

Изготвил: К. В. В. В.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия, /подпис/

дата: 11.07.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3866/10.07.11

Одобрил:

К. В. В. В.

име, фамилия, /подпис/

дата: 11.07.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320/10.07.11

УТВЪРДИЛ:

К. В. В. В.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 273

подотдел: И

На ТП ДГС/ДЯС: Варна

/потъква се само за държавни гори/

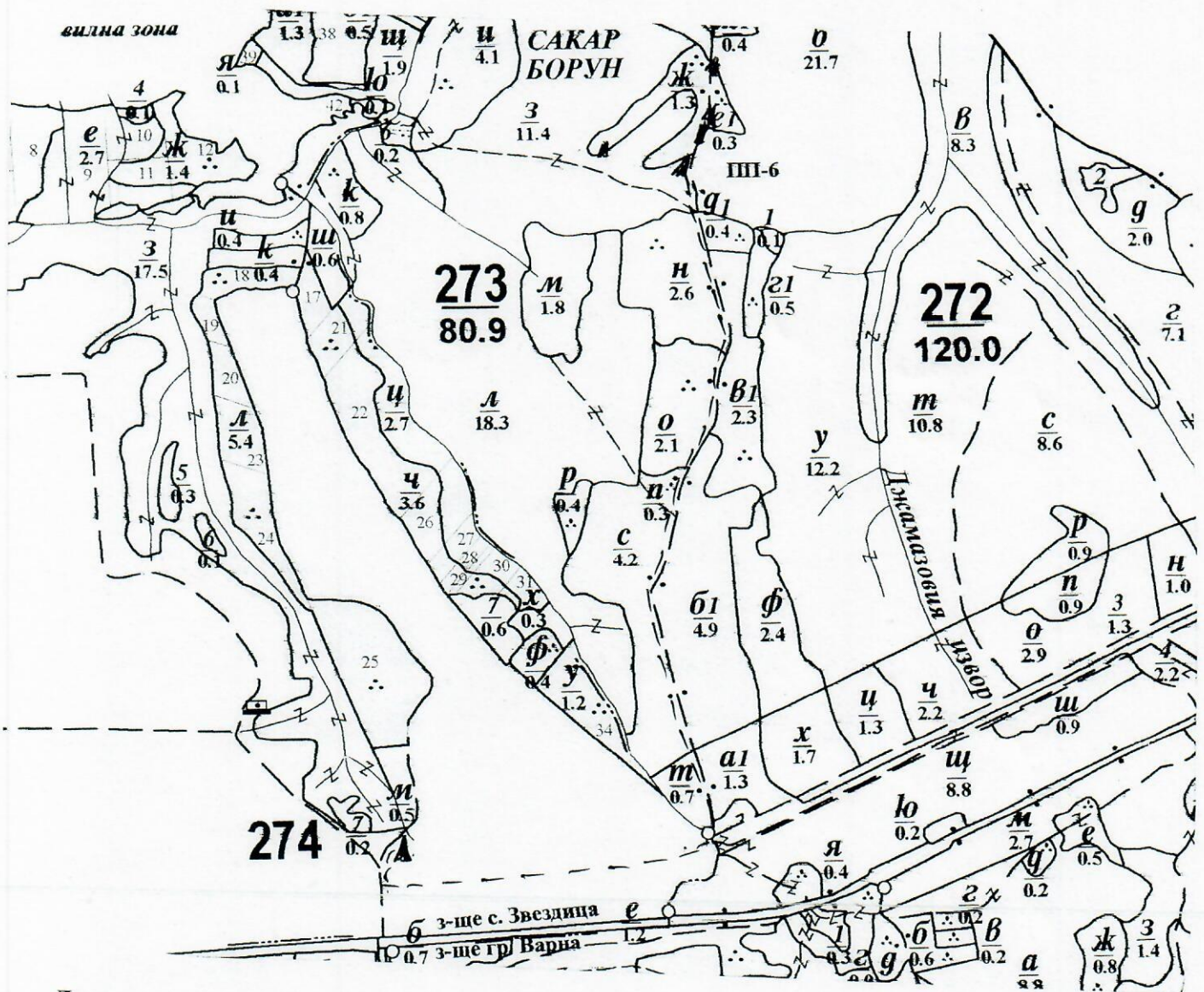
Община: Варна

; 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

поу за сел.

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

лесовъдска практика

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 ..... Продолжителен ..... / интензивност 75 %  
 2. Площ на подотдела ..... 1.5 ..... ха Размер на сечището ..... 1.3 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. ..... , действителен ..... 11 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 337 ..... куб.м/ха , без клони ..... 297 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 85 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |       |  |     |  |           |  |       |  |     |  |                     |  |              |  |
|-----------|-------|--|-----|--|-----------|--|-------|--|-----|--|---------------------|--|--------------|--|
| дърв. вид | 2. Др |  | млн |  | дърв. вид |  | 2. Др |  | млн |  | лежаща маса, куб.м. |  |              |  |
| категория | 5     |  | 1   |  | категория |  | 5     |  | 1   |  |                     |  |              |  |
| едра      | 5     |  | 1   |  | дребна    |  | 4     |  | 1   |  |                     |  |              |  |
| средна    | 5     |  | 2   |  | дърва     |  | 60    |  | 2   |  |                     |  | Вър-<br>шина |  |

Наличие и характеристика на подраста преди септе (септ)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 60 7 ..... шина
9. Средно извозно разстояние .. 50 - 100 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, природни зони, биологично разнообразие и др.) ..

