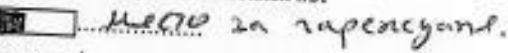


лесовъдска практика: 233

лесовъдска практика: *СЛ... 3312*

1. Схема за добива на дървесина от насажд

....., (потъква се само за недържавни гори)



На счате: Мирлана площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеки

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постен, котлов / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 9.7 ха / интензивност 25%
 3. Състав по план/програма 4р. 7: 8л. 3 ха, действителен 4р. 7: 8л. 3
 5. Запас на 1 ха: с клонови 148.4 куб.м/ха, без клонови 131.9 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 5 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 303 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	4р	8л			дърв. вид категория	4р	8л			вършина
едра	41	10			дребна	11	4			57
средна	33	16			дърва	137	51			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р. 7: 8л. 3

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ИЗВЪЗНИ и специализирана ТЕГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачено по терена, изцяло натоварени) ИЗВЪЗНИ
 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 изнасянето на битовите отпадъци извън сечището
 10. Начини за почистване на сечището отпадъците ще се разпръскат вън от сечището
 11. Други указания: В края на всеки работен ден да се изнасят битовите отпадъци извън горската територия 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 № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесопътен работен ден /трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ел. 2 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 10.10.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ел. 2 3312

Образец по чл. 53, ал. 6 от НОГ
Одобрил: ел. 2 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 10.10.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ел. 2 3312

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

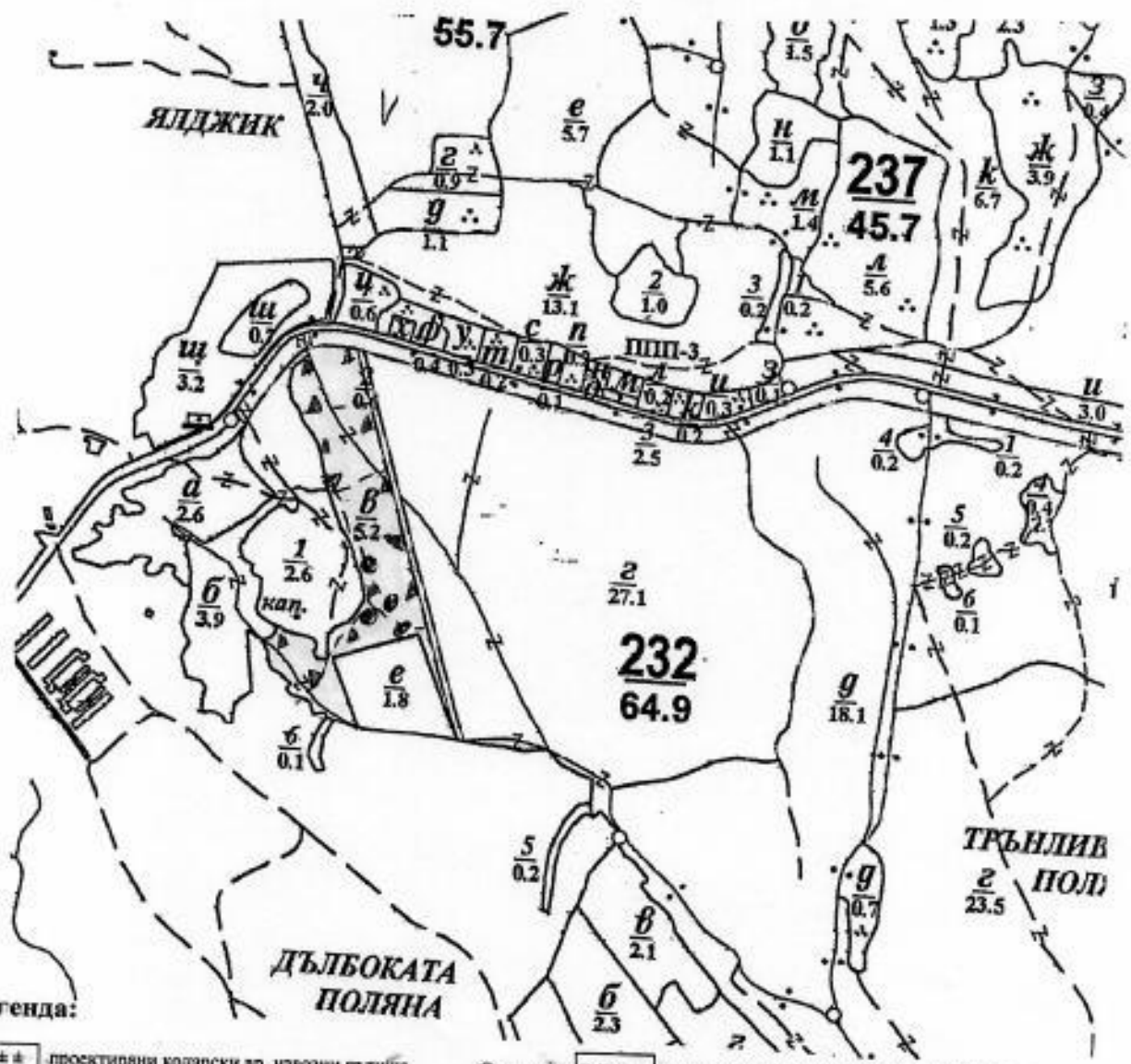
За добив на дървесина от отдел. 232 подотдел. В

