

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

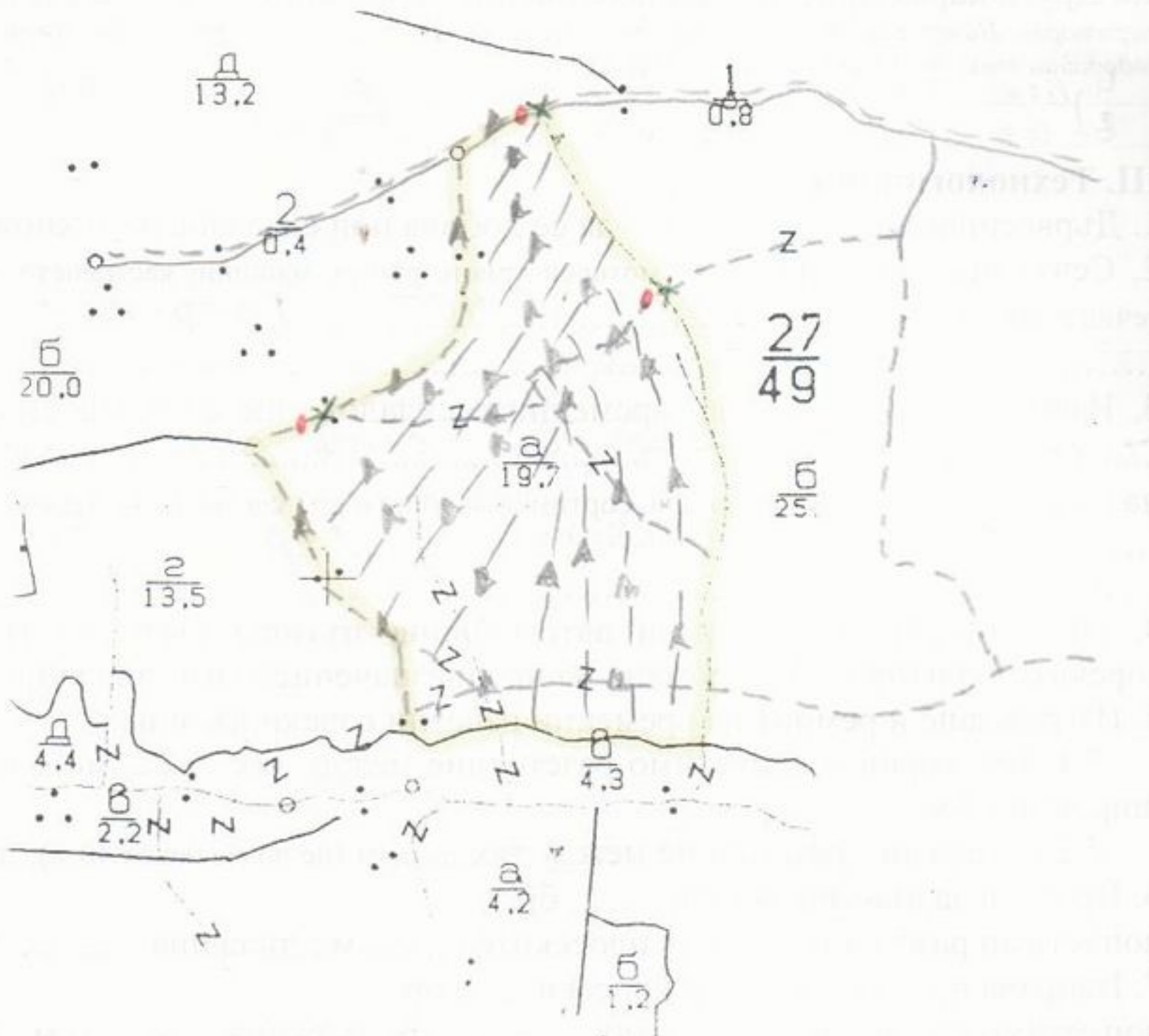
За добив на дървесина от отдел.....274.....подотдел.....а.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Нови7434р...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаНовиПАЗАР.....; ЗемлищеМирбучи.....;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

място за заредяне с гор

- граница на насаждение

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за заредяне с гор. на гор. и близките отпътвачи

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 счета прореждане / интензивност %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 19,7 ха Размер на сечишето 19,7 ха
3. Състав по план/програма чр. 10, зел., смт действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 187 куб.м/ха , без клони 133 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 502 лежаща маса, куб.м.

