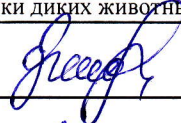


ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ


| | | | |
|----------|---|---|-------------|
| 1 | Вид мероприятия по уходу за лесами | Проходные рубки | |
| 2 | Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | до 25.12.2020 | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | до 25.12.2020 | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | согласно Тех. карты | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | до 31.12.2020 | |
| 3 | Характеристика местоположения лесного участка | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | Чебоксарское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | Пихтулинское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов (категория защитности) | Леса лесопарковых зон | |
| 3.4. | Номер квартала | 58 | |
| 3.5. | Номер выдела | 10 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка, га | 6,6 | |
| 4 | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | равнинный, супесчаные | |
| 4.2. | Гидрологические условия | A ₂ | |
| 5 | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | 10С | 10С |
| 5.2. | Возраст, лет | 70 | 70 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | 20 | 20 |
| 5.4. | Средняя высота, м | 20 | 20 |
| 5.5. | Бонитет | 2 | 2 |
| 5.6. | Полнота | 0,9 | 0,7 |
| 5.7. | Запас, куб. м. | 1782 | 1486 |
| 6 | Характеристика вырубаемой части | | |
| 6.1. | Порода- Сосна | Количество деревьев, шт. | 561 |
| | | Средний диаметр, см. | 24 |
| | | Средняя высота, м. | 22 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 291 |
| 6.2. | Порода- Ель | Количество деревьев, шт. | 3 |
| | | Средний диаметр, см. | 26 |
| | | Средняя высота, м. | 22 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 2 |
| 6.3. | Порода - Береза | Количество деревьев, шт. | 4 |
| | | Средний диаметр, см. | 32 |
| | | Средняя высота, м. | 22 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 3 |
| 7 | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | 17 | |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | 0,7 | |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | - | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины, куб.м. | 296 | |
| 8 | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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, раскрывка 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 последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а также же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. | |

Заместитель директора



Зиновьев С.В.

Составил: начальник участка



Волкова Л.Г.