

Изготвил:.....

Одобрил:.....

.....  
/име, фамилия,/ подпис: .....

.....  
име, фамилия,/ подпис: .....

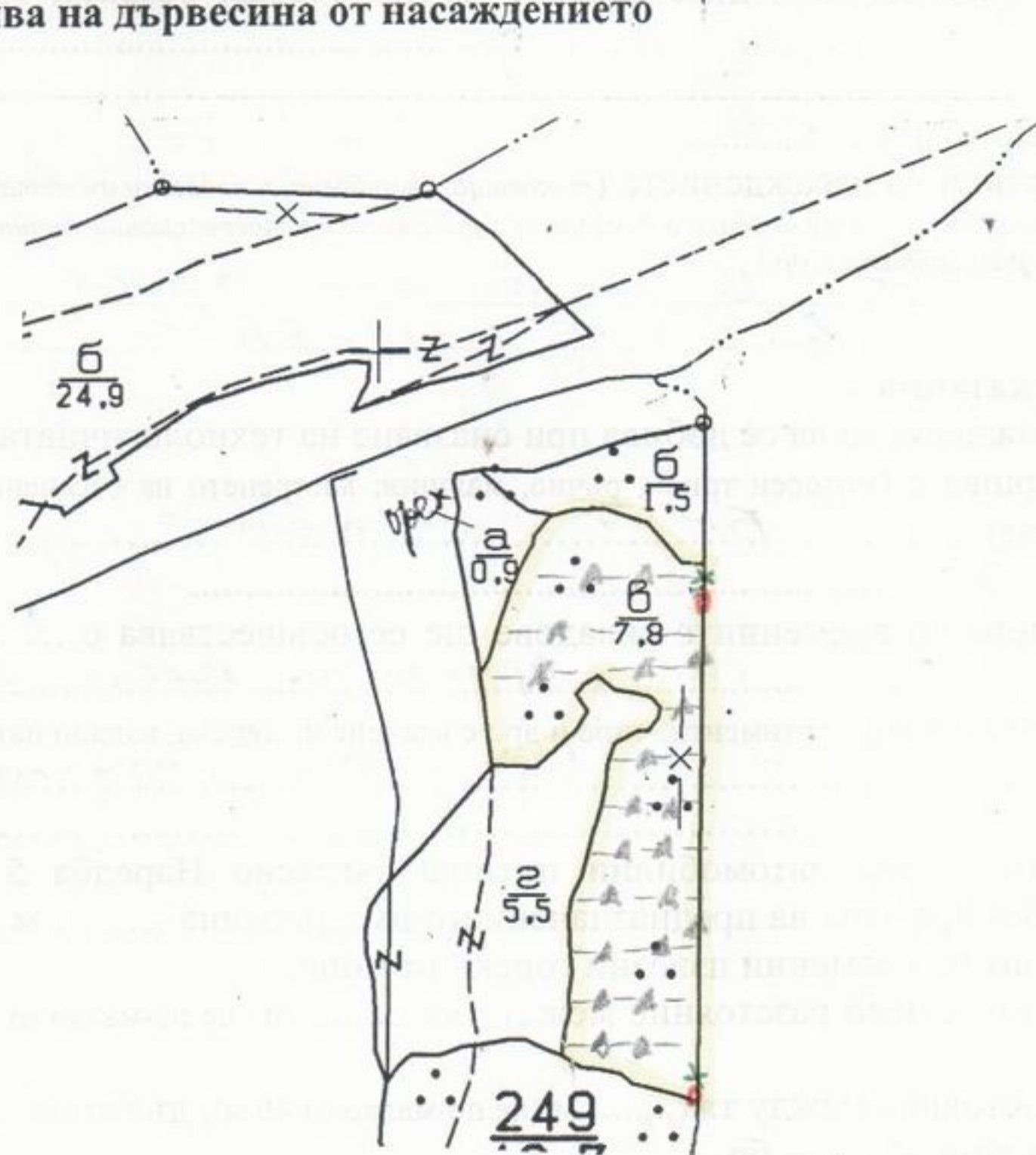
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>249</sup>.....подотдел.....<sup>6</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДНС.....<sup>Иван ПАЗАР</sup>...../потътва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Иван ПАЗАР</sup>.....; Землище.....<sup>Писсаров</sup>.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 зареждане с бсм

- - граници на насаждението
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- X място за събиране и съхранение на хорго. 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 ..... *прорездане* ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... *7,8* ... ха Размер на сечището ... *7,8* ... ха  
 3. Състав по план/програма ... *29510* ....., 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.