На ТП ДГС/ДАС Варна /потътва се само за държавни гори/

Община Добрич; Землище и Здревич;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|--|--|
| ++++ проектирани коларски ар. извозни пътища | --- проектирани тракторни ар. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | XXXXXX трасе на въздушна линия |
| ~~~~~ технологична просека | --- проектиран автомобилен път |
| ■ място за зареждане | маркирана площ |
| ■ място за връщане на отпадъци | |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *поср. котловина* / интензивност 25. %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *5.2* ха Размер на сечището *5.2* ха
 3. Състав по план/програма *ч.р. 9.8 и 1* , действителен *ч.р. 9.8 и 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *128* куб.м/ха, без клони *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *148* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид				дърв. вид				лежача маса, куб.м.			
категория	4Р	5П	3.А20		категория	4Р	5П	3.А20			
едра	9	-	-		дребна	6	1	-			
средна	34	9	-		дърва	68	16	5		вър-шина	32

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 68 16 5 възраст 3

9. Средно извозно разстояние 50 м. стр. 5 визитка

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, вододобни 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* *т.р. машини*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *автомобилна техника* *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. 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 *ръчно, машинно*
11. Други указания: *извозът да се извършва с трактори*

12. Всички операции по подготвителните и основните работи 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 позволение за сеч

№ и дата на удостоверението за удостоверение /трите имена, подпис, дата -/

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 08.06.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпис:

