

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 05.02.1997

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3848-20.07.2011г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:

име, фамилия, подпис:

дата: 29.05.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/15.01.2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

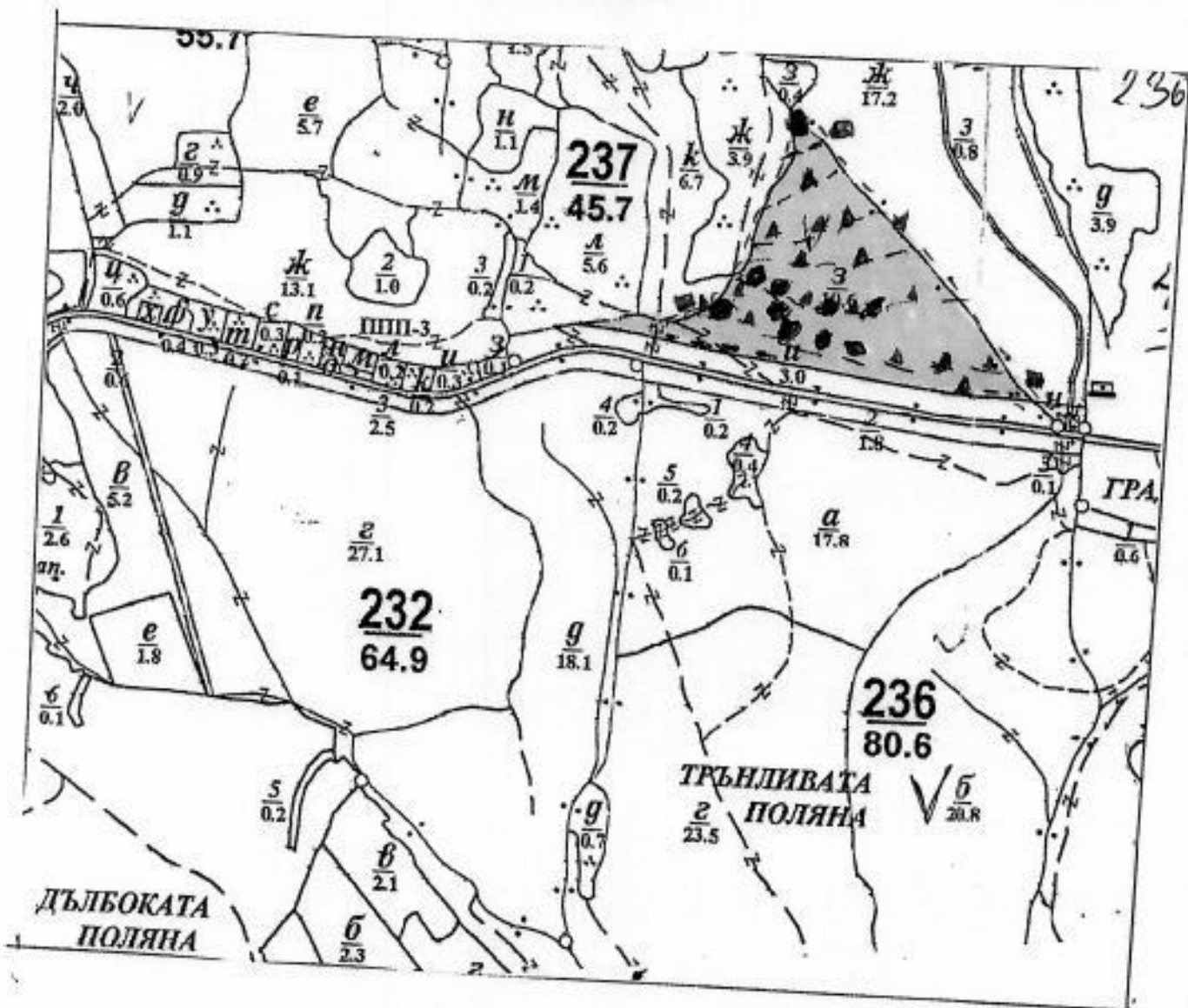
За добив на дървесина от отдел: 237

На ТП ДГС/ДЛС: Варна подотдел: 3

Община: А. В. р. н.; Землище: 3. г. р. в. е. н.;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ;

