

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.« 31 » сентября 2019 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживающие

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Нашишкинское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>лесов расч. в степях горных и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№ 68 от 30.12.19</u>

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>4</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>4</u>
Общая площадь	<u>2,9</u>
Состав насаждения	<u>10С + Б</u>
Тип леса, бонитет	<u>СТР 1</u>
Возраст	<u>55</u>
Полнота	<u>0,8</u>
Происхождение	Искусственное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

## 4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки	<u>11%</u>
Исходный запас <u>м<sup>3</sup>/га</u>	<u>220</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>72 в т.ч. дрел - 39, др 20, ОЯК - 13</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 + 5</i>	Полнота - <i>0,7</i>
---	-------------------------	----------------------

7. Технология выполнения работ:

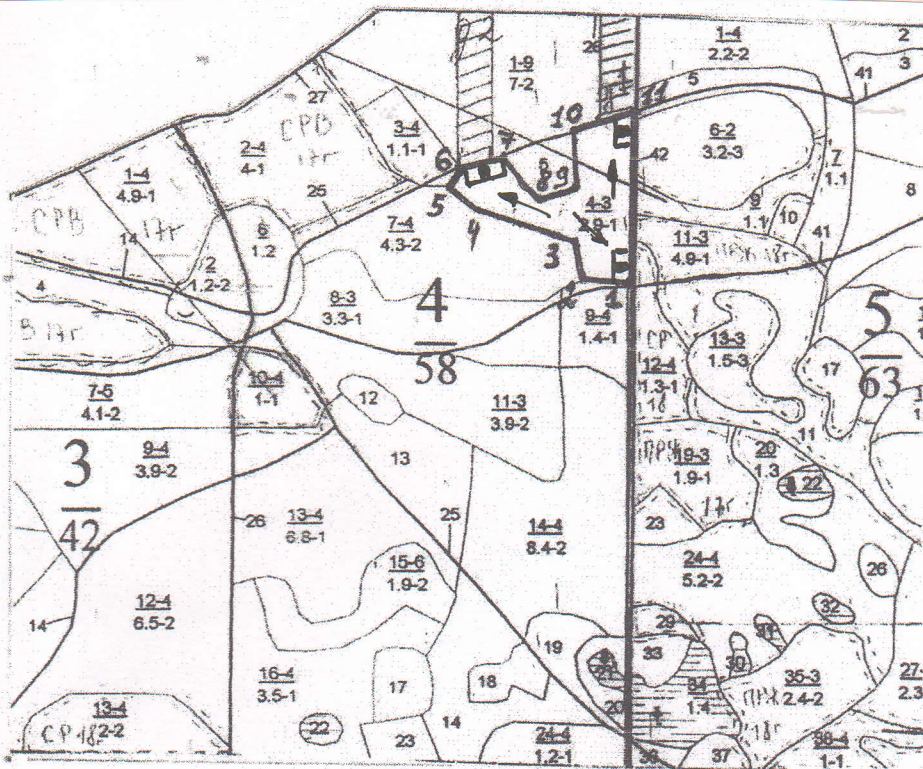
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волосков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волосков, в местах размещения лесных 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 *Бардогшев А.С.* мастерского уч. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 «*31*» *12* 20*19* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился  
 «*31*» *12* 20*19* г. вальщик *Дум* *Лисенко В.В.*  
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель  
 начальник *Бардогшев А.С.* мастерского участка \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
 «*31*» *12* 20*19* г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ ЛЕСА



Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румбы град	Длины линий, м
0-1	СВ	2
1-2	СЗ	84
2-3	СЗ	12
3-4	СЗ	72
4-5	СЗ	47
5-6	СВ	34
6-7	СВ	75
7-8	ЮВ	37
8-9	СВ	70
9-10	СЗ	3
10-11	СВ	69
11-1	ЮЗ	2

Условные обозначения: ————— граница квартала  
————— граница лесосеки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Технологическая (лесовозная) дорога — — — — —

Технологический (погрузочный) пункт

Магистральный технологический волок —————

Пасечный технологический волок ————

Места размещения бытовых помещений