

Одобрил: М. .... роб

чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись/:

дата: 23.02.2018г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1532/21.05.2018г.

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпись:

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

дата: .....г,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

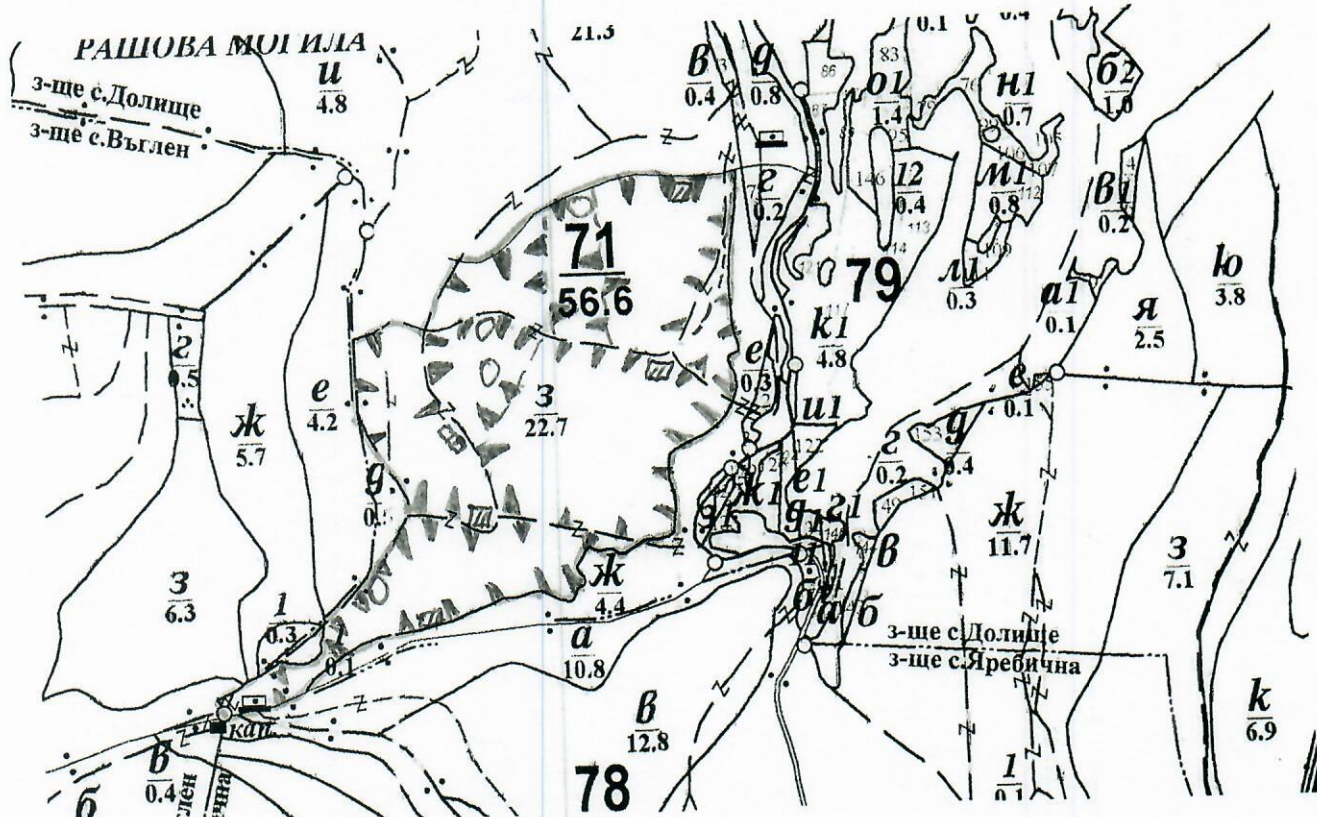
За добив на дървесина от отдел ..... 71 ..... подотдел ..... 3 .....

На ТП ДГС/ДЛСУОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Александрово ..... ; Землище ..... с. Долинце ..... ;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: circle with dot] котел

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: zigzag] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty box] .....

