

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 724

г. Аксай

Об утверждении Лесохозяйственного
Регламента Аксайского городского
лесничества Ростовской области

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27 декабря 2018 г. № 538-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий", Приказом Минприроды России от 27.02.2017 N 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений";-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Аксайского городского лесничества, расположенного на землях Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ А.С. Куленок.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Федеральное бюджетное учреждение

**Всероссийский научно-исследовательский институт
лесоводства и механизации лесного хозяйства**

«ФБУ ВНИИЛМ»

**Филиал Южно-европейская научно-исследовательская
лесная опытная станция**

«Филиал ФБУ ВНИИЛМ Южно-европейская НИЛОС»

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

**Аксайского городского лесничества
Ростовской области**

**Аксайское городское поселение
2021**

	стр.
Введение.....	4
Глава 1 Общие сведения.....	8
1.1 Краткая характеристика лесничества.....	8
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества	8
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств	8
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	8
1.1.4 Карта-схема Ростовской области с выделением территории лесничества.....	9
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	9
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.....	9
1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	10
1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	10
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	10
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	11
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.....	14
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.....	14
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	14
Глава 2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов; нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	15
2.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины ...	15
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живцы	20
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	20
2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	20
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	22
2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	22
2.4.2 Сроки заготовки и сбора.....	22
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	23
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	24
2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	24
2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	25

	стр.	
2.9	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	29
2.10	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	29
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	30
2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	30
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.....	31
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	31
2.15	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	32
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	32
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	32
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	32
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)	35
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	40
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.....	42
Глава 3	Ограничения использования лесов.....	42
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	42
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	42
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	43
Приложения	46

Введение

1. Основание для разработки.

– Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Аксайского городского лесничества Ростовской области (далее – регламент) является пункт 1,1 статьи 84 Федерального закона от 04.12.2006 года № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Лесной кодекс Российской Федерации» (далее Лесной кодекс) и Программой 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 Аксайского городского лесничества – Филиал Федерального бюджетного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института лесного хозяйства и механизации (ФБУ ВНИИЛМ) Южно-европейская научно-исследовательская лесная опытная станция (филиал ФБУ ВНИИЛМ Южно-европейская НИЛОС) 346270, Южный федеральный округ, Ростовская область, Шолоховский район, станица Вешенская, ул. Сосновая, 59 «В», тел./факс +7 (86353) 2-22-60; E-mail: donnilos@mail.ru, ИНН 5038003360 КПП 613943001 Получатель - Управление Федерального казначейства по Ростовской области (Южно-европейская НИЛОС), л/сч 06053179710 р./сч 40503810900001000261; БИК 046015001; ОКПО – 00969646; ОКТМО – 60659410; КБК 000000000000000000130.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является договор на разработку лесохозяйственного регламента городских лесов города Аксай Ростовской области от 24.09.2019 года № 22 (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 29.12.2017).
- 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 18.07.2005 № 87-ФЗ).
- 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 29.07.2017, с изм. от 30.03.2018) «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 22.12.2016).

4.2 Нормативно-правовые документы

– Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (ред. от 18.08.2016).

– 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 23.02.2018).

– Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах».

– Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016) «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 Минприроды России от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»
- 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 водоохраных 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 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
- 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 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 29.12.2017) «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 29.12.2017).

- Постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» (Действующая редакция с изменениями от 23 мая 2018)

4.4. Методические и проектные документы:

Проект организации и ведения лесного хозяйства городских лесов города Аксая (Филиал ВНИИЛМА «Южно-европейская НИЛОС», ст. Вешенская, 2019).

Для разработки лесохозяйственного регламента использованы картографические материалы Проекта лесоустройства.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются материалы лесоустройства 2019г.

Картографической основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили:

- кадастровая выписка о земельном участке от 19 мая 2015 года № 61/001/15-487357 (кадастровый номер 61:02:0600014:1300) (приложение 2);
- кадастровый паспорт земельного участка от 4 апреля 2014 года № 61/001/14-297860 (кадастровый номер 61:02:0600014:1754) (приложение 3);
- кадастровый паспорт земельного участка от 24 декабря 2014 года № 61/001/14-1289561 (кадастровый номер 61:02:0000000:6058) (приложение 4);
- кадастровая выписка о земельном участке от 19 мая 2015 года № 61/001/15-488565 (кадастровый номер 61:02:0600014:1303) (приложение 5);
- выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.02.2017 года, кадастровый номер 61:02:0120114:349 (приложение 6);
- выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 30.02.2017 года, кадастровый номер 61:02:0120206:12 (приложение 7);
- постановление Администрации Аксайского района Ростовской области № 1199 от 02.08.2005 года «О переводе земельных участков «лесного фонда» в категорию «земли городского поселения» (приложение 8);
- материалы лесоустройства 2019 года;
- лесоустроительные планшеты Аксайского городского лесничества Ростовской области (ст. Вешенская, 2019 г.) в М 1:10 000;

Лесохозяйственный регламент Аксайского городского лесничества разработан сроком реализации на 10 лет, с 2020 по 2030 годы.

Глава 1 Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Аксайское городское лесничество (далее – лесничество) расположено в юго-западной части Ростовской области, на территории города Аксая.

- в соответствии с Лесным кодексом РФ все леса территориально состоят только из городских лесов, поэтому в настоящем лесохозяйственном регламенте территории городских лесов города Аксая будут обозначаться как «Аксайское городское лесничество».

1.1.2. Общая площадь лесничества

Таблица 1

Общая площадь лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Общая площадь, га
1.	Аксайское городское лесничество (без деления на участковые лесничества)	207,7
2.	Всего по лесничеству:	207,7

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 2

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район	Общая площадь, га
1.	Аксайское городское лесничество	Аксайский	207,7
2.	Всего по лесничеству:		207,7

1.1.4. Карта-схема Ростовской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Ростовской области с выделением территории лесничества приведена в приложении № 9.

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 3

Распределение лесов лесничества
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.	Аксайское городское лесничество	Степная зона	Район степей Европейской части РФ	Зона сильной лесопатологической угрозы	3; 4	1-7	207,7
Всего по лесорастительной зоне, лесному району, лесничеству:							207,7

Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведена в приложении № 10.

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 4

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	-	1-7	207,7	Статьи 114, 116 Лесного кодекса РФ, Проект организации и ведения лесного хозяйства в Аксайском городском лесничестве (Вешенская, 2019)
Защитные леса, всего	-	1-7	207,7	
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-	-	
Городские леса	-	1-7	207,7	
Эксплуатационные леса	-	-	-	
Резервные леса	-	-	-	

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

Таблица 5

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	207,7	100
Лесные земли – всего:	119,4	57,5
Земли, покрытые лесной растительностью – всего:	89,9	43,3
в том числе лесные культуры	82,2	39,6
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего:	29,5	14,2
В том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	25,9	12,5
лесные питомники , плантации	-	-
редины естественные	2,4	1,2
Фонд лесовосстановления, всего	1,2	0,6
в том числе гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
- прогалины, пустыри	1,2	0,6
Нелесные земли – всего	88,3	42,5
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	60,5	29,1
воды	0,1	0,1
дороги, просеки	1,2	0,6
усадьбы и прочее	0,5	0,2
болота	18,1	8,7
пески	-	-
прочие земли	7,9	3,8

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

На территории Аксайского городского лесничества особо охраняемые природные территории отсутствуют и организация новых ООПТ не планируется.

Таблица 6

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ	Основание к выделению	Местонахождение	Площадь, га	Тип ООПТ	Краткая характеристика памятника и других охраняемых объектов
-	-	-	-	-	-	-.

1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия в период действия лесохозяйственного регламента на территории Аксайского 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 прохождения техники не должны пересекать выделенные площадные ключевые объекты, кроме случаев необходимости пересечения протяженных объектов (например, участков вдоль водотоков), когда могут устанавливаться временные проезды.

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Участки леса вдоль водотоков с выраженным руслом, родников, временно или постоянно переувлажненных местообитаний и естественных солонцов	- Участки леса по террасам и в нижних частях склонов вдоль ручьев и небольших лесных речек. - Участки, характеризующиеся очевидно большей влажностью, чем прилегающие фоновые (превосходящие по разме-	<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. В случае необходимости устраивается не более 2-х проездов в пределах лесосеки для пересечения водотоков техникой. По завершении ра-

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов био- логического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		ру). - Участки вокруг родников, затапливаемые участки леса. - Участки поверхности почвы лишенные растительности и лесной подстилки, со следами посещения копытными.	бот 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 элемента. При наличии в пределах лесосеки таких деревьев в меньшем количестве, они сохраняются все.

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов био- логического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			<p><i>Деревья с гнездами диаметром 0,4-1 м 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.</i></p> <p><i>Деревья с гнездами диаметром более 1 м 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.</i></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.

Объекты лесной инфраструктуры на территории лесничества не установлены.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества отсутствуют.

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 с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведена в приложении № 11.

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 городского лесничества.

Исходя из распределения территории лесничества по категориям защитных лесов, особенностей освоения лесных участков и других особенностей территории, на территории Аксайского городского лесничества устанавливаются следующие виды использования лесов.

Таблица 8

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)	Аксайское городское лесничество	1-7	207,7
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		1-7	207,7
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		1-7	207,7
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		1-7	207,7
Осуществление рекреационной деятельности		1-7	207,7
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов		1-7	207,7

* Примечание:

- заготовка древесины при проведении рубок при уходе за лесом производится в соответствии с таблицей 9;
- заготовка древесины при проведении санитарных рубок производится в соответствии с таблицей 9;
- заготовка древесины при рубке единичных деревьев производится в соответствии с таблицей 9 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 Аксайского городского лесничества, в силу сложившегося 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 Аксайском городском лесничестве проведение выборочных рубок в городских лесах разрешается в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки).

Все лесные участки Аксайского городского лесничества относятся к категории «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 9.

Определение расчетной лесосеки при уходе за лесами основывалось на том, что режим ведения хозяйства на лесных участках Аксайского 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 9

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 реформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.	Срок повторяемости	лет							
Ежегодный размер пользования:									
3.	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
выбираемый запас:									
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	-//-	-	-	-	-	-	-	-
	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 10 кубометра (1,0 км. 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.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд также осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений, в соответствии с порядком и нормативами, утвержденными областным Законом Ростовской области от 20 июля 2007 года № 746-ЗС «О регулировании лесных отношений в Ростовской области».

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.

Таблица 10

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

площадь – га; запас – м³

Хозяйства всего				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 лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры			
запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь
всего	ликвидный	деловой		всего	ликвидный	деловой		всего	ликвидный	деловой		всего	ликвидный	деловой		всего	ликвидный	деловой	
хвойные																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственные																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	2	-	-	-	-
мягколиственные																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	52,3	-	-	-	-
прочие																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	54,3	-	-	-	-

Из приведенных в таблице 10 данных видно, что расчетная лесосека по лесничеству составляет 5,3 кубометра, из которых весь этот объем вырубается при проведении санитарных рубок.

Товарная структура расчетной лесосеки представлена дровяной древесиной.

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, 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 поленицы, 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 11 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 Минприроды России от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Категории лесов Аксайского 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 11

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 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 12.

Таблица 12

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	куб. м	5
2.	Деревья и кустарники для пересадки	шт.	50

Приведенные в таблице 12 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 Аксайского городского лесничества.

Использование лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов производится в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512.

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.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512, и в порядке, установленном областным Законом Ростовской области от 20 июля 2007 года № 746-ЗС «О регулировании лесных отношений в Ростовской области».

