

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода во вторую очередь
 Наименование лесопользователя население для собственных нужд
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
Выгоничское участковое лесничество, б. СПК «Северный»
 квартал 7 выдел 3
 площадь 12 га

Категория защитных лесов: леса, растущие в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2021

Происхождение (естественное или искусственное) естественное

Планируемое время проведения работ * 2022 -2024 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКС 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
7С 3Б +ОС	7С 3Б	70	70	С 30 Б 28	С32 Б30	С27 Б27	С27 Б27	0,7	0,6	-	-	нет	нет

Интенсивность рубки 25%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 1110 куб.м.
 в том числе по породам: сосна 600 куб.м., берёза 444 куб.м., осина 66 куб.м.

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 4 шт., 15*20 м.

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, ГОД	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4

1	Подготовит ельные лесосечные работы	Июль 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Август 2022 г. – Декабрь 2024 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	Заключите льные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022-2024 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результато в работ	Декабрь 2022-2024г.	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: подготовительные работы: установка информационных знаков, организация погрузочных площадок, разрубка 50м зоны, осуществление рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений). Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков с соблюдением Правил противопожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. №417, Средства пожарной безопасности РЛО-1, лопаты, топоры.

* 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).

Проект ухода за лесами составил:

Участковый лесничий
Выгоничского участкового лесничества Цыбанков А.Ю.
(должность, ФИО)


(подпись)