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 1
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 електрически*  
*техника или инвентарна изва, ръчно*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *в три стъбла*  
*фрагм. къси секции, сортименти, 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. 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) *1 бр. нов временен склад*  
*на плащ, ръка до ръка 21х 21х до* .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *ръчно, машинно, ръчно, машинно* .....
11. Други указания: *по дървета* .....

12. Всички операции по подготвотенности

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 позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: *Дж. Ив. Момб*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подпис: *Дж. Ив. Момб*

име, фамилия, / подпис: *В. М. Гев*

дата: *17.06.13*

дата: *14.06.13*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3866 / 20.07.11 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5201 / 15.01.2012 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

Задължителна информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС/2010/079

За добив на дървесина от отдел: *288*

подотдел: *3*

На ТП ДГС/ДПС: *Варна*

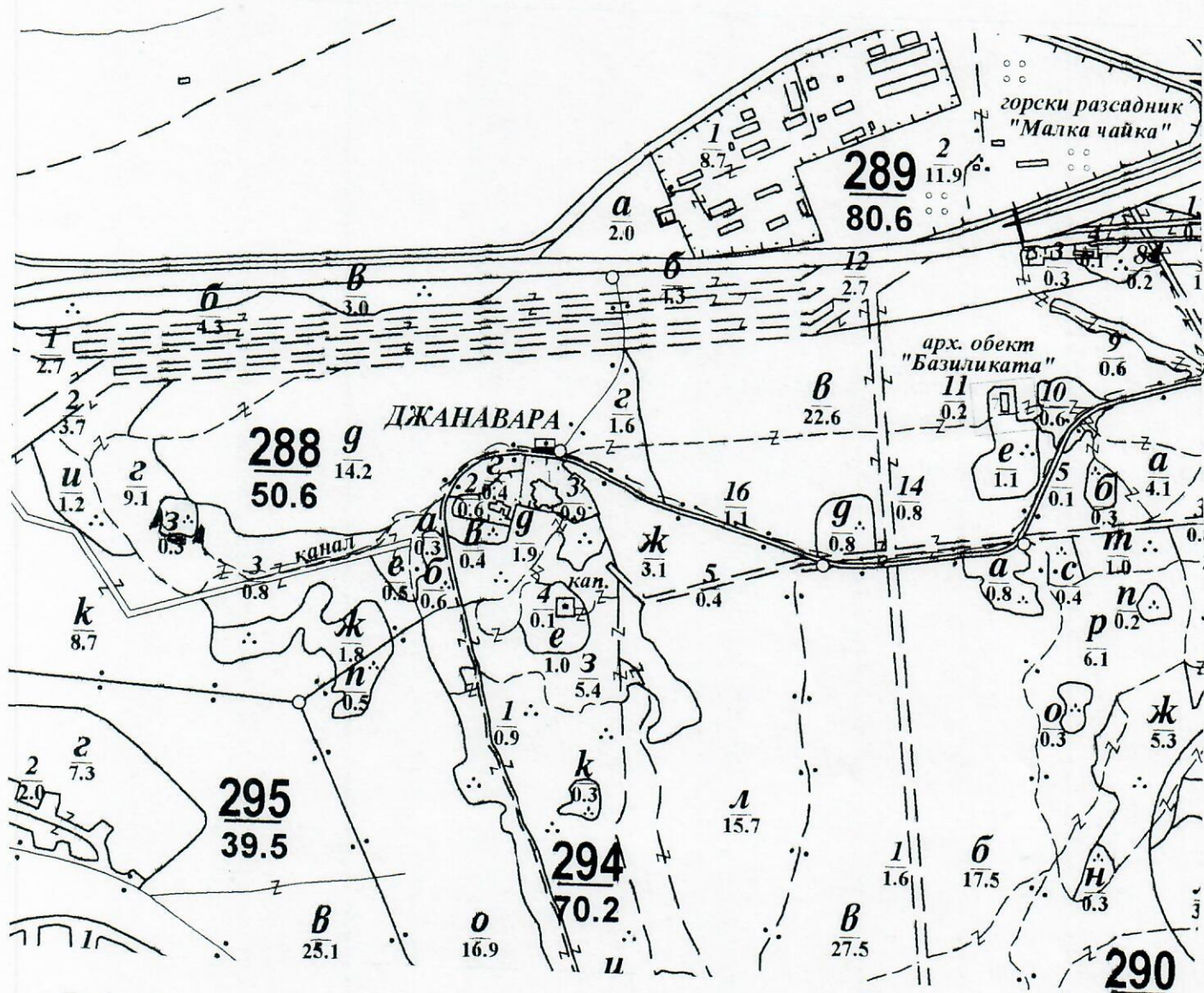
/потъква се само за държавни гори/

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

..... *проект за сес*

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==++== проектиран автомобилен път

