

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора  Саввин В.В.

«10» января 2017 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	Лев-Толстовское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса, располож. в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2017 г. № 55

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	14
Номер лесотаксационного выдела	28
Общая площадь	6,9 га
Состав насаждения	10 ДН+С+Б
Тип леса, бонитет	ДСН/1А
Возраст	35
Полнота	0,9
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 ухода	30%
Исходный запас	2070
Объем вырубаемой древесины	629
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	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 рубок от порубочных остатков.
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- 10ДНП, Полнота – 0,7
---	------------------------------

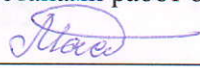
7. Технология выполнения работ:

- 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 начальник Лев-Толстовского мастерского уч.

Назаренко А.В.  « 10 » 01.2017г.
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

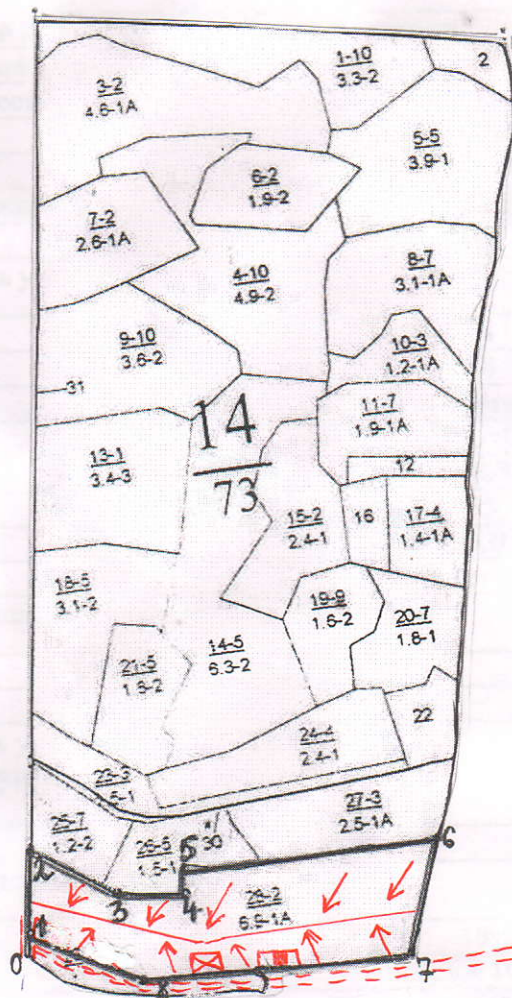
11.01.2017 г. вальщик Маслак А.А. 
(Ф.И.О., подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Лев-Толстовского мастерского участка

Назаренко А.В.  «10» 01. 2017г.
(ф.и.о., подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	СВ	10	35
1-2	СВ	10	110
2-3	ЮВ	56	130
3-4	ЮВ	83	90
4-5	СВ	10	30
5-6	СВ	89	340
6-7	ЮЗ	21	100
7-8	СЗ	87	350
8-1	СЗ	60	160

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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