

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| | | | | |
|------|---|---|--------------------------------|------------------|
| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | | Проходные рубки | |
| 2. | Сроки и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | 2-4 квартала 2025 года | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | | до 25.12.2025 года | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | | до 25.12.2025 года | |
| 2.3. | Оценка лесосеки от порубочных остатков | | Согласно технологической карте | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | | до 01.05.2026 года | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | | Марининско- Посадское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | | Марининско- Посадское | |
| 3.3. | Данное назначение лесов (категория защитности) | | Защитные, противозонозные леса | |
| 3.4. | Вид квартала | | 9 | |
| 3.5. | Вид выдела | | 17 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | | 1,6 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | | |
| 4.1. | Тип почвы | | равнинный, серые лесные | |
| 4.2. | Лесорастительные условия | | ДКЛПС/Д2 | |
| 5. | Теоретическая и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Вид насаждения | | Л/К 10ДВ / 6В4ЛПМ | Л/К 10ДВ/ 6В4ЛПМ |
| 5.2. | Возраст, лет | | 86 | 66 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | | 24 | 20 |
| 5.4. | Средняя высота, м | | 21 | 17 |
| 5.5. | Средняя толщина, см | | 2 | 2 |
| 5.6. | Средняя влажность, % | | 0,8/0,4 | 0,7/0,4 |
| 5.7. | Средняя влажность, м. | | 448/96 | 365/95 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | | |
| 6.1. | Высота | Количество деревьев, шт. | 167 | |
| | | Средний диаметр, см. | 24 | |
| | | Средняя высота, м. | 21 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 76 | |
| 6.2. | Осина | Количество деревьев, шт. | 8 | |
| | | Средний диаметр, см. | 28 | |
| | | Средняя высота, м. | 24 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 7 | |
| 6.3. | Вяз | Количество деревьев, шт. | 3 | |
| | | Средний диаметр, см. | 14 | |
| | | Средняя высота, м. | 14 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 1 | |
| 6.4. | | Количество деревьев, шт. | | |
| | | Средний диаметр, см. | | |
| | | Средняя высота, м. | | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | | |
| 6.5. | | Количество деревьев, шт. | | |
| | | Средний диаметр, см. | | |
| | | Средняя высота, м. | | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | | |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | | |
| 7.1. | Эффективность (%) | | 19 | |
| 7.2. | Средняя самкнутость кроны после рубки | | 0,7/0,4 | |
| 7.3. | Площадь сечений (м ² /га) | | 228/59 | |
| 7.4. | Вырубимый запас древесины, куб.м. (ликвид) | | 90/84 | |
| 8. | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, технологические (погрузочные) пункты): | | | |
| 8.1. | Подготовка работ | средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов) | | |
| 8.2. | Подготовительные работы | ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков | | |
| 8.3. | Основные 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, раскрывка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка | | |
| 8.4. | Оценка 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: инженер по лесопользованию

П.Б. Коновалова