

Одобрил: M.....

УТВЪРДИЛ:.....

Имя, фамилия и подпись: /...../

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: 23.02.2025.

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 15324/21.08.2018г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

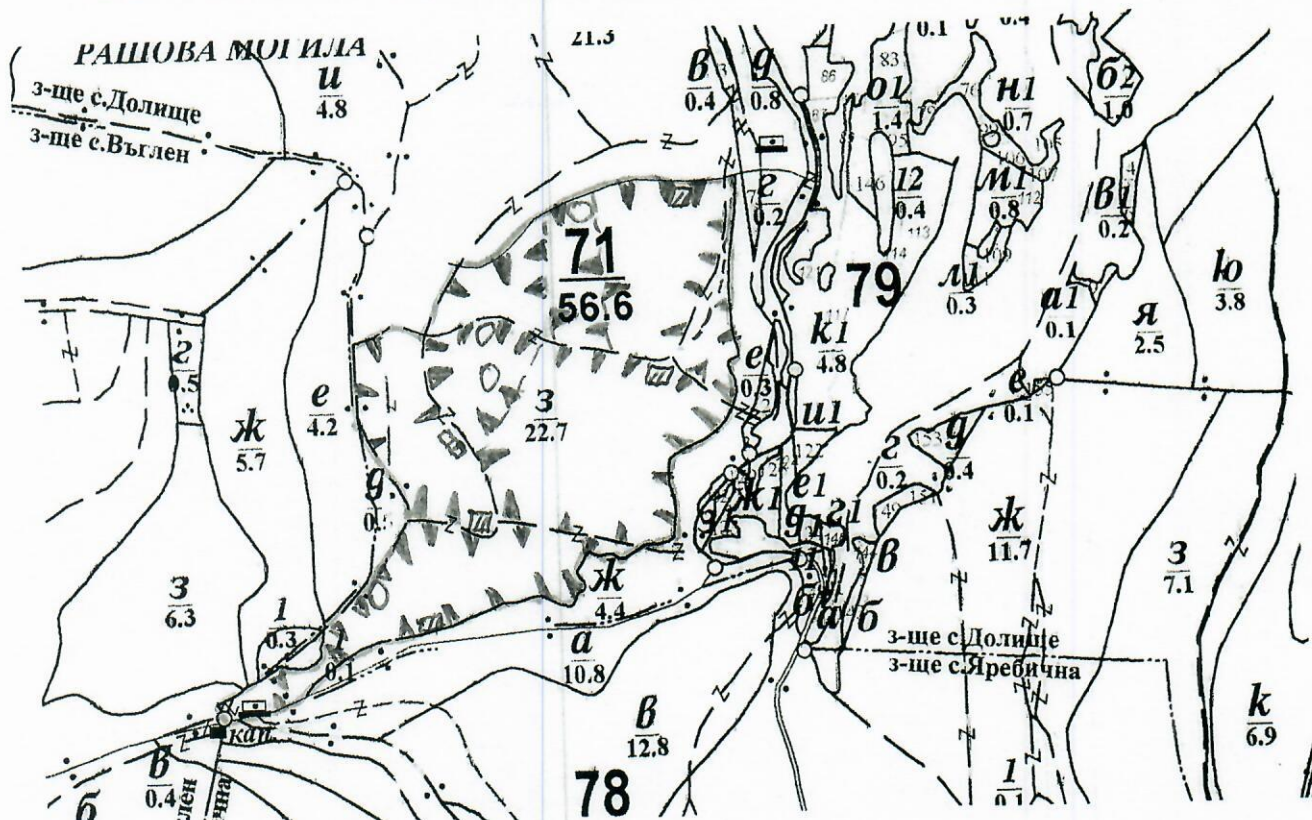
За добив на дървесина от отдел.....71.....подотдел.....3.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... Варна..... /потълга се само за държавни гори/

Община Аксаково; Землище с. Долниче;

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		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на възжена линия
	просека		проектиран автомобилен път
	котеж	

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сета пост- котловинна / интензивност 30 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 22,7 ха Размер на сечището 22,7 ха

3. Състав по план/програма.....члр. 10....., действителен.....члр.....