===== *изготвя се за рекултивация*

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 ..... Самичарна ..... / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела ..... 0.5 ха. Размер на сечището ..... 0.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... с. дър. 10 ..... действителен ..... с. дър. 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 116 куб. м/ха, без клони ..... 100 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1.4 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | с. дър. |  |  |  | дърв. вид | с. дър.   |  |  |  |  |
|-----------|---------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|
| категория |         |  |  |  | категория |           |  |  |  |  |
| едра      | —       |  |  |  | дребна    | —         |  |  |  |  |
| средна    | —       |  |  |  | дърва     | <u>14</u> |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 50 - 1600 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични 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) ..... моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника или механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... дърва, чипс, сортименти, 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) ..... 1 бр. нав. временен склад на площ 0,5 ха отк. 289 кв. м .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... ръчно мерно разчистване на вършилки .....  
 11. Други указания: ..... по 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: .....

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: *К. Д. Д. Д.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

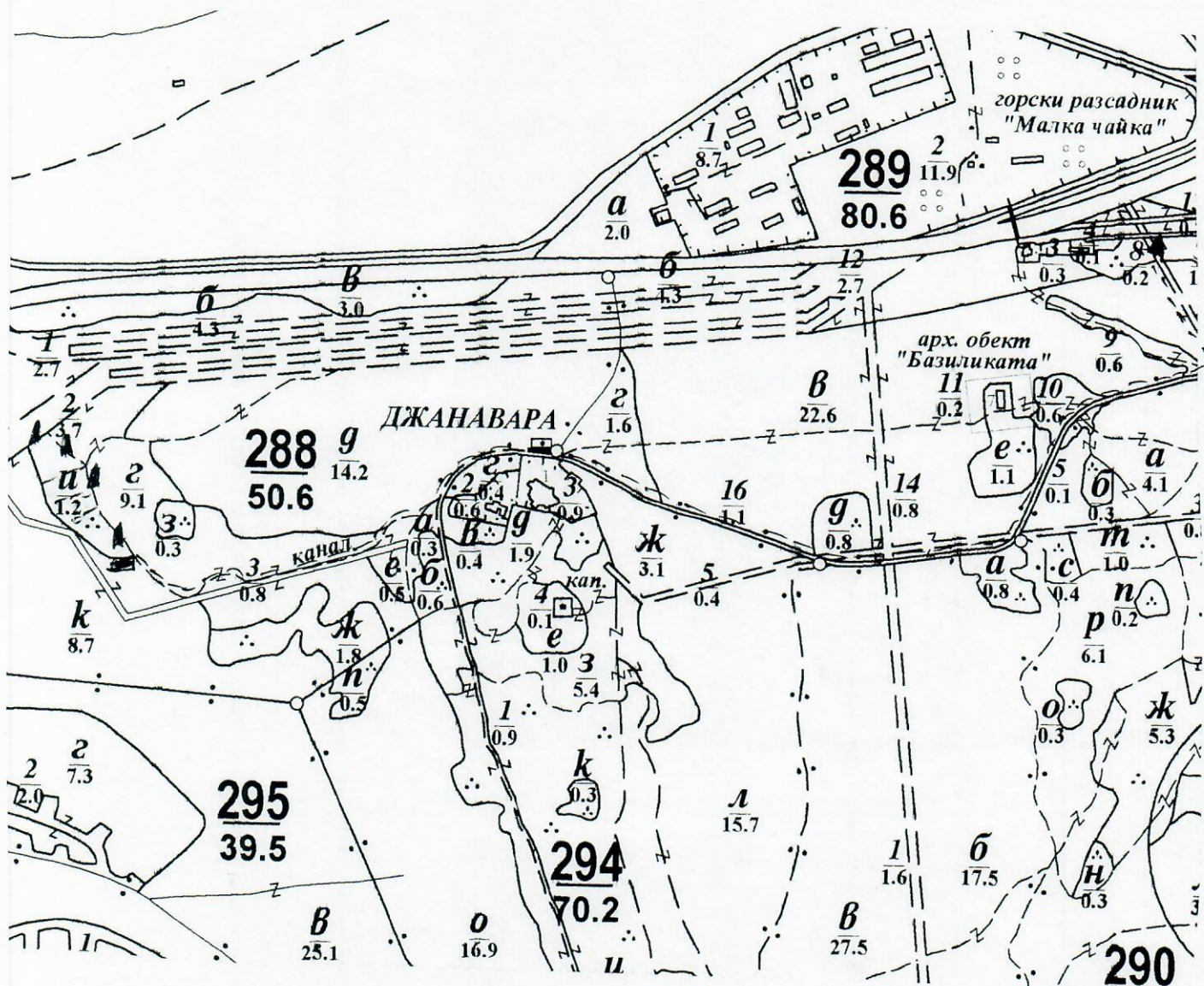
Одобрил:

име, фамилия, отн.: *Ван. Корн. С.*  
 дата: *14.06.15.* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5520/15.06.2015*

