

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| | | | | |
|------|---|---|--|---------------------------|
| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | | Прореживание | |
| 2. | Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | 2-4 квартала 2024 года | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | | до 25.12.2024 года | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | | до 25.12.2024 года | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | | Согласно технологической карте | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | | до 01.05.2025 года | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | | Маринско- Посадское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | | Маринско-Посадское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов (категория защитности) | | Защитные, леса, расположенные в лесопарковых зонах | |
| 3.4. | Номер квартала | | 75 | |
| 3.5. | Номер выдела | | 5 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | | 2,4 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | | равнинный, серые лесные | |
| 4.2. | Гидрологические условия | | ДКЛПС/Д2 | |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | | 7ЛП2КЛО1ДВ+ИЛГ/ Л/К5ДВ5ЛП | 7ЛП1КЛО2ДВ / Л/К5ДВ5ЛП |
| 5.2. | Возраст, лет | | 25 | 25 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | | 10 | 10 |
| 5.4. | Средняя высота, м | | 9 | 9 |
| 5.5. | Бонитет | | 3 | 3 |
| 5.6. | Полнота | | 0,6/0,4 | 0,5/0,4 |
| 5.7. | Запас, куб. м. | | 144/10 | 124/10 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | | |
| 6.1. | Порода -Осина | Количество деревьев, шт. | 10 | |
| | | Средний диаметр, см. | 16 | |
| | | Средняя высота, м. | 16 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 3 | |
| 6.2. | Порода -Клен | Количество деревьев, шт. | 47 | |
| | | Средний диаметр, см. | 8 | |
| | | Средняя высота, м. | 8 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 13 | |
| 6.3. | Порода -Ива древовидная | Количество деревьев, шт. | 6 | |
| | | Средний диаметр, см. | 10 | |
| | | Средняя высота, м. | 10 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 1 | |
| 6.4. | Порода - Вяз (ильмовые) | Количество деревьев, шт. | 10 | |
| | | Средний диаметр, см. | 8 | |
| | | Средняя высота, м. | 8 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 3 | |
| 6.5. | Порода - | Количество деревьев, шт. | | |
| | | Средний диаметр, см. | | |
| | | Средняя высота, м. | | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | | |
| 6.6. | Порода - | Количество деревьев, шт. | | |
| | | Средний диаметр, см. | | |
| | | Средняя высота, м. | | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | | |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | | 13 | |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | | 0,5/0,4 | |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м²/га) | | | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины, куб.м. /ликвид/ | | 20/20 | |
| 8. | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): | | | |
| 8.1. | Технология работ | средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов) | | |
| 8.2. | Подготовительные работы | ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков | | |
| 8.3. | Лесосечные работы | валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжэвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка | | |
| 8.4. | Очистка лесосеки | осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с укладкой и оставлением для перегнивания на месте рубки. | | |

Директор  Ю.А. Попов

Составил: Заместитель директора  Кузнецов И.Н.