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 сечта ..... пост. котловинна ..... / интензивност 30% /
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела 22,7 ха ..... Размер на сечището 22,7 ха
4. Състав по план/програма ..... куб.м/ха ..... действителен ..... куб.м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони 151 куб.м/ха, без клони 129 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 877 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дръп				дърв. вид категория	дръп			
едра	213				дребна	72			
средна	24				дърва	598			

вър-  
шина 113

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... дръп 8, възраст 10, височина 0,2

... дръп 8, възраст 10, височина 0,8

8. Средно извозно разстояние ... 50.0 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000 защищени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадаващи зони, биологично разнообразие и т.

*Надлесният токош в гората Есир в изграждане  
Сватбовища 9/10. Помага ВСЛ, ст.*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсеченияте стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) ... *Бензинов моторен трион, кастренето на отсеченияте стъбла се извършва в сечище, временен склад в сечище членка вс.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със. специализирана техника, шиворотска тъга, ръчно, с трактор съсед с лесовъдска дълги и късни секции, сортименти, чини и др.; с възложение по терена, изцяло натоварени) членка, *Членка, 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ... 40 ....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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... 61 бр. / 0,61 ха - *Съществувани*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *да се съхрани изискванията в посочените технологии площи*

10. Начини на почистване на сечището *разгребане на отпадъците по земята със съд и почистване на користите и износът чрез обръщането им във втори*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. *Съхранение в съд* .....т. 1000

което мястото на временния склад няма данни, позволящи точното му определение или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Стръмните склонове са създадени за създаване на съд и за 47*  
*и 11 бр. Съхранение на корен дървета във втори и извън горските територии на определените за това места.*  
*Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*

13. 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.

Изготвил: *Михаил Стоянов*, име и фамилия/  
дата: 21.08.12 г.,

Място на издаване: *Варна, ул. „Р. Димитров“ № 10*  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *8258/05.11.2012г.*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... попълва се след издаването на позволителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено позволително за сеч № .....

трите имена, подпис, дата - /

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

Изготви:

Запълнена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 10.10.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 166/95.06.125.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

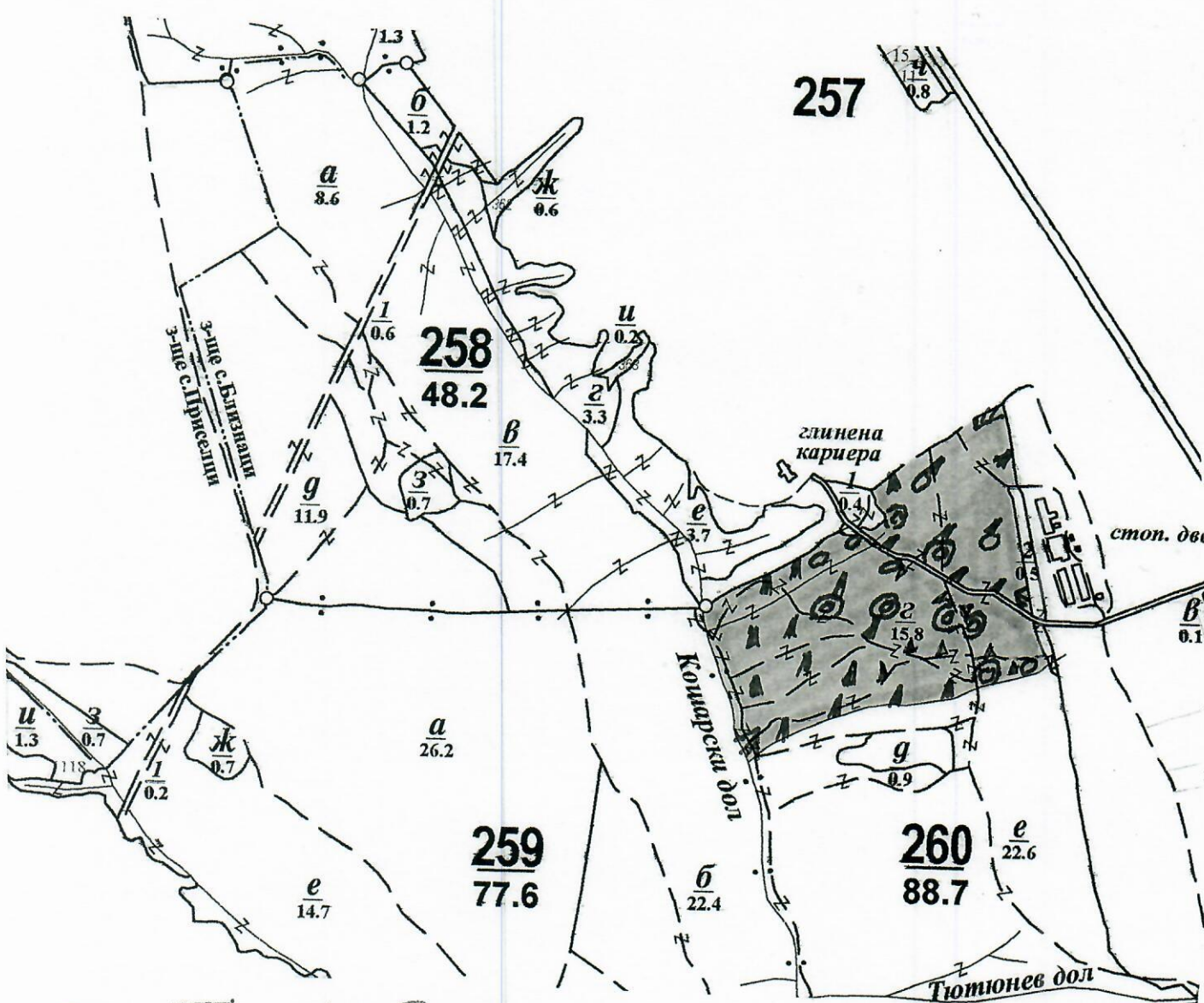
Запълнена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 260 ..... подотдел ..... 1 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Аксак ..... ; Землище ..... с. Близнаки ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: - квадрат

