

Проект ухода за лесами

Вид рубок ухода Проходная

Потребность в проведении рубок ухода 2 очередь

Наименование лесопользователя ООО «В.В.Н.»

Местоположение лесного участка: ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Стародубское участковое лесничество

квартал 16 выдел 2

площадь 1,6 га

Категория защитных лесов леса растущие в степях, лугостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2016

Происхождение (естественное или искусственное) естественное

Планируемое время проведения работ * Декабрь 2022- Декабрь 2023

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЛЩКС/С2

Характеристика насаждения: 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	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
4Д	4Д	70	70	24	24	20	20	0,7	0,5				
1С	1С	70	70	28	28	25	25						
3ОС	2ОС	70	70	32	32	26	26						
2Б	3Б	70	70	26	26	25	25						

Интенсивность рубки ухода 25 %

Объем вырубаемой массы древесины 103 м³.

В том числе по породам Б -8; ОС - 65; Д - 30;

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

№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Декабрь 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Декабрь 2022-декабрь 2023	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	Декабрь 2022-декабрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка-сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка - на месте валки.

* В соответствии с п.13 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 отечественности 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 17.01.2022 №23)

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Кол. лее уа. Годуков А.И. 25 11. 2022 г.
(должность, ФИО)



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесному хозяйству Жуков Сергей Н.М.
(должность, ФИО) (подпись)