I. Схема за добив на дървесина от насаждениято



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

-----

■ - място за зареждане и извършване на отпадъци

● - котел

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

++++ проектиров автомобилни пътища



Изготвил: Р. С. 59 331 X

име, фамилия, подпис: Р. С. 59 331 X

дата: 31.07.1971 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3844/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: Иван В. Готел

име, фамилия, подпис: Иван В. Готел

дата: 31.07.1971 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2220/25.07.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

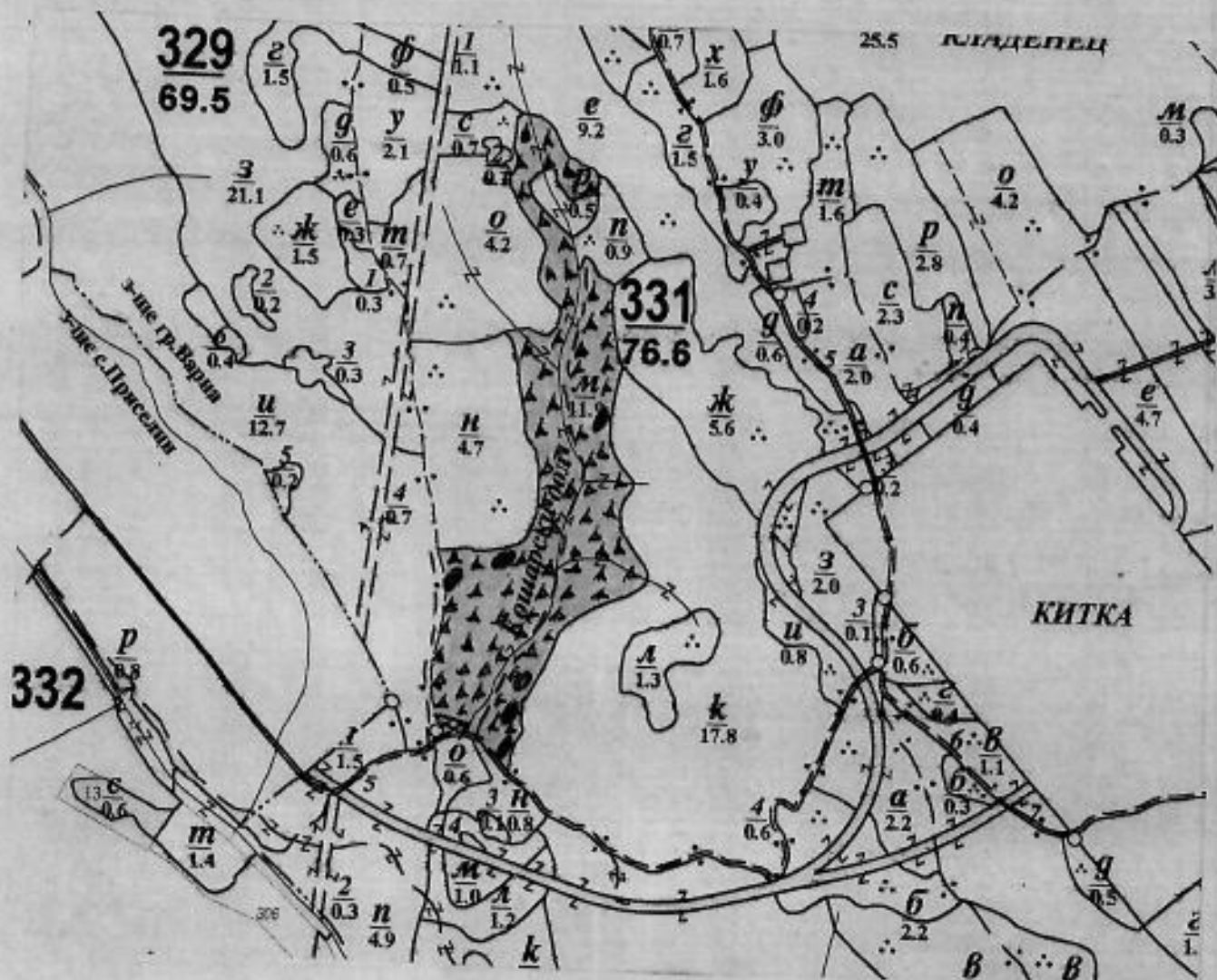
За добив на дървесина от отдел. 331 ..... подотдел. 11

