

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| | | | |
|----------|--|---|-------------|
| 1 | Вид мероприятия по уходу за лесами | Проходная | |
| 2 | Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | до 30.12.2024 | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | до 30.12.2024 | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | согласно Тех. карты | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | до 30.12.2024 | |
| 3 | Характеристика местоположения лесного участка | | |
| 3.1. | Наименование лесничества (лесопарка) | ОГКУ "Южское лесничество" | |
| 3.2. | Участкового лесничества | Южское сельское СПК "Возрождение" | |
| 3.3. | Категория защитности | Запретные полосы лесов вдоль водных объектов | |
| 3.4. | Номер квартала | 10 | |
| 3.5. | Номер выдела | 2 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | 6,0 | |
| 4 | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | |
| 4.1. | Рельеф | равнинный | |
| 4.2. | Гидрологические условия | А2 | |
| 5 | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | |
| | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | 10С+Б | 9С1Б |
| 5.2. | Возраст | 62 | 62 |
| 5.3. | Средний диаметр | 19 | 23 |
| 5.4. | Средняя высота | 20 | 23,2 |
| 5.5. | Бонитет | 1 | 1 |
| 5.6. | Полнота | 0,9 | 0,9 |
| 5.7. | Запас | 1680 | 1267,5 |
| 6 | Характеристика вырубаемой части | | |
| 6.1. | Порода Сосна | Количество деревьев | 801 |
| | | Средний диаметр | 24,0 |
| | | Средняя высота | 23,4 |
| | | Вырубаемый запас | 373,4 |
| 6.2. | Порода Ель | Количество деревьев | |
| | | Средний диаметр | |
| | | Средняя высота | |
| | | Вырубаемый запас | |
| 6.3. | Порода Береза | Количество деревьев | 105 |
| | | Средний диаметр | 22,0 |
| | | Средняя высота | 21 |
| | | Вырубаемый запас | 39,1 |
| 6.4. | Порода Осина | Количество деревьев | |
| | | Средний диаметр | |
| | | Средняя высота | |
| | | Вырубаемый запас | |
| 7 | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | 25 | |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | 0,6 | |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | 6,7 | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины | 412,5 | |
| 8 | Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических 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, раскряжовка 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 перегрева и для подкормки диких животных в зимнее период. | |

Проект составлен: 18.11.2023
Начальник лесного отдела ООО "Ивановская лесопромышленная компания"

Ботанкина В.В.