зърв. вид категория	чърв. вид категория	вър- шина
едра	дребна	25
средна	дърва	440

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние .. 40-60 ..

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнодобразие и др.).

България 2000 № 1000
открити за издаване на ГВКС

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) *БМВТ* *кастрено* *г. се извърши* *б.*
изпълнено

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ИКТ, спец. горска техника, разно, ниво сич, специалност машини

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, излято натоварени).

и включены в сопрограмму навигации.

4. Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Колоски - 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 просеки бр. 7

допустимо разстояние между тях м дължина м широчина м

8. Изграждане на нови временни складове (бр. плош в ха) 1050 *със обвързан*

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ; ; ; ;

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето *Ръжебуркви и шлайфери по чистота са*
11. Други способи

П. 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: /попълва се след издаването на позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....274.....т. подотдел.....

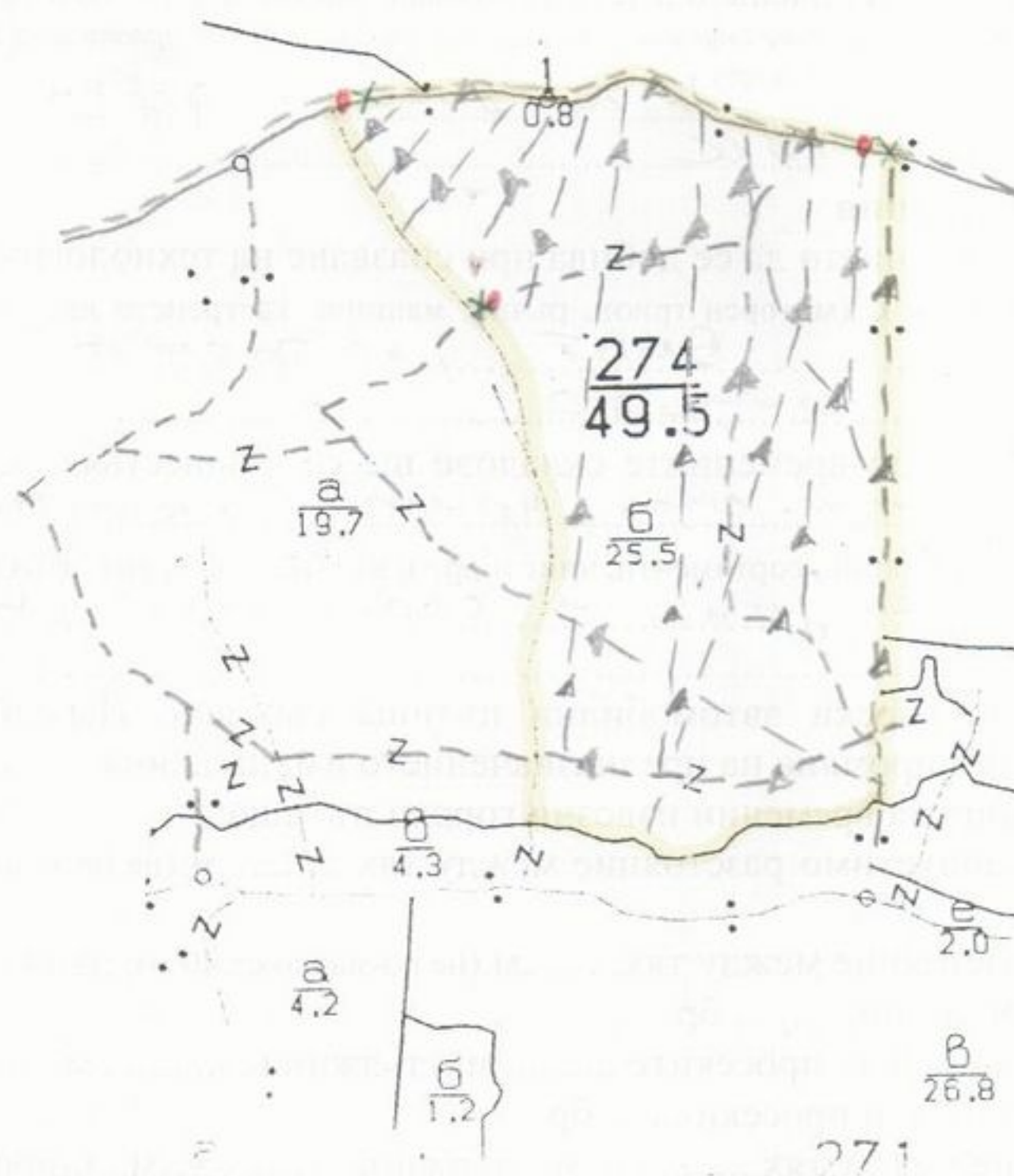
б

На ТП ДГС/ДЛС.....Нови пазар...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаНови пазар.....; ЗемлищеМирковци.....;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