дърв. вид категория	<i>295</i>	дърв. вид категория	<i>295</i>	дърв. вид категория	<i>295</i>	дърв. вид категория	<i>295</i>
едра	-	дребна	<i>21</i>	едра	-	дребна	<i>21</i>
средна	<i>21</i>	дърва	<i>133</i>	едра	-	дърва	<i>133</i>

8. Наличие и характеристика на подраства 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.)  
*Не са описани редици и ретривени*  
*в-се описани в Доклада за ГВНС*

## 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) ..... *БМВ кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *МКТ, спец. горска техника, ръчно, с тиб. сила, приспособ. селскостоп. техника* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*на всички случаи и сортиментите 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 ..... 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) ..... *79* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*Да се осигурят техн. и селскостоп. и горск. услуги*  
 10. Начини за почистване на сечището *ръчно, машинно по стъблата и в цялото сечище*  
 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 удостоверението за упражняване на лесоходска практика: .....



Изготвил: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия/ подпис: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....Г.,

дата: .....Г.,

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

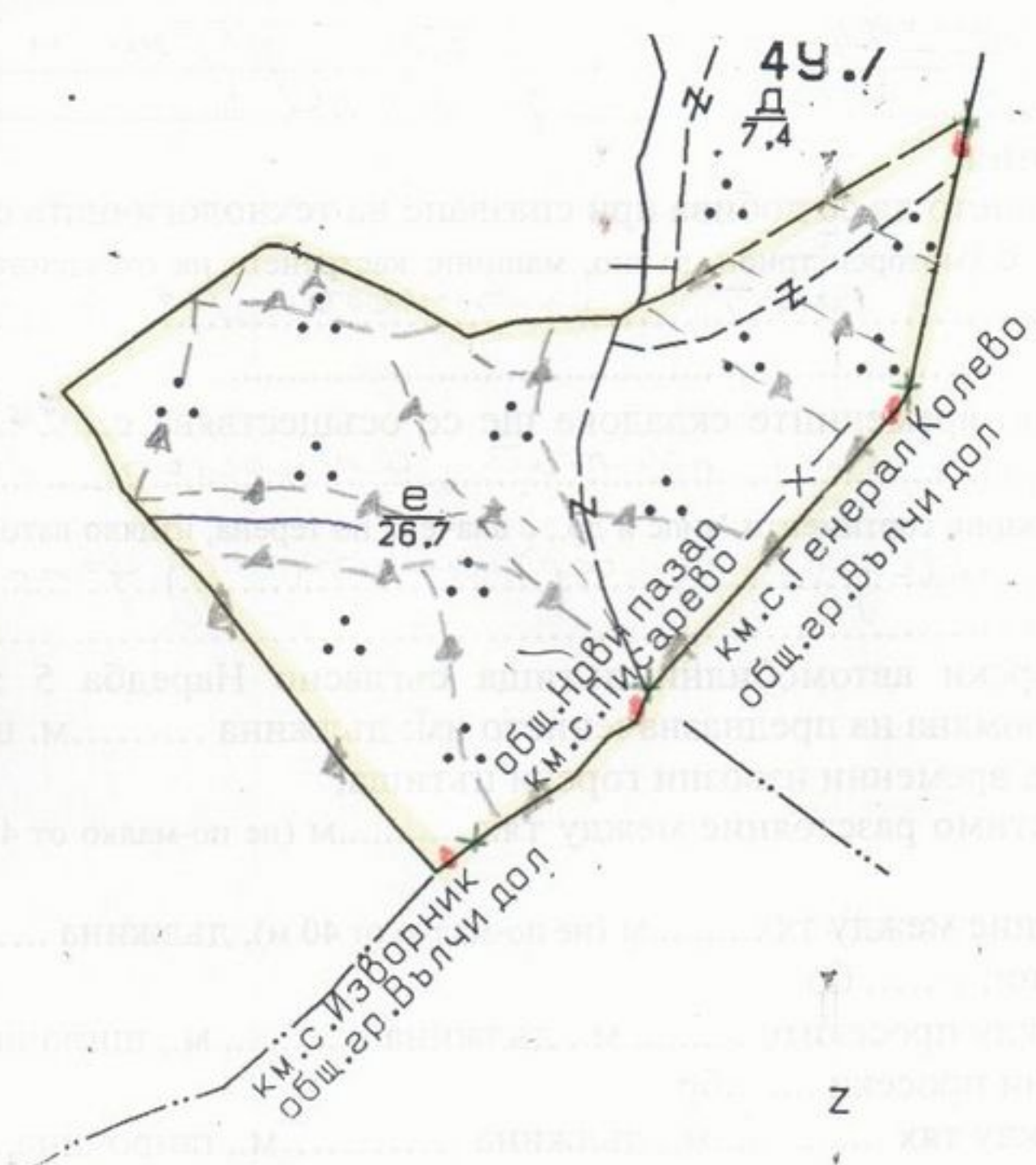
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 249 .....! подотдел..... е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Нови пазар .....! /потъква се само за държавни гори/  
 Община ..... Нови пазар .....; Землище ..... Писарево .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

