

УТВЕРЖДАЮ  
Зам.директора Олиш Савин В.В.

«10» января 2019 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, раст. в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2018 г. № 78

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	31
Номер лесотаксационного выдела	19
Общая площадь	2,9
Состав насаждения	Б ДН П З Б 2 0 с
Тип леса, бонитет	Д С Н 1
Возраст	50
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	8,3
Исходный запас	700
Объем вырубаемой древесины	58
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- БДНЗБ10с, Полнота – 0,8
---	------------------------------------

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. Назаренко «10» 01.2019г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

11.01.2019г. вальщик Маспан Д.А. Маспан  
(Ф.И.О., подпись)

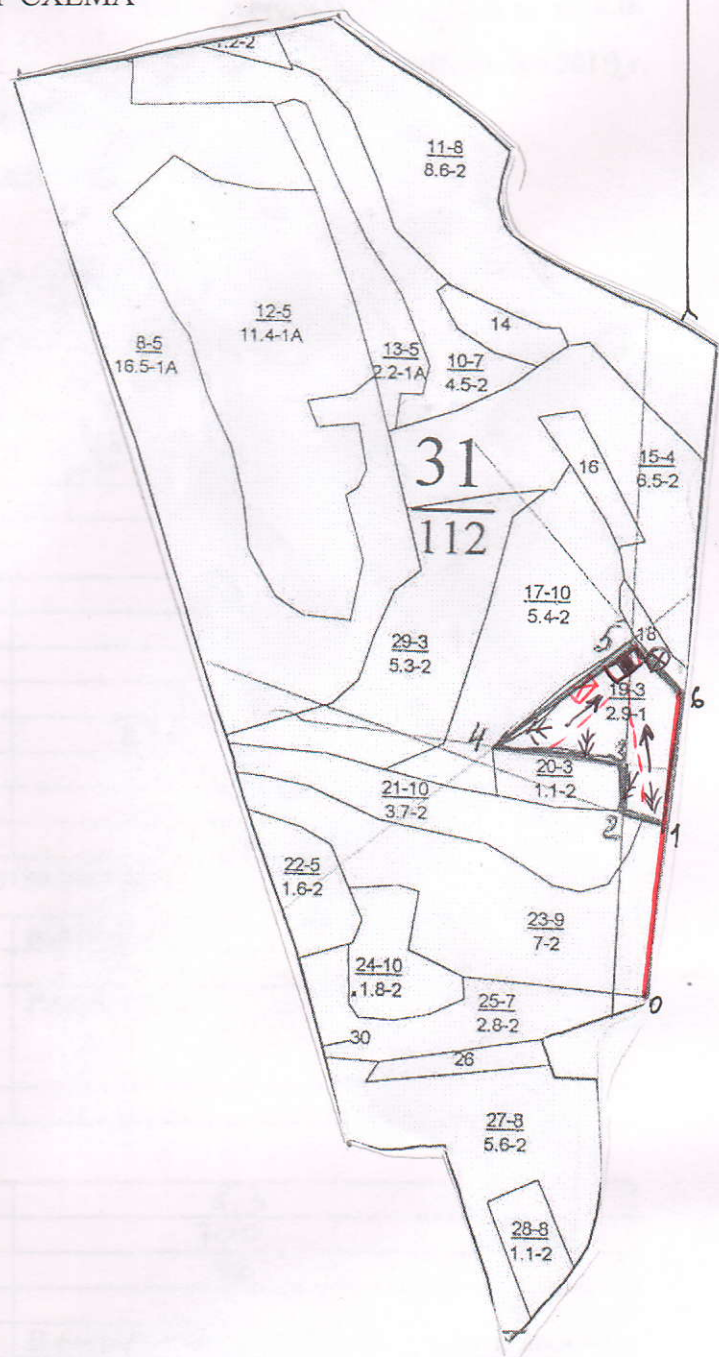
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Лев-Толстовского мастерского участка

Назаренко А.В. Назаренко «10» 01.2019г.  
(ф.и.о., подпись)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	СВ 6	230
1-2	СЗ 73	80
2-3	СВ 3	60
3-4	СЗ 82	170
4-5	СВ 52	220
5-6	ЮВ 55	110
6-1	ЮЗ 8	180

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора *Савин В.В.* Савин В.В.

