

Изготвил:.....

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

Одобрил:.....

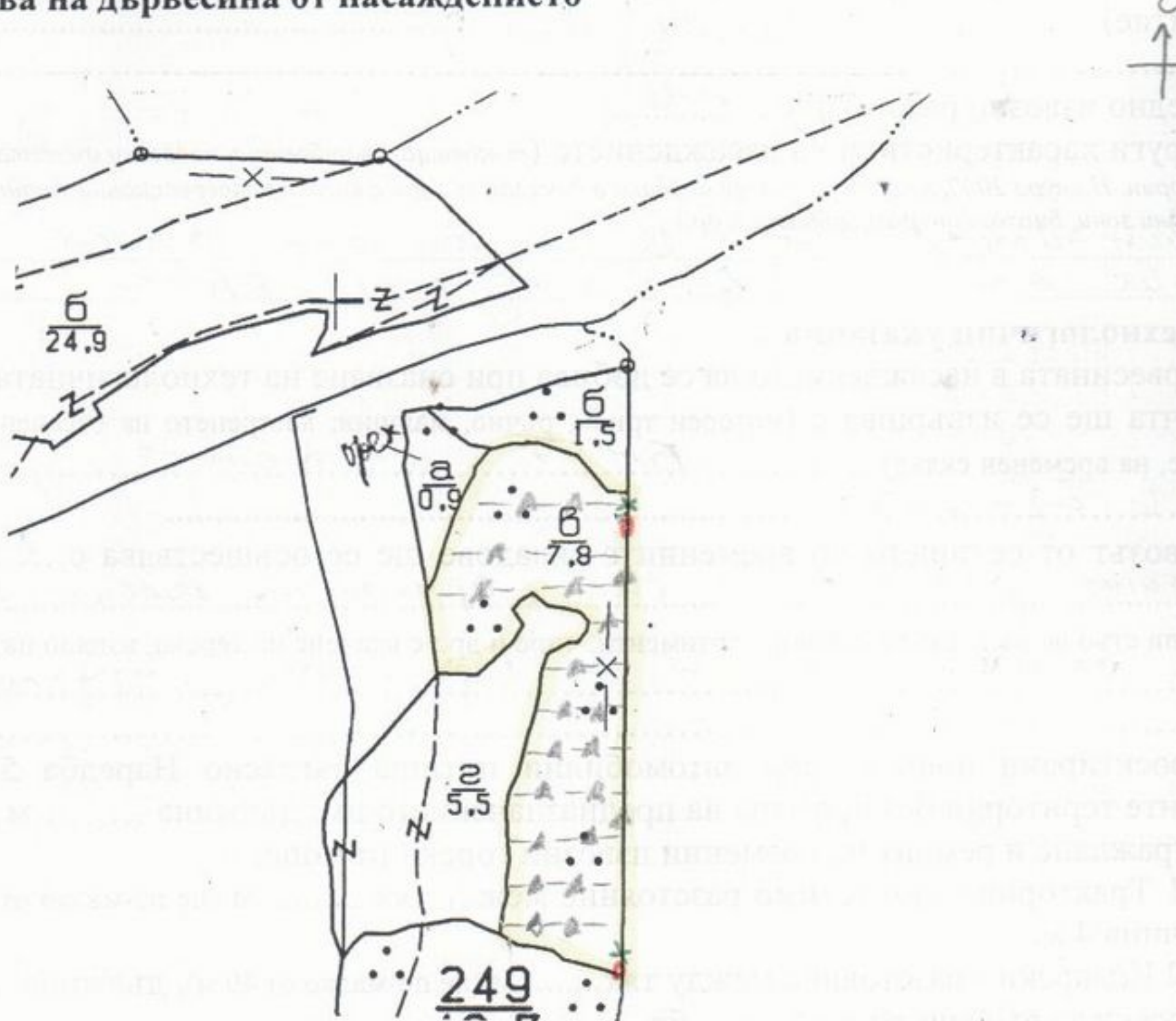
име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

- За добив на дървесина от отдел. 249 подотдел. 6  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
- I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

Проектирани коларски вр. извозни пътища

Съществуващи извозни пътища

Съществуващ автомобилен път

Технологична просека

Место за зареждане с гори

— граници на насаждението

Проектирани тракторни вр. извозни пътища

Временен склад

Трасе на въжена линия

Проектиран автомобилен път

Место за обдуване и съхранение  
на горг. и битови 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 ..... 7,8 ..... ха Размер на сечището ..... 7,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 20510 ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 659 ..... куб.м/ха, без клони ..... 474 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 175 ..... лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид</del> категория	<u>285</u>	<del>дърв. вид</del> категория	<u>285</u>				
едра	-	дребна	21				
средна	21	дърва	133				вършина

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 (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.)

