

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
 ПРОРЕЖИВАНИЕ**

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Добровское
Наименование участкового лесничества	Добровское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Договор купли-продажи лесных насаждений	№60 от 30.12.2019 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	от 30.12.2019 г № б/н

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	37
Номер лесотаксационного выдела	9,11
Общая площадь	11,2
Состав насаждения	9С1Б+ДН
Тип леса, бонитет	Ссрт, 1А
Возраст	59
Полнота	0,9
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	15%
Исходный запас	3700м <sup>3</sup>
Объем вырубаемой древесины	556м <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	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 неликвидных дров 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 10С+Б, 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.
- валка деревьев б/п «Хускварна»;
- трелевка трактором МТЗ-82;
- раскряжевка, обрубка сучьев;
- укладка порубочных остатков и неликвидных дров в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период.

Проект составил: начальник Добровского м/у Цэрүш И.Г.  «01» марта 2020г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился  
А.В. Кроссарева С.Н.   
(дата, должность, подпись)

«01» марта 2020 г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

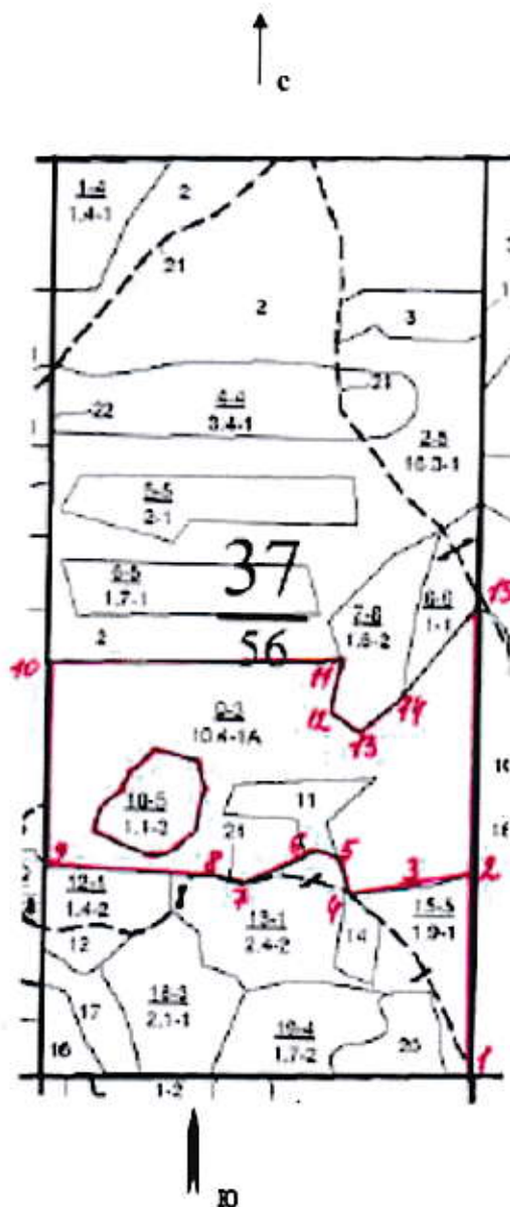
начальник Добровского м/у Цэрүш И.Г.  
(дата, должность, подпись)



«01» марта 2020г.

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

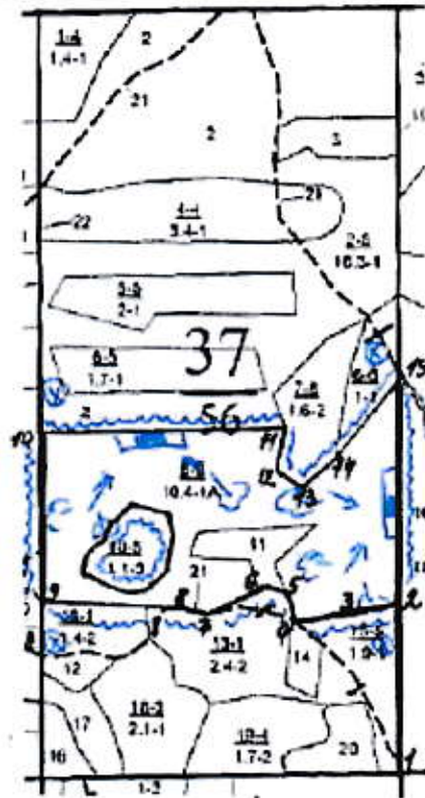
Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

№П точек	Румбы		Длины линий	№П точек	Румбы		Длины линий
	направления	Угол, градусы			направления	Угол, градусы	
1-2	С	0	240	9-10	С	0	245
2-3	ЮЗ	76	70	10-11	СВ	88	350
3-4	ЮЗ	81	70	11-12	ЮЗ	12	60
4-5	СЗ	11	30	12-13	ЮВ	55	40
5-6	СЗ	53	20	13-14	СВ	53	63
6-7	ЮЗ	63	100	14-15	СВ	38	120
7-8	СЗ	70	35	15-2	Ю	0	320
8-9	СЗ	87	210				

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



Условные обозначения			
Квартальная просека		Лесная дорога	
Границы лесосеки, неэксплуатационного участка		Производственные и бытовые площадки	
Граница 50 м зоны безопасности		Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы волоков (технологических коридоров)		Места размещения строений и сооружений	
Направление вышки		Неэксплуатационный участок	
Направление трелевки		Места установки информационных знаков	