

Залигено
21.59 331A

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 №

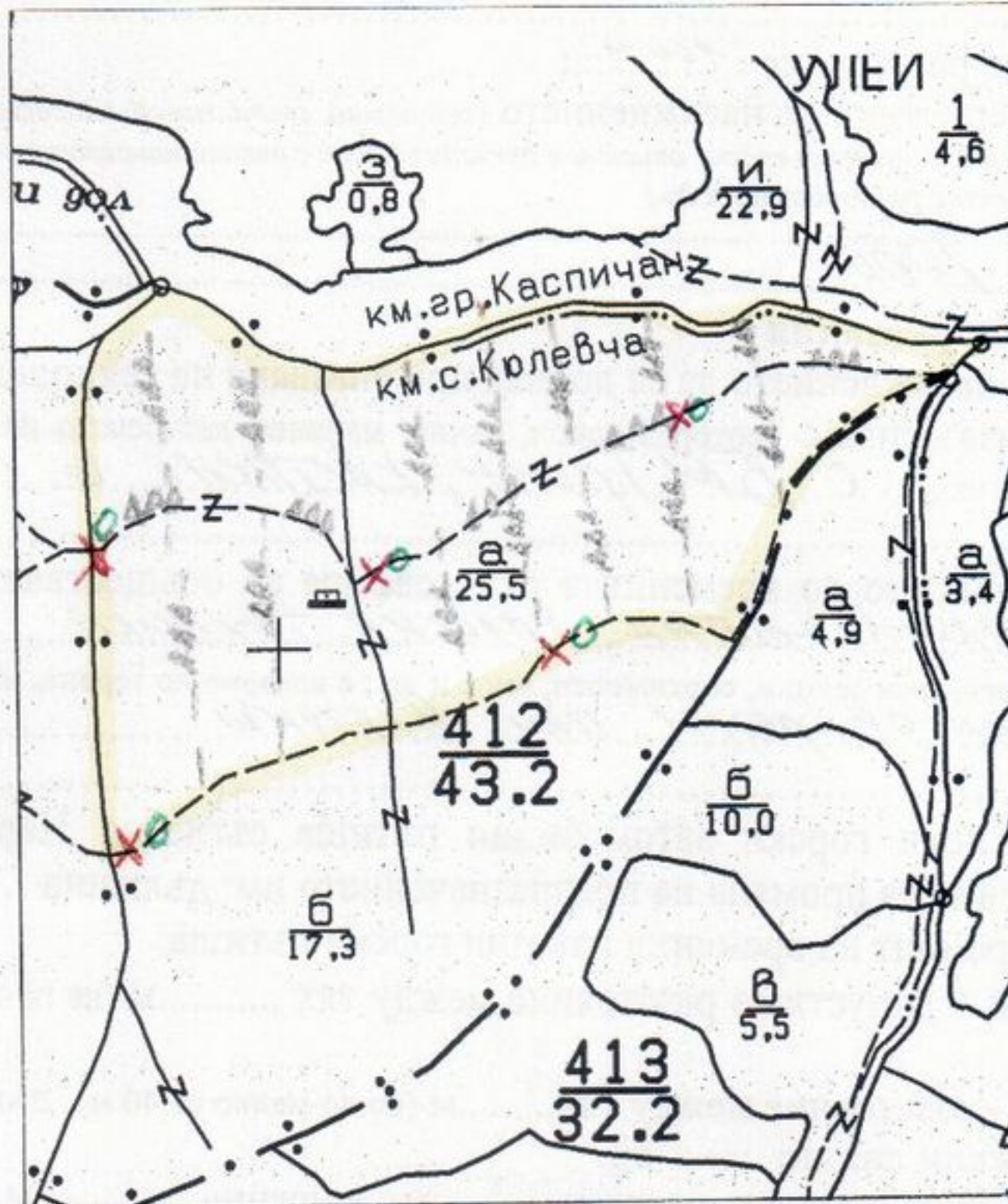
За добив на дървесина от отдел 412 подотдел A

На ТП ДГС/ДЛС Нови пазар /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

Зарезуване с ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

Място за багови 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 ..... 25 ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела 25 ..... ха Размер на сечището ..... 220 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... БДР, СРЛЧ, КЛ1 ..... действителен 176, БДР, ЗМЧ, 1 кл. БК  
 5. Запас на 1 ха: с клони 269 ..... куб.м/ха, без клони 195 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 293 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЛП |  |  |  | дърв. вид<br>категория | БДР | МД | ЛП  | КЛ | БК |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|----|-----|----|----|
| едра                   | 16 |  |  |  | дребна                 | -   | -  | 4   | -  | -  |
| средна                 | 54 |  |  |  | дърва                  | 90  | 16 | 106 | 4  | 3  |

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

9. Средно извозно разстояние 100 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 РЕДНО, АННОВТИЧКА  
ТАГА И МАЛГАДРЯТНА КОЛЕСНА ТЕХНИКА.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
ИЗЦЯЛО НАГОВРЕНИЧ ИЛИ ВЛАГАНИ.....
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 - 5бр.  
на също с буфанди извънч. пътища по кория и в ниска местност.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почва да не се разрушава със също с буфанди извънч. пътища по кория и в ниска местност.
10. Начини за почистване на сечището расчистено разчистване по терена.
11. Други указания: да се спазва нормативната чарка и Наредба 1-8  
за използване на гори, да се спазва нормативната чарка и Наредба 1-8
- 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: .....

Запис №

г. 59 331 А

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 № ....