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

Община Барна .....; Землище Барна .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... ГЛОУ 3-02

● - котел

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на възрени пинки

===== проектиран автомобилен път

100% място за рендване на техниката

На схемата задължително се нанасят контурите на

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Растен - котл / интензивност 22 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11.9 ха Размер на сечището 11.9 ха
 3. Състав по план/програма Уер 7, бл 3 действителен Уер 7, бл 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 178 куб.м/ха, без клони 155 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 420 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Уер | Бл | КГор | МШ | дърв. вид
категория | Уер | Бл | КГор | МШ | | |
|------------------------|-----|----|------|----|------------------------|-----|----|------|----|--|------|
| едра | 42 | 5 | — | — | дребна | 15 | 4 | — | 1 | | вър- |
| средна | 62 | 25 | — | — | дърва | 187 | 53 | 7 | 13 | | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Уер 7, бл 3, възраст 102, H - 0.2 м, 20% - покритие.....

 9. Средно извозно разстояние 50-100;
 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, вододойни 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) На терен, ръчно.....

 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника за гора, нм. ботунска 78га, трактор уни. верса.....
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачено по терена, изцяло натоварени)
Уер 7, бл 3, 1/квм секции влачене по терена, изцяло натоварени

 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

 10. Начини за почистване на сечището Уборба на брашната, убав. котл. и др. на

 11. Други указания: Оставащата площ, равномерно разхвърляна
да се съхранява в гора, по тех. план
 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 сечи/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСТ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

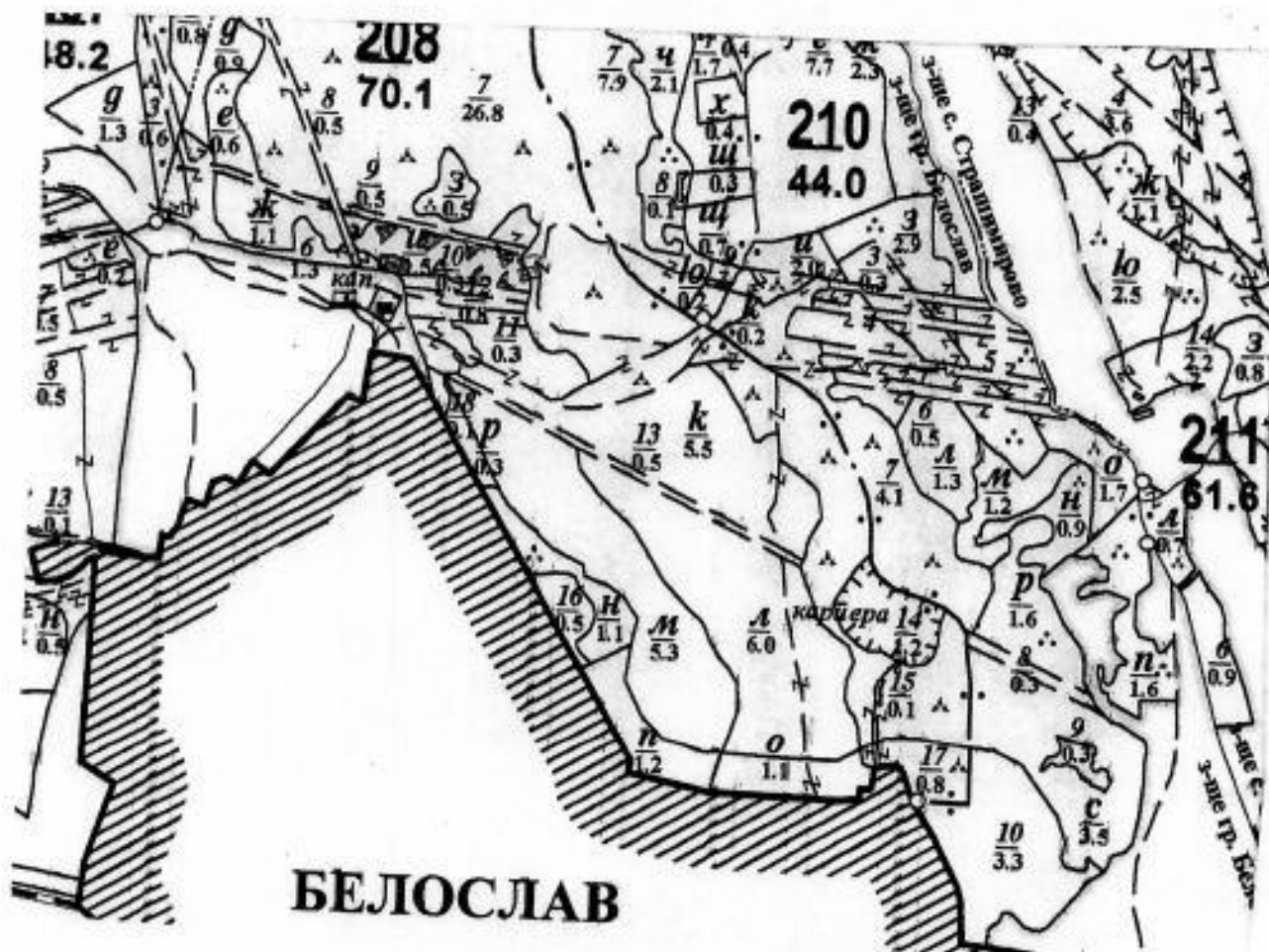
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

