

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.« 31 » декабрь 2019 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Космининское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>лес с растем в степях гор и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№ 8 от 30.12.19</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>4</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>17</u>
Общая площадь	<u>0,7</u>
Состав насаждения	<u>100</u>
Тип леса, бонитет	<u>СТР 1</u>
Возраст	<u>43</u>
Полнота	<u>0,8</u>
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	<u>8%</u>
Исходный запас <u>м³/га</u>	<u>180</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>10 в т.ч. дал - 4, др - 4</u>
	<u>отх - 2</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 - 10с	Полнота - 0,7
---	--------------	---------------

7. Технология выполнения работ:

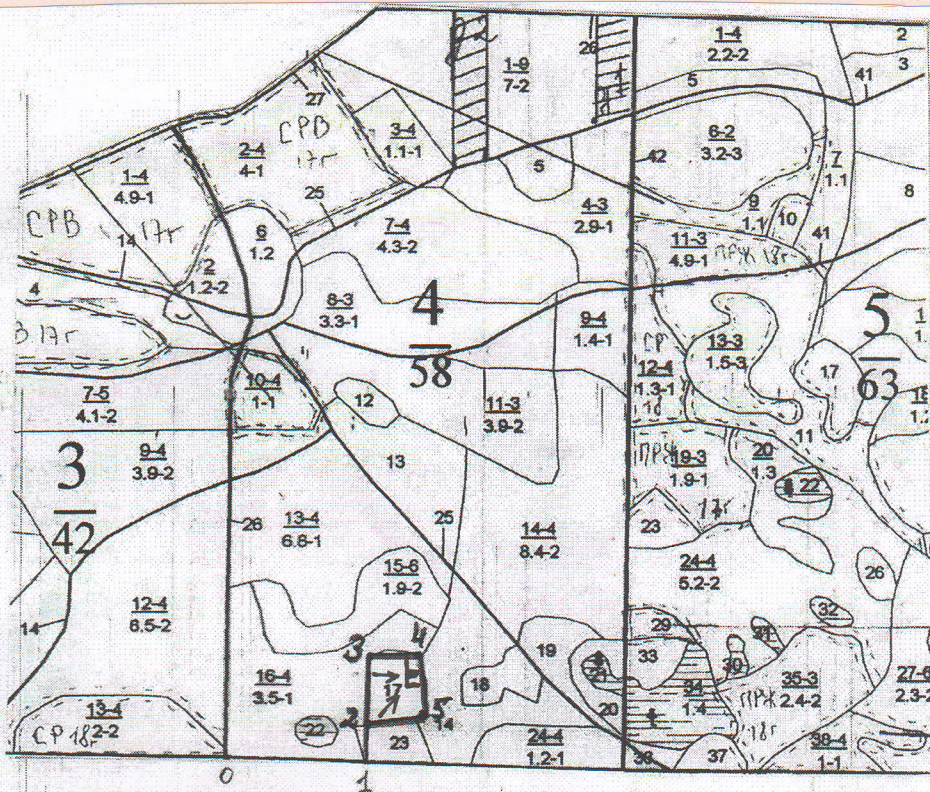
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волосков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волосков, в местах размещения лесных 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 Бардогашев А.С. мастерского уч. _____ (Ф.И.О, подпись)
 «31» 12 2019 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился
 «31» 12 2019 г. вальщик Алексей Новиков А.В. (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель
 начальник Бардогашев А.С. мастерского участка _____ (Ф.И.О, подпись)
 «31» 12 2019 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА




Данные инструментальной съемки границ участка:

№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	ЮВ	85,	200
1-2	СВ	2	60
2-3	СВ	2	100
3-4	СВ	86	70
4-5	ЮВ	5	90
5-2	ЮЗ	80	80

Условные обозначения: ————— граница квартала
————— граница лесосеки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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