дата: 08.06.18 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 232

На ТП ДГС/ДЛС... Варна

Община... Аврелия

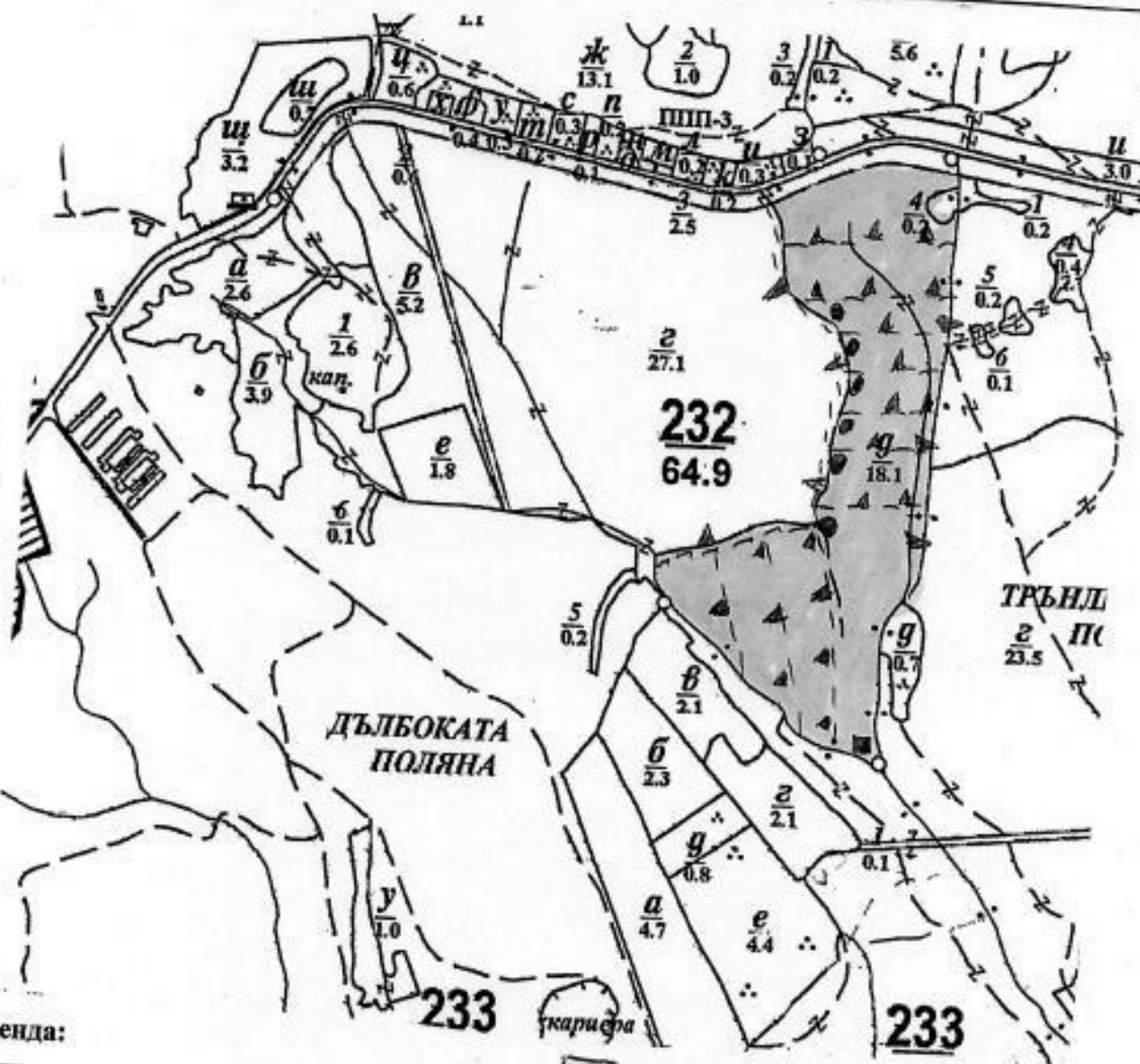
Землище... с. Здревец

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

подотдел...
/потътва се само за държавни гори/

/потътва се само за недържавни гори/



Легенда:

++++ проектиран коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... маркирани площ



площ на насаждението



проектирани тракторни вр. извозни пътища



временен склад



трасе на въжана линия



проектиран автомобилен път

# II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепен. котлов / интензивност 25%
2. Площ на подотдела 18.1 ха / интензивност 25%
3. Състав по план/програма 4р 8 бл 2 ха, действителен 4р 7 бл 2 кгбр 1
5. Запас на 1 ха: с клонови 125 куб.м/ха, без клонови 113 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 9 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 455 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | 4р | бл |  | дърв. вид | 4р  | бл | кгбр |  |
|-----------|----|----|--|-----------|-----|----|------|--|
| едра      | 39 | 2  |  | дребна    | 17  | 3  | 1    |  |
| средна    | 81 | 19 |  | дърва     | 223 | 45 | 20   |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р 8 бл 2; безр 5; средна височ 0.3; процент на нежизненост
9. Средно извозно разстояние 50м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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 механична техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) като се съкучи
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 използване на битовите отпадъци
11. Други указания: Визуална проверка на участъка из цялата площ на сечището
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 № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на професията ..... / трите имена, подпис, дата - /



