

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 ³ |
| Объем вырубаемой древесины | 196 м ³ |
| 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

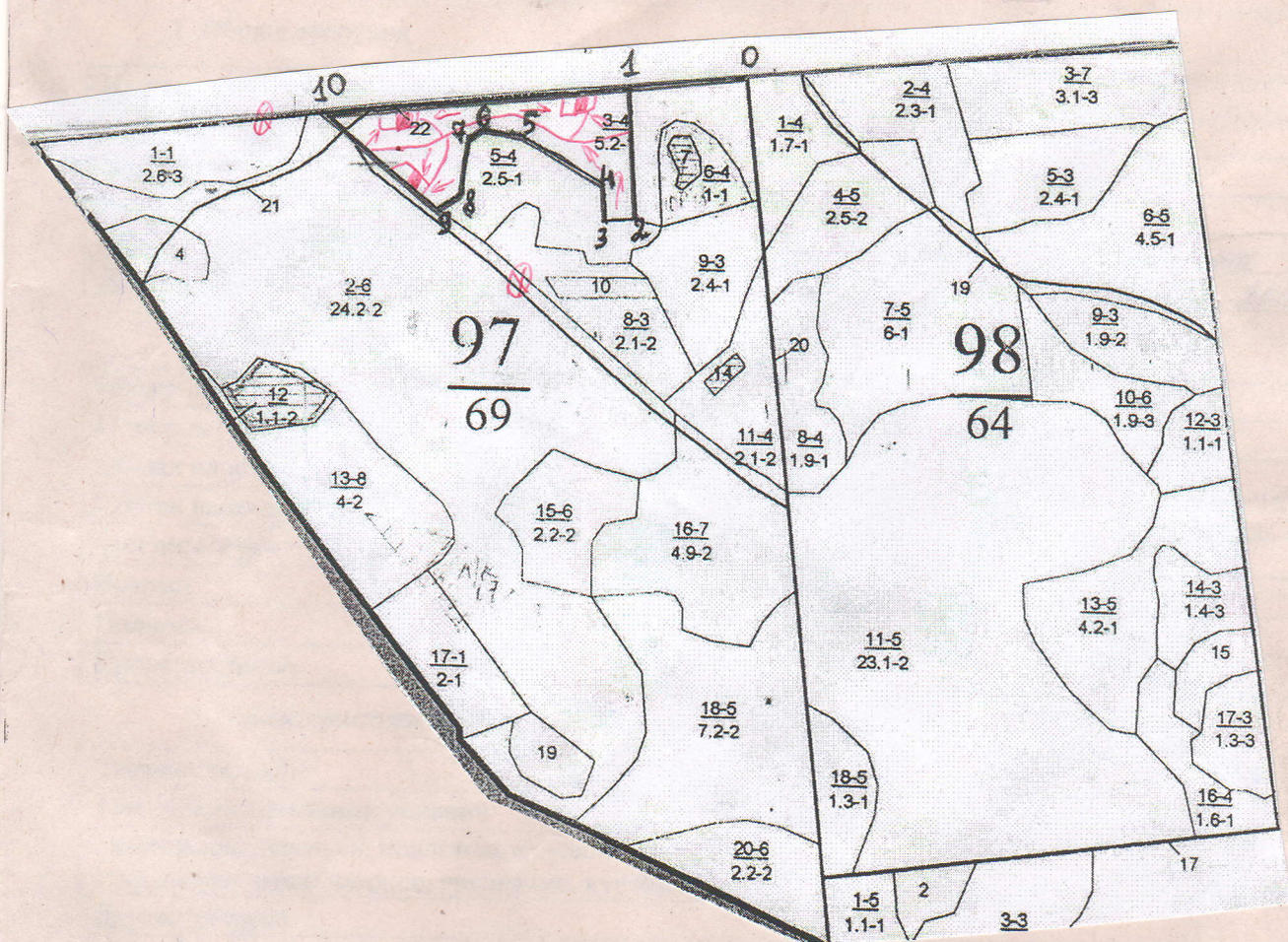
« *15* » *января* 20 *20* г. вальщик *Чернов Ф.*
(подпись)

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