

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная рубка	
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>		Латыгское	
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>		133	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		2	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		16,8	
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>		5Б3Ос2С	5Б3Ос2С
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		51	51
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		14	14
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		16	16
5.5.	<i>Бонитет</i>		2	1
5.6.	<i>Полнота</i>		0,8	0,6
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		2184	1749
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	<i>Порода береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	77	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	55/50	
6.2.	<i>Порода осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	68	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	53/41	
6.3.	<i>Порода сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	231	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	14	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	327/290	
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>		20%	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,6	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>			
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>		435/381	
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, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокнам (технологическим волокнам) на погрузочную площадку, раскрывка 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 _____  Ю.Н.Беляков
Составил начальника участка _____ И.И.Рузавин

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



А.В. Еливанов