

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 31.12.2024	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 31.12.2024	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.05.2025	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Опытное	
3.2.	Участкового лесничества	Карачуринское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	Леса зеленых зон	
3.4.	Номер квартала	164	
3.5.	Номер выдела	28	
3.6.	Площадь лесного участка	0,4	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	Равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия	Д2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	6Дв2Кло1Лп1Б+В	6Дв2Кло1Лп1Б+В
5.2.	Возраст, лет	23	23
5.3.	Средний диаметр, см	6	6
5.4.	Средняя высота, м	8	8
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.	24	21
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Вяз	Количество деревьев, шт.	8
		Средний диаметр, см.	12
		Средняя высота, м.	11,0
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
6.2.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	12
		Средняя высота, м.	11,5
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
6.3.	Порода Ива	Количество деревьев, шт.	10
		Средний диаметр, см.	12
		Средняя высота, м.	7,0
		Вырубаемый запас, куб. м.	0
6.4.	Порода Клен	Количество деревьев, шт.	21
		Средний диаметр, см.	8
		Средняя высота, м.	9,0
		Вырубаемый запас, куб. м.	1
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)	13	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м., общ./куб. м. ликвид	3/3	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций,		

	последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты):	
8.1.	Технология работ	Беспасечная
8.2.	Подготовительные работы	Ограничение зон безопасности, уборка опасных деревьев
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по существующим дорогам, раскряжевка хлыстов на сортименты и дрова, штабелевка
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания

Директор:  Яковлев А. П.

Лесник 1 категории:  Игнатьев В.А.

