

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 25.12.2025
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 25.12.2025
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно тех. карте
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01.05.2026
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества		Алатырское
3.2.	Участкового лесничества		Пригородное
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
3.4.	Номер квартала		72
3.5.	Номер выдела		8
3.6.	Площадь лесного участка		8,0
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, супесчаная
4.2.	Гидрологические условия		С2
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
5.1.	Состав		до рубки 7С2Б1Ос+Лп
5.2.	Возраст, лет		после рубки 7С2Б1Ос+Лп
5.3.	Средний диаметр, см		36
5.4.	Средняя высота, м		10
5.5.	Бонитет		10
5.6.	Полнота		10
5.7.	Запас, куб. м.		1
5.8.			0,7
5.9.			0,5
5.10.			840
5.11.			595
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода сосна	Количество деревьев, шт.	310
		Средний диаметр, см.	10
		Средняя высота, м.	10
		Вырубаемый запас, куб. м.	148/130
6.2.	Порода береза	Количество деревьев, шт.	98
		Средний диаметр, см.	10
		Средняя высота, м.	10
		Вырубаемый запас, куб. м.	53/46
6.3.	Порода осина	Количество деревьев, шт.	43
		Средний диаметр, см.	10
		Средняя высота, м.	10
		Вырубаемый запас, куб. м.	28/23
6.3.	Порода липа	Количество деревьев, шт.	15
		Средний диаметр, см.	10
		Средняя высота, м.	10
		Вырубаемый запас, куб. м.	16/14
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		29%
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,5
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		245/213
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)	
8.3.	Лесосечные работы	валка деревьев, б/пилы 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 последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а также сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Руководитель _____

Составил начальника участка _____

 Ю.Н.Беляков

 И.В. Штапин

Согласовано участковый лесничий
по Пригородному уч. лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



В.А. Поземова