

## Проект ухода за лесами

Вид рубок ухода Прореживание

Потребность в проведении рубок ухода 1 очередь

Наименование лесопользователя ИП Кузнецов С.А.

Местоположение лесного участка (лесничество, уч. лесничество, б. лесничество, СПК): ГКУ БО «Дубровское лесничество», Дубровское уч. лесничество б. Дубровское

Квартал 43 Выдел 34

Площадь 3,5 га

Категория защитных лесов: Леса, рас в степях, лесостеп и др.

Планируемое время проведения работ апрель 2022 – апрель 2023 г

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЛИП, С3

Характеристика насаждений исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр см по породам		Высота, м по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Кол-во деревьев, тыс/га по породам		Характеристика подроста	
4Е	5Е	40	40	20	20	20	20	0,9	0,6			10Е(30) 8,0м, 1,0 тыс.шт/га	10Е(30) 8,0м, 1,0 тыс.шт/га
5Б	4Б	43	43	22	22	25	25						
1Ос	1Ос			26	26	25	25						
+Лип	+Лип												
+Кл	+Кл												
Возобновление													

Интенсивность рубки ухода 30 %

Объем вырубаемой массы древесины 360 м<sup>3</sup>

В том числе по породам Ель – 70 м<sup>3</sup>, Береза – 180 м<sup>3</sup>, Ос – 110 м<sup>3</sup>

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами нет

Ширина технологических коридоров нет

Количество и размеры погрузочных пунктов нет

### Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

<u>№ этапов</u>	<u>Этапы работ</u>	<u>Сроки выполнения, месяц, год</u>	<u>Проектируемые результаты по этапам</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1	Подготовительные лесосечные работы	Апрель 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Май 2022 г – Март 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 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная – в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка-сортиментами, в низкополнотных насаждениях-хлыстами или деревьями за комель по естественным просветам. Обрезка сучьев и раскряжевка – на месте валки, при трелевки хлыстами и деревьями – на погрузочном пункте.

\*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

ИП Кузнецов С.А.  
(должность, ФИО)



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ирина Владимировна Лесовая  
(должность, ФИО) Ирина Владимировна Лесовая  
подпись