

 проектиран автомобилен път

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Паст. Колов ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 6.7 ха Размер на сечището 6.7 ха  
 3. Състав по план/програма 44р. 6. 814 ..... действителен 24р. 6. 814  
 5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха, без клони 94 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл	кгбр	дърв. вид категория	цр	бл	кгбр	вър-20 шина
едра	6	2	-	дребна	3	1	1	
средна	14	7	-	дърва	35	15	16	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) 44р. 6. 814, 63р. 5. 814, 0.4, 12-та нота 04

9. Средно извозно разстояние 20 м.;

10. Други характеристики на насаждението (моковяца, сватбовяца, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 сечиче, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.к. специализирана техника  
 На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачване по терена, изцяло натоварени) на 163 см секции, изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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, младияка и по-  
 10. Начини за почистване на сечището отпадатите да се извозват равномерно  
 11. Други указания: битовите отпадъци да се извозват от сечището извън горските територии на определените за това 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 правила противопожарна безопасност в горите.

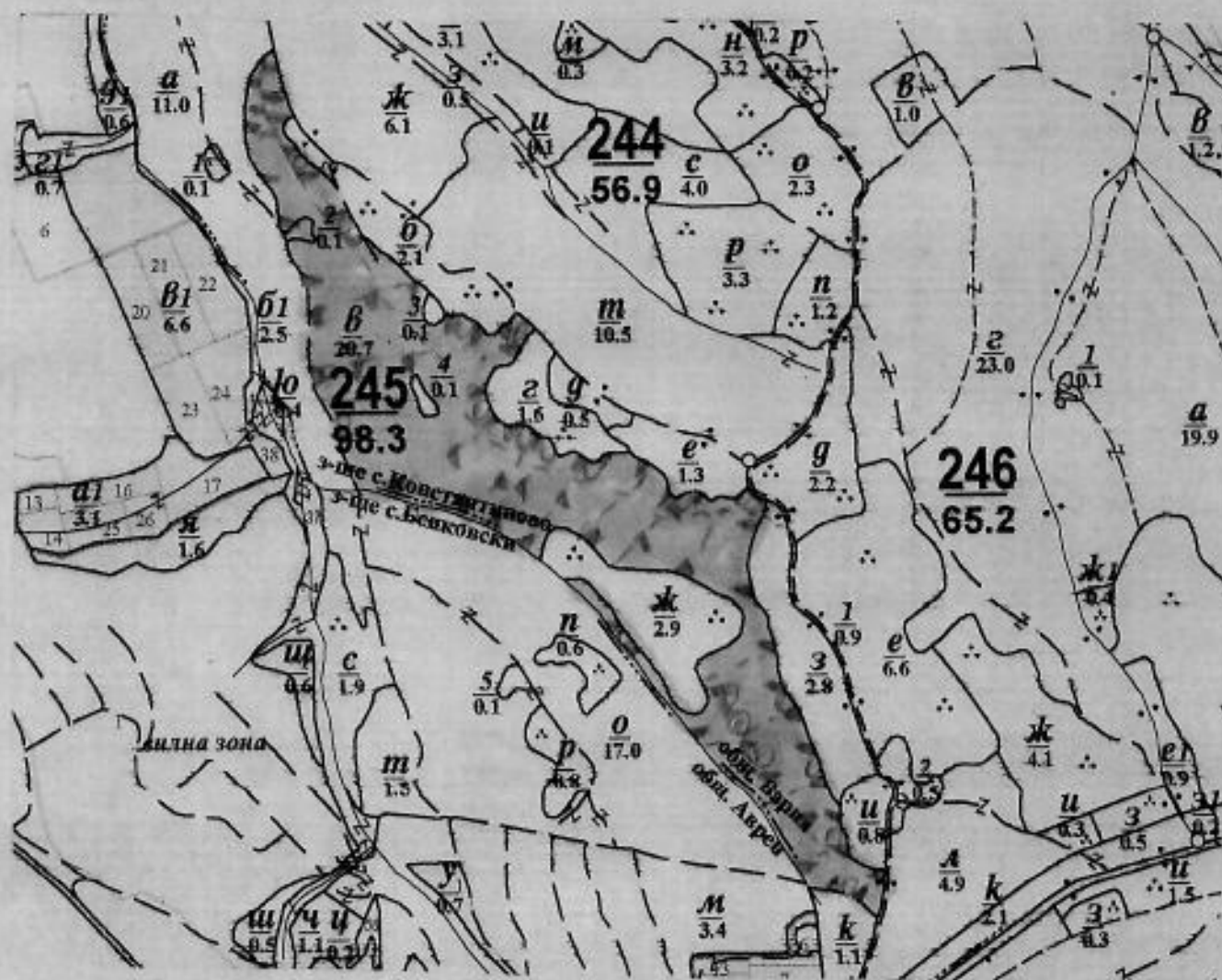
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното :  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: И. [signature]  
 /име, фамилия, подпис:  
 дата: 30.05.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220125.01.2014

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: И. [signature]  
 /име, фамилия, подпис:  
 дата: 30.05.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220125.01.2014

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 245 подотдел В  
 На ТП ДГС/ДЛС Бистрица /потъпва се само за държавни гори/  
 Община Бистрица; Землище с. Калотинци;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъпва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

\*\*\*\* проектирани коларски вр. извозни пътища  
