

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода _____ Прореживание _____
 Потребность в проведении рубки ухода _____ 2 очередь _____
 Наименование лесопользователя _____ СХПК «Вперед» _____
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 _____ ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Новозыбковское участковое лесничество б.
 СХПК «Вперед»
 квартал _____ 2 _____ выдел _____ 8 _____
 площадь _____ 31,6 га _____
 Категория защитных лесов: _____ защитные, леса растущие в степя и лесостепях _____
 Год проведения лесоустройства _____ 2001 г. _____
 Происхождение (естественное или искусственное) _____ естественное _____
 Планируемое время проведения работ * _____ май 2022 – май 2023 года _____
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: _____ ОРЛ В2 _____
 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	40	40	18	18	17	17	0,9	0,8				
+Б													
+Ос													

Интенсивность рубки _____ 10 % _____
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего _____ 790 м3 _____
 в том числе по породам: С – 745 м3; Б – 35 м3; Ос – 10 м3 _____
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____ 10 м3 _____
 Проектируемая технология ухода _____ среднепесчаная _____
 Расстояние между технологическими коридорами _____ 30 _____
 ширина технологических коридоров _____ 4 _____
 количество и размеры погрузочных пунктов _____ 6 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	апрель	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	май 2022- май 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	май 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

Председатель СПК «Вперед» Чернышев Д.А.
(должность, ФИО)

(подпись)



« _____ » _____ 202__ года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ишенин Александр Иванович

(должность, ФИО)

(подпись)