

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | Прореживание | |
|------|---|--|-------------|
| 2. | Этапы и сроки проведения работ, учет и оценки их результатов | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | до 25.12.2024 г. | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | до 25.12.2024 г. | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | согласно тех. карты | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | до 01.05.2025 г. | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | Канашское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | Канашское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов(категория защитности) | защитные (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | |
| 3.4. | Номер квартала | 49 | |
| 3.5. | Номер выдела | 3 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | 2,2 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | равнинный, серые лесные | |
| 4.2. | Гидрологические условия | Д2 | |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | 5Д4Лп1Ос+Кл+Ил | 5Д5Лп+Ил |
| 5.2. | Возраст, лет | 21 | 21 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | 6 | 6 |
| 5.4. | Средняя высота, м | 8 | 8 |
| 5.5. | Бонитет | 2 | 2 |
| 5.6. | Полнота | 0,8 | 0,7 |
| 5.7. | Запас, куб. м. | 150 | 124 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | |
| 6.1. | Порода: Береза | Количество деревьев, шт. | 18 |
| | | Средний диаметр, см. | 16 |
| | | Средняя высота, м. | 12 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 4 |
| 6.2. | Порода: Клен | Количество деревьев, шт. | 11 |
| | | Средний диаметр, см. | 16 |
| | | Средняя высота, м. | 12 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 3 |
| 6.3. | Порода: Осина | Количество деревьев, шт. | 113 |
| | | Средний диаметр, см. | 16 |
| | | Средняя высота, м. | 12 |
| | | Вырубаемый запас, куб. м. | 19 |
| 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. | 26 | |
| 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/п в просветы между деревьев под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка | |
| 8.4. | Очистка лесосеки | осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. | |

Директор БУ «Канашское лесничество» _____

Д.Р. Юнусов

Составил: Начальник участка _____

А.В. Рипанов