

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

|          |   |   |             |
|----------|---|---|-------------|
| <b>1</b> | <b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>   | Проходная   |             |
| <b>2</b> | <b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>   |   |             |
| 2.1.     | Подготовительные и лесозаготовительные работы   | до 30.12.2021 г.  |             |
| 2.2.     | Учет и вывозка древесины  | до 30.12.2021 г.  |             |
| 2.3.     | Очистка лесосеки от порубочных остатков   | согласно Тех. карты   |             |
| 2.4.     | Оценка качества проведенных мероприятий   | до 01.07.2022 г.  |             |
| <b>3</b> | <b>Характеристика местоположения лесного участка</b>  |   |             |
| 3.1.     | Наименование лесничества (лесопарка)  | Фурмановское  |             |
| 3.2.     | Участкового лесничества   | Дуляпинское   |             |
| 3.3.     | Категория защитности  | запрет. полосы лесов вдоль водн. объектов   |             |
| 3.4.     | Номер квартала  | 71  |             |
| 3.5.     | Номер выдела  | 9,1   |             |
| 3.6.     | Площадь лесного участка   | 4,0   |             |
| <b>4</b> | <b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>  |   |             |
| 4.1.     | Рельеф  | равнинный   |             |
| 4.2.     | Гидрологические условия   | С2  |             |
| <b>5</b> | <b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>  |   |             |
|          |   | до рубки  | после рубки |
| 5.1.     | Состав  | 5Е2Б1ОС2ОЛС   | 5Е2Б1ОС2ОЛС |
| 5.2.     | Возраст   | 50  | 50          |
| 5.3.     | Средний диаметр   | 20  | 20          |
| 5.4.     | Средняя высота  | 18  | 18          |
| 5.5.     | Бонитет   | 1   | 1           |
| 5.6.     | Полнота   | 0,8   | 0,6         |
| 5.7.     | Запас   | 984   | 784         |
| <b>6</b> | <b>Характеристика вырубаемой части</b>  |   |             |
| 6.1.     | Порода Сосна  | Колличество деревьев  |             |
|          |   | Средний диаметр   |             |
|          |   | Средняя высота  |             |
|          |   | Вырубаемый запас  |             |
| 6.2.     | Порода Ель  | Колличество деревьев  | 79          |
|          |   | Средний диаметр   | 28          |
|          |   | Средняя высота  | 25          |
|          |   | Вырубаемый запас  | 63          |
| 6.3.     | Порода береза   | Колличество деревьев  | 145         |
|          |   | Средний диаметр   | 28          |
|          |   | Средняя высота  | 22          |
|          |   | Вырубаемый запас  | 110         |
| 6.4.     | Порода Осина  | Колличество деревьев  | 35          |
|          |   | Средний диаметр   | 28          |
|          |   | Средняя высота  | 24          |
|          |   | Вырубаемый запас  | 27          |
| <b>7</b> | <b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>  |   |             |
| 7.1.     | Интенсивность (%)   | 20  |             |
| 7.2.     | Минимальная сомкнутость крон после рубки  | 0,6   |             |
| 7.3.     | Сумма площадей сечений (м2/га)  | 4,0   |             |
| 7.4.     | Объем вырубаемой древесины  | 200   |             |
| <b>8</b> | <b>Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):</b> |   |             |
| 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 путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимнее период.                                   |             |

Директор АГУ "Центр по охране лесов"  И.В. Левашов