Няма токошици, 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) ..... БМВТ ..... изведен ..... ф9 ..... се увръща ..... в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... МКТ, специални техники, ръчно, с тъч. сила, приставка, селекция ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... уач вахи аудио и сортименти ..... чукче кътарики

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) ..... 7,8 ..... изведен

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... Ф9 със специални техники за сечище и изведен

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчно съборняже и отстранение на чупът сечище

11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подгответелните 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:

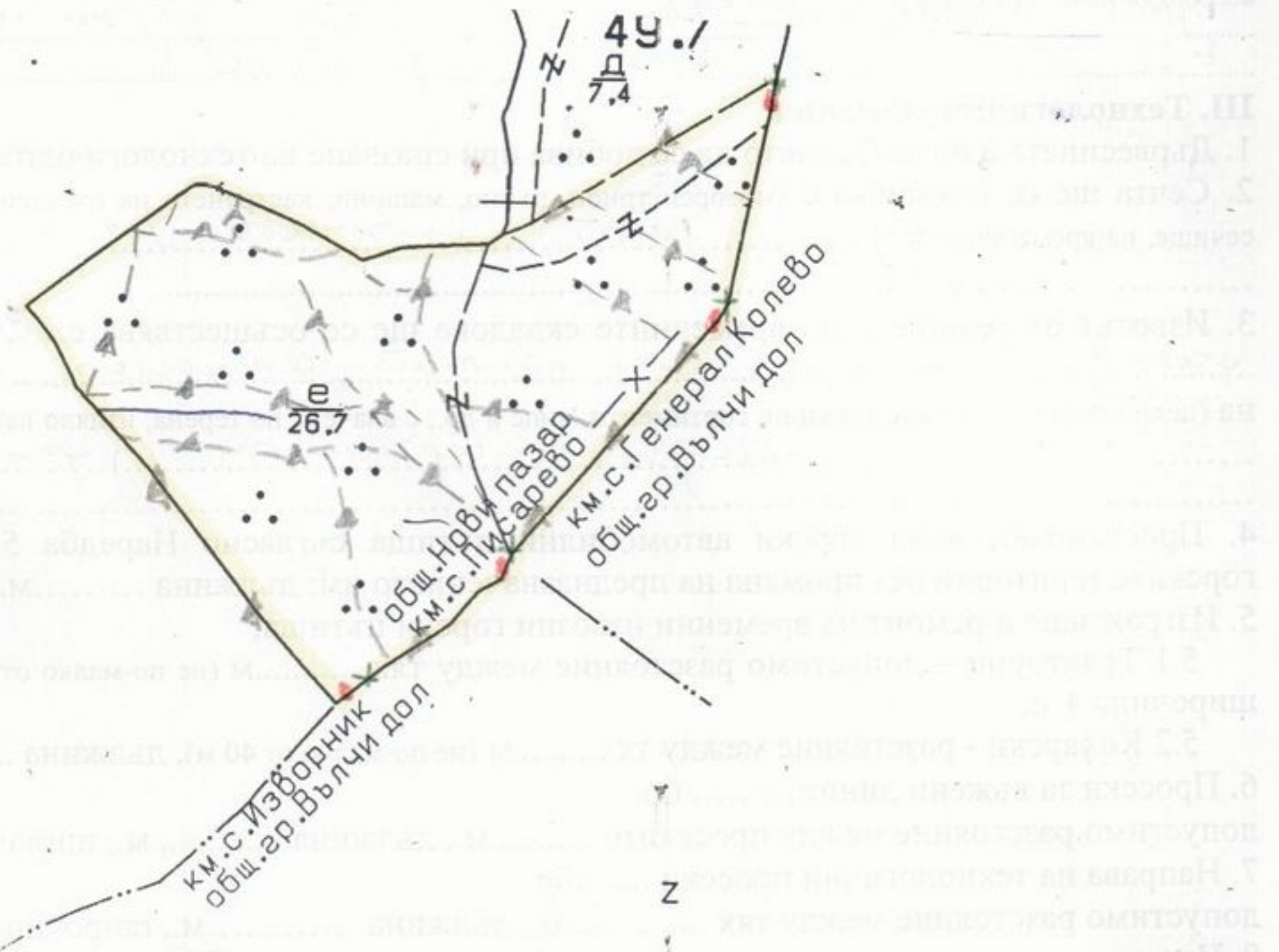
/име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

