

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| | | | |
|-----------|--|--|-------------|
| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | Проходная | |
| 2. | <i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i> | | |
| 2.1. | <i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i> | до 17.12.2019 | |
| 2.2. | <i>Учет и вывозка древесины</i> | до 17.12.2019 | |
| 2.3. | <i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i> | согласно Тех. карты | |
| 2.4. | <i>Оценка качества проведенных мероприятий</i> | до 01.05.2020 | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | |
| 3.1. | <i>Наименование лесничества</i> | Опытное | |
| 3.2. | <i>Участкового лесничества</i> | Сорминское | |
| 3.3. | <i>Целевое назначение лесов(категория защитности)</i> | Леса зеленых зон | |
| 3.4. | <i>Номер квартала</i> | 10 | |
| 3.5. | <i>Номер выдела</i> | 27 | |
| 3.6. | <i>Площадь лесного участка</i> | 0,3 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | |
| 4.1. | <i>Рельеф, почва</i> | равнинный, серые лесные | |
| 4.2. | <i>Гидрологические условия</i> | С2 | |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | до рубки | после рубки |
| 5.1. | <i>Состав</i> | 6С1Л3Лп | 6С1Л3Лп |
| 5.2. | <i>Возраст, лет</i> | 69 | 69 |
| 5.3. | <i>Средний диаметр, см</i> | 28 | 28 |
| 5.4. | <i>Средняя высота, м</i> | 26 | 26 |
| 5.5. | <i>Бонитет</i> | 1А | 1А |
| 5.6. | <i>Полнота</i> | 0,8 | 0,7 |
| 5.7. | <i>Запас, куб. м.</i> | 96 | 82 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | |
| 6.1. | <i>Порода сосна</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 8 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 32 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 24 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 12 |
| 6.2. | <i>Порода липа</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 4 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 28 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 20 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 2 |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | |
| 7.1. | <i>Интенсивность (%)</i> | 15 | |
| 7.2. | <i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i> | 0,7 | |
| 7.3. | <i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i> | | |
| 7.4. | <i>Объем вырубаемой древесины, куб.м., общ./куб. м. ликвид</i> | 14/14 | |
| 8. | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): | | |
| 8.1. | <i>Технология работ</i> | беспасечная | |
| 8.2. | <i>Подготовительные работы</i> | ограничение зон безопасности, уборка опасных деревьев | |
| 8.3. | <i>Лесосечные работы</i> | валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по существующим дорогам, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова, штабелевка | |
| 8.4. | <i>Очистка лесосеки</i> | осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания | |

Директор:  Яковлев А. П.

Нач. участка:  Тихонов О. П.

