

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание

Потребность в проведении рубки ухода первая очередь

Наименование лесопользователя не арендованный участок для населения

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО "Клинцовское лесничество", Борковское участковое лесничество б.

СПК"Глинное"

квартал 3 выдел 1 площадь 51,1 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степных, лесостепных и др. зонах

Год проведения лесоустройства 2021 г.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Планируемое время проведения работ \* 2022-2024 г.г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: С<sub>3</sub>КИСЗ

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
6С	6С	54	54	26	26	24	24	0,7	0,5				
2Б	2Б			20	20	24	24						
2ОС	2ОС												

Интенсивность рубки 30 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 4900 кубм.

в том числе по породам: Сосна- -2940 кубм., Береза -980 кубм., осина - 980 кубм.

Вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_

Ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_

Количество и размеры погрузочных пунктов :

5 шт 40\*25 ,естественные прогалины

### 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	Март 2022 г. и посл. г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март-декабрь 2022 г. и посл. 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	ноябрь - декабрь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 2-х месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

### Описание технологий выполнения работ

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

Беспасечная - валка деревьев производится при помощи валочной вилки бензопилой в просветы между не подлежащими рубке деревьями. Обрезка сучьев и раскряжевка на сортименты производится у пня на месте валки. Трелевка - сортиментами.

Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание и частичным сжиганием в пожаробезопасный 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

Директор ГКУ Брянской области  
"Клиновское лесничество" Кириллов Н.П.

(должность, ФИО)



(подпись)

«28» января 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:  
Инженер по л/п Башатова О.К.



(должность, ФИО)

(подпись)