

213

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.

« 26 » февраля 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживающие
(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	<u>Камышинское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>лесосажен. в степных горках и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№180 от 25.02.2020</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>99</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>7</u>
Общая площадь	<u>28,4</u>
Состав насаждения	<u>10С</u>
Тип леса, бонитет	<u>СДСН 1А</u>
Возраст	<u>57</u>
Полнота	<u>0,9</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>9%</u>
Исходный запас	<u>330 мот 1га, 9370 мот выдела</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>дсл - 356, дрлв - 533, дрл - 247</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 - 08
---	--------------	--------------

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

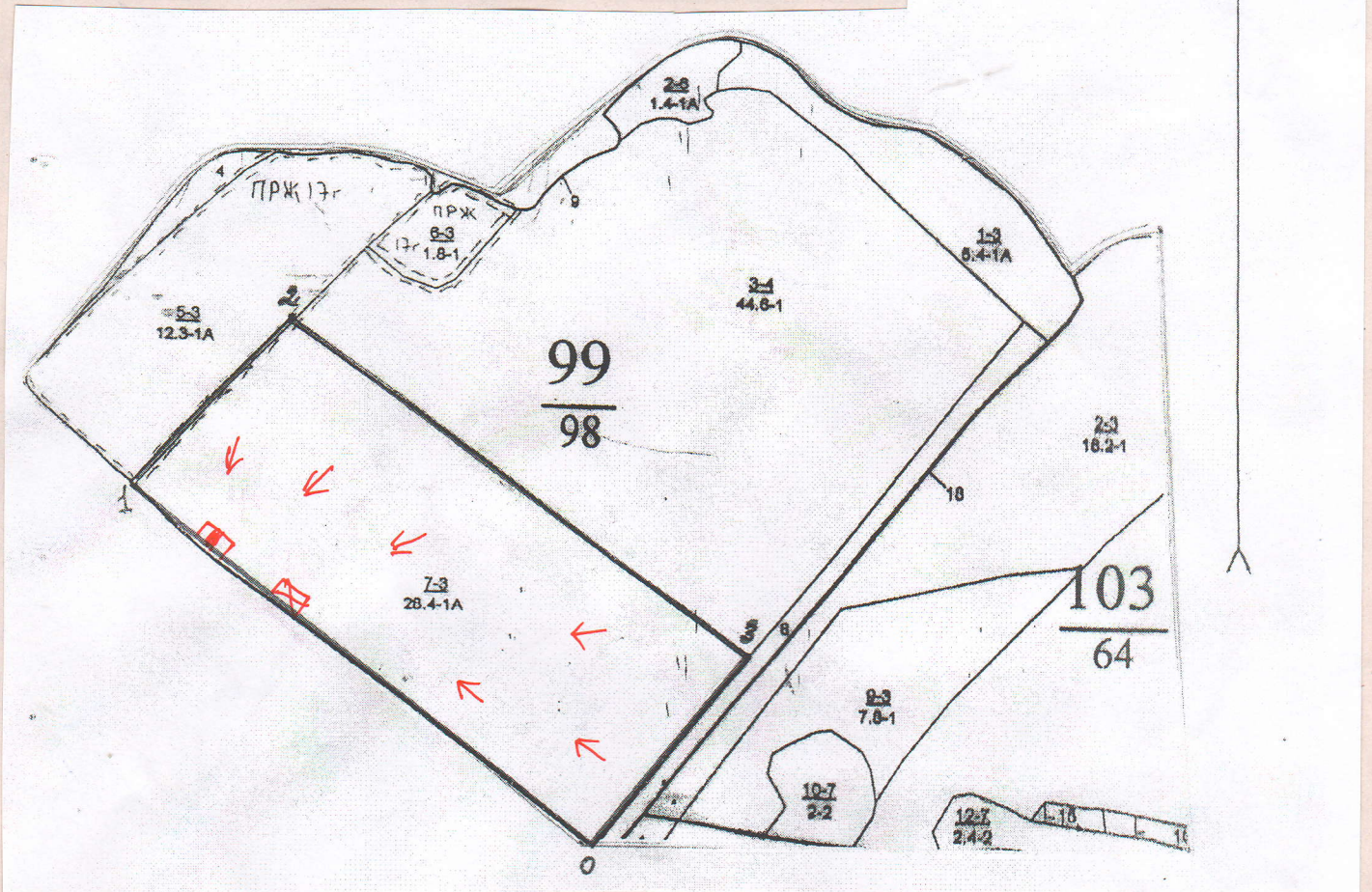
Проект составил начальник Кашинского мастерского уч. Бардогшеев А.С.
 «26» 02 2020 г. (Ф.И.О, подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился
 «26» 02 2020 г. вальщик Алиев
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель
 начальник Кашинского мастерского участка Бардогшеев А.С.
 «26» 0,2 2020 г. (Ф.И.О, подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА

Масштаб 1:10 000



№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	СЗ	55
1-2	СВ	40
2-3	ЮВ	55
3-0	ЮЗ	39

Румбы и длины линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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