

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 28.12.2023г. № 3	
2.2.	Учет и вывозка древесины	в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений от 28.12.2023г. № 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	Березовское	
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)	эксплуатационные	
3.4.	Номер квартала	121	
3.5.	Номер выдела	2	
3.6.	Площадь лесного участка	23,2	
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		
4.1.	Рельеф, почва	равнинные, супесчаные свежие	
4.2.	Гидрологические условия	Е Лп С2	
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами	до рубки	после рубки
5.1.	Состав	5Б1Ос3Лп1Кл	5Б1Ос3Лп1Кл
5.2.	Возраст, лет	35	35
5.3.	Средний диаметр, см	18	18
5.4.	Средняя высота, м	16	16
5.5.	Бонитет	1	1
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас, куб. м.(общий на выделе)	3480	2744
6.	Характеристика вырубаемой части		
6.1.	Порода Береза	Количество деревьев, шт.	1068/973
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	16
		Вырубаемый запас, куб. м.	700/560
6.2.	Порода Осина	Количество деревьев, шт.	56/48
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	16
		Вырубаемый запас, куб. м.	34/28
6.3.	Порода Клен	Количество деревьев, шт.	396/345
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	16
		Вырубаемый запас, куб. м.	88/75
6.4.	Порода Липа	Количество деревьев, шт.	244/244
		Средний диаметр, см.	18
		Средняя высота, м.	16

		<i>Вырубаемый запас, куб. м.</i>	43/43
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		
7.1.	<i>Интенсивность (%)</i>		20
7.2.	<i>Минимальная сомкнутость крон после рубки</i>		0,6
7.3.	<i>Сумма площадей сечений (м²/га)</i>		
7.4.	<i>Объем вырубаемой ликвидной древесины, куб.м.</i>		865/706
8.	Описание технологии выполнения работ с указанием выполненных операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):		
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, раскряжевка, штабелевка. В случае отсутствия погрузочных площадок, предусматривается хранение древесины в лесу, на естественных полянах, редианах, и т.д.	
8.4.	<i>Очистка лесосеки</i>	осуществляется в течение срока действия договора путем сбора порубочных остатков в кучи или измельчением с оставлением их на месте для перегнивания	

Составил: начальник участка Березовского участкового лесничества
БУ «Ибресинское лесничество» Минприроды Чувашии

Хураськин Г.В.