4. Запас на 1 ха: с клони...151...куб.м/ха, без клони ...129.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена¹².....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 877 лежаща маса, куб.м.

Изготви:

Заложена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

име, фамилия, /подпис:

дата: 10.10.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 166/23.06.12г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Заложена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

име, фамилия, /подпис:

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

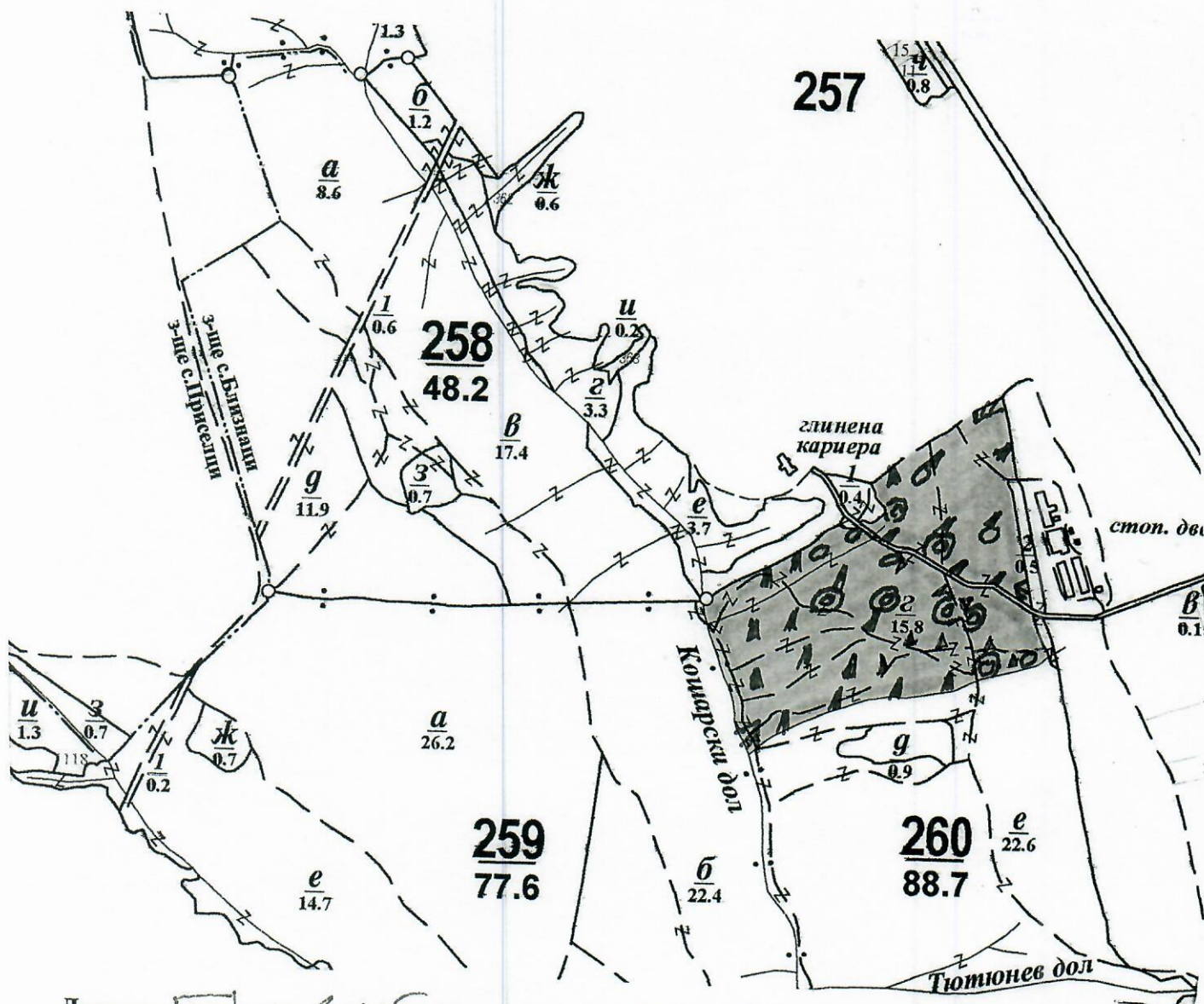
За добив на дървесина от отдел..... 260подотдел.....

