

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ
 Потребность в проведении рубки ухода второй очереди
 Наименование лесопользователя ИП Меньшиков А.А
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Унечское участковое лесничество, бывшее
Унечское л-во
 квартал 136 выдел 29
 площадь 8,2 га
 Категория защитных лесов: защитные полосы лесов вдоль дорог
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * 2023
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЧЕР В3
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

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
6С	6С	80	80	32	32	28	28	0,7	0,5	-	-	-	-
2Е	2Е	80	80	30	30	27	27	0,7	0,5	-	-	-	-
2Б	2Б	80	80	28	28	28	28	0,7	0,5	-	-	-	-
+	+												
Д	Д												

Интенсивность рубки 26%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 810 м³
 в том числе по породам: сосна- 373 м³, ель-260м³, береза-178м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 393м³
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорам 30м
 ширина технологических коридоров 4м
 количество и размеры погрузочных пунктов 2шт. 20*30м

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>январь 2023</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Январь-декабрь 2023 год	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	декабрь 2023 год	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелека осуществляется на волоке, Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи составлением 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

Мельников А.А.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 03 » 11. 2022_ года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)