

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 1. | Вид мероприятия по уходу за лесами | Проходная | |
| 2. | <i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i> | | |
| 2.1. | <i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i> | до 25.12.2025 | |
| 2.2. | <i>Учет и вывозка древесины</i> | до 25.12.2025 | |
| 2.3. | <i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i> | согласно Тех. карты | |
| 2.4. | <i>Оценка качества проведенных мероприятий</i> | до 01.05.2026 | |
| 3. | Характеристика местоположения лесного участка | | |
| 3.1. | <i>Наименование лесничества</i> | Ядринское | |
| 3.2. | <i>Участкового лесничества</i> | Пандиковское | |
| 3.3. | <i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i> | Защитные леса - запрет.пол.лес.расп.вд.вод.об. | |
| 3.4. | <i>Номер квартала</i> | 78 | |
| 3.5. | <i>Номер выдела</i> | 22 | |
| 3.6. | <i>Площадь лесного участка</i> | 2,4 | |
| 4. | Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | |
| 4.1. | <i>Рельеф, почва</i> | Рельеф равнинный, серая лесная | |
| 4.2. | <i>Гидрологические условия</i> | Дснос | Д2 |
| 5. | Исходная и проектируемая характеристика насаждения | | |
| | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | <i>Состав</i> | 4Д6Лп+Б | 4Д6Лп |
| 5.2. | <i>Возраст, лет</i> | 71 | 71 |
| 5.3. | <i>Средний диаметр, см</i> | 24 | 24 |
| 5.4. | <i>Средняя высота, м</i> | 18 | 18 |
| 5.5. | <i>Бонитет</i> | 2 | 2 |
| 5.6. | <i>Полнота</i> | 0,7 | 0,6 |
| 5.7. | <i>Запас, куб. м.</i> | 360 | 276 |
| 6. | Характеристика вырубаемой части | | |
| 6.1. | <i>Порода береза</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 33 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 36 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 24 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 33 |
| 6.2. | <i>Порода вяз</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 24 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 16 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 12 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 5 |
| 6.3. | <i>Порода дуб</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 12 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 24 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 18 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 4 |
| 6.4. | <i>Порода липа</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 19 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 24 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 20 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 9 |
| 6.5. | <i>Порода осина</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 15 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 32 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 20 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 14 |
| 6.6. | <i>Порода тополь</i> | <i>Количество деревьев, шт.</i> | 3 |
| | | <i>Средний диаметр, см.</i> | 56 |
| | | <i>Средняя высота, м.</i> | 30 |
| | | <i>Вырубаемый запас, куб. м.</i> | 9 |

| | | |
|-----------|---|---|
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | 23 |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | 0,6 |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | |
| 7.4. | Объем вырубаемой древесины, общ./ликвидный (куб.м.) | 84 74 |
| 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 | 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, 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 последующем сжиганием их в пожаробезопасный период, а также же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период. |

Директор Ядринского лесничества



Таеров С.В.