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

Допустимые ежегодные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов, которые установлены на основании породного состава насаждений и глазомерной оценки существующей продуктивности ягодников, произрастающих в подлеске (боярышник), приведены в таблице 13.

Таблица 13

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

№№ пп	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы по видам			
1.	боярышник	кг	30
Лекарственные растения			
-	-	-	-

Для использования в целях заготовки пищевых лесных ресурсов могут предоставляться все лесные участки, составляющие территорию Аксайского городского лесничества.

В силу своего местоположения лесные участки Аксайского городского лесничества значительно загрязнены выбросами отравляющих газов, бытовыми и промышленными отходами и другими ингредиентами, отрицательно влияющими на питательные и лечебные свойства растений. Поэтому использовать лесные участки лесничества для заготовки и сбора лекарственных растений не рекомендуется.

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 05.12.2011 г. № 511.

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

Способы заготовки указываются в договоре аренды.

В соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарствен-

ных растений на основании договора аренды лесных участков. При этом они вправе возводить на арендуемых участках склады, навесы и другие некапитальные, нестационарные сооружения, необходимые им для осуществления лесопользования.

Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов производится строго в соответствии с прошедшим государственную или муниципальную 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 статьи 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.

В соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять для собственных нужд заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других, пригодных для употребления в пищу, лесных ресурсов на участках, не переданных в аренду для использования в аналогичных целях.

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 05.12.2011 г. № 511, и в порядке, установленном областным Законом Ростовской области от 20 июля 2007 года № 746-ЗС «О регулировании лесных отношений в Ростовской области».

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

- периоды заготовки пищевых лесных ресурсов зависят от времени их массового созревания или оптимального накопления полезных биологически активных веществ и определяются органом исполнительной власти Ростовской области в сфере лесных отношений;

- информация о периодах заготовки пищевых лесных ресурсов доводится до сведения населения органом исполнительной власти Ростовской области 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 Аксайского городского лесничества (городские леса) не допускают использования их для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; (статья 116 п. 2,2 Лесного кодекса РФ).

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

Категории лесов Аксайского городского лесничества (городские леса) не допускают использования их для ведения сельского хозяйства (статья 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 городов юга России, объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки Аксайского 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, отграничивающие 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 18.08.2016).

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 арен-

ды, договора постоянного (бессрочного) пользования лесного участка.

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

Исходя из категории лесов Аксайского городского лесничества, их целевого и функционального назначения, использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности должно стать приоритетным видом лесопользования на всей территории лесничества.

Учитывая пространственное размещение лесных участков, целесообразно выделить 2 основных функциональных зоны: зона активного или массового отдыха - квартала 1-5 и зона тихого отдыха – лесные участки в кварталах 6 и 7. Все эти леса отнесены 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.

Таблица 14

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
1	2	3
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
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 Аксая.

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 дигрессии; распределением земель по степени проходимости и степени просматриваемости.

Значительная часть (43,2 %) 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 (47,9 %) обладают высокой устойчивостью (1 класс), 42,9 % относятся ко 2 классу средней устойчивости, 9,2 % утратили устойчивость к негативным внешним воздействиям.

Степень проходимости насаждений в основном плохая (75,4%), степень просматриваемости – тоже в основном плохая (75,4 %).

Таким образом, на территории лесничества преобладают насаждения невысокой рекреационной привлекательности, относящиеся к закрытому типу ландшафта с горизонтальной сомкнутостью пологая, со средним классом эстетической и санитарно-гигиенической оценки, достаточно высокой устойчивостью и находящиеся (53%) в первой стадии и (47%) во второй стадии дигрессии при плохих в основном показателях проходимости и просматриваемости.

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	3	1,9	1,6
2	5	4,4	2,7
3	6	84,5	65,5
4	7	80,1	17,0

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 местного самоуправления (МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»), 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 Аксайского городского лесничества не допускают использование их для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

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 Аксайского 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, 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;

- 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 Аксайского городского лесничества не допускают использование их для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (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 Аксайского городского лесничества не допускает использование их для размещения объектов капитального строительства, за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений.

На территории лесов Аксайского городского лесничества из водных объектов имеется только небольшой пруд. 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 около 40 тыс. человек предполагает наличие на них инженерных коммуникаций и иных линейных объектов, составляющих инфраструктуру жизнеобеспечения города.

Статья 116 Лесного кодекса Российской Федерации, определяющая правовой режим лесов, выполняющих функции городских лесов, 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 Аксайского 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.

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

Категория лесов Аксайского 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 Аксайского 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 Аксайского 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 использования, 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 – МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ» города Аксая.

Противопожарное обустройство лесов.

Распределение территории Аксайского 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	-	-	1-5	6,7	-	207,7	III,6
Площадь, га	-	-	43,1	164,6	-		
%	-	-	20,8	79,2	-	100	

Наглядное расположение территории лесничества по классам пожарной опасности показано на рисунке 4 (приложение 12).

Как видно из приведенных данных, пожарная опасность лесов относительно невысокая, что обусловлено в основном лиственными насаждениями. Средний класс пожарной опасности - III,6. 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 Аксайского городского лесничества проводится в соответствии с рекомендациями Проекта организации и ведения лесного хозяйства в городских лесах города Аксай Ростовской области (Воронеж, 2005).

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

Таблица 17

Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов

№ п/п	Мероприятия	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
1	Организация постоянных стендов по лесоохранной и противопожарной тематике	шт.	1	Ежегодно обновляемый
2	Устройство минерализованных полос	км	0,8	Раз в 3 года
3	Уход за минерализованными полосами (в переводе на однократный)	км	3,0	Ежегодно
4	Содержание штата лесной охраны (лесных инспекторов)	чел.	1	Постоянно
5	Наем временных пожарных сторожей	чел.	1	Ежегодно на период пожароопасного сезона

Создание системы предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Аксайского 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. Аксая, 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 противопожарной устойчивости лесов, вплоть до ограничения посещений отдельных лесных участков.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно подрядчиком, получившим муниципальный контракт на охрану лесов, 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. Аксая, и утверждается руководителем уполномоченного на ведение лесного хозяйства органа Администрации г. Аксая (МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»).

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 подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества, и противопожарной службы г. Аксая 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 подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества.

До прибытия на пожар оперативного должностного лица лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества, 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 Аксайского городского лесничества, который 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 Аксайского 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.

Для обеспечения санитарно-карантинной и эпидемиологической безопасности и эстетической привлекательности лесов необходимо проводить ежегодно:

- ликвидацию свалочных очагов - по мере необходимости;
- весеннюю очистку от бытового мусора лесных участков на площади – по мере необходимости;
- периодическую патрульную уборку от случайного мусора лесных опушек на площади (по мере необходимости);
- покос карантинных сорняков на площади (по мере необходимости).

Перечень наиболее захламляемых бытовыми отходами территорий, требующих проведения санитарно-карантинных мероприятий, определяется ежегодно органом, уполномоченным на ведение лесного хозяйства в городских лесах города Аксая.

По данным последнего лесоустройства (Вешенская, 2019 г.), общее санитарное состояние городских лесов г. Аксая оценивается как относительно удовлетворительное.

В насаждениях учтено 30 кубометров сухостойного леса на площади 3,0 га (в среднем 10 куб. м/га). Захламленность насаждений средняя.

Сухостой и захламленность в насаждениях образовались в основном в результате естественного отмирания деревьев и составляет на площади 12,7 га около 130 м³.

Имеющийся в насаждениях сухостой намечается вырубить при проведении рубок при уходе за лесом, а также санитарных (выборочных и сплошных) рубок.

Очагов массового размножения хвое- и листогрызущих вредителей не отмечено, однако имеется поражение насаждений некрозом вершин на площади 1,2 га.

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 8

Ежегодные объемы лесозащитных мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Единица измерения	Рекомендуемые объемы
1.	Лесопатологическое обследование	га	207,7
2.	Почвенные раскопки	яма	5
3.	Выборка свежезараженных стволовыми вредителями деревьев	куб. м	по мере необходимости
4.	Развешивание феромонных ловушек	шт.	по мере необходимости
5.	Обработка очагов листогрызущих вредителей биопрепаратами	га	по мере необходимости
6.	Биологические меры борьбы:		
6.1.	Изготовление и развешивание искусственных гнездовий для птиц	шт.	10
6.2.	Ремонт птичьих гнездовий	шт.	10
6.3.	Устройство кормушек для птиц	шт.	5

7.	Организационно-хозяйственные мероприятия		
7.1	Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	га	10

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 приведены в таблице 19.

Таблица 19

Нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка сухостойных и опасных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:	м ³						
	-корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные породы								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,2 2	- -	0,2 2	- -	- -	0,2 2
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	1	-	1	-	-	1
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	выбираемый запас:	м ³	2		2			2
	-корневой	м ³	2	-	2	-	-	2
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Акация белая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га м ³	0,2 2	- -	0,2 2	- -	- -	0,2 2

	требованиям							
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	1	-	1	-	-	1
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	выбираемый запас:	м ³	2	-	2	-	-	2
	-корневой	м ³	2	-	2	-	-	2
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	0,2 2	- -	0,2 2	- -	- -	0,2 2
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	1	-	1	-	-	1
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	выбираемый запас:	м ³	2	-	2	-	-	2
	-корневой	м ³	2	-	2	-	-	2
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Тополь черный								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	2,8 28	- -	2,8 28	- -	12,7 130	15,5 158
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	-	3	-	3	
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,9	-	0,9	-	4,2	5,1
	выбираемый запас:	м ³	9	-	9	-	43,3	52,3
	-корневой	м ³	9	-	9	-	43,3	52,3
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	2,8 28	- -	2,8 28	- -	12,7 130	15,5 158
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	-	3	-	3	
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0,9	-	0,9	-	4,2	5,1
	выбираемый запас:	м ³	9	-	9	-	43,3	52,3
	-корневой	м ³	9	-	9	-	43,3	52,3
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Гледичия								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	-	-	-	-	-	-

3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:	м ³						
	-корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого прочих								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:	м ³						
	-корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	3,0 30,0	- -	3,0 30,0	- -	12,7 130	15,7 160
2.	Срок вырубki или уборки	число лет	3	-	3	-	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	1,0	-	1,0	-	4,2	5,2
	выбираемый запас:	м ³	10,0	-	10,0	-	43,3	53,3
	-корневой	м ³	10,0	-	10,0	-	43,3	53,3
	-ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	-деловой	м ³	-	-	-	-	-	-

Из приведенных в таблице данных видно, что выявленный фонд погибших и поврежденных насаждений, с учетом динамики их образования, составляет по площади – 15,7 га, и по запасу – 160 м³.

Для обеспечения надлежащего санитарного и экологического состояния лесов лесничества необходимо ежегодно убирать 53,3 м³ погибшей и поврежденной древесины (по корневному запасу).

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 Аксайского городского лесничества.

Организация и проведение работ по заготовке древесины (проведению рубок) осуществляется в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая со-

ставляется 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 зарастивание, 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 Аксайского 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 Аксайского городского лесничества имеется 1,2 га земель, нуждающихся в лесовосстановлении. Это пустыри и прогалины площадью 1,2 га, расположенные в кварталах 1 и 5.

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.

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 Аксайского 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 -2,15 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 Аксайского 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 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 Городские леса	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 Аксай Ростовской области (Воронеж, 2005), либо другими нормативными актами особо защитные участ-

ки лесов на территории Аксайского городского 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 Аксайского городского лесничества к категории «городские леса» определяет ряд ограничений при их использовании по видам использования.

В защитных лесах, в соответствии со статьей 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 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 Аксайского городского лесничества запрещается использование лесных участков для заготовки живицы.

