

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода _____ Прореживание _____
 Потребность в проведении рубки ухода _____ 1 очередь _____
 Наименование лесопользователя _____ ООО «ДОЦ плюс» _____
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
 Софиевское
 квартал _____ 73 _____ выдел _____ 40 _____
 площадь _____ 2,8 га _____
 Категория защитных лесов: _____ защитные полосы вдоль дорог _____
 Год проведения лесоустройства _____ 2019 г. _____
 Происхождение (естественное или искусственное) _____ искусственное _____
 Планируемое время проведения работ * _____ март 2022 – март 2023 года _____
 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
4С	4С	56	56	20	20	26	26	0,8	0,7				
6Б	6Б	55	55	20	20	26	26						
+Д	+Д												
+Е	+Е												
+Г	+Г	35	35										

Интенсивность рубки _____ 20 % _____
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего _____ 223 м³ _____
 в том числе по породам: С – 84 м³; Б – 124 м³; Д – 1 м³; Е – 5 м³; Г – 9 м³ _____
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____ нет _____
 Проектируемая технология ухода _____ среднепосечная _____
 Расстояние между технологическими коридорами _____ 30 _____
 ширина технологических коридоров _____ 4 _____
 количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1 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	февраль	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

			работ
2	Основные лесосечные работы	март 2022- март 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	март 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: среднепосечная – валка 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

Управляющий ИП Тарваев Д.К. 07 » 02 2022 года
(должность, ФИО) (подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ишенин И.И.
(должность, ФИО) (подпись)