

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<b>1.</b>	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>	<b>Прореживание</b>	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 25.12.2024г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 25.12.2024 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.05.2025 г.	
<b>3.</b>	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества	Канашское	
3.2.	Участкового лесничества	Янтиковское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Защитные. Противозерозионные леса	
3.4.	Номер квартала	104	
3.5.	Номер выдела	28	
3.6.	Площадь лесного участка	4,0	
<b>4.</b>	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф, почва	равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия	Д2	
<b>5.</b>	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	5Д4Лп1Ос+Кл+Ил	6Д3Лп1Ос+Ил
5.2.	Возраст, лет	55	55
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	18	18
5.5.	Бонитет	2	2
5.6.	Плотота	0,8	0,6
5.7.	Запас, куб. м.	800	640
<b>6.</b>	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода дуб	Количество деревьев, шт.	56
		Средний диаметр, см.	22
		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	20/21
6.2.	Порода Липа	Количество деревьев, шт.	170
		Средний диаметр, см.	26
		Средняя высота, м.	20
		Вырубаемый запас, куб. м.	73/87
6.3.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	17
		Средний диаметр, см.	36
		Средняя высота, м.	24
		Вырубаемый запас, куб. м.	16/20
6.4.	Порода Клен	Количество деревьев, шт.	40
		Средний диаметр, см.	28
		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	28/28
6.5.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	40
		Средняя высота, м.	22
		Вырубаемый запас, куб. м.	4/4
<b>7.</b>	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	20,0	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.	141/160	
<b>8.</b>	<b>Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
8.1.	Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов(хлыстов)	
8.2.	Подготовительные работы	ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков	
8.3.	Лесосечные работы	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.	Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующем с оставлением их на месте для перепитивания	

Директор БУ «Канашское лесничество» Миндирорды Чувашии  Юнусов Д.Р.

Составил: начальник участка Янтиковского участкового лесничества  Емельянов Ю.П.