

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, бывшие леса
СПК «Красновичский»
 квартал 14 выдел 2
 площадь 1,6 га
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2018 год
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * 2022
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИС С3
 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	ис х	про-ект
5С	5С	79	79	32	32	28	28	0,7	0,6	-	-	-	-
1Е	1Е	79	79	32	32	28	28	0,7	0,6	-	-	-	-
3ОС	3ОС	79	79	32	32	28	28	0,7	0,6	-	-	-	-
1Б	1Б	79	79	28	28	28	28	0,7	0,6	-	-	-	-
+Е	+Е												

Интенсивность рубки 18%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 111 м³
 в том числе по породам: сосна- 61 м³, ель-7м³, береза-7 м³, осина -36 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 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>Февраль 2022</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	февраль – декабрь 2022 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	февраль – 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 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

_____ « _____ » _____ 2022_ года

(должность, ФИО)

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Жилин Сергей А.М. 11.01.2022г.

(должность, ФИО)

(подпись)