с
↑

Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващи автомобилен път

~~~~~ технологична просека

\_\_\_\_\_ място за залепване с ГСМ

гранич на насаждението

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

x място за събиране и съхранение  
гори и дърви отваречи

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 ..... прореждане ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 25,5 ..... ха Размер на сечището ..... 25,5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 47,7% ..... 3,3% ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 23,4 ..... куб.м/ха, без клони ..... 16,5 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 828 ..... лежаща маса, куб.м.

| първ. вид<br>категория | 47 | срп |        |     | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|--------|-----|--------------|
| едра                   | -  |     | дребна | 26  | 19           |
| средна                 | 33 | 27  | дърва  | 462 | 258          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние ..... 40-60;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, свалбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Условията за сеч ..... не са отнесани до резултати ..... бъде  
Съхранение ..... за ГВКС

## 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: в сечище, на временен склад) ..... 6МРГ ..... , когато ето ..... 9 ..... с. ч. у. бр. ....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... МКТ, след ..... горска ..... техническо, ..... тъч. силъ, ..... пръчкосъ, ..... селскостоп. ..... мащабни ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
 ..... на ..... сечище ..... и сортименти ..... и ..... ЧУПЛО ..... Надграждане
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... 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. широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10,0 ..... със състѣбълъ
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на 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:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

21.2 331д