име, фамилия, отн.: *Ван. Корн. С.*  
 дата: *14.06.15.* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5520/15.06.2015*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

За добив на дървесина от отдел..... *288*..... подотдел..... *4*  
 На ТП ДГС/ДДС..... *Варна*..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община..... *Варна*.....; Землище..... *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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжени линии                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| площ за                                 | място за горски                          |

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 ..... сачи тарна ..... / интензивност : 30%  
 2. Площ на подотдела ..... 1.2 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма. 2. др ..... 7. счлп ..... 3 ха ..... действителен ..... — 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 117 куб.м/ха, без клони ..... 101 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 65 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |           |     |                     |  |  |                 |
|-----------|-----|-----------|-----|---------------------|--|--|-----------------|
| дърв. вид |     | дърв. вид |     | лежаща маса, куб.м. |  |  |                 |
| категория | 2.2 | категория | 2.2 |                     |  |  |                 |
| едра      | —   | дребна    | 3   |                     |  |  |                 |
| средна    | —   | дърва     | 62  |                     |  |  | вър-<br>шина 75 |

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (сечение)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 80-1200 м, .....
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, водобайни 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) ... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... САУ-та Митра ...  
Техника ... Или ... или ... Витина ... 88 га ... 18 т ...  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... ум. стъбла ...  
... 70 т ... 10 т ... св. рел. ... сортименти ... 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) ... 18 нов временни ...  
... УКЛУ на площ 20 ха ... отдел 289 ... подготв. 8 .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... равни мерки ... ръчно ... на всички ...
11. Други указания: ... по злата площ ...

12. Всички операции по подготвянето на

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



1

**Одобрил:**

Залимена информация на основание Регламент/ЕС/2016/679

Regulament/EC/2016/679

КН    ане на

Задължителна информация на основание  
Чл. 4, § 1 от Регламент/ЕС/2016/679

ПЛАН №

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2

294

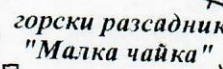
Варна

Карна

...попълва се само за държавни гори!

....., /попълва се само за недържавни гори/


**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**




± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

☐ съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

 технологична просека

2. 245-1114

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на възлена линия



проектиран автомобилен път

☐ ~~мисл~~ за зорещия и дитов  
жлението/имота, съществено <sup>от разг.</sup>

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 ..... предирна ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха  
 3. Състав по план/програма 7. 8. 9. 10 , действителен — 11 —  
 5. Запас на 1 ха: с клони 116 куб.м/ха , без клони 275 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 49 лежаща маса, куб.м.

|  |   |  |  |  |  |           |           |       |  |
|--|---|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|--|
| Наличие и характеристика на подраста преди септ. 1971 г. |   |  |  |  |  |           |           |       |  |
| едра   | 5 |  |  |  |  | дърв. вид | категория | 2. др |  |
| средна   | 9 |  |  |  |  | дърв. вид | категория | 3     |  |
|  |   |  |  |  |  | дърва     | 12        |       |  |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покриване) ..... дърва 12 ..... шина 5

9. Средно извозно разстояние  $50 - 1540$

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, свободайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... моторен трион ... трион ...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ск. специализирани  
техника или механизми ВЛД, релс.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). дърв.  
скала, флоти, кълб. Физич. сортименти 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: дължина ..... м. широчина ..... м.

- 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, широчина ... м  
6. Просеки за въжени линии: .....бр

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

8. Изграждане на нови временни складове (65) ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 18 нов складова площ обща 289 поз. обща 8 времен

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

11. Други указания: *по ул. Пата прот.*

12. Всички операции по подготвянето на

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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Изго

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, подпис/

дата: 01.06.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 38/11.11.23

име, фамилия, подпис:

дата: 02.06.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска пр. 55/02.06.2013г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 294

