

Утверждаю:
Директор ФГБОУ ВО

Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»

Авдащенко В.И.

«09» июня 2022 года



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
Наименование лесопользователя ФГБОУ ВО Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»
Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество) бывшее лесничество, СПК ГКУ БО «Учебно-опытное л-во» Опытный участок (бывш. Опытное л-во)
Квартал 24 выдел 12
Площадь 2,0 га
Категория защитных лесов: Защит. полосы лесов вдоль дорог
Планируемое время проведения работ* 2022-2023г.
Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ 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
8С	8С	70	70	32	32	28	28	0,8	0,7			10Е (25) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га	10Е (25) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га
1Б	1Б			26	26	28	28						
1Б	1Б	60	60	24	24	25	25						
+С	+С	110	110										
+Е	+Е	100	100										

Интенсивность рубки: 14%

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 124,4 м³

В том числе по породам: С-46,0 м³, Е-40,7 м³, Б-17,6 м³, Ос-20,2 м³

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 13,47 м³

Проектируемая технология ухода безопасная

Расстояние между технологическими коридорами _____

ширина технологических коридоров _____

количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт: 20*25 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	Июль 2022-март 2023	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	Июль 2022-март 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	Июль 2022-март 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. Складирование, хранение и погрузка заготовленной древесины выполняется на порубочных пунктах.

* 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.

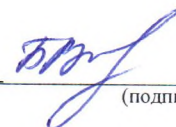
Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (Приложение №4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 №367).

Проект ухода за лесами составил:

инженер по лесопользованию Барвенкова С.В.

(Должность)

(ФИО)



(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

зам. директора Юликов Д.В.

(Должность)

(ФИО)



(подпись)