 - - - - - съществуващи извозни пътища  
 ————— съществуващ автомобилен път  
 ~~~~~ технологична просека  
 [шaded box] [signature]

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲▲▲ временен склад  
 XXXXXX трасе на въжена линия  
 -+--+ проектиран автомобилен път  
 [signature]

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните пътища.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно котловинно ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 29,7 ха Размер на сечището 29,7 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 4.00 ..... действителен 3.85 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 186 куб. м/ха, без клони ..... 102 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 182 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | 4.00 | 5.1 | 4.00 | 4.00 | дърв. вид<br>категория | 4.00 | 5.1 | 4.00 | 4.00 |      |    |
|------------------------|------|-----|------|------|------------------------|------|-----|------|------|------|----|
| едра                   | 15   | 16  | -    | -    | дребна                 | 4    | 4   | -    | -    | вър- |    |
| средна                 | 15   | 13  | -    | -    | дърва                  | 53   | 47  | 5    | 5    | шина | 38 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 4.00 ..... бездрев. ..... вис. 0.3 м ..... 20% .....

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (таковина, сватбовина, надвесни дървета, сервитут, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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) ..... моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... спец. извозни машини .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла .....  
 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, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... извозване на вършината .....  
 11. Други указания: ..... на останалата площ работи моторен трион .....

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 № .....

Имя, фамилия, подпись: .....

дата: 08.06.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *N-3842/2002.11*

Одобрив:.....

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

име, фамилия, подпись: .....

