

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами		Проходная	
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		Канаишское	
3.2.	Участкового лесничества		Комсомольское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)		Защитные. Запретные полосы лесов, располож. вдоль вод. объектов	
3.4.	Номер квартала		48	
3.5.	Номер выдела		23	
3.6.	Площадь лесного участка		3,2	
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		10С	9С
5.2.	Возраст, лет		50	50
5.3.	Средний диаметр, см		20	20
5.4.	Средняя высота, м		23	23
5.5.	Бошкет		1А	1А
5.6.	Полнота		0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м.		1060	931
6.	Характеристика вырубаемой части			
6.1.	Порода: Сосна	Количество деревьев, шт.	332	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	23	
		Вырубаемый запас, куб. м.	126	
6.2.	Порода: Береза	Количество деревьев, шт.	3	
		Средний диаметр, см.	28	
		Средняя высота, м.	24	
		Вырубаемый запас, куб. м.	1	
6.3.	Порода: Осина	Количество деревьев, шт.	1	
		Средний диаметр, см.	20	
		Средняя высота, м.	24	
		Вырубаемый запас, куб.м.	2	
6.4.	Порода: липа порослевая	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубаемый запас, куб.м.		
6.5.	Порода: ель	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубаемый запас, куб.м.		
6.6.	Порода: Дуб	Количество деревьев, шт.		
		Средний диаметр, см.		
		Средняя высота, м.		
		Вырубаемый запас, куб.м.		
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом			
7.1.	Интенсивность (%)		12	
7.2.	Минимальная сажистость крон после рубки			
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)			
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		129	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, 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.	Лесосекальные 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 «Канаишское лесничество»

Составил: Начальник участка

Д.Р. Юнусов

В.В. Филиппов