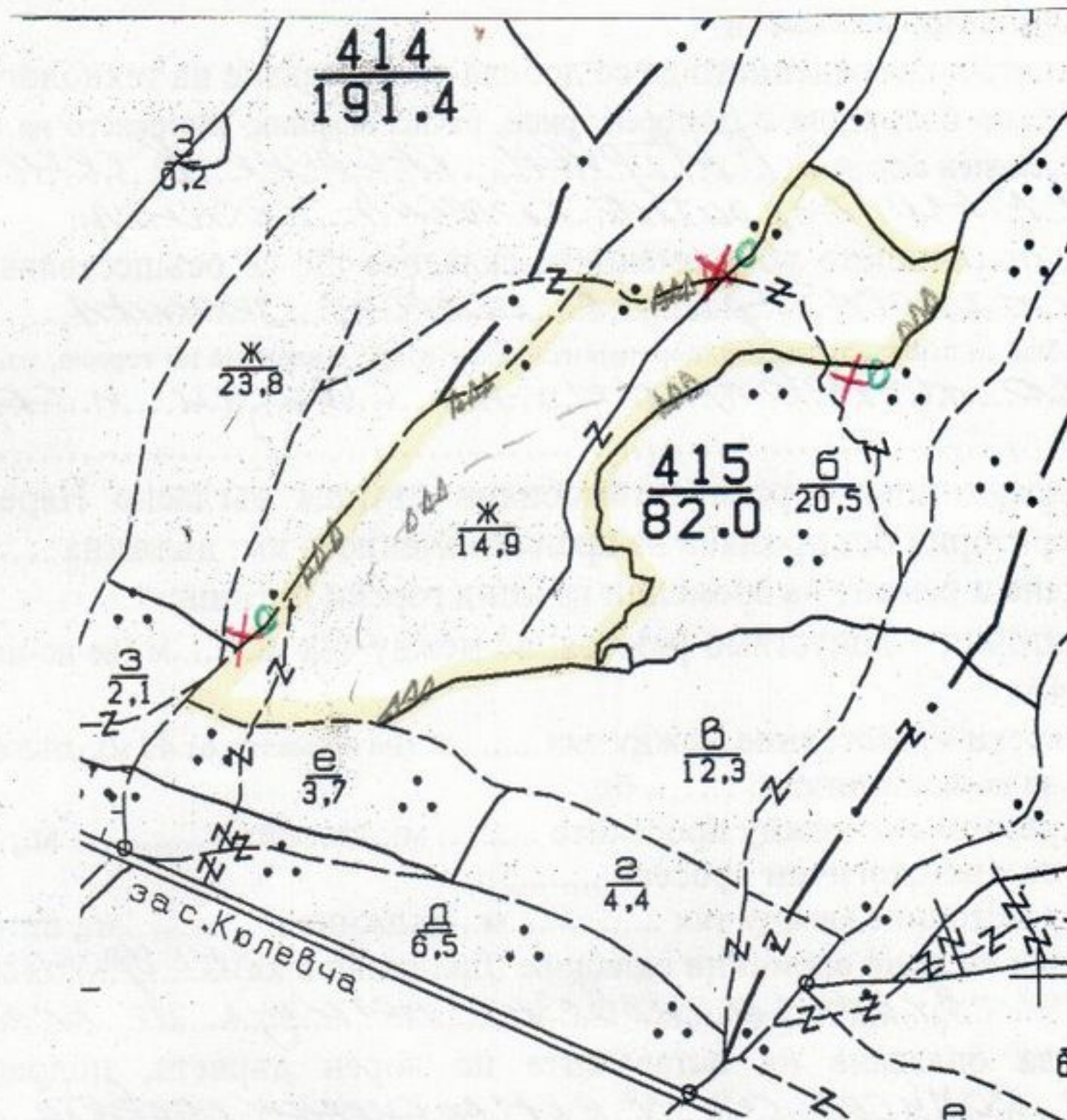
За добив на дървесина от отдел ..... 415 ..... подотдел ..... НС .....

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

Община ..... Кюлевча ..... ; 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
- ✗ Зареждане с ГСМ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- Място за багови от парчети

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 ..... ГРУПТОВА - ПОСТРЕЛЧЕНА ..... / интензивност .....  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела ..... 149 ..... ха Размер на сечището ..... 149 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ФУЧЛР ЗУРМЛ, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 25 ..... куб.м/ха, без клони ..... 194 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 301 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ЛП</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЛП</u> | <u>бр</u> | <u>ур</u> | <u>БК</u> |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| едра                   | <u>26</u> |  |  |  | дребна                 | <u>2</u>  | <u>-</u>  | <u>-</u>  | <u>-</u>  |              |
| средна                 | <u>25</u> |  |  |  | дърва                  | <u>86</u> | <u>81</u> | <u>73</u> | <u>8</u>  | вър-<br>шина |

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.)

..... 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 сечище, на временен склад) С. В. МИТРИОН, Кастрене в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РЕСАР, НЕФОРТИНСКА, ТЯМ, И. А. ЛОСОВА, БРИЧНА, Колесна техника, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) С. В. МИТРИОН, Кастрене на сечището и сортименти .....
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 - 2 дп. На сечище-бутичи извън територията на сечището .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почва ДА не се допуска сървиране на корен дървета и сечището чрез .....
10. Начини за почистване на сечището Ръчно с помощта на въглен и сечището .....
11. Други указания: Да се спазва нормативността на сечището .....
- 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: .....