

Смелее внедряйте поточный метод на лесосеках!

Дадим за сезон не менее 3500 кубометров древесины на каждую электропилу*

ОБЯЗАТЕЛЬНО

В надежде на сезонников

колхозников, рабочих и инженерно-технических работников лесозаготовительных предприятий Никольского района

Двухдвуклассный по усилению обработки и сдвиги электропродукции государственной

Поднять производительность на льнотрельных машинах

Обедни пл сноп сбросили... 1948 года и осенние... 30 тысяч кубометров древесины...

По Никольскому лесхозу: вывезти сверх программы... 20 марта 1949 года...

По Никольскому району: план вывоза 1948 году... 20 марта 1949 года...

На Камском лесопункте пренебрегают электромеханиками... 20 марта 1949 года...

Машинно-тракторные станции... 20 марта 1949 года...

Организации работ агрегатов... 20 марта 1949 года...

У машиниста Валуевского МТС... 20 марта 1949 года...

Три потока на лесосеках Тотмы

из опыта работы МАТВЕЕВСКОГО ЭЛЕКТРОПИЛЬЩИКОВ

Матвеевский лесхоз—один из передовых и лучших предприятий Тотмского лесхоза...

средний составляет 5,3 кубометра... 20 марта 1949 года...

которой обучаются заготовленная древесина... 20 марта 1949 года...

В конце прошлого осенне-зимнего сезона на лесосеках лесопункта была организована поточный метод...

Вот как выглядит один из потоков... 20 марта 1949 года...

По потоку в Матвеевском лесопункте нельзя назвать полными... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

Работе потока довели среднюю выработку до 75 кубометров... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

В результате средняя выработка на станциях «С-2», «В»... 20 марта 1949 года...

Матвеевский лесхоз—один из передовых и лучших предприятий Тотмского лесхоза...

Матвеевский лесхоз—один из передовых и лучших предприятий Тотмского лесхоза...

Матвеевский лесхоз—один из передовых и лучших предприятий Тотмского лесхоза...

Матвеевский лесхоз—один из передовых и лучших предприятий Тотмского лесхоза...

Новая техника и нерадивые механизаторы

о неиспользованных резервах Рослятинского лесхоза

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Благодаря организации вывоза колхозников в лес и другой работы... 20 марта 1949 года...

Обида Розы Зайкиной

— По разному можно считать успехом! — коммюнист говорит она...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

Роза Зайкина — лучшей моторист в Валуевском лесхозе... 20 марта 1949 года...

ЛЕН — ГОСУДАРСТВУ

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕН — ГОСУДАРСТВУ

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕН — ГОСУДАРСТВУ

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

ЛЕНИН ВОР. 25 ноября (по телефону)

