

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

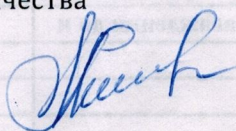
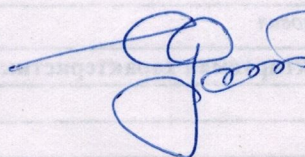
1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	Прореживание	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 25.12.2021	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2021	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.05.2022	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Ядринское	
3.2.	Участкового лесничества	Засурское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные леса - Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	
3.4.	Номер квартала	20	
3.5.	Номер выдела	6, 5	
3.6.	Площадь лесного участка	5,0	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	Рельеф равнинный, серая лесная	
4.2.	Гидрологические условия	Д ₂	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	4Д1Я4Лп1Ив	4Д5Лп1Я
5.2.	Возраст, лет	57	57
5.3.	Средний диаметр, см	12	12
5.4.	Средняя высота, м	12	12
5.5.	Бонитет	3	3
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.	830	597
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	160
		Средний диаметр, см.	28
		Средняя высота, м.	22
		Вырубаемый запас, куб. м.	144
6.2.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	30
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	36
6.3.	Порода Дуб	Количество деревьев, шт.	33
		Средний диаметр, см.	12
		Средняя высота, м.	12
		Вырубаемый запас, куб. м.	5
6.4.	Порода Ясень	Количество деревьев, шт.	177
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	29
6.5.	Порода Ильм	Количество деревьев, шт.	51
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	8
6.6.	Порода Ива	Количество деревьев, шт.	86
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	11

7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом	
7.1.	Интенсивность (%)	30
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	
7.3.	Сумма площадей сечений (м²/га)	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, общ./ликвидный (куб.м.)	233 207
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием	
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.

Директор Ядринского лесничества

Составил

инженер

Судаков С.Н.

Маслова А.А.