

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	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от <u>28.12.2023</u> № 3	
2.2.	Учет и вывозка древесины	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от <u>28.12.2023</u> № 3	
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 2024 г.	
3.	Характеристика местоположения лесного участка		
3.1.	Наименование лесничества	Ибресинское	
3.2.	Участкового лесничества	Нововыслинское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
3.4.	Номер квартала	139	
3.5.	Номер выдела	6	
3.6.	Площадь лесного участка	14,0	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	равнинные	
4.2.	Гидрологические условия	B2	
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	40	40
5.3.	Средний диаметр, см	18	18
5.4.	Средняя высота, м	17	17
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас, куб. м.(общий на выделе)	3012	2256
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода СОСНА	Количество деревьев, шт.	1448/1222
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый запас, куб. м.	896/720
6.2.	Порода БЕРЕЗА	Количество деревьев, шт.	34/24
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый запас, куб. м.	19/15
6.3.	Порода ОСИНА	Количество деревьев, шт.	13/11
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый запас, куб. м.	9/8

6.4.	Порода ОЛЬХА	Количество деревьев, шт.	14/14
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	17
		Вырубаемый запас, куб. м.	13/13
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	Интенсивность (%)		25
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		
7.3.	Сумма площадей сечений (м ² /га)		21,6
7.4.	Объем вырубаемой древесины, куб.м.		937/756
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 хлыстов	
8.2.	Подготовительные работы	ограничение зон безопасности, установки знаков, уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, подготовка трелевочных волоков	
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 Нововыслинского участкового лесничества
БУ «Ибресинское лесничество» Минприроды Чувашии

Штаер И.Ю.

Составил(а)  Штаер И.Ю.