

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 25.12.2024г.	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>		до 25.12.2024 г.	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>		согласно тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>		до 01.05.2025 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. Противозерозионные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		139	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		11	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		1,0	
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>		4Ос3Лп3Кл	3Ос4Лп3Кл
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		25	25
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		12	12
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		13	13
5.5.	<i>Бонитет</i>		1	1
5.6.	<i>Полнота</i>		0,8	0,6
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		100	74
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	39	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	28	
		<i>Средняя высота, м.</i>	20	
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	22/26	
6.2.	<i>Порода</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>		
		<i>Средний диаметр, см.</i>		
		<i>Средняя высота, м.</i>		
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>		
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>		
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>		26	
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>		22/26	
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.