

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

Савин В.В.

« 9 » января

2020

г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Грухоходная рубка

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	Дубовское
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	Леса расположенные в границах границ и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	ДКП № 68 от 30.12.2019г.

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	97
Номер лесотаксационного выдела	3(91)
Общая площадь	5,2/2,9
Состав насаждения	10С + Д + ДН
Тип леса, бонитет	ССРТ В2 1
Возраст	63
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	ССРТ В2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

## 4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки	14%
Исходный запас	1400 м <sup>3</sup>
Объем вырубаемой древесины	196 м <sup>3</sup>
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п. 22 Правил ухода за лесами

## 5 Содержание, этапы работ, сроки их исполнения 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 рубки от порубочных остатков.
4	Уценка 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+0н</i>	Полнота - <i>0,7</i>
---	------------------------	----------------------

7. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волосков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волосков, 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 *Дубовенко* мастерского уч. *Киселев Р.А.*  
(Ф.И.О., подпись)

« *9* » *января* 20 *20* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

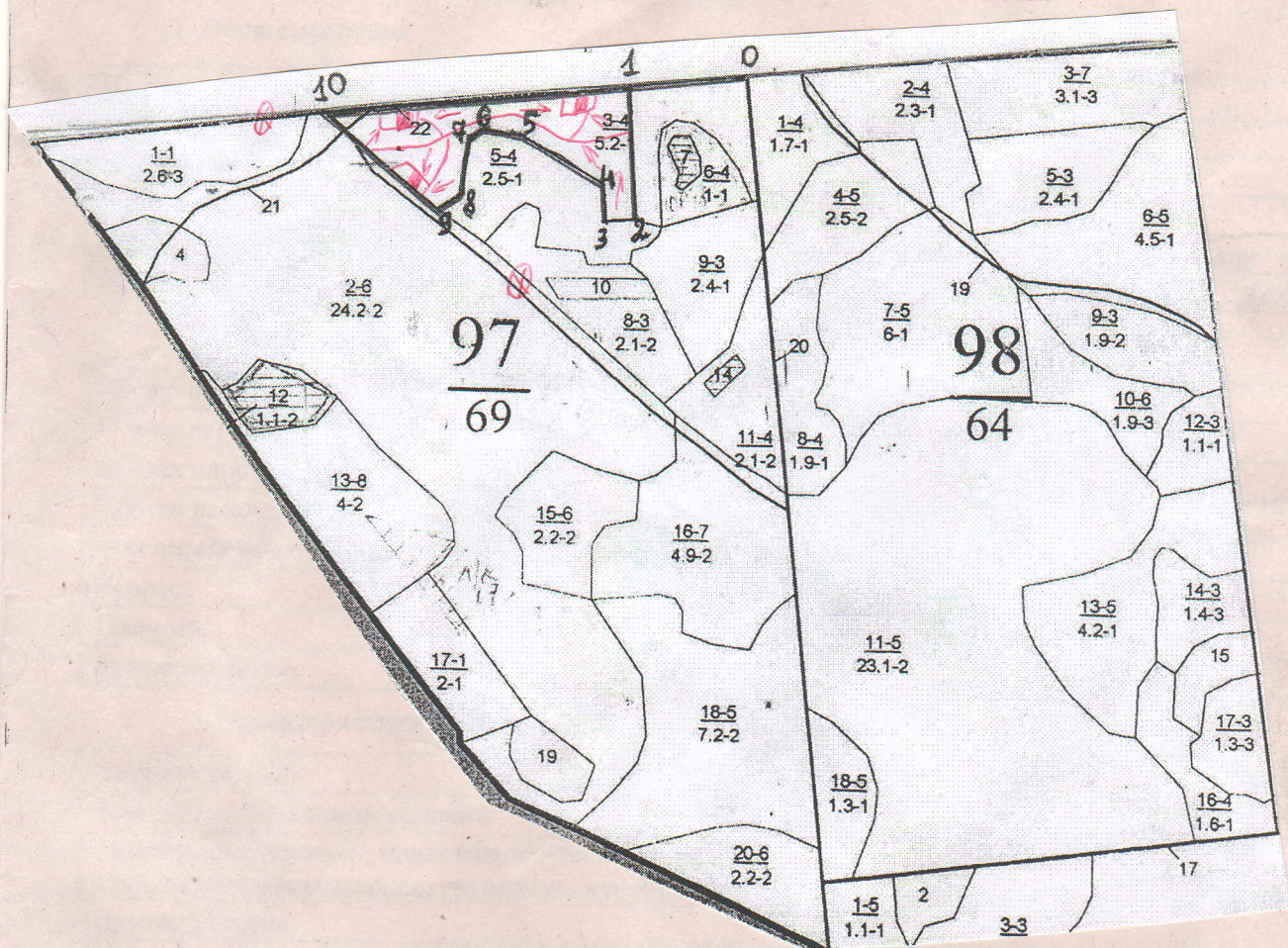
« *15* » *января* 20 *20* г. вальщик *Чернов Ф.*  
(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник *Дубовенко* мастерского участка *Киселев Р.А.*  
(Ф.И.О., подпись)

« *9* » *января* 20 *20* г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ ЛЕСА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	ЮЗ 86	150
1-2	ЮВ 1	180
2-3	СЗ 87	50
3-4	СЗ 4	50
4-5	СЗ 59	130
5-6	СЗ 77	50
6-7	ЮЗ 45	20
7-8	ЮЗ 7	80
8-9	ЮЗ 59	40
9-10	СЗ 53	200

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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