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

Маркирана територия

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

старо използване място

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

грасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

място за зареждане на БМТ  
и за извличане на добивни обработки

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта мост - когловинка / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15.8 ха Размер на сечището 15.8 ха  
 3. Състав по план/програма чир 9, см 1, действителен чир 5, см 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 141 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.

Съдържание от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.				
Чарв. вид категория	чарп	с1	чгбр	
едра	55	5		дребна
средна	21	5		дърва

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10-9, old 1, 10 год., 3.0 см, покритие 80%

9. Средно извъзно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, изграждане

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) **5 МТ**
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *със стелажи и пратки* *западна гора и дълги секции с влагаче за терена* *18 ГР*, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени) *Чудни стъблена, дълги/къси секции с влагаче за терена, изцяло на товарени.*
  - Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за възможни линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
  - Начини за почистване на сечището *Ръвно срещу радио време же всички*
  - Други указания: *ната же извън терен не да се използва, а то* *използва да се използва то място*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

  - Всички операции по подготовките 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 №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

име, фамилия,/ подпись

дата 24.11.23 г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска практика: 7669/06.12г.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись

дата 04.12.24г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

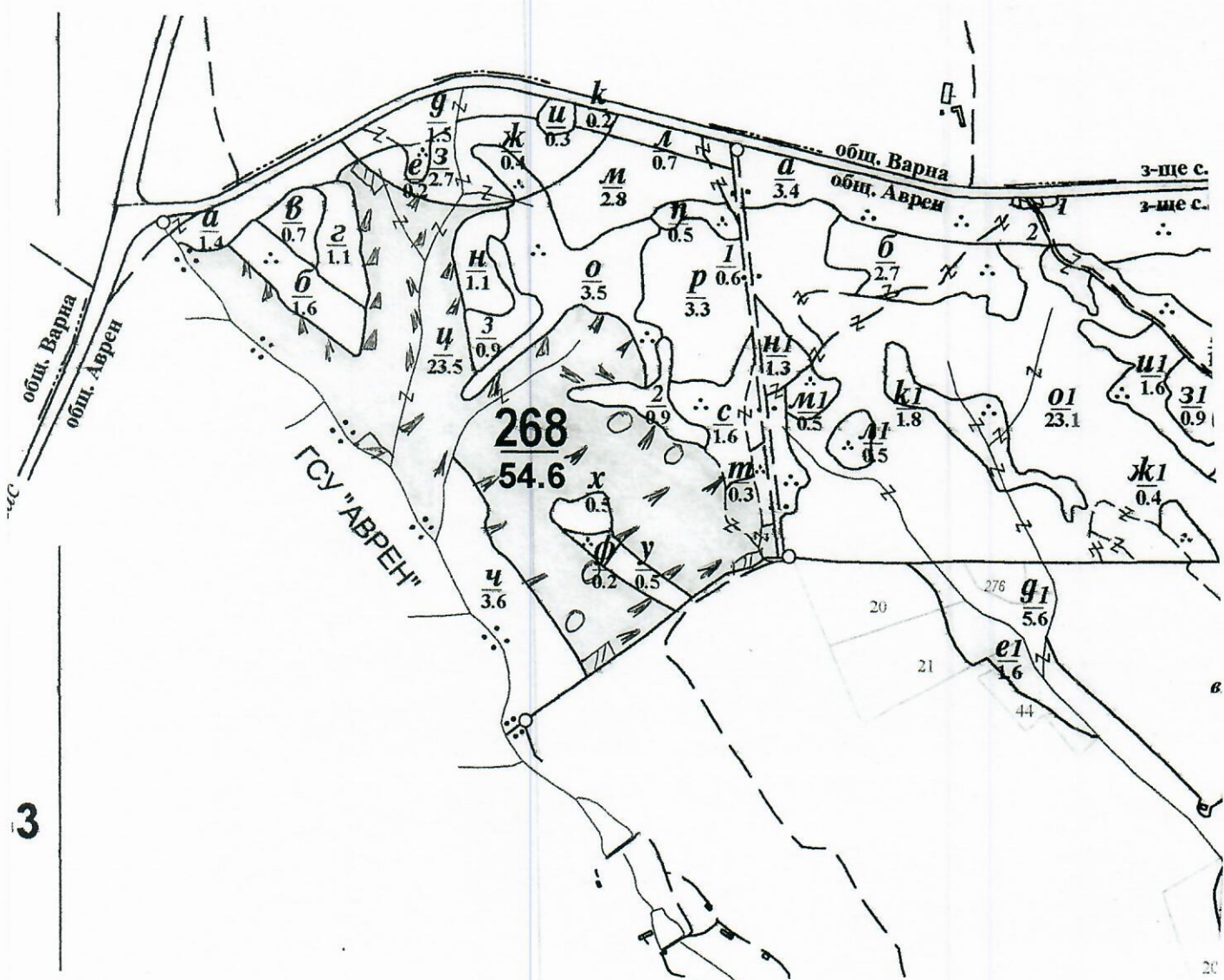
За добив на дървесина от отдел ..... 268 ..... подотдел ..... Ч ..... /

На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Аврен ..... ; Землище ..... с. Присадница ..... ;

имот с (кадастровен 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

