

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>		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 г.	
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.	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>			
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>		Канашское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>		Тобурдановское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>		Защитные.Противоэрозионные леса	
3.4.	<i>Номер квартала</i>		86	
3.5.	<i>Номер выдела</i>		18	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>		4,1	
4.	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>			
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>		равнинный, серые лесные	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>		Д <sub>2</sub>	
5.	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>		до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>		5Е5Ос+Кл	6Е4Ос
5.2.	<i>Возраст, лет</i>		35	35
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>		12	12
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>		9	9
5.5.	<i>Бонитет</i>		3	3
5.6.	<i>Полнота</i>		0,9	0,8
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>		570	493
6.	<b>Характеристика вырубаемой части</b>			
6.1.	<i>Порода Береза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	5	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубемый запас, куб. м.</i>	1/1	
6.2.	<i>Порода Осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	184	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20	
		<i>Средняя высота, м.</i>	18	
		<i>Вырубемый запас, куб. м.</i>	50/64	
6.3.	<i>Порода Липа</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	12	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24	
		<i>Средняя высота, м.</i>	17	
		<i>Вырубемый запас, куб. м.</i>	5/6	
6.4.	<i>Порода Клен</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	19	
		<i>Средний диаметр, см.</i>	20	
		<i>Средняя высота, м.</i>	16	
		<i>Вырубемый запас, куб. м.</i>	6/6	
6.5.	<i>Порода</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>		
		<i>Средний диаметр, см.</i>		
		<i>Средняя высота, м.</i>		
		<i>Вырубемый запас, куб. м.</i>		
7.	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>			
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		14	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,8	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м<sup>2</sup>/га)</i>			
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>		62/77	
8.	<b>Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты):</b>			
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,раскряжёвка 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 перергивания		

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

Юнусов Д.Р.

Составил: начальник участка Тобурдановского участкового лесничества

Мурашкин Н.А.