На ТП ДГС/ДНС..... Варна/потъква се само за държавни гори/

Община..... Дарина; Землище..... а. Близнаци.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: [] - нов робел

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Маркирана площ

[ ] стар-уширен робел

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx гресе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Место за зареждане на БМТ  
и за извозване на дървесина от старобел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мост-кобланина / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15.8 ха Размер на сечището 15.8 ха  
 3. Състав по план/програма 24р 9, бл 1, действителен 24р 9, бл 1, кгор  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб.м/ха, без клони 124 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 263 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 24р | бл | кгор | дърв. вид категория | 24р | бл | кгор | вър-шина |
|---------------------|-----|----|------|---------------------|-----|----|------|----------|
| едра                | 55  | 5  |      | дребна              | 11  | 1  | 1    |          |
| средна              | 21  | 5  |      | дърва               | 132 | 20 | 12   |          |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) 24р 9, бл 1, 10 год, 3.0 м, покритие 80%  
 9. Средно извозно разстояние 150 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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) БМТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява св. специализират. техника за горска и др. с дървообработка (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 равномерно разв. в време на върши  
 11. Други указания: наб. по изхода площ на сечището, а по клоните да се изнесе по дърв. и др.  
 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 № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 24.11.23г.,

дата: 04.12.24г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 166/25.06.12г.№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

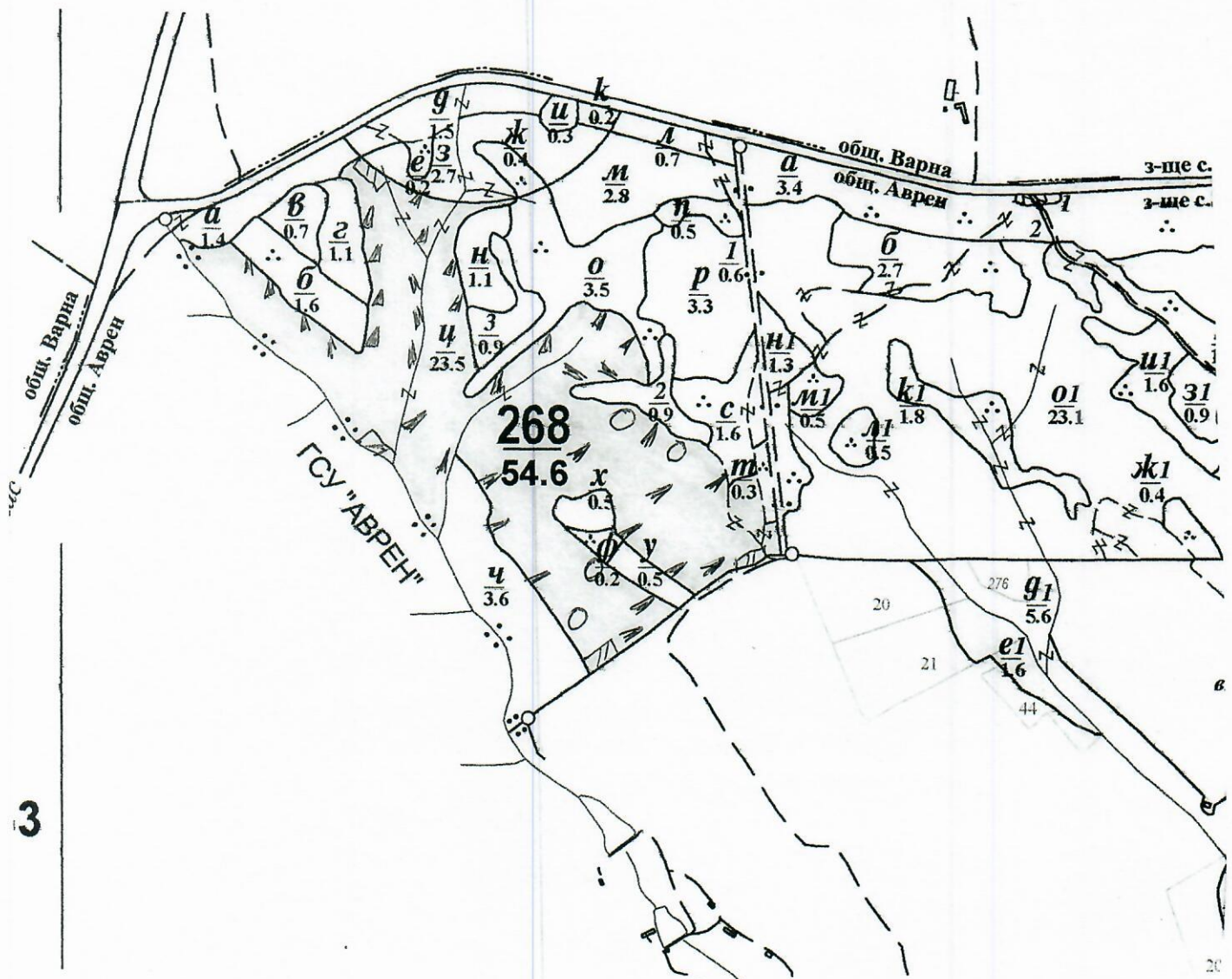
За добив на дървесина от отдел..... 268.....подотдел..... 24.....

