

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	РУБКИ ПРОРЕЖИВАНИЯ	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2024 год	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2024 год	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	в соответствии с технологической картой разработки лесосеки	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Кирское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Гартовское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	защитные леса; запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	32	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	18	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	1,6	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	рельеф равнинный, почва свежая суглинистая	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	С лп, С 2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	5С1Е4Б	5С1Е4Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	33	33
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	14	14
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	14	14
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	0,7	0,6
5.7.	<i>Запас, куб. м., общий на выделе</i>	248	199
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода СОСНА</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	46
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14
		<i>Средняя высота, м.</i>	14
		<i>Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м.</i>	33 / 30
6.2.	<i>Порода БЕРЕЗА</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	31
		<i>Средний диаметр, см.</i>	12
		<i>Средняя высота, м.</i>	14

		Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м.	16 / 15
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		20 %
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
7.4.	Объем вырубаемой ликвидной древесины, куб. м. (общий / ликвидный)		49 / 45
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 волоков. 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

04.12.2023 года