

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	Пандиковское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные леса - Леса, расположенные в водоохраных зонах	
3.4.	Номер квартала	39	
3.5.	Номер выдела	21	
3.6.	Площадь лесного участка	1,8	
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	10Д+С+Б+Лп	10Д+Лп+С
5.2.	Возраст, лет	30	30
5.3.	Средний диаметр, см	20	20
5.4.	Средняя высота, м	17	17
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.	120	103
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода клен	Количество деревьев, шт.	54
		Средний диаметр, см.	16
		Средняя высота, м.	13
		Вырубаемый запас, куб. м.	6
6.2.	Порода береза	Количество деревьев, шт.	37
		Средний диаметр, см.	20
		Средняя высота, м.	19
		Вырубаемый запас, куб. м.	9
6.3.	Порода осина	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	16
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
6.4.	Порода липа	Количество деревьев, шт.	24
		Средний диаметр, см.	12
		Средняя высота, м.	11
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
6.5.	Порода	Количество деревьев, шт.	
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	
6.6.	Порода	Количество деревьев, шт.	
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	

7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом	
7.1.	Интенсивность (%)	15
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, общ./ликвидный (куб.м.)	17 16
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 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.

Директор Ядринского лесничества

Судаков С.Н.

Составил

инженер

Маслова А.А.

20	20		
17	17		
2	2		
0.7	0.8		
103	120		
21		Количество берёзовых хлы	
16		Средний диаметр, см	
13		Средняя высота, м	
6		Вырубочный запас, куб. м	
27		Количество берёзовых хлы	
20		Средний диаметр, см	
10		Средняя высота, м	
2		Вырубочный запас, куб. м	
3		Количество берёзовых хлы	
16		Средний диаметр, см	
17		Средняя высота, м	
1		Вырубочный запас, куб. м	
24		Количество берёзовых хлы	
12		Средний диаметр, см	
11		Средняя высота, м	
1		Вырубочный запас, куб. м	
		Количество берёзовых хлы	
		Средний диаметр, см	
		Средняя высота, м	
		Вырубочный запас, куб. м	
		Количество берёзовых хлы	
		Средний диаметр, см	
		Средняя высота, м	
		Вырубочный запас, куб. м	
		Количество берёзовых хлы	
		Средний диаметр, см	
		Средняя высота, м	
		Вырубочный запас, куб. м	