

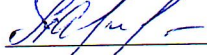
ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1.	Вид мероприятия по уходу за лесами	ПРОХОДНЫЕ РУБКИ	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2025 год	
2.2.	Учет и вывозка древесины	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по государственному заданию на 2025 год	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно технологической карте разработки лесосеки	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	при осмотре лесосек, после завершения лесосечных работ, до 31 декабря 2025 г.	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Ибресинское	
3.2.	Участкового лесничества	Кошлоушское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	Эксплуатационные леса	
3.4.	Номер квартала	129	
3.5.	Номер выдела	4	
3.6.	Площадь лесного участка	2,7	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	равнинные	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.		8С2Б+Е	8С2Б
5.2.	Возраст, лет	51	51
5.3.	Средний диаметр, см	24	24
5.4.	Средняя высота, м	18	18
5.5.	Бонитет	1а	1а
5.6.	Полнота	0,8	0,7
5.7.	Запас, куб. м. (общий на выделе)	740	609
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода СОСНА	Количество деревьев, шт.	279
		Средний диаметр, см.	24
		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	104
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев, шт.	30
		Средний диаметр, см.	24
		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	14
6.3.	Порода БЕРЕЗА	Количество деревьев, шт.	38
		Средний диаметр, см.	20

		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	7
6.4.	Порода <i>Осина</i>	Количество деревьев, шт.	15
		Средний диаметр, см.	24
		Средняя высота, м.	18
		Вырубаемый запас, куб. м.	6
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		20
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		0,7
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		131
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 хлыстов	
8.2.	Подготовительные работы	ограничение зон безопасности, установки знаков, уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, подготовка трелевочных волокон	
8.3.	Лесосечные работы	валка деревьев с б/пилой в просвет между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка хлыстов за комель или вершину по трелевочным волокам на погрузочную площадку, штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи или измельчением с оставлением их на месте для перегнивания в течении срока действия договора.	

Начальник участка Кошлоушского участкового лесничества
БУ «Ибресинское лесничество» Минприроды Чувашии

 Павлов Н.С.

Составил  Павлов Н.С.