

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## ПРОХОДНАЯ РУБКА

## 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	23
Номер лесотаксационного выдела	1
Общая площадь	75
Состав насаждения	8С 2Б + ДН
Тип леса, бонитет	СМЛН / 2
Возраст	75
Полнота	0,8
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	17%
Исходный запас	2100
Объем вырубаемой древесины	351
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- <u>18С15+АН</u> , Полнота - <u>0,7</u>
---	--

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. Морозова «10» 01.2017г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

11.01.2017 г. вальщик Окушев Н.Ч. Окушев  
(подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

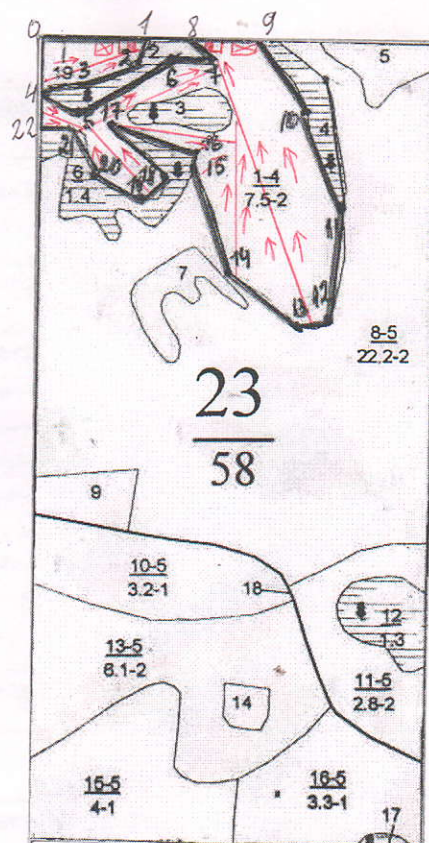
начальник Калининского мастерского участка Бардышев А.С. Бардышев «10» 01.2017г.  
(ф.и.о., подпись)



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

## РУБКИ УХОДА

Масштаб 1:10 000



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	ЮВ	87
1-2	ЮЗ	23
2-3	ЮЗ	70
3-4	ЮЗ	80
4-5	ЮВ	55
5-6	СВ	60
6-7	ЮВ	88
7-8	СЗ	47
8-9	ЮВ	87
9-10	ЮВ	32
10-11	ЮВ	18
11-12	ЮЗ	7
12-13	ЮЗ	83
13-14	СЗ	52
14-15	СЗ	18
15-16	СВ	10
16-17	СЗ	72
17-18	ЮВ	50
18-19	ЮЗ	45
19-20	СЗ	60
20-21	СЗ	30
21-22	ЮЗ	89
22-0	СВ	3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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