

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов	2-4 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	до 25.12.2024 года	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	Согласно технологической карте	
3.	Характеристика местоположения лесного участка	до 01.05.2025 года	
3.1.	Наименование лесничества	Мариинско-Посадское	
3.2.	Участкового лесничества	Мариинско-Посадское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные, леса, расположенные в лесопарковых зонах	
3.4.	Номер квартала	41	
3.5.	Номер выдела	1	
3.6.	Площадь лесного участка	8,3	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка	равнинный, серые лесные	
4.1.	Рельеф, почва	ДКЛПС/Д2	
4.2.	Гидрологические условия		
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	Л/К БДВ1ИЛГ1ЛП2ОС+Б	Л/К 7ДВ1ИЛГ2ЛП
5.2.	Возраст, лет	25	25
5.3.	Средний диаметр, см	10	12
5.4.	Средняя высота, м	8	10
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Полнота	0,7	0,6
5.7.	Запас, куб. м.	498	350
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода -Осина	Количество деревьев, шт.	168
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	12
		Вырубаемый запас, куб. м.	90
6.2.	Порода -Береза	Количество деревьев, шт.	71
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	12
		Вырубаемый запас, куб. м.	38
6.3.	Порода -	Количество деревьев, шт.	
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	
6.4.	Порода -	Количество деревьев, шт.	
		Средний диаметр, см.	
		Средняя высота, м.	
		Вырубаемый запас, куб. м.	
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 (%)	25	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м²/га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м. (ликвид)	148/128	
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: Заместитель директора

Кузнецов Л.Н.