подотдел

На ТП ДГС/ДЛС

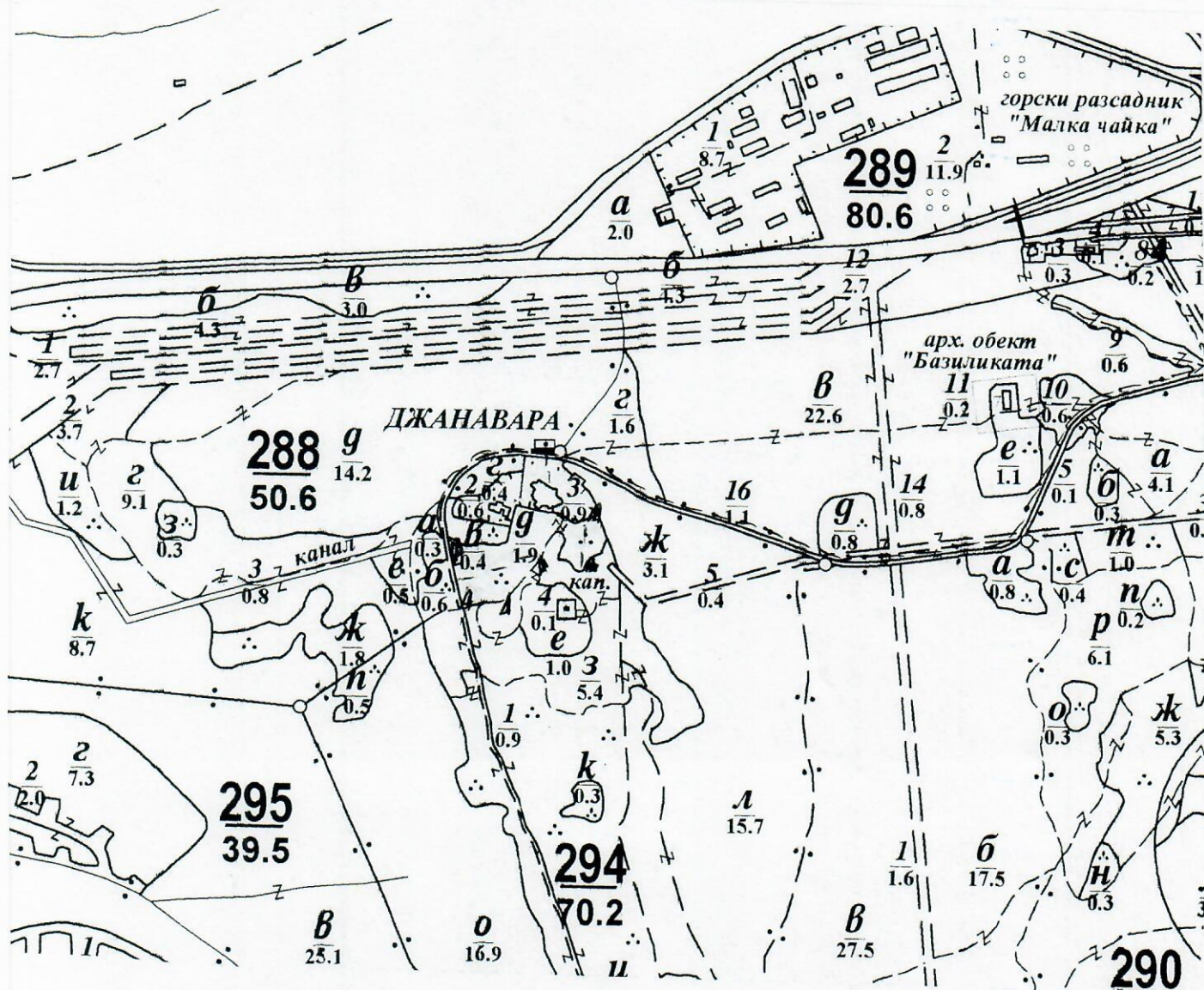
/потъква се само за държавни гори/

Община Карна; Землище Карна

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

□ площ за въж

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

-+--+ проектиран автомобилен път

□ място за разстигане

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 ..... Предирки ..... / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището 1,9 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма с др. с. 1 ....., действителен — ....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 310 куб.м/ха, без клони 645 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 7 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 176 лежаша маса, куб.м.

|           |      |      |      |                     |           |      |      |      |
|-----------|------|------|------|---------------------|-----------|------|------|------|
| дърв. вид |      |      |      | лежаша маса, куб.м. |           |      |      |      |
| категория | с.др | г.др | м.др |                     | дърв. вид | с.др | г.др | м.др |
| едра      | 12   | 2    | -    |                     | категория | с.др | г.др | м.др |
| средна    | 40   | 7    | -    |                     | дребна    | 9    | 1    | -    |
|           |      |      |      |                     | дърва     | 86   | 16   | 3    |

Наличие и характеристика на подраста дреди съгласно

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 86 16 3 ..... шина
9. Средно извозно разстояние 50 - 1600 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, екологични зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по 1.1
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 ... техника или Нивелир ...  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... дълги секции, сортименти, чипс ...  
... 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) ... 1 бр. общ бременен склад на площ 0.1 ха ...  
... отдел 289 поз. 18 ...
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... равномерно развъртане на вършините ...
11. Други указания: ... по уклата площ .....

12. Всички операции по подготовителните работи се извършват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове, касаещи околната среда, и в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове, касаещи безопасността на работата.

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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Изготвил: Благодир Иван

/име, фамилия, /подпис: Благодир Иван

дата: 20.06.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3866/20.07 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван

име, фамилия, /подпис: Иван

дата: 20.06.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/20.06.2023

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 214

подотдел: М О В - В

На ТП ДГС/ДПС: Карна

/потъква се само за държавни гори/

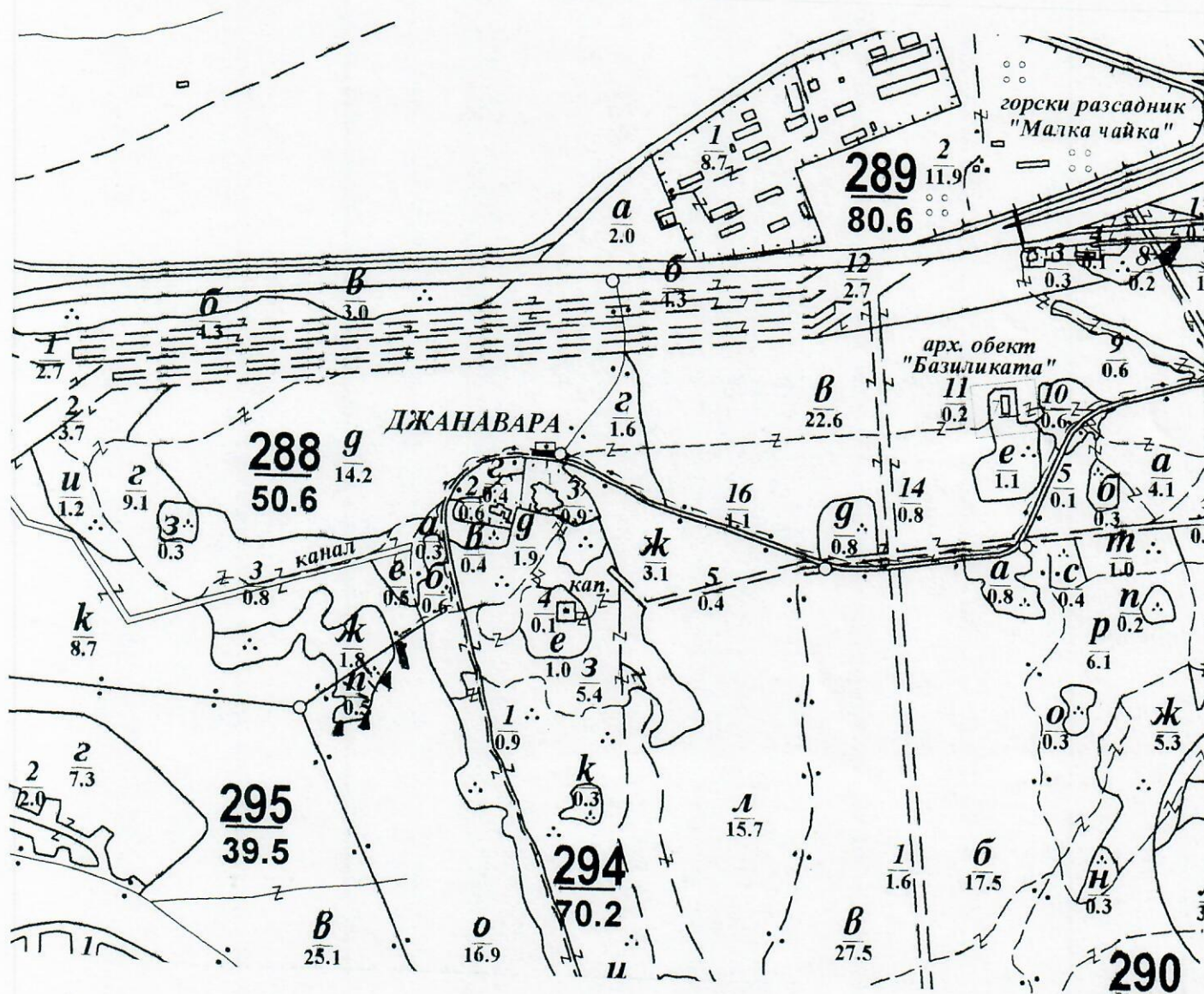
Община: Карна

; Землище: Карна

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

..... плато за сече

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+=+== проектиран автомобилен път

===== место за зареждане

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 ..... *Сили гарка* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела ... *0,5* ... ха Размер на сечието ... *0,5* ... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... *2 дър 10* ....., действителен ... *2 дър 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... *140* ... куб.м/ха, без клони ... *118* ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *6* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... *38* ..... лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |  |
| категория |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |  |
| едра      |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  |  |
| средна    |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |

Наличие и характеристика на подраста преди септември:

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) ..... дърва 32 7 ..... шива
9. Средно извозно разстояние 50 - 1400 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, подобайни 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) *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специализирана техника или влекача* (на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *сам, с влекача или с машини 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. 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) *1 бр. нов временен склад на площ от 1 ха обща площ 8*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *ръчни мерки, механизация на*
11. Други указания: *британска по-улата площ*

12. Всички операции по подготвянето на местата за изхвърляне на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Владо  
Заличено информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия./ подпис:

дата: 23.12.22г.,

№ и дата на удостоверение за изготвяне на  
лесовъдска практика: 100/2022г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Искра

име, фамилия./ подпис:

дата: 06.01.23г.,

№ и дата на удостоверение за изготвяне на  
лесовъдска практика: 100/2022г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

