

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Савин В.В. Савин В.В.«26» февраля 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходной

(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>лесок. росл. в степных горках и др.</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№18 от 25.02.2020</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>26</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>8</u>
Общая площадь	<u>4,4</u>
Состав насаждения	<u>9С 15 + ДНП</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ 7</u>
Возраст	<u>78</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>13%</u>
Исходный запас	<u>на 1 га - 300, на выделе - 1320</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>дел - 92, др - 80, отх - 41</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 - <u>9С1Б+ДНП</u>	Полнота - <u>0,7</u>
---	--------------------------	----------------------

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 Камнинского мастерского уч. Бурдужев А.С.
 «26» 02 2020 г. (Ф.И.О, подпись)

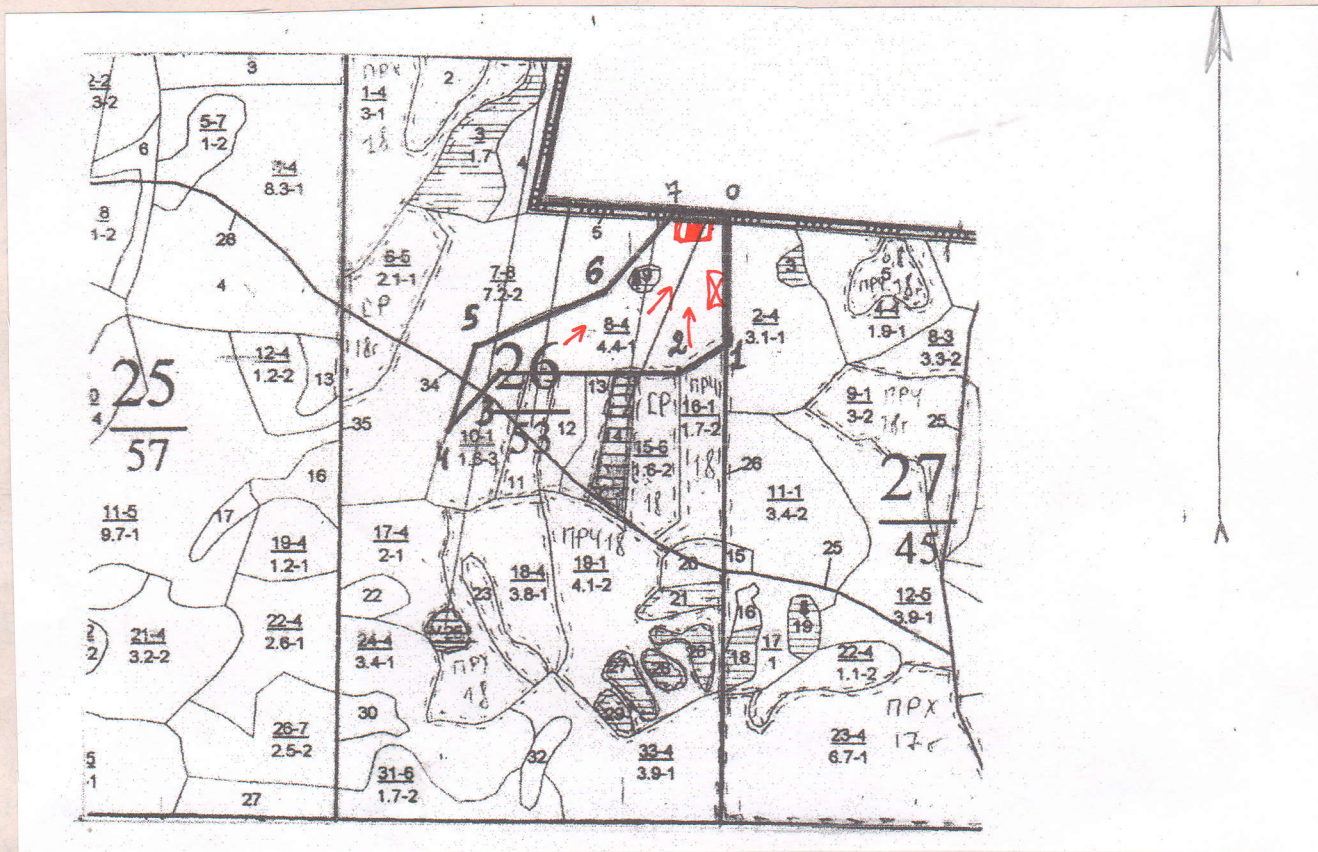
С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

«26» 02 2020 г. вальщик Алексей
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Камнинского мастерского участка Бурдужев А.С.
 «26» 0,2 2020 г. (Ф.И.О, подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
РУБКИ ЛЕСА



№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м
0-1	ЮЗ	2
1-2	ЮЗ	6
2-3	ЮЗ	88
3-4	ЮЗ	42
4-5	СВ	16
5-6	СВ	67
6-7	СВ	38
7-0	ЮВ	87

Румбы и длины линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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