

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода в 1 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Поляков В.Н.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Тельмана»
 квартал 4 выдел 25
 площадь 10,0 га
 Категория защитных лесов: зелёные зоны
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2022 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИСЗ 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	27	27	12	12	14	14	0,8	0,6				

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 340 м3
 в том числе по породам: С -340 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 п.п. (по 20*40)

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 2022 г.</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	март 2022 г- февраль 2023г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	март 2022 г- февраль 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 с Технологической картой лесосечных работ :

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится в ручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное 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

Тюшков В.К.

[Подпись]

« _____ » _____ 2022 года

(должность, ФИО)

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

И.О. ул. лесничества Анисиферьев С.В. [Подпись]

(должность, ФИО)

(подпись)