

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

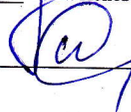
1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		1-4 квартала 2024 года	
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 25.12.2024 года	
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 25.12.2024 года	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		Согласно технологической карте	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01.05.2025 года	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Маринско- Посадское	
3.2.	Участкового лесничества		Сотниковское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		Защитные, леса, противозробоные леса	
3.4.	Номер квартала		33	
3.5.	Номер выдела		24	
3.6.	Площадь лесного участка		0,9	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия		ДКЛПС/Д2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		л/к 6ДВЗЛПМ1ОС	л/к 3ДВ2КЛО2ИЛГ2Е1ЛПМ
5.2.	Возраст, лет		54	54
5.3.	Средний диаметр, см		24	24
5.4.	Средняя высота, м		20	20
5.5.	Бонитет		1	1
5.6.	Полнота		0,7	0,6
5.7.	Запас, куб. м.		189	172
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода -Дуб	Количество деревьев, шт.	18	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	20	
		Вырубаемый запас, куб. м.	8	
6.2.	Порода -Осина	Количество деревьев, шт.	4	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	20	
		Вырубаемый запас, куб. м.	7	
6.3.	Порода -Липа	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубаемый запас, куб. м.		
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		9	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м²га)		17/15	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м. /ликвид/			
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
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, раскряжэвка 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 укладкой и оставлением для перегнивания на месте рубки.		

Директор



Ю.А. Попов

Составил: начальник участка



Э. И. Данилов.