

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Вид мероприятия по уходу за лесами		ПРОХОДНЫЕ РУБКИ	
<b>2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</b>			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от 21.01.2020 № 5	
2.2.	Учет и вывозка древесины	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от 21.01.2020 № 5	
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 до 1 мая 2021 года	
<b>3. Характеристика местоположения лесного участка</b>			
3.1.	Наименование лесничества	Кирское	
3.2.	Участкового лесничества	Гартовское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	защитные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
3.4.	Номер квартала	54	
3.5.	Номер выдела	12	
3.6.	Площадь лесного участка	1,1	
<b>4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>			
4.1.	Рельеф, почва	рельеф равнинный, почва дренированная свежая супесчаная	
4.2.	Гидрологические условия	C <sub>2</sub>	
<b>5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6Б 2Ос 1Лп 1С	6Б 2Ос 1Лп 1С
5.2.	Возраст, лет	45	45
5.3.	Средний диаметр, см	14	14
5.4.	Средняя высота, м	17	17
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас, куб. м., общий на выделе	138	110
<b>6. Характеристика вырубаемой части</b>			
6.1.	Порода <b>Б Е Р Е З А</b>	Количество деревьев, шт.	54
		Средний диаметр, см.	24
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м.	23 / 20
6.2.	Порода <b>О С И Н А</b>	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	40
		Средняя высота, м.	19
		Вырубаемый общ /ликвидный запас, куб. м.	5 / 4
<b>7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>			
7.1.	Интенсивность (%)	20 %	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,5	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)		
7.4.	Объем вырубаемой ликвидной древесины, куб.м. (общий / ликвидный)	28 / 24	
<b>8. Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, погрузочные пункты)</b>			
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. Рубка аварийных деревьев за границами лесосек, угрожающих безопасной работе. Установка информационных знаков.	
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку. Трелевка древесины. Раскряжевка хлыстов на погрузочном пункте. Штабелевка. Хранение древесины в лесу до момента ее вывозки.	
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.	

Руководитель: директор БУ «Кирское лесничество»

Минприроды Чувашии

А.И. Мартынов



Составил: инженер по лесопользованию

24 января 2020 года

Т.М. Автаева