*Маркирана* *точка*

[ ] котел

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX прасе на възможна линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

*Начертано за залагдане в БМТ*  
*на избрани обекти*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счёта дебет - кредит / интенсивность 15%

Втори вид сеч ..... / интензивност %

2. Площ на подотдела 23,5 ... ха Размер на сечището 23,5 ... ха

3. Състав по план/програма С.А.Мирб., действителен С.А.Мирб., кварт. член

5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .10.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 43! ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | б1 | чур | кгбр | ихдр |  | дърв. вид<br>категория | б1 | чур | кгбр | ихдр |              |
|------------------------|----|-----|------|------|--|------------------------|----|-----|------|------|--------------|
| едра                   | 8  | 33  | -    | -    |  | дребна                 | 3  | 43  | 8    | 43   |              |
| средна                 | 9  | 27  | 14   | -    |  | дърва                  | 34 | 160 | 91   | 6    | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *С1..5., С2..5., 2. год., височина 30 см, 90% покритие*

9. Средно извозно разстояние .100 км.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машинни; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **БМТ**

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,

5.2 Колоски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките .....  
7. Н

7. Направа на технологични просеки .....бр.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Марки за спасяване на останалите на кораб при пълното подпирате и почистване

11. Други указания.

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 технологията на сеч/попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Задължена информация на основата  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 05.10.20.. г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3866 / 20.04.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИМЯ

Задължена информация на основата  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 04.12.23 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 3861 / 20.04.11 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

299

подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

Варна

Община.....

