

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.

« 2 » марта 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Грушевая

(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>лесв. рационален. в смешан. горам и др.</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>от 25.02.2020г.</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>102</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>12</u>
Общая площадь	<u>1,2</u>
Состав насаждения	<u>100+5</u>
Тип леса, бонитет	<u>СМЛН В3 1А</u>
Возраст	<u>78</u>
Полнота	<u>0,8</u>
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	<u>СМЛН В3</u>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки	<u>19%</u>
Исходный запас	<u>420 м³</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>80 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 - <i>100</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 *Дубовского* мастерского уч. *Киселев Н.А. Жуков*
(Ф.И.О., подпись)

«*2*» *марта* 20 *20* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

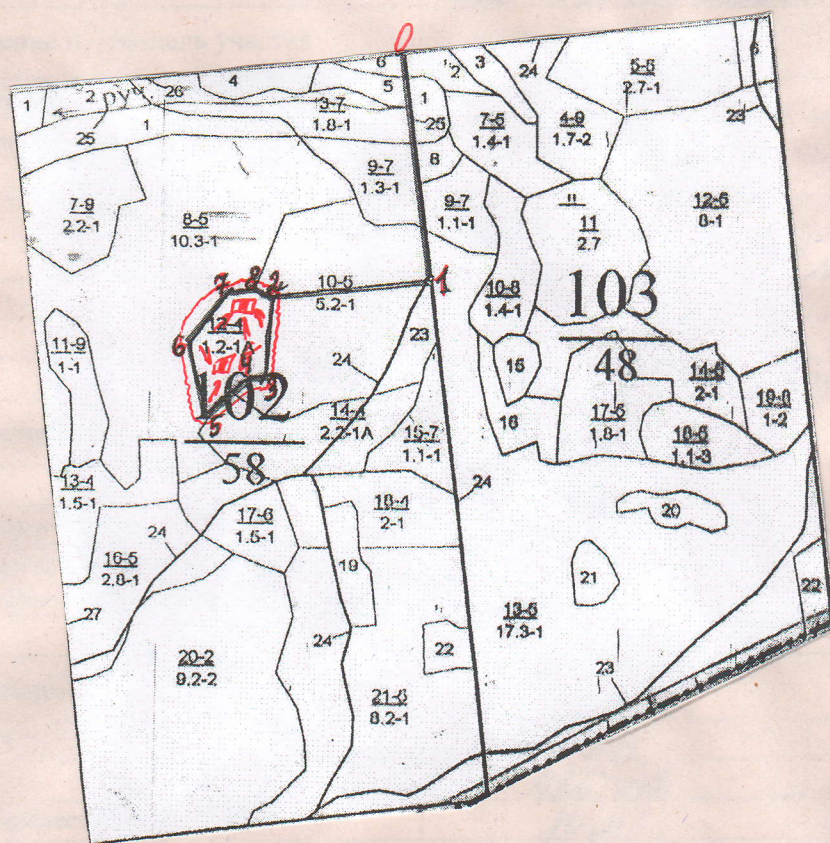
«*2*» *марта* 20 *20* г. вальщик *Черников Т.А. Чур*
(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник *Дубовского* мастерского участка *Киселев Н.А. Жуков*
(Ф.И.О., подпись)

«*2*» *марта* 20 *20* г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	ЮВ	7
1-2	ЮЗ	83
2-3	ЮЗ	4
3-4	ЮЗ	85
4-5	ЮЗ	50
5-6	СЗ	15
6-7	СВ	38
7-8	СВ	86
8-2	ЮВ	68

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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