

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>	114	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	11	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	4	
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>	6С4Б	6С4Б
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	58	58
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	16	16
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	15	15
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	0.8	0.5
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	760	515
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	199
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	15
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	209/185
6.2.	<i>Порода береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	26
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	15
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	18/16
6.3.	<i>Порода осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	17
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Средняя высота, м.</i>	15
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	18/14
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>	32	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	0,5	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>	245/215	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, 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 волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжэвка 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 Бездинскому уч. лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



А.В. Еливанов