

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора  Савин В.В.

« 17 » июля 2018 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	
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 16.07.2018 г. № 23

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	41
Номер лесотаксационного выдела	19
Общая площадь	3,9
Состав насаждения	10С+Д
Тип леса, бонитет	СМЛН ВЗ 1А
Возраст	78
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	12%
Исходный запас	1480
Объем вырубаемой древесины	188,93
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>100</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 мастерского уч. Киселев Н.А. «16» 07.2018 г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

17.07.2018 г. вальщик *Валерий В. Р.*  
(подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Дубовского мастерского участка Киселев Н.А. «17» 07. 2018г.

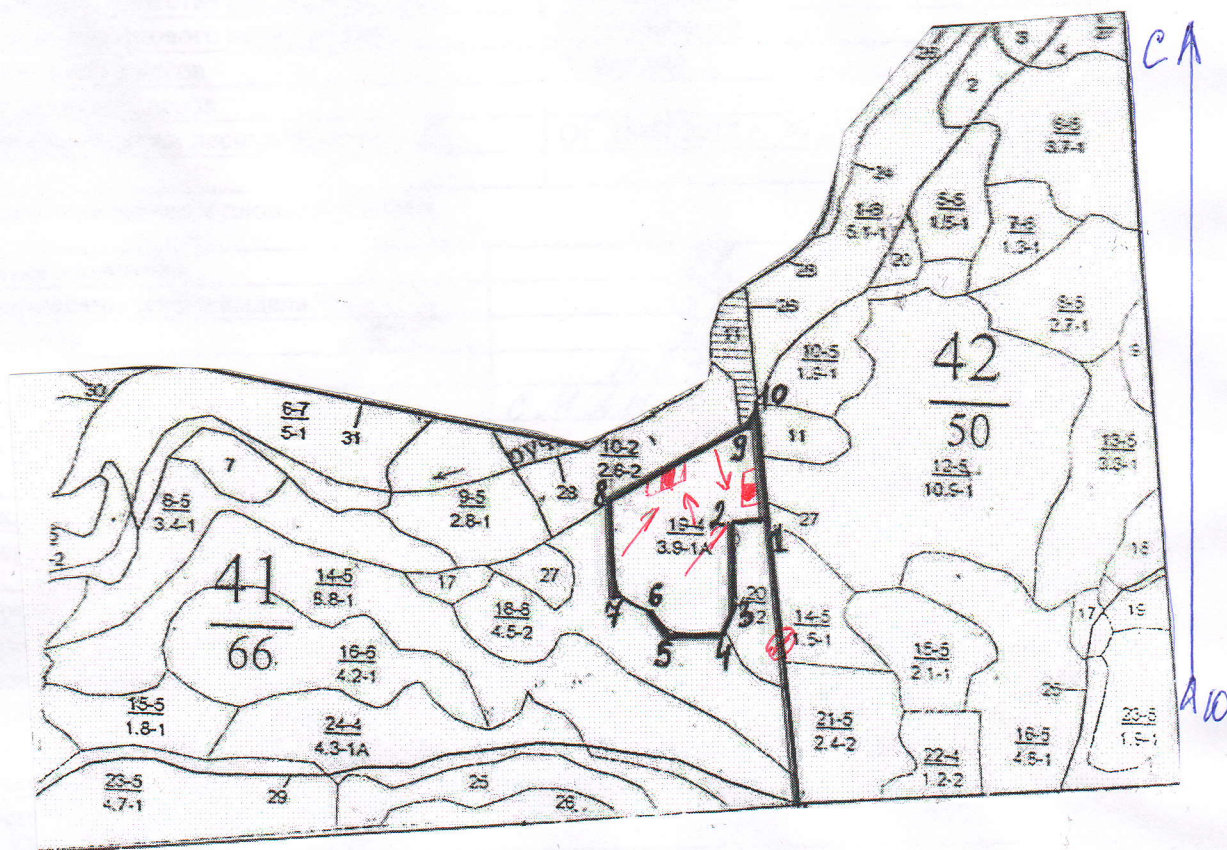
(ф.и.о., подпись)

*Н.А. Киселев*



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

## РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	СЗ	5	380
1-2	ЮЗ	85	50
2-3	ЮВ	2	120
3-4	ЮЗ	21	50
4-5	СЗ	87	70
5-6	СЗ	24	40
6-7	СЗ	54	50
7-8	СЗ	4	120
8-9	СВ	62	200
9-10	СВ	34	30
10-1	ЮВ	5	150

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Технологическая (лесовозная) дорога —
- Технологический (погрузочный) пункт
- Магистральный технологический волок
- Пасечный технологический волок
- Места размещения бытовых помещений