

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 249 ..... подотдел ..... 8 .....

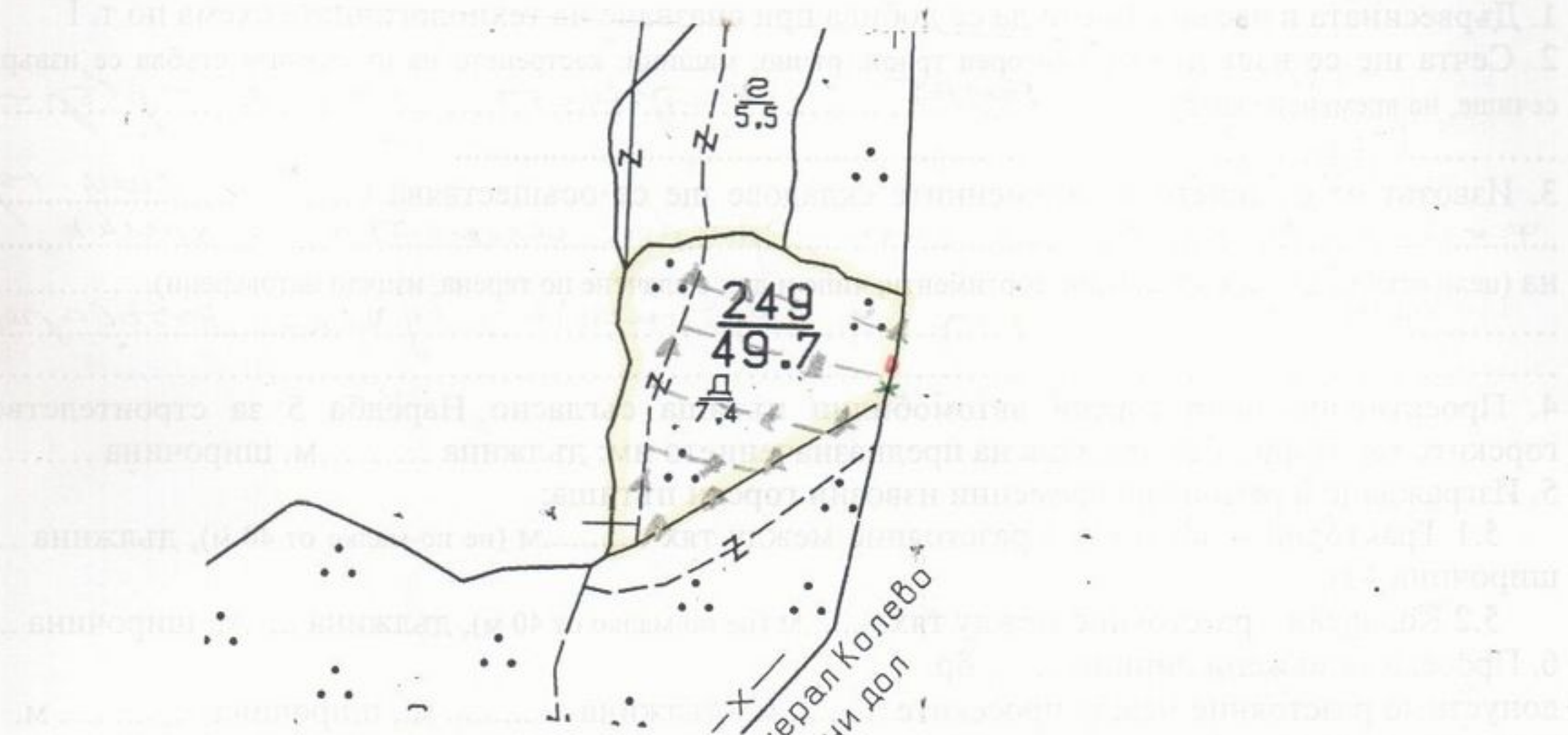
На ТП ДГС/ДЛС ..... Нови пазар ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Нови пазар ..... ; Землище ..... Рисарево .....

