

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.

« 9 » января 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Дубовое</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>леса исключител. значения, парка и др.</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>ДКП №68 от 30.12.2019г.</u>

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>34</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>5</u>
Общая площадь	<u>6,2</u>
Состав насаждения	<u>БС4Б</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ В2 1</u>
Возраст	<u>39</u>
Полнота	<u>0,8</u>
Происхождение	Искусственное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий

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

## 4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки	<u>10%</u>
Исходный запас	<u>1120 м<sup>3</sup></u>
Объем вырубаемой древесины	<u>120 м<sup>3</sup></u>
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>7СЗБ</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 *Дубового* мастерского уч. *Хисиев Н.А. [подпись]*  
(Ф.И.О., подпись)

« *9* » *января* 20 *20* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

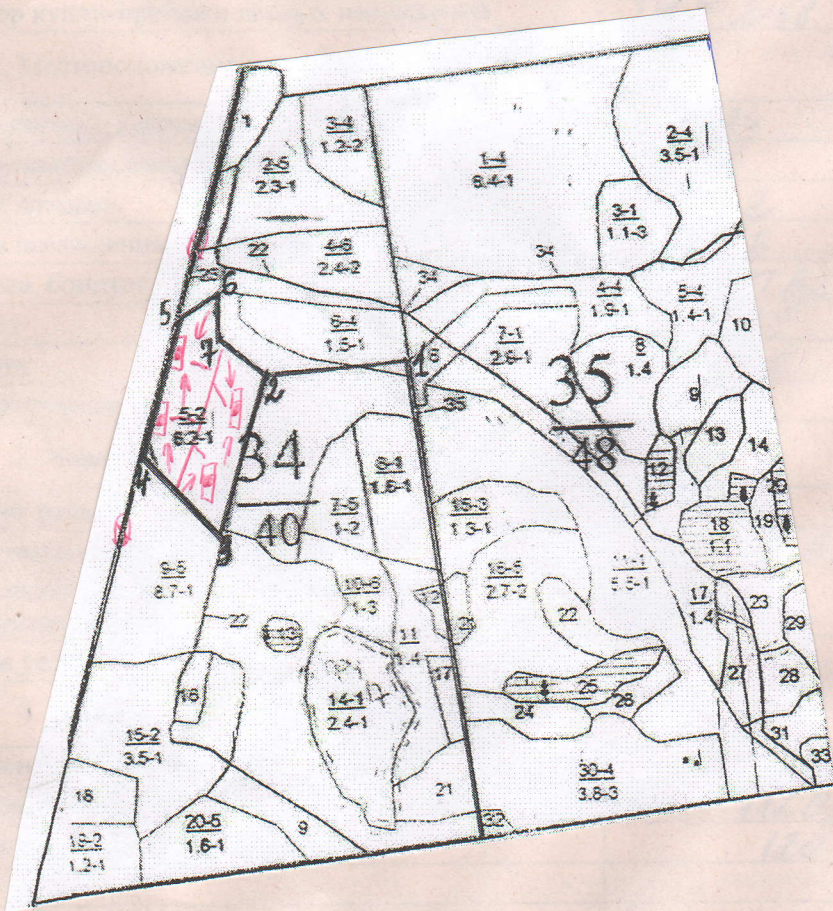
« *15* » *января* 20 *20* г. вальщик *Старых В.И. [подпись]*  
(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник *Дубового* мастерского участка *Хисиев Н.А. [подпись]*  
(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	ЮВ	7	370
1-2	ЮЗ	87	190
2-3	ЮЗ	18	220
3-4	СЗ	42	150
4-5	СВ	16	180
5-6	СВ	60	70
6-7	ЮЗ	4	60
7-2	ЮВ	52	80

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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