

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора Саввин В.В.

«10» января 2017 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## ПРОРЕЖИВАНИЕ

## 1. Общие сведения

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

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>8</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>17</u>
Общая площадь	<u>2,8</u>
Состав насаждения	<u>90%</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССР7/1</u>
Возраст	<u>51</u>
Полнота	<u>0,9</u>
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	<u>32%</u>
Исходный запас	<u>700 м³</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>224 м³</u>
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 *Сидоркин Е.В.* *[подпись]*  
(подпись)

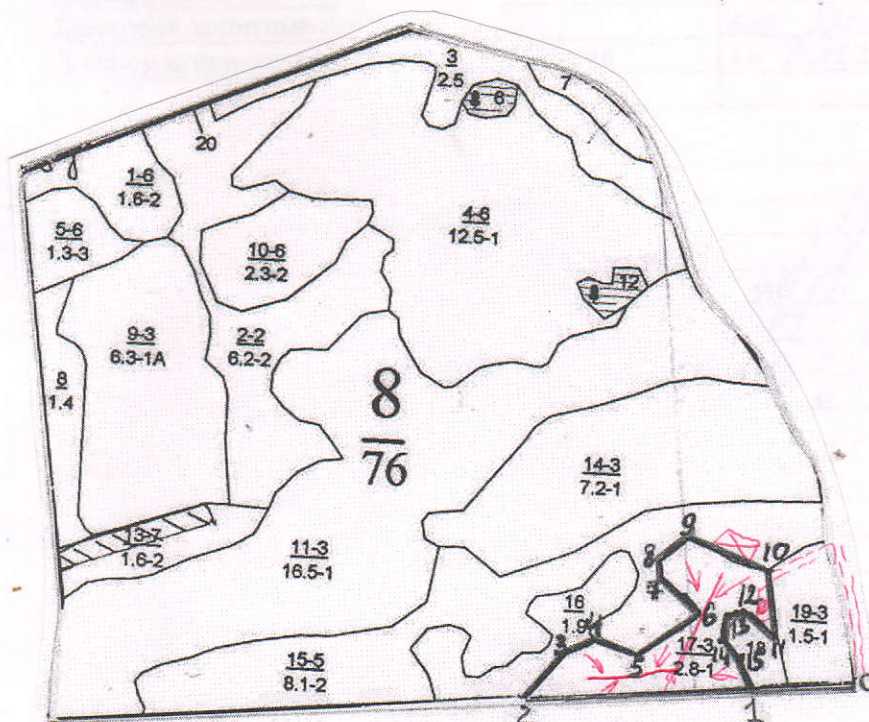
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

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	ЮЗ	2	140
1-2	ЮЗ	2	300
2-3	СВ	44	80
3-4	СВ	67	40
4-5	ЮВ	25	60
5-6	СВ	32	100
6-7	СЗ	46	70
7-8	СЗ	5	30
8-9	СВ	53	50
9-10	ЮВ	26	120
10-11	ЮВ	85	90
11-12	СЗ	44	50
12-13	ЮЗ	8	20
13-14	ЮЗ	74	40
14-15	ЮВ	37	30
15-1	ЮВ	23	40

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Технологическая (лесовозная) дорога = = =

Технологический (погрузочный) пункт

Магистральный технологический волок —

Пасечный технологический волок

Места размещения бытовых помещений