

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 25.12.2024 г.	
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>	Канашское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов(категория защитности)</i>	защитные (противоэрозионные леса)	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	134	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	57	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	0,6	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	равнинный, серые лесные	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	С2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	<i>Состав</i>	10С	10С
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	47	47
5.3.	<i>Средний диаметр, см</i>	18	18
5.4.	<i>Средняя высота, м</i>	20	20
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	0,8	0,7
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	160	138
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода: Сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	88
		<i>Средний диаметр, см.</i>	18
		<i>Средняя высота, м.</i>	20
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	22
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	14	
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>	22	
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/п в просветы между деревьев под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскряжевка 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 кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.	

Директор БУ «Канашское лесничество»

Д.Р. Юнусов

Составил: Начальник участка

А.В. Рипанов