

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТГАУ "Елецкий лесхоз"

Меркулов А.М.

2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНАЯ РУБКА



1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Елецкое
Наименование участкового лесничества	Измалковское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные леса
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2018 г. № 72
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	От 29.12.2018 г № 235

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	94
Номер лесотаксационного выдела	48
Общая площадь	3,8
Состав насаждения	10ДБ
Тип леса, бонитет	ДБСВ Е2
Возраст	69
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Слегка волнистый или ровный
Тип лесорастительных условий	Е2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	20%
Исходный запас	840м3
Объем вырубаемой древесины	158м3
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	Установка информационных знаков, рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе
2	Основные лесосечные работы	Согласно договора купли-продажи	Валка деревьев б/п «Хускварна», трелевка трактором МТЗ-82, раскряжевка, обрубка сучьев
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Согласно договора купли-продажи	Укладка порубочных остатков и неликвидной древесины в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания 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 10ДБ, 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: заместитель директора Климов А.В. « 28 » сентября 2019г.
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился начальник участка Боев В.С., обрубщик сучьев Сагитов А.Р., тракт-т Ураков А.С.
(дата, должность, подпись)

« 28 » сентября 2019 г.

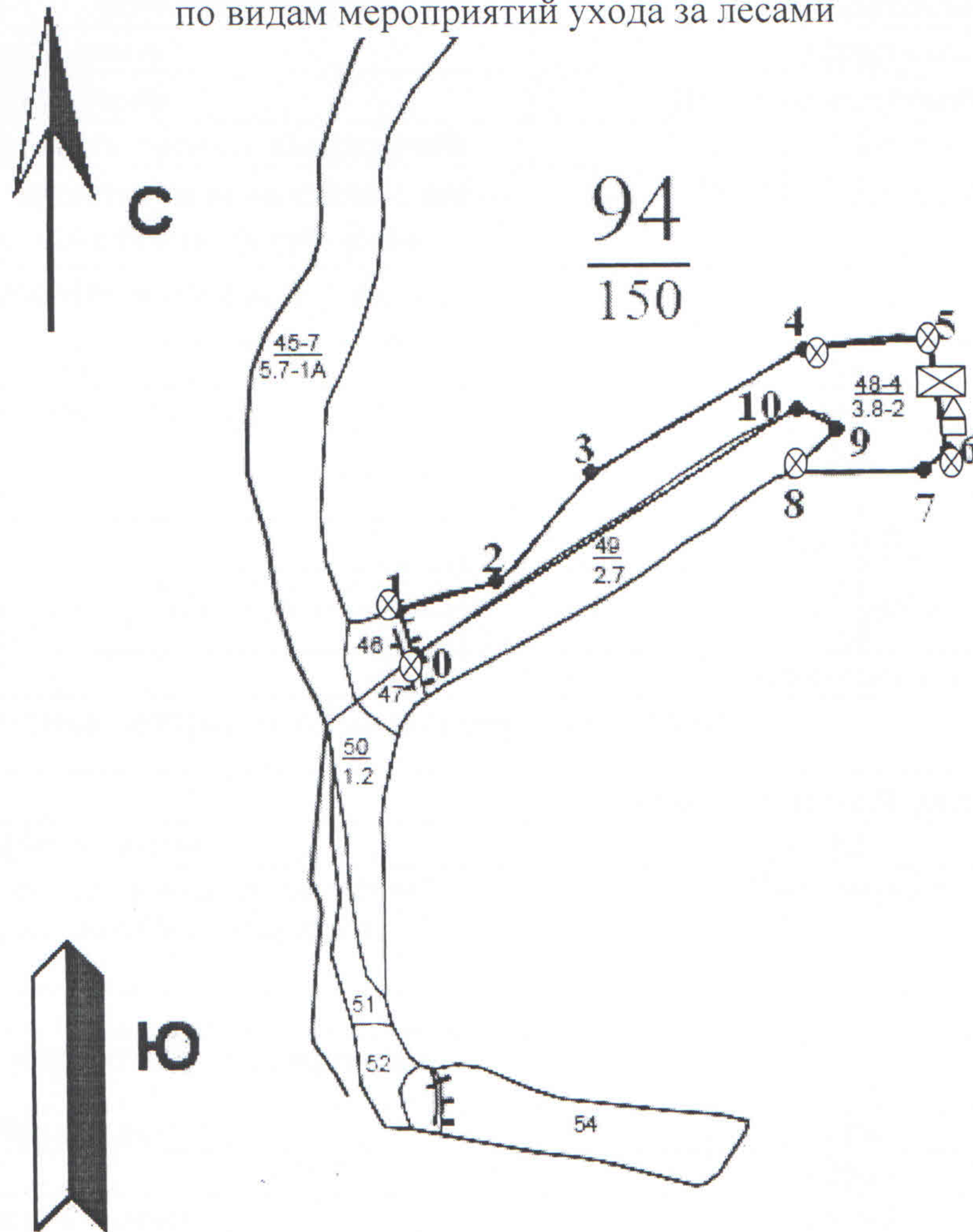
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

Директор Меркулов А.М. « 28 » сентября 2019г.

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

Общая схема участка и его привязки

Схема (схемы) выполнения технологических операций по видам мероприятий ухода за лесами



Условные обозначения

Погрузочный пункт	
Предупредительные знаки	
Граница зоны безопасности 50 м.	
Дорога	
Место отдыха	
Направление валки	

Румбы и длины линий

№ точки	Румбы	Длина (м)
0-1	СЗ 75°	50
1-2	СВ 15°	120
2-3	СВ 50°	150
3-4	СВ 30°	280
4-5	СВ 5°	150
5-6	ЮВ 85°	130
6-7	ЮЗ 25°	50
7-8	ЮЗ 89°	140
8-9	СВ 40°	80
9-10	СЗ 25°	40
10-0	ЮЗ 32°	500