Одобрил:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 249 ..... подотдел ..... е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Небълзар ..... /потъства само за държавни гори/  
 Община ..... Небълзар ..... ; Землище ..... Писарево ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потъства 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
- трасе на въжена линия
- 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 26,6 ..... ха Резмер на сечището ..... 26,6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... СРПП 8, ЧР 1, 2015, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 2,65 ..... куб.м/ха, без клони ..... 1,90 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 919 ..... лежаща маса, куб.м.

<u>дърв. вид</u>	<u>919</u>	<u>385</u>	<u>ЧР</u>		<u>дърв. вид</u>	<u>919</u>	<u>385</u>	<u>ЧР</u>	
едра	-	-	-		дребна	<u>95</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	
средна	<u>116</u>	<u>6</u>	<u>7</u>		дърва	<u>594</u>	<u>41</u>	<u>47</u>	

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

9. Средно извозно разстояние ..... 10-40 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

България, област Габрово, село Габрово, близо до село Гърбово

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) ..... БМВТ ..... на сечището ..... и е обезбедено ..... издигането .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... БМТ, ..... със горски ..... техника, ..... ръчно, ..... с къс. сил. приставка, ..... със способ, ..... със способ, ..... машини .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... чес. къс. секции, ..... и сортименти, ..... чипс, ..... 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) ..... 80 ..... със склад ..... 60 ..... м .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... се изпълни тех. със съвърш. и корен ..... запас .....

10. Начини за почистване на сечището ..... руч. бруши ..... от път ..... и бруши ..... от път .....

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: .....

**Одобрил:**.....

имя, фамилия, подпись: .....

дата:.....г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика

## **ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

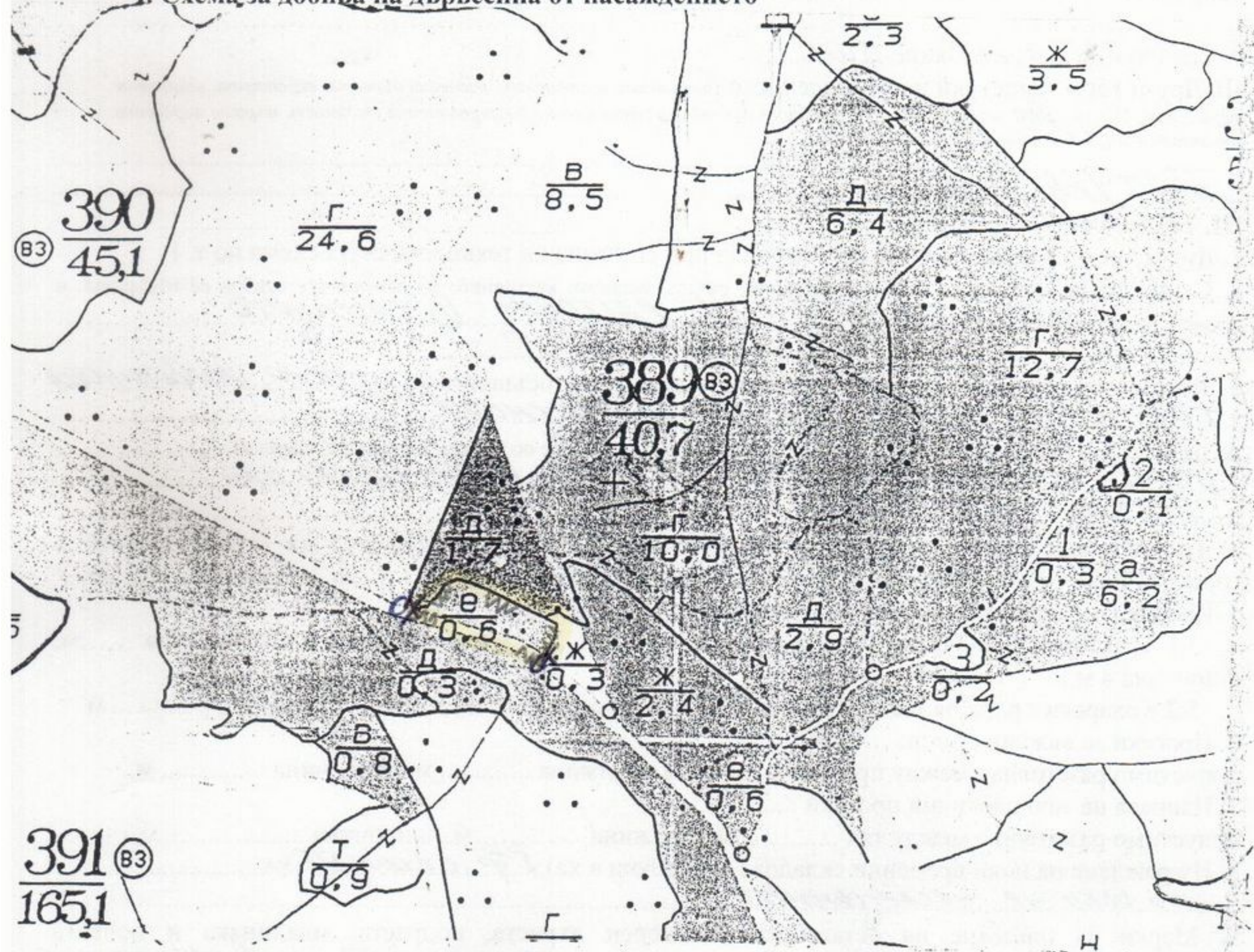
За добив на дървесина от отдел 390 подотдел E

