

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора

Саввин В.В.

«10» января 2017 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## ПРОХОДНАЯ РУБКА

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	Дубовское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	лес насажд. в степях, урва и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2017 г. № 55

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	39
Номер лесотаксационного выдела	3
Общая площадь	44
Состав насаждения	100% Б
Тип леса, бонитет	ЕСРТ 1 А
Возраст	76
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению ( равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

## 4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	13%
Исходный запас	1630 м <sup>3</sup>
Объем вырубаемой древесины	221 м <sup>3</sup>
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

## 5. 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

6. 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	Состав- <i>10С</i> , Полнота - <i>0,7</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

7. 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 начальник Дубовского мастерского уч. Киселев Н.А. *[подпись]* «10» 01.2017г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

11.01.2017 г. вальщик Черников Т.А. *[подпись]*  
(подпись)

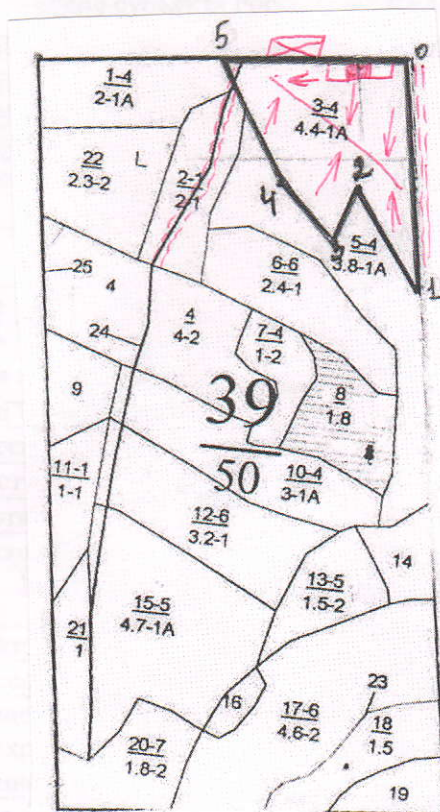
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Дубовского мастерского участка Киселев Н.А. *[подпись]* «10» 01.2017г.  
(ф.и.о., подпись)



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

## РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	ЮВ	3	300
1-2	СЗ	60	170
2-3	ЮЗ	60	80
3-4	СЗ	50	100
4-5	СЗ	65	190
5-0	СВ	3	250

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Технологическая (лесовозная) дорога

Технологический (погрузочный) пункт

Магистральный технологический волок

Пасечный технологический волок

Места размещения бытовых помещений