Администрация Завитинского района

**«НАШ РАЙОН»**

**Информационный листок**

**администрации Завитинского района**

**№ 20 от 03.11.2020**

распространяется бесплатно

ноябрь, 2020 год

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Постановления главы Завитинского района:**

№ 422 от 29.10.2020 «О внесении изменений в постановление главы Завитинского района от 27.02.2020 № 70»

№ 423 от 30.10.2020 «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Антоновского сельсовета Завитинского района»

№ 427 от 30.10.2020 «Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов муниципальных образований Верхнеильиновский сельсовет Завитинского района»

№ 429 от 02.11.2020 «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Албазинского сельсовета Завитинского района»

№ 430 от 02.11.2020 «О внесении изменений в постановление главы Завитинского района от 11.10.2017 № 554»

**Постановление от 29.10.2020 № 422**

**О внесении изменений в постановление главы Завитинского района от 27.02.2020 № 70** В связи с кадровыми изменениями п о с т а н о в л я ю: Внести в постановление главы Завитинского района от 27.02.2020

№ 70 «О создании муниципальной межведомственной рабочей группы по внедрению персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Завитинском районе» следующие изменения Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению. 2. Признать утратившим силу постановление главы района от 12.05.2020 № 187. 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию. 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по социальным вопросам А.А.Татарникову.

Глава Завитинского района С.С. Линевич

**Постановление от 30.10.2020 № 423**

**О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Антоновского сельсовета Завитинского района** В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, [Федеральным законом](http://base.garant.ru/186367/) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Амурской области от 05.07.2019 № 381-ОЗ «О внесении изменений в статью 1 Закона Амурской области от 03.10.2014 № 413-ОЗ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями области», Уставом Завитинского района, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам в сфере градостроительной деятельности на территории Завитинского района Амурской области, утвержденным решением Завитинского районного Совета народных депутатов от 24.04.2020 № 118/21, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства **п о с т а н о в л я ю:** 1. Назначить общественные обсуждения по проекту внесения изменений в Правила землепользованияи застройки Антоновского сельсовета (далее - Проект), утвержденные решением Антоновского сельского Совета народных депутатов от 04.10.2017 № 7 (с изменениями от 15.05.2018 № 17).2. Комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки Завитинского района, утвержденной постановлением главы Завитинского района от 26.10.2020 № 418 организовать подготовку и проведение общественных обсуждений по Проекту в соответствии с действующим законодательством. 3. Общественные обсуждения по Проекту провести на территории Антоновского сельсовета с 5 ноября 2020 года по 9 декабря 2020 года. Место расположения экспозиции (материалов) по Проекту: Завитинский район, с. Антоновка, ул. Молодежная, 15; Завитинский район, с. Ленино, ул. Свободная, 30; на официальном сайте администрации Завитинского района http://zavitinsk.info/«Главная/Район/Публичные слушания и общественные обсуждения»; на официальном сайте администрации Антоновского сельсовета <http://www.antonovka-amur.ru>. 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Завитинского района по муниципальному хозяйству П.В. Ломако.

Глава Завитинского района С.С. Линевич

**Постановление от 30.09.2020 № 427**

|  |
| --- |
| **Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов муниципальных образований Верхнеильиновский сельсовет Завитинского района(с. Верхнеильиновка), Куприяновский сельсовет Завитинского района (с. Федоровка, с. Подоловка), Иннокентьевский сельсовет Завитинского района (с. Иннокентьевка), Преображеновский сельсовет Завитинского района (с. Преображеновка), Успеновский сельсовет Завитинского района (с. Камышенка), Албазинский сельсовет Завитинского района (с. Албазинка), городское поселение «Город Завитинск» (г. Завитинск, с. Червоная Армия г. Завитинск) Амурской области**  |

В соответствии со статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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» в целях рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов постановляю:1. Утвердить лесохозяйственный регламент городских лесов муниципальных образований Верхнеильиновский сельсовет Завитинского района(с. Верхнеильиновка), Куприяновский сельсовет Завитинского района (с. Федоровка, с. Подоловка), Иннокентьевский сельсовет Завитинского района (с. Иннокентьевка), Преображеновский сельсовет Завитинского района (с. Преображеновка), Успеновский сельсовет Завитинского района (с. Камышенка), Албазинский сельсовет Завитинского района (с. Албазинка), городское поселение «Город Завитинск» ( г.Завитинск, с. Червоная Армия, г. Завитинск) Амурской области, согласно приложению к настоящему постановлению.2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Завитинского района А.Н. Мацкан.

Глава Завитинского района С.С. Линевич

Администрация Завитинского района ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Городских лесов муниципальных образований Албазинского сельсовета Завитинского района ( с.Албазинка), Верхнеильиновского сельсовета Завитинского района ( с.Верхнеильиновка), Иннокентьевского сельсовета Завитинского района (с.Иннокентьевка), Куприяновского сельсовета Завитинского района ( с.Федоровка, с.Подоловка), Преображеновского сельсовета Завитинского района ( с.Преображеновка), Успеновского сельсовета Завитинского района (с.Камышенка) и городского поселения « г.Завитинск» (г.Завитинск,с.Червона Армия, г.Завитинск) Амурской области.г. Завитинск 2020 Оглавление[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc55291435) [Глава I 3](#_Toc55291436) [1.1. Краткая характеристика Городских лесов муниципальных образований Завитинского района на территории Албазинского, Верхнеильиновского, Иннокентьевского, Куприяновского, Преображеновского, Успеновского сельсоветов и городского поселения «г.Завитинск» Амурской области. 3](#_Toc55291437) [1.1.1. Наименование и местоположение 3](#_Toc55291438) [1.1.2. Общая площадь3](#_Toc55291439) [1.1.3. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям 3](#_Toc55291440) [1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования3](#_Toc55291441) [1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов 3](#_Toc55291442) [1.1.6. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям 3](#_Toc55291443) [1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 3](#_Toc55291444) [1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия 3](#_Toc55291445) [1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ 3](#_Toc55291446) [1.1.10. 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 3](#_Toc55291447) [1.2. Виды разрешенного использования городских лесов на территории муниципальных образований Завитинского района с распределением по кварталам 3](#_Toc55291448) [Глава II 3](#_Toc55291449) [2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 3](#_Toc55291450) [2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений 3](#_Toc55291451) [2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 3](#_Toc55291452) [2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 3](#_Toc55291453) [2.1.4. Возрасты рубок 3](#_Toc55291454) [2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 3](#_Toc55291455)[2.1.6. Размеры лесосек 3](#_Toc55291456)[2.1.7. Сроки примыкания лесосек 3](#_Toc55291457)[2.1.8. Количество зарубов 3](#_Toc55291458)[2.1.9. Сроки повторяемости рубок 3](#_Toc55291459)[2.1.10. Методы лесовосстановления 3](#_Toc55291460)[2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения 3](#_Toc55291461)[2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы 3](#_Toc55291462)[2.2.1. Фонд подсочки древостоев 3](#_Toc55291463)[2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов 3](#_Toc55291464)[2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки не древесных лесных ресурсов по их видам 3](#_Toc55291465)[2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов 3](#_Toc55291466)[2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 3](#_Toc55291467)[2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам 3](#_Toc55291468)[2.4.2. Сроки заготовки и сбора 3](#_Toc55291469)[2.4.3. Заготовка древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения 3](#_Toc55291470)[2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 3](#_Toc55291471)[2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства3](#_Toc55291472)[2.5.1.Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятии 3](#_Toc55291473) [2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства 3](#_Toc55291474)[2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности 3](#_Toc55291475)[2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности 3](#_Toc55291476)[2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов)3](#_Toc55291477)[2.8.2.Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений 3](#_Toc55291478)[2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности 3](#_Toc55291479) [2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства 3](#_Toc55291480) [2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности 3](#_Toc55291481) [2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации 3](#_Toc55291482) [2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений 3](#_Toc55291483) [2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 3](#_Toc55291484) [2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых 3](#_Toc55291485) [2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов 3](#_Toc55291486) [2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов 3](#_Toc55291487) [2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов 3](#_Toc55291488) [2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности 3](#_Toc55291489) [2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов 3](#_Toc55291490)[2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия 3](#_Toc55291491) [2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий) 3](#_Toc55291492) [2.17.3 .Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами3](#_Toc55291493)[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 3](#_Toc55291494)[Глава III 3](#_Toc55291495)[3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов 3](#_Toc55291496)[3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов 3](#_Toc55291497) [3.3. Ограничения по видам использования лесов 3](#_Toc55291498) 4. Приложение 69

Утвержден постановлением главы Завитинского района от 30.09.2020 г. N 427 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Городских лесов муниципальных образований Албазинского сельсовета Завитинского района ( с.Албазинка), Верхнеильиновского сельсовета Завитинского района ( с.Верхнеильиновка), Иннокентьевского сельсовета Завимтинского района (с.Иннокентьевка), Куприяновского сельсовета Завитинского района ( с.Федоровка, с.Подоловка), Преображеновского сельсовета Завитинского района ( с.Преображеновка), Успеновского сельсовета Завитинского района (с.Камышенка) и городского поселения « г.Завитинск» (г.Завитинск, с.Червона Армия, г.Завитинск) Амурской области.

ВВЕДЕНИЕ Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений". Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям Городских лесов муниципальных образований Албазинского, Верхнеильиновского, Иннокентьевского, Куприяновского, Преображеновского, Успеновского сельсоветов и городского поселения «г. Завитинск» Амурской области и определяет правовой режим лесных участков. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах населенных пунктов Албазинского сельсовета Завитинского района (с. Албазинка), Верхнеильиновского сельсовета Завитинского района (с. Верхнеильиновка), Иннокентьевского сельсовета Завитинского района (с. Иннокентьевка), Куприяновского сельсовета Завитинского района (с. Федоровка, с. Подоловка), Преображеновского сельсовета Завитинского района (с. Преображеновка), Успеновского сельсовета Завитинского района (с. Камышенка) и городского поселения « г. Завитинск»(г. Завитинск, с. Червона Армия, г. Завитинск). Срок действия настоящего Лесохозяйственного регламента - 10 лет с даты его утверждения. Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан Комитетом по управлению муниципальным имуществом Завитинского района на основе материалов лесоустройства 2020 года. Юридический адрес Комитета по управлению муниципальным имуществом Завитинского района: 676870, РФ, Амурская область, г. Завитинск, ул.Куйбышева, д. 44. E-mail: zvkomimush@yandex.ru. Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан Лесохозяйственный регламент:

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 1 июля 2019 года).

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ. 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".5. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". 6. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". 7. Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".

8. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах". 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. N 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов". 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. N 607 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах". 12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р "О Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". 13. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 849-р "О Перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов".

14. Приказ Минприроды России от 22 ноября 2017 г. N 626 "Об утверждении Правил ухода за лесами". 15. Приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. N 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов".16. Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации".17. Приказ Минприроды России от 23 июня 2016 г. N 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов".18. Приказ Минприроды России от 25 марта 2019 г. N 188 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений".19. Приказ Минприроды России от 12 сентября 2016 г. N 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов".20. Приказ Минприроды России от 13 сентября 2016 г. N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации".21. Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 г. N 72 "Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".22. Приказ Минприроды России от 8 июня 2017 г. N 283 "Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов".23. Приказ Минприроды от 29 марта 2018 г. N 122 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции".24. Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 г. N 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".25. Приказ Минприроды России от 21 июня 2017 г. N 314 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".26. Приказ Минприроды России от 9 января 2017 г. N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования".27. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".28. Приказ Минприроды России от 16 июля 2018 г. N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".29. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".30. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности".31. Приказ Рослесхоза от 28 марта 2016 г. N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 г. N 353 "Об установлении лесосеменного районирования".32. Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. N 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки".33. Приказ Рослесхоза от 19 июля 2011 г. N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)".34. Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений".35. Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается".36. Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 г. N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы".37. Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".38. Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 г. N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов".39. Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 г. N 353 "Об установлении лесосеменного районирования".40. Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".41. Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 г. N 105 "Об установлении возрастов рубок".42. Приказ МЧС России от 8 июля 2004 г. N 329 "Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях".43. Постановление Правительства Амурской области от 9 августа 2019 г. N 446 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения.

