

213

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора _____ Савин В.В.

« _____ » _____ г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Горелышова
(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<i>Л. Михайловское</i>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<i>1 группа</i>
Договор купли-продажи лесных насаждений	

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<i>8</i>
Номер лесотаксационного выдела	<i>16</i>
Общая площадь	<i>2,3</i>
Состав насаждения	<i>80% КЛ 10% Б</i>
Тип леса, бонитет	<i>ДСН 32 1</i>
Возраст	<i>50</i>
Полнота	<i>0,8</i>
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	<i>15%</i>	<i>Б-59 м³</i>
Исходный запас		<i>Б-26 м³</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>128 м³</i>	<i>Кл-43 м³</i>
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>80и1кло1б</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 *Иезеренко А.В* мастерского уч. *[подпись]*
(Ф.И.О, подпись)
«*10*» *декабря* *2020* г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

«*11*» *декабря* *2020* г. вальщик *Маслак Д.А*
(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

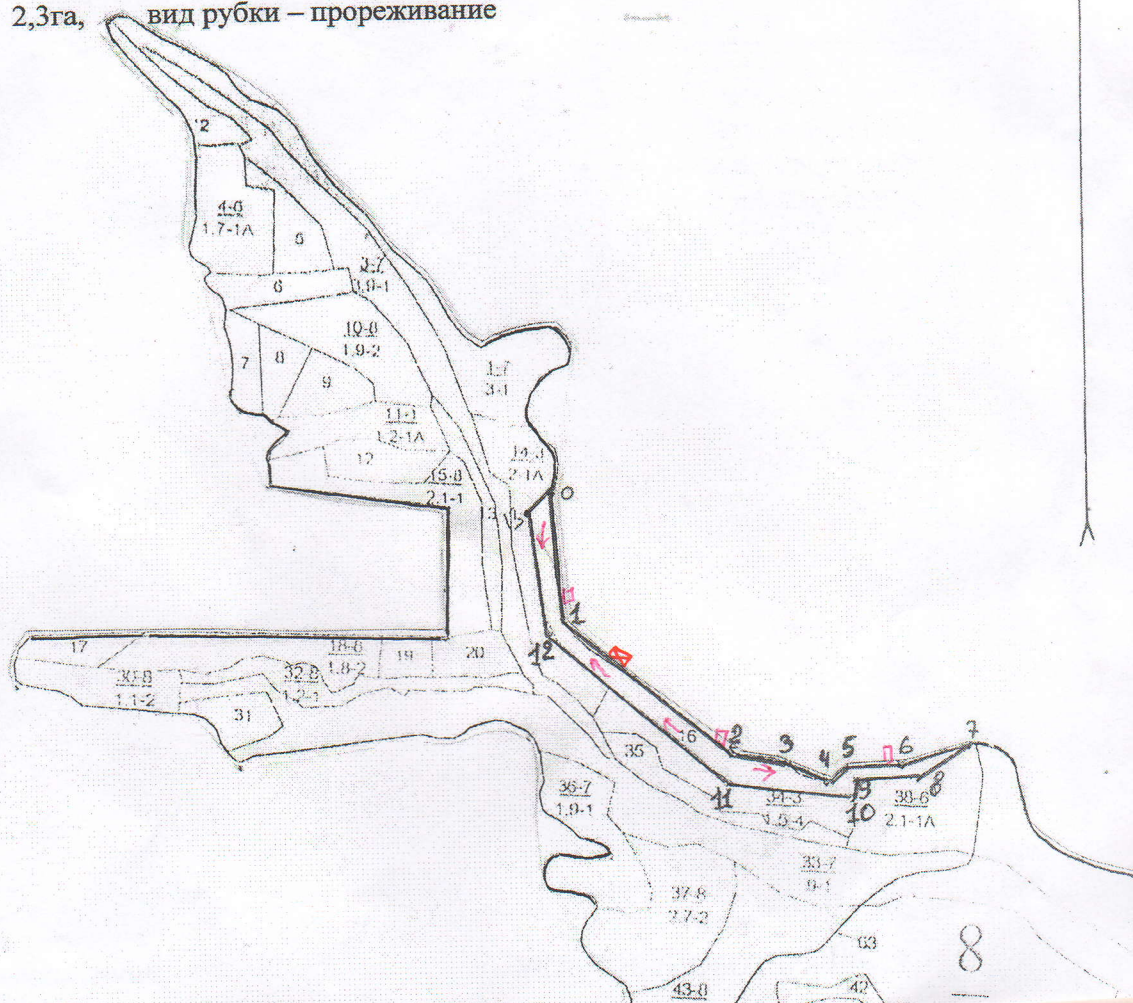
начальник *Иезеренко А.В* мастерского участка *[подпись]*
(Ф.И.О, подпись)
«*11*» *декабря* *2020* г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА

Приложение №
к договору купли-продажи
лесных насаждений

СХЕМА
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
Местоположение лесных насаждений: Липецкая область,
Чаплыгинское лесничество, Лев-Толстовское участковое лесничество
Квартал 8, выдел 16
Площадь 2,3га, вид рубки – прореживание

Масштаб 1:10 000



№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	ЮВ	7	180
1-2	ЮВ	53	230
2-3	ЮВ	84	80
3-4	ЮВ	62	60
4-5	СВ	47	40
5-6	СВ	84	75
6-7	СВ	70	100
7-8	ЮЗ	55	90
8-9	ЮЗ	82	90
9-10	ЮЗ	5	125
10-11	СЗ	86	170
11-12	СЗ	57	320
12-13	СЗ	11	170
13-0	СЗ	10	45

Технологическая (лесовозная) дорога

Технологический (погрузочный) пункт

Магистральный технологический волок →

Пасечный технологический волок

Места размещения бытовых помещений