На ТП ДГС/ДНС..... Варна...../потъква се само за държавни гори/

Община..... Аврен.....; Землище..... с. Приморье.....;

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

Маршрута

○ котел

>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

ГСУ избор за зареждане на БМТ
и за извършване на добивна операция

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мощ - мдбл / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 23,5 ха Размер на сечището 23,5 ха
 3. Състав по план/програма Др. 5, Цр. 5 действителен Др. 5, 24р. 5, мдбл, цр. 5
 5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб. м/ха, без клони 129 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 431 лежаща маса, куб. м.

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|----|---|-----------|----|-----|----|---|--------------|
| дърв. вид | Б | Д | К | И | дърв. вид | Б | Д | К | И | вър-
шина |
| категория | Б | Д | К | И | категория | Б | Д | К | И | |
| едра | 8 | 33 | - | - | дребна | 3 | 13 | 6 | 1 | |
| средна | 9 | 27 | 14 | - | дърва | 34 | 160 | 91 | 6 | |

8. Наличие и характеристика на подраства, преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *61.5, 49.5, 2 год. височина 20 м, 20% покритие*
9. Средно извонно разстояние *100 м;*
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутти, 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) *БМТ*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *св. самобитни извозни*
Ратника, с. Тора, м.м. с дървобитни и вета
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
изв. с вета, дърво, секции, с везени по терена, извозно
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, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Ръчно с електрически и м.м. в сечището*
11. Други указания: *по... изв. с вета... дърво... с везени по терена, извозно*
д.а... с вета... изв. с вета... по... изв. с вета...
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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Изготвил.....

/име, фамилия./ подпис: .

име, фамилия./ подпись

дата: 05.10.23г..

дата: 04.12.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3866/20.07.1105

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3861/20.07.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

На ТП ДГС/ДПС

Ворна

!Попълва се само за държавни гори!

