

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ
 Потребность в проведении рубки ухода второй 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 леса
колхоза «Новые Посудичи»
 квартал 1 выдел 11
 площадь 10,9 га
 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: ОРЛ В2
 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	54	54	26	26	24	24	0,8	0,7	-	-	-	-

Интенсивность рубки 13%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 527 м³
 в том числе по породам: сосна- 527 м³
 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 4шт. 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>Июль 2022</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июль2022-июль2023	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	июль2022-июль 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 деревьев. 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

« 16 » 06 2022 года

(должность, ФИО)

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер 1/6 Фв. Кузнецов Е.О.

(должность, ФИО)

(подпись)