«10» января 2019 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, расп. в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2018 г. № 78

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	13
Номер лесотаксационного выдела	44
Общая площадь	2,1
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	ЛСРТ 1А
Возраст	52
Полнота	0,8
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	14,6
Исходный запас	В30
Объем вырубаемой древесины	92
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- 10С , 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. Назар «10» 01.2019г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

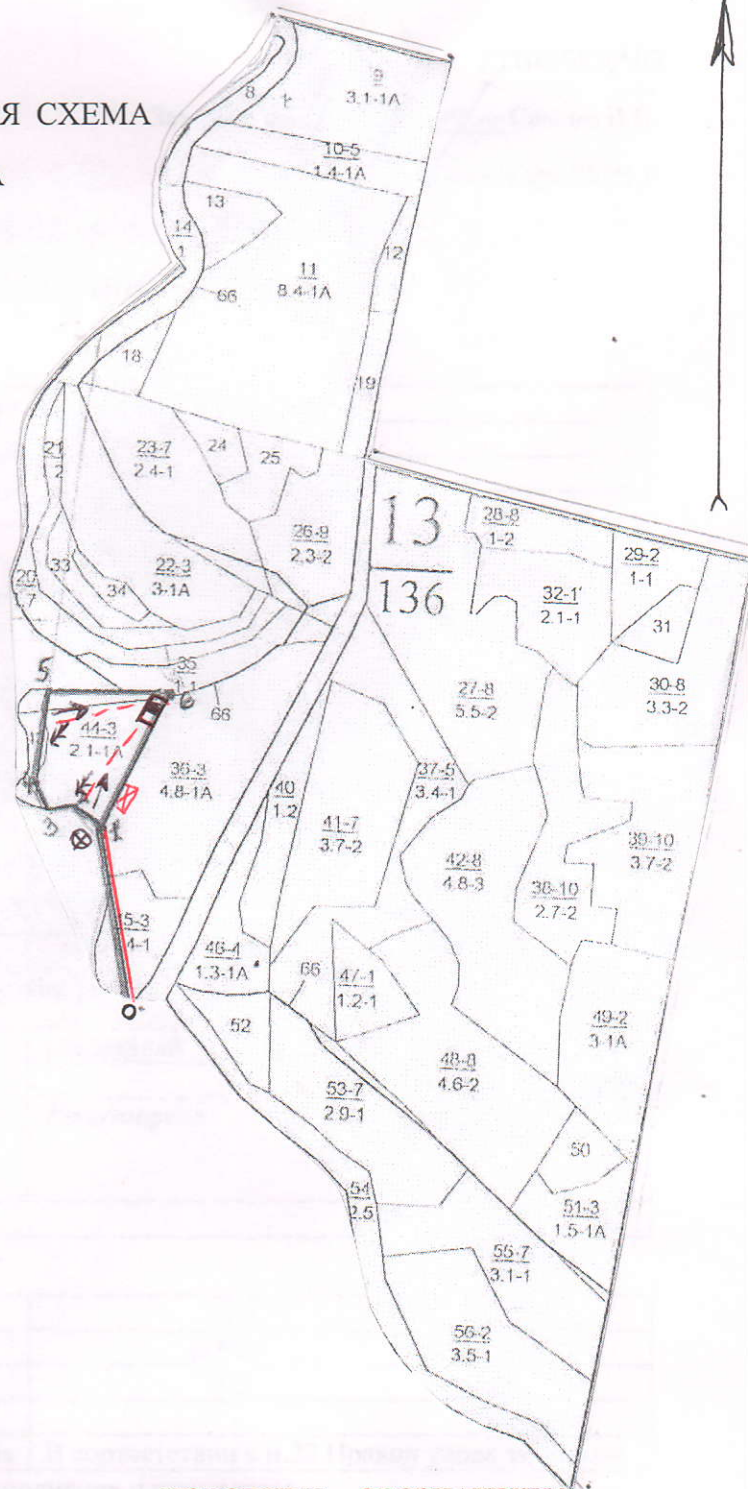
11.01.2019г. вальщик Маеван Д.А. Маев  
(Ф.И.О., подпись)

