

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | | Прореживание | |
|------|--|--|--------------------------------|-------------|
| 2. | Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | | до 31.12.2024 | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | | до 31.12.2024 | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | | Согласно технологической карты | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | | до 01.05.2025 | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | | Шемуршинское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | | Турганкасинское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов (категория защитности) | | Противоэрозийные | |
| 3.4. | Номер квартала | | 129 | |
| 3.5. | Номер выдела | | 22 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка, га | | 2,2 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | | Равнинный, суглинистая. | |
| 4.2. | Гидрологические условия | | СЛП, С2 | |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | | 5СЗБ1Лп1Ос | 5СЗБ1Лп1Ос |
| 5.2. | Возраст, лет | | 56 | 56 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | | 24 | 28 |
| 5.4. | Средняя высота, м | | 23 | 23 |
| 5.5. | Бонитет | | 1 | 1 |
| 5.6. | Полнота | | 0,7 | 0,5 |
| 5.7. | Запас, куб. м. | | 638 | 486 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | | |
| 6.1. | Порода Сосна | Количество деревьев, шт. | 35 | |
| | | Средний диаметр, см. | 24 | |
| | | Средняя высота, м. | 23 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 23 | |
| 6.2. | Порода Дуб | Количество деревьев, шт. | 2 | |
| | | Средний диаметр, см. | 20 | |
| | | Средняя высота, м. | 15 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 0 | |
| 6.3. | Порода Береза | Количество деревьев, шт. | 91 | |
| | | Средний диаметр, см. | 24 | |
| | | Средняя высота, м. | 22 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 44 | |
| 6.4. | Порода Осина | Количество деревьев, шт. | 65 | |
| | | Средний диаметр, см. | 24 | |
| | | Средняя высота, м. | 23 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 45 | |
| 6.5. | Порода Липа | Количество деревьев, шт. | 88 | |
| | | Средний диаметр, см. | 16 | |
| | | Средняя высота, м. | 14 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 17 | |
| 6.6. | Порода Клен | Количество деревьев, шт. | 8 | |
| | | Средний диаметр, см. | 16 | |
| | | Средняя высота, м. | 12 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 2 | |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | | 24 | |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | | 0,5 | |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | | | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины, Общ/ликвидный(куб.м) | | 152/131 | |
| 8. | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных 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 на погрузочную площадку, раскряжёвка 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 оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. |

Руководитель _____ Цыганов А.А.

Составил _____ Янтыков Н.Ш.