Глава I1.1. Краткая характеристика Городских лесов муниципальных образований Завитинского района на территории Албазинского, Верхнеильиновского, Иннокентьевского, Куприяновского, Преображеновского, Успеновского сельсоветов и городского поселения «г.Завитинск» Амурской области.1.1.1. Наименование и местоположениеГородские леса расположены на территории и в границах населенных пунктов муниципальных образований Албазинского сельсовета Завитинского района (с. Албазинска), Верхнеильиновского сельсовета Завитинского района (с. Верхнеильиновка), Иннокентьевского сельсовета Завитинского района (с. Иннокентьевка), Куприяновского сельсовета Завитинского района (с. Федоровка, с. Подоловка), Преображеновского сельсовета Завитинского района (с. Преображеновка), Успеновского сельсовета Завитинского района (с.Камышенка), и городского поселения «г. Завитинск» (г. Завитинск, с. Червона Армия, г. Завитинск).1.1.2. Общая площадьПо данным материалов таксации городских лесов 2020 года, выполненных Амурским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг»,общая площадь городских лесов составляет 81,0 га, в том числе Албазинского сельсовета Завитинского района (с. Албазинка) -1,6 га, Верхнеильиновского сельсовета Завитинского района (с. Верхнеильиновка) -8,7 га, Иннокентьевского сельсовета Завитинского района (с. Иннокентьевка) - 2.8 га, Куприяновского сельсовета Завитинского района (с. Федоровка, с. Подоловка) -8,0 га, Преображеновского сельсовета Завитинского района (с. Преображеновка) -2,6 га, Успеновского сельсовета Завитинского района (с. Камышенка) -1,6 га, и городского поселения «г. Завитинск» ( г. Завитинск, с. Червона Армия, г. Завитинск) -55,7 га:- (далее- городские леса муниципальных образований Завитинского района).1.1.3. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиямТаблица 1.1.3

(таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) Структура городских лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование участкового лесничества | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
| 1. | Без деления на участковые лесничества | Албазинский сельсовет (с.Албазинка) | 1,6 |
| 2. | Без деления на участковые лесничества | Верхнеильиновский сельсовет (с.Верхнеильиновка) | 8,7 |
| 3. | Без деления на участковые лесничества | Иннокентьевский сельсовет (с.Иннокенетьевка) | 2,8 |
| 4. | Без деления на участковые лесничества | Куприяновский сельсовет:1.с.Федоровка2.с.Подоловка | 7,01,0 |
| 5. | Без деления на участковые лесничества | Преображеновский сельсовет (с.Преображеновка) | 2,6 |
| 6. | Без деления на участковые лесничества | Успеновский сельсовет (с.Камышенка) | 1,6 |
| 7. | Без деления на участковые лесничества | Городское поселение «г.Завитинск»:1.с.Червона Армия2. г.Завитинск | 50,45,3 |
| Всего по лесничеству | 81,0 |

Карта-схеме N 1 с выделением территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района представлена ниже.Схематическая карта N 1с выделением территории городских лесов



1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования Лесорастительное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности и условиям ее существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов как природной основы специализации лесного хозяйства и его организации на зонально-типологической основе.

Назначение лесного районирования - обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды. На основании приказа Минприроды России от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации", приказа Минприроды России от 9 января 2017 г. N 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования", приказа Рослесхоза от 8 октября 2015 г. N 353 "Об установлении лесосеменного районирования", приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 28 марта 2016 г. N 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 г. N 353 "Об установлении лесосеменного районирования" территория городских лесов муниципальных образований Завитинского района, расположенного в границах муниципального образования Завитинский район , отнесена к лесостепной зоне, Дальневосточному лесостепному району, к лесостепной зоне Российской Федерации. Таблица 1.1.4 (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, расположенных на землях населённых пунктов Завитинского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Сельский совет(населённый пункт) | Номерквартала | Лесотакса-ционныйвыдел | Площадь,га |
| 1 | Верхнеильиновский (Верхнеильиновка) | 1 | 1, 2 | 8,7 |
| 2 | МО «г.Завитинск» (Червоная Армия) | 2 | 1-7 | 50,4 |
| 3 | МО «г.Завитинск» (Завитинск) | 3 | 1, 2 | 5,3 |
| 4 | Албазинский (Албазинка) | 4 | 1 | 1,6 |
| 5 | Успеновский (Камышенка) | 5 | 1 | 1,6 |
| 6 | Преображеновский (Преображеновка) | 6 | 1 | 2,6 |
| 7 | Иннокентьевский (Иннокентьевка) | 7 | 1,2 | 2,8 |
| 8 | Куприяновский (Федоровка) | 8 | 1-3 | 7,0 |
| 9 | Куприяновский (Подоловка) | 9 | 1 | 1,0 |
|  | Итого: | - | - | 81,0 |

Карта-схема N 2 распределения территории городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приводится ниже.Карта-схема N 2 пространственного распределения территории городских лесовпо лесорастительным зонам и лесным районам



1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесовРазделение лесов по целевому назначению согласно Федеральному закону от 27 декабря 2018 г. N 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" определило характер целей, использования лесов, а также соответствующий режим проведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и других мероприятий.В силу действующего лесного законодательства леса лесничества по целевому назначению относятся к защитным лесам, категория защитных лесов - городские леса.Городские леса выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения.Ведение лесного хозяйства в городских лесах должно быть направлено на сохранение здоровых, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений, формирование лесных массивов с элементами благоустройства.В соответствии с Земельным кодексом РФ (ст. 85, ч. 9) земельные участки в составе рекреационных зон, в том числе земельные участки, занятые городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, используются для отдыха граждан и туризма.В городских лесах в соответствии с пунктом 3 статьи 116 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. N 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" запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Таблица 1.1.5 (таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

Распределение лесов на землях населённых пунктов Завитинского района по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов и категории защитных лесов | Муниципальное образование -Сельский совет(населённый пункт) | Номера кварталов или их частей | Площадь,га | Основание деления лесов по целевому назначению |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов: | Городские леса | 1-9 | 81,0 | Федеральный закон от 27.12.2019 №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 « глава 17 статья 116 |
| Всего: |  | 81,0 |
| Защитные леса, всего: | Городские леса | 1-9 | 81,0 |
| в том числе: |   |  |   |
| Городские леса | Верхнеильиновский (Верхнеильиновка) | 1 | 8,7 |
| МО «г.Завитинск» (Червоная Армия) | 2 | 50,4 |
| МО «г.Завитинск»« (Завитинск) | 3 | 5,3 |
| Албазинский (Албазинка) | 4 | 1,6 |
| Успеновский (Камышенка) | 5 | 1,6 |
| Преображеновский (Преображеновка) | 6 | 2,6 |
| Иннокентьевский (Иннокентьевка) | 7 | 2,8 |
| Куприяновский (Федоровка) | 8 | 7,0 |
| Куприяновский (Подоловка) | 9 | 1,0 |
| Всего: | - | 81,0 |

1.1.6. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям

Таблица 1.1.6 (таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Площадь, га | %% |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Общая площадь земель лесного фонда | 81,0 | 100 |
| 2. | Лесные земли – всего | 81,0 | 100 |
| 2.1. | Покрытые лесной растительностью, всего | 81,0 | 100 |
| 2.1.1. | В том числе лесные культуры |  |  |
| 2.2 | Не покрытые лесной растительностью, всего |  |  |
|  | в том числе:  |  |  |
|  | несомкнувшиеся лесные культуры |  |  |
|  | лесные питомники, плантации |  |  |
|  | редины естественные |  |  |
|  | гари |  |  |
|  | погибшие древостои |  |  |
|  | вырубки |  |  |
|  | прогалины, пустыри |  |  |
| 3. | Нелесные земли, всего |  |  |
|  | в том числе:  |  |  |
|  | пашни |  |  |
|  | сенокосы |  |  |
|  | пастбища, луга |  |  |
|  | воды |  |  |
|  | сады |  |  |
|  | дороги, просеки |  |  |
|  | усадьбы и пр. |  |  |
|  | болота |  |  |
|  | пески |  |  |
|  | прочие земли  |  |  |

1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия На территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не имеется и не проектируются особо охраняемые природные территории и объекты. 1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия На территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района леса национального наследия отсутствуют. 1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ Мероприятия по выявлению местоположения объектов биологического разнообразия и буферных зон при проведении лесоустройства 2020 года не проводились, таблица 20 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не разрабатывается. 1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования К объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ) относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. N 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов".

На территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района объектов лесной инфраструктуры нет.

Проектирование объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района на срок действия Лесохозяйственного регламента не предусмотрено.

1.2. Виды разрешенного использования городских лесов на территории муниципальных образований Завитинского района с распределением по кварталам Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 ЛК РФ. Городские леса отличаются высокой степенью антропогенной нагрузки. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 ЛК РФ). С учетом этого на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района выделены следующие виды разрешенного использования лесов [(таблица 1.2)](#P387). Таблица 1.2 (таблица 5 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения

в них изменений) Виды разрешенного использования лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Заготовка живицы | Городские леса | 1 - 9 | 81,0 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | ЗАПРЕЩЕНО |
| Ведение сельского хозяйства | ЗАПРЕЩЕНО |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | ЗАПРЕЩЕНО |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Городские леса | 1 - 9 | 81.0 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | - | Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (ст. 112, п. 2, Федерального закона от 27 декабря 2018 г. N 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") |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | ЗАПРЕЩЕНО |
| Осуществление религиозной деятельности |  | 1 - 9 | 81,0 |
| Иные виды | - | - | - |

Глава II 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины Заготовка древесины на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района настоящим Регламентом не проектируется. 2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений Рубки спелых и перестойных лесных насаждений лесоустройством не запроектированы, Регламентом не предусмотрены, таблица 6 и таблица 7 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся. 2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами Ввиду отсутствия фонда рубок ухода, рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами лесоустройством не запроектированы, Регламентом не предусмотрены, таблица 8 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится. 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок на территории лесничества не проектируется. Таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и внесения в них изменений не приводится. 2.1.4. Возрасты рубок Возрасты рубок основных лесообразующих пород устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. N 105 "Об установлении возрастов рубок". Возрасты рубок приведены в [таблице 2.1.4](#P493). Таблица 2.1.4 (таблица 10 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокамих действия и порядку внесения

в них изменений) Возрасты рубок (условные)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы бонитета | Возрасты рубок, лет |
|  | Твердолиственная (дуб,береза даурская ) | Все бонитеты | 121 - 140 |
| 7 |
| Мягколиственная (береза белая, осина, тополь, ива древовидная) | Все бонитеты | 61 - 70 |
| 7 |

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава Интенсивность выборки не устанавливается. 2.1.6. Размеры лесосек Размеры лесосек не устанавливаются. 2.1.7. Сроки примыкания лесосек В связи с отсутствием сплошных рубок на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района сроки примыкания лесосек не устанавливаются. 2.1.8. Количество зарубов В связи с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается. 2.1.9. Сроки повторяемости рубок Сроки повторяемости рубок не устанавливаются. 2.1.10. Методы лесовосстановления В связи с отсутствием сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений методы лесовосстановления не проектируются. 2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения Настоящим Лесохозяйственным регламентом заготовка древесины не проектируется, срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины не устанавливается. 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы Поскольку в данном Регламенте осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка живицы не проводится. 2.2.1. Фонд подсочки древостоев Подсочка хвойных насаждений на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не проектируется. Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений не приводится. 2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов 2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки не древесных лесных ресурсов по их видам В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации к не древесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, липы, ели или другие деревья хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.Запрещается использовать для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Амурской области или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". В соответствии с пунктами 18, 24 Правил заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2018 г. N 325: 1) допускается заготовка бересты со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок; 2) запрещается сбор подстилки. Параметры использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов, таблица 12 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим Регламентом не предусматриваются. Классификация не древесных лесных ресурсов в соответствии с государственными отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в [таблице 2.3](#P578). Таблица 2.3 Классификация не древесных лесных ресурсов

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсы ВЛМ | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ |
| Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы) |
| Сучья | Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84 |
| Ветви | Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 |
| Древесная зелень |  Листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см, ГОСТ 21769-84 |
| Кора дуба, березы, осины, прочих пород | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84 |
| Пневая древесина прочих пород | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84 |
| Хворост | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79 |
| Ресурсы прижизненного пользования лесом |
| Живица | Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82 |
| Баррас | Загустевшая (затвердевшая) живица - основной продукт осмолоподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84 |
| Прочие лесные ресурсы |
| Побеги ивы и других пород | Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п. |
| Новогодние елки | ТУ 56 РСФСР 41-81 |

Валежник - это остатки стволов деревьев, сучьев, лежащих на поверхности земли, образованные при естественном отмирании деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Лесным кодексом Российской Федерации установлено, что граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор не древесных лесных ресурсов. Порядок сбора и заготовки не древесных лесных ресурсов устанавливается законом субъекта Российской Федерации. В соответствии с указанным порядком заготовка валежника производится путем сбора без осуществления рубки лесных насаждений и лесосечных работ в течение всего года с соблюдением Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, правил лесовосстановления и правил ухода за лесами в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации. К сбору валежника следует отнести все то, что не требует проведения спиливания, срубания и срезания деревьев, кустарников, влекущих отделение стволовой части дерева от корневой системы. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся при естественном отмирании деревьев, их повреждении вредными организмами, при буреломе, снеговале. 2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов Сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка, настоящим Регламентом не устанавливаются. 2.4. Нормативы, параметры и сроки 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 Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений - одни из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ, и представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со ст. 34 ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с "Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 511. Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с Лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ. Согласно ч. 1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ. В соответствии с ч. 8 ст. 11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Амурской области или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". Параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам, таблица 13 к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим Регламентом не предусматривается. 2.4.2. Сроки заготовки и сбора Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая (приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 511). Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же месте допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

2.4.3. Заготовка древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения Заготовка древесных соков осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки (рубки ухода, реконструкции), разрешается с деревьев, намеченных в рубку. В связи с отсутствием выборочных рубок (рубки ухода, реконструкции) нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения настоящим Лесохозяйственным регламентом на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не устанавливаются. 2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка для данного вида деятельности. Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения (приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 511). Заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15 - 20 лет. При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим Лесохозяйственным регламентом не устанавливается. 2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается (ст. 116, п. 2, Федерального закона от 27 декабря 2018 г. N 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"). 2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятии Основной задачей, направленной на сохранение и обогащение биологического разнообразия фауны в городских лесах, является осуществление мероприятий для улучшения кормовой базы, а также гнездовых и защитных условий: - сохранение существующей, необходимой для обитания фауны, естественной среды, тщательная охрана имеющихся гнездовий, нор и т.д.; - запрет отлова птиц; - изготовление кормушек для птиц. Места проведения разных видов биотехнических мероприятий выбираются в зависимости от потенциальных возможностей городских лесов.