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

Община.....Землище.....г. Белослав.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващи автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ - площ за сеч

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжовна линия

--- проектиран автомобилен път

Место за извършване на технически и събиране на отпадъци

На схемата задължително се показват:

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОЛА ..... / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Ок 10 ..... действителен Ок 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 87 куб. м/ха, без клони 77 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 78 лежаща маса, куб. м.

|                                    |    |           |    |                     |      |
|------------------------------------|----|-----------|----|---------------------|------|
| дърв. вид                          |    | дърв. вид |    | лежача маса, куб.м. |      |
| категория                          | 24 | категория | 24 |                     |      |
| едра                               | -  | дребна    | 7  |                     |      |
| средна                             | 20 | дърва     | 31 |                     |      |
| Наличие и характеристика на товара |    |           |    | вър-                | шина |
|                                    |    |           |    |                     | 10   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 20-50 м.
10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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). *бензинов моторен трион*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специализиран, теглен*
  - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *кв. секции, сортименти и др. влязат по терена, 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) .....
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
  10. Начини за почистване на сечището *наредване на отпадъците по хоризонт*
  11. Други указания: *не се въвежда сечта или пил. убийство на дървета*
- 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 № .....



Изготвил: *М. П.*

име, фамилия, подпис: *М. П.*

дата: *30.05.19*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1000/25.07.11*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: *М. П.*

име, фамилия, подпис: *М. П.*

дата: *30.05.19*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1000/25.07.11*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