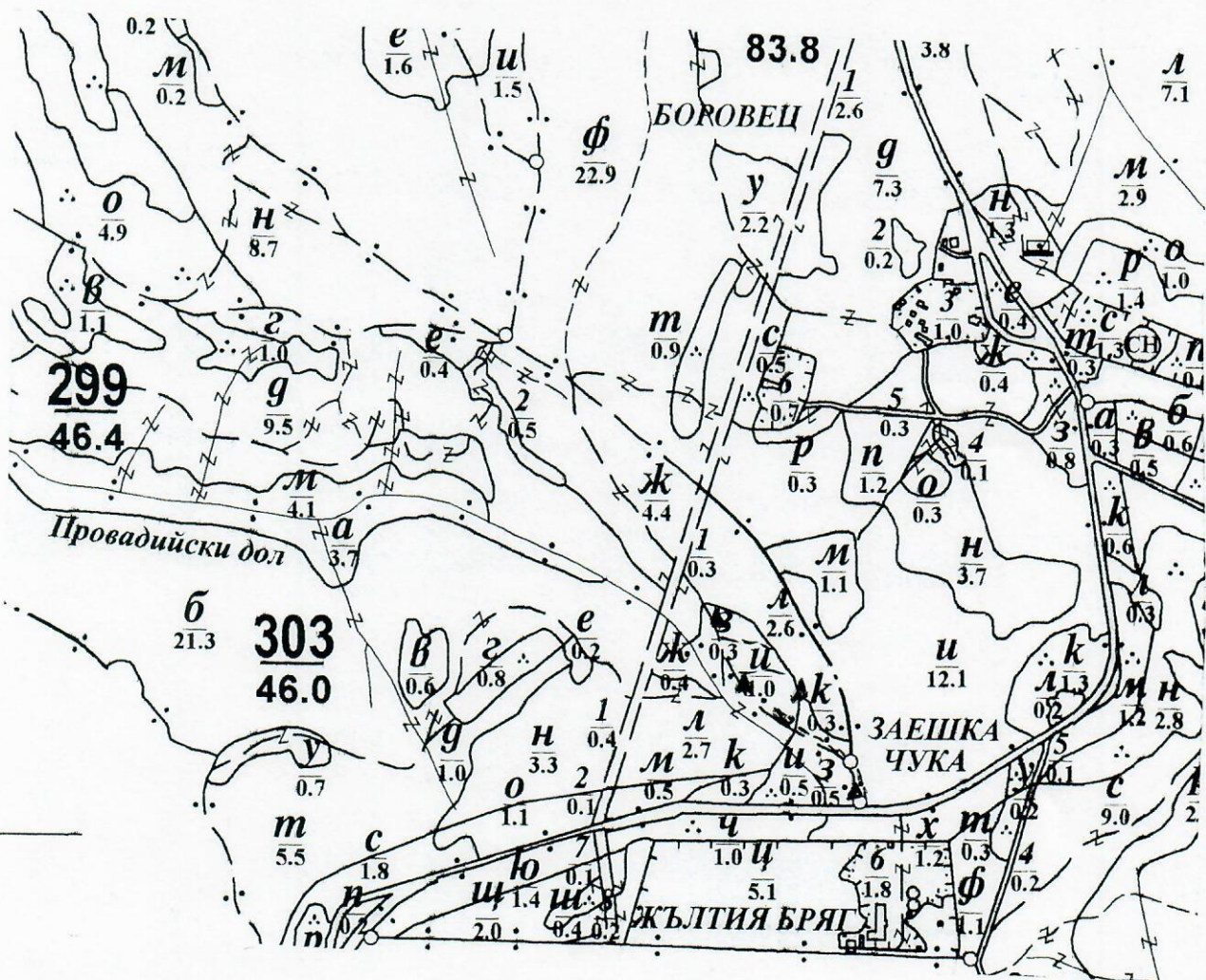
За добив на дървесина от отдел 299 подотдел и

На ТП ДГС/ДДС 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

..... Плещица

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

==== Место за зареждане на техниката

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 ..... *пробирна* ..... / интензивност *70* %  
 2. Площ на подотдела ..... *1.0* ..... ха Размер на сечището ..... *1.0* ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *258* ..... *81* ..... *срп* ..... действителен ..... *—* ..... *а* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *230* ..... куб.м/ха, без клони ..... *138* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *12* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *16* ..... лежаща маса, куб.м.
- |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид | <i>20</i> | <i>10</i> |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

|                                                            |  |  |  |           |  |  |  |                     |  |  |  |
|------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------|--|--|--|---------------------|--|--|--|
| дърв. вид                                                  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |
| категория                                                  |  |  |  | категория |  |  |  |                     |  |  |  |
| едра                                                       |  |  |  | дребна    |  |  |  |                     |  |  |  |
| средна                                                     |  |  |  | дърва     |  |  |  | вършина             |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраства преди септа (септос) |  |  |  |           |  |  |  |                     |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 2 6 3 ..... шина
9. Средно извозно разстояние ..... 50-100 .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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 техника или нивелтирната техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) техника и изцяло 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) 1 бр. временен склад
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно извършване на вършищата
11. Други указания:

12. Всички операции по подготвителните работи се извършват в рамките 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 № ..... попълва се след издаването на позволение за сеч

/ трите имена, подпис, дата - /

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



ИЗГОТВИЛ: *М.С.*

**Одобрил:**

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

.....  
/име, фамилия, / подпис:

дата: 12.06.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 11595 / 16 06/2016

ИМЕ

дата: 20.05.25 г.,

№ и дата на удос

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.  
На ТП ПЕСНИЧЕ

На ТП ДГС/ДЛС

Община .....

