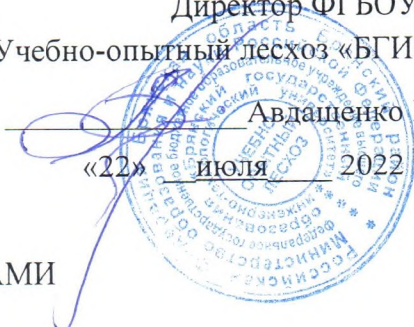


Утверждаю:
 Директор ФГБОУ ВО
 Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»
 Авдашенко В.И.
 «22» июля 2022 года



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ФГБОУ ВО Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество) бывшее лесничество,
ГКУ БО «Учебно-опытное л-во» Крыловский участок (бывш. Крыловское л-во)
 Квартал 94 выдел 8
 Площадь 2,2 га
 Категория защитных лесов: Лесопарковые зоны
 Планируемое время проведения работ* 2022-2023г.г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛИП С₃
 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
6Е	6Е	70	70	28	28	27	27	0,8	0,7			8Е2Д (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га	8Е2Д (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
4С	4С			28	28	27	27						
+Б	+Б												
+Д	+Д												

Интенсивность рубки: 12%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 110,1 м³
 В том числе по породам: Е-86,3 м³, С-16,9 м³, Б-5,3 м³, ОС-1,6 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 3 шт: 20*30 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	Подготовительные лесосечные работы	Август 2022-май 2023	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	Август 2022-май 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	Август 2022-май 2023		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 технология выполнения работ следующая:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжевку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевка сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьями, не подлежащих рубке, по полянам, прогалинам. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи, с сжиганием в пожаробезопасный период и частичным оставлением на перегнивание.

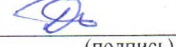
* В соответствии с п.12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

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).

Проект ухода за лесами составил:

инженер по лесопользованию Барвенкова С.В. (Должность) (ФИО)  (подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

зам. директора Ташков Д.В. (Должность) (ФИО)  (подпись)