К изготовлению и развешиванию кормушек для птиц возможно привлечение учеников городских и сельских школ. 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства Ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается (ст. 116, п. 3, Федерального закона от 27 декабря 2018 г. N 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"). 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно исследовательской и образовательной деятельности Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьей 40 ЛК РФ. Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями - на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов. "Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности" утверждены приказом Рослесхоза от 23 декабря 2011 г. N 548. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков. Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не планируется. 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляются в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности". 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов) Благодаря своей доступности и близости городские леса являются наиболее перспективными для использования в рекреационных целях. Рекреационное пользование оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают значительные рекреационные нагрузки, которые вызывают уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости. При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии. Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности. Типы ландшафтов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы ландшафтов

|  |  |
| --- | --- |
| Типы ландшафтов | Ландшафтная характеристика |
| 1.Закрытые ландшафты-покрытые лесной растительностью земли с полнотой 0.6 и выше | 1а - одноярусные насаждения с горизонтальной сомкнутостью крон.1б - двух- и трехъярусные насаждения с вертикальной сомкнутостью крон |
| 2.Полуоткрытые ландшафты-участки леса с полнотой 0,3-0,5 деревьев | 2а - насаждения с равномерным размещением.

|  |
| --- |
| 2б - насаждения с куртинным размещением  |
| деревьев  |

 |
| 3.Открытые ландшафты | 3а - участки с наличием единичных деревьев или

|  |
| --- |
| групп кустарников высотой до 1 м.  |
| 3б - участки без древесной растительности  |

 |

Класс эстетической оценки характеризует степень художественной ценности и хозяйственной пригодности участков для отдыха и отражает гармоничное сочетание растительности, рельефа и окружающей среды. Шкала эстетической оценки участка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Насаждения | Открытые участки |
| 1 класс (высокая | Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью ,незахламленный  | Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны),хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью. |
| 2 класс (средняя) | Насаждения III класса бонитета с с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен ( до 5 м3\га) | Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками |
| 3 класс (низкая) | Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м3\га и выше. | Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью |

 |

 |

Санитарно - гигиеническая (рекреационная) оценка лесных участков даёт представление о санитарно-гигиенических и оздоровительных свойствах леса и имеет в своей характеристике три класса оценки.

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

|  |  |
| --- | --- |
|  Характеристика участка | Классы санитарно-гигиенической оценки |
|

|  |
| --- |
| Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. |
| Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски. Передвижение удобно во всех направлениях. |
| Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территорий  |   |

 |  1 класс (высокая) |
| Участок в сравнительно хорошем состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории  |  2 класс (средняя) |
| Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории |  3 класс (низкая) |

Устойчивость насаждений характеризует их общее состояние, качество роста и развития, состояние естественного возобновления, а также способность противостоять неблагоприятным климатическим условиям роста и вредному влиянию окружающей среды. Оценивается четырьмя классами в соответствии с нижеприведенной шкалой.

Шкала устойчивости насаждений

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | Характеристика участка |
| устойчивости |
| 1-й класс | Насаждения совершенно здоровые с признаками хорошего роста и |
| развития, с наличием подроста, подлеска и напочвенного покрова, |
| присущего данному типу лесорастительных условий.Напочвенный |
| покров полностью покрывает почву. Здоровых деревьев в хвойных |
| насаждениях не менее 90%, в лиственных-70%. Уплотнение почвы не |
| наблюдается |
|  |
| 2-й класс | Насаждения здоровые в лесопатологическом отношении, но уже с |
| признаками замедленного роста и развития, рыхлым строением крон. |
| Хвоя и листья бледно-зелёной окраски. Подрост отсутствует или |
|  |
| неблагонадёжный, изрежен или повреждён. Подлесок и напочвенный |
| покров в значительной степени вытоптаны. Имеется частичное уплот- |
| нение почвы. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях- от 71% до |
| 90%, в лиственных- от 51% до 70% |  |
| 3-й класс | Насаждения с резко ослабленным ростом. Подрост отсутствует. |
| Подлесок и напочвенный подрост вытоптаны. Почва сильно уплотнена. |
| Многие деревья имеют механические повреждения | или следы от |
| действия вредителей и болезней леса. Здоровых деревьев в хвойных |
| насаждениях- от 51% до 70%, в лиственных- от 31% до 50% |
| 4-й класс | Насаждения явно отмирающие, прекратившие рост, требующие сроч-ной |
| рубки и лесовосстановления. Подрост, подлесок и напочвенный покров |
| вытоптаны. Почва уплотнена очень сильно. Лесная обстановка нарушена |
| в высшей степени. Распад лесного сообщества вступает в |
| заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях |
| менее 50%, в лиственных – менее 30% |  |

Стадия рекреационной дигрессии даёт представление о признаках нарушения лесной среды из-за нарушения режима рекреации. Она имеет в своей характеристике 5 классов оценки.Шкала дигрессии лесной среды

|  |  |
| --- | --- |
| Классдигрессии | Характеристика участка |
| 1 | Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется. |
| 2 | Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые мхом до 20 % площади, травяной покров до 50 %, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5 % площади. Требуется незначительное регулирование рекреации. |
| 3 | Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50 % поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6- 40 % площадей. Требуется значительное регулирование рекреации. |
| 4 | Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20 % стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок нежизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40- 60 %. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60 % площади. Требуется строгий режим рекреации. |
| 5 | Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается. |

В зависимости от стадии дигрессии для лесного участка определяются нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает нарушение полезных свойств леса.Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания, чел.-дн./га (среднее время пребывания на территории участка не более 8 часов, стадия рекреационной дигрессии по Россомахину В.И.– 3)

|  |  |
| --- | --- |
| Преобладающая | Рекреационная нагрузка, чел.-дн. /га |
| порода | 1,4 | 2,9 | 5,0 | 8,0 | 11,9 |
| Дуб | В4, В5 | В2, В3 | С2, Д1 | С3, Д2 |  |
| С0, С5 | С1, С4 |  | Д3 |  |
| Д5 | Д0, Д4 |  |  |  |
| Преобладающая | Рекреационная нагрузка, чел.-дн. /га |
| порода | 1,4 | 2,9 | 5,0 | 8,0 | 11,9 |
| Береза, осина, | А4, А5 | А2, А3 | В2, С1 | В3, С2 | С3, Д3 |
| В0, В5 | В1, В4 | С4, Д4 | Д1 | Д3 |
|  |
| С5, Д5 | С0, Д0 |  |  |  |
| Д5 |  |  |  |  |

Корректировочная шкала рекреационных нагрузок с учетом стадий дигрессии древостоев (на основе обобщения данных Моисеева В.С. и Яновского Л.Н.)

|  |  |
| --- | --- |
| Стадия рекреационной дигрессии | Поправочный коэффициент |
| 1 | 3,2 |
| 2 | 2,0 |
| 3 | 1,0 |
| 4 | 0,38 |
| 5 | 0,12 |

Нормативы рекреационных нагрузок для открытых пространств

|  |  |
| --- | --- |
| Поляны с естественным травостоем | до 20 чел./га |
| Поляны с улучшенным травостоем | до 40 чел./ га |
| Открытые пространства с элементами благоустройства | до 50 чел./га |
| (скамьи, беседки и проч.) |
| Открытые пространства с твердым дорожно-тропиночным | до 100 чел./га |
| покрытием, площадки |

Для всех типов ландшафта при уклоне более 5 градусов допустимые величины рекреационных нагрузок уменьшают в 2 раза; при уклоне 5-10 градусов – в 3-4 раза; при уклоне более 15 градусов – в 5 раз.При предоставлении участков леса для осуществления рекреационной деятельности показатели предельных рекреационных нагрузок могут быть увеличены, с учетом уровня благоустройства и изменения ландшафтно- планировочной организации территории на конкретном участке лесного фонда. *Оценка проходимости* лесного участка характеризует удобство передвижения по участку и имеет в своей характеристике 3 класса оценки: хорошая – передвижение удобно во всех направлениях; средняя – передвижение ограничено по некоторым направлениям; плохая – передвижение затруднено во всех направлениях. *Просматриваемость* определяется расстоянием, при котором можно различить по стволам деревьев породы или другие элементы ландшафта, и включает в себя 3 класса оценки: хорошая - 40 м и более; средняя – 21-40 м; плохая – менее 20 м. 2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Рекреационные леса - особая категория защитных лесов, для которой функция рекреационного лесопользования является ведущей. В плане рекреационного использования лесов Амурская область имеет ряд территорий, соответствующих самым разнообразным формам рекреации. Согласно Л.П.Рысину классификация рекреационных лесов представляется следующим образом: а) леса рекреационного назначения: 1. Собственно рекреационные леса. 2. Рекреационные леса в национальных и природных парках и в ландшафтных заказниках; б) леса, частично выполняющие рекреационные функции (к ним относятся отдельные участки лесов защитных, водоохранных, эксплуатационных и др.). Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района с учетом ограничений [(раздел 3.3)](#P1793). 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности Рекреационная деятельность разрешена на всей территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района, функциональное зонирование территории настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства Временных построек на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не выявлено. 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности 1) рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"), утвержденными в соответствии с нормативно-правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

- при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям; - для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать: туристические станции; туристические тропы и трассы; проведение культурно-массовых мероприятий; пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки; занятия изобразительным искусством; познавательные и экологические экскурсии; спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу; физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности; - на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, водные объекты; - леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах;

- при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамеек, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для мусора и других элементов благоустройства); 2) осуществление рекреационной деятельности допускается на всей территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района без размещения объектов капитального строительства, за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений; 3) городские леса муниципальных образований Завитинского района использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности; 4) при использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Правительством Российской Федерации; 5) при осуществлении рекреационной деятельности в лесах на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора. 2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не предусматриваются.2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 510. Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (ст. 39 ЛК РФ) в соответствии с проектом освоения лесов. Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Амурской области. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в данном Лесохозяйственном регламенте не определяются. 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения. Порядок использования лесов для выполнения работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утвержден приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 г. N 308. Выращивание посадочного материала лесных растений - нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) для городских лесов муниципальных образований Завитинского района определяются из расчета выполнения объемов по лесовосстановлению.2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемыхВ соответствии с 3 статьи 116 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. N 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" разработка месторождений полезных ископаемых в городских лесах запрещается.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портовИспользование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 44 ЛК РФ. На территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района водохранилища и иные искусственные водные объекты отсутствуют.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов В соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 105, часть 3) размещение объектов капитального строительства в городских лесах запрещено, за исключением гидротехнических сооружений. В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан (в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах) в случае, если указанные объекты размещены в установленном законодательством РФ порядке в защитных лесах, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий, до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации (ст. 8.3 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса РФ" от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ).2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсовВ соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях" .

Использование лесов для религиозной деятельности на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района не предусматривается.2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов (ч.1 ст.51 ЛК РФ). В соответствии со ст. 51 ЛК РФ, ч. 19 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. от 07.05.2013 г.) охрана и защита городских лесов осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых ст. 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено другими федеральными законами. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком. Настоящим регламентом устанавливаются требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов и нормативы, и параметры проведения мероприятий.2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 29.12.2010 г. № 442-ФЗ), Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".Федеральный закон «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно- правовых форм и форм собственности, а также между общественными объединениями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства.Под пожарной безопасностью в этом Законе понимается состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров, при этом пожаром считается неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69- ФЗ). В ст. 52 ЛК РФ регламентируется, что охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в городских лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями). Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых лесной растительностью площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56- 103-98). Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опаду и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту. ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повальный, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза. Ландшафтный пожар - это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта. Под валежным пожаром понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы. Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв. Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом породного состава, типа лесорастительных условий, его природных и других особенностей, а также условий погоды (сухо, очень сухо, влажно и т. д.).В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности городских лесов применена классификация природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.Распределение территории городских лесов по классам природной пожарной опасности показано в таблице 2.17.1.1.Таблица 2.17.1.1 Распределение территории городских лесов по классам природной пожарной опасности площадь, га

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Площадь по классам природной пожарной опасности | Итого | Среднийкласс |
| Уучастковое лесничество | I | II | III | IV | V |
| Городские леса | - | - | 81.0 | - | - | 81.0 | III |
| % | - | - | 100 | - | - | 100 |  |

Степень природной пожарной опасности городских лесов - средняя и характеризуется классом – 3,0. Полученный показатель свидетельствует, что низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума. В условиях городских лесов основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесах.Наиболее пожароопасными в городских лесах являются сосновые насаждения, непосредственно примыкающие к жилым домам, к автомобильным дорогам, местам массового отдыха населения. Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98). Как правило, охрана лесов от пожаров осуществляется одним из трех основных способов: наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);наземная охрана от пожаров в сочетании с авиапатрулированием (обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами);- авиационная охрана (обнаружение пожаров с помощью авиации, доставка сил и средств пожаротушения с помощью авиации).Согласно приказу Рослесхоза от 09.07.2009 г. № 290 «О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов» (с изменениями), городских лесов относится к зоне наземной охраны лесов путем патрулирования лесной охраны по дорогам, просекам, вблизи населенных пунктов и мест массового отдыха населения. В соответствии с Лесным кодексом РФ (статьи 53, 53.1,53.2, 53.3, 53.4), Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями), постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281«О мерах противопожарного обустройства лесов», в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются: - предупреждение лесных пожаров; - мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; -разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;- иные меры пожарной безопасности в лесах.1. Предупреждение лесных пожаров включает в себя: *а) противопожарное обустройство лесов:* - строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;- строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов; - прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос; - строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; проведение работ по гидромелиорации;- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения; - благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ; - установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; - создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек; установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. *б) обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, включающее:*-приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов. 2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами; -организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств; - организацию патрулирования лесов; -прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.3.Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определённых в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:-перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах; -перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах; -мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров; -меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;-иные мероприятия.4. Тушение лесных пожаров включает в себя:-обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;-доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;-локализацию лесного пожара; -ликвидацию лесного пожара; -наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание; -предотвращение возобновления лесного пожара. В соответствии с Федеральным законом от 31.12.2005 №199-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий» и п.4 части 1 ст.83 Лесного кодекса РФ функции по организации тушения лесных пожаров были возложены на органы государственной власти субъектов РФ, по лицензированию.

