

Зам. директора

УТВЕРЖДАЮ

Савин В.В.

« 10 » марта 2021 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид рубки)

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Чаплыгинское
Наименование участкового лесничества	Кашинское
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	леса рекреационного назначения
Договор купли-продажи лесных насаждений	№1 от 9.03.21

## 2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	4
Номер лесотаксационного выдела	13
Общая площадь	6,8
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СР А2, 1
Возраст	44
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	
Исходный запас	м <sup>3</sup> на га - 300, на выделе - 2040
Объем вырубаемой древесины	м <sup>3</sup> 322 в т.ч. отх - 67
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

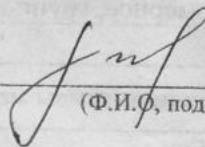
6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий.

Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами	Состав - 100	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.

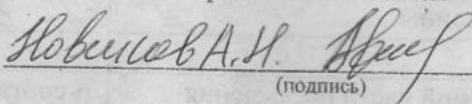


(Ф.И.О, подпись)

«10» марта 2021 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

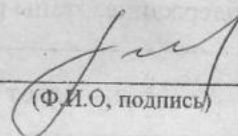
«10» марта 2021 г. вальщик Новишев А.И.



(подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

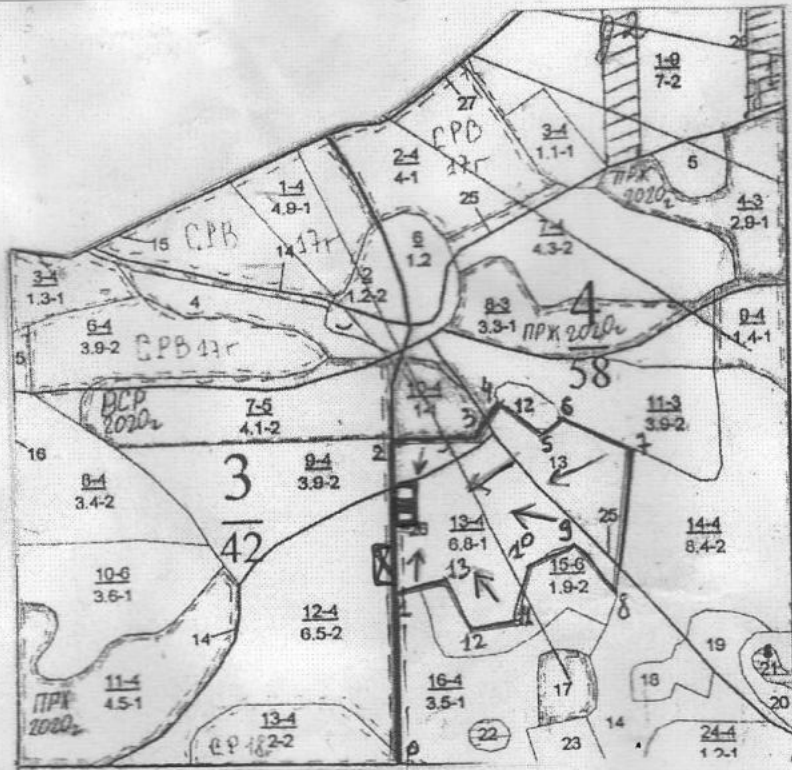
начальник Бардогашев А.С. мастерского участка



(Ф.И.О, подпись)

«10» марта 2021 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА  
РУБКИ ЛЕСА



№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	СВ	2	240
1-2	СВ	2	220
2-3	СВ	89	110
3-4	СВ	35	60
4-5	ЮВ	38	80
5-6	СВ	48	40
6-7	ЮВ	65	110
7-8	ЮЗ	7	210
8-9	СЗ	33	100
9-10	ЮЗ	62	80
10-11	ЮЗ	11	80
11-12	ЮЗ	73	80
12-13	СЗ	23	81
13-1	ЮЗ	78	70

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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