

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директор

А.В. Гункин

«09» 01 2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
ПРОХОДНАЯ РУБКА

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Грязинское
Наименование участкового лесничества	Ручейковский
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса лесополосового типа
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2018 №75
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	От 29.12.2018 814

## Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	75
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	1,1
Состав насаждения	10С0 + ДНП
Тип леса, бонитет	СДСН 1 1
Возраст	78
Полнота	0,9
Происхождение	искусственное

## Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	С <sub>2</sub>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению ( равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

## Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	5%
Исходный запас	360
Объем вырубаемой древесины	22
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

## Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	По договору купли-продажи	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	По договору купли-продажи	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	По договору купли-продажи	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	За 14 дней до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки

Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами	1000 + ДНП, коллота 0,8
---	-------------------------

Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков.

Проект составил (специалист, мастер) Шестинский Н.В. «09» 01 2019 г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

09.01.2019, транзитный Лесничий С.И. Вальковский Баранов В.  
(дата, должность, подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер (исполнитель) Шестинский Н.В. Шестинский «09» 01 2019 г.

## Технологическая схема рубки ухода.

Местоположение лесных насаждений: Липецкая область, Грязинское лесничество, Грязинский район

(субъект РФ, муниципальный район, лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии),

Грязинское участковое лесничество, квартал № 75, выдел № 12

номер (номера) лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб: 1: 10000

Площадь: 11 га



Линия	Румб	Угол	Длина, м
1 - 2	ЮВ	6,5°	486,7
2 - 3	ЮВ	7,5°	214,1
3 - 4	ЮЗ	79,5°	47,5
4 - 5	СЗ	8,0°	217,3
5 - 2	СВ	83,5°	49,9

граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелевки		места установки информационных знаков	