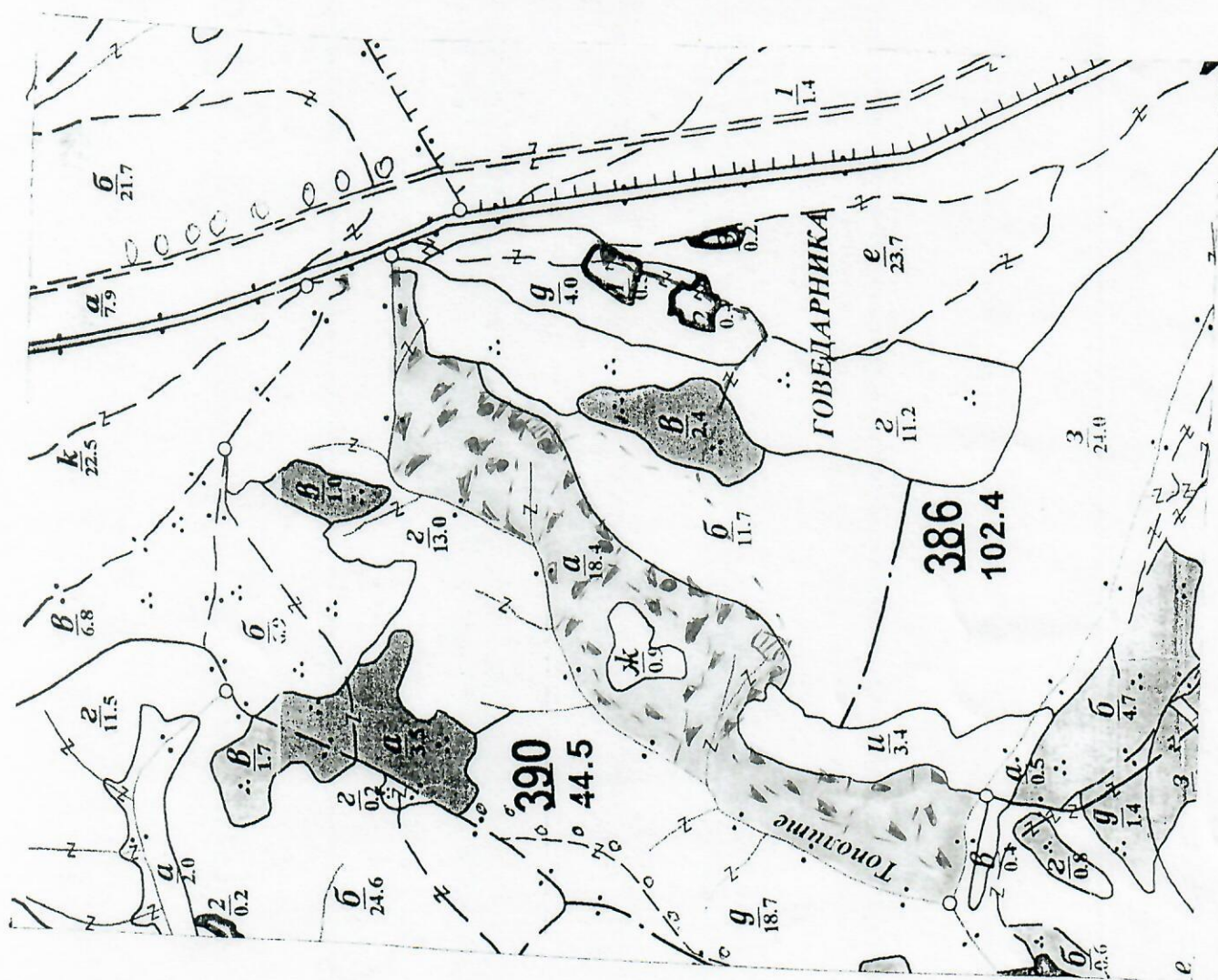
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението





.подотдел

.....  
/потъква се само за държавни гори/  
3040

....., /попълва се само за недържавни гори/



**Легенда:**

-  проектирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека

- |  |                                          |
|--|------------------------------------------|
|  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | временен склад                           |
|  | трасе на въжена линия                    |
|  | проектиран автомобилен път               |
|  | Котел                                    |

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 ..... *Постер. Котл* ..... / интензивност *25* %  
 2. Площ на подотдела *12.4* ..... ха Размер на сечището ..... *12.4* ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *Зр. 6 814* ..... действителен ..... *Зр. 6 814* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *115* ..... куб.м/ха, без клони ..... *101* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *15* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *395* ..... дърв. вид ..... *40* ..... лежаща маса .....  
 8. Дължина на сечището ..... *12.4* ..... м

|           |    |     |  |                     |     |
|-----------|----|-----|--|---------------------|-----|
| дърв. вид |    | 395 |  | лежаща маса, куб.м. |     |
| категория | 70 | 51  |  | дърв. вид           | 70  |