При любых из разрешённых видов использования городских лесов должны соблюдаться общие требования пожарной безопасности в лесах. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках повреждённого леса, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными промышленными и иными отходами и мусором. При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади лесосеки производится на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Сжигание порубочных остатков в городских лесах запрещается.

Заготовленная древесина, оставляемая на лесосеках на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора. Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам также должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах. Необходимо проводить мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения населенных пунктов, расположенных в границах городской черты (устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 50 метров, скашивание в летний период сухой растительности и др.). Граждане при пребывании в городских лесах обязаны: -при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомить о них органы местного самоуправления;- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения; -оказывать содействие органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров. В соответствии со ст.53.5 ЛК РФ органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определённых в соответствии со ст. 84 ЛК РФ, могут ограничивать пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах. Одним из основных мероприятий по предупреждению возникновения пожаров в городских лесах должна являться постоянная противопожарная пропаганда среди местного населения в виде различных ее видов: регулярного освещения в печати, по радио и телевидению вопросов сбережения лесов, соблюдения правил пожарной безопасности в лесах; организации постоянных выставок и агитвитрин, установки предупредительных аншлагов и агитплакатов, подготовки лесов для организованного отдыха населения.

Необходимо вести постоянную разъяснительную работу среди населения, школьников, коллективов предприятий, организаций, учреждений и других лиц, осуществляющих лесные пользования или имеющих объекты на территории городских лесов, о необходимости заботливого отношения к лесу, осторожного обращения с огнём в лесу, о способах и средствах тушения лесных пожаров.В соответствии со ст.53.1 ЛК РФ и постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г.

№ 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. №174 утверждены Нормативы противопожарного обустройства лесов по лесным районам. Объемы мероприятий по противопожарному обустройству городских лесов, в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. №174, приводятся в таблице 2.17.1.2.

Таблица 2.17.1.2 Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству городских лесов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Меры противопожарного обустройства лесов | Ед. изм. | Нормативы для защитных лесов | Проектируем ыйобъём меро-приятий |
| Городские леса |
| 1. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: |  |  |  |
|  | - стендов | шт. | - | - |
| - плакатов | шт. | - | - |
| - объявлений (аншлагов) и других | шт. |  1 | 1 |
| знаков и указателей |
| 2. | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со ст.11 Лесного кодекса РФ | шт. | 1 | 1 |
| 3. | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах вцелях обеспечения пожарной безопасности | шт. | 1 | 1 |
| 4. | Лесные дороги, предназначенные  |  |  |  |
| для охраны лесов от пожаров: |
|  | - строительство | км | - | - |
| - реконструкция | км | - | - |
| - эксплуатация | км | Суммарная протяженность созданных, реконструируемых иэксплуатируемых лесных дорог |
| 5. | Устройство противопожарных | км | 1 | 1 |
|  |
| минерализованных полос |
| 6. | Прочистка и обновление: |  |  |  |
|  | - просек | км | - | - |
| - противопожарных минерализованных полос | км | - | - |
| 7. | Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) |  |  |  |
|  | шт. | - | - |
| - пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | шт. | - |
| 8. | Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | шт. | - | - |
| 9. | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения | шт. | - |

В соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (и изменениями), приказом Минсельхоза России от 22.12.2008 г. № 549 утверждены Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов. В данном документе приводятся нормы наличия средств пожаротушения при различных видах использования лесов: для заготовки древесины, заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, для ведения сельского хозяйства, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, рекреационной деятельности и других видов использования лесов. Все арендаторы лесного фонда обязаны создавать на лесных участках пункты сосредоточения противопожарного инвентаря и обеспечивать их полную комплектацию в соответствии с нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, а также содержать указанные оборудование и средства пожаротушения в пожароопасный сезон в полной готовности. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара (ч.2 ст.53.4 ЛК РФ). Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами регламентируется ст.58 ЛК РФ и производится в соответствии с требованиями, изложенными в Особенностях охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов (приказ МПР Российской Федерации от 17.04.2007 № 101). Планирование и осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, в том числе мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, с соблюдением мер радиационной безопасности. При осуществлении профилактических и реабилитационных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, в том числе их охраны, защиты и воспроизводства, обеспечивается:

1) радиационное обследование лесов; 2) мониторинг радиационной обстановки в лесах; 3) контроль содержания радионуклидов в лесных ресурсах; 4) радиационный контроль продукции на всех уровнях производства; 5) контроль радиационной безопасности условий труда; 6) нормирование труда с учетом требований радиационной безопасности;

7) регламентация лесохозяйственных мероприятий по зонам загрязнения;8) максимальное ограничение нахождения работников в радиоактивн4ых зонах за счет автоматизации и механизации технологических процессов. Профилактические и реабилитационные мероприятия по восстановлению социально- экономического значения лесов, загрязненных радионуклидами, сохранению их биологической и противопожарной устойчивости проводятся в обязательном порядке во всех зонах радиоактивного загрязнения. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения цезием-137 свыше 15 Ки/км2 или стронцием-90 свыше 3 Ки/км2 основной целью профилактических и реабилитационных мероприятий является предотвращение распространения радионуклидов за пределы зон загрязнения. Во всех лесах, загрязненных радионуклидами, устанавливаются аншлаги (щиты) с указанием зоны по плотности загрязнения территории и перечнем запретов и ограничений. Леса, загрязненные радионуклидами, по режиму охраны от пожаров приравниваются к лесам I класса пожарной опасности. В лесах, загрязненных радионуклидами, запрещается использование транспортных средств и технологических машин, не оборудованных искрогасителями. Для обнаружения лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами, используют телеустановки и применяют авиацию. Наземное патрулирование осуществляется по дорогам с твердым покрытием. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 от 5 до 15 Ки/км2 или стронцием-90 от 1 до 3 Ки/км2:-минерализованные полосы создают и подновляют в период повышенного увлажнения почвы, избегая образования пыли;-в период пожароопасного сезона запрещается движение транспорта по лесным дорогам, за исключением лесопатрульных машин и транспортных средств службы радиационной безопасности, организаций, проводящих дезактивационные работы;-остановка и тушение пожаров проводится без выполнения работ на кромке огня, путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов, а также с использованием вертолетов и самолетов. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 15 Ки/км2 или стронцием-90 свыше 3 Ки/км2: -в пожароопасный сезон запрещается допуск людей в леса и движение транспорта по лесным дорогам; -тушение лесных пожаров производится вертолетами с водосливными устройствами и самолетами-авиатанкерами. Окончательная локализация и дотушивание проводится специализированными наземными силами и средствами. На тушение лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами, привлекаются лица, имеющие допуск на работы в радиоактивно загрязненной территории, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование. Работники, привлекаемые к тушению лесных пожаров, обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами и требованиями, установленными для персонала при работах с открытыми источниками ионизирующего излучения. При тушении лесных пожаров должны приниматься меры по защите работников от вредоносного воздействия пыли и продуктов горения. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 40 Ки/км2 или стронцием-90 свыше 3 Ки/км2 мероприятия, обеспечивающие санитарную безопасность в лесах, не проводятся за исключением лесопатологического мониторинга, осуществляющегося дистанционными методами.

В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 от 5 до 15 Ки/км2 или стронцием-90 от 1 до 3 Ки/км2 содействие естественному возобновлению включает в себя только сдирание мохового и травяного покровов и неразложившегося верхнего слоя лесной подстилки. Не допускается минерализация поверхности почвы огнем.

В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 15 Ки/км2 или стронцием-90 свыше 3 Ки/км2 меры содействия естественному возобновлению лесов не проводятся и заготовка семян древесных и кустарниковых пород запрещается.Выращивание посадочного материала в условиях радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 5 Ки/км2 или стронцием-90 свыше 1 Ки/км2 запрещено.2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)Защита леса от вредных организмов, болезней и вредителей леса осуществляется в соответствии со статьей 54 ЛК РФ. Это система мероприятий, направленных на сохранение устойчивости лесов, предотвращение ущерба от уничтожения, повреждения, ослабления, загрязнения лесов, на снижение потерь от вредителей и болезней лесов, иных вредных воздействий природного и антропогенного характера.Мероприятия по защите лесов от вредных организмов и других негативных воздействий на леса, а также санитарные требования к использованию лесов регламентируются Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, которые устанавливают единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов.В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:1)  лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;3) авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);5) установление санитарных требований к использованию лесов.Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также санитарно-оздоровительных мероприятий.Основной целью лесопатологического мониторинга является своевременное обнаружение, оценка и прогноз изменений лесопатологического и санитарного состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга.Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами. На территории городских лесов они осложнены тем, что применение токсичных химических препаратов здесь запрещено.В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ (в ред. Федерального закона от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ) и другими федеральными законами.Согласно ст.55 ЛК РФ, в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются санитарно-оздоровительные мероприятия - вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия.Санитарно-оздоровительные мероприятия имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся следующие виды мероприятий:- выборочная санитарная рубка; - сплошная санитарная рубка; - уборка захламленности;- выкладка ловчих деревьев- очистка лесов от захламления и загрязнения, в том числе радиационного;- защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, в том числе карантинными;- профилактические мероприятия;- прочие мероприятия, направленные против негативного воздействия на леса (кроме мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов).При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Амурской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждённый Приказом от 5 декабря 2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия.Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валёжной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламлённости. В первую очередь, очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены настоящим лесохозяйственным регламентом, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования. При этом в обязательном порядке производится в установленном порядке корректировка лесохозяйственного регламента.Работы по лесопатологическому обследованию и лесопатологическому мониторингу лесов, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляются в соответствии с действующими методическими и нормативными документами по лесозащите – приказом Рослесхоза № 523 от 29.12.07 г. с приложениями к нему:1. Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга.2. Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий.3. Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологических обследований.4. Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.Данными документами надлежит руководствоваться при выполнении систем профилактических, истребительных и других лесозащитных мероприятий.Общее санитарное состояние городских лесов является в целом удовлетворительным. В результате таксации 2020 года сухостойных лесов в городских лесах не выявлено.Очагов вредных организмов в насаждениях городских лесов в ходе таксации не выявлено.Существенным фактором, оказывающим вредное воздействие на санитарное состояние городских лесов, являются повышенные рекреационные нагрузки в местах массового отдыха населения и повсеместное засорение городских лесов бытовыми отходами и строительным мусором, что приводит к ослаблению роста древостоев, уничтожению живого напочвенного покрова, уплотнению почвы и, в результате, к снижению защитных функций насаждений.Основная задача лесозащиты в городских лесах - профилактика вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных вызвать гибель насаждений или снижение их защитных качеств, санитарная очистка лесов от сухостоя, захламленности и бытовых и строительных отходов.

Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения, и проведения истребительных мер борьбы с ними.В порядке обеспечения противопожарной и санитарной безопасности городских лесов и создания условий безопасности при посещении их городским населением на ближайшие три года действия лесохозяйственного регламента в городских лесах планируются санитарно- оздоровительные мероприятия- рубка погибших и поврежденных лесных насаждений.На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов. Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно- оздоровительных мероприятий Отвод лесосек под санитарные рубки производится в соответствии с Правилами заготовки древесины (приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337).

Отвод лесосек под санитарные рубки, проводимые в весенне-летний период, осуществляется не более чем за один месяц до начала рубки. В лиственных насаждениях отвод лесосек под санитарные рубки проводится при наличии листвы на деревьях (кроме участков ветровала и бурелома). Размер лесосек под санитарную рубку не лимитируется.При выборочной санитарной рубке и уборке захламленности отбор в рубку и клеймение деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется. В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния . Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях: - деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях; - деревья 3-4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага); - в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее, чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно); Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны. При проведении санитарных рубок на лесных участках должна быть обеспечена очистка мест рубок от порубочных остатков и своевременная вывозка вырубленной древесины из леса. Для оценки санитарного состояния деревьев при отборе в рубку используют критерии, приведенные в таблице 2.17.2.1. Таблица 2.17.2.1Шкала категорий состояний деревьев

| Категории деревьев | Основные признаки | Дополнительные признаки |
| --- | --- | --- |
|  | Лиственные породы |  |
| Категории деревьев | Основные признаки | Дополнительные признаки |
| 1 - без признаков ослабления | Листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данных породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года |  |
| 2 - ослабленные (сухокронные до 1/4) | Листва зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4 | Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 - сильно ослабленные (сухокронные до 1/2) | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2 | Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокотечение иводяные побеги на стволе и ветвях |
| 4 - усыхающие (сухокронные более чем на 1/2) | Листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 от 3/4 | На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 5 - сухостой текущего года (свежий) | Листва усохла, увяла или прежде- временно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились | На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами |
| 6 - сухостой прошлых лет(старый) | Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола | Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе,ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов |

Примечание: Ветровальные, буреломные и снеголомные деревья учитываются отдельно. При расчете средней категории состояния они приравниваются к свежему или старому сухостою. Свежим ветровалом, буреломом или снеголомом считаются стволы деревьев, погибших не более, чем за два года до момента обследования. Буреломными (снеголомными) являются деревья со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины. Ветровальными являются поваленные или наклоненные деревья с обрывом более трети корней.Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.После их проведения полнота насаждений в городских лесах не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их целевому назначению (ниже 0,3).На особо защитных участках полнота насаждений при проведении выборочных санитарных рубок не лимитируется.После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних- до 1 мая следующего года.Сплошные санитарные рубки- рубки, при которых вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более.Сплошные санитарные рубки проводятся в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя производится при проведении лесопатологического обследования.Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями - рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90 % от общего запаса насаждения.В первую очередь, уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, рекреационных лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, вдоль автомобильных и железных дорог, в особо ценных лесных массивах.Очистка леса от захламления (загрязнения) строительными, древесными, промышленными и иными отходами, токсичными веществами производится с учетом требований Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.).При обнаружении на территории городских лесов захламления уполномоченные органы исполнительной власти предпринимают меры по выявлению нарушителей и инициируют применение к ним штрафных, административных или уголовных санкций в соответствии с действующим законодательством.В случае, если в течение года нарушитель не обнаружен, мероприятия по очистке ставятся в план санитарно-оздоровительных мероприятий. *Профилактические мероприятия* При выборочных рубках, предназначенных для заготовки древесины, в первую очередь вырубают деревья 3-6 категорий состояния. На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества оставляемых после рубки (пункт 60 Правил заготовки древесины).Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вредными организмами (пункт 62 Правил заготовки древесины). В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения. Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, лесной подстилки), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев (статья 49 Правил санитарной безопасности в лесах). В этих целях требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов (раздел 3 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений) обязательны и для граждан, осуществляющих заготовку пищевых лесных ресурсов для собственных нужд. В числе этих требований:- запрещается рубка плодоносящих ветвей, лиан и деревьев для заготовки плодов;- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к их повреждению.При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов. В лесах, используемых в рекреационных целях, лесопользователем организуются наблюдения за состоянием лесных насаждений, по результатам которых осуществляется регулирование рекреационной нагрузки, проводятся необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия в порядке, предусмотренном Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий.Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.В соответствии с Правилами санитарной безопасности при любых видах использовании лесов не допускаются:- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;- уничтожение (разорение) муравейников, гнёзд, нор или других мест обитания животных;- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.По результатам таксации 2020 года санитарно-оздоровительные мероприятия не запроектированы.2.17.3 .Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)Воспроизводство лесов осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами ( ст.61 ЛК РФ).Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 29 июня 2016 г. № 375 утверждены Правила лесовосстановления, которые разработаны в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации и устанавливают требования к лесовосстановлению во всех лесных районах Российской Федерации.Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов и полезных функций лесов.Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.Естественное восстановление лесов (естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживания и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений. Работы осуществляются путем обработки почвы механическими или химическими средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев и других условий участка.Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, указанным в Правилах лесовосстановления. Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.Искусственное восстановление лесов (искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.Комбинированное восстановление лесов (комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.Естественное заращивание планируется в лесотаксационных выделах, не включенных в состав проектируемых мероприятий по естественному, искусственному или комбинированному восстановлению лесов (пункт 165 лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. №516).Лесовосстановление обеспечивается:а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, - арендаторами этих лесных участков;б) на лесных участках, за исключением указанных в подпункте «а», - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.Проект лесовосстановления должен содержать:- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т. ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;- сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. №149-ФЗ "О семеноводстве".При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (ч.4 ст.65 ЛК РФ).В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при выполнении работ по лесовосстановлению в городских лесах используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.При выполнении работ по воспроизводству лесов в городских лесах уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям.В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.Лесовосстановление осуществляется в соответствии с потенциальными лесорастительными условиями участков, лесоводственными свойствами древесных пород, целями выращивания насаждений и должно обеспечивать:

- воспроизводство лесных ресурсов в максимально короткие сроки наиболее эффективными в лесоводственном, экономическом отношениях способами;- рациональное использование земель лесного фонда;- повышение продуктивности и качества лесов;- обеспечение оптимальной лесистости территории;- повышение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств лесов для выполнения ими средозащитных и средообразующих функций.

В городских лесах мероприятия по лесовосстановлению будут слагаться из мероприятий по производству лесных культур и мер по обеспечению естественного лесовосстановления.В лесокультурном фонде городских лесов отсутствуют участки, нуждающиеся в лесовосстановлении, доступные для хозяйственного воздействия: не покрытые лесной растительностью земли (вырубки, гари, погибшие насаждения, прогалины, пустыри), поэтому, по результатам таксации 2020 года лесовосстановление не запроектировано.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 районамиНа основании ст. 15 Лесного кодекса, в соответствии с приказом Рослесхоза от 18 августа 2014 г. N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" вся территория городских лесов муниципальных образований Завитинского района отнесена к лесостепной лесорастительной зоне.Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения городских лесов муниципальных образований Завитинского района установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений: Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами лесовосстановления, возрастами рубок лесных насаждений и другими, использованными при составлении Лесохозяйственного регламента.Территория городских лесов муниципальных образований Завитинского района на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования не приводится.Глава III3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесовВ соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может только ограничиваться в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам, приведены в [таблице 3.1](#P1746).Таблица 3.1 (таблица 18 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения

в них изменений) Ограничения по видам целевого назначения лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Защитные леса - городские леса | Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ:статья 12, ч. 4. Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. |
| Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. N 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":статья 116, ч. 2. В городских лесах запрещаются:1) использование токсичных химических препаратов;2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;3) ведение сельского хозяйства;4) разведка и добыча полезных ископаемых;5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений |

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов Особо защитные участки лесов проектируются в целях сохранения защитных и иных экологических функций лесов, расположенных на таких участках, с установлением в них соответствующего режима ведения лесного хозяйства и использования лесов. Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в [таблице 3.2](#P1770) Таблица 3.2 (таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов,

порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. N 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":статья 119, ч. 4. На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещаются:1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.5. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.6. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их целевым назначением и полезными функциями |

3.3. Ограничения по видам использования лесов С учетом требований статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов МПР РФ, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории городских лесов муниципальных образований Завитинского района с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования Таблица 3.3 Ограничения по видам использования лесов

| N п/п | Виды разрешенного использования лесов | Ограничения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заготовка древесины | Требования к заготовке древесины установлены приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 г. N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской  |
| Федерации" и приказом Минприроды России от 27 июня 2016 г. N 367 "Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки". |
| В соответствии со ст. 29 ЛК РФ:- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ). |
| В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях:- предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;- если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. |
| Рубки спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины в защитных лесах несовместимы с целевым назначением защитных лесов в условиях Амурской области (сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов) - в данном Регламенте расчетная лесосека по спелым и перестойным насаждениям в защитных лесах не установлена. |
| При заготовке древесины:а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;г) запрещаются оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;е) запрещаются рубка и повреждение деревьев, не  |
| предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;ж) не допускаются заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;и) не допускаются вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. |
| Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 513.Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Амурской области |
| 2. | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с "Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов", утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. N 512.Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Амурской области, признаваемые наркотическими средствами, а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов |
| 3. | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Амурской области или которые признаются наркотическими средствами.Запрещаются рубка деревьев, кустарников и плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников, при заготовке плодов и орехов.Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы.Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника |
| 4. | Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Запрещается использование токсичных химических препаратов в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.Запрещаются захламление территории бытовыми отходами, использование химических и радиоактивных веществ, повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы, проезд транспорта по произвольным маршрутам |
| 5. | Осуществление рекреационной деятельности | При использовании лесов запрещаются:- осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;- препятствование праву граждан пребыванию в лесах.При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускаются:- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;- захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам |
| 6. | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Все ограничения по использованию участков отражены в Водном кодексе Российской Федерации (от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ с дополнениями от 19 июня 2007 г. N 102-ФЗ) |
| 7. | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлен приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".Использование лесов должно вестись с учетом постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".При использовании лесов не допускаются нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;- загрязнения площади предоставленного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м, определенной в соответствии с требованиями технических (строительных) регламентов |
|  | Осуществление религиозной деятельности | Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. N 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2 ст. 47 ЛК РФ).Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается в ценных лесах (ст. 106 ЛК РФ), на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности в пределах этих лесов, запрещается размещение объектов капитального строительства |
|  | Иные виды | При иных видах использования, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ, использование лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются |

 ПРИЛОЖЕНИЯ Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО г. Завитинск (Червоная Армия)

 Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 2

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 2,0 4БЧ2Д3ББ1ОС 1 БЧ 50 10 16 3 2 5 БЧЛРТ ,5 60 120 48

 11 Д 50 10 16 24

 ББ 40 13 14 36

 ОС 40 14 14 12

 подлесок: СП ЛЩ средний

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:бурая-лесная глеевая,легкосуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 2 5,4 5БЧ1Д3ББ1ОС 1 БЧ 30 8 8 2 1 4 БЧЛРТ ,5 40 216 108

 8 Д 22

 ББ 65

 ОС 21

 подлесок: СП ЛЩ средний

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:бурая-лесная глеевая,легкосуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

3 21,4 10Д+БЧ 1 Д 40 9 14 2 1 5 Д3Р ,7 60 1284 1284

 подрост: 10Д (3) 0,3 м, 0,5 тыс.шт/га,благонадежный

 подлесок: СП ЛЩ средний

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-3,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:буро-таежная,легкосуглинистая,свежая,задернение среднее,среднемощная

 4 4,1 6Д2БЧ2ББ+ОС 1 Д 40 10 12 2 1 5 Д3Г ,4 40 164 98

 10 БЧ 33

 ББ 33

 подлесок: СП ЛЩ густой

 склон ЮВ-18

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-3,стадия дигресии-2

 почва:буро-таежная,легкосуглинистая,свежая,задернение среднее,среднемощная

5 10,0 6Д2БЧ1ББ1ОС 1 Д 45 9 14 3 2 5 Д3Р ,5 40 400 240

 9 БЧ 80

 ББ 40

 ОС 40

 подлесок: СП ЛЩ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-3,просматриваемость-2,стадия дигресии.

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

 ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО г. Завитинск (Червоная Армия) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 2

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 почва:буро-таежная,легкосуглинистая,свежая,задернение среднее,среднемощная

 6 3,6 5Д2БЧ2ББ1ОС 1 Д 45 9 14 3 2 5 Д3Р ,5 40 144 72

 9 БЧ 29

 ББ 29

 ОС 14

 подлесок: СП ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-3,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:буро-таежная,легкосуглинистая,свежая,задернение среднее,среднемощная

 7 3,9 4Д3БЧ2ББ1ОС 1 Д 40 11 12 2 1 4 Д3Р ,7 80 312 125

 11 БЧ 94

 ББ 62

 ОС 31

 подлесок: СП ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-3,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:буро-таежная,легкосуглинистая,свежая,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 50,4 2640

 по составляющим породам

 Д 1865

 БЧ 392

 ББ 265

 ОС 118

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО г. Завитинск (г. Завитинск) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 3

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 1,9 10ИВ 1 ИВ 30 7 8 3 2 5 ИВВ ,7 40 76 76

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-3,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-1,просматриваемость-1,стадия дигресии-2

 почва:торфяно-глеевая,среднесуглинистая,сырая,задернение среднее,среднемощная

 2 3,4 10ИВ 1 ИВ 30 7 8 3 2 5 ИВВ ,7 40 136 136

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-3,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-1,просматриваемость-1,стадия дигресии-2

 почва:торфяно-глеевая,среднесуглинистая,сырая,задернение среднее,среднемощная итого по кварталу

 5,3 212 по составляющим породам ИВ 21

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Албазинский сельсовет (Албазинка) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 4

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 1,6 7ББ3БЧ 1 ББ 50 17 18 5 2 3 ББК ,6 110 176 123

 17 БЧ 50 16 16 53

 подлесок: ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-1,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-1,

 проходимосtь-1,просматриваемость-2,стадия дигресии-1

 почва:буро-таежная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 1,6 176

 по составляющим породам

 БЧ 53

 ББ 11

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Успеновский сельсовет (Камышенка) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 5

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 1,6 7БЧ2ОС1ББ 1 БЧ 50 14 16 3 2 4 БЧЛРТ ,6 100 160 112

 14 ОС 40 13 14 32

 ББ 40 13 14 16

 подлесок: ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:слоисто-аллюв.,лесная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 1,6 160

 по составляющим породам

 БЧ 112

 ББ 16

 ОС 32

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Преображеновский сельсовет (Преображеновка) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 6

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 2,6 4Д3БЧ2ББ1ЛП+ОС 1 Д 50 14 14 3 2 4 Д2Р 1,0 180 468 187

 15 БЧ 60 15 16 140

 ББ 80 17 18 94

 ЛП 60 17 20 47

 ОС 50 18 16

 подрост: 9Д1ЛП (5) 1,0 м, 8,0 тыс.шт/га,благонадежный

 подлесок: ЛЩ Ш СП густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-3,класс устойчивости-1,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:слоисто-аллюв.,лесная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 2,6 468

 по составляющим породам

 Д 187

 БЧ 140

 ББ 94

 ЛП 47

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО Иннокентьевский сельсовет (Иннокентьевка) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 7

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 1,2 7ИВ2ОС1ББ 1 ИВ 40 14 18 4 2 3 ИВВ ,6 100 120 84

 14 ОС 40 14 14 24

 ББ 40 13 14 12

 подлесок: ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-3,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:торфяно-глеевая,среднесуглинистая,сырая,задернение среднее,среднемощная

 2 1,6 5ББ5ИВ 1 ББ 30 8 8 3 2 4 ББК ,7 40 64 32

 8 ИВ 32

 подлесок: ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-3,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:торфяно-глеевая,среднесуглинистая,сырая,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 2,8 184

 по составляющим породам

 ББ 44

 ОС 24

 ИВ 116

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО Куприяновский сельсовет (Фёдоровка)

 Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕС Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 8

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

 1 3,4 6ББ3БЧ1ОС+ИВ 1 ББ 40 13 12 4 2 3 ББК ,7 80 272 163

 13 БЧ 40 13 14 82

 ОС 40 13 14 27

 подлесок: ОЛК РД густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:аллюв.пойменная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 2 2,6 3Д1БЧ2ОС1ББ3ЛП 1 Д 50 16 18 3 2 3 Д2Р ,7 110 286 86