Варна

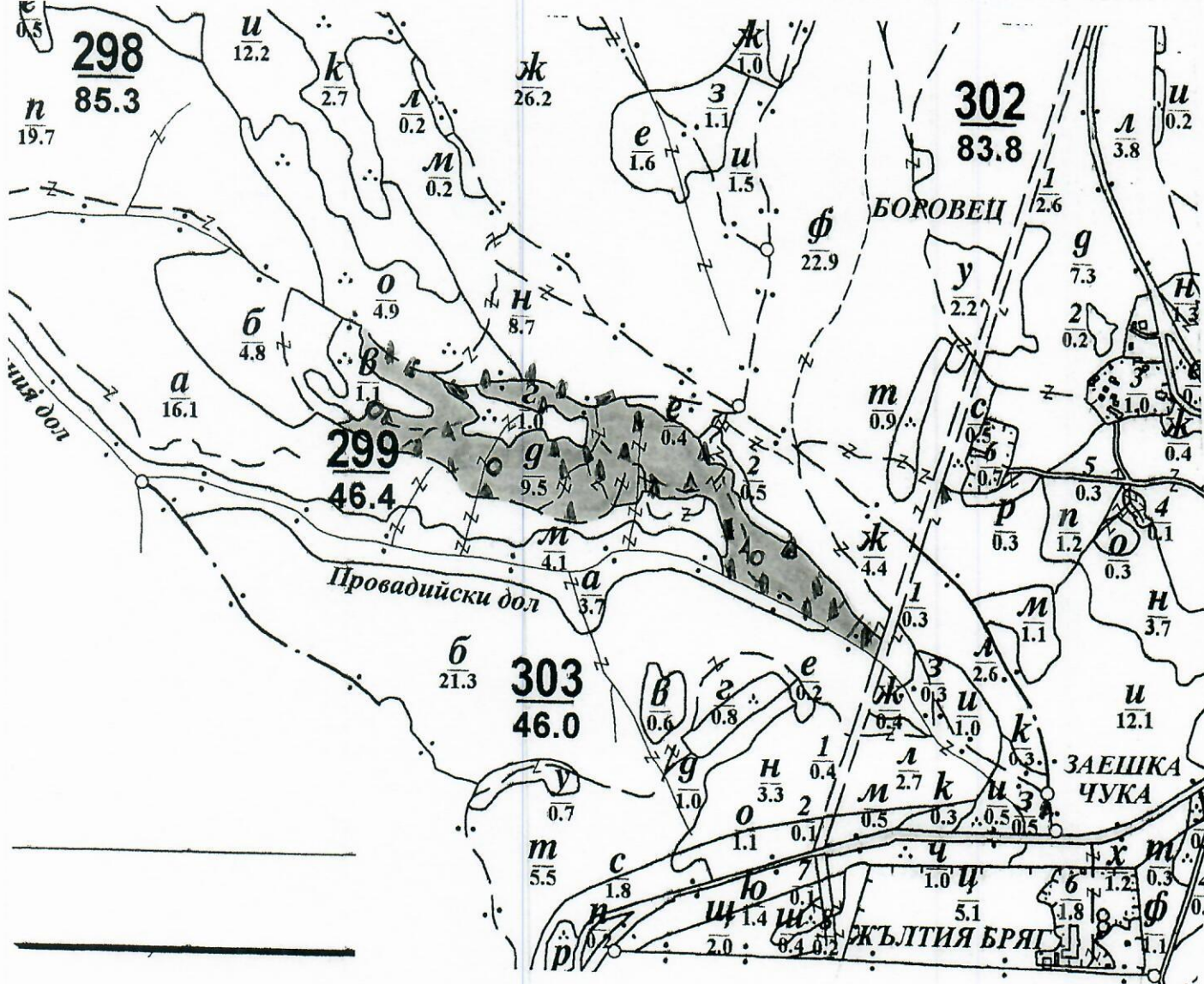
Землище.....

Варна

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

/попълва се само за държавни 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 се**

10/6/11

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възана линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

**Използва се съществуващите горски пътища и  
съществуващите автомобилни пътища**

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

