

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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 ГосЗаданию на 2020г
2.2.	Учет и вывозка древесины		в течение срока установленного договором купли-продажи лесных насаждений по ГосЗаданию на 2020г
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 01 мая 2021г.
3.	Характеристика местоположения лесного участка		Ибресинское
3.1.	Наименование лесничества		Буинское
3.2.	Участкового лесничества		эксплуатационные леса
3.3.	Целевое назначение лесов(категория защитности)		49
3.4.	Номер квартала		6
3.5.	Номер выдела		4,1
3.6.	Площадь лесного участка		
4.	Характеристика лесорастительных условий лесного участка		равнинные, супесчаные свежие
4.1.	Рельеф, почва		C2
4.2.	Гидрологические условия		
5.	Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами		до рубки
5.1.	Состав		9С1Б
5.2.	Возраст, лет		45
5.3.	Средний диаметр, см		20
5.4.	Средняя высота, м		19
5.5.	Бонитет		1
5.6.	Полнота		0,8
5.7.	Запас, куб. м.(общий на выделе)		941
5.8.			после рубки
5.9.			9С1Б
5.10.			45
5.11.			20
5.12.			19
5.13.			1
5.14.			0,7
5.15.			734
6.	Характеристика вырубаемой части		313/224
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев, шт.общ./ликв.	28
		Средний диаметр, см.	26,0
		Средняя высота, м.	205,62/155,67
		Вырубаемый запас, куб. м. общ./ликв	248/88
6.2.	Порода Береза	Количество деревьев, шт. общ./ликв	28
		Средний диаметр, см.	23
		Средняя высота, м.	85,83/51,25
		Вырубаемый запас, куб. м. общ./ликв	81/0
6.3.	Порода Ель	Количество деревьев, шт. общ./ликв	28
		Средний диаметр, см.	23
		Средняя высота, м.	41,13/0
		Вырубаемый запас, куб. м. общ./ликв	
7.	Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом		22
7.1.	Интенсивность (%)		
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки		
7.3.	Сумма площадей сечений (м²/га)		
7.4.	Объем вырубаемой ликвидной древесины, куб.м.		207
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, раскряжевка, штабелевка. В случае отсутствия погрузочных площадок, предусматривается хранение древесины в лесу, на естественных полянах, редианах, и. т.д.	
8.4.	Очистка лесосеки	осуществляется в течение срока действия договора путем сбора порубочных остатков в кучи или измельчением с оставлением их на месте для перегнивания.	

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



Николаев В.И.

Составил _____