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

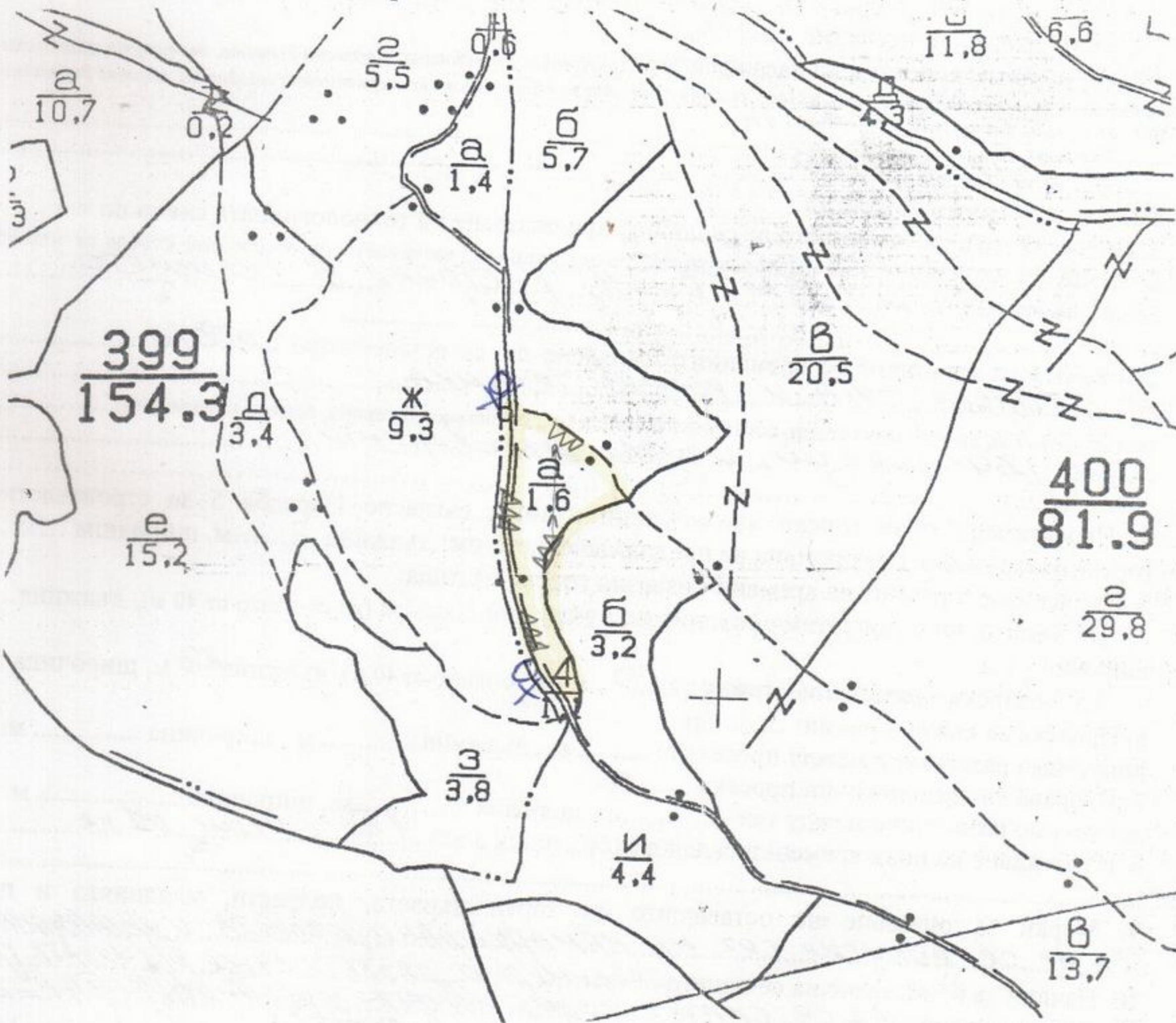
За добив на дървесина от отдел 398 подотдел A

На ТП ДГС/ДЛС Нови Изар /попълва се само за държавни гори/

Община Шумен; Землище Овчарово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+==+== проектиран автомобилен път

○ място за битови отпадъци

X място за зареждане с ГСИ

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 ..... Протистка ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 16 ..... ха Резултат ..... 16 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 94, срп. 3, ур. 1, км. 1, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 64 ..... куб.м/ха, без клони ..... 64 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 28 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | дребна | дърва |   |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|--------|-------|---|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |                        | 2      | 1     | 1 |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |                        | 12     | 6     | 6 |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние ..... 10 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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: в сечище, на временен склад) ..... С БМТРИОН, КАСТРЕНЕ в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... РБДНО.

НИВОТИНСКА ТЯГА И Колесна техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

..... Н. КБСИ секущи, изчукващи и натоварвателни.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... 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, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... 40 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 150 ..... м, широчина ..... 4 ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... ЧФР, с площ от 10 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

..... Д. не се допуска съз на немаркирани дървета и члененето им

10. Начини за почистване на сечището ..... Д. не се допуска разчистване със земеделски машини