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Лев-Толстовского мастерского участка

Назаренко А.В. Назар «10» 01. 2019г.  
(ф.и.о., подпись)

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	СЗ	13	240
1-2	СЗ	60	50
2-3	ЮЗ	75	30
3-4	СЗ	27	40
4-5	СВ	6	130
5-6	СВ	85	170
6-1	ЮЗ	22	210

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора *Савин В.В.*

«10» января 2019 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, раст. в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 29.12.2018 г. № 78

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	1
Номер лесотаксационного выдела	3
Общая площадь	1,8
Состав насаждения	10 ДНП + ЯО + КЛО
Тип леса, бонитет	ДСЧ, 1
Возраст	49
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	28%
Исходный запас	350
Объем вырубаемой древесины	101
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- <u>юлкн</u> , 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. Назар « 10 » 01.2019 г.  
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

11.01.2019 г. вальщик Маслак А.А. Маслак  
(Ф.И.О., подпись)

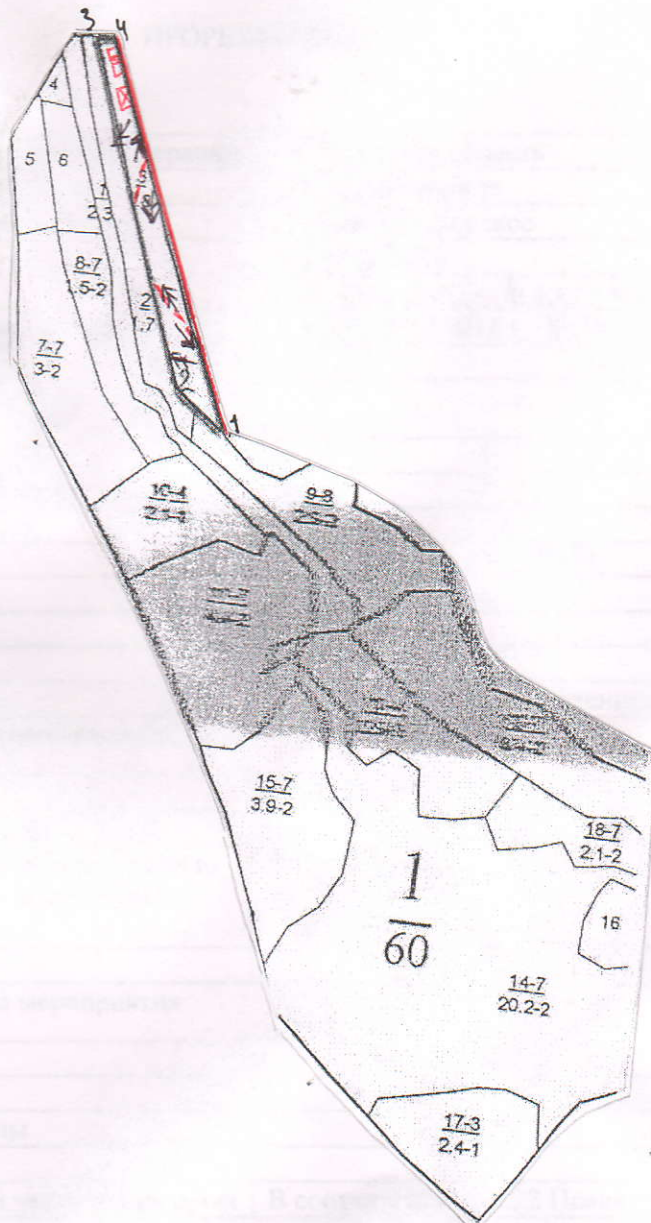
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Лев-Толстовского мастерского участка

Назаренко А.В. Назар «10» 01. 2019 г.  
(ф.и.о., подпись)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м
0-1	ЮВ	18	550
1-2	СЗ	47	60
2-3	СЗ	15	500
3-0	СВ	88	35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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