

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Прореживание	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов			
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		до 25.12.2023 г.	
2.2.	Учет и вывозка древесины		до 25.12.2023 г.	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков		согласно тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий		до 25.12.2024 г.	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Канашское	
3.2.	Участкового лесничества		Комсомольское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)		Защитные. Противозерозионные леса	
3.4.	Номер квартала		8	
3.5.	Номер выдела		43	
3.6.	Площадь лесного участка		9,2	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия		СЛП С2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		8С2Б	9С1Б
5.2.	Возраст, лет		45	45
5.3.	Средний диаметр, см		16	18
5.4.	Средняя высота, м		18	18
5.5.	Бонитет		1	1
5.6.	Полнота		0,8	0,6
5.7.	Запас, куб. м.		2210	1777
6.	Характеристика вырубасмой части			
6.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	512	
		Средний диаметр, см.	16	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубасмый запас, куб. м.	260	
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	255	
		Средний диаметр, см.	16	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубасмый запас, куб. м.	171	
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	6	
		Средний диаметр, см.	16	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубасмый запас, куб.м.	2	
6.4.	Порода: липа порослевая	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубасмый запас, куб.м.		
6.5.	Порода: ель	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубасмый запас, куб.м.		
6.6.	Порода: Дуб	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубасмый запас, куб.м.		
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,6	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)			
7.4.	Объем вырубасмой древесины, куб.м.		433	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):			
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/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.	Очистка лесосеки	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»
Составил: Начальник участка

Д.Р. Юнусов
В.В. Филиппов