

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода \_\_\_\_\_ Прореживание \_\_\_\_\_  
 Потребность в проведении рубки ухода \_\_\_\_\_ 2 очередь \_\_\_\_\_  
 Наименование лесопользователя \_\_\_\_\_ ООО «ГМЗ-КОМ» \_\_\_\_\_  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
 \_\_\_\_\_ ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Злынковское участковое лесничество КДП  
 «Агроном»  
 квартал \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ выдел \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_  
 площадь \_\_\_\_\_ 10,5 га \_\_\_\_\_  
 Категория защитных лесов: \_\_\_\_\_ леса, растущие в степях, лесостепях и др \_\_\_\_\_  
 Год проведения лесоустройства \_\_\_\_\_ 2017 г. \_\_\_\_\_  
 Происхождение (естественное или искусственное) \_\_\_\_\_ искусственное \_\_\_\_\_  
 Планируемое время проведения работ \* \_\_\_\_\_ июнь 2022 – июнь 2023 года \_\_\_\_\_  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: \_\_\_\_\_ Орл С2 \_\_\_\_\_  
 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 подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
7С	7С	38	38	18	18	16	16	0,8	0,6				
3Б	3Б			16	16	17	17						
+Ос													

Интенсивность рубки \_\_\_\_\_ 22 % \_\_\_\_\_  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего \_\_\_\_\_ 489 м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
 в том числе по породам: С – 414 м<sup>3</sup>; Б – 63 м<sup>3</sup>; Ос – 2 м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_  
 Проектируемая технология ухода \_\_\_\_\_ среднепасечная \_\_\_\_\_  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_ 4 15x20 \_\_\_\_\_

### 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	май	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных

			работ
2	Основные лесосечные работы	июнь 2022- июнь 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	июнь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

\* В соответствии с п. 12 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

Трошин Р.Е.

(должность, ФИО)



(подпись)

«16» мая 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

*Иванов И.И. Сидоров С.В. Сидоров С.В.*

(должность, ФИО)

(подпись)