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

1



#### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

място за зареждане с ГСМ

граници на насаждението

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за съхранение на гор. и балтов отпадъци

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 ..... 7.4 ..... ха Размер на сечището ..... 7.4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *СРП 7 ЧР 2, 1851*, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 238 ..... куб.м/ха, без клони ..... 167 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 289 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срп	чр	зр		дърв. вид категория	срп	чр	зр		
едра	—	—			дребна	27	4	3		
средна	33	5	3		дърва	168	23	17		вър- шина

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, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни дървета, 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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *БМВ5* ..... *кастренето* ..... *се извършва* ..... *в сечище* ..... *на временен склад* ..... *без склад*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *МК1*, *стч. горица* ..... *чекурица*, *ръско*, *с чий силъ*, *принос*, *селскостопански* ..... *техник* ..... *на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)* ..... *на цели стъбла*, *чекурица*, *ч сортименти*, *ч чуйло*, *натоварени*
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) ..... *3 бр. сгради*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... *се съхранят*, *ръсът и чубът се навъртят*, *се използват*
10. Начини за почистване на сечището ..... *ръчни*, *върхови*, *въздушни*, *съпътстващи*
11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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: .....

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

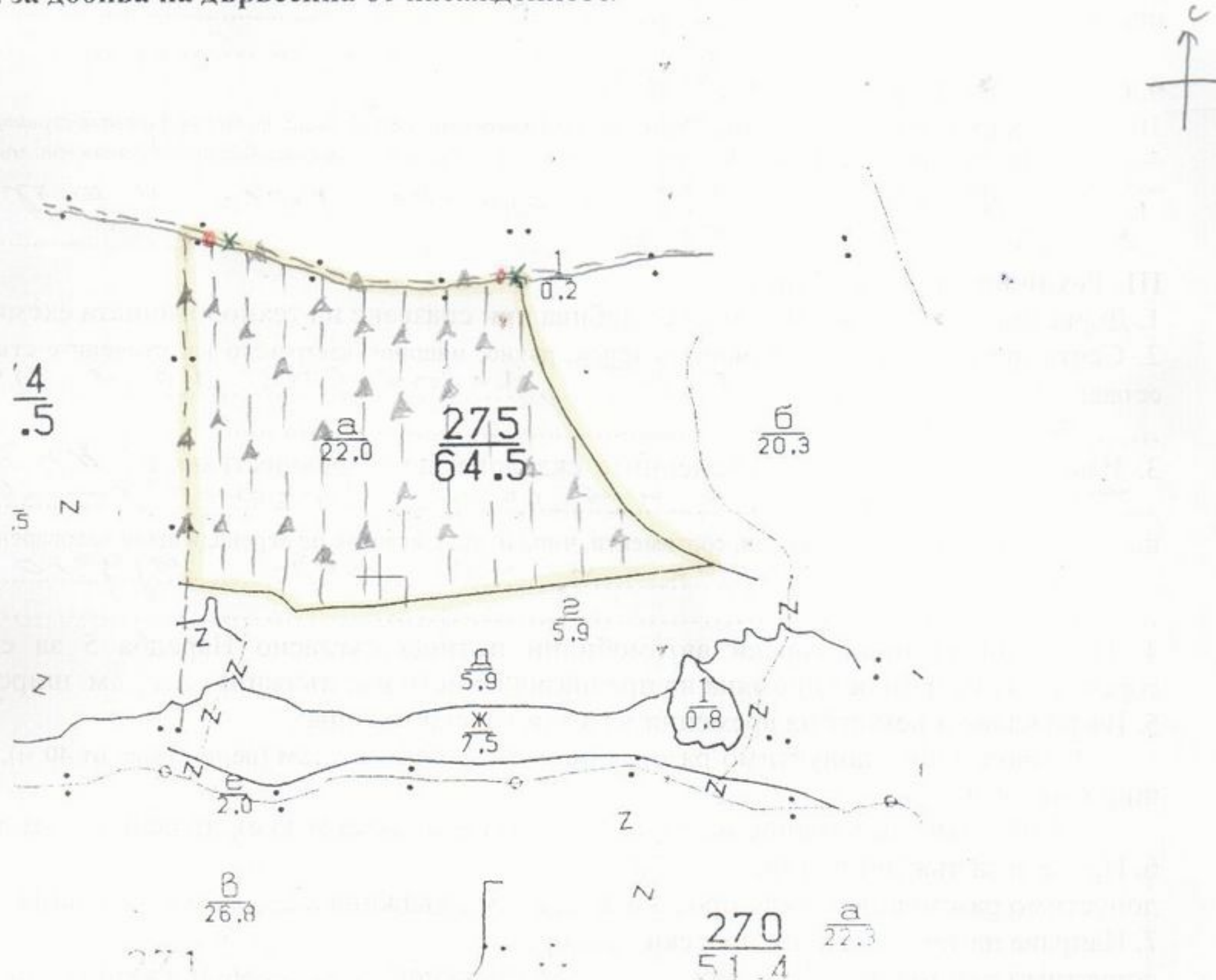
За добив на дървесина от отдел ..... 275 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Ноби ..... лазар; Землище ..... Мир бучи .....

