

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора 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>Нашишенское</u>
Целевое назначение лесов	Защищенные
Категория защитных лесов	<u>лесос. раск. в степях, горск и др</u>
Договор купли-продажи лесных насаждений	<u>№18 от 25.02.202</u>

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>93</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>12</u>
Общая площадь	<u>19,8</u>
Состав насаждения	<u>100+5</u>
Тип леса, бонитет	<u>ССРТ 1</u>
Возраст	<u>4,9</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>лес 1 Га - 300, лес выдел - 3240</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>сред - 305; др - 113; стх - 106</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 - <i>10с + 5</i>	Полнота - <i>0,7</i>
---	-------------------------	----------------------

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

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

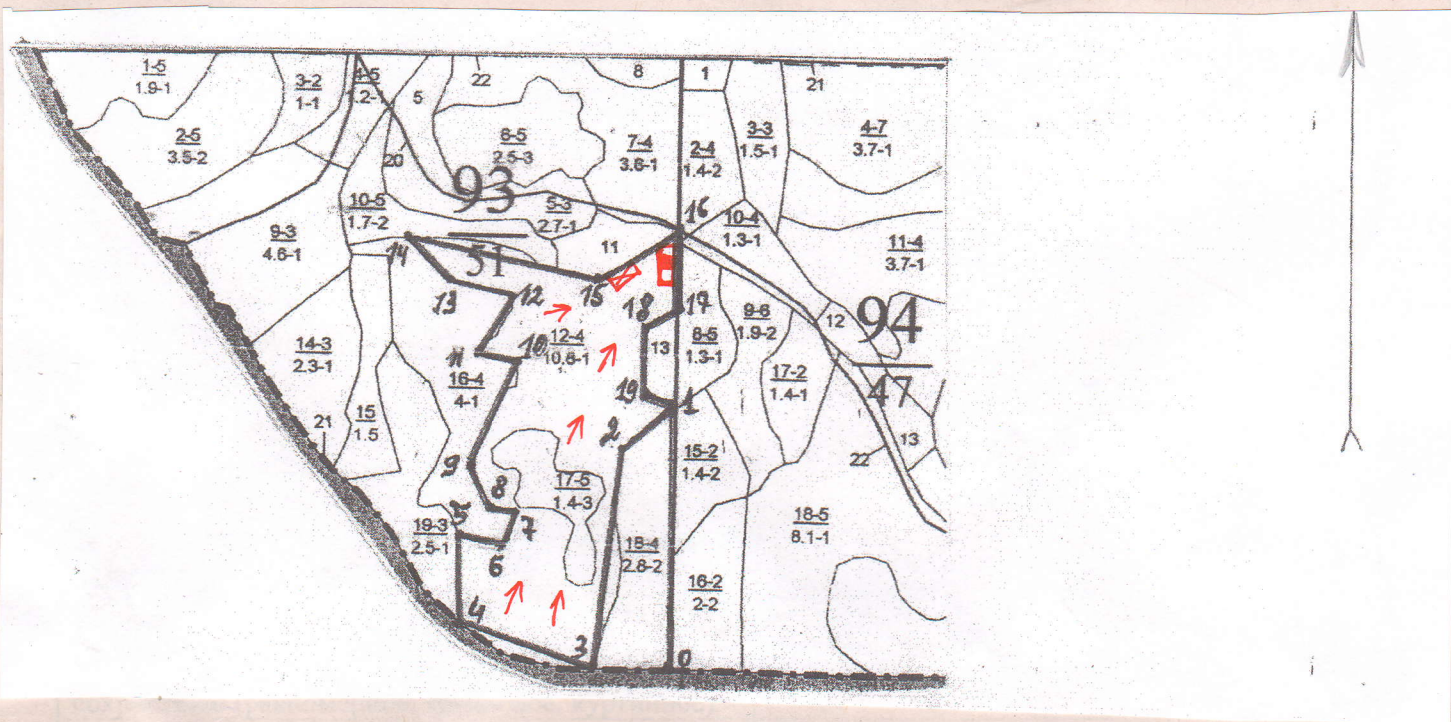
«26» 02 2020 г. вальщик Александр
 (подпись)

С технологией работ и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Кашчинского мастерского участка Бардогисев А.С.
 «26» 02 2020 г. (Ф.И.О, подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

РУБКИ ЛЕСА



№№ точек	Румбы, град	Длины линий, м	
0-1	СВ	2	360
1-2	ЮЗ	52	100
2-3	ЮЗ	8	300
3-4	СЗ	71	200
4-5	СЗ	1	130
5-6	ЮВ	72	70
6-7	СВ	23	60
7-8	СЗ	85	50
8-9	СЗ	25	60
9-10	СВ	25	160
10-11	СЗ	77	50
11-12	СВ	36	90
12-13	СЗ	78	90
13-14	СВ	41	90
14-15	ЮВ	76	270
15-16	СВ	59	140
16-17	ЮЗ	2	120
17-18	ЮЗ	65	50
18-19	ЮЗ	2	100
19-1	ЮВ	67	50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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