

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.« 10 » декабря 2010 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проектная рубка
(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Л. Мое шовское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>леса рекреацион. в степях, заросч и др.</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>13868 от 30.12.2009</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>4</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>4</u>
Общая площадь	<u>3,1</u>
Состав насаждения	<u>9ДН10С+С</u>
Тип леса, бонитет	<u>ДСИ Д2 1</u>
Возраст	<u>63</u>
Полнота	<u>0,8</u>
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	<u>ДСИ Д2</u>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки	<u>15%</u>
Исходный запас	<u>8100 м³</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>109 м³</u>
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 - <i>90410С+С</i>	Полнота - <i>0,7</i>
---	--------------------------	----------------------

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 *Л. Толстовского* мастерского уч. *Наран Кириченко А.В.*
(Ф.И.О, подпись)

«*9*» *января* 20*20* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

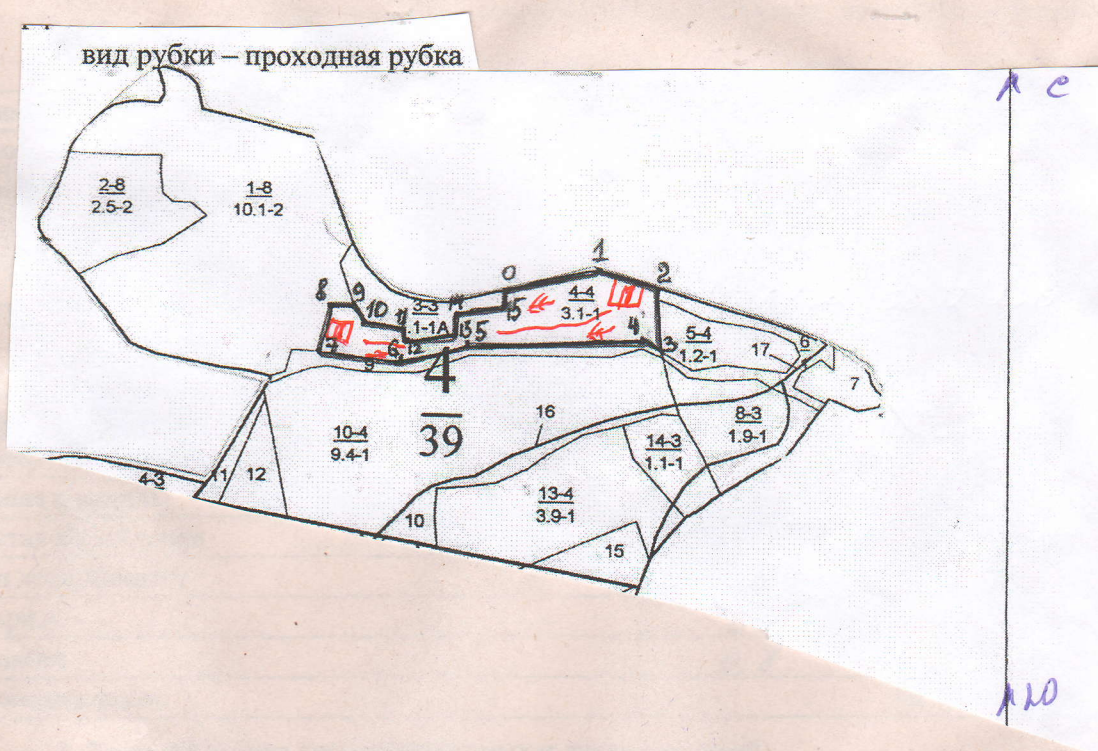
«*15*» *января* 20*20* г. вальщик *Маск Маслак АД*
(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник *Л. Толстовского* мастерского участка *Наран Кириченко А.В.*
(Ф.И.О, подпись)

«*9*» *января* 20*20* г.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	СВ	78
1-2	ЮВ	73
2-3	ЮВ	8
3-4	СЗ	64
4-5	ЮЗ	85
5-6	ЮЗ	73
6-7	СЗ	85
7-8	СВ	12
8-9	СВ	89
9-10	ЮВ	26
10-11	ЮВ	82
11-12	ЮВ	21
12-13	СВ	88
13-14	СВ	4
14-15	СВ	82
15-0	СВ	5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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