

УТВЕРЖДАЮ

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

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Комаринское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>леса раин. в смешан. горск. и др.</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№ 8 от 30.12.19</u>

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>4</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>9</u>
Общая площадь	<u>1,4</u>
Состав насаждения	<u>100</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ 1</u>
Возраст	<u>73</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>13%</u>
Исходный запас <u>м<sup>3</sup>/га</u>	<u>280</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>50 в т.ч. дел - 15, др - 19</u> <u>отх - 16</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 - 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 Бардушев А. С. мастерского уч. \_\_\_\_\_  
 « 31 » 12 20 19 г. (Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

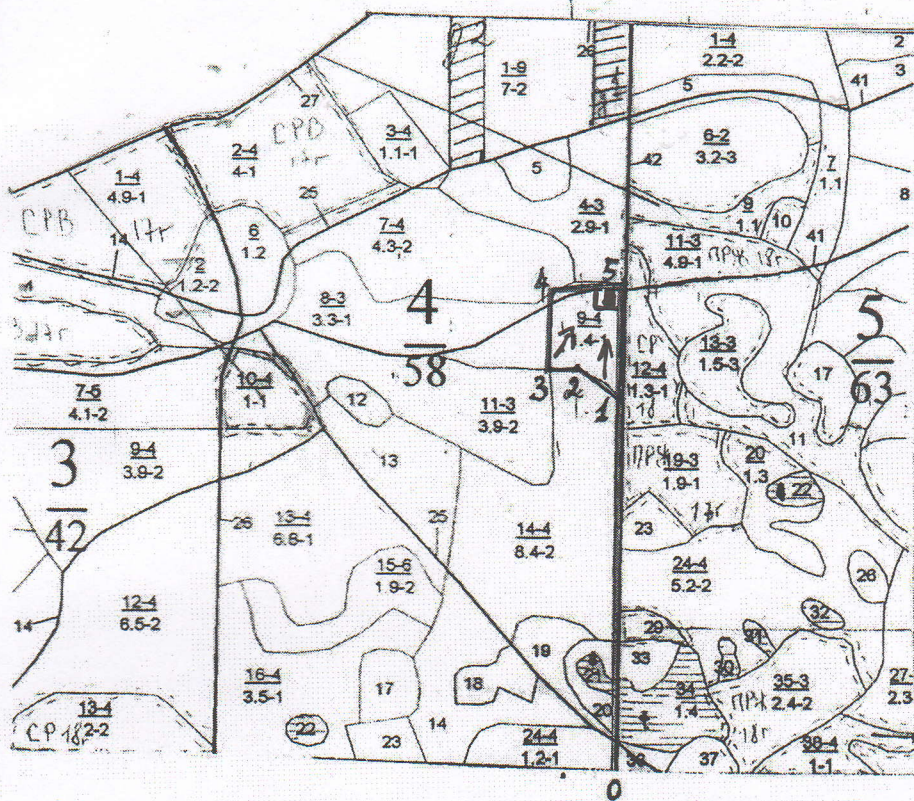
« 31 » 12 20 19 г. вальщик Шинь В. А.  
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Бардушев А. С. мастерского участка \_\_\_\_\_  
 « 31 » 12 20 19 г. (Ф.И.О., подпись)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ ЛЕСА




Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	СВ 2	52
1-2	СЗ 53	70
2-3	ЮЗ 88	40
3-4	СВ 2	110
4-5	СВ 86	100
5-1	ЮЗ 2	160


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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Технологическая (лесовозная) дорога = = =

Технологический (погрузочный) пункт 

Магистральный технологический волок —

Пасечный технологический волок 

Места размещения бытовых помещений 