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

Община БАСТИАН; Землище МАРКЕВО;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /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  
 о Място за битови отпадъци  
 ➤➤➤➤➤ проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ временен склад  
 x x x x x трасе на въжена линия  
 = + = + = проектиран автомобилен път  
 X Задръжане 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 90 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка 0,6 ха Размер на сечището ..... 0,6 ..... ха
3. Състав по план програма 20510, фит., ур., действителен.....
5. Запас на 1 ха с клони 500 куб.м/ха, без клони 146 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 16 ..... лежаща маса, куб.м.

съвр. вид категория	<u>295</u>	дърв. вид категория	<u>295</u>					
едра	-	дребна	<u>2</u>					
средна	<u>3</u>	дърва	<u>12</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 50м.;

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, ендемични 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) С БМ ТРИОН, Кастрене в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РЕГНО, НИВОТИНСКА ТЯГА и МАРГАРИТНА КОЛЕСНА ТЕХНИКА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ИЗЦЛО НАТОВАРЕНЕ НА КЪСИ СЕКЦИИ И СОРТИМЕНТИ ЧИПС ВЛЯТЕНИ по ТЕРЕНА.
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) 5.00, с площ 0,5 ха, по края на насаждението.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Не се допуска създаване на немаркирани дървета и увреждането им
10. Начини за почистване на сечището Ръжомерно разхвърляне върху чисти площи
11. Други указания Да се спазват нормативните членки в Наредба 5 за сегашните и настоящите
- 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

ане на  
2025.

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## НОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

