ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1	Вид мероприятия по		Прореживание			
2	Этапы и сроки пров	роведения работ, учета и оценки их результатов				
2.1.	Подготовительные и	и лесозаготовительные работы до 25.12.2020				
2.2.	Учет и вывозка древе	до 25.12.2020				
2.3.	Очистка лесосеки от	порубочных остатков	согласно Тех. карты			
2.4.	Оценка качества про	веденных мероприятий	до 31.12.2020			
3	Характеристика мес	гоположения лесного участка	7,1			
3.1.	Наименование леснич					
3.2.	Участкового лесничес	ства Пихтулинско				
<i>3.3.</i>	Целевое назначение ле	есов(категория защитности)	Леса зеленых зон			
3.4.	Номер квартала			52		
3.5.	Номер выдела		3			
3.6.	Площадь лесного учас	тка. га	3,3			
4		растительных условий лесного участка	3	,3		
4.1.	Рельеф, почва	partition of the control of the circumstance o	равнинный, супесчаные			
4.2.	Гидрологические услов	зия	равнинный, супесчаные В ₂			
_		уемая характеристика насаждения до и после проведения	1	1		
5	мероприятия по уход	у за лесами	до рубки	после рубн		
5.1.	Состав		8С2Б	8С2Б		
5.2.	Возраст, лет					
5.3.	Средний диаметр, см		59	59		
5.4.	Средняя высота, м		22	22		
5.5.	Бонитет		19	19		
			2	2		
5.6.	Полнота		0,8	0,7		
5.7.	Запас, куб. м.		759	696		
6	Характеристика выр	убаемой части	Jan 30			
5.1.	Порода- Сосна	Количество деревьев, шт.	135			
		Средний диаметр, см.	22			
		Средняя высота, м.	2			
5.2.	Порода- Береза	Вырубаемый запас, куб. м.		60		
), 2,	Пороба- Береза	Количество деревьев, шт.				
		Средний диаметр, см. Средняя высота, м.	26 21			
		Вырубаемый запас, куб. м.				
7	Основные характери	Вырубаемый запас, куб. м. 3 характеристики мероприятий по уходу за лесом				
<i>'.1.</i>	Интенсивность (%)		8			
7.2.	Минимальная сомкнут	ость крон после рубки	0,7			
<i>'.3.</i>	Сумма площадей сечен		-			
.4.	Объем вырубаемой дре	рвесины, куб.м. Выполнения работ с указанием выполненных операций,	63			
8	последовательности и	,				
2.1.	Технология работ	ологические (погрузочные) пункты):				
		средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)				
.2.	Подготовительные ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочны работы подготовка трелевочных волоков					
	p use smer	подготовка трелевочных волоков	15			
2	валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или в			45 градусов к волоку,		
. <i>3</i> .	Лесосечные работы волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем скл.		ершину по трелевочным			
			раскряжевка хлыстов на			
	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный г			и порубочных остатков в		
8. <i>4</i> .				период, а также же сбор		
		порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте д		ния и для		
	I	подкормки диких животных в зимний перис	од.	N.		

	1	and the second s	складе), штаослевка		
Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных ос кучи и валы с последующем сжиганием их в пожаробезопасный период, а также порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивани				
	подкормки диких животных в зимний период.				
Заместитель директо	ppa	greef.	Зиновьев С.В.		
Составил: начальн	ик участка	Sof-	Волкова Л.Г.		