

721.59 33ЛД

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

385

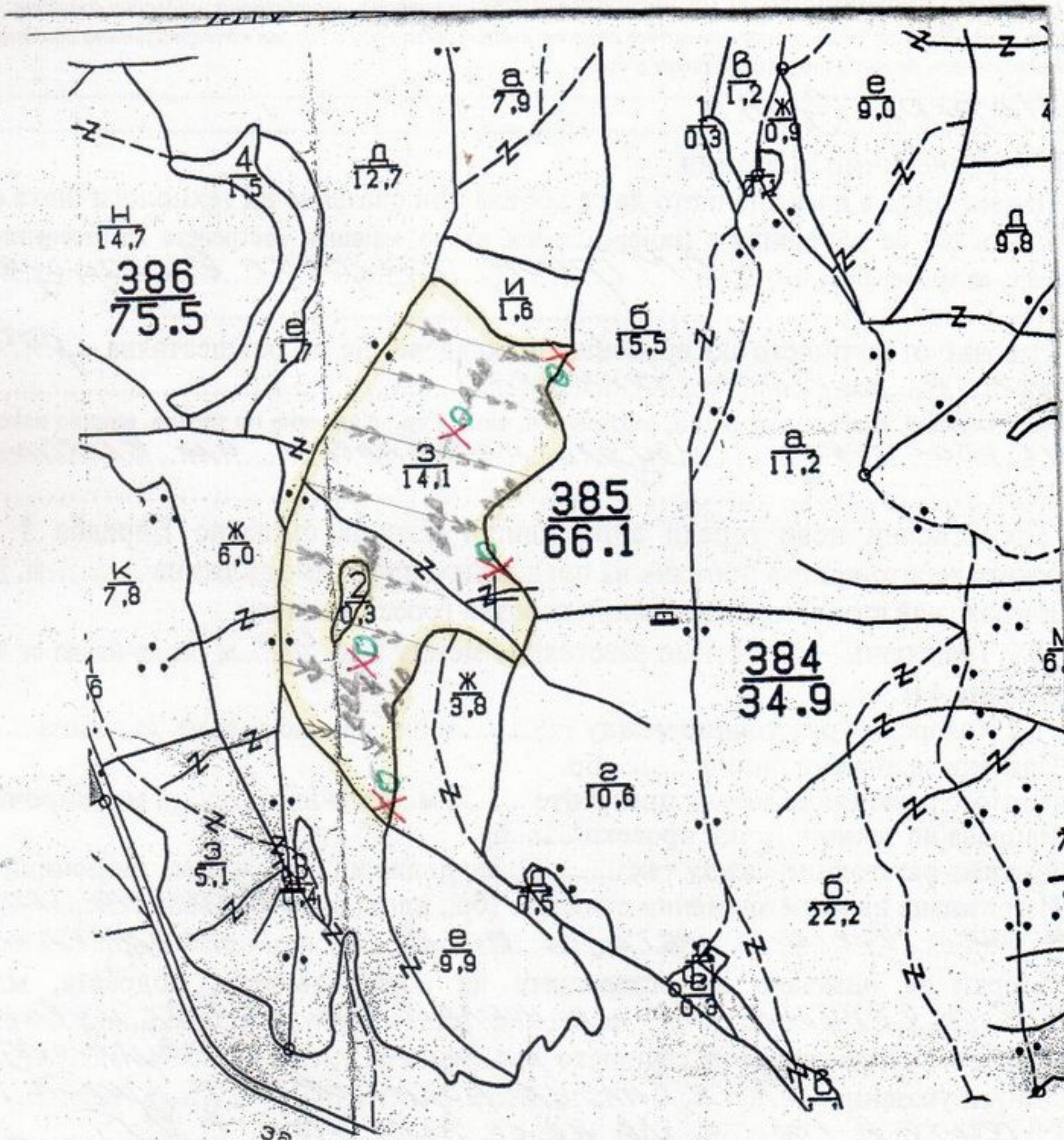
3

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

На ТП ДГС/ДЛС Нови Изар /попълва се само за държавни гори/Община Каспичан; Землище Марково;