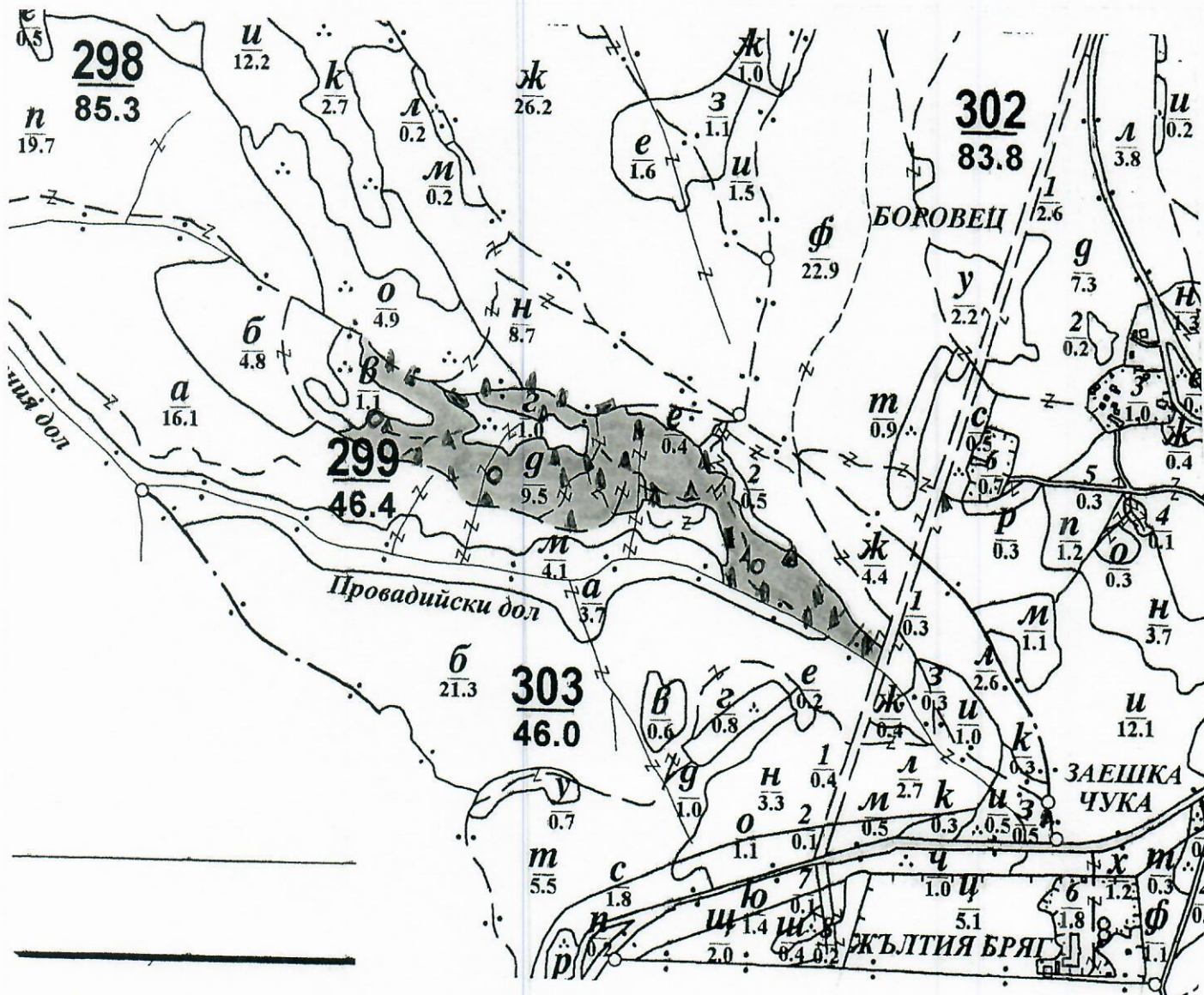
Община Варна; Землище Варна

Варна

Варна

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

- ...Продължавай

- 10 nota

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **временен склад**

- XXXXXX трасе на въздушна линия

- ==+==+==+== проектиран автомобилен път

- УСЛОВИЯ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ

МОТА, съществуващите и проектирани временни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / тресета и обвивки / интензивност: 20 %
 2. Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 9.5 ха Размер на сечището 9.5 ха
 3. Състав по план/програма 48 % 48 % действителен 48 % 48 %

5. Запас на 1 ха: с клонови 15 куб.м/ха, без клонови 139 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 13 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежача маса, куб.м.

| категория | др | дл | мид | квд | категория | др | дл | мид | квд | вър- | шина |
|-----------|----|----|-----|-----|-----------|----|----|-----|-----|------|------|
| едра | 4 | - | - | - | дребна | 4 | - | - | - | | |
| средна | 13 | - | - | - | дърва | 64 | 3 | 1 | 1 | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 48 % 48 % 48 % 48 %

9. Средно извозно разстояние 75 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, 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. 1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) б. и т. кастренето на отсечените стъбла се

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. и т. кастренето на отсечените стъбла се
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) и т. кастренето на отсечените стъбла се
 и т. кастренето на отсечените стъбла се

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) 268 изнесени временни складове на площ по 0.1 ха в отг. 302 до и отг. 303, 3

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младина и почвата да се опазват от паразити оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището с. и т. кастренето на отсечените стъбла се

11. Други указания: да се опазват от паразити оставащите на корен дървета

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 №