

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