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

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

- запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ростовской области, 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 Аксайского 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

Договор № 22

на проведение научных исследований по разработке лесоустроительной документации (планшеты лесонасаждений, проект организации и ведения лесного хозяйства (таксационное описание) и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов города Аксая Ростовской области

ст. Вешенская

«24» сентября 2019 года

Филиал федерального бюджетного учреждения “Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства” “Южно-европейская научно-исследовательская лесная опытная станция”, именуемый в дальнейшем - Исполнитель, в лице директора филиала ФБУ ВНИИЛМ “Южно-европейская НИЛОС” Чеплянского И. Я., действующего на основании Положения о филиале федерального бюджетного учреждения, с одной стороны и Муниципальное казенное учреждение Аксайского городского поселения «Благоустройство и ЖКХ», именуемое в дальнейшем – Заказчик, в лице начальника МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ» - Постарнак Евгения Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны (далее Стороны), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по на проведение научных исследований по разработке лесоустроительной документации (планшеты лесонасаждений, проект организации и ведения лесного хозяйства (таксационное описание) и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов города Аксая Ростовской области

1.2. Содержание, объем производства работ определяются Заказчиком в соответствии с приложением № 1.

1.3. Сумма финансирования определена Приложением № 2 к настоящему договору.

1.4. Все изменения и дополнения договора, отражающиеся на сроках и объемах финансирования, определяются письменным дополнительным соглашением, подписанным Заказчиком и Исполнителем.

2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Владеть знаниями в области лесного законодательства.

2.1.2. Проводить работы в соответствии с материалами лесоустройств, государственными и отраслевыми стандартами, нормативно-правовыми актами, регулирующими лесные отношения.

2.1.3. Разработать проектную документацию на основании задания (приложение 1).

2.1.4. Провести исследовательские и изыскательские работы в объеме, необходимом для выполнения п. 2.1.3.

2.1.5. Не передавать результаты работ по договору третьим лицам без согласия Заказчика.

2.1.6. Сдать итоговый документ – рабочий проект на бумажном носителе (в 2-х экземплярах) и магнитном носителе.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Проверить соответствие проектной документации требованиям задания (приложение № 1).

3.1.2. Осуществлять текущий контроль за выполнением работ.

3.1.3. Потребовать у Исполнителя информацию о ходе выполнения работ по настоящему контракту.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Предоставлять Исполнителю материалы, необходимые для работы (материалы лесоустройства, карты, схемы и т.п.).

3.2.2. Принять работу в течение 5 рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки работ и соответствующих отчетных документов и направить подрядчику подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ в приемке работ. Основанием для отказа приемки работ является несоответствие документации, разработанной Исполнителем, требованиям действующего законодательства и нормативных документов РФ, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям экспертных органов, а также требованиям и указаниям ЗАКАЗЧИКА, изложенным в задании на проектирование.

3.2.3. Провести Государственную экспертизу проекта освоения лесов.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА

4.1. Стоимость работ, подлежащих выполнению, составляет 250000 рублей (двести пятьдесят тысяч рублей), НДС не облагается: ст.149 НК п.3 п/п 16.

4.2. Цена договора определяется, протоколом согласования договорной цены (приложением № 2).

4.3. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.4 настоящего договора. Оплата выполняемых работ осуществляется по цене, установленной договором.

4.4. Заказчик по согласованию с Исполнителем, в ходе исполнения договора вправе изменить объем всех предусмотренных договором работ не более, чем на десять процентов такого объема в случае выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных договором, но связанных с работами, предусмотренными договором, или при прекращении потребности в предусмотренной договором части работ. При этом по согласованию с Исполнителем Заказчик вправе изменить цену договора пропорционально объему указанных дополнительных работ или объему указанной части работ, но не более чем на десять процентов такой цены.

5. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

5.1. Финансирование работ по данному договору осуществляется Заказчиком в один этап по факту выполнения работ и сдачи документации заказчику.

5.2. Исполнитель приступает к выполнению работ после подписания договора.

6. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

6.1. Исполнитель обязуется выполнить работы в течение 2,5 месяца после предоставления всех необходимых документов заказчиком.

6.2. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения договорных обязательств сторонами.

6.3. Исполнитель имеет право на досрочное выполнение работ.

6.4. Окончание срока действия договора не освобождает Исполнителя от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка

(штраф, пени) уплачивается Исполнителем в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка РФ от стоимости невыполненных работ, за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон обязательств по настоящему договору виновная сторона возмещает другой стороне убытки, включая упущенную выгоду.

7.3. Уплата пени не освобождает Исполнителя от исполнения обязательств или устранения нарушений.

7.4. Заказчик несет ответственность за качество и объем принятых работ, за невыполнение своих функций и неиспользование предоставленных ему прав.

7.5. В случае полного или частичного несоответствия результатов работы требованиям договора Исполнитель обязуется безвозмездно выполнить работы в двадцатидневный срок.

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 другим сторонам о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

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

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и (или) разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут решаться путем переговоров между Сторонами.

9.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они решаются в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 30 календарных дней. Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Ростовской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны всеми сторонами.

10.2. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации, с возмещением понесенных убытков.

10.3. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другим сторонам.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Заказчика, Исполнителя.

11.2. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных недостатков для их подтверждения Заказчик назначает квалификационную экспертизу, которая составляет соответствующий акт о фиксировании недостатков и их характере, что не исключает права сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

11.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

11.4. Если в ходе выполнения работ выяснится неизбежное получение отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работ, Исполнитель приостанавливает их и в течение 3 дней уведомляет об этом Заказчика в письменной форме.

В этом случае в течение 10 дней Стороны должны принять решение о целесообразности продолжения таких работ. При принятии решения о прекращении работ Стороны производят расчеты по фактически выполненным объемам.

11.5. В случае не подписания Заказчиком акта сдачи-приемки работ без мотивированного отказа от приемки работы в течение указанного срока работа считается принятой и должна быть оплачена.

11.6. При мотивированном отказе оплаты проектной продукции Заказчик и участием Исполнителя составляет протокол с замечаниями, перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

11.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»

Филиал ФБУ ВНИИЛМ
«Южно-европейская НИЛОС»

346270 Ростовская обл. Шолоховский район, ст. Вешенская, ул. Сосновая – 59, в Отделение по Шолоховскому району УФК по Ростовской области (филиал ФБУ ВНИИЛМ "Южно-европейская НИЛОС л/с 20586У98150) р/с 40501810260152000001 в Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону

БИК: 046015001
ИНН: 5038003360
КПП: 613943001

Директор филиала ФБУ ВНИИЛМ
«Южно-европейская НИЛОС»



И.Я. Чеплянский
2019 г.

М.П.

«Заказчик»

МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»

346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Маяковского 13
р/счет 40204810703490000679 в
Отделение Ростов-на-Дону г.Ростова-на-Дону
БИК 046015001
ИНН 6102041938
КПП 610201001

Начальник
МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»



Е.М. Постарнак
2019 г.

М.П.

Приложение № 1
к договору № 22
от «24» сентября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
/ Е.М. Постарнак
2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Основные данные и требования	
1. Основание для проведения работ	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 года №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
2. Заказчик	МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»
3. Виды работ, объекты проведения работ, объем работ	проведение научных исследований по разработке лесоустроительной документации (планшеты лесонасаждений, проект организации и ведения лесного хозяйства (таксационное описание) и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов города Аксая Ростовской области
4. Место проведения работ	Российская Федерация, Ростовская область, город Аксай
4. Исходный нормативный материал	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лесной кодекс РФ; 2. Земельный кодекс РФ; 3. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»; 4. Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 22.11.2017г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»; 5. Иные нормативные акты, регулирующих лесные отношения на территории городских лесов.
5. Требования составу и порядку оказания услуг лесоустройства	<p>1. Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение технического лесоустроительного совещания; - Подбор нормативно-справочной информации для организации ведения лесного хозяйства в городских лесах г.Аксая; - Выявление, сбор и систематизация проектных и научных разработок, ранее проводившихся на территории городских лесов г. Аксая; - Сбор и анализ таксационных, геодезических и планово-картографических материалов настоящего лесоустройства, оценка его полноты и возможности использования при выполнении текущих работ; - Сбор сведений и анализ санитарного состояния лесных насаждений; - Сбор и анализ сведений о землепользователях и арендаторах на территории городских лесов;

- Сбор и анализ сведений о наличии водных объектов на территории городских лесов;
- Сбор данных о местах и составе изменений, произошедших в лесных насаждениях в результате лесохозяйственных мероприятий за период со времени последнего лесоустройства и по 01.01.2019г.;
- Сбор сведений о площади и территориальном размещении лесных насаждений, поврежденных погибших в результате пожаров, воздействия вредных организмов и других стихийных факторов со времени последнего лесоустройства по 01.01.2019г.;
- Уточнение площади городских лесов за период со времени последнего лесоустройства;
- Сбор данных о местах и составе изменений, произошедших в лесных насаждениях в результате изменения границ участков городских лесов;
- Предварительное определение лесных участков, деление на лесные кварталы и выделы.

2. Полевой этап:

- Изучение особенностей роста и состояния лесных насаждений в объекте с закладкой пробных площадей, площадок для измерения сумм площадей сечения, обмер модельных деревьев, учет и обследование лесных культур, обследование хода естественного возобновления, оценка санитарного состояния насаждений;
- Таксация лесных насаждений (сплошной пересчет деревьев, выявление, учет, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов) на ландшафтно-типологической основе методами, обеспечивающими нормативную точность определения таксационных показателей, с учетом всех требований Лесоустроительной инструкции для лесов расположенных на землях населенных пунктов, с дополнительным определением следующих таксационных показателей:
 - тип ландшафта;
 - рекреационная оценка;
 - эстетическая оценка;
 - санитарно-гигиеническая оценка;
 - просматриваемость и проходимость;
 - стадия рекреационной дигрессии;
 - биологическая устойчивость лесных насаждений.
- Заполнение карточки таксации на каждый лесотаксационный выдел, послекамеральное оформление таксационных описаний и фотоабрисов;
- Определение в полевых условиях мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесных насаждений, а также инженерно-технических мероприятий;
- Противоэрозионное обследование территорий, прилегающих к водным объектам;

- Изучение и оценка лесопатологического состояния насаждений с разработкой мер по улучшению санитарного состояния и профилактике развития патологических процессов;
- Выявление и картографирование пожароопасных участков;
- Учет посещаемости, определение рекреационных нагрузок на лесные насаждения;
- Определение степени антропогенной нарушенности каждого лесотаксационного выдела;
- Обследование и фотофиксация особо ценных природных и историко-культурных объектов, дорожно-тропиночной сети и иных необходимых показателей;
- Изучение видового, количественного и качественного состава древесно-кустарниковой растительности, наличия элементов благоустройства, соответствия зеленых участков функциональному назначению;
- Выявление факторов, приводящих к ухудшению ландшафтного облика насаждений, ослаблению физического состояния, заселению этно- и фитовредителей и распространению болезней;
- Определение мест самовольных захватов земель;
- Закрепление границ новых участков городских лесов на местности с установкой граничных объектов.

