

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	<i>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов</i>		
2.1.	<i>Подготовительные и лесозаготовительные работы</i>		до 25.12.2025
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2025
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно тех. карте
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		до 01.05.2026
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Алатырское
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Безднинское
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		леса, расположенные в зеленых зонах
3.4.	<i>Номер квартала</i>		115
3.5.	<i>Номер выдела</i>		5
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		4,1
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>		равнинный, дерново-слабо-подзолистая
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>		B2
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		
		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		5С5Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		51
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		14
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		13
5.5.	<i>Бонитет</i>		2
5.6.	<i>Полнота</i>		0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		574
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	56
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14
		<i>Средняя высота, м.</i>	13
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	86/76
6.2.	<i>Порода береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	27
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14
		<i>Средняя высота, м.</i>	13
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	14/13
6.3.	<i>Порода осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	4
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14
		<i>Средняя высота, м.</i>	13
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	3/2
6.3.	<i>Порода</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	
		<i>Средняя высота, м.</i>	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		18
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость кроны после рубки</i>		0,6
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>		103/91
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):		
8.1.	<i>Технология работ</i>	средне-пасечная, с заготовкой сортиментов(хлыстов)	
8.2.	<i>Подготовительные работы</i>	ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов)	
8.3.	<i>Лесосечные работы</i>	валка деревьев, б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелеска (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокнам (технологическим волокнам) на погрузочную площадку, раскряжёвка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе), штабелевка	
8.4.	<i>Очистка лесосеки</i>	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.И. Рузавин

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



А.В. Еливанов