

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 25.12.2025	
2.2.	<i>Учет и вывозка древесины</i>	до 25.12.2025	
2.3.	<i>Очистка лесосеки от порубочных остатков</i>	согласно тех. карты	
2.4.	<i>Оценка качества проведенных мероприятий</i>	до 01.05.2026	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	<i>Наименование лесничества</i>	Канашское	
3.2.	<i>Участкового лесничества</i>	Шихранское	
3.3.	<i>Целевое назначение лесов (категория защитности)</i>	защитные: противозерозионные	
3.4.	<i>Номер квартала</i>	1	
3.5.	<i>Номер выдела</i>	25	
3.6.	<i>Площадь лесного участка</i>	5,3	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	<i>Рельеф, почва</i>	равнинный, дерново-подзолистые	
4.2.	<i>Гидрологические условия</i>	B 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>	8С2Б+Е+Ос	8С2Б+Е
5.2.	<i>Возраст, лет</i>	31	31
5.3.	<i>Средняя высота, м</i>	12	12
5.4.	<i>Средний диаметр, см</i>	12	12
5.5.	<i>Бонитет</i>	1	1
5.6.	<i>Полнота</i>	08	07
5.7.	<i>Запас, куб. м.</i>	740	645
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	<i>Порода сосна</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	78
		<i>Средняя высота, м.</i>	22
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	40/36
6.2.	<i>Порода ель</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	42
		<i>Средняя высота, м.</i>	22
		<i>Средний диаметр, см.</i>	24
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	25/23
6.3.	<i>Порода берёза</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	107
		<i>Средняя высота, м.</i>	16
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	27/24
6.4.	<i>Порода осина</i>	<i>Количество деревьев, шт.</i>	15
		<i>Средняя высота, м.</i>	16
		<i>Средний диаметр, см.</i>	16
		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	3/2
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>	13	
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>	07	
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой древесины, куб.м.</i>	95/85	
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>	среднепесчаная 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 оставлением на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период	

Директор БУ „Канашское лесничество” _____

Юнусов Д.Р.

Составил: начальник Шихранского участка _____

Васильев В.Д.