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

7



**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- AAAAAAAAA технологична просека
- ..... място за зареждане с ГСМ

- ..... - граници на насаждението
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ..... място за добив и съхранение на дърв. и животни 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 ..... Прорезване ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 26,6 ха Размер на сечището 26,6 ха  
 3. Състав по план/програма СРП 78, ЧР 1, ЗР 5, 1, 5 действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 265 куб. м/ха, без клони 190 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 919 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	СРП 78			ЧР 1			ЗР 5, 1, 5			вършина
	едра	средна	едра	средна	едра	средна	едра	средна		
едра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
средна	116	6	7	7	594	41	47	47		

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

всички дървета са описани в доклада за гори с висока консервационна стойност

## 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 кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Авт. сеч. горски машини, ретро, с мив. сила, прикрит селскостопански машини  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели секции и сортименти чрез 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) 8 бр. с площ 70 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се извършва техн. състояние и мерки

10. Начини за почистване на сечището рух. бурканите на отпадъците и чуждите сечове

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 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: .....



Чл. 2 331Д

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

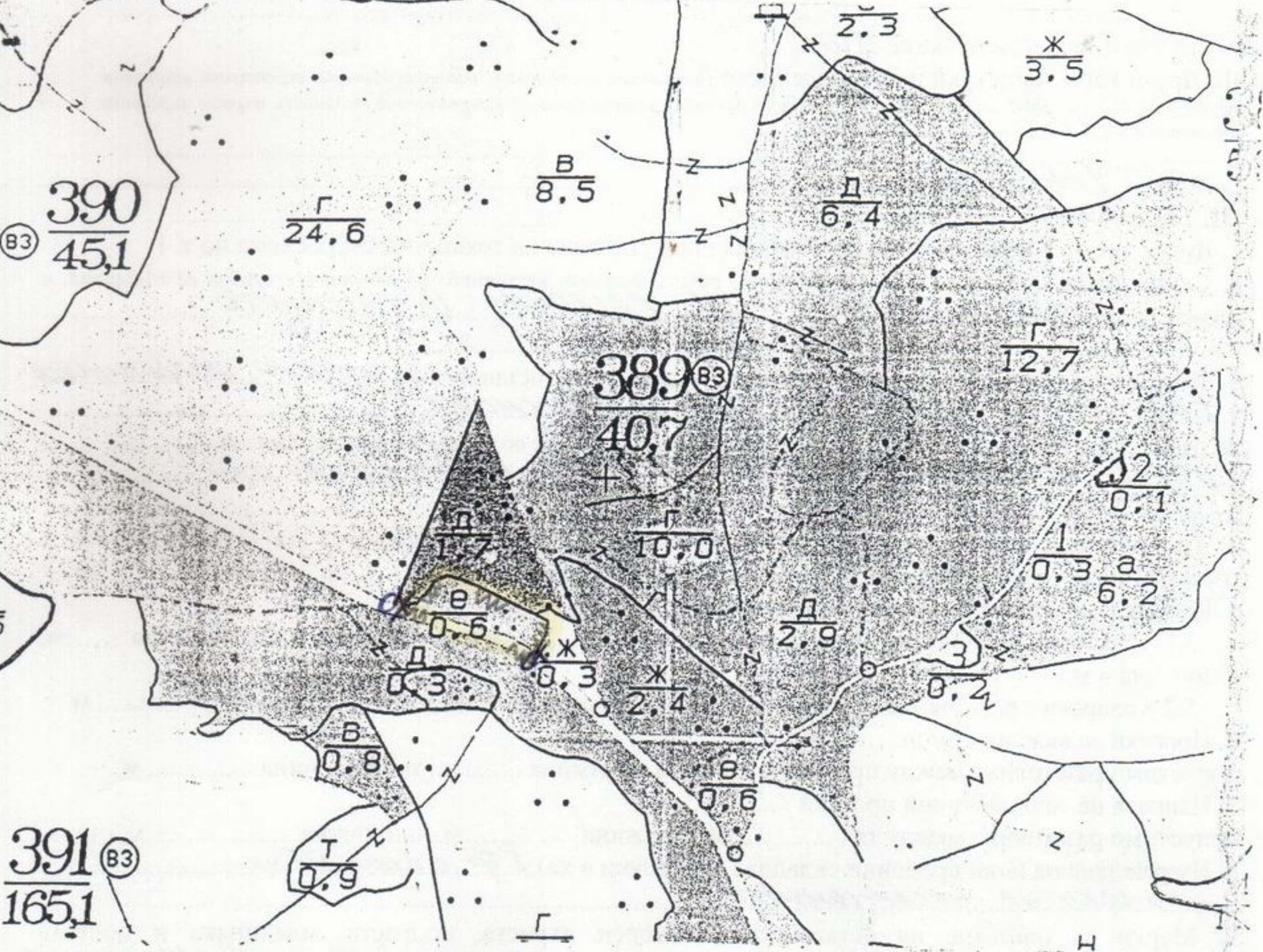
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

яване на  
*2015*

### ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 390 ..... подотдел. Е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Нови-пазар ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Хасков .....; Землище Марково .....;  
 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 | »»»»»    | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----  | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| =====  | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ^^^^^^ | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ○      | Място за Битови отпадъци                | ×        | 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 Прореждане / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха  
 3. Състав по план програма 295 10, фронт, ур..., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха с клони 50 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.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	Вършина
<u>295</u>	<u>295</u>	
едра	дребна	
<u>2</u>	<u>12</u>	
средна	дърва	

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

9. Средно извозно разстояние 5 км;

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

NATURA 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 б.м трион, кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно, животинска тяга и машинна техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
изцяло натоварени на къси секции и сортименти чипс  
врати 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 бр. с площ 0,5 ха,  
по края на насаждението  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се допускат сеч на немаркирани дървета и увреденото им  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне в ч.ч. цялата площ  
 11. Други указания: да се спазва нормативната уредба и Наредба 5 за сечите, да не се прави огън в д.т.  
 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: .....



21.2 331A

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис: .....

