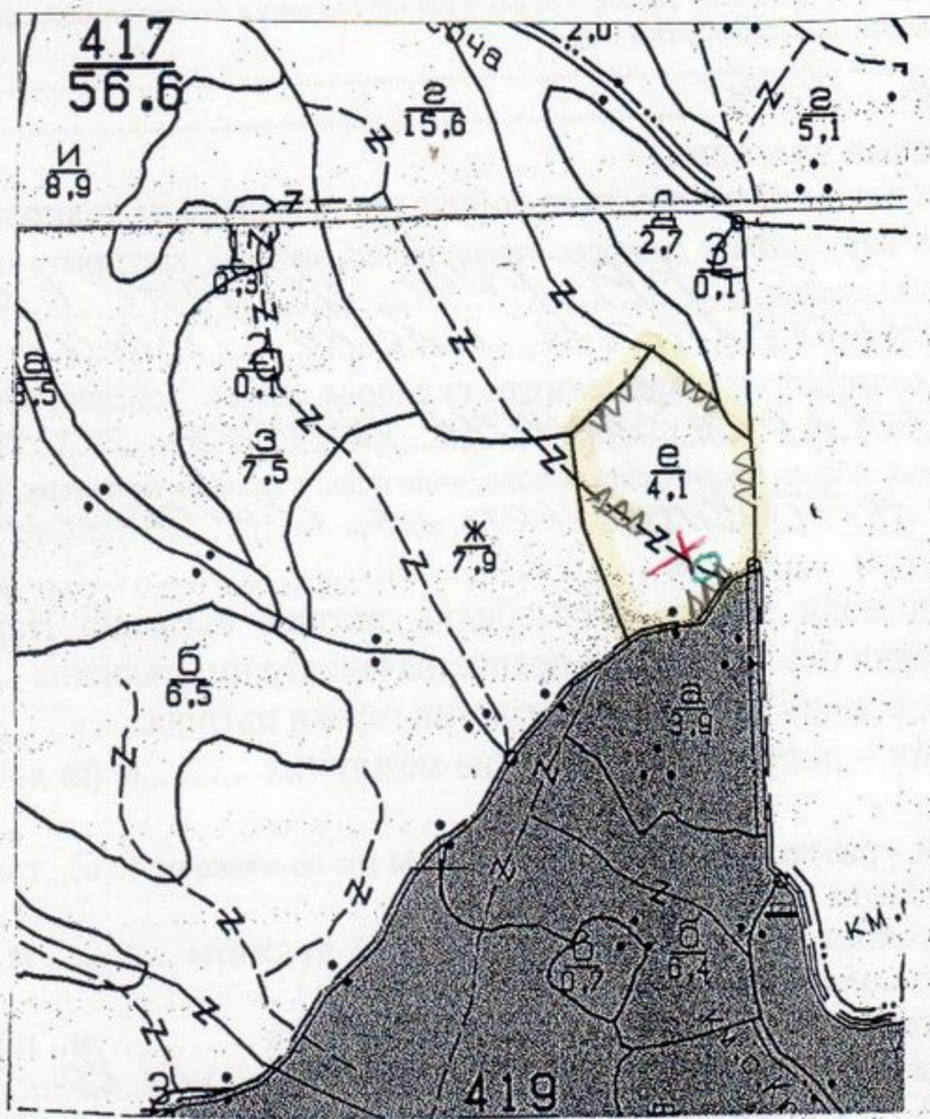


71.59 33AD

Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 417 подотдел. E
На ТП ДГС/ДЛС Адово-мъзар /потъква се само за държавни гори/
Община Каспичан; Землище Корелева;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- X ЗАРЕЗВАНЕ СТСМ

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 0 МЯСТО ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА ОТ НАСАЖДЕНИЕТО

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15
 2. Площ на подотдела 41 ха / интензивност 41 ха
 3. Състав по план/програма 403.0113.192.81111, действителен 403.0113.192.81111
 5. Запас на 1 ха: с клонови 298 куб.м/ха, без клонови 242 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 40 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 82 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	ЛП	ЧР	ГОР	КА	БК	вършина
едра	дребна	-	-	-	-	-	
средна	дърва	27	26	22	3	4	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие)
9. Средно извозно разстояние 50 м.;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

НАТУРА 2000

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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва с с ДМ трион, кастрене в сечището)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно животинска техника и малогарна колесна техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) изцяло натоварени, на къси секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) на временни складове - 5 бр. на съществуващи извозни пътища по края и в насаждението!
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почва да не се допуска сеч на немаркирани стъбла и увреждане им
10. Начини за почистване на сечището с механични средства
11. Други указания: да се спазва нормативният уред и Наредба 5 за сечите. Да не се работи в дъжд.
12. 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:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

