

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	106
Номер лесотаксационного выдела	10
Общая площадь	4,5
Состав насаждения	9С 1Б + 0АЧ
Тип леса, бонитет	СМАН / 1А
Возраст	53
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	30%
Исходный запас	1560
Объем вырубаемой древесины	468
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- 100 Полнота - 0,7
---	---------------------------

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 Мухомов Н.Н.  
(подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

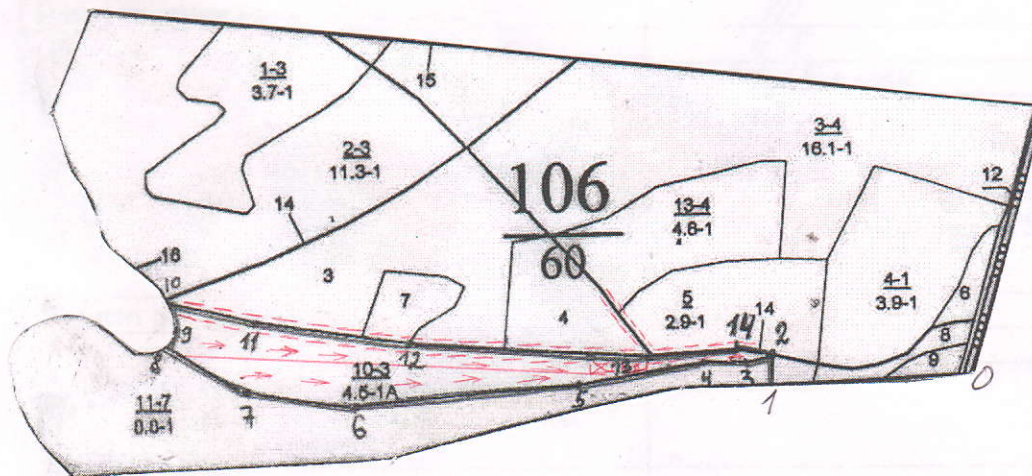
начальник Калининского мастерского участка Бардышев А.С. «10» 01. 2017г.  
(ф.и.о., подпись)



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

## РУБКИ УХОДА

Масштаб 1:10 000



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	ЮЗ 85	280
1-2	СВ 5	50
2-3	ЮВ 80	40
3-4	ЮВ 88	50
4-5	ЮВ 80	180
5-6	ЮВ 87	300
6-7	СВ 83	140
7-8	СЗ 57	180
8-9	СВ 43	20
9-10	СВ 13	40
10-11	ЮВ 75	120
11-12	ЮВ 82	200
12-13	ЮВ 87	320
13-14	СВ 82	120
14-2	ЮВ 73	50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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