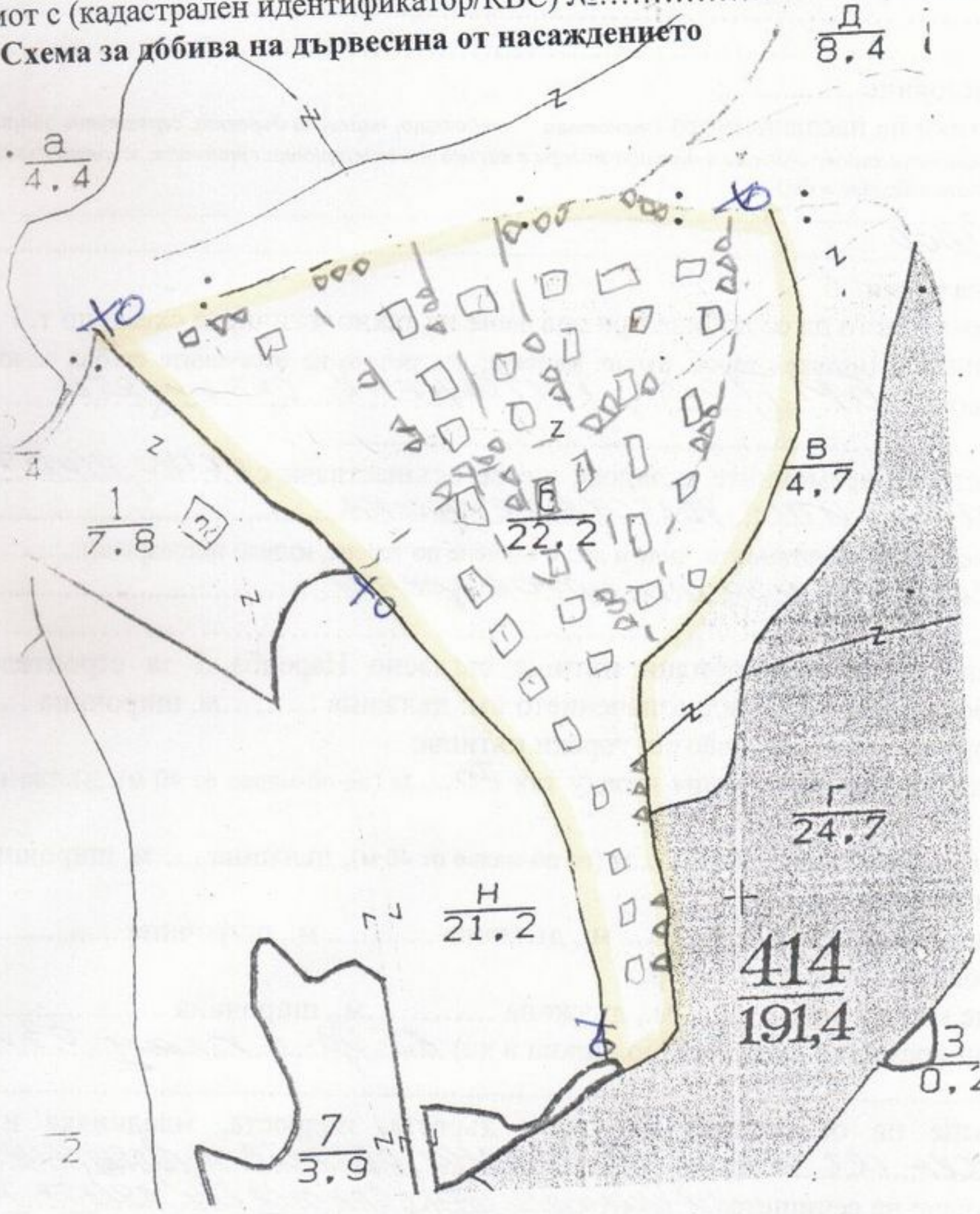
дата:.....Г.,

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

ане на *МДЛ*

**НОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. *414* ..... подотдел. *Б* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС *Нови-мазар* ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община *Каспичан* .....; Землище *Уголево* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**  $\frac{Д}{8.4}$



**Легенда:**

- $\pm \pm \pm \pm$  проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- $\square$  *Место за битови отпадъци*
- $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$  проектирани тракторни вр. извозни пътища
- $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$  временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- $\times$  *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 групово постъпена / интензивност .....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 222 ха Размер на сечището 222 ха  
 3. Състав по план/програма ГФ, УР, БК, КГР, действителен ГФ, УР, БК, КГР, КЛ, СРМ  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 102 куб.м/ха, без клонове 90 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 80 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 102 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	ГФ	КЛ	КГР	БК	УР	ЛП	вършина
едра	дребна							
средна	дърва	35	3	22	21	10	11	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивна зона, 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 БМ трион, кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява срещно, животинска тата и малогабаритна колесна техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси 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 70 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 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) 15 бр. с площ 0.3 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се допуска сеч на немаркирани дървета и подрастващите им  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане в сечището  
 11. Други указания: да се спазва нормативната уредба и Наредба № 8 за сечища. да не се пали огън в БГТ.  
 Да се извеждат 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: .....