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 зареждане с ГЧИ~~

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+== проектиран автомобилен път

~~○ Място за битово 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 ..... Продирка ..... / интензивност 75 .....  
 Втори вид сеч .....  ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела ..... 141 ..... ха Размер на сечището ..... 80 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... БК, ГРД, ЗГД, ЧРД, ДРД ..... действителен ..... БК, ГРД, ЗГД, ЧРД, ДРД  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 282 ..... куб.м/ха, без клони ..... 223 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 220 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 214 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | БК  | ЗГД | ЧРД | МНД | ГРД  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -   | -   | -   | -   | -    |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 138 | 17  | 15  | 11  | 1122 |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, 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 сечище, на временен склад) С. ОДИГРОН, КАСТРЕНЕ В СЕЧИЩЕТО
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ръчно, НИВОГИЧНА ТЯГА и КОЛЕСНА ТЕХНИКА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) НА КЕСИ СЕЧУИ, ИЗЧУПЛЯВАНЕ НА ТОВАРЕНИ ЧИ СЛАГАНЕ ПО ТЕРЕН
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 100м. 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) Временни складове - ГР НА СЕЧИЩА ИЗЧУПЛЯВАНЕ ПО ТЕРЕН
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почва ДА НЕ СЕ ДОПУСКА СЕР НА НЕПРИЧУДНИ ДЪРВЕТИ И ЧУВАЧИТЕ ЧИ
10. Начини за почистване на сечището Ръчно, мерно, разхвърляне върху пристъл
11. Други указания: ДА СЕ СПАЗВА НОРМАТИВНАТА УЧЕРДА И НОРДА ВЪВ СЕЧИЩЕТО ЗА СЕЧЕТЕ В ГЕРДИ, ДА НЕ СЕ ПАША СТАН В ГЕРДИ
- 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: .....