3. Камеральный этап:

- Завершение проектирования лесных участков, деление на лесные кварталы и выделы;
- Проверка атрибутивной и картографической лесоустроительной информации, полученной в процессе полевых работ;
- Перевод атрибутивной информации с бумажных носителей в электронный вид, обработка информации, получение ведомостей и таблиц, характеризующих насаждения городских лесов;
- Определение мероприятий по восстановлению, сохранению и улучшению качества лесной растительности;
- Разработка мероприятий по сохранению и улучшению ландшафтного облика планировочно-сформированных озелененных участков;
- Разработка мероприятий по ремонту, реконструкции и восстановлению дорожно-тропиночной сети и линейных объектов;
- Составление лесных карт (лесоустроительных планшетов, планов лесонасаждений, карты-схемы. Тематических лесных карт) в цифровом виде и на бумажных носителях;
- Печать, размножение, компоновка, переплет комплекта документов, изготавливаемых в результате проведения работ, сдача их Заказчику;
- Составление отчета о проведении научно-

	<p>исследовательской работы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение заключительного технического совещания по итогам работ.
<p>Результат выполнения работ</p>	<p>Исполнитель передает Заказчику отчет о НИР и проект, содержащий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект ведения лесного хозяйства и мероприятий по сохранению, развитию и воспроизводству насаждений городских лесов, включающий: <ul style="list-style-type: none"> — Ландшафтно-таксационные описания на устраиваемую территорию; — Ведомости проектируемых мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов; — Итоговые таблицы, характеризующие лесные насаждения по площади и запасу, распределения площади и запасов покрытых лесной растительностью земель по породам, группам пород и группам возраста, распределение общей площади по целевому назначению, категориям защитных лесов и категориям земель, с разделением на лесные, не-лесные и непокрытые лесной растительностью земли с указанием фонда лесовосстановления; — Лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений М 1:10000; — Карты-схемы окрашенные по преобладающим породам М 1:25000; — Карты-схемы окрашенные по классам пожарной опасности М 1:25000; — Карты-схемы окрашенные по функциональному зонированию М 1:25000; — Карты-схемы окрашенные по проектируемым мероприятиям по охране, защите и воспроизводству лесов М 1:25000; — Тематическая лесная карта санитарного состояния М 1:25000. <p>Все материалы изготавливаются в 2-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде. <p>Вся документация, передаваемая Заказчику должна быть подписана и заверена печатями (штампами) уполномоченных лиц Исполнителя.</p> </p>
	<p>Разработка лесохозяйственного регламента г.Акса</p> <p>Основание для разработки, срок действия разрабатываемого регламента, сведения о его разработчике, перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент</p> <p>Наименование и местоположение лесничества, лесопарка;</p> <p>Общая площадь лесничества и участков лесничеств;</p> <p>Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, утвержденному приказом Министерства</p>

	<p>природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав)</p> <p>муниципальным образованиям (таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав лесохозяйственных регламентов);</p> <p>Карта-схема субъекта Российской Федерации (формата не более А3) с выделением территории лесничества;</p> <p>Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов) с приложением схематической карты территории лесничества (формата не более А3) с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам;</p> <p>Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов (таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов);</p> <p>Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов);</p> <p>Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия;</p>
<p>Общие требования к выполнению работ:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель по требованию Заказчика информирует его о ходе проведения работ. 2. Работы должны выполняться способами и средствами, которые исключают нанесение ущерба и повреждений зеленым насаждениям, дорожкам, малым формам и другим элементам объектов, расположенных на территории объекта работ. 3. Исполнитель несет материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику, в том числе за повреждение газонов, малых архитектурных форм, ограждений, зеленых насаждений и т.д. на территории объектов работ, либо третьим лицам в процессе выполнения работ. 4. Заказчик осуществляет обязательный контроль и проверки всех этапов проведения работ.

Другие требования:	1. Исполнитель должен приступить к выполнению работ с даты заключения договора 2. Проведенные Исполнителем работы должны соответствовать всем требованиям, предъявленным к работам соответствующего рода в соответствии с действующим законодательством.
6. Сроки выполнения работ	Начало работ – с момента заключения договора Окончание работ: до 15 декабря 2019 года

Согласовано:

Директор филиала ФБУ ВНИИЛМ
«Южно-европейская НИИОС»

И.Я. Челпанский



Приложение № 2
к договору № 22
от «24» сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ
согласования договорной цены на проведение научных исследований на
проведение научных исследований по разработке лесоустроительной документации
(планшеты лесонасаждений, проект организации и ведения лесного хозяйства
(таксационное описание) и разработка лесохозяйственного регламента городских лесов
города Аксая Ростовской области

Мы, нижеподписавшиеся, от лица «Исполнителя» директор филиала ФБУ ВНИИЛМ «Южно-европейская НИЛОС» И.Я. Чеплянский и от лица «Заказчика» начальника МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ» Постарнак Е. М. удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены в сумме 250000 рублей, от НДС Исполнитель освобожден (в соответствии с. ст.149 НК п.3 п/п 16).

Настоящее соглашение является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

Исполнитель:

Директор филиала ФБУ ВНИИЛМ
«Южно-европейская НИЛОС»

м.п.



И.Я. Чеплянский

Заказчик:

Начальник
МКУ АГП «Благоустройство и ЖКХ»

м.п.



Е.М. Постарнак

8101-3689

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ростовской области
(полное наименование органа кадастрового учета)

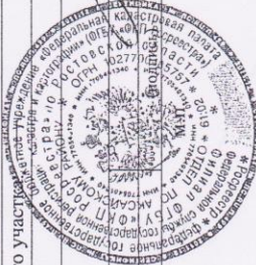
КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-487357

1	Кадастровый номер:	61:02:0600014:1300	2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов: <u>5</u>
4	Номер кадастрового квартала:	61:02:0600014				
5	Предельные номера:		6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 25.11.2009		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: _____					
9	Адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская область, Аксайский район, левый берег р. Дон, о. Межонка					
10	Категория земель: Земли населенных пунктов					
11	Разрешенное использование: резервные леса					
12	Площадь: 65001 +/- 89 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 37050,39 руб.					
14	Система координат: СК кадастрового округа					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: _____					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
18	Дополнительные сведения: _____					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: _____					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: _____					
19	Сведения о кадастровых инженерах: _____					

Заместитель начальника
Отдела по Аксайскому району
(Инициалы, фамилия)
Ю. В. Воздвиженская



(полное наименование должности)

КВ.2

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-48735Z

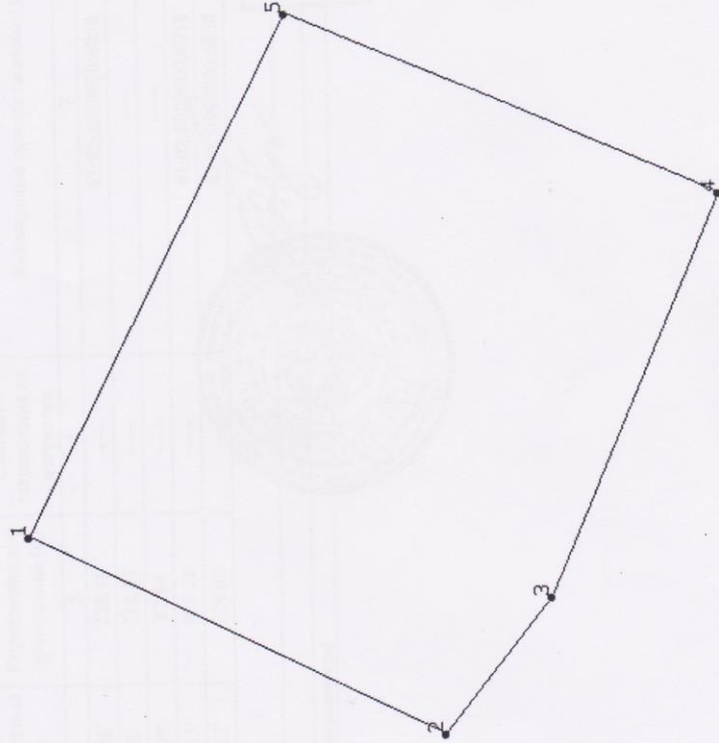
Всего листов: 5

1 Кадастровый номер: 61:02:0600014:1300

2 Лист № 2

3

4 План (чертеж, схема) земельного участка



Условные знаки: _____

5 Масштаб 1:3000



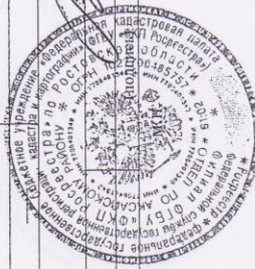
Заместитель начальника
 Отдела по Аксайскому району
 (инициалы, фамилия)
 Ю. В. Воздвиженская

(полное наименование должности)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-487357

1	Кадастровый номер:	61:02:0600014:1300		2	Лист № 4	3	Всего листов: 5
4	Описание местоположения границ земельного участка						
	Номер п/п	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки
	1	2	4	5	6	7	8
	1	1	116° 48'	278.71	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
	2	2	26° 28'	218.35	—	—	—
	3	3	308° 50'	82.84	—	—	—
	4	4	293° 33'	208.28	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
	5	5	203° 52'	224.06	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует



Заместитель начальника
 Отдела по Аксайскому району
 (инициалы, фамилия)
 Ю. В. Вазлиженская

(полное наименование должности)

КВ.6

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-487357

1	Кадастровый номер:	61:02:0600014:1300		2	Лист № 5	3	Всего листов: 5
4	Описание поворотных точек границы земельного участка						
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	424286.08	2216089.72	4	5		
	2	424090.62	2215992.39		0.10		
	3	424038.68	2216056.92		0.10		
	4	423955.49	2216247.86		0.10		
	5	424160.40	2216338.49		0.10		



Заместитель начальника
 Отдела по Аксайскому району
 (инициалы, фамилия)
Ю. В. Воздвиженский

(полное наименование должности)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-487357

1	Кадастровый номер:	61:02:0600014:1300			2	Лист № 5	3	Всего листов: 5
4	Описание поворотных точек границы земельного участка	Описание закрепления на местности						
	Номер точки	Координаты			Особые отметки (точность определения)			
		X	Y	3				
	1	424286.08	2216089.72	4	5			
	2	424090.62	2215992.39		0.10			
	3	424038.68	2216056.92		0.10			
	4	423955.49	2216247.86		0.10			
	5	424160.40	2216338.49		0.10			




Заместитель начальника
 Отдела по Аксайскому району
 (инициалы, фамилия)
Ю. В. Воздвиженский

(полное наименование должности)

3101-1111

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ростовской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

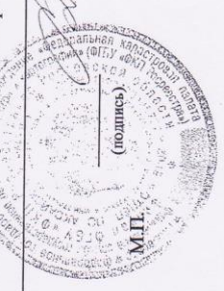
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"04" апреля 2014 г. № 61/001/14-297860

КП.1

1	Кадастровый номер: 61:02:0600014:1754	2	Лист № 1	3	Всего листов: 2
4	Номер кадастрового квартала: 61:02:0600014				
Общие сведения					
5	Предшествующие номера: _____				
7	6 Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 04.04.2014				
8	Местоположение: Ростовская область, р-н Аксайский, Южная часть города Аксай, левый берег реки Дон				
9	Категория земель: Земли населенных пунктов				
10	Разрешенное использование: Под городскими лесами				
11	Площадь: 24253 +/- 46 кв. м				
12	Кадастровая стоимость (руб.): 5578.19				
13	Сведения о правах: _____				
14	Особые отметки: _____				
15	Сведения о природных объектах: _____				
16	16.1	Номера образованных участков: 61:02:0600014:1754			
	16.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: _____			
	16.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: _____			
	16.4	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения о земельном участке носят временный характер. Дата истечения срока действия временного характера - 05.04.2019.			

