ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по	уходу за лесами		Прорех	кивание	
2		Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов				
2.1.		Подготовительные и лесозаготовительные работы				
2.2.	Учет и вывозка древесины				до 25.12.2020 до 25.12.2020	
2.3.	Очистка лесосеки от 1	согласно Тех. карты				
2.4.	Оценка качества пров	до 31.12.2020				
3	Характеристика мест					
3.1.	Наименование лесниче	Чебоксарское				
3.2.	Участкового лесничества			Пихтулинское		
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)			Леса зеленых зон		
3.4.	Номер квартала				45	
3.5.	Номер выдела				24	
3.6.	Площадь лесного участка, га				3,9	
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка				3,5	
4.1.	Рельеф, почва				равнинный, супесчаные	
4.2.	Гидрологические условия				C ₂	
			стика насаждения до и после проведения			
5	мероприятия по уходу		• 17	до рубки	после рубки	
5.1.	Состав			6С2Б2Ос	6С2Б2Ос	
5.2.	Возраст, лет			59	59	
5.3.	Средний диаметр, см			26	26	
5.4.	Средняя высота, м	- taken or at a New		22	22	
5.5.	Бонитет			1	1	
5.6.	Полнота			0,8	0,7	
5.7.	Запас, куб. м.		America de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela comp			
6		убормой пости		1053	1003	
6.1.	Характеристика вырубаемой части Порода- Сосна Количество деревьев, шт.				42	
0.1.	Порода- Сосна		Гредний диаметр, см.	28 23		
		Средняя высота, м. Вырубаемый запас, куб. м.				
					28	
6.2.	Порода- Береза		Соличество деревьев, шт.	21		
			Средний диаметр, см.	26		
			Средняя высота, м.		21	
	Порода - Осина		Вырубаемый запас, куб. м.	12 22 24		
6.3.			Соличество деревьев, шт.			
			Гредний диаметр, см.			
			Гредняя высота, м. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20		
7	Основные характерис	10				
7.1.	Интенсивность (%)	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом Интенсивность (%)				
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки			5 0,7		
<i>7.3</i> .	Сумма площадей сечений (м²/га)				-	
7.4.	Объем вырубаемой дре		8	50		
	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические					
8	E 20 0 0 0					
8.1.	полосы, волоки, техно	ологические тпог	оузочные) пункты: средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хл	LICTOR)		
	Технология работ ограничение		е зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов),			
<i>8.2</i> .	работы подготовка трелевочных волоков			- PJOO IIIDIA	, ob),	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	валка лепевье		росветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку,		
	обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или в					
<i>8.3.</i>	Песосечные работы волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку,					
	сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем скл					
-	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором					
6	Очистка лесосеки кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный г порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте д подкормку диких животных в зимний перис					
8.4.						
				5 100		

Di .	Лесосечные работы	волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжёвка хлыст сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка				
	Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный период, а так порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнива подкормку-диких животных в зимний период.				
Заместитель директора			Sierre	Зиновьев С.В.		
	Составил: начальн	ик участка	Agri ~	Волкова Л.Г.		