лесовъдска практика: СЛ-2.3317

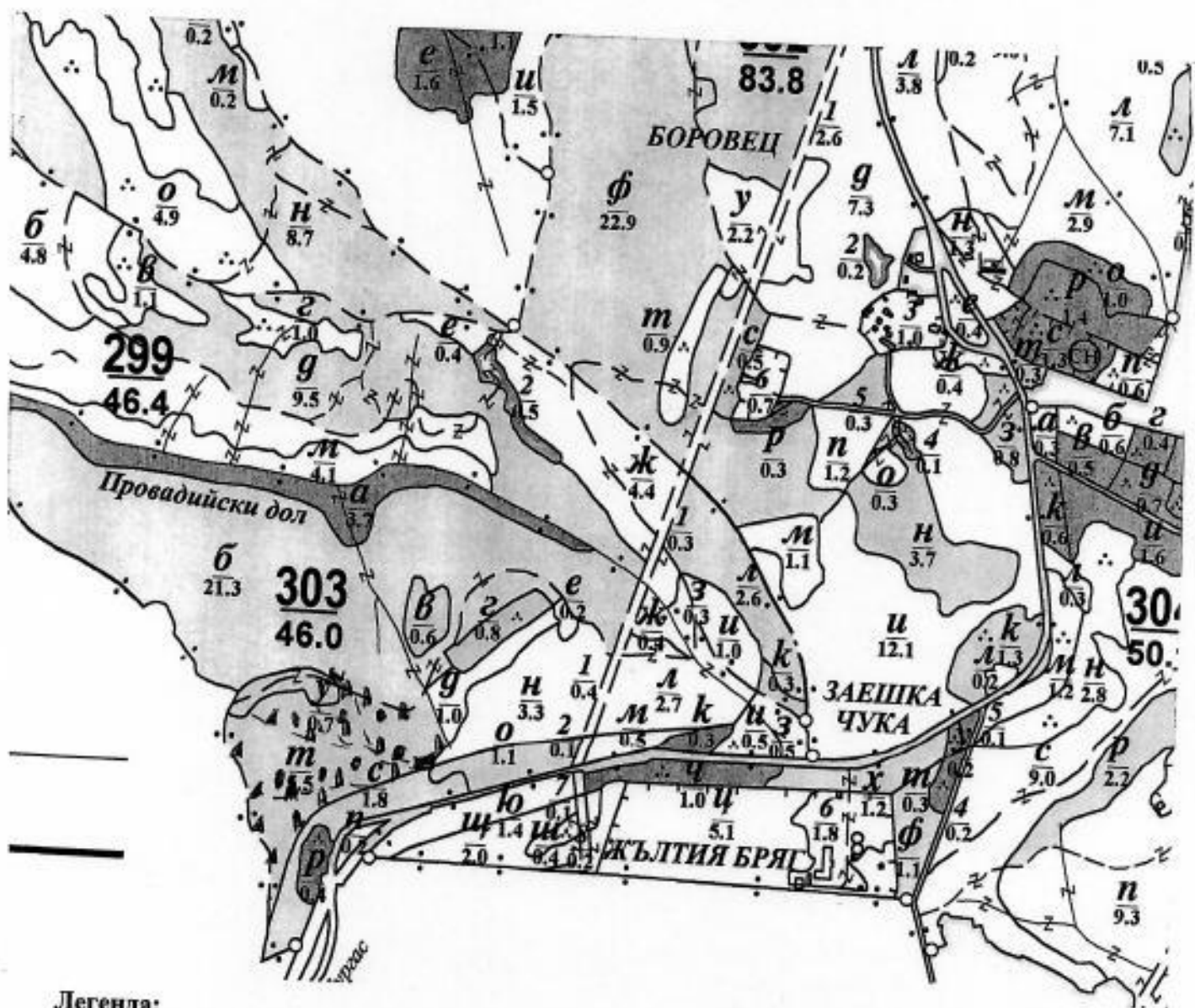
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 58-23308

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ


## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

ИМОТ с (кадастрален идентификатор/КВС) М. ....; Землище ..... Варна

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- 
 проектирани коларски яр, извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека

- 1607 M**
- → →** проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲** временен склад
- XXXXXX** трасе на пъжна линия
- + + + + +** проектиран автомобилен път
- проект общо**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота .....

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта постепенка 1102 ловина / интензивност 20 %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 5,5 ха Размер на сечището 5,5 ха / интензивност 20 %
- Състав по план/програма урд, ал 2, действителен
- Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха
- Среден наклон на терена 7 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 104 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур. | дл | кдр | дърв. вид категория | ур | дл | кдр | вър-шина |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|----|----|-----|----------|
| едра                | 12  | 2  | -   | дребна              | 3  | 1  | 1   |          |
| средна              | 11  | -  | -   | дърва               | 44 | 13 | 13  |          |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 2, ал 2; 5 год.; 0,3 м. - височина 140% покритие
- Средно извозно разстояние 50-100 м

- 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, вододайни 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) в м т
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.к. с електрически техника за редовна работа или нивото на сечта на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене 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 ..... м., дължина ..... м., ширина ..... 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 руководство на извозните работи
- Други указания: по ул. 108, ал. 2 и почитане на местните

- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 № .....



Изготвил: А. 233АД

Име, фамилия, подпис: А. 233АД

Дата: 11.12.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: А. 233АД

Име, фамилия, подпис: А. 233АД

Дата: 11.12.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 389 подотдел ИТ  
 На ТП ДГС/ДДС Варна /потъва се само за държавни гори/  
 Община Аврен; Землище Боярци;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