Отдел по Аксайскому району
(наименование должности)



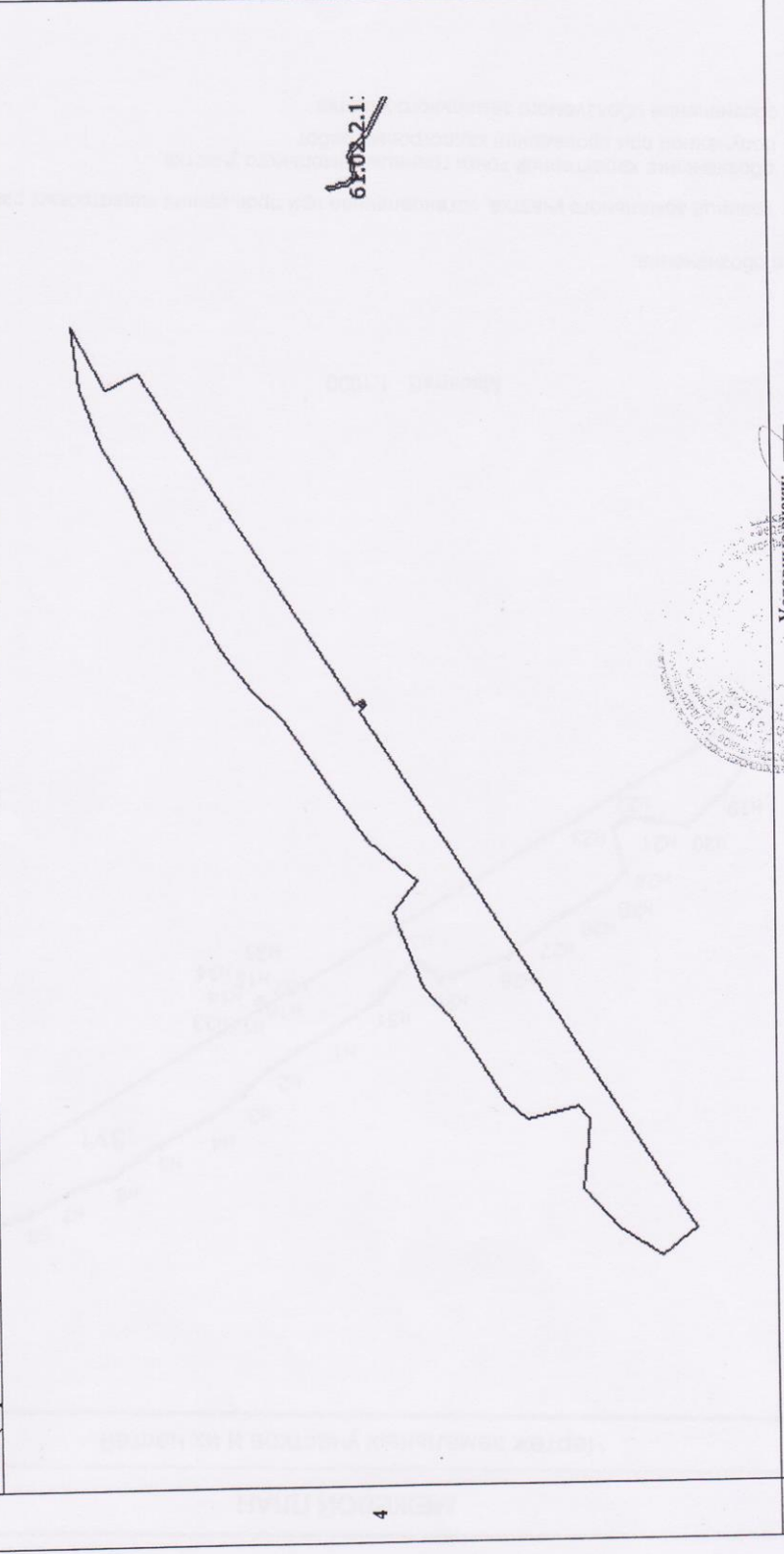
Заместитель начальника
Отдела по Ак (инициалы, фамилия)
Ю.В. Возвращено

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"04" апреля 2014 г. № 61/001/14-297860

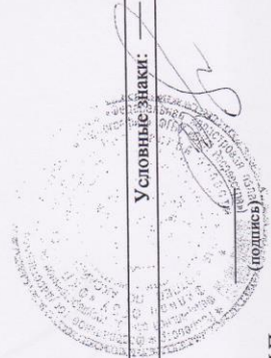
1	Кадастровый номер: 61:02:0600014:1754	2	Лист № 2	3	Всего листов: 2
---	---------------------------------------	---	----------	---	-----------------

План (чертеж, схема) земельного участка



61:02:0600014:1754

5 Масштаб 1:3500



Условные знаки:

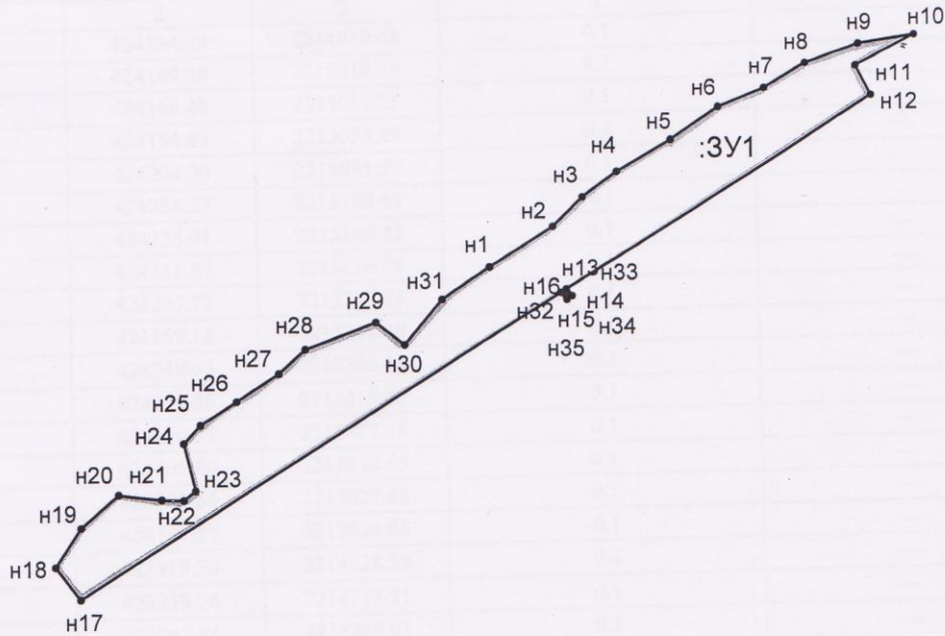
Отдел по Аксайскому району
(наименование должности)

М.П.

Заместитель начальника
Отдела по Аксайскому району
(инициалы, фамилия)
Ю. В. Вознесенский

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

— - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

• n1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

:3У1 - обозначение образуемого земельного участка

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках и их частях

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	424124.43	2214980.48	0.1	—
н2	424149.88	2215019.14	0.1	—
н3	424168.48	2215037.25	0.1	—
н4	424184.63	2215058.29	0.1	—
н5	424204.20	2215091.57	0.1	—
н6	424224.27	2215120.93	0.1	—
н7	424236.01	2215149.32	0.1	—
н8	424251.67	2215174.76	0.1	—
н9	424263.77	2215207.83	0.1	—
н10	424269.18	2215242.40	0.1	—
н11	424249.63	2215206.14	0.1	—
н12	424230.58	2215215.67	0.1	—
н13	424110.01	2215027.38	0.1	—
н14	424105.80	2215030.65	0.1	—
н15	424103.64	2215027.62	0.1	—
н16	424107.87	2215024.06	0.1	—
н17	423919.30	2214728.59	0.1	—
н18	423939.26	2214713.21	0.1	—
н19	423963.64	2214729.01	0.1	—
н20	423983.80	2214752.05	0.1	—
н21	423980.60	2214778.45	0.1	—
н22	423980.16	2214791.78	0.1	—
н23	423985.98	2214799.13	0.1	—
н24	424015.46	2214792.02	0.1	—
н25	424026.71	2214802.24	0.1	—
н26	424041.07	2214824.52	0.1	—
н27	424058.34	2214850.44	0.1	—
н28	424073.38	2214866.75	0.1	—
н29	424090.18	2214910.49	0.1	—
н30	424075.98	2214928.11	0.1	—
н31	424104.37	2214951.11	0.1	—
н1	424124.43	2214980.48	0.1	—
Внутренняя граница 1				
н32	424106.85	2215026.60	0.1	—
н33	424107.61	2215027.97	0.1	—
н34	424105.86	2215028.93	0.1	—
н35	424105.10	2215027.56	0.1	—
н32	424106.85	2215026.60	0.1	—

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об образуемых земельных участках и их частях

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
н1	н2	46.28	—
н2	н3	25.96	—
н3	н4	26.52	—
н4	н5	38.61	—
н5	н6	35.56	—
н6	н7	30.72	—
н7	н8	29.87	—
н8	н9	35.21	—
н9	н10	34.99	—
н10	н11	41.19	—
н11	н12	21.30	—
н12	н13	223.58	—
н13	н14	5.33	—
н14	н15	3.72	—
н15	н16	5.53	—
н16	н17	350.52	—
н17	н18	25.20	—
н18	н19	29.05	—
н19	н20	30.61	—
н20	н21	26.59	—
н21	н22	13.34	—
н22	н23	9.38	—
н23	н24	30.33	—
н24	н25	15.20	—
н25	н26	26.51	—
н26	н27	31.15	—
н27	н28	22.19	—
н28	н29	46.86	—
н29	н30	22.63	—
н30	н31	36.54	—
н31	н1	35.57	—
Внутренняя граница 1			
н32	н33	1.57	—
н33	н34	2.00	—
н34	н35	1.57	—
н35	н32	2.00	—

Федеральный государственный бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ростовской области

(наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

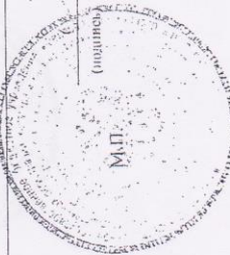
"24" декабря 2014 г. № 61/001/14-1289561

1	Кадастровый номер: 61:02:0000000:6058	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала: 61:02:0000000				
5	Общие сведения	6	Дата вынесения номера в государственный кадастр недвижимости: 24.12.2014		
7	Предыдущие номера: _____				
7	Многоконтурный земельный участок				
8	Местоположение: Ростовская область, Аксайский район				
9	Категория земель: Земли населенных пунктов				
10	Разрешенное использование: Для размещения городских лесов				
11	Площадь: 1511630н/-358 кв. м				
12	Кадастровая стоимость (руб.): 347674,90				
13	Сведения о правах: _____				
14	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 10 контуров. Список учетных номеров контуров, границы земельного участка приведен на листе № 2.				
15	Сведения о природных объектах: _____				
16	16.1	Номера образованных участков: 61:02:0000000:6058			
	16.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: _____			
	16.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: _____			
	16.4	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения о земельном участке носят временный характер. Дата истечения срока действия временного характера - 25.12.2019.			

