

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная  
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь  
 Наименование лесопользователя ООО «Мичуринское»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Климовское участковое лесничество б.  
Климовское  
 квартал 53 выдел 1  
 площадь 4,4 га  
 Категория защитных лесов: леса расположенные в степях, лестепях и др.  
 Год проведения лесоустройства 2016 г.  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \* апрель 2022 – апрель 2023 года  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЦКС 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 подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	69	69	28	28	28	28	0,8	0,7				
+Б													
+Олч													

Интенсивность рубки 20 %  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 387 м3  
 в том числе по породам: С – 351 м3; Б – 29 м3; Олч – 7 м3  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 10 м3  
 Проектируемая технология ухода среднепосечная  
 Расстояние между технологическими коридорами 30  
 ширина технологических коридоров 4  
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 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	<i>март</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	апрель 2022-апрель 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	апрель 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

Иван Леонидович Кривенький Т.А. «Минусское» 15» 03 2022 года

(должность, ФИО)

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов Иван Иванович

(должность, ФИО)

(подпись)