

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		2-4 квартала 2025 года	
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 25.12.2025 года	
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 25.12.2025 года	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		Согласно технологической карте	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01.05.2026 года	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Маринско-Посадское	
3.2.	Участкового лесничества		Маринско-Посадское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		Защитные, леса, расположенные в зеленых зонах	
3.4.	Номер квартала		82	
3.5.	Номер выдела		20	
3.6.	Площадь лесного участка		6,2	
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/К3Д1Л2ЛП1ОС1Б+КЛО +В	Л/К 7Д1Л2ЛП+КЛО+В
5.2.	Возраст, лет		37	37
5.3.	Средний диаметр, см		6	8
5.4.	Средняя высота, м		6	8
5.5.	Бонитет		3	3
5.6.	Полнота		0,9	0,7
5.7.	Запас, куб. м.		340	257
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода - Лица	Количество деревьев, шт.	108	
		Средний диаметр, см.	12	
		Средняя высота, м.	10	
		Вырубаемый запас, куб. м.	14	
6.2.	Порода - Береза	Количество деревьев, шт.	60	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	20	
		Вырубаемый запас, куб. м.	24	
6.3.	Порода - Осина	Количество деревьев, шт.	73	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	22	
		Вырубаемый запас, куб. м.	38	
6.4.	Порода - Клен	Количество деревьев, шт.	5	
		Средний диаметр, см.	12	
		Средняя высота, м.	12	
		Вырубаемый запас, куб. м.	1	
6.5.	Порода - Вяз	Количество деревьев, шт.	34	
		Средний диаметр, см.	16	
		Средняя высота, м.	14	
		Вырубаемый запас, куб. м.	6	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		24	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)		42	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м. /ликвид/		94/83	
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: инженер по лесопользованию

П.Б. Коновалова