

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		до 25.12.2025	
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 25.12.2025	
2.2.	Учет и вывозка древесины		согласно тех. карте	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		до 01.05.2026	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий			
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Алатырское	
3.2.	Участкового лесничества		Безднинское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		леса, расположенные в водоохранных зонах	
3.4.	Номер квартала		40	
3.5.	Номер выдела		4	
3.6.	Площадь лесного участка		13,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, дерново-слабо-подзолистая	
4.2.	Гидрологические условия		В2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		6Б3Лп1Ос	6Б3Лп1Ос
5.2.	Возраст, лет		51	51
5.3.	Средний диаметр, см		14	14
5.4.	Средняя высота, м		16	16
5.5.	Бонитет		2	2
5.6.	Полнота		0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.		1703	1408
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода береза	Количество деревьев, шт.	223	
		Средний диаметр, см.	14	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	172/152	
6.2.	Порода осина	Количество деревьев, шт.	71	
		Средний диаметр, см.	14	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	88/69	
6.3.	Порода сосна	Количество деревьев, шт.	10	
		Средний диаметр, см.	14	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	25/22	
6.3.	Порода ель	Количество деревьев, шт.	4	
		Средний диаметр, см.	14	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	10/9	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		17%	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		295/252	
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, раскряжёвка 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.И.Рузавин

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



А.В. Еливанов