

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | | Проходная рубка | |
|------|---|---|--------------------------------|-------------|
| 2. | Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | | до 25.12.2024 | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | | до 25.12.2024 | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | | согласно тех. карты | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | | до 01.05.2025 | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | | Канашское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | | Шихранское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов (категория защитности) | | защитные: противоэрозионные | |
| 3.4. | Номер квартала | | 2 | |
| 3.5. | Номер выдела | | 16 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | | 0,9 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | | равнинный, дерново-подзолистые | |
| 4.2. | Гидрологические условия | | В ₂ | |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | | 7С2Ос1Б | 8С1Ос1Б |
| 5.2. | Возраст, лет | | 80 | 80 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | | 32 | 32 |
| 5.4. | Средняя высота, м | | 27 | 27 |
| 5.5. | Бонитет | | 1 | 1 |
| 5.6. | Полнота | | 08 | 07 |
| 5.7. | Запас, куб. м. | | 370 | 312 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | | |
| 6.1. | Порода сосна | Количество деревьев, шт. | 34 | |
| | | Средний диаметр, см. | 28 | |
| | | Средняя высота, м. | 26 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 25/21 | |
| 6.2. | Порода, осина | Количество деревьев, шт. | 32 | |
| | | Средний диаметр, см. | 32 | |
| | | Средняя высота, м. | 25 | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 32/26 | |
| 6.3. | Порода | Количество деревьев, шт. | | |
| | | Средний диаметр, см. | | |
| | | Средняя высота, м. | | |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | | |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | | 15 | |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | | 07 | |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | | | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины, куб.м. | | 57/47 | |
| 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 | среднепасечная 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, 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 на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период | | |

Директор БУ „Канашское лесничество”

Юнусов Д.Р.

Составил: начальник Шихранского участка

Егоров Ю.А.