

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	до 25.12.2020	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2020	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 31.12.2020	
3	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Чебоксарское	
3.2.	Участкового лесничества	Пихтулинское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	Леса лесопарковых зон	
3.4.	Номер квартала	51	
3.5.	Номер выдела	4	
3.6.	Площадь лесного участка, га	5,2	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	равнинный, супесчаные	
4.2.	Гидрологические условия	В ₂	
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	75	75
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	25	25
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.	1716	1557
6	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода- Сосна	Количество деревьев, шт.	109
		Средний диаметр, см.	28
		Средняя высота, м.	24
		Вырубаемый запас, куб. м.	74
6.2.	Порода- Ель	Количество деревьев, шт.	37
		Средний диаметр, см.	32
		Средняя высота, м.	24
		Вырубаемый запас, куб. м.	50
6.3.	Порода - Береза	Количество деревьев, шт.	79
		Средний диаметр, см.	24
		Средняя высота, м.	20
		Вырубаемый запас, куб. м.	33
6.4.	Порода - Осина	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	28
		Средняя высота, м.	21
		Вырубаемый запас, куб. м.	2
7	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	9	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	-	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.	159	
8	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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.	

Заместитель директора



Зиновьев С.В.

Составил: начальник участка



Волкова Л.Г.