

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
лесосечных работ

№ 3

« 07 » февраля 2018 г.

Раздел 1. Местоположение и характеристика лесосеки

Наименование субъекта РФ	Нижегородская область
Наименование лесничества	Дзержинское городское
Наименование участкового лесничества	Западная часть
Наименование урочища, дачи	
Номер лесного квартала	Юго-западнее кв.29
Номер выдела	
Номер лесосеки	1
Общая площадь, га	10,18
Эксплуатационная площадь, га	10,18
Породный состав лесных насаждений	10С+Б
Тип леса	СМБР В2
Бонитет	2
Полнота лесных насаждений	0,6
Сомкнутость крон лесных насаждений	0,6
Класс возраста лесных насаждений	6 105 лет
Средний запас древесины, м3/га	260
Объем древесины, подлежащей заготовке всего, м3/га	2626
в т.ч. деловой по породам, м3/га:	2218
сосна	2217
береза	1
..	
дров по породам, м3/га:	85
сосна	79
береза	6

2. Технологические указания по разработке лесосеки

Форма рубки насаждений	сплошная
Вид рубки лесных насаждений	
Интенсивность рубок	100 %
Период рубки (календарный)	Апрель-декабрь

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка аварийных деревьев (ветровальных, буреломных, зависших и т.п.), устройство подъездных путей, погрузочных пунктов, установка информационных знаков. Применяемые машины: трактор МТЗ – 80/82, или аналог, бензопила.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка леса бензопилой, обрубка сучьев бензопилой и топором на месте валки, трелевка трактором МТЗ 80/82, или аналог, хлыстами за вершину, погрузка автопогрузчиком с гидроманипулятором.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Выкорчевка пней. Очистка (доочистка) мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период, частично мульчирование. Восстановление лесных дорог, просек. Применяемая техника – трактор МТЗ-80/82 или аналог, установка для мульчирования.
Срок окончания вывозки древесины	01 декабря 2018 г.
Срок продления окончания вывозки древесины с указанием причины	

Раздел 3. Лесоводственные требования

Ширина пасек, м	безпасечная
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	Не лимитируется
Характеристика и количество подроста, подлежащего сохранению:	-
породный состав	-
площадь, га	-
средняя высота, м	-
количество, тыс. шт./га	-
Семенные группы, куртины, полосы, подлежащие сохранению, шт.	-
Общая площадь семенных куртин, подлежащих сохранению, га	-
Единичные семенные деревья, подлежащие сохранению, с указанием породы, шт.	-
Полнота лесных насаждений после рубки лесных	-

насаждений	
Сомкнутость крон лесных насаждений после рубки лесных насаждений	-
Планируемые мероприятия по лесовосстановлению	нет

Раздел 4. Сохранение биоразнообразия

Неэксплуатационные участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение, га	нет
Природные объекты, имеющие природоохранное значение, шт	нет

Раздел 5. Противопожарные мероприятия

Мероприятия, подлежащие выполнению в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417.	Очистка мест рубок: сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой древесины со сжиганием в пожаробезопасный сезон, частичное мульчирование. Окаймление разрабатываемой лесосеки и заготовленной древесины, собранной в штабеля, на период пожароопасного сезона минерализованной полосой
Средства пожарной безопасности	Емкость с водой – 1 шт, штыковая лопата – 3 шт., ведро – 2 шт., ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт.

Раздел 6. Охрана труда и техника безопасности

Сведения об ознакомлении работников, занятых на лесосечных работах, с правилами по охране труда и технике безопасности.	
Мероприятия по сбору и утилизации	Вывозка бытовых отходов,

<p>промышленных и бытовых отходов, образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ.</p>	<p>образовавшихся в результате выполнения лесосечных работ на полигон по утилизации бытовых и промышленных отходов.</p>
<p>Мероприятия по предотвращению и утилизации разливов горюче-смазочных материалов</p>	<p>Хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление мест хранения минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Утилизация отработанных горюче-смазочных материалов путем вывозки на полигон по утилизации бытовых и промышленных отходов.</p>

Технологическую карту составил:

