

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 134 выдел 9
 площадь 1,0 га
 Категория защитных лесов: леса, расп. в степях и лесостепях
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * 2022
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЧЕР ВЗ
 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
5С	5С	75	75	30	30	26	26	0,7	0,5	-	-	-	-
1Д	2Д	75	75	26	26	23	23	0,7	0,5				
4ОС	3ОС	75	75	28	28	36	36	0,7	0,5				

Интенсивность рубки 25%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 90 м³
 в том числе по породам: сосна- 51м³, осина- 35м³, дуб- 4 м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети _____
 Проектируемая технология ухода безопасная
 Расстояние между технологическими коридорам _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 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>Март 2022</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	<i>Март-декабрь 2022 год</i>	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 2022 год	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 и обрезку сучьев производить при помощи бензопилы «Штиль». Штабелевка осуществляется на погрузочной площадке, 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

Меньшиков А.А.

(должность, ФИО)



« 27 » 01 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Жуев Сергей Н.М.

(должность, ФИО)

(подпись)