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

гранични на насаждението

съществуващи извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи автомобилен път

временен склад

технологична просека

трасе на въжена линия

място за разширение с ГСМ

проектиран автомобилен път

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.

място за събране и схр.

на насад и битови отпадъци

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета ..... прореждане ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 22,4 ..... ха Размер на сечището ..... 22,1 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... Урб, дъл ..... , действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 136 ..... куб.м/ха , без клони ..... 104 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 526 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	87			дърв. вид категория	чр	57				
едра	-	-			дребна	22	1				вър- шина
средна	32	9			дърва	383	74				

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 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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... *БНДС, кастренето се извърши в сечище, на временен склад*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *МКТ, специални техники, ръчно, с чипс, сълв., промоцебен селскостопански*  
*на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени)*  
*и чипс, сълв. и сортименти, изцяло натоварени*
  4. Проектиранi 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 бр. изграждане*
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата  
*да не се разрушат, да се избегнат сълв. от корен*
  10. Начини за почистване на сечището ..... *Ръжбозряни, изхвърляне от изходящи*
  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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

71.2 331Д

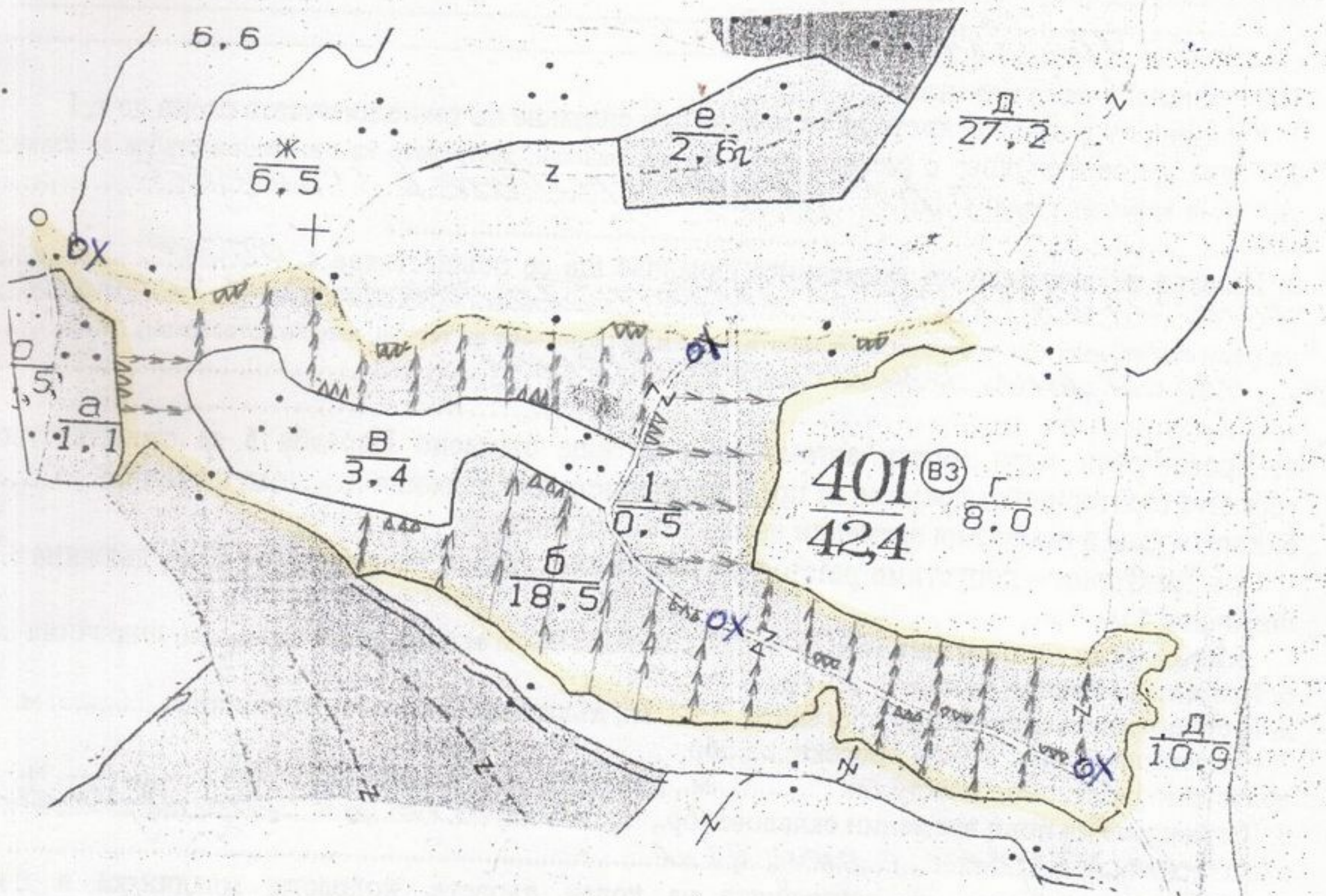
Одобрил:.....

ване на  
МГиме, фамилия,/ подпись: .....  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 401 ..... подотдел. б .....  
На ТП ДГС/ДЛС Нови-тазар ..... /попълва се само за държавни гори/Община Каспичан .....; Землище Кюлевча .....;  
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
- Место за битови отпадъци

- >>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+=+=+= проектиран автомобилен път
- X Место за зареждане 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 Прочистка / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 185 ха Размер на сечището 185 ха
3. Състав по план/програма ЧР 10. ЗЕБКИ ГР. СРАЛ, действителен ЧР 10. ЗЕБКИ ГР. СРАЛ
5. Запас на 1 ха: с клони 536 куб.м/ха, без клони 96 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 317 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	ЧР			
едра				дребна	46			
средна				дърва	271			

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 сечище, на временен склад) С.БМ ТРИОН, КАСТРЕНЕ В СЕЧИЩЕТО

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РЕТЧИО  
ЧИВОТИНСКА ТЯГА И МАШИНОБАРЧИНА КОМПЛЕКСНА ТЕХНИКА  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
НВ. СЕЧИЩЕ, ИЗЧУДЛО НА ТОВАРНИ

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 150м 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) 1500 кв. м СЕЧИЩЕ ОТЧУВАЩИ  
И НОВИ ИЗГРЯВНИ С ПОЧВА 0,5 х 0

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почва  
От тук се допуска сега на немедленни резове и обръщането им

10. Начини за почистване на сечището различни методи държавни обичайни

11. Други указания: Да се спазва нормативната чароба и правилата  
за сечите да не се пали огън в дървесината

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....