

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
 ПРОРЕЖИВАНИЕ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Усманское
Наименование участкового лесничества	Колодецкое
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса расположенные в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	29.12.2018 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	б/н от 29.12.2018 г.

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	147
Номер лесотаксационного выдела	21
Общая площадь	1,8
Состав насаждения	10С+ДНП
Тип леса, бонитет	ССРТ, 1А
Возраст	60
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Равнинный
Тип лесорастительных условий	В2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению ( равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	8%
Исходный запас	610 м <sup>3</sup>
Объем вырубаемой древесины	50 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	
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	Согласно договора купли-продажи	До начала рубки
2	Основные лесосечные работы	Согласно договора купли-продажи	Валка деревьев, обрубка сучьев, трелёвка, штабелевка (бензопила, топор, трактор)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Согласно договора купли-продажи	Очистка мест рубок – сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
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 10С+ДНП, 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 Колодецкого м/у И.И.Логвинов «11» 01 2019г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

Вальцман Невзоров В.А.  
тракторист Ланцев А.Н. Ланцев  
(дата, должность, подпись)

«11» 01 2019г.

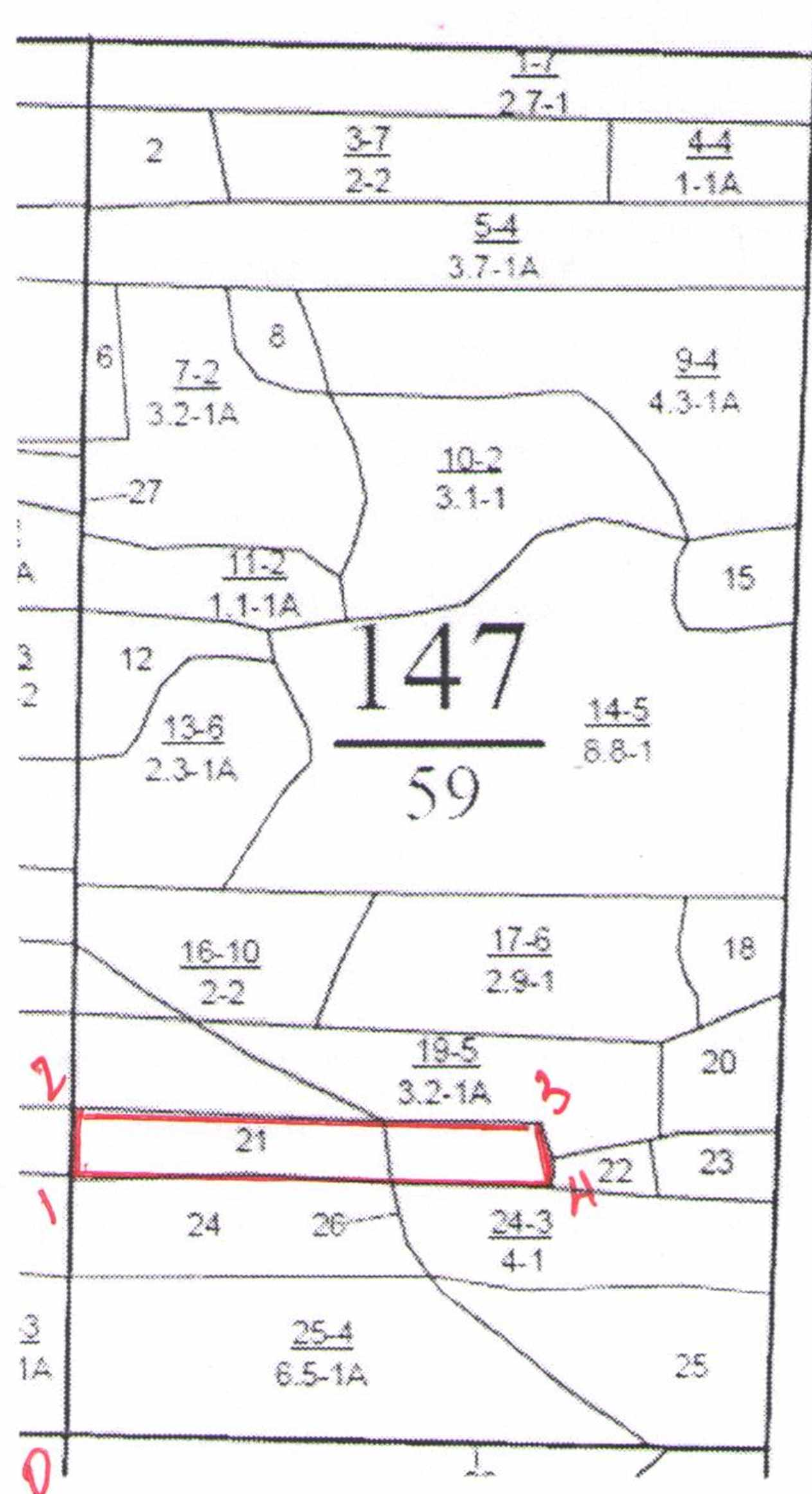
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер: Колодецкого м/у И.И.Логвинов «11» 01 2019г.

Технологическая схема проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)

Общая схема участка и его привязки

Румбы и длины линий









№ точки	румбы	длина
0*1	СЗ-0	196
1*2	СВ-4	54
2*3	ЮВ-87	361
3*4	ЮВ-12	49
4*1	СЗ-89	376

Технологическая (лесовозная) дорога

Места стоянки (хранения) технических средств

Технологический (погрузочный пункт)

Схема разработки пасеки

Технологические визиры

Места содействия лесовозобновлению

Пробные площади

Полосы (площадки) расчистки

Магистральный технологический волок

Схема обработки почвы

(коридор)

Схема посадки (посева) и др.

Пасечный технологический волок (коридор)

Места размещения бытовых помещений