

Проект ухода за лесами

Вид рубок ухода Проходная рубка

Потребность в проведении рубок ухода 2 очередь

Наименование лесопользователя ИП Тимошин В.Г.

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

Квартал 21 Выдел 8

Площадь 3,6 га

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

Планируемое время проведения работ июль 2022 – июнь 2023 г

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ОРЛ, В2

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	
5С	6С	67	67	32	32	26	26	0,7	0,5			10Д(22) 3,0м, 1,0 тыс.шт/га	10Д(22) 3,0м, 1,0 тыс.шт/га
3Б	3Б			28	28	26	26						
2Ос	1Ос												
Возобновление													

Интенсивность рубки ухода 25 %

Объем вырубаемой массы древесины 310 м³

В том числе по породам Сосна – 94 м³, Береза – 95 м³, Ос – 121 м³

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>
<u>1</u>	Подготовительные лесосечные работы	Июль 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
<u>2</u>	Основные лесосечные работы	Июль 2022 г – 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.
<u>3</u>	Заключительные этапы лесосечных работ	Июнь 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
<u>4</u>	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 раскрывка – 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 Тимошин В.Г.
(должность, ФИО)



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

участковый лесничий Мисник А.В.
(должность, ФИО)


подпись