

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода вторая очереди
 Наименование лесопользователя не аренда
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ БО "Суземское лесничество" Погошенское участковое лесничество (б. Погошенское)
 квартал 47 выдел 23
 площадь 2,4 га
 Целевое назначение лесов: защитные
 Категория защитных лесов: защитные полосы вдоль дорог
 Год проведения лесоустройства 2021
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ 2022
 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 подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
9С1Б +Д+ Ос+ Кл	10С+ Б+Д +Кл	70	70	32	36	29	30	0,8	0,7				

Интенсивность рубки 16%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 173 м3
 в том числе по породам: С - 116 м3, Д - 8 м3, Б - 32 м3, Ос - 16 м3, Кл - 1 м3
 Сухостой: 31 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 58 м3
 Проектируемая технология ухода пасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 60 м
 ширина технологических коридоров 4 м
 количество и размеры погрузочных пунктов -

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	май - декабрь 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	май - декабрь 2022	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 – декабрь 2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

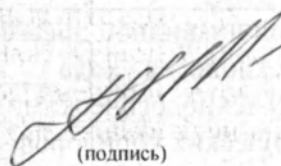
Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: пасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка - сортиментами, с использованием технологических коридоров на естественные пустоты, прогалины. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание.

* 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).

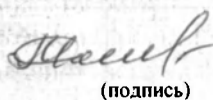
Участковый лесничий Погощенского
участкового лесничества Орловский П.П.
(должность, ФИО)



(подпись)

«3» марта 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:
Инженер по лесопользованию
ГКУ БО «Суземское лесничество»
(должность, ФИО)



(подпись)

Смирнова М.А.