

УТВЕРЖДАЮ

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

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходной

(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<i>Камышенское</i>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<i>леся растоян. ветенел горях и др</i>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<i>№ 68 от 30.12.19</i>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<i>9</i>
Номер лесотаксационного выдела	<i>24</i>
Общая площадь	<i>3,9</i>
Состав насаждения	<i>10С</i>
Тип леса, бонитет	<i>СТР 1</i>
Возраст	<i>78</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>15%</i>
Исходный запас <i>к 40 м/га</i>	<i>300</i>
Объем вырубаемой древесины <i>м³</i>	<i>177 в т.ч. дел - 92, др - 51, отх - 34</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:

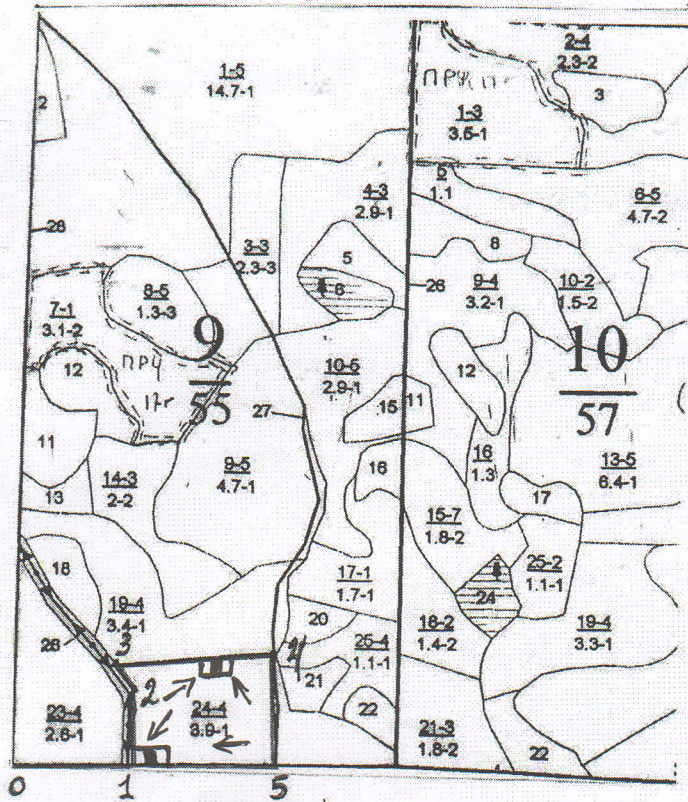
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волосков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волосков, в местах размещения лесных 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 Бардошев А.С. мастерского уч. _____ (Ф.И.О., подпись)
 «31» 12 20 19 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился
 «31» 12 20 19 г. вальщик Мисо В.А. _____ (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель
 начальник Бардошев А.С. мастерского участка _____ (Ф.И.О., подпись)
 «31» 12 20 19 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА



Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	СВ	89
1-2	СВ	3
2-3	СЗ	35
3-4	СВ	85
4-5	ЮВ	2
5-1	ЮЗ	89

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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