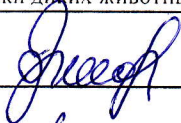


## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<b>1</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	<b>Прореживание</b>	
<b>2</b>	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</b>		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 25.12.2021	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2021	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 31.12.2021	
<b>3</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества	Чебоксарское	
3.2.	Участкового лесничества	Пихтулинское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	Леса зеленых зон	
3.4.	Номер квартала	88	
3.5.	Номер выдела	19	
3.6.	Площадь лесного участка, га	1,5	
<b>4</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф, почва	равнинный, супесчаные	
4.2.	Гидрологические условия	В <sub>2</sub>	
<b>5</b>	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	5С5Б	5С5Б
5.2.	Возраст, лет	54	54
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	20	20
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас, куб. м.	330	301
<b>6</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода- Сосна	Количество деревьев, шт.	27
		Средний диаметр, см.	22
		Средняя высота, м.	20
		Вырубаемый запас, куб. м.	13
6.2.	Порода- Береза	Количество деревьев, шт.	40
		Средний диаметр, см.	20
		Средняя высота, м.	21
		Вырубаемый запас, куб. м.	11
6.3.	Порода- Осина	Количество деревьев, шт.	5
		Средний диаметр, см.	32
		Средняя высота, м.	22
		Вырубаемый запас, куб. м.	5
<b>7</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	9	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)	-	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.	29	
<b>8</b>	<b>Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
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 последующим 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.