

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора *Савин В.В.* Савин В.В.« 31 » *декабрь* 2019 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

*прореживание*

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<i>Кашанкинское</i>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<i>лес в расч. в ст. х. гор. и др.</i>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<i>№ 68 от 30.12.19</i>

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<i>10</i>
Номер лесотаксационного выдела	<i>18</i>
Общая площадь	<i>1,4</i>
Состав насаждения	<i>10С</i>
Тип леса, бонитет	<i>СТР 2</i>
Возраст	<i>42</i>
Полнота	<i>0,8</i>
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	<i>17%</i>
Исходный запас <i>м<sup>3</sup>/Га</i>	<i>150</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>36 в т.ч. дм - 17, др - 15</i>
	<i>отх - 4</i>
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 - 10С	Полнота - 0,7
---	--------------	---------------

7. Технология выполнения работ:

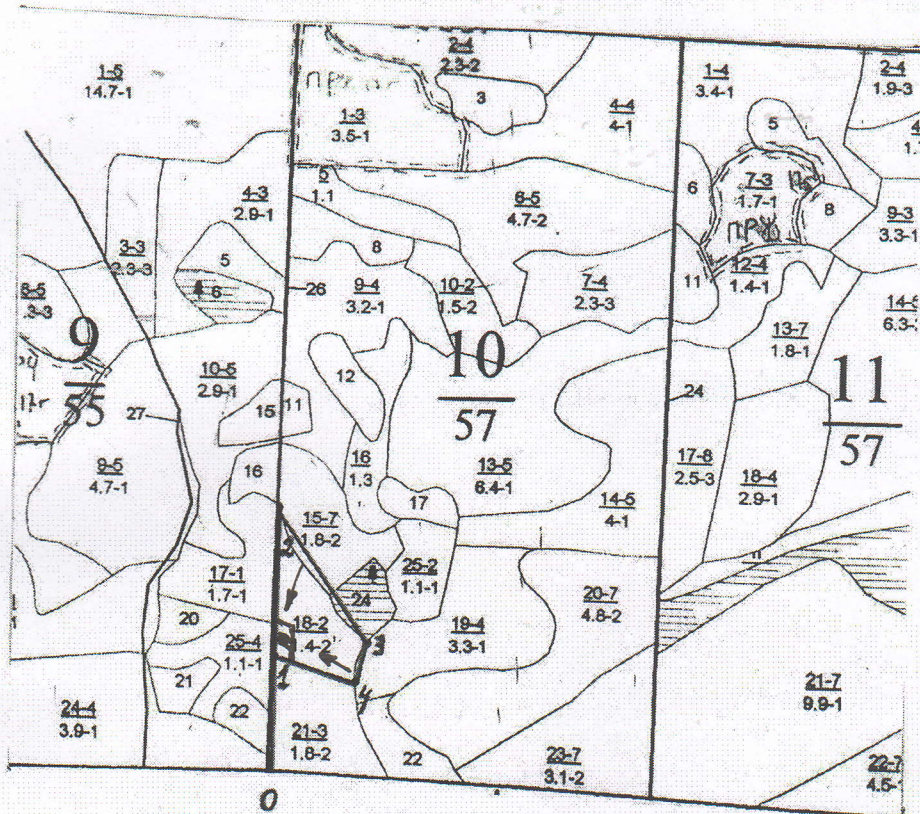
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волосков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волосков, в местах размещения лесных 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 Бардугшев А.С. мастерского уч. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О, подпись)  
 «31» 12 2019 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился  
 «31» 12 2019 г. вальщик Алексей Новиков А.И. (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель  
 начальник Бардугшев А.С. мастерского участка \_\_\_\_\_ (Ф.И.О, подпись)  
 «31» 12 2019 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ ЛЕСА




Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	СВ	2	160
1-2	СВ	2	210
2-3	ЮВ	31	230
3-4	ЮЗ	10	60
4-1	СЗ	73	120

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Технологическая (лесовозная) дорога — — — — —

Технологический (погрузочный) пункт 

Магистральный технологический волок — — — — —

Пасечный технологический волок

Места размещения бытовых помещений 