

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

| 1. Вид мероприятия по уходу за лесами | | ПРОХОДНЫЕ РУБКИ | |
|--|---|--|-------------|
| 2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов | | | |
| 2.1. | Подготовительные и лесозаготовительные работы | в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2024 год | |
| 2.2. | Учет и вывозка древесины | в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2024 год | |
| 2.3. | Очистка лесосеки от порубочных остатков | в соответствии с технологической картой разработки лесосеки | |
| 2.4. | Оценка качества проведенных мероприятий | при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ | |
| 3. Характеристика местоположения лесного участка | | | |
| 3.1. | Наименование лесничества | Кирское | |
| 3.2. | Участкового лесничества | Кирское | |
| 3.3. | Целевое назначение лесов (категория защитности) | защитные леса; леса, расположенные в водоохранных зонах | |
| 3.4. | Номер квартала | 66 | |
| 3.5. | Номер выдела | 9 | |
| 3.6. | Площадь лесного участка | 11,9 | |
| 4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка | | | |
| 4.1. | Рельеф, почва | рельеф равнинный, почва свежая суглинистая | |
| 4.2. | Гидрологические условия | С лп, С2 | |
| 5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами | | до рубки | после рубки |
| 5.1. | Состав | 9С1Б | 9С1Б |
| 5.2. | Возраст, лет | 50 | 50 |
| 5.3. | Средний диаметр, см | 24 | 24 |
| 5.4. | Средняя высота, м | 21 | 21 |
| 5.5. | Бонитет | 1 а | 1 а |
| 5.6. | Полнота | 0,8 | 0,7 |
| 5.7. | Запас, куб. м., общий на выделе | 3510 | 3038 |
| 6. Характеристика вырубаемой части | | | |
| 6.1. | Порода СОСНА | Количество деревьев, шт. | 486 |
| | | Средний диаметр, см. | 24 |
| | | Средняя высота, м. | 21 |
| | | Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м. | 345 / 304 |
| 6.2. | Порода БЕРЕЗА | Количество деревьев, шт. | 170 |
| | | Средний диаметр, см. | 20 |
| | | Средняя высота, м. | 20 |

| | | | |
|------|--|--|-----------|
| | | Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м. | 126 / 112 |
| 6.3. | Порода Е Л Б | Количество деревьев, шт. | 3 |
| | | Средний диаметр, см. | 20 |
| | | Средняя высота, м. | 20 |
| | | Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м. | 1 / 1 |
| 7. | Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом | | |
| 7.1. | Интенсивность (%) | | 13 % |
| 7.2. | Минимальная сомкнутость крон после рубки | | 0,7 |
| 7.3. | Сумма площадей сечений (м ² /га) | | |
| 7.4. | Объем вырубаемой ликвидной древесины, куб. м. (общий / ликвидный) | | 472 / 417 |
| 8. | Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, погрузочные пункты) | | |
| 8.1. | Технология работ | метод рубок: относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание) | |
| 8.2. | Подготовительные работы | Разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс пасечных волокон. Рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, пасечных волоках. | |
| 8.3. | Лесосечные работы | Валка деревьев в просветы между деревьями. Трелевка древесины. Раскряжевка хлыстов на погрузочном пункте. | |
| 8.4. | Очистка лесосеки | Одновременно с заготовкой древесины комбинированным способом. Путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания. | |

Директор БУ «Кирское лесничество»
Минприроды Чувашии

А. И. Мартынов

Составил: инженер по лесопользованию

Т. М. Автаева

01.12.2023 года