

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проресживание
 Потребность в проведении рубки ухода первой очередности
 Наименование лесопользователя СХПК Кистерский
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Погарское участковое лесничество, бывшие СХПК
Кистёрский
 квартал 3 выдел 2
 площадь 4,0 га
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2019 год
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ *2023 г
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИСЗ, С2
 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
10С +Е+Б	10С +Е+Б	51	51	22	22	21	21	0,8	0,7	-	-	-	-

Интенсивность рубки 17%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 202 м³
 в том числе по породам: сосна - 202 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 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	Январь 2023 год	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	январь 2023 г.- декабрь 2023г.	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	январь 2023 г.- декабрь 2023г.	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 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 деревьями. 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 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 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Дресев М.В.
(должность, ФИО)(подпись)



Дресев М.В.

« 13 » декабря 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесонадзору Жуф-Сергеев Н.М.
(должность, ФИО)

Жуф-Сергеев Н.М.
(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода второй очередности
 Наименование лесопользователя СХПК Кистерский
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Погарское участковое лесничество, бывшие СХПК
Кистерский
 квартал 10 выдел 13
 площадь 2,1 га
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2019 год
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ *2023г
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ПЛВ, С2
 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 подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
5С	5С	70	70	32	32	28	28	0,8	0,7	-	-	-	-
5Б+	5Б+	70	70	28	28	28	28	0,8	0,7				
Ос													

Интенсивность рубки 12 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 109 м³
 в том числе по породам: сосна - 48 м³ осина -9 м³, береза -52 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 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	Январь 2023год	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	январь 2023 г.- декабрь 2023г.	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	январь 2023 г.- декабрь 2023г.	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 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 деревьями. 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 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 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель



(должность, ФИО)(подпись)

« 13 » декабря 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Шеф Сергеев Н.А.

(должность, ФИО)

(подпись)