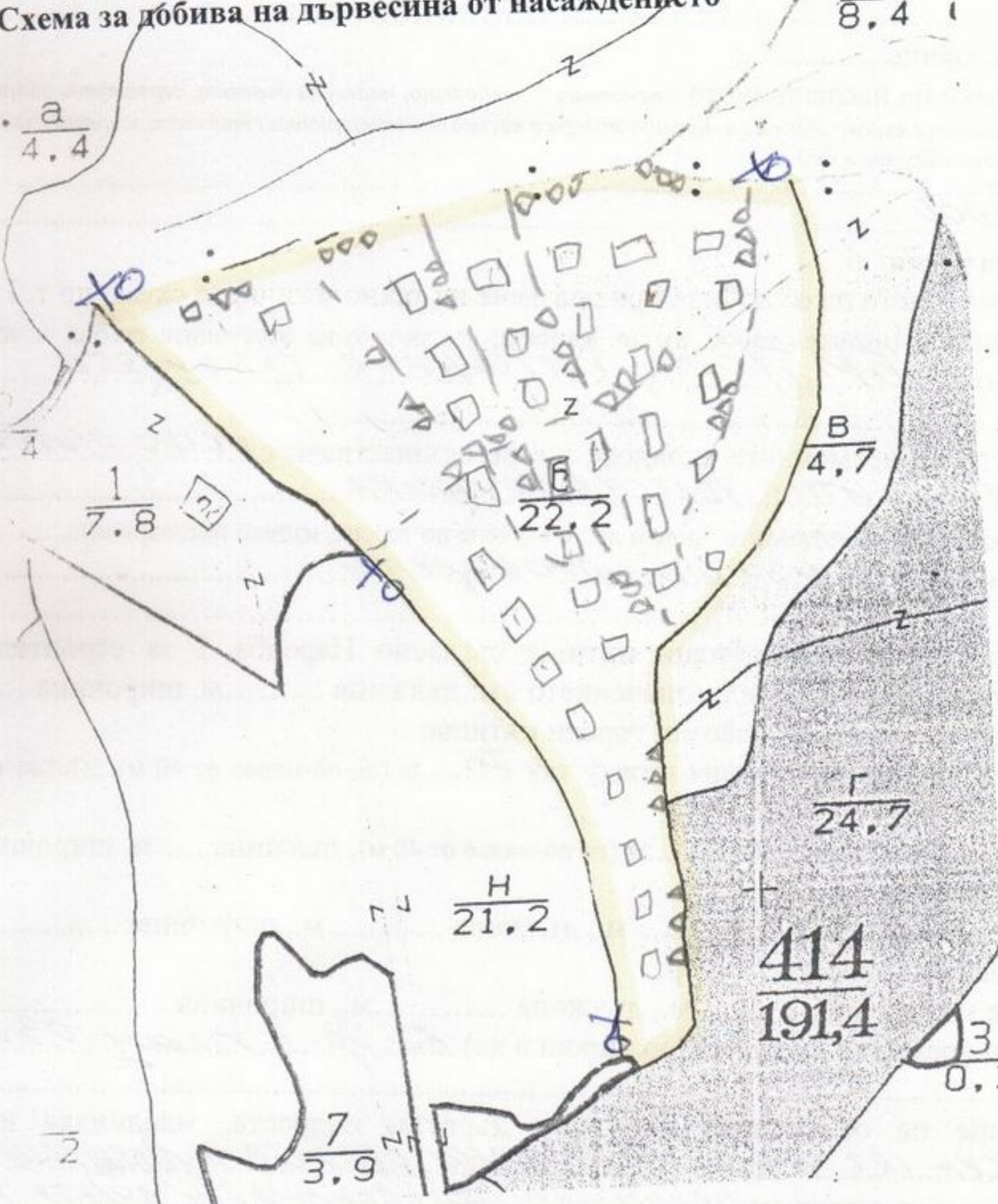
414

За добив на дървесина от отдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛС Нови мазар.....  
 Община Каспичан; Землище Кюнчево.....  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел Б

/попълва се само за държавни гори/

Д  
8.4

## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

Място за битови отпадъци.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място 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 ..... ГРУПОВО постепенна ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 222 ..... ха Резерв на сечището ..... 222 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ФР, Б, УР1, ЕК1, КГР, действителен ..... ФР, УР, ЕК, КГР, КЛ, СРМ
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 105 ..... куб.м/ха, без клони ..... 90 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 102 ..... лежаща маса, куб.м.

пър. вид категория	дърв. вид категория	ФР	КЛ	КГР	ЕКУР	ЛП	вър- шина
едра	дребна						
средна	дърва	35	3	22	21	10	11

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натурата 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододържавна зона, биологично разнообразие и др.)

Натурата 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 ДМ ТРИОН, КАСТРЕНЕ в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РЕЧНО, НИВОТИНСКА  
ТАГА И МНОГОБРДИНА КОЛЕСНА ТЕХНИКА

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
на КЕСИ секции, изцяло 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 20 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина 600 ..... м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни 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) 15 ..... бр. с площа 0.3 х 6 ..... м.

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

ДА не се допуска сръб на немаркирани обекти и уреди на територията им.

10. Начини за почистване на сечището да се използват ръчни резултатни обекти и уреди

11. Други указания: ДА се спазват нормативите на обекти и уреди

ЗА ОБУЧИТЕ... ДА НЕ СЕ НАМОСКАН В ЛДГ...

Да се извадят 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: .....