(наименование должности)

(подпись)

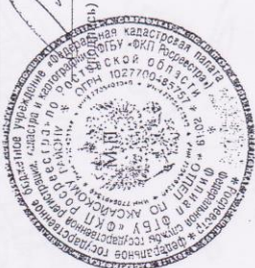
(полное наименование)



КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"24" декабря 2014 г. № 61/001/14-1289561

1		2	3	4
Кадастровый номер: 61:02:0000000:6058		Лист № 2	Всего листов: 3	
Сведения о контурах земельного участка				
№ п/п.	Учетный номер	Площадь(м ²)	Особые отметки	
1	2	3	4	
1	1	431308		
2	2	4945		
3	3	664152		
4	4	15004		
5	5	65340		
6	6	200011		
7	7	44473		
8	8	20060		
9	9	41102		
10	10	25235		

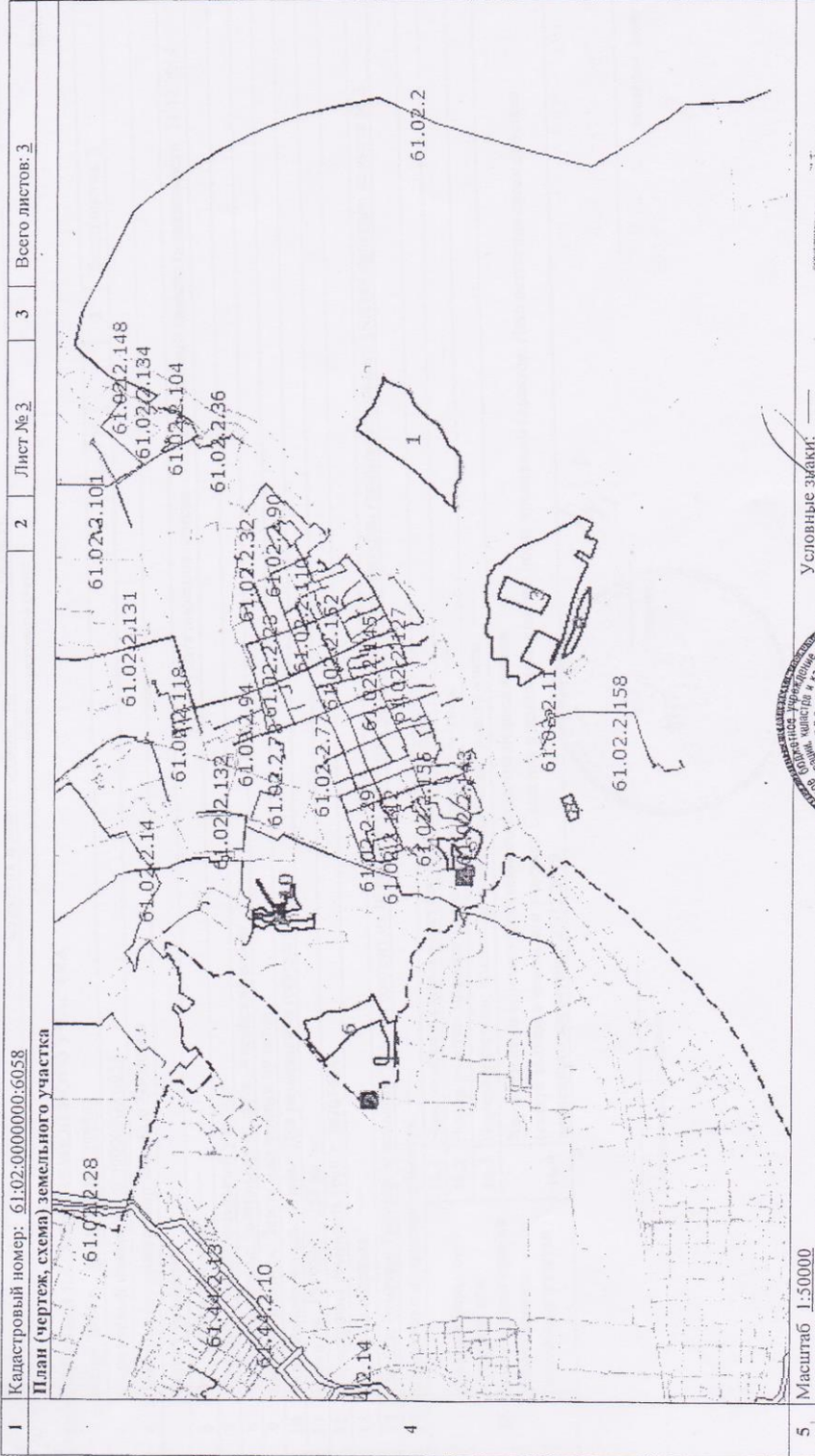


Заместитель начальника
Отдела по Аксайскому району
Ю.В. Бодриженский
(инициалы, фамилия)

(наименование должности)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
"24" декабря 2014 г. № 61/001/14-1289561

КП.2



1 Кадастровый номер: 61:02:0000000:6058
План (чертеж, схема) земельного участка

5 Масштаб 1:50000

Условные знаки: —



Заместитель начальника
Ступы по Аляксандру району
Ю.В. Кудышкін

(именование должности)

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ростовской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-488565

1	Кадастровый номер:	61:02:0600014:1303	2	Лист № 1	3	Всего листов: 5
4	Номер кадастрового квартала:	61:02:0600014				
5	Предыдущие номера:		6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	04.12.2009	
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: _____					
9	Адрес (описание местоположения): Ростовская обл., Р-н Аксайский, г. Аксай, левый берег р. Дон (о. Межонка)					
10	Категория земель: Земли населенных пунктов					
11	Разрешенное использование: Резервные леса					
12	Площадь: 70002 +/- 185 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 39901.14 руб.					
14	Система координат: СК кадастрового округа					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: _____					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
18	Дополнительные сведения: _____					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: _____					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: _____					
19	Сведения о кадастровых инженерах: _____					

(полное наименование должности)

Заместитель начальника
Отдела по Аксайскому району
(инициалы, фамилия)
Ю. В. ВОЛДИЖЕНСКАЯ



3101 - 3686

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-488565

1	Кадастровый номер:		61:02:0600014:1303		2	Лист № 4	3	Всего листов: 5
4	Описание местоположения границ земельного участка							
	Номер п/п	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	1	4	108° 51'	188.20	---	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
	2	2	1	19° 24'	393.58	---	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
	3	3	2	298° 40'	156.80	---	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
	4	4	3	203° 56'	421.95	---	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует



Заместитель начальника
 Отдела технической службы
 Ю. В. Воздвиженская

(полное наименование должности)

КВ.5

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"19" мая 2015 г. № 61/001/15-488565

1 Кадастровый номер: 61:02:0600014:1303

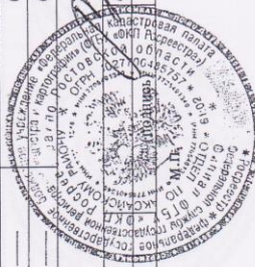
2 Лист № 4

3

4 Всего листов: 5

4 Описание местоположения границ земельного участка

Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	4	108° 51'	188.20	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
2	2	1	19° 24'	393.58	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
3	3	2	298° 40'	156.80	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует
4	4	3	203° 56'	421.95	—	61:02:0000000:6058	Адрес отсутствует



Заместитель начальника
 Отдела технической информации
 Ю. В. Воздвиженская

(полное наименование должности)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № _____ Раздела <u>I</u>	Всего листов раздела <u>I</u> : _____
30.03.2017	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	61:02:0120114:349
Номер кадастрового квартала:	61:02:0120114
Дата присвоения кадастрового номера:	04.09.2015
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай
Площадь:	35790 +/- 6 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	20400.30
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Резервные леса
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 3 контуров.
Получатель выписки:	Муниципальное образование - Аксайское городское поселение Аксайского муниципального района Ростовской области
Ведущий специалист - эксперт	Н.В. Каппес
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок	
<small>(тип объекта недвижимости)</small>	
Лист № _____	Раздела 2
Всего листов раздела 2: _____	Всего разделов: _____
30.03.2017	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер:	61:02:0120114:349
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Муниципальное образование - Аксайское городское поселение Аксайского муниципального района Ростовской области.
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. собственность, 61:02:0120114:349-61/003/2017-2, 30.03.2017 г.
3. Документы-основания:	3.1. Постановление №129 от 10.03.2016 г. Орган выдачи: Администрация Аксайского городского поселения.; Постановление №232 от 19.04.2016 г. Орган выдачи: Администрация Аксайского городского поселения.; Постановление №1199 от 02.08.2005 г. Орган выдачи: Администрацией Аксайского района Ростовской области.; П. 3 ст. 3.1 Федерального закона №137-ФЗ от 25.10.2001 г. "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г.; Акт перевода земель лесного фонда, расположенных в черте города Аксая, в категорию "земли поселений" от 17.06.2005 г.
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
Ведущий специалист - эксперт	Н.В.Каннер
<small>(подпись)</small>	<small>(подпись, фамилия)</small>

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Раздел 3
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u>30.03.2017</u>	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>
Кadaстровый номер:		61:02:0120114:349	

План (чертеж, схема) земельного участка:

Масштаб 1:	Условные обозначения:		
Ведущий специалист - эксперт		Н.В.Каппес	
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись, фамилия)</small>	

М.П.

**Утверждена
Постановлением**

(наименование документа об утверждении, включая наименования

Главы Аксайского городского поселения
органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных

от 06.05.2015 № 358

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на
кадастровом плане территории**

Номер дела: НГ-1138-ю		
Местоположение земельного участка: Ростовская обл., Аксайский р-н., г. Аксай		
Категория земель: Земли населенных пунктов		
Код, Разрешенное использование: 10.4, Резервные леса		
Общая площадь: 35790 м ²		
Условный номер земельного участка: 3У1		
Площадь земельного участка: 16260 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X 2	Y 3
1		
н1	426202	2213904
н2	426220	2213906
н3	426232	2213907
н4	426261	2213904
н5	426262	2213909
н6	426164	2213924
5	426137	2213939
н7	426105	2213950
н8	426083	2213968
н9	426064	2213989
4	426016	2213993
н10	426042	2214026
н11	426038	2214029
6	425989	2214032
н12	425944	2213989
н13	425931	2213869
н14	425935	2213868
н15	425939	2213869
н16	425942	2213871
н17	425947	2213877
н18	425951	2213880
н19	425959	2213882
н20	425972	2213885
н21	425987	2213883
н22	426016	2213894
н23	426010	2213993
н24	426015	2213993
н25	426021	2213895
н26	426024	2213896

1	2	3
н27	426032	2213896
н28	426031	2213921
н29	426034	2213943
н30	426041	2213951
н31	426047	2213955
н32	426061	2213955
н33	426072	2213950
н34	426086	2213939
н35	426099	2213932
н36	426116	2213925
н37	426139	2213919
н38	426158	2213917
н39	426172	2213912
н40	426183	2213909
н41	426193	2213907
н1	426202	2213904

Условный номер земельного участка :ЗУ2

Площадь земельного участка 10689 м²

Обозначение характерных точек границ

1	Координаты, м	
	X	Y
2	3	
н42	425459	2214042
7	425479	2214044
н43	425493	2214048
н44	425510	2214056
3	425507	2214061
2	425487	2214100
1	425446	2214113
н45	425385	2214129
н46	425361	2214077
н47	425324	2214087
н48	425287	2214096
н49	425255	2214105
н50	425221	2214113
н51	425200	2214118
н52	425170	2214127
8	425169	2214117
н53	425243	2214098
н54	425286	2214085
н55	425310	2214078
н56	425417	2214049
н42	425459	2214042