ГА.59 33ЛД

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

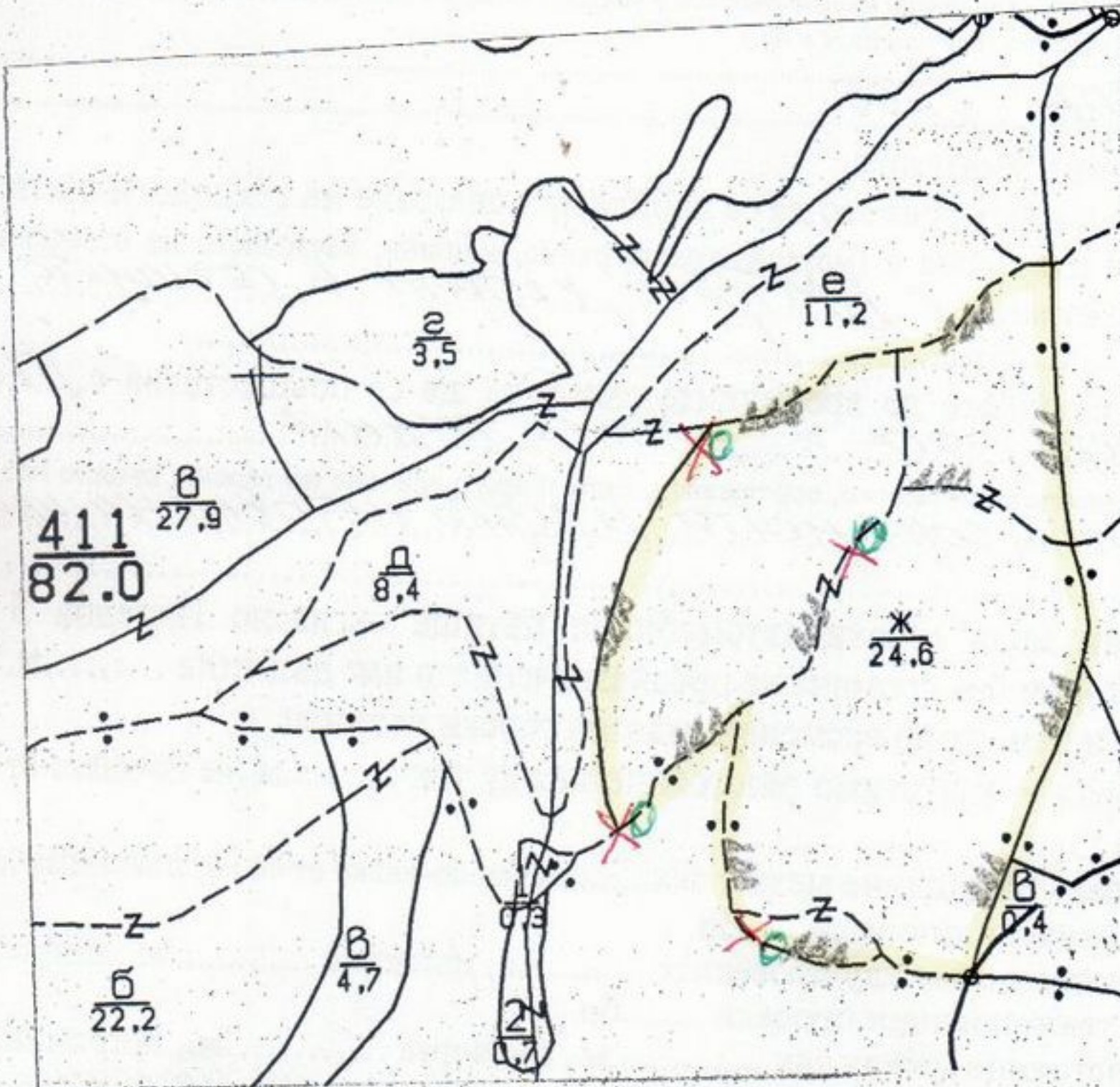
411

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

На ТП ДГС/ДЛС НОВИ - МЗАР ..... /попълва се само за държавни гори/Община КАСТИЛАН; Землище ХЮЛДВА .....

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

~~Задължително с ГСМ~~

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на възможна линия

=+==+ проектиран автомобилен път

○ място за битови отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15  
 Втори вид сеч ..... — ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 246 ..... ха Размер на сечището ..... 246 ..... ха
3. Състав по план/програма СРАТ БГРУД, МНРУД, действителен СРАТ БГРУД, МНРУД
5. Запас на 1 ха: с клони 363 ..... куб.м/ха, без клони — ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 564 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЛП  | ГР |  |  | дърв. вид<br>категория | ЛП  | ГР | МНР | КЛ | БК | УР |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|-----|----|----|----|--------------|
| едра                   | 36  | —  |  |  | дребна                 | 10  | 1  | —   | —  | —  | —  |              |
| средна                 | 110 | 4  |  |  | дърва                  | 289 | 63 | 25  | 5  | 3  | 8  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 150 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 РЗЧНР,  
НИКОТИНСКА 79 ГА Ч. КОЛЕСНА ТЕХНИКА  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
Н.А. СЕКЦИИ Ч СОРТИМЕНТЧИ ИЗЦЯЛО НА ТОВАРИЩИ ЧИ СЛЪЖБА
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 .....м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 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) На временни складове - 11 бр,  
на сечище със буфари и извозни пътища по края и в настъпените
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почва Да не се допускат сеч на неизкоренени обръбка и временните им.
10. Начини за почистване на сечището Ръчно и с помощта на временните складове
11. Други указания: Да се спазват нормативните уреди и наредби = В  
ЗА СЕЧИЩА ..... Да не се извършват сечища
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....