

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ  
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очереди  
 Наименование лесопользователя МУП «Погарский ЛСПК»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Погарское участковое лесничество, бывшее СХПК Витемля  
 квартал 3 выдел 21  
 площадь 1,0 га  
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \* 2022-2023  
 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	8С	78	78	36	36	27	27	0,8					
1Б	1Б	78	78	28	28	26	26	0,8					
1ОС	1ОС	78	78	32	32	26	26	0,8					

Интенсивность рубки 21 %  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 90 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: С- 69 м<sup>3</sup>, Б- 4 м<sup>3</sup>, Ос - 17 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода безопасная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 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	<i>Март- февраль 2022-2023</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	<i>Февраль 2023</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	<i>В течение 6 месяцев в бесснежный период</i>	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, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвка сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьям. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в непожарный период.

- В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утверждённых приказом МПР от 30.07.2020 №534 рубка лесных насаждений, указанных в настоящем Проекте ухода за лесами, производится 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

Директор Асташенко П.И.



«27» января 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ

Потребность в проведении рубки ухода 1 очереди

Наименование лесопользователя МУП «Погарский ЛСПК»

Местоположение лесного участка: (лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Погарское участковое лесничество, бывшее Погарское

Квартал 66 выдел 3 площадь 3,3 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Планируемое время проведения работ 2022-2023

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 подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	53	53	26	26	25	25	0,9	0,7				

Интенсивность рубки 15%

Объём вырубаемой ликвидной древесины: всего- 213 м3

В том числе по породам: сосна-213 м3

Объём вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети – нет

Проектируемая технология ухода –беспасечная

Расстояние между техническими коридорами

Ширина технологических коридоров

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 20х 30 м

### 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	Февраль 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Февраль-январь 2022-2023	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная её переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Январь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учёт 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, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвка сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьям. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в непожарный период.

- В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утверждённых приказом МПР от 30.07.2020 №534 рубка лесных насаждений, указанных в настоящем Проекте ухода за лесами, производится 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

Директор Астащенко П.И.

«    »

2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)