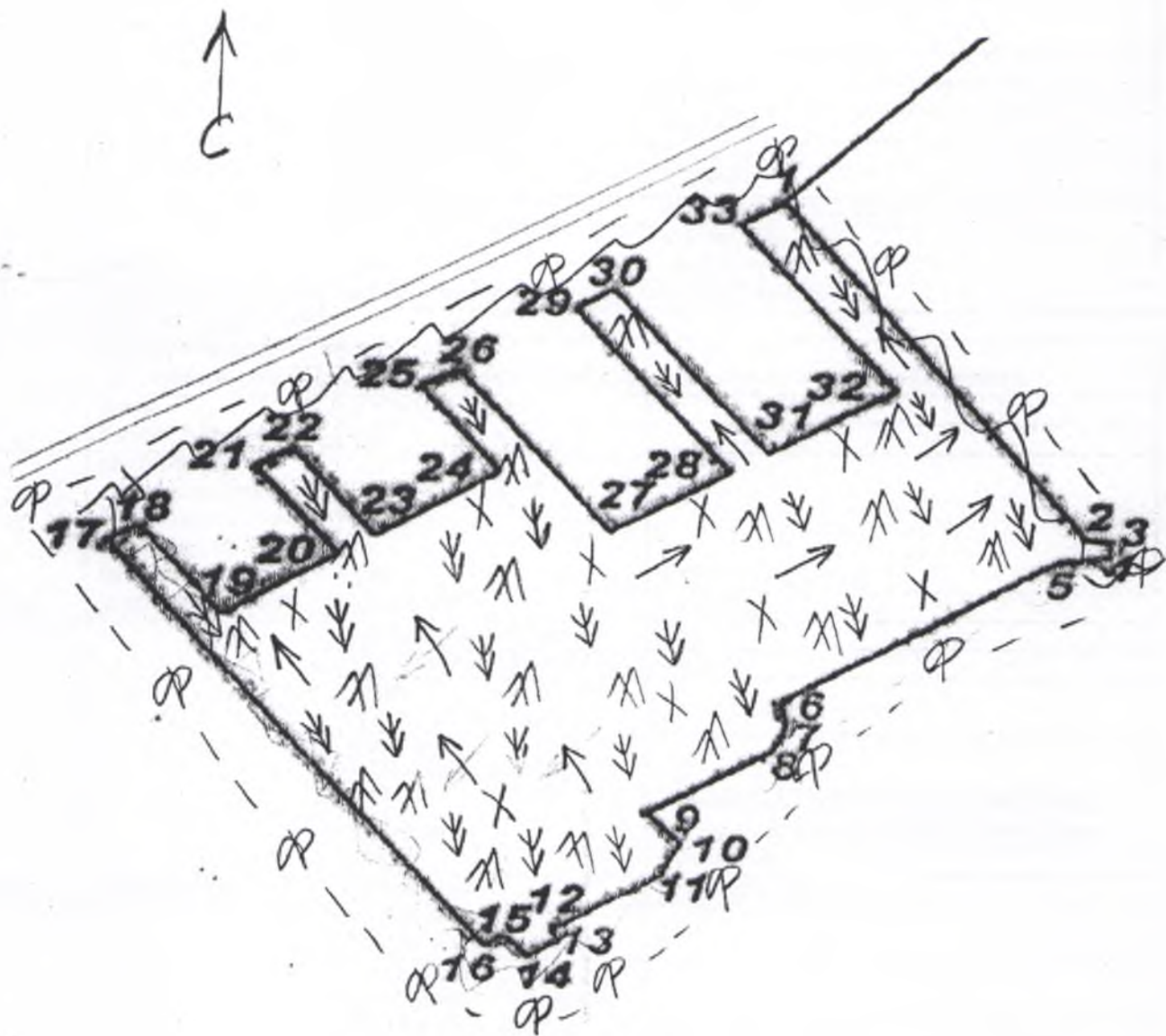
Лицо, осуществляющее лесосечные работы (руководитель юридического лица, иное уполномоченное лицо, индивидуальный предприниматель):

_____ / Ахапкин М.Ю. /
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

С технологической картой ознакомлены:

Должность (профессия)	Ф.И.О.	Подпись

СХЕМА
разработки лесосеки



Проверено: Адам-

Условные обозначения	
квартальная просека	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка	—
граница 50 м зоны безопасности	- - -
трассы волоков (технол. коридоров)	
направление валки	↑
направление трелевки	→
лесная дорога	~~~~~
производ. и бытов. площадки	
погрузочные пункты, места складирования заготовл. древесины	X
места размещения строен.и сооруж. , ЛЭП	—
неэксплуатационный участок	
места установки информац. знаков	OP
место обрубки сучьев	M

Геодезические данные

№№ точек	Румбы	Промеры линий, м
0-1	ЮЗ: 40°	580
1-2	ЮВ: 34°	300
2-3	СВ: 83°	10
3-4	ЮВ: 8°	15
4-5	СЗ: 88°	30
5-6	ЮЗ: 54°	180
6-7	ЮВ: 30°	15
7-8	ЮЗ: 26°	18
8-9	ЮЗ: 54°	80
9-10	ЮВ: 34°	30
10-11	ЮЗ: 19°	32
11-12	ЮЗ: 54°	70
12-13	ЮВ: 34°	10
13-14	ЮЗ: 54°	20
14-15	СЗ: 34°	15
15-16	ЮЗ: 54°	15
16-17	СЗ: 34°	375
17-18	СВ: 54°	20
18-19	ЮВ: 34°	80
19-20	СВ: 54°	80
20-21	СЗ: 34°	80
21-22	СВ: 54°	20
22-23	ЮВ: 34°	80
23-24	СВ: 54°	80
24-25	СЗ: 34°	80
25-26	СВ: 54°	20
26-27	ЮВ: 34°	150
27-28	СВ: 54°	80
28-29	СЗ: 34°	150
29-30	СВ: 54°	20
30-31	ЮВ: 34°	150
31-32	СВ: 54°	80
32-33	СЗ: 34°	150
33-1	СВ: 54°	20

Г

Г