 14 БЧ 50 13 14 29

 ОС 40 15 16 57

 ББ 40 13 12 28

 ЛП 40 11 14 86

 подрост: 7Д3ЛП (5) 0,7 м, 5,0 тыс.шт/га,благонадежный

 подлесок: ЛЩ средний

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:слоисто-аллюв.,лесная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 3 1,0 6ББ2БЧ2ОС+Д 1 ББ 40 14 14 4 2 3 ББК ,7 80 80 48

 13 БЧ 40 11 14 16

 ОС 40 14 16 16

 подлесок: ЛЩ густой

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 11,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-2,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:аллюв.пойменная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 7,0 638

 по составляющим породам

 Д 86

 БЧ 127

 ББ 239

 ОС 100

 ЛП

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН МО Куприяновский сельсовет (Подоловка) Целевое назначение: ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА Категория защитности: ГОРОДСКИЕ ЛЕСА Квартал: 9

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сырораст. :К : Запас на выделе, м3 : :

:Н в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о :леса,м3 :л :-------------------------: :

:о ы:щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :----------------:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственные:

:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:----------: распоряжения :

:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по :в :Сухо: Ре-:ест.: : : :

:р л: : особенности :-:н : с : т : т :з з : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :

: а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 1 1,0 10ОС 1 ОС 40 13 14 4 2 3 ОСРТ ,5 70 70 70

 подлесок: ЛЩ средний

 рекреационная характеристика: тип ландшафта 21,класс эстетич. оценки-2,рекреaционная оценкa-2,класс устойчивости-1,

 проходимосtь-2,просматриваемость-2,стадия дигресии-2

 почва:торфянисто-перегнойная,среднесуглинистая,влажная,задернение среднее,среднемощная

 итого по кварталу

 1,0 70

 по составляющим породам

 ОС 70

ЗАВИТИНСКИЙ район Ведомость поквартальных итогов распределения площадей по категориям земель

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: :общая : л е с н ы е з е м л и : н е л е с н ы е з е м л и :

: :площ. :------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

: к :земель: покрытые лесом :несо:пит: не покрытые лесом : : : : : : :са-:до-:уса: : : : : :

: в : :----------------------:мкну:омн:--------------------: : : : : : :ды :ро-:дьб: : : : : :

: а : без :продуктивн: : :вшие:ики:гари: :про-: : :всего:паш:се-:пас:во-:ви-:ги :и :боло:пес:лед:про:всего:

: р :долго-:----------:низ-:итого :ся : :и по:вы- :гали: :есте:лес- :ни :но-:тби:ды :но-:про:др.:та :ки :ни-:чиe:нелес:

: т :срочн.: :в :ко :покры-:куль:пла:гибш:руб-:ны и:итого:стве:ных : :ко-:ща : :гр.:се-: : : :ки :зем:ных :

: а :пользо:итого:т.ч.:про-:тые :туры:нта:ие :ки :пус-: :нные:зе- : :сы : : :и :ки : : : : :ли :зе- :

: л :вания : :куль:дук-:лесом : :ции:наса: :тыри: :реди:мель : : : : :др.:и : : : : : :мель :

: : : :туры:тивн: : : :жден: : : :ны : : : : : : :др.: : : : : : :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: 0 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21 : 22: 23: 24: 25 :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Группа лесов ЗАЩИТНЫЕ Категория защитности ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Верхнеильиновский сельсовет (Верхнеильиновка)

: 1: 8,7: 8,7: : : 8,7: : : : : : : : 8,7: : : : : : : : : : : : :

МО Завитинск (с. Червонная Армия)

: 2: 50,4: 50,4: : : 50,4: : : : : : : : 50,4: : : : : : : : : : : : :

МО Завитинск (г. Завитинск)

: 3: 5,3: 5,3: : : 5,3: : : : : : : : 5,3: : : : : : : : : : : : :

Албазинский сельсовет (Албазинка)

: 4: 1,6: 1,6: : : 1,6: : : : : : : : 1,6: : : : : : : : : : : : :

Успеновский сельсовет (Камышенка)

: 5: 1,6: 1,6: : : 1,6: : : : : : : : 1,6: : : : : : : : : : : : :

Преображеновский сельсовет (Преображеновка)

: 6: 2,6: 2,6: : : 2,6: : : : : : : : 2,6: : : : : : : : : : : : :

Иннокентьевский сельсовет (Иннокентьевка)

: 7: 2,8: 2,8: : : 2,8: : : : : : : : 2,8: : : : : : : : : : : : :

Куприяновский сельсовет (Фёдоровка)

: 8: 7,0: 7,0: : : 7,0: : : : : : : : 7,0: : : : : : : : : : : : :

Куприяновский сельсовет (Подоловка)

: 9: 1,0: 1,0: : : 1,0: : : : : : : : 1,0: : : : : : : : : : : : :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

итого по категории защитности

: : 81,0: 81,0: : : 81,0: : : : : : : : 81,0: : : : : : : : : : : : :

в процентах:

: : 100,0:100,0: : : 100,0: : : : : : : :100,0: : : : : : : : : : : : :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

итого по объекту

: : 81,0: 81,0: : : 81,0: : : : : : : : 81,0: : : : : : : : : : : : :

в процентах:

: : 100,0:100,0: : : 100,0: : : : : : : :100,0: : : : : : : : : : : : :

ЗАВИТИНСКИЙ район Форма 1 – ГЛР Характеристика лесов по целевому назначению:

о защитных лесах, об их категориях, об эксплуатационных лесах и о резервных лесах площадь, га

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: общая : Л е с н ы е з е м л и : Н е л е с н ы е з е м л и :

: площадь:---------------------------------------------------------------:----------------------------------------------------:

: земель : покрытые лесом : : : не покрытые лесом : ес-: : : : : :сады: : : : : : : :

: :---------------------: : :--------------------:тес-:всего: п :се-:пас: в :вино: до-:уса: бо-: п : л :про:всего:

: без : продук- :низ-: :несо:пито: га-: :пус-:итого:твен: лес-: а :но-:тби: о :гр.,: ро-:дь-: ло-: е : е :чие: не- :

: долго- : тивные : ко-: :мкну:мни-: ри,: вы-:тыри:непо-:ные : ных : ш :ко-:ща : д :туто: ги,:бы : та : с : д : : лес-:

: срочно-:----------:про-:итого:вшие: ки,:поги:руб-: и :крыт.: ре-: зе- : н :сы : : ы :вни-:про-: и : : к : н :зем: ных :

:го поль-: :вт.ч:дук-:покр.: ся :план:бшие: ки :про-:лесом: ди-: мель: и : : : : ки,:секи:пр.: : и : и :ли : зе- :

: зования:итого:куль:тив-:лесом:куль: та-:наса: : га-: : ны : : : : : :ягод: : : : : к : :мель :

: : :туры:ные : :туры: ции: жд.: :лины: : : : : : : :ники: : : : : и : : :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14: 15: 16: 17: 18 : 19 : 20: 21 : 22: 23: 24: 25 :

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

:

: 01)Всего защитных, эксплуатационных и резервных

 Верхнеильиновский сельсовет

; 8,7: 8,7: : : 8,7: : : : : : : : 8,7: : : : : : : : : : : : :

МО Завитинск

; 55,7: 8,7: : : 55,7: : : : : : : : 55,7: : : : : : : : : : : : :

Албазинский сельсовет

; 1,6: 1,6: : : 1,6: : : : : : : : 1,6: : : : : : : : : : : : :

Успеновский сельсовет

; 1,6: 1,6: : : 1,6: : : : : : : : 1,6: : : : : : : : : : : : :

Преображеновский сельсовет

; 2,6: 2,6: : : 2,6: : : : : : : : 2,6: : : : : : : : : : : : :

Иннокентьевский сельсовет

; 2,8: 2,8: : : 2,8: : : : : : : : 2,8: : : : : : : : : : : : :

Куприяновский сельсовет

; 8,0: 8,0: : : 8,0: : : : : : : : 8,0: : : : : : : : : : : : :

: 38) Защитные Леса -всего

: 81,0: 81,0: : : 81,0: : : : : : : : 81,0: : : : : : : : : : : : :

ЗАВИТИНСКИЙ район

Распределение земель и запасов лесного фонда в пределах административных районов

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : Земли государственного лесного фонда, га : Запас древесины, м3 :

: :-----------------------------------------------------------------------:-----------------------------:

: : : в том числе по целевому : : : : в т.ч. спелые :

: административный : всего : назначению лесов : лесные : покрытые лесом : общий : и перестойные :

: район : :--------------------------: земли :--------------------------: :-------------------:

: : : защит-: эксплу : резерв- : : в том числе спе-: : : :

: : : ные : атаци- : ные : : :лые и перестойные: : : из них :

: : : : онные : : : всего :-----------------: : всего : :

: : : : : : : : итого : из них : : : хвойные :

: : : : : : : : : xвойные: : : :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Верхнеильиновский сельсовет

:Завитинский : 8,7: 8,7 : : : 8,7 : 8,7 : : : 744 : : :

МО Завитинск

:Завитинский : 55,7: 55,7 : : : 55,7 : 55,7 : : : 2852 : : :

Албазинский сельсовет

:Завитинский : 1,6: 1,6 : : : 1,6 : 1,6 : : : 176 : : :

Успеновский сельсовет

:Завитинский : 1,6: 1,6 : : : 1,6 : 1,6 : : : 160 : : :

Преображеновский сельсовет

:Завитинский : 2,6: 2,6 : : : 2,6 : 2,6 : : : 468 : : :

Иннокентьевский сельсовет

:Завитинский : 2,8: 2,8 : : : 2,8 : 2,8 : : : 184 : : :

Куприяновский сельсовет

:Завитинский : 8,0: 8,0 : : : 8,0 : 8,0 : : : 708 : : :

**:Завитинский : 81,0: 81,0 : : : 81,0: 81,0: : : 5292 : : :**

ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Форма 5 - ГЛР

Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : Площади насаждений по группам пород и классам бонитета, га :

:возрастные:-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

: группы и : хвойные : : твердолиственные : : мягколиственные : :

: полноты :-------------------------------: итого:-------------------------------:итого:-------------------------------: итого:

: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :2и выше: 3 : 4 : 5 :5а-5б: :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 :

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: :

: Молодняки :

: 0,3-0,4 : : : : : : : : : : 4,1: : 4,1: : : : : : :

: 0,5 : : : : : : : : : 5,4: : : 5,4: : : : : : :

: 0,7 : : : : : : : : : 3,9: 21,4: : 25,3: : : : : : :

:------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

: итого : : : : : : : : : 9,3: 25,5: : 34,8: : : : : : :

: Средневозрастные :

: 0,5 : : : : : : : : : : 15,6: : 15,6: : 1,0: : : : 1,0:

: 0,6 : : : : : : : : : 1,6: : : 1,6: : 2,8: : : : 2,8:

: 0,7 : : : : : : : : 2,6: : : : 2,6: : 4,4: 8,7: 5,3: : 18,4:

: 0,8 : : : : : : : : : : : : : : : 1,6: : : 1,6:

: 0,9-1,0 : : : : : : : : : 2,6: : : 2,6: : : : : : :

:------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

: итого : : : : : : : : 2,6: 4,2: 15,6: : 22,4: : 8,2: 10,3: 5,3: : 23,8:

: Всего :

: 0,4 : : : : : : : : : : 4,1: : 4,1: : : : : : :

: 0,5 : : : : : : : : : 5,4: 15,6: : 21,0: : 1,0: : : : 1,0:

: 0,6 : : : : : : : : : 1,6: : : 1,6: : 2,8: : : : 2,8:

: 0,7 : : : : : : : : 2,6: 3,9: 21,4: : 27,9: 4,4: 8,7: 5,3: : 18,4:

: 0,8 : : : : : : : : : : : : : : : 1,6: : : 1,6:

: 0,9-1,0 : : : : : : : : : 2,6: : : 2,6: : : : : : :

:------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

: всего : : : : : : : : 2,6: 13,5: 41,1: : 57,2: : 8,2: 10,3: 5,3: : 23,8

 ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Форма 2 – ГЛ Распределение площади лесов и запасов древесины по преобладаюшим породам и группам возраста Всего лесов

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Покрытые лесом земли,га : Общий запас насаждений, куб.м. : : :

: : :ниж:-------------------------------------------------:-------------------------------------------: : :

: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: :

: : :пре: :------------------------------------------: :------------------------------------:сред-:сред-:

: древесные и :по-:дел: : : средне- : : спелые и : : : : : спелые и : ний : ний :

: : :воз: : молодняки : возрастные : :перестойные: : молодняки : сред-: :перестойные:при- : воз-:

: кустарниковые :ро-:рас: всего:------------------------: при-:-----------: всего:-----------: не- :прис-:-----------:рост :раст,:

: : :та : : : : :в т.ч: спе-: :в т.ч: : : : воз- :пева-: :в т.ч:тыс. : лет :

: породы :ды :руб: : 1 : 2 : :включ: ваю-:всего:пере-: : 1 : 2 : раст :ющие : :пере-:куб.м: :

: : :ки : :класа:класа: всего: в : щие : :стой-: :класа:класа: ные : :всего:стой-: : :

: : : : : : : :расч.: : : ные : : : : : : : ные : : :

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

:1. основные лесообразующие породы:твердолиственные :

:дуб низкоствольный :

: :111: : 48,2: : 29,4: 18,8: : : : : 3058: : 1760: 3298: : : : : 42:

:каменная береза :117: : 9,0: : 5,4: 3,6: : : : : 496: : 216: 280: : : : : 38:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого твердoлиственных :

: :122: : 57,2: : 34,8: 22,4: : : : : 3554: : 1976: 1578: : : : : 42:

:в том числе низкоствольных :

: :123: : 57,2: : 34,8: 22,4: : : : : 3554: : 1976: 1578: : : : : 42:

: :

:мягколиственные :

:береза :124: : 14,7: : : 14,7: : : : : 1160: : : 1160: : : : : 40:

:осина :125: : 1,0: : : 1,0: : : : : 70: : : 70: : : : : 40:

:ивы древовидные :132: : 8,1: : : 8,1: : : : : 508: : : 508: : : : : 34:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого мягколиственных :

: :133: : 23,8: : : 23,8: : : : : 1738: : : 1738: : : : : 38:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого по 1 разделу :

: :134: : 81,0: : 34,8: 46,2: : : : : 5292: : 1976: 3316: : : : : 41:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:всего по разделам 1+2+3 :

: :140: : 81,0: : 34,8: 46,2: : : : : 5292: : 1976: 3316: : : : : 41:

 ЗАВИТИНСКИЙ РАЙОН Форма 2 - ГЛР

Распределение лесов по преобладаюшим породам и группам возраста Целевое назначение: Защитные леса Категория защитности: Городские леса

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: : : : Покрытые лесом земли,га : Общий запас насаждений, куб.м. : : :

: : :ниж:-------------------------------------------------:-------------------------------------------: : :

: преобладающие :код:ний: : в том числе по группам возраста : : в том числе по группам возраста :общий: :

: : :пре: :------------------------------------------: :------------------------------------:сред-:сред-:

: древесные и :по-:дел: : : средне- : : спелые и : : : : : спелые и : ний : ний :

: : :воз: : молодняки : возрастные : :перестойные: : молодняки : сред-: :перестойные:при- : воз-:

: кустарниковые :ро-:рас: всего:------------------------: при-:-----------: всего:-----------: не- :прис-:-----------:рост :раст,:

: : :та : : : : :в т.ч: спе-: :в т.ч: : : : воз- :пева-: :в т.ч:тыс. : лет :

: породы :ды :руб: : 1 : 2 : :включ: ваю-:всего:пере-: : 1 : 2 : раст :ющие : :пере-:куб.м: :

: : :ки : :класа:класа: всего: в : щие : :стой-: :класа:класа: ные : :всего:стой-: : :

: : : : : : : :расч.: : : ные : : : : : : : ные : : :

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: а : б : в : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

:1. основные лесообразующие породы :

:твердолиственные :

:дуб низкоствольный :

: :111: : 48,2: : 29,4: 18,8: : : : : 3058: : 1760: 1298: : : : : 42:

:каменная береза :117: : 9,0: : 5,4: 3,6: : : : : 496: : 216: 280: : : : : 38:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого твердoлиственных :

: :122: : 57,2: : 34,8: 22,4: : : : : 3554: : 1976: 1578: : : : : 42:

:в том числе низкоствольных :

: :123: : 57,2: : 34,8: 22,4: : : : : 3554: : 1976: 1578: : : : : 42:

: :

:мягколиственные :

:береза :124: : 14,7: : : 14,7: : : : : 1160: : : 1160: : : : : 40:

:осина :125: : 1,0: : : 1,0: : : : : 70: : : 70: : : : : 40:

:ивы древовидные :132: : 8,1: : : 8,1: : : : : 508: : : 508: : : : : 34:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого мягколиственных :

: :133: : 23,8: : : 23,8: : : : : 1738: : : 1738: : : : : 38:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:итого по 1 разделу :

: :134: : 81,0: : 34,8: 46,2: : : : : 5292: : 1976: 3316: : : : : 41:

:----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------:

:всего по разделам 1+2+3 :

: :140: : 81,0: : 34,8: 46,2: : : : : 5292: : 1976: 3316: : : : : 41:

**Постановление от 02.11.2020 № 429**

**О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Албазинского сельсовета Завитинского района** В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, [Федеральным законом](http://base.garant.ru/186367/) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Амурской области от 05.07.2019 № 381-ОЗ «О внесении изменений в статью 1 Закона Амурской области от 03.10.2014 № 413-ОЗ «О закреплении отдельных вопросов местного значения за сельскими поселениями области», Уставом Завитинского района, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам в сфере градостроительной деятельности на территории Завитинского района Амурской области, утвержденным решением Завитинского районного Совета народных депутатов от 24.04.2020 № 118/21, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства п о с т а н о в л я ю: 1. Назначить общественные обсуждения по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Албазинского сельсовета (далее - Проект), утвержденные решением Албазинского сельского Совета народных депутатов от 29.11.2017 № 12/3. 2. Комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки Завитинского района, утвержденной постановлением главы Завитинского района от 26.10.2020 № 418 организовать подготовку и проведение общественных обсуждений по Проекту в соответствии с действующим законодательством. 3. Общественные обсуждения по Проекту провести на территории Албазинского сельсовета с 6 ноября 2020 года по 10 декабря 2020 года. Место расположения экспозиции (материалов) по Проекту: Завитинский район, с. Албазинка, ул. Центральная, 8 (для сел Албазинка и Платово), на официальном сайте администрации Завитинского района <http://zavitinsk.info/> «Главная/Район/Публичные слушания и общественные обсуждения»; на официальном сайте администрации Албазинского сельсовета <http://albasinka.ru/>. 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Завитинского района по муниципальному хозяйству П.В. Ломако.

Глава Завитинского района С.С. Линевич

**Постановление от 02.11.2020 № 430**

**О внесении изменений в постановление главы Завитинского района от 11.10.2017 № 554** В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, государственной программой «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 450, постановлением главы Завитинского района от 22.04.2014 № 155 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации, а также проведения оценки эффективности» **п о с т а н о в л я ю:** 1. Внести в муниципальную программу «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района», утвержденную постановлением главы Завитинского района от 11.10.2017 № 554 изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению. 2. Постановление главы Завитинского района от 17.09.2020 № 358 признать утратившим силу. 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию. 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Завитинского района по муниципальному хозяйству П.В. Ломако.

Глава Завитинского района С.С. Линевич

Приложение к постановлению главы Завитинского района от 02.11.2020 № 430 **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА** **«РАЗВИТИЕ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** **ЗАВИТИНСКОГО РАЙОНА»** **1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» (далее - программа) |
| Координаторы программы | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства |
| Участники программы | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства, администрации сельских поселений |
| Цели программы | Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям и потребностям населения и экономики Завитинского района, содержание автомобильных дорог общего пользования |
| Задачи программы | Обеспечение транспортной доступности населенных пунктов Завитинского района, увеличение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям |
| Сроки и этапы реализации программы | 2018 - 2025 годы (этапы не выделяются) |
| Объемы ассигнований районного бюджета, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников | Объем финансирования программы на ремонт и содержание сети автомобильных дорог составляет 75916,862 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 6661,69 тыс. рублей; 2019 год – 15029,772 тыс. рублей; 2020 год – 31689,4 тыс. рублей; 2021 год – 4507,2 тыс. рублей; 2022 год – 4507,2 тыс. рублей; 2023 год – 4507,2 тыс. рублей; 2024 год – 4507,2 тыс. рублей; 2025 год – 4507,2 тыс. рублей; Из них за счет средств районного бюджета – 10734,79 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 380,59 тыс. рублей; 2019 год – 1157,0 тыс. рублей; 2020 год – 2901,2 тыс. рублей; 2021 год – 1259,2 тыс. рублей; 2022 год – 1259,2 тыс. рублей; 2023 год – 1259,2 тыс. рублей; 2024 год – 1259,2 тыс. рублей; 2025 год – 1259,2 тыс. рублей; Планируемый объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 54182,072 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 11000,0 тыс. рублей |
| Ожидаемый конечный результат реализации программы | Реализация программы должна обеспечить:1. Ремонт улично-дорожной сети сельских поселений Завитинского района протяженностью 108,6 км;2. Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения – 130,7 км, в том числе автомобильные дороги в границах сельских поселений – 108,6 км, автодороги в границах муниципального района – 22,1км.3. Повышение уровня безопасности дорожного движения за счет выполнения мероприятий по безопасности дорожного движения |

**2. Характеристика сферы реализации программы** Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной системы Завитинского района и Амурской области в целом. От уровня развития автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения. В настоящее время протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Завитинском районе составляет 130,7 км, в том числе автомобильных дорог Завитинского муниципального района – 22,1 км, автомобильных дорог сельских поселений – 108,6 км. На территории Завитинского района расположено 9 сельских поселений (18 сельских населенных пунктов). Основной проблемой дорожного хозяйства Завитинского района является высокая доля автомобильных дорог общего пользования, не соответствующих нормативным требованиям, вследствие чего:- в настоящее время порядка 80 % автомобильных дорог общего пользования местного значения находится в неудовлетворительном состоянии, практически отсутствует асфальтобетонное покрытие автомобильных дорог;- существуют проблемы с ускоренным износом дорожного покрытия в связи с ростом интенсивности движения по автомобильным дорогам общего пользования местного значения, в том числе большегрузного транспорта;- сохранение существующей дорожной инфраструктуры и ее развитие возможны при достаточном финансировании дорожного хозяйства.Улично-дорожная сеть построена в 70-80 годы прошлого века под существующие в то время нагрузки и с момента ввода в эксплуатацию не подвергалась капитальному ремонту. Устранение этих проблем и улучшение транспортной инфраструктуры - задача, на решение которой направлена программа.На основании анализа уровня обеспеченности Завитинского района объектами дорожной инфраструктуры выявлены следующие общие проблемы:1. Объекты дорожной инфраструктуры имеют высокую степень физического и морального износа. Автомобильные дороги местного значения являются грунтовыми, что увеличивает затраты на их содержание и не позволяет оказывать качественные услуги.2. Недостаточные уровень и качество дорожной инфраструктуры, а также отсутствие ее объектов являются препятствием для достижения главной цели деятельности муниципальной власти - повышение качества жизни населения. Долгосрочное планирование основано на формировании комплексной программы развития дорожного хозяйства, что позволит использовать с наибольшей эффективностью финансовые ресурсы при четко определенных приоритетах развития дорожного хозяйства Завитинского района. Отсутствие единого комплекса мероприятий, направленных на достижение конкретных целей, не позволит выполнить задачи по развитию дорожного хозяйства Завитинского района и повышению его технического уровня.**3. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации** **программы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты** Основными приоритетами муниципальной политики Завитинского района в сфере реализации программы являются обеспечение безопасного функционирования транспортной инфраструктуры района, строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, сохранение и повышение качества автодорожной сети района. Цель программы - увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям. Задачами программы являются обеспечение транспортной доступности населенных пунктов района, увеличение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям. Ожидаемые конечные результаты реализации программы:- повышение транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог; повышение комплексной безопасности автомобильных дорог. Срок реализации программы 2018 - 2025 годы.**4. Описание системы мероприятий программы** Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них в рамках Программы предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:1) приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств); 2) обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения.Работы по содержанию включают в себя: непосредственно работы по содержанию действующей сети автомобильных дорог местного значения; мероприятия по безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог, в том числе модернизацию автомобильных дорог общего пользования местного значения;проведение инвентаризационных работ в отношении автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, оформление права собственности; 3) строительство (реконструкция), капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения; 4) достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения. Приведение автодорог в соответствие требованиям нормативных документов посредством капитального ремонта выполняется в случае, если автодорога по размерам обслуживаемого движения не требует реконструкции с переводом в более высокую категорию, но ввиду увеличения интенсивности движения транспорта в период ее эксплуатации и значительного увеличения в составе транспортного потока доли тяжелых автомобилей необходимо проведение работ по усилению и уширению дорожной одежды, ремонту мостов для обеспечения пропуска современных нагрузок, совершенствованию системы водоотвода, устройству ограждений, другого инженерного обустройства дороги. Финансирование мероприятий программы планируется осуществлять за счет средств районного бюджета и за счет средств субсидий областного бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности в соответствии с ежегодным распределением, утверждаемым постановлением Правительства Амурской области. Кроме средств субсидий областного бюджета планируется привлечение средств федерального бюджета в соответствии с Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, утверждаемых постановлением Правительства Амурской области. Предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них осуществляется в соответствии с Порядком (приложение № 7 к государственной программе Амурской области «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 450). Ежегодно мероприятия программы конкретизируются по объектам, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия из областного бюджета на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, а также средства финансирования из бюджета Завитинского района и отражаются в Перечне объектов на соответствующий год (приложение № 4 к муниципальной программе). Система основных мероприятий и плановых показателей реализации программы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.  **5. Ресурсное обеспечение программы** Объем финансирования программы на ремонт и содержание сети автомобильных дорог составляет 75916,862 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год – 6661,69 тыс. рублей;2019 год – 15029,772 тыс. рублей; 2020 год – 31689,4 тыс. рублей; 2021 год – 4507,2 тыс. рублей;2022 год – 4507,2 тыс. рублей;2023 год – 4507,2 тыс. рублей;2024 год – 4507,2 тыс. рублей;2025 год – 4507,2 тыс. рублей; Из них за счет средств районного бюджета – 10734,79 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 380,59 тыс. рублей; 2019 год – 1157,0 тыс. рублей; 2020 год – 2901,2 тыс. рублей; 2021 год – 1259,2 тыс. рублей; 2022 год – 1259,2 тыс. рублей; 2023 год – 1259,2 тыс. рублей; 2024 год – 1259,2 тыс. рублей; 2025 год – 1259,2 тыс. рублей; Планируемый объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 54182,072 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования за счет средств федерального бюджета – 11000,0 тысяч рублей. Объем финансового обеспечения на реализацию муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта решения о районном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, а так же в соответствии с ежегодным распределением субсидий областного бюджета, утверждаемым постановлением Правительства Амурской области.Информация о расходах по годам на реализацию муниципальной программы из различных источников финансирования, отражается в приложении № 3 к муниципальной программе. **6. Планируемые показатели эффективности реализации программы и непосредственные результаты основных мероприятий программы** В результате реализации основных мероприятий программы планируется достижение следующих показателей:По мероприятию 1 «Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» ежегодно, после определения объектов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия из областного бюджета на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, а также средства финансирования из бюджета Завитинского района, определяется и мощность объектов (м2, мп, км, м3, шт), которая будет являться значением целевого показателя муниципальной программы и показателем результативности освоения средств областного и районного бюджетов (приложение № 2 к программе). По мероприятию 2 «Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения» показатель устанавливается как доля протяженности автомобильных дорог (в км), подлежащих ежегодному содержанию. По мероприятию 3 «Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» - увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения Завитинского района, приведенных в нормативное состояние в результате ремонта, увеличение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог. Коэффициенты значимости мероприятий приведены в приложении № 1 к муниципальной программе. **7. Риски реализации программы. Меры управления рисками** Для осуществления программы предусматривается использование средств областного бюджета и районного бюджета. Выбор исполнителей программных мероприятий будет осуществлен в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Заказы на выполнение программных мероприятий будут размещаться посредством заключения муниципальных контрактов по результатам определения поставщика (исполнителя, подрядчика).Основными факторами риска реализации программы, которые могут оказать существенное влияние на показатели ее эффективности, являются: - изменение федерального законодательства в сфере развития сети автомобильных дорог общего пользования; - экономические риски, которые могут привести к снижению объема привлекаемых средств; - форс-мажорные обстоятельства - стихийные бедствия (лесные пожары, засухи, наводнения, землетрясения). Отсутствие или неполное финансирование мероприятий программы будет компенсироваться через проведение мероприятий по корректировке сроков и сумм финансирования на последующие периоды реализации программы. Для управления указанными рисками предусматриваются следующие меры, направленные на их снижение:- реализация программных мероприятий в планируемые сроки; - осуществление мониторинга и контроля по реализации программы как в целом, так и по отдельным ее мероприятиям; - своевременная корректировка положений программы. Постоянный контроль по эффективности реализации программы обеспечит необходимую информационно-аналитическую поддержку принятия решений по вопросам реализации программы с учетом хода и полноты выполнения программных мероприятий, целевого и эффективного использования средств, объемов привлечения средств из других источников финансирования.

