

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора  Саввин В.В.

«10» января 2017 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## ПРОРЕЖИВАНИЕ

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	Калининское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2017 г. № 55

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	5
Номер лесотаксационного выдела	35
Общая площадь	2,4
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СТР 12
Возраст	56
Полнота	0,9
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 ухода	7%
Исходный запас	600
Объем вырубаемой древесины	40
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

## 5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения 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 рубок от порубочных остатков.
4	Учет 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 - 10С, Полнота - 08
---	----------------------------

7. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, 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 мастер Калининского мастерского уч. Морозова Н.В. «10» 01.2017г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

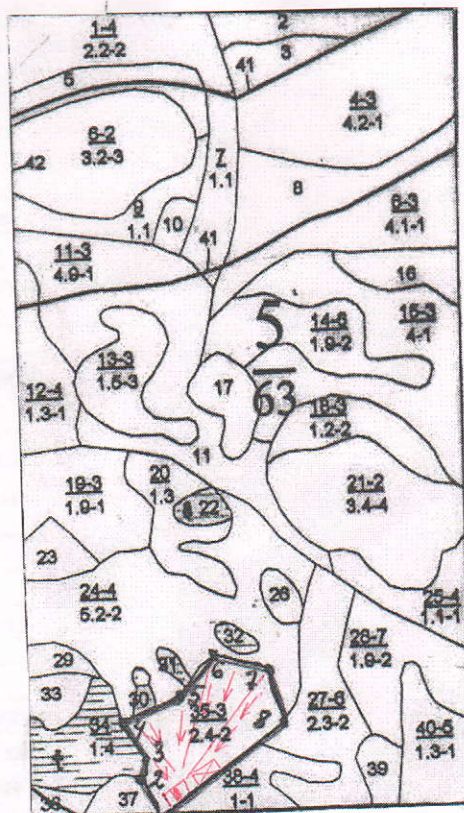
11.01.2017 г. вальщик Новиков А.Н.  
(подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Калининского мастерского участка Бардышев А.С. «10» 01. 2017г.  
(ф.и.о., подпись)



## РУБКИ УХОДА



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	ЮВ	87	170
1-2	СЗ	29	60
2-3	СВ	20	30
3-4	СЗ	34	60
4-5	СВ	68	90
5-6	СВ	38	70
6-7	ЮВ	73	80
7-8	ЮВ	19	80
8-1	ЮЗ	52	200

Технологическая (лесовозная) дорога == == ==

Технологический (погрузочный) пункт

## Магистральный технологический волок

## Пасечный технологический волок

Места размещения бытовых помещений 