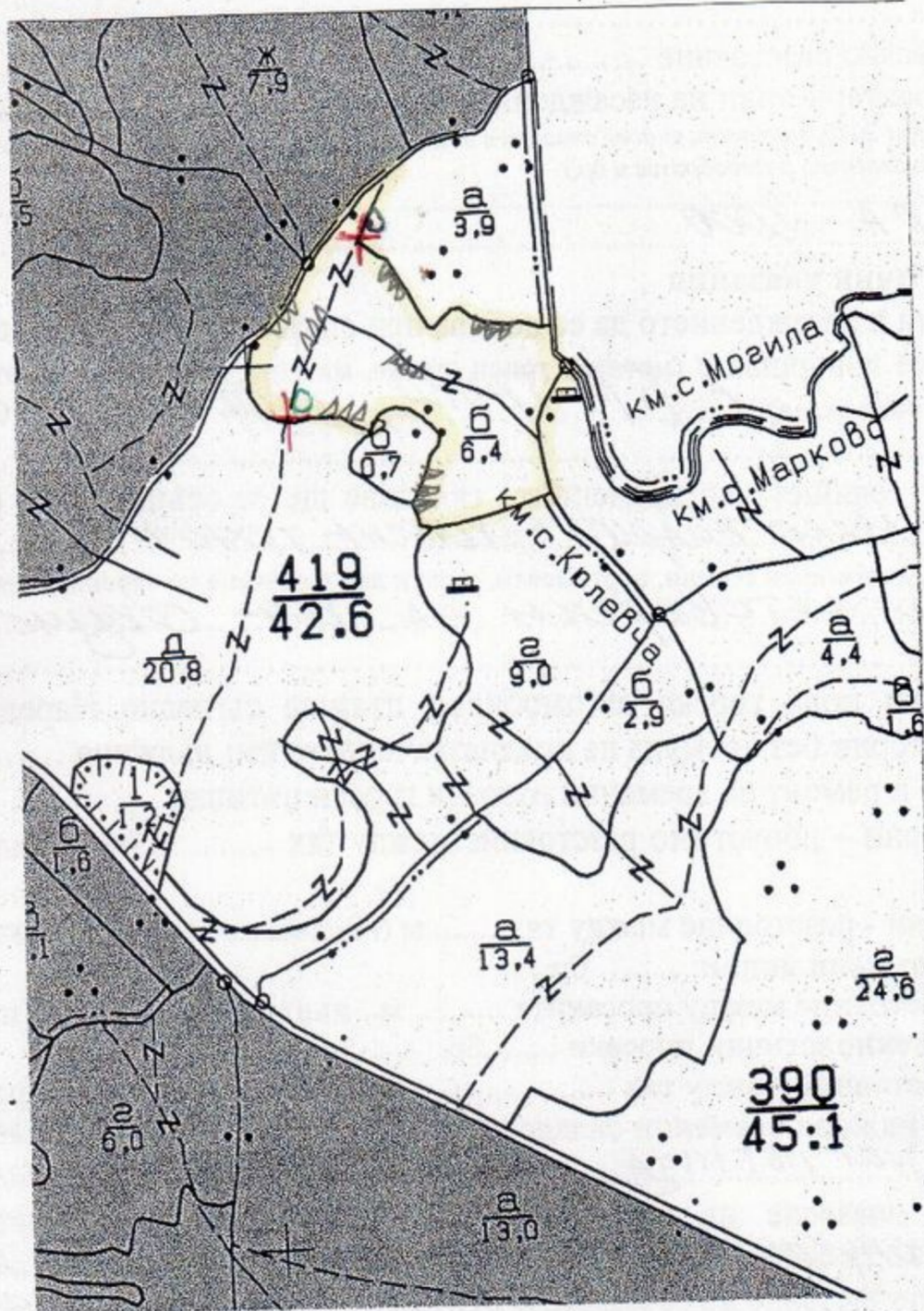
721.59 331A

Одобрил:.....

 име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... ⁴¹⁹ подотдел..... ^Б
 На ТП ДГС/ДЛС..... ^{НОВИ - ПАЗАР} /попълва се само за държавни гори/
 Община..... ^{КРАСТИВАН}; Землище..... ^{КОЛЕВКА};
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|----------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| X | Зареждане с ГСМ | ○ | Място за добив от парчета |

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.