дата: 08.06.91 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5820/15.01.2012.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

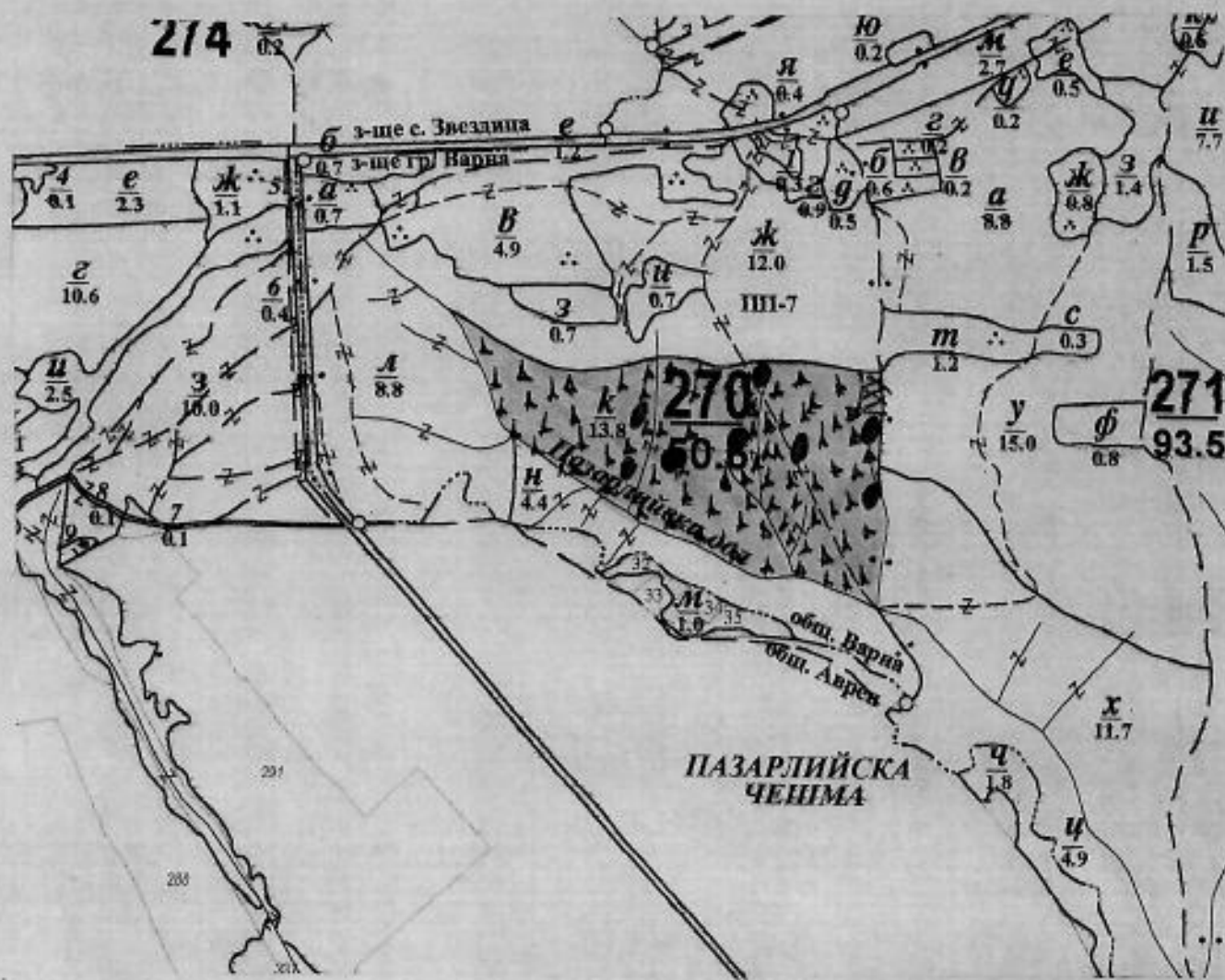
За добив на дървесина от отдел 270 ..... подотдел к .....

На ТП ДГС/ДЛС..... Варна..... /позова се само за държавни горци/

Община Варна Землище Варна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., (потлева се само за недържавни зори)

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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | съществуващ автомобилен път |
|--|-----------------------------|


**ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОЄКТА**

☐ - Dneky za cel.

● - k 0704

— — — — — проектирани тракторни вр. изасони пътнища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

xxxxxx трассе на введена линия



МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И ПОСРЕДСТВО ЗА ПУТЕШЕСТВИЕ

1 - МЗЛУ)с (а рхн)ане на термичката

На схемата изтъкнато е, че износът на продуктите на У. Б. (Българска) Б. В. О. Е. О. А. отпадна



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постеп-кот. ..... / интензивност 1.0%  
 2. Площ на подотдела 13.8 ха Размер на сечището 13.8 ха  
 3. Състав по план/програма Уер 7, бл 3 ..... действителен Уер 7, бл 3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 114 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 267 ..... лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Уер | Бл | МНХ | КТОР | дърв. вид<br>категория | Уер | Бл | МНХ | КТОР | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|------|------------------------|-----|----|-----|------|--------------|
| едра                   | 42  | 8  | -   | -    | дребна                 | 8   | 3  | 1   | -    |              |
| средна                 | 12  | 22 | -   | -    | дърва                  | 102 | 33 | 15  | 4    |              |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Уер 7, бл 3, възраст 3 години, в-0.3 м, 40% - покритие

9. Средно извозно разстояние 50-100

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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 (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. самосвална техника на гората, Нисботинска ТГА, трактор Универсал  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачване по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла, дълги/къси секции, с влачване по терена  
 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 изкарване на бранувата, субан. катм.т. и н.с. а  
 11. Други указания: далечна площ, равномерно разпределение  
да се съберат отпадъците 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 № .....

Изготвил:

№ 59/33/18

/име, фамилия/ подпис:

дата: 10.06.2014г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 42537/19.07.16г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобр

№ 59/33/18

име, фамилия/ подпис:

дата: 10.06.14г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2014

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

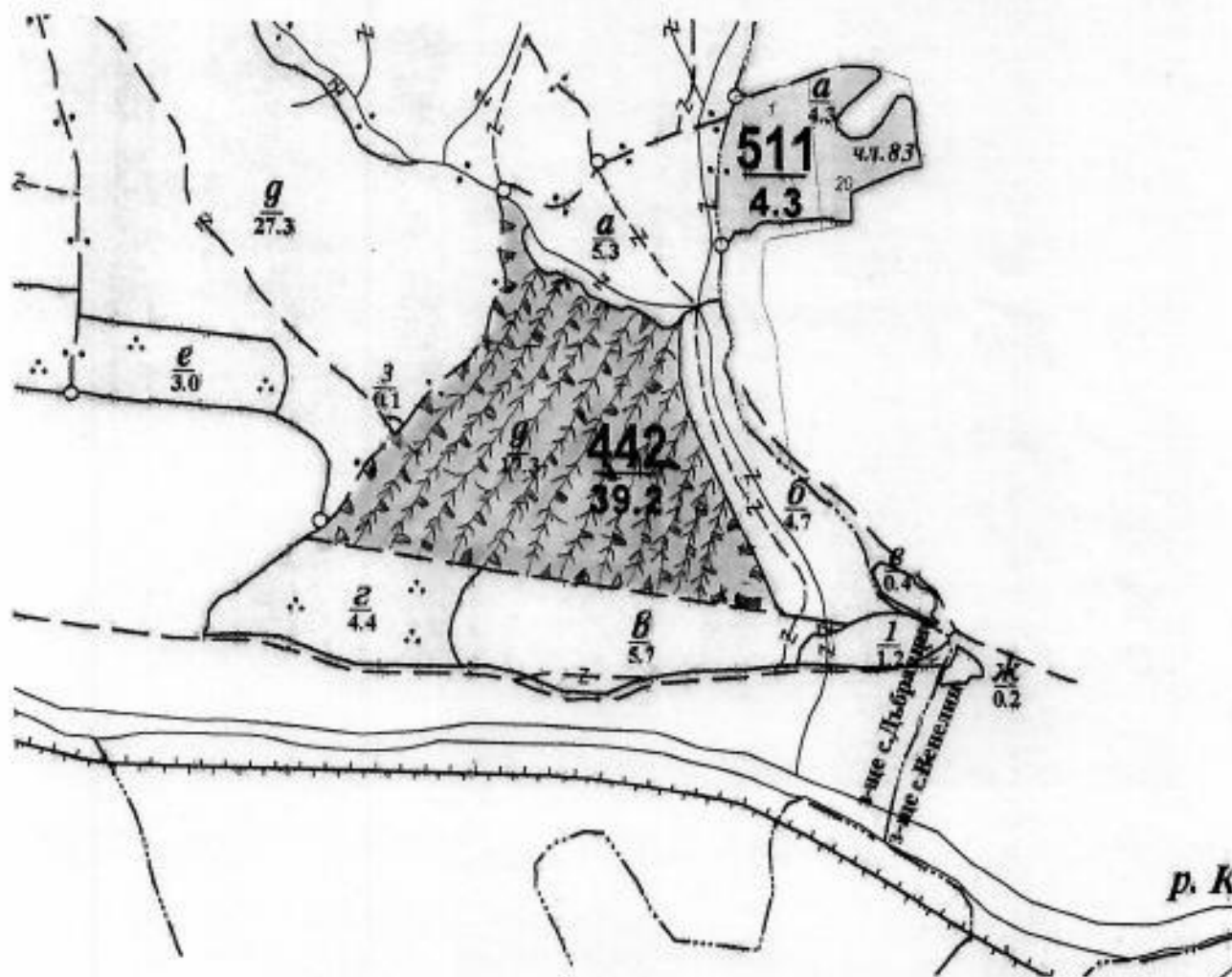
За добив на дървесина от отдел..... 442 ..... подотдел..... 9

На ТП ДГС/ДЛС..... Варнен..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... Асеновград.....; Землище..... с. Дъбравница.....;

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

### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Маркировка на площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линия

+++++ проектиран автомобилен път

Место за въвеждане на техника и съб-ране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *изгорелозак* ..... / интензивност *20%*  
 2. Площ на подотдела *17.3* ха Размер на сечището *17.3* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *94* куб.м/ха, без клони *69* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *261* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | бл | мл | срм | дърв. вид<br>категория | цр  | бл | мл | срм |      |
|------------------------|----|----|----|-----|------------------------|-----|----|----|-----|------|
| едра                   | -  | -  | -  | -   | дребна                 | 16  | 2  | 2  | 2   | вър- |
| средна                 | 54 | 2  | 3  | 3   | дърва                  | 153 | 7  | 9  | 8   | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... *50* .....

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сеатбовица, надлесни дървета, севеитутти, защитени територии, Natura 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) *моторен трион*.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специални извозни машини, Т.Т. машини, моторни стъблени дървета, клони, сечени с влачене и по време на извозването 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 ..... *50* м (не по-малко от 40 м), дължина ..... *300* 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, подраста, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно изчистване на външната му*.....  
 11. Други указания: *чистота 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 № .....

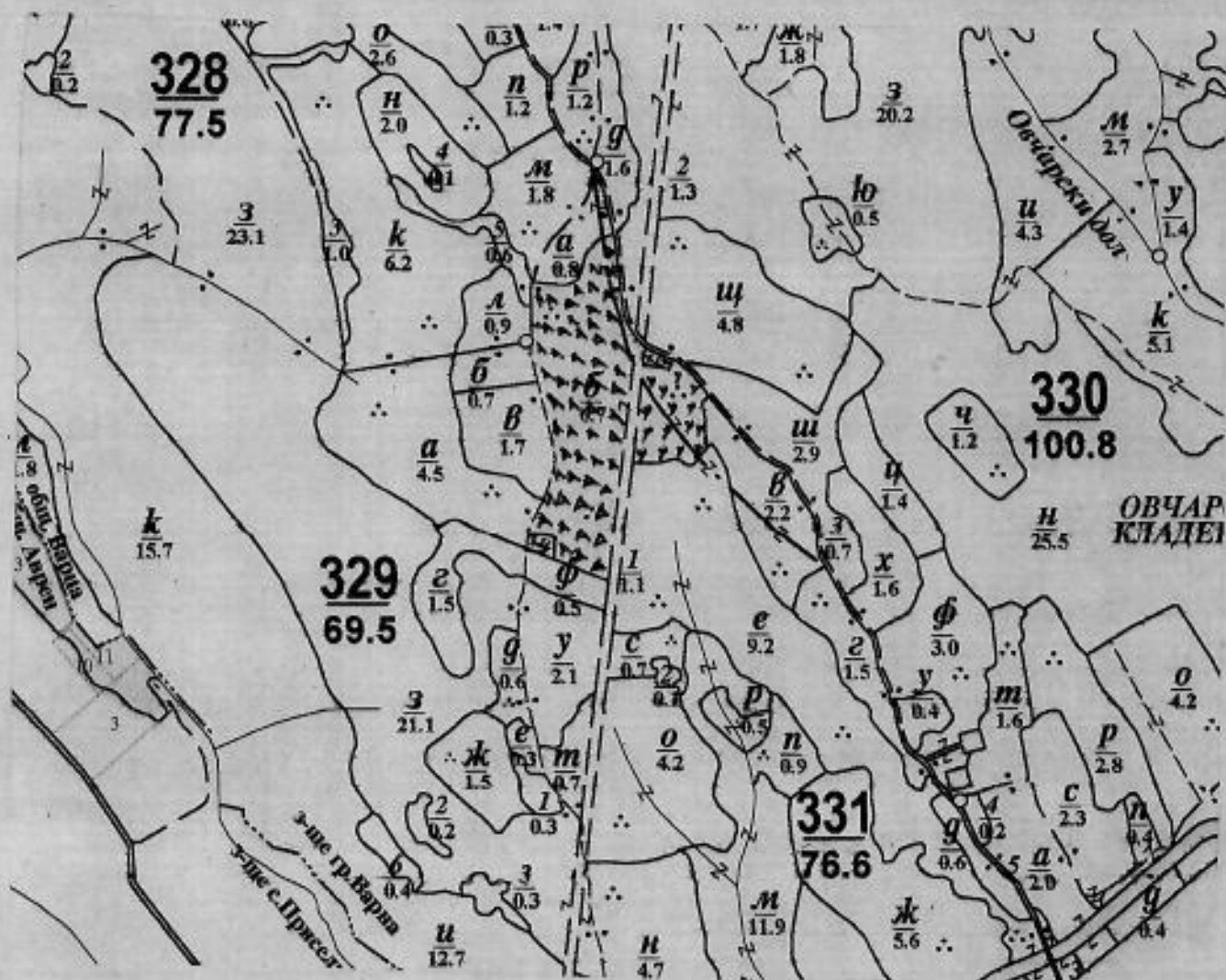


ИЗДАВАТЕЛ: ИЗДАТЕЛСТВО "ТЕХНИКА"  
 /име, фамилия/ ПОДПИС: В. В. 331А  
 дата: 22.06.19...  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: № 3844/20.02.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: В. В. 331А  
 /име, фамилия/ ПОДПИС: В. В. 331А  
 дата: 22.06.19...  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 331 ..... подотдел. Б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС. Барна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Барна .....; Землище Барна .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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
- Просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- Просека

На схемата за изпълнение се изготвя

и се прилага за изпълнение на Техническия план

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гол ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 61.2 ха Размер на сечището 61.2 ха  
 3. Състав по план/програма АК 10 ..... , действителен АК 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 91 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 575 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | АК  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | АК  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   | -   |  |  |  | дребна                 | 54  |  |  |  |              |
| средна                 | 142 |  |  |  | дърва                  | 375 |  |  |  | 105          |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сармитути, 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; кастрието на отсечените стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) бензино-моторен трион (ТМТ) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника ГРП-19, ИМБ-04, Т819, Трактор, УИ-100 .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
цели стъбла, дълги/къси секции, 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. 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, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Нерандале на вършината във външната .....

11. Други указания: .....

Да се спазват указанията на Технологичен 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 сеч/

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