

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<b>1</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>		Прореживание	
<b>2</b>	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</b>			
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	
<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		65	
3.5.	Номер выдела		5	
3.6.	Площадь лесного участка, га		5,6	
<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		8С2Б	8С2Б
5.2.	Возраст, лет		54	54
5.3.	Средний диаметр, см		22	22
5.4.	Средняя высота, м		18	18
5.5.	Бонитет		2	2
5.6.	Полнота		0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.		1176	1052
<b>6</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>			
6.1.	Порода- Сосна	Количество деревьев, шт.	257	
		Средний диаметр, см.	22	
		Средняя высота, м.	20	
		Вырубаемый запас, куб. м.	89	
6.2.	Порода- Береза	Количество деревьев, шт.	105	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	19	
		Вырубаемый запас, куб. м.	33	
6.3.	Порода - Осина	Количество деревьев, шт.	2	
		Средний диаметр, см.	32	
		Средняя высота, м.	22	
		Вырубаемый запас, куб. м.	2	
<b>7</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>			
7.1.	Интенсивность (%)		11	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)		-	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		124	
<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 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.