

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

Савин В.В.

« 2 » марта 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Тупореживание

(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Дубовское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>леса recreational. в смешан. горном и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>от 25.02.2020 г. №18</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>408</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>3</u>
Общая площадь	<u>0,5</u>
Состав насаждения	<u>10С</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ В2 1</u>
Возраст	<u>60</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>28%</u>
Исходный запас	<u>130 м³</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>37 м³</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 - 100	Полнота - 0,7
---	--------------	---------------

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 Дубовского мастерского уч. Киселев Н. А. Жуков
 « 2 » марта 20 20 г. (Ф.И.О, подпись)

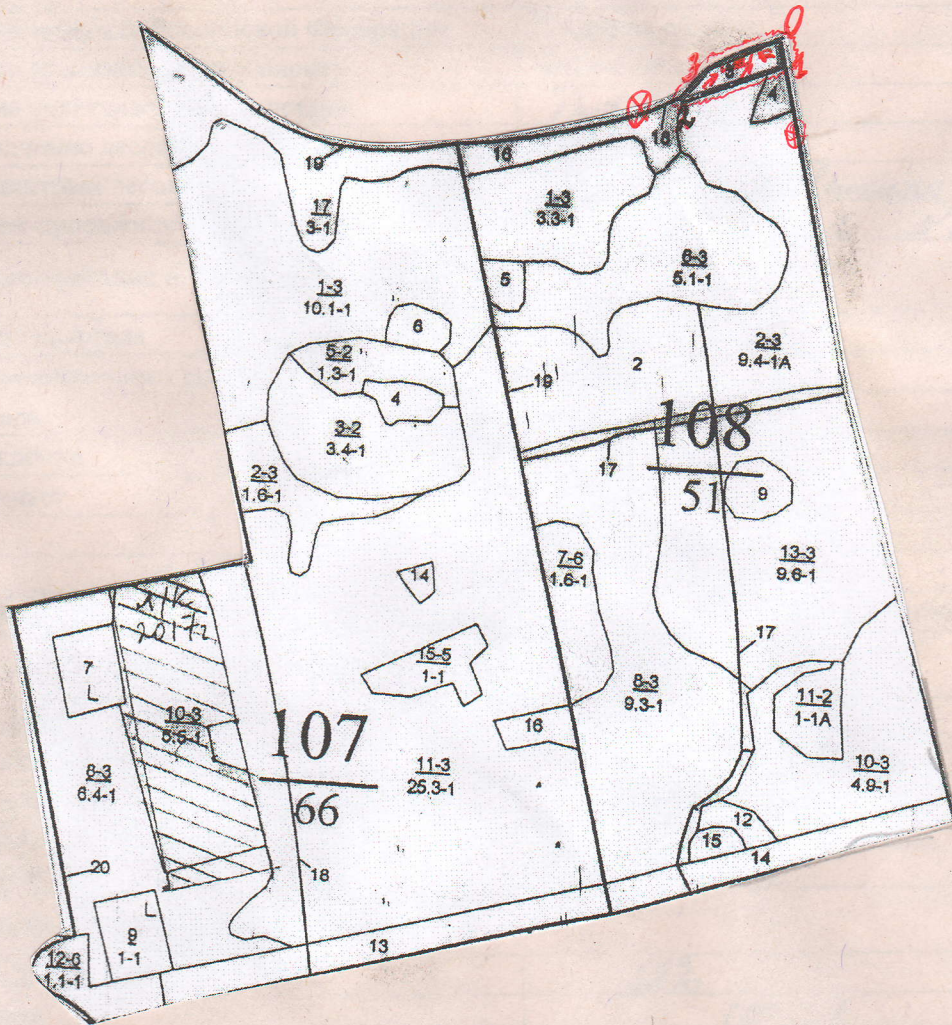
С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

« 2 » марта 20 20 г. вальщик Смирнов В. Л. Смир
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Дубовского мастерского участка Киселев Н. А. Жуков
 « 2 » марта 20 20 г. (Ф.И.О, подпись)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	ЮВ	8	40
1-2	ЮЗ	71	150
2-3	СВ	38	50
3-0	СВ	68	110

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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