

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 25.12.2024 г.	
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.	
3.	Характеристика местоположения лесного участка			
3.1.	Наименование лесничества		Канашское	
3.2.	Участкового лесничества		Тобурдановское	
3.3.	Целевое назначение лесов (категория защитности)		Защитные.Противоэрозийные леса	
3.4.	Номер квартала		86	
3.5.	Номер выдела		18	
3.6.	Площадь лесного участка		4,1	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка			
4.1.	Рельеф, почва		равнинный, серые лесные	
4.2.	Гидрологические условия		Д ₂	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки	после рубки
5.1.	Состав		5Е5Ос+Кл	6Е4Ос +Кл
5.2.	Возраст, лет		29	29
5.3.	Средний диаметр, см		12	12
5.4.	Средняя высота, м		9	9
5.5.	Бонитет		3	3
5.6.	Полнота		0,9	0,8
5.7.	Запас, куб. м.		570	493
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	5	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	1/1	
6.2.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	184	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	18	
		Вырубаемый запас, куб. м.	50/64	
6.3.	Порода Липа	Количество деревьев, шт.	12	
		Средний диаметр, см.	24	
		Средняя высота, м.	17	
		Вырубаемый запас, куб. м.	5/6	
6.4.	Порода Клен	Количество деревьев, шт.	19	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	16	
		Вырубаемый запас, куб. м.	6/6	
6.5.	Порода	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубаемый запас, куб. м.		
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		14	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,8	
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		62/77	
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/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.	Очистка лесосеки	осуществляется одновременно с заготовкой древесины со сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующем с оставлением их на месте для перегнивания		

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

Юнусов Д.Р.

Составил: начальник участка Тобурдановского участкового лесничества

Мурашкин Н.А.