

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		проходная	
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. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 01.05.2026	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Алатырское	
3.2.	Участкового лесничества		Шумское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		леса, расположенные в водоохранных зонах	
3.4.	Номер квартала		23	
3.5.	Номер выдела		10	
3.6.	Площадь лесного участка		1,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия		А3	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами			
5.1.	Состав		до рубки	после рубки
5.2.	Возраст, лет		4С1ЕЗБ1Ос1Олч	4С1ЕЗБ1Ос1Олч
5.3.	Средний диаметр, см		66	66
5.4.	Средняя высота, м		20	20
5.5.	Бонитет		18	18
5.6.	Полнота		2	2
5.7.	Запас, куб. м.		0,7	0,6
5.7.			231	185
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев, шт.	43	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубаемый запас, куб. м.	33/29	
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев, шт.	16	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубаемый запас, куб. м.	7/6	
6.3.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	12	
		Средний диаметр, см.	16	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубаемый запас, куб. м.	3/3	
6.4.	Порода Ольха черная	Количество деревьев, шт.	8	
		Средний диаметр, см.	18	
		Средняя высота, м.	17	
		Вырубаемый запас, куб. м.	3/3	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		46/41	
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/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 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: директор БУ «Алатырское лесничество» Беляков Ю.Н.

Составил: начальник участка Шумского уч. лес-ва Юдин Б.С.

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



О.А. Ерзуков