

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 25.12.2025г.
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2025 г.
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно тех. карты
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		до 01.05.2026 г.
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Канашское
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Янтиковское
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные. Противозрозийные леса
3.4.	<i>Номер квартала</i>		123
3.5.	<i>Номер выдела</i>		10
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		3,9
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>		равнинный, серые лесные
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>		Д ₂
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		3Д1КлбЛп+Ил 3Д1КлбЛп
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		56 56
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		20 20
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		17 17
5.5.	<i>Бонитет</i>		2 2
5.6.	<i>Полнота</i>		0,8 0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		860 748
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	7
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	22
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	2/3
6.2.	<i>Порода Липа</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	202
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Средняя высота, м.</i>	22
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	57/65
6.3.	<i>Порода Клен</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	177
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20
		<i>Средняя высота, м.</i>	18
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	44/44
6.4.	<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>		13
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,7
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>		103/112
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), подготовка трелевочных волоков	
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 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 последующем с оставлением их на месте для перегнивания	

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

Юнусов Д.Р.

Составил: начальник участка Янтиковского участкового лесничества

Емельянов Ю.П.