Приложение № 1 к муниципальной программе Коэффициенты значимости показателей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования программы, основного мероприятия, мероприятия | Значение планового показателя по годам |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1 | Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | 0,78 | 0,78 | 0,60 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 1.2 | Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения | 0,22 | 0,22 | 0,05 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 1.3 | Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | - | - | 0,35 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2 к муниципальной программе Система основных мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программы, основного мероприятия | Срок реализации | Координатор программы, участники муниципальной программы | Наименование показателя, единица измерения | Базисный год, 2017 | Значение планового показателя по годам реализации | Отношение последнего года к базисному году, % |
| начало | завершение | 2018год | 2019год  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений  | Протяженность улично-дорожной сети Завитинского района, всего, км | 129,1 | 129,1 | 136,4 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 101,1 |
| 1.1 | Основное мероприятие 1«Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений | Мощность выполнения работ (км, мп, м2, м3, шт)  | 12280 м2 | 187,5 мп 7960 мп 18550 м2 | 14шт/130мп2195 мп9609 м211193 м3 | 6шт/62,5мп600 мп4532 м25754м3116 шт370 шт18,16 км | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 |  |
| 1.2 | Основное мероприятие 2:«Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений  | Содержание автомобильных дорог общего пользования, км | 129,1 | 129,1 | 136,4 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 101,1 |
| 1.3 | Основное мероприятие 3:«Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» | 2020 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района  | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 4.5 | 4.5 | 4,5 | 4.5 | 4.5 | 100 |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог, % | 0 | 0 | 13,7 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 100 |
| Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района в результате строительства новых автомобильных дорог, км  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 3 к муниципальной программе Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий муниципальной программы Завитинского района из различных источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы, участники муниципальной программы | Источники финансирования | Код бюджетной классификации  | Оценка расходов (тыс. рублей) |
| ГРБС  | Рз ПР | КЦСР | ВР | Всего | 2018 год | 2019 год  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | Всего | 002 | 0409 | 6400000000 | 244 | 75916,862 | 6661,69 | 15029,772 | 31689,4 | 4507,2 | 4507,2 | 4507,2 | 4507,2 | 4507,2 |
| Федеральный бюджет | 11000,0 | 0 | 0 | 11000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 54182,072 | 6281,1 | 13872,772 | 17788,2 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 |
| Местный бюджет | 10734,79 | 380,59 | 1157,0 | 2901,2 | 1259,2 | 1259,2 | 1259,2 | 1259,2 | 1259,2 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1«Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | Всего | 002 | 0409 | 64101S7480 | 244 | 57887,69 | 6611,69 | 14604,0 | 18932,0 | 3548,0 | 3548,0 | 3548,0 | 3548,0 | 3548,0 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет | 54182,072 | 6281,1 | 13872,772 | 17788,2 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 | 3248,0 |
| Местный бюджет | 3705,618 | 330,59 | 731,228 | 1143,8 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Основное мероприятие 2:«Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения»  | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | Всего | 002 | 0409 | 6410100720 | 244 | 7029,172 | 50,0 | 425,772 | 1757,4 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 7029,172 | 50,0 | 425,772 | 1757,4 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.3. | Основное мероприятие 3:«Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства | Всего | 002 | 0409 | 6410153900 |  | 11000,0 | 0 | 0 | 11000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет |  244 | 11000,0 | 0 | 0 | 11000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4 к муниципальной программе Перечень объектов на 2018 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2018г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | Областной бюджет | районный бюджет  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | 6 611,684 | 6 281,099 | 330,585 | 187,5мп 7960 мп 18550 м2 |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | 6 611,684 | 6 281,099 | 330,585 | 187,5мп 7960 мп 18550 м2 |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Преображеновка (улица Центральная) | 481,796 | 457,706 | 24,090 | 2 трубы - дл.20мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Антоновского сельсовета с. Антоновка (улица Советская (перекресток с ул. Амурская) | 277,233 | 263,371 | 13,862 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 50 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (улица Партизанская (перекресток с ул. Советская)  | 133,166 | 126,508 | 6,658 | 1 труба - дл.10мп;кюветы – 20 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Подоловка (улица Чкалова)  | 398,933 | 378,986 | 19,947 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 40 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Мастерская, ул. Солнечная, ул. Ядыкина, ул. Центральная, ул. Партизанская)  | 181,893 | 172,798 | 9,095 | кюветы – 6300 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Ивановка (улица Хмельницкого, улица Лазо)  | 212,169 | 201,560 | 10,609 | 1 труба - дл.10мп;кюветы – 700 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 273,423 | 259,752 | 13,671 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 200 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Камышенка (улица Центральная) | 193,701 | 184,016 | 9,685 | 1 труба - дл.15мп;кюветы – 40 мп;ПГС – 900 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Болдыревского сельсовета с. Болдыревка (пер. Светлый, ул. Луговая)  | 744,108 | 706,903 | 37,205 | 3 трубы - дл.25мп;кюветы – 250 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Верхнеильиновского сельсовета с. Верхнеильиновка (улица Интернациональная(съезд с ул. Победы), ул. Победы (перекресток с ул. Свободная), ул. Центральная, пер. Таежный (съезд с ул. Центральная)  | 588,808 | 559,368 | 29,440 | 4 труба - дл.30мп;кюветы – 320 мп;ПГС – 150 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Албазинского сельсовета с. Албазинка (улица Центральная, ул. Новая) | 306,276 | 290,962 | 15,314 | 2 труба - дл.17,5 мп;кюветы – 40 мп;ПГС – 900 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (ул. Зеленая, ул. Новая)  | 1 120,182 | 1 064,173 | 56,009 | ПГС - 4200 м2 |
| Ремонт автодороги «Куприяновка – Подоловка»  | 1 699,996 | 1 614,996 | 85,000 | ПГС - 12400 м2 |

Перечень объектов на 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2019г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | Областной бюджет | районный бюджет  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | 14604,0 | 13872,772 | 731,228 | Трубы – 14 шт./130мп Кюветы – 2195 мп;Ремонт покрытий – 9609м2Устранение пучин – 11193м3  |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | 14604,0 | 13872,772 | 731,228 | Трубы – 14 шт./130мпКюветы – 2195 мп;Ремонт покрытий – 9609м2Устранение пучин – 11193м3 |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 268,859 | 255,391 | 13,468 | Трубы – 1шт дл.10 м;Кюветы – 120 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (перекресток улицы Партизанская - улицы Октябрьская) | 389,028 | 369,542 | 19,486 | Трубы – 1 шт дл.10м;Кюветы – 120 мп;Ремонт покрытий ПГС – 700м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Подоловка (улица Чкалова) | 282,912 | 268,740 | 14,172 | Трубы – 1 шт. дл. 10м;Кюветы – 255 пм;Ремонт покрытий ПГС – 50м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Верхнеильиновского сельсовета с. Верхнеильиновка (перекресток улица Центральная - улица Зеленая; перекресток улицы Свободная - улицы Интернациональная) | 411,819 | 391,190 | 20,629 | Трубы – 3 шт. дл. 25 м;Кюветы – 250 пм;Ремонт покрытий ПГС – 380м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Болдыревского сельсовета с. Болдыревка (улица Октябрьская) | 469,308 | 445,799 | 23,509 | Трубы – 2 шт. дл. 20м;Кюветы – 40 пм;Ремонт покрытий ПГС – 100м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Преображеновка (улица Центральная) | 479,186 | 455,182 | 24,004 | Ремонт покрытий асфальтобетонных – 376 м2Ремонт покрытий ПГС – 78м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (улица Зеленая, перекресток улицы Новая - улицы Центральная) | 133,268 | 126,592 | 6,676 | Трубы – 1 шт. дл. 7,5 м;Кюветы – 550 пм;Ремонт покрытий ПГС – 37,5 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Мастерская, улица Ядыкина, улица Партизанская) | 688,378 | 653,895 | 34,483 | Трубы – 3 шт. дл. 30м;Ремонт покрытий ПГС – 1900м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Ивановка (улица Горького) | 650,994 | 618,384 | 32,610 | Трубы – 1 шт. дл. 10 м;Кюветы – 550 пм;Ремонт покрытий ПГС – 3050м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Антоновского сельсовета с. Антоновка (улица Школьная) | 303,248 | 288,057 | 15,191 | Трубы – 1 шт. дл. 7,5 м;Кюветы – 210 пм;Ремонт покрытий ПГС – 937,5м2 |
| Автодорога «Куприяновка - Подоловка» | 1130,453 | 1073,9 | 56,553 | Устранение пучин – 1260 м3 |
| Автодорога «Преображеновка - Валуево» | 9396,547 | 8926,1 | 470,447 | Устранение пучин – 9933 м3Кюветы – 100 мпРемонт покрытий ПГС – 2000м2 |

Перечень объектов на 2020 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2020г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | областной бюджет | районный бюджет  |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | 18931,978 | 17788,185 | 1143,793 | Ремонт покрытий – 4532м2Трубы – 6 шт/62,5мпКюветы – 600мЛиквидация пучин – 5754м3Опоры – 116 шт.Светильники – 370 шт.СИП – 18,16 км |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | 18931,978 | 17788,185 | 1143,793 | Ремонт покрытий – 4532м2Трубы – 6 шт/62,5мпКюветы – 600мЛиквидация пучин – 5754м3Опоры – 116 шт.Светильники – 370 шт.СИП – 18,16 км |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 625,313 | 564,842 | 60,471 | Ремонт покрытий – 1680м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 40м |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (улица Зеленая, переулок Речной, автодорога до кладбища) | 493,684 | 445,942 | 47,742 | Ремонт покрытий – 832м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 110м |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Партизанская) | 428,783 | 387,318 | 41,465 | Ремонт покрытий – 420м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 120м |
| Ремонт улично-дорожной сети Албазинского сельсовета с. Албазинка (улица Молодежная) | 389,82 | 352,122 | 37,698 | Трубы – 1 шт/15мпКюветы – 120м |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (улица Комсомольская, улица Советская, ул. Школьная) | 673,075 | 607,985 | 65,09 | Ремонт покрытий – 850м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 190м |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Валуево (улица Центральная) | 476,009 | 429,976 | 46,033 | Ремонт покрытий – 750м2 Трубы – 1 шт/7,5мп Кюветы – 20м |
| Ремонт автомобильной дороги «Преображеновка - Валуево» | 5535,294 | 5000,0 | 535,294 | Ликвидация пучин – 5754 м3 |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Иннокентьевского сельсовета:с. Иннокентьевка (ул. Центральная, ул. Г.Ядыкина, ул. Партизанская, ул. Комаринская, ул. Солнечная, пер. Партизанский, пер. Стадионный, пер. Школьный, ул. Мастерская);с. Демьяновка (ул. Верхняя, пер. Центральный, пер. Молодежный);с. Ивановка (ул. Лазо, ул. Мухина, ул. Хмельницкая, ул. Горького) | 6171,106 | 5985,554 | 185,552 | Опоры – 50 шт.Светильники – 238 шт.СИП – 11,2 км |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Успеновского сельсовета:с. Успеновка (ул. Центральная, ул. Молодежная, пер. Почтовый);с. Камышенка (ул. Школьная, ул. Полевая) | 3521,580 | 3415,694 | 105,886 | Опоры – 53 шт.Светильники – 113 шт.СИП – 6,36 км |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Преображеновского сельсовета:с. Преображеновка (ул. Новая, ул. Березовая, ул. Центральная) | 617,314 | 598,752 | 18,562 | Опоры – 13 шт.Светильники – 19 шт.СИП – 0,6 км |

Тираж: 250 экз.

Учредитель: Администрация Завитинского района

Адрес: Завитинский район, г. Завитинск, ул. Куйбышева, 44.

Телефон: 8 (41636) 22-1-61, 23-5-01, факс: 8 (41636) 22-1-61

E-mail: orgotdel16@mail.ru

Ответственный за выпуск: Валеева В.И.