

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода 1-я очередь
 Наименование лесопользователя ИП Терехова Н.В.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУБО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Ружное»
 квартал 2 выдел 12
 площадь 6,2 га
 Категория защитных лесов: леса расположенные в Степной лесостепной и др.
 Год проведения лесоустройства 2016
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2023 год
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ПЛВС2
 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	60	60	28	28	22	22	0,8	0,6				
5Б	5Б			24	24	23	23						

Интенсивность рубки 30 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 595 м3
 в том числе по породам: С-298 м3. Б-297 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 20*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	март 2023г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март – декабрь 2023 г.	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	март-декабрь 2023 г.	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, раскряжовку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевка сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьям. На верхнем складе производить дообработку сучьев топорами. Штабелевка осуществляется навеской трактора МТЗ-82 штабелевка дров вручную. Очистка мест рубки от порубочных остатков производится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием во внепожароопасный период.

* В соответствии с п. 12 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)

Терехова Н.В.
(подпись)



« 20 »

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

_____ (подпись)
(должность, ФИО)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода 1-я очередь
 Наименование лесопользователя ИП Терехова Н.В.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУБО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Ружное»
 квартал 2 выдел 11
 площадь 6,6 га
 Категория защитных лесов: леса расположенные в Степной ,лесостепной и др.
 Год проведения лесоустройства 2016
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2023 год
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ПЛВС2
 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
7С	7С	60	60	28	28	22	22	0,7	0,5				
3Б	3Б			24	24	23	23						

Интенсивность рубки 30 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 554 м3
 в том числе по породам: С-388 м3. Б-166м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами _____
 ширина технологических коридоров _____
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 20*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	март 2023г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март – декабрь 2023 г.	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	март-декабрь 2023 г.	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

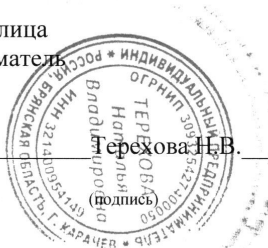
В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжовку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевка сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообработку сучьев топорами. Штабелевка осуществляется навеской трактора МТЗ-82 штабелевка дров вручную. Очистка мест рубки от порубочных остатков производится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием во внепожароопасный период.

* В соответствии с п. 12 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



Терехова Н.В.

« 20 »

июль 2022 года
(должность, ФИО)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов Иван Иванович
(должность, ФИО)

(подпись)