

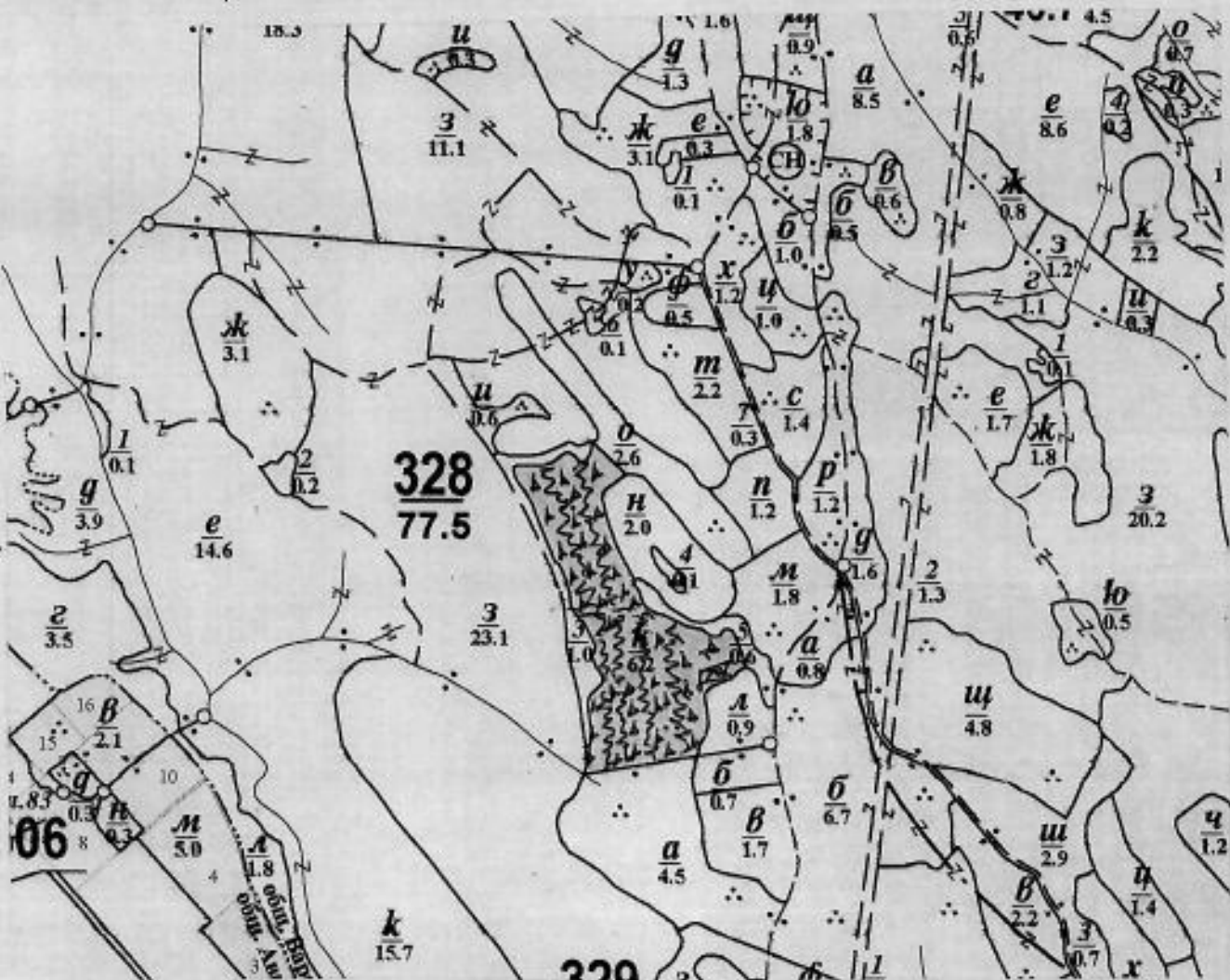
Изготви: УЛ. 59 3312Одобрил: УЛ. 59 3312/име, фамилия/ подпис: УЛ. 59 3312име, фамилия/ подпис: УЛ. 59 3312дата: 21.04.19 г.,дата: 21.04.19 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3542/2004 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3220/25.01.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 328 подотдел: кНа ТП ДГС/ДЛС: Варна /потъква се само за държавни гори/Община: Варна; Землище: Варна;

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

XXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

-+--+ проектиран автомобилен път

[шaded box] - ПЛОЩ ЗА ЧЗ

[шaded box] - ПЛОЩ ЗА ЗАРЕЗЪСКИ ЧЗ ТЕХНИКАТА ЧЗ

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

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Прогриване / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 6,2 ха Размер на сечището 6,2 ха
- Състав по план/програма 285 10, действителен 285 10
- Запас на 1 ха: с клони 730 куб.м/ха, без клони 56 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 7 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 70 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 285 |  |  |  | дърв. вид категория | 285 |  |  |  |         |    |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|----|
| едра                | —   |  |  |  | дребна              | 7   |  |  |  |         |    |
| средна              | 22  |  |  |  | дърва               | 41  |  |  |  | вършина | 20 |

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 (маковица, сватботица, надлести дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Безинженерен моторен трион (Белт)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника: 2 бр. ГРПТ, 1 микротрактор, 1 бр. трактор, 1 бр. берсала на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачени по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, влачени по терена, изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях 40 м., дължина 1300 м., ширина 3 м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището Равномерно разчистване на берщичната площ
- Други указания: Да се спазват указанията по технологичния 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 № .....

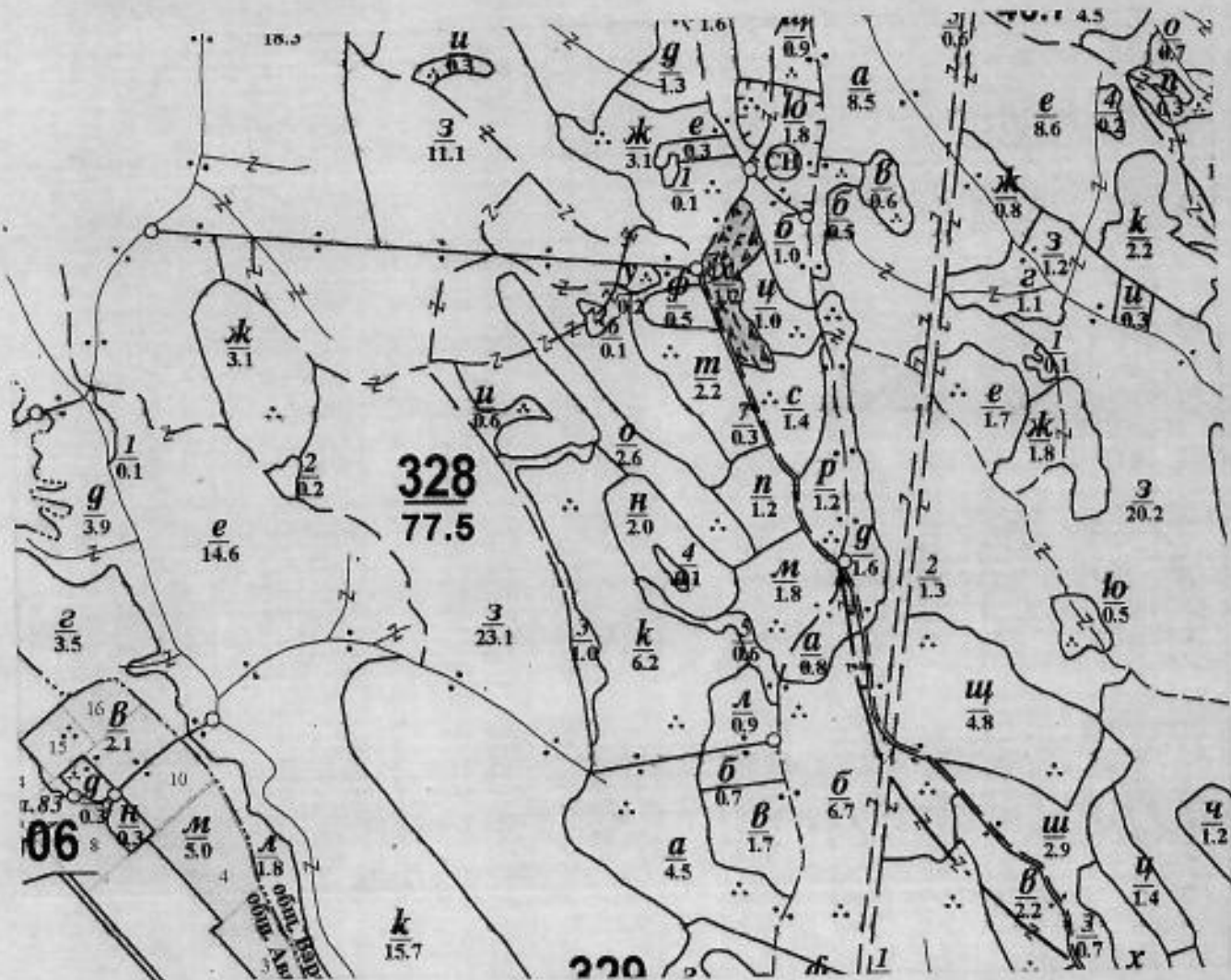
Изготвил: СА 59 3312Одобрил: СА 59 3312/име, фамилия, / подпис: СА 59 3312име, фамилия, / подпис: СА 59 3312дата: 15.04.19 г.дата: 15.04.19 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: № 3842 / 20.02.11№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: № 220 / 15.04.2019

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 328 ..... подотдел X .....На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/Община Варна .....; Землище Варна .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

План за чет

==++== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

План за чет - изготвен на територията на селскостопанския център за добива на дървесина от насаждението

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 1.2%  
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.2 ха  
 3. Състав по план/програма СРП 10, 44, 25, действителен СРП 10, 44, 25  
 5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 183 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 59 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | СРП | дърв. вид категория | СРП | вършина |
|---------------------|-----|---------------------|-----|---------|
| едра                | 5   | дребна              | 5   | 11      |
| средна              | 12  | дърва               | 32  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 59 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за зори 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. 1  
 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 СРП 10, 44, 25  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) СРП 10, 44, 25  
 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 СРП 10, 44, 25  
 11. Други указания: СРП 10, 44, 25  
 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 № .....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продуктивна ..... / интензивност 1.6 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 1.7 ... ха Размер на сечището ... 1.7 ... ха  
 3. Състав по план/програма. Срп 9 МБ 1 ..... действителен. Срп 9 МБ 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 3.2 ... куб. м/ха, без клони ... 2.7 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 5 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 4.2 ... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Срп      | МБ       |  |  | дърв. вид категория | Срп       | МБ       |  |  |  |           |
|---------------------|----------|----------|--|--|---------------------|-----------|----------|--|--|--|-----------|
| едра                | <u>7</u> | <u>1</u> |  |  | дребна              | <u>3</u>  | <u>-</u> |  |  |  | вършина   |
| средна              | <u>8</u> | <u>-</u> |  |  | дърва               | <u>22</u> | <u>1</u> |  |  |  | <u>18</u> |

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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: в сечище, на временен склад) безизнос. моторен трион (БМТ) .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРП, ум. кат. фр. кат. Тех. кат. 1, гарета, пилотински - 72 Г, Трелер, ум. сер. 50 .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) .....  
цели стъбла, 3-4 м / кбм - с. к. ум. к., с. б. к. к. - по трелер, мулва, пилотински .....  
 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 ръчно, машинно, по участъци, площ .....  
 11. Други указания: Да се работи с дърветата, които са в зоната на опазване .....

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