

ИЗ  
/ИМ  
ДА  
№  
ле

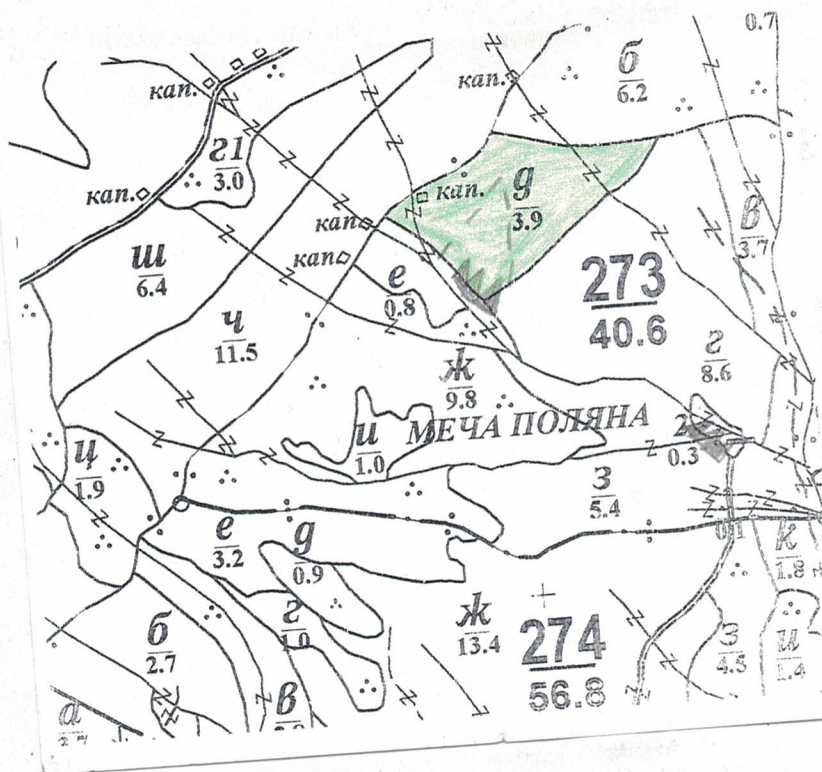
См. 2 3312

Одобрено: .....  
име: М. М. М. М.  
дата: 27.01.79  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика

См. 2 3312

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 273 ..... подотдел..... Д  
На ТП ДГС/ДПС Белова ..... /потълва се само за държавни гори/  
Община Белова .....; Землище Белова .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/  
1. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- == == == == проектирани коларски вр. извозни пътища
- --- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващи автомобилни път
- ~~~~~ технологична просека

- ==>>>== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- трасе на въжени линия
- --- проектиран автомобилни път

Обрачовото

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ха
3. Състав по план/програма .....
5. Запас на 1 ха: с клони 1960 куб.м/ха, без клони 1730 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 3,1 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 400 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория
едра		едра		едра		едра		едра	
средна		средна		средна		средна		средна	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) См. 7; ББЗ. вър. 300; рел. 0,8; дм. 2

9. Средно извозно разстояние 300м.

10. Други характеристики на насаждението (токсична, свръхтоксична, надлесни дървета, сериозитети, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в Закона за горите с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен приод, ръчно, машинно, катренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с НТС на КВС секции до 8м на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с внасяне на терена, изцяло втоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища
  - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., клони в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Съобразно на Врщката на Кургани в сечището
10. Начини за почистване на сечището Едновременно със сечището
11. Други указания:

- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издана настоящата за сеч № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на дървогосподарствена практика: .....