

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ  
 Потребность в проведении рубки ухода третьей очереди  
 Наименование лесопользователя ИП Булдин Г.В.  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Погарское участковое лесничество, бывшее  
Погарское  
 квартал 13 выдел 14  
 площадь 0,9га  
 Категория защитных лесов: леса раст.встепях,лесостепях и др.  
 Год проведения лесоустройства 2014 год  
 Происхождение (естественное или искусственное)искусственное  
 Планируемое время проведения работ \*2022  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКП ДЗ  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	61	61	32	32	27	27	0,8	0,7	-	-	-	-
+Б	+Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+Д	+Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Интенсивность рубки 13%  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 50 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: сосна- 50 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 20\*30м

### *Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты*

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>ОКТАБРЬ</i> <i>2022</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

			работ
2	Основные лесосечные работы	ОКТАБРЬ 2022- ОКТАБРЬ 2023	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	ОКТАБРЬ 2022- ОКТАБРЬ 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжевку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелевка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелевка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи составлением на перегнивание и частичное сжигание в непожароопасный период.

\* В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение №4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица  
Индивидуальный предприниматель

Булдин Геннадий Владимирович

(должность, ФИО)

30.08



2022\_ года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества.

инженер по лесопользованию Юсуп Сергеев Ю.М.

(должность, ФИО)

(подпись)