

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

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>Дубовое</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>лес равнинный. вешенка, граб и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>от 25.02.2020г.</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>76</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>1</u>
Общая площадь	<u>32</u>
Состав насаждения	<u>9С1Б</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ В2 1А</u>
Возраст	<u>67</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>21%</u>
Исходный запас	<u>1090 м³</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>230 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>10с</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. *Жилив Н.А. Жилив*
 «*2*» *марта* 20*20* г. (Ф.И.О., подпись)

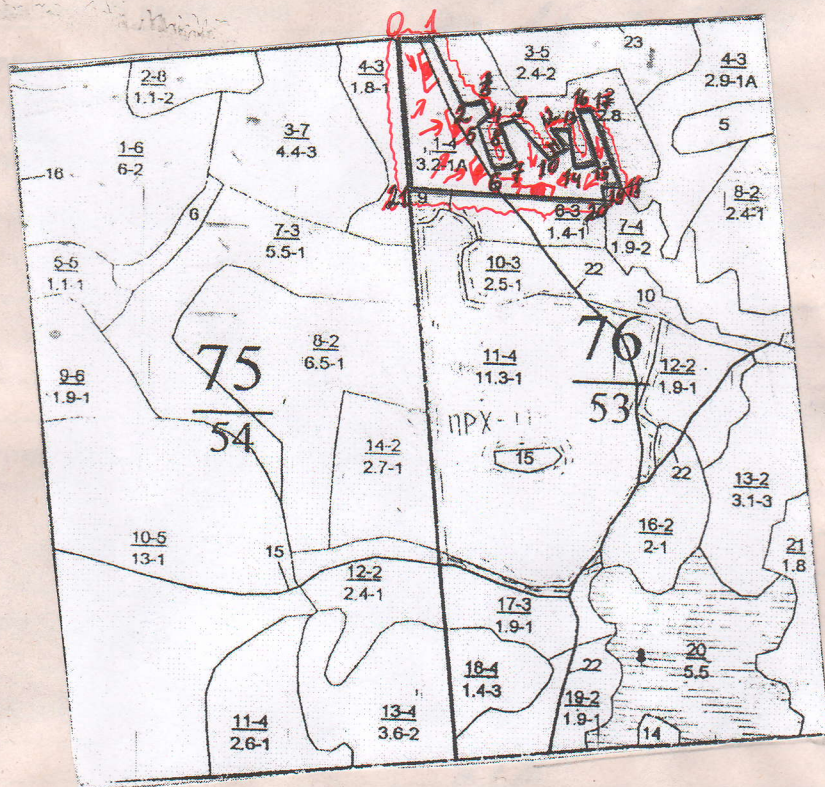
С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

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

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РУБКИ ЛЕСА



№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	СВ	84	50
1-2	ЮВ	26	100
2-3	СВ	75	30
3-4	ЮВ	23	30
4-5	ЮЗ	49	20
5-6	ЮВ	22	70
6-7	СВ	70	30
7-8	СЗ	26	50
8-9	СВ	69	20
9-10	ЮВ	43	70
10-11	СВ	57	30
11-12	СЗ	40	40
12-13	СВ	82	20
13-14	ЮВ	8	50
14-15	СВ	85	40
15-16	СЗ	23	90
16-17	ЮВ	89	20
17-18	ЮВ	22	120
18-19	СЗ	88	30
19-20	ЮВ	13	20
20-21	СЗ	88	270
21-0	СЗ	5	210

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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