11. Други указания ..... Д. не се допуска нормализация чрез изгаряне

..... ЗГ сечите да не са на място

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 позволителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

121.2 331Д

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

419

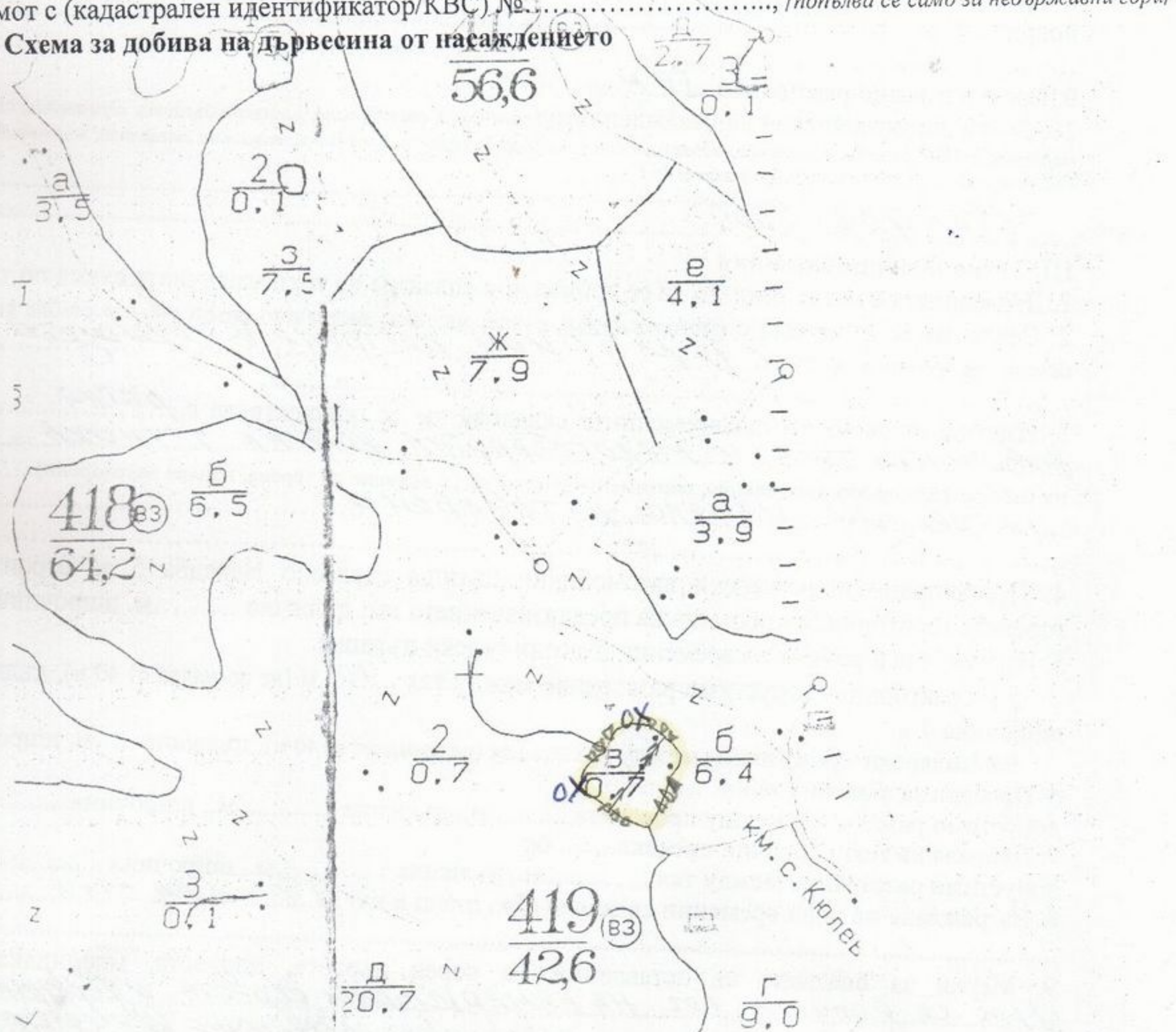
За добив на дървесина от отдел..... подотдел..... В

На ТП ДГС/ДЛС Бори - пазар /попълва се само за държавни гори/

Община Каспичан; Землище Кюлево;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва 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

○ МСЮ за битови отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Х Задължително с ГСМ

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 Прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
3. Състав по план/програма ПЛЯС Г, СРЛГЧ, АК18Р, действителен ПЛЯС Г, СРЛГЧ, АК18Р
5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 119 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | пълни
едра | пълни
средна | дърв. вид
категория | пълни
дребна | пълни
дърва | вър-
шина |
|------------------------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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: сечище, на временен склад) С.Д.М. трион, Кастрене в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РБСН9
Наборческа тегла и малогабаритен камион техника
 на (нели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на секции, изчупено натоварен
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40м (не по-малко от 40 м), дължина 130м широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Ч 80, сплощ 0,5 х 1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почват да не се допуска съз. на немаркирани дървета и члененето им

10. Начини за почистване на сечището разчистване и извадка на битовите отпадъци

11. Други указания: да се спазва нормативната уредба и наредбата
за сечите... да не се паркират в дърв.

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 позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: