ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по	УХОЛУ ЗА Л еса м	ии	Проре	WINDSTINA	
2	Вид мероприятия по уходу за лесами Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			Прореживание		
2.1.		70.25	12 2020			
2.2.	Подготовительные и лесозаготовительные работы Учет и вывозка древесины				до 25.12.2020	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков				до 25.12.2020 согласно Тех. карты	
2.4.	Оченка качества проведенных мероприятий				до 31.12.2020	
3	Характеристика мест	до 31.12.2020				
3.1.	Наименование лесниче	II o G a vera a vera a				
3.2.	Участкового лесничес			Чебоксарское		
3.3.	участкового лесничества Целевое назначение лесов(категория защитности)			Пихтулинское Леса зеленых зон		
3.4.	Номер квартала			65		
3.5.	Номер выдела				5	
3.6.	Площадь лесного участка, га			5,6		
4	Характеристика лесорастительных условий лесного участка				3,0	
4.1.	Рельеф, почва				равнинный, супесчаные	
4.2.	Гидрологические условия				В2	
	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения				J ₂	
5	мероприятия по уход	у за лесами	The state of the s	до рубки	после рубки	
5.1.	Состав		The state of the s	8С2Б	8С2Б	
5.2.	Возраст, лет			54	54	
5.3.	Средний диаметр, см			22	22	
5.4.	Средняя высота, м	3.00		18	18	
5.5.	Бонитет			2	2	
5.6.	Полнота				 	
5.7.	Запас, куб. м.			0,8	0,7	
6	The state of the s	убаемой пасти		1176	1052	
6.1.	Характеристика вырубаемой части Порода- Сосна Количество деревьев, шт.				257	
0.1.	Пороси Сосна		Средний диаметр, см.	22		
			Средняя высота, м.		0	
			Вырубаемый запас, куб. м.	89		
6.2.	Порода- Береза		Количество деревьев, шт.	105		
			Средний диаметр, см.	20		
		¥.	Средняя высота, м.		9	
6.3.	Manada Oawa		Вырубаемый запас, куб. м.	33		
0.3.	Порода - Осина		Количество деревьев, шт.	32		
			Средний диаметр, см. Средняя высота, м.			
			Вырубаемый запас, куб. м.	22		
7	Основные характери		_			
7.1.	Интенсивность (%)			1	1	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки			0,7		
7.3.	Сумма площадей сечен					
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м. 124				24	
8		Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические				
J			и по элементам лесосеки (технологические погрузочные) пункты):			
8.1.	Технология работ		средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хл	ыстов)	V-0/-0/-0	
8.2.	Подготовительные ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (п				тунктов),	
0.2.	работы подготовка трелевочных волоков			12 \$	- ,,	
		валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку,				
8.3.	Обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель ил			вершину по трелевочным		
	viccoce anoie pavoinoi	волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжёвка хлыстов на				
	сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем скл					
		осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в				
8.4.	Очистка лесосеки	кучи и валы	с последующем сжиганием их в пожаробезопасный	период, а так	же же сбор	
·	- Indiana noodona	поруоочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте			ния и для	
			подкормки диких животных в зимний пери	юд.		
			I/I			

Заместитель директора	Thereof	Зиновьев С.В.
Составил: начальник участка	day -	Волкова Л.Г.