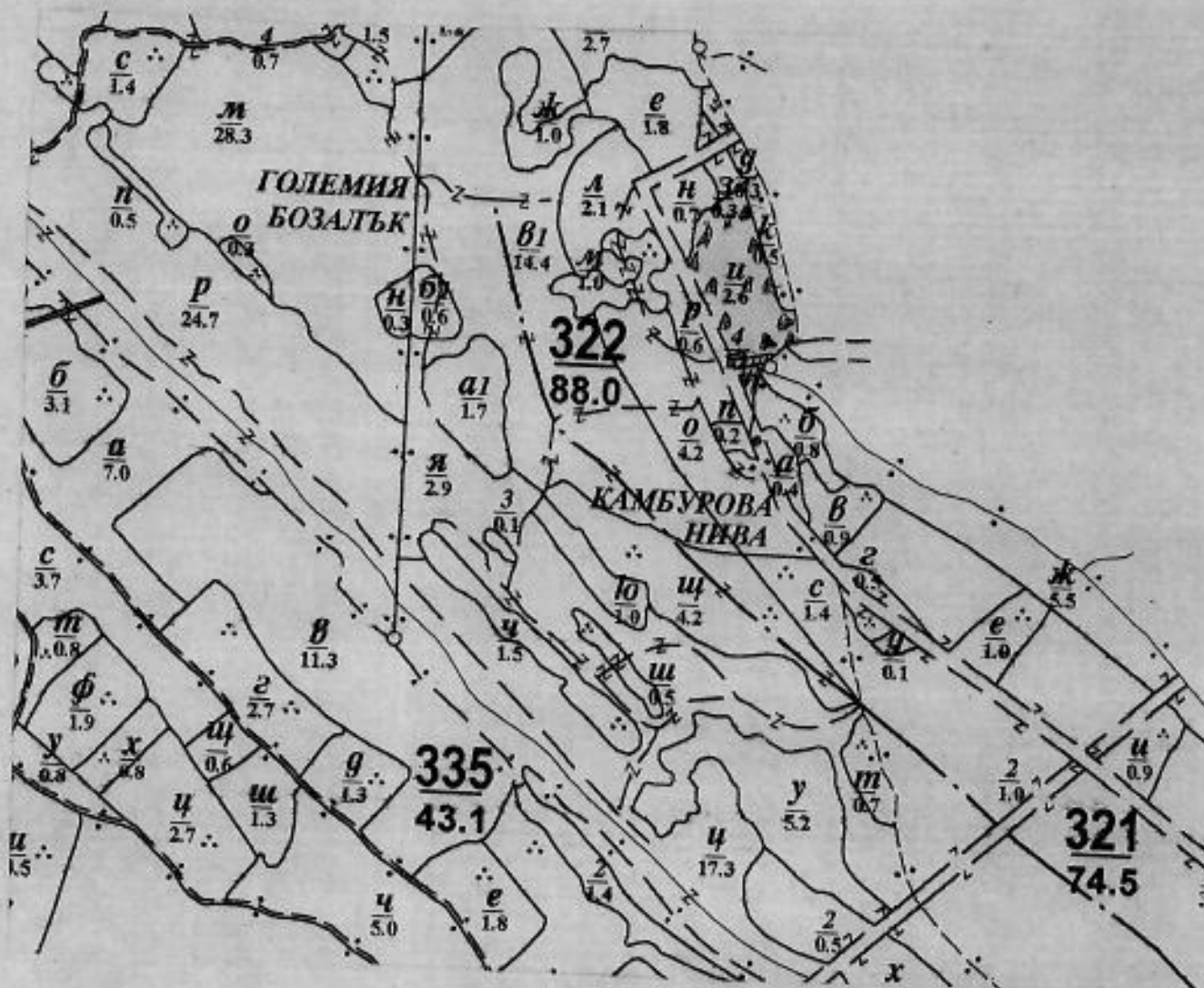
За добив на дървесина от отдел *322* ..... подотдел *И* .....

На ТП ДГС/длс *Варна* ..... (потъла се само за държавни гори)

Община *Варна* .....; Землище *Варна* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... (потъла се само за недържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ++++ проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- место за зареждане ГСМ
- проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- шархирана площ за сес.

На схемата задължително се нанасят контурите на

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голуб ..... 100% ..... интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 2,6 ха ..... Размер на сечището ..... 2,6 ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... Ан ..... действителен ..... Ан .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 43 куб.м/ха, без клони ..... 64 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 192 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ан |  |  |  | дърв. вид категория | Ан  |  |  |  | Дх      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                |    |  |  |  | дребна              | 25  |  |  |  | вър-    |
| средна              | 45 |  |  |  | дърва               | 122 |  |  |  | шина 25 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Голуб ..... 64 ..... 1,5 .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... 100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (маковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в деклада 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) ..... Б-Н-Т .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Б-Н-Т ..... за работата в гора ..... на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... с машини .....  
 11. Други указания: ..... извозване на дърветата една по една .....  
 ..... и всички горски бели дървета ..... на определените места .....  
 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: .....

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....