

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ  
 Потребность в проведении рубки ухода первой очереди  
 Наименование лесопользователя СПК «Павловский»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Рассухское участковое лесничество, бывшее СПК «Павловский»  
 квартал 15 выдел 26  
 площадь 1,2 га  
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.  
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное  
 Планируемое время проведения работ \* 2022  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИС С3  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

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
5С	5С	50	50	24	24	21	21	0,9	0,7				
4Е	4Е	50	50	18	18	18	18	0,9	0,7				
1Б	1Б	50	50	20	20	22	22	0,9	0,7				

Интенсивность рубки 25%  
 Объем вырубасмой ликвидной древесины: всего 75 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: сосна-33 м<sup>3</sup>, ель-31 м<sup>3</sup>, береза-11 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубасмой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода безпесечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 шт. 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>Март 2022 года</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Март 2022г - февраль 2023 г	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	Март 2022г - февраль 2023 г	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 чоковеров или лебедки трактора в просветах между деревьях. 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 с оставлением 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

*председатель  
Лютый И. В.*

(должность, ФИО)



20 января 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

*инженер по лесосаждению Сергеева Н.И. Ш.Ш.*

(должность, ФИО)

(подпись)