

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ
 Потребность в проведении рубки ухода второй очереди
 Наименование лесопользователя не арендованный участок
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Унечское участковое лесничество, бывшее Унечское
 квартал 28 выдел 17
 площадь 2,2 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2020 год
 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
8С	10С	75	75	26	26	29	29	0,8	0,7	-	-	-	-
10с	+0с	75	75	26	26	29	29	0,8	0,7	-	-	-	-
1Б	+Б	75	75	26	26	29	29	0,8	0,7	-	-	-	-

Интенсивность рубки 17%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 172 м³
 в том числе по породам: сосна- 104 м³, береза -27 м³, осина – 41 м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет
 Проектируемая технология ухода безпесчаная
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 20*20м

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	<i>Март 2022</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных

2	Основные лесосечные работы	Март – май 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 2022	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:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжевку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьев. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелека осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелевка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в непожароопасный период.

* В соответствии с п. 13 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

Директор ГКУ Брянской области

«Унечское лесничество» Борисенко П.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

« 03 » 02 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества

Инженер по лесопользованию Сергеева Н.М.

(должность, ФИО)

(подпись)