Условный номер земельного участка :ЗУ3

Площадь земельного участка 8841 м²

Обозначение характерных точек границ

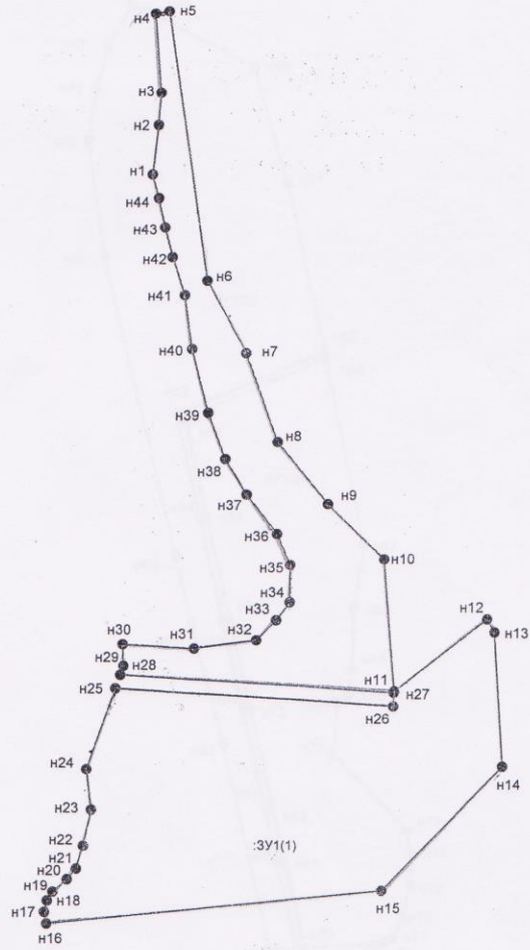
1	Координаты, м	
	X	Y
2	3	
н57	425359	2214080
н58	425383	2214129
н59	425316	2214145
н60	425294	2214142
н61	425271	2214143
н62	425261	2214141

1	2	3
н63	425259	2214138
н64	425240	2214137
н65	425214	2214164
н66	425205	2214165
н67	425194	2214166
н68	425183	2214163
н69	425175	2214160
н70	425173	2214157
н71	425172	2214153
н72	425170	2214129
н73	425201	2214120
н74	425222	2214115
н75	425255	2214107
н76	425288	2214098
н77	425324	2214089
н57	425359	2214080

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертёж земельных участков и их частей

Выносной лист №1

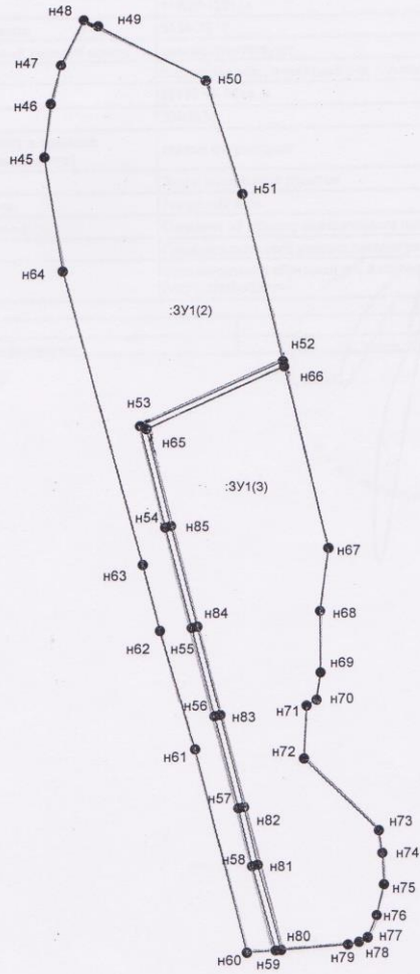


Масштаб 1:2200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Чертеж земельных участков и их частей

Выносной лист №2



Масштаб 1:2200

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок			
<small>(код объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела I	Всего листов раздела I:	Всего разделов:
30.03.2017			
Кадастровый номер:		61:02:0120206:12	
Номер кадастрового квартала:	61:02:0120206		
Дата присвоения кадастрового номера:	01.11.2007		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл, р-н Аксайский, г Аксай, на слиянии р.Аксай и р.Дон		
Площадь:	370046 +/- 213 кв. м		
Кадастровая стоимость, руб.:	210926.22		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Резервные леса		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 61:02:0120206:19, 61:02:0120206:15.		
Получатель выписки:	Муниципальное образование - Аксайское городское поселение Аксайского муниципального района Ростовской области		
Ведущий специалист - эксперт			Н.В.Каппес
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>

М.П.

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>30.03.2017</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____
Всего разделов: _____	
Всего листов выписки: _____	
Кadaстровый номер: <u>61:02:0120206:12</u>	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Муниципальное образование - Аксайское городское поселение Аксайского муниципального района Ростовской области.
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. собственность, 61:02:0120206:12-61/003/2017-2, 30.03.2017 г.
3. Документы-основания:	3.1. Постановление №350 от 30.04.2015 г. Орган выдачи: Администрация Аксайского городского поселения.; Постановление №1199 от 02.08.2005 г. Орган выдачи: Администрацией Аксайского района Ростовской области.; Акт перевода земель лесного фонда, расположенных в черте города Аксяя, в категорию "земли поселений" от 17.06.2005 г.; П. 3 ст. 3.1 Федерального закона №137-ФЗ от 25.10.2001 г. "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г.
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
Ведущий специалист - эксперт	Н.В. Каппес
(подпись)	(подпись)

М.П.

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ростовской области
(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"21" апреля 2015 г. № 61/001/15-401214

1	Кадастровый номер:	61:02:0120206:12	2	Лист № 1	3	Всего листов: 8
4	Номер кадастрового квартала:	61:02:0120206				
5	Предыдущие номера:	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 01.11.2007			
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: _____					
9	Адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ростовская обл, Р-н Аксайский, г Аксай, на слиянии р.Аксай и Р.Дон					
10	Категория земель: Земли населенных пунктов					
11	Разрешенное использование: Резервные леса					
12	Площадь: 3700467-213 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 210926.22 руб.					
14	Система координат: СК кадастрового округа					
15	Сведения о правах: _____					
16	Особые отметки: Граница земельного участка пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 61:02:0120206:15.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: _____					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: _____					
19	Сведения о кадастровых инженерах: _____					



Заместитель начальника
Отдела по Аксайскому району
(инициалы, фамилия)
Ю.В. Водяниженская

(полное наименование должности)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
 (РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

12.03.2019

№ 427

КОН: Москва

**Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов
 Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области,
 занятых городскими лесами, и установлении их границ**

010/589 26.03.19

В соответствии со статьями 23 и 81 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 5.5 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, на основании обращений администрации Аксайского городского поселения от 27.11.2018 № 63.20-662, от 18.02.2019 № 63.20.2/690 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Определить, что на землях населенных пунктов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области, занятых городскими лесами, располагается лесопарк «Лесопарк г. Аксай».

2. Установить границы лесопарка «Лесопарк г. Аксай» согласно приложению.

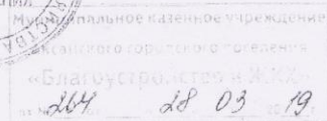
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя Федерального
 агентства лесного хозяйства



А.О. Винокурова

638 от 27.03.2019



Приложение к приказу Рослесхоза
от 12.02.2019 № 411

Сведения
о границах лесопарка «Лесопарк г. Аксай», расположенного на землях населенных пунктов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области, занятых городскими лесами

Наименование лесопарка	Местоположение лесных участков, включаемых в границы лесопарка, в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости	
	Кадастровые номера лесных (земельных) участков	Площадь, га
Лесопарк г. Аксай	61:02:0000000:6058; 61:02:0120114:349; 61:02:0120206:12; 61:02:0600014:1300; 61:02:0600014:1303; 61:02:0600014:1754	207,6722

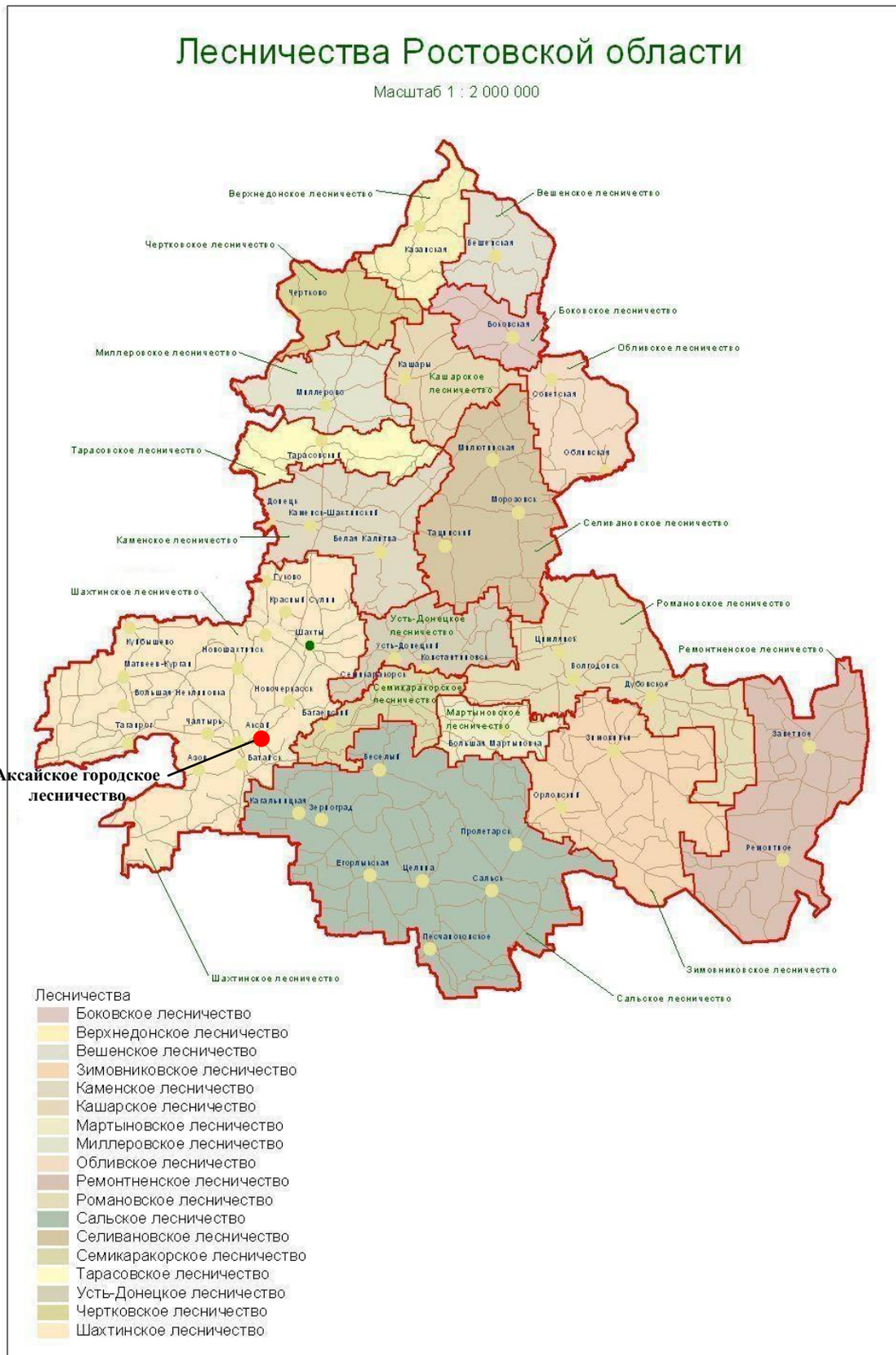
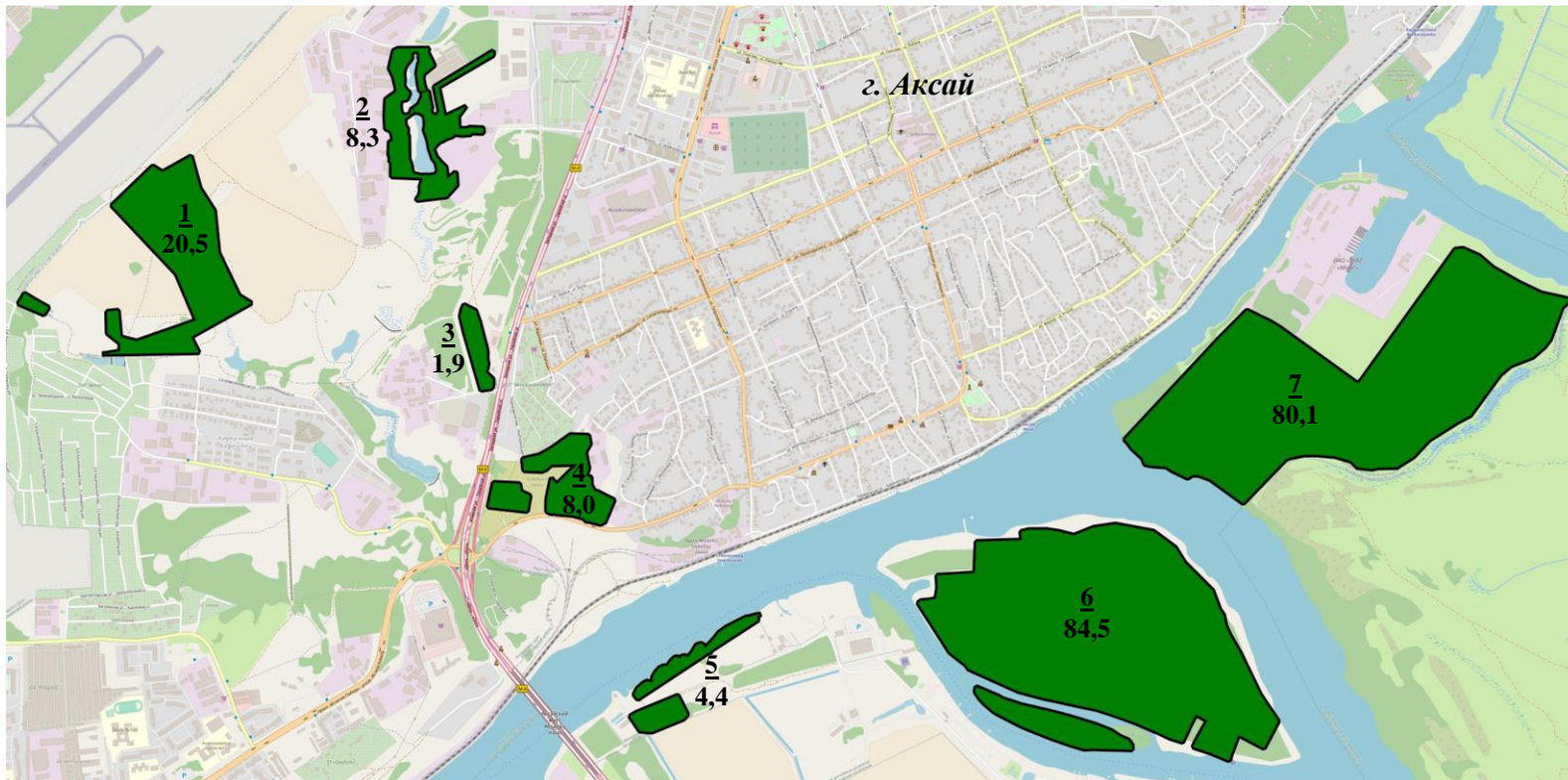


Рисунок 1

Схематическая карта Ростовской области с выделением территории лесничества

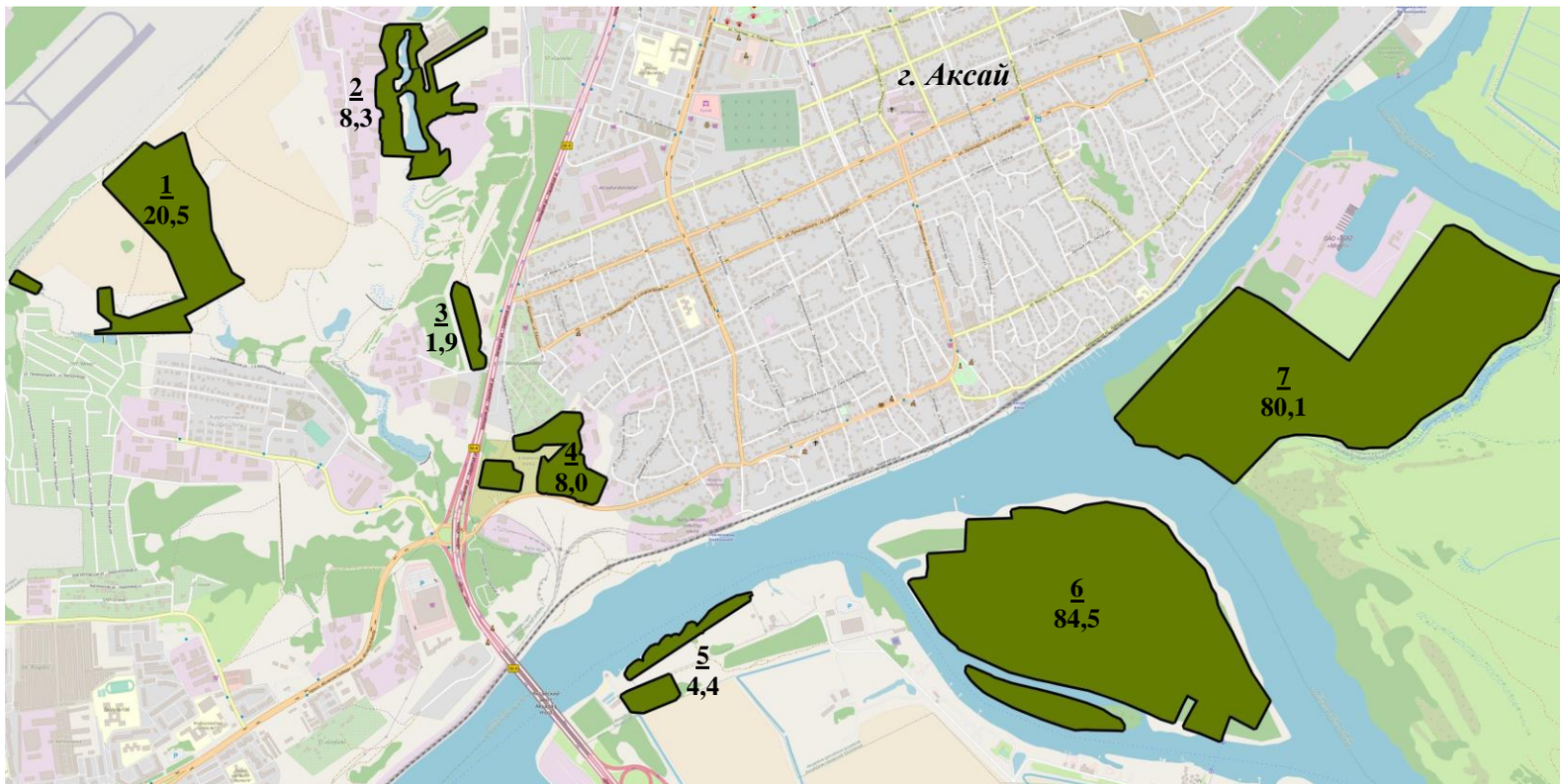


Условные обозначения

—	– граница лесного квартала
$\frac{7}{80,1}$	– номер и площадь лесного квартала
■	– степная лесорастительная зона, район Европейской части РФ, зона сильной лесопатологической угрозы

Рисунок 2

Схематическая карта территории лесничества с распределением по лесорастительным зонам, лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

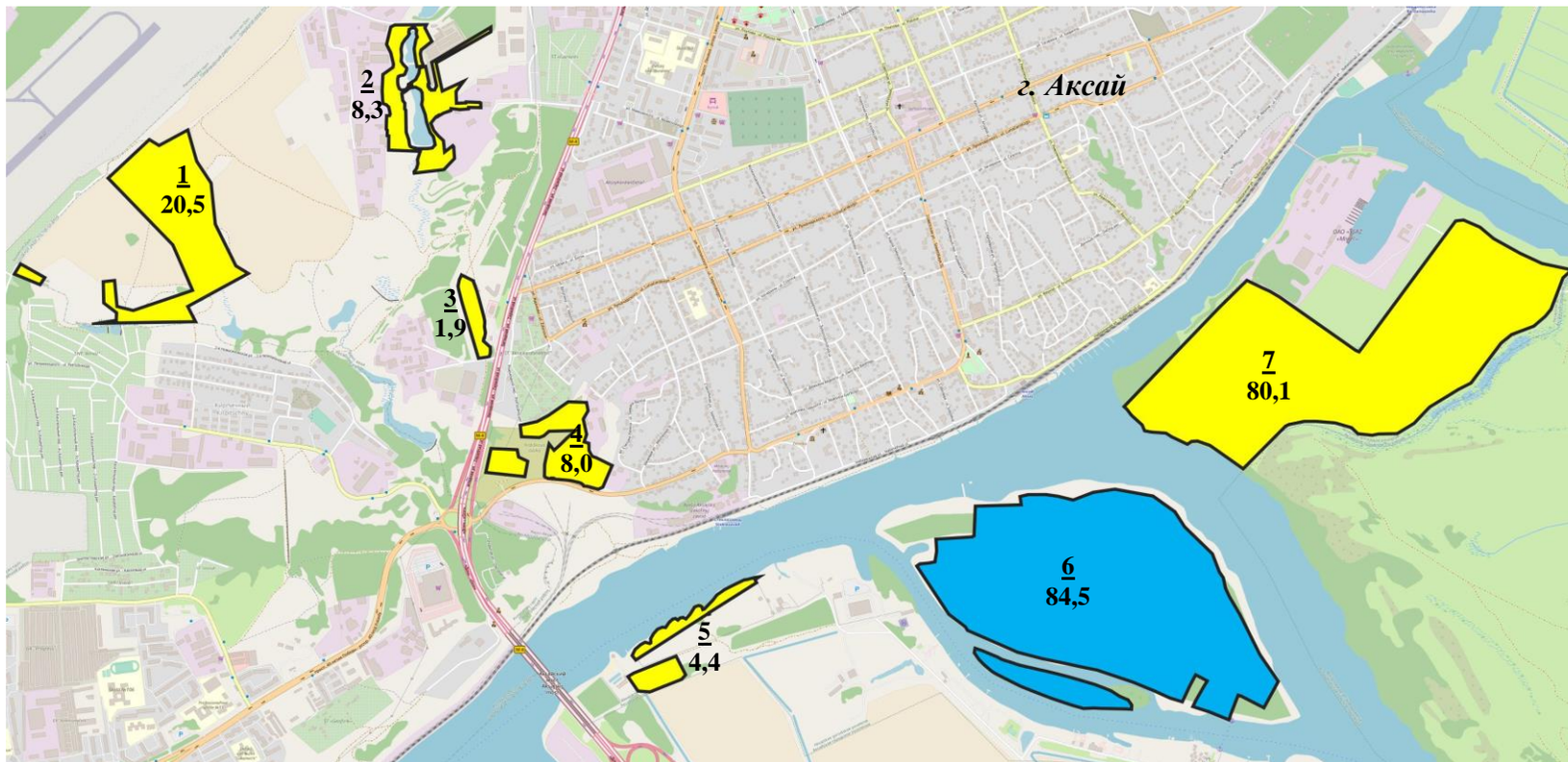


Условные обозначения

	– граница лесного квартала
$\frac{7}{80,1}$	– номер и площадь лесного квартала
	– городские леса

Рисунок 3

Поквартальная схема подразделения лесов по целевому назначению
с нанесением объектов лесной инфраструктуры



Условные обозначения

Классы пожарной опасности				
I	II	III	IV	V

Рисунок 4

Распределение территории лесничества по классам пожарной опасности