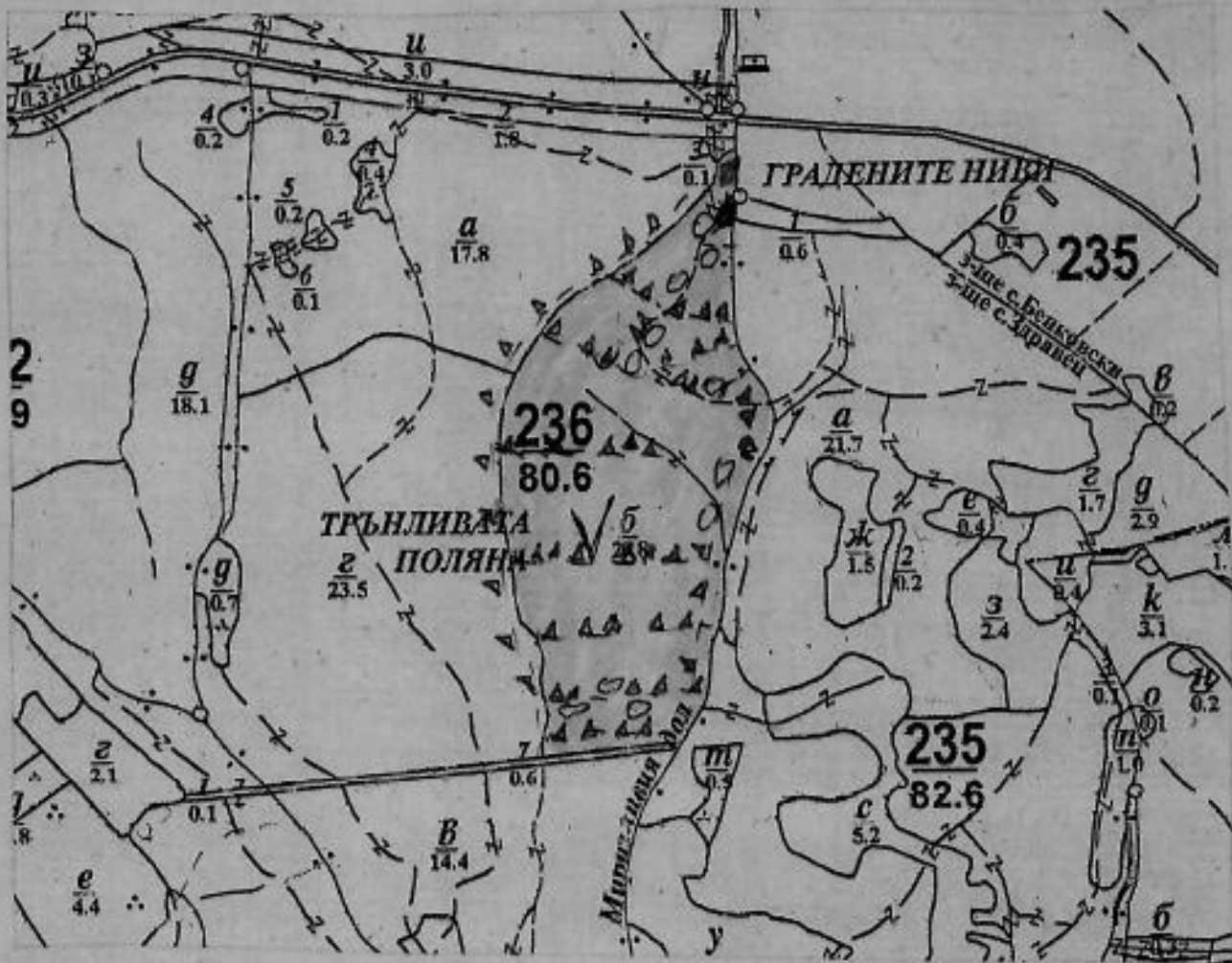


Изготвил: С. С. 59 3317Одобрил: С. С. 59 3317/име, фамилия, / подпис: С. С. 59 3317име, фамилия, / подпис: С. С. 59 3317дата: 22.11.2019дата: 22.11.2019№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3848/20.07.2011№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 236 подотдел БНа ТП ДГС/ДЛС Варна /потъла се само за държавни гори/Община С. Здраво; Землище С. Здравоимот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 236 /потъла 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 сг.

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трапе из възможна линия

----- проектиран автомобилен път

○ ..... КОТЛИмасо за зареждане на терасата  
и извършване на отпадъците

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пог. неловинна / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 20,8 ха / интензивност 25%  
 3. Състав по план/програма Бр. 7, Бр. 3, действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 102 куб. м/ха, без клони 95 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 388 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | 48 | Б1 |  | дърв. вид | 48  | Б1 | Б088 |  |  |      |
|-----------|----|----|--|-----------|-----|----|------|--|--|------|
| категория |    |    |  | категория |     |    |      |  |  |      |
| едра      | 48 | 7  |  | дребна    | 14  | 6  |      |  |  | вър- |
| средна    | 57 | 3  |  | дърва     | 185 | 60 | 8    |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на ма с а  
с а направени копи укрепка подрас  
 9. Средно извозно разстояние 100;  
 10. Други характеристики на насаждението (моковца, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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; катренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сп. извозна техника  
техника на извозване така  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с едн.  
с едн. дълги/къси секции сортименти чипс др. с влачене  
по терену кучило на натоварване  
 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 равномерно разхвърляне на дървесината  
 11. Други указания: а в горите отбел

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.

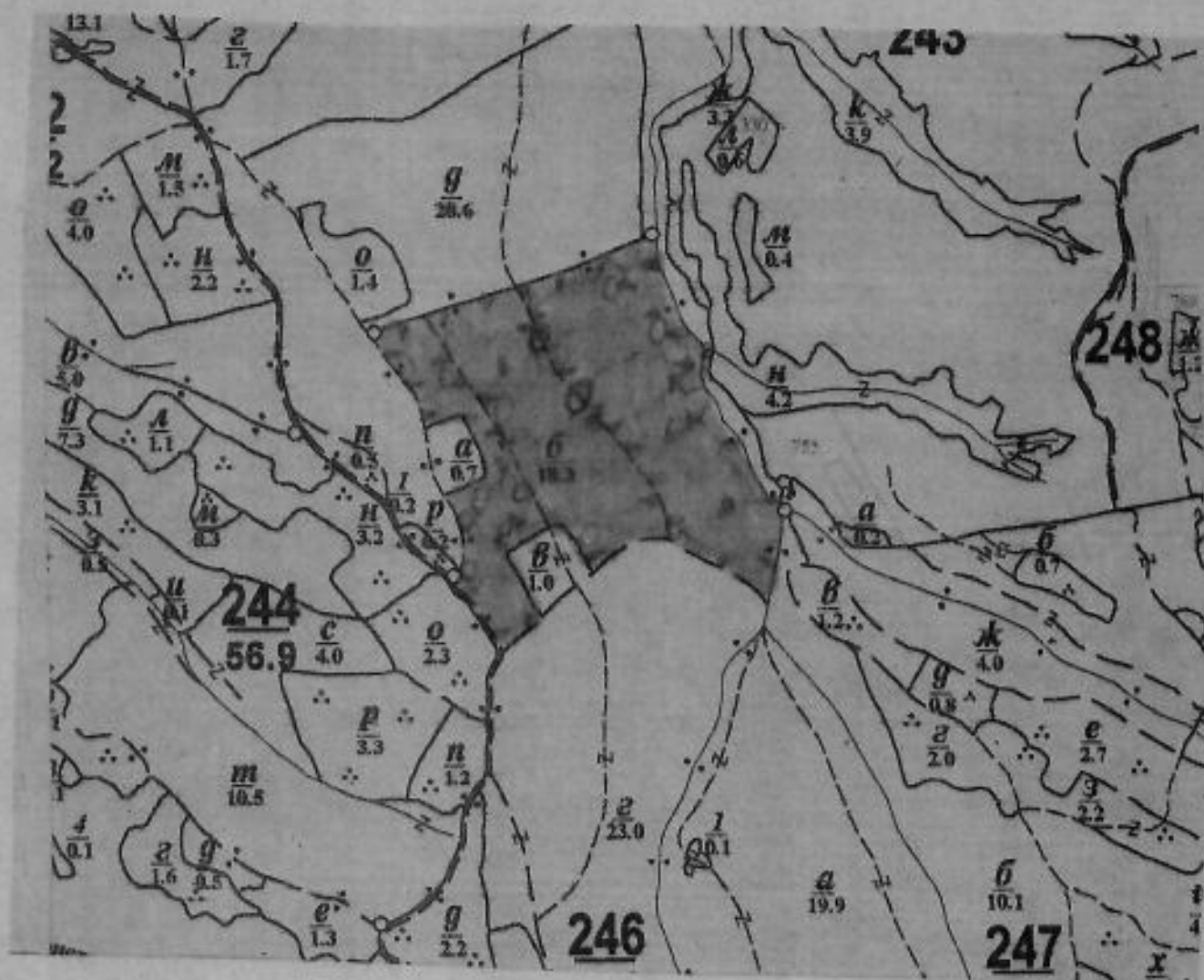
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: Ел-59 3318  
 Име, фамилия, подпис: Ел-59 3318  
 Дата: 20.11.13 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 20.11.13

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: Ел-59 3318  
 Име, фамилия, подпис: Ел-59 3318  
 Дата: 20.11.13 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 20.11.13

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 242 ..... подотдел 1  
 На ТП ДГС/ДПС Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Варна .....; Землище с. Калотинско .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва 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

→ → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
 ▲ ▲ ▲ временен склад
 XXXXXX трасе на възвратна линия
 - - - - - проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съгласно данните от изследването

Изготвил: Ел. 59 3318

име, фамилия, подпис: Ел. 59 3318

дата: 20.11.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7166/25.06.12

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ел. 59 3318

име, фамилия, подпис: Ел. 59 3318

дата: 20.11.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/28.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

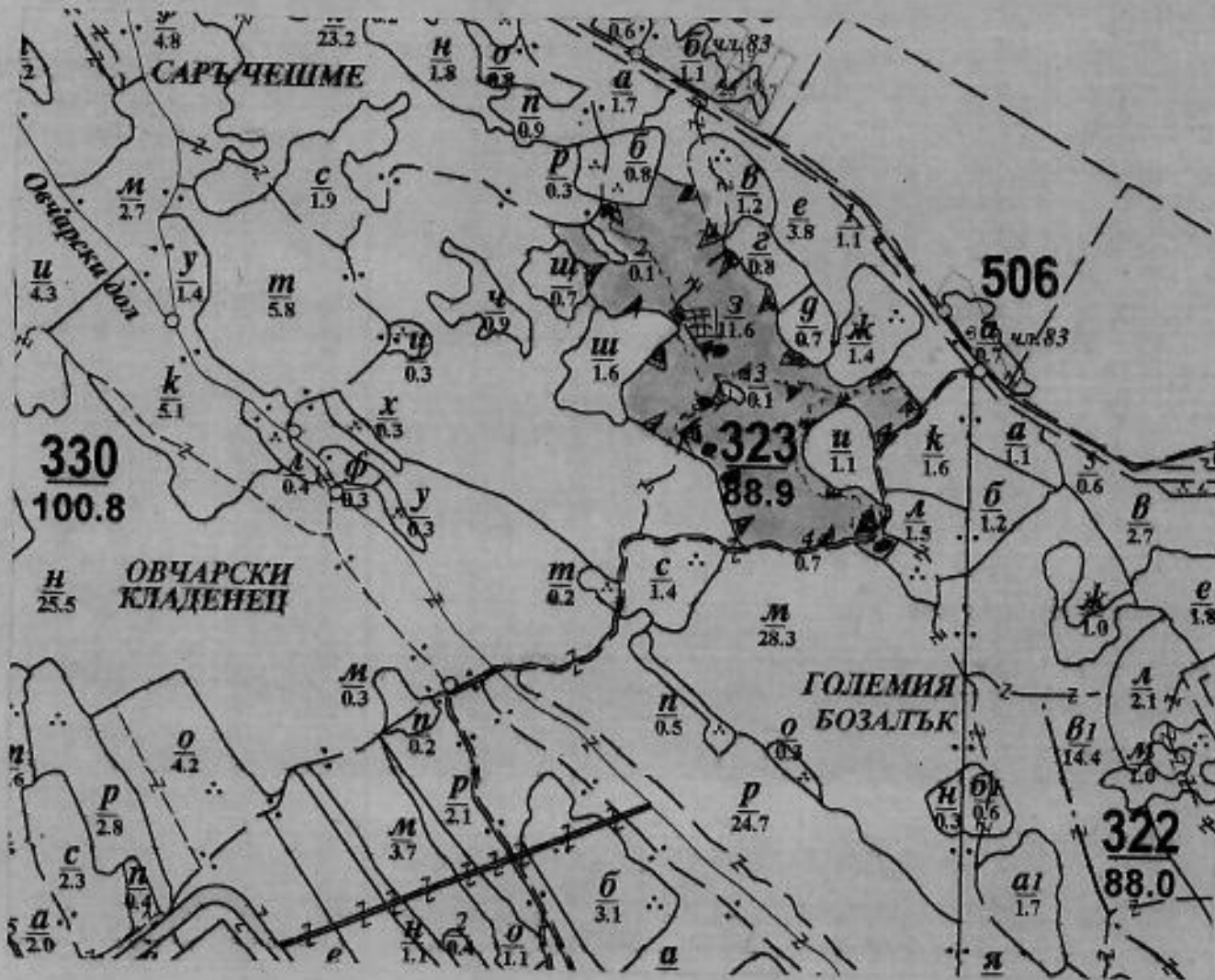
За добив на дървесина от отдел 323 подотдел 3

На ТП ДГС/ДДС Варна /потъпва се само за държавни гори/

Община Варна; Землище Варна

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
- НОТЛ

- маркирана площ
- маркирана площ
- временен склад
- трасе на въжана линия
- проектиран автомобилен път
- проектирани втр. извозни пътища
- маркирана площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Паст. гор. / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела М.б. ха Размер на сечището М.б. ха
 3. Състав по план/програма ЧРБДЛ, действителен ЧРБДЛ
 5. Запас на 1 ха: с клонови 128 куб.м/ха, без клонови 113 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 317 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЧР | БЛ | НГБД | МБД | дърв. вид категория | ЧР | БЛ | НГБД | МБД | вършина |
|---------------------|----|----|------|-----|---------------------|-----|----|------|-----|---------|
| едра | 22 | 14 | - | - | дребна | 8 | 5 | 1 | 2 | |
| средна | 30 | 18 | - | - | дърва | 111 | 64 | 12 | 37 | 39 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧРБДЛ ЧРБДЛ вис. 1,3м покриване 30%
 9. Средно извозно разстояние 100;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, 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) БМТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дв. спечу чалъци транспорт за работа в гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ЧРБДЛ дълги/къси секции с влачене по терена извоз до 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 разхвърляне на отпадъци
 11. Други указания: на чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч износване на отпадъци горската територия
 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 №