

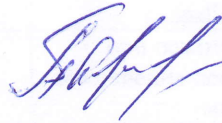
## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Вид мероприятия по уходу за лесами		РУБКИ ПРОРЕЖИВАНИЯ	
2.	Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы		
2.2.	Учет и вывозка древесины	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от . - №	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от . - №	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	согласно технологической карте разработки лесосеки	
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	221	
3.5.	Номер выдела	6	
3.6.	Площадь лесного участка	7,7	
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.	Состав	9С1Б	9С1Б
5.2.	Возраст, лет	35	35
5.3.	Средний диаметр, см	14	14
5.4.	Средняя высота, м	15	15
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас, куб. м. (общий на выделе)	1463	1173
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода СОСНА	Количество деревьев, шт.	615
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	249,71/249,71
6.2.	Порода БЕРЕЗА	Количество деревьев, шт.	55
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	31,42/31,42
6.3.	Порода ОСИНА	Количество деревьев, шт.	3
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	2,02/2,02
6.4.	Порода ЕЛЬ	Количество деревьев, шт.	8
		Средний диаметр, см.	14
		Средняя высота, м.	15
		Вырубаемый запас, куб. м.	6,97
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 (%)	20%	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		
7.3.	Сумма площадей сечений (м <sup>2</sup> /га)	23,1	
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.	367/290	
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам		



	<b>лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>	
8.1.	<i>Технология работ</i>	средне-пасечная с заготовкой хлыстов
8.2.	<i>Подготовительные работы</i>	ограничение зон безопасности, установки знаков, уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, подготовка трелевочных волоков
8.3.	<i>Лесосечные работы</i>	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.	<i>Очистка лесосеки</i>	осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или измельчением с оставлением их на месте для перегнивания.

Составил: нач. участка Кошлоушского участкового лесничества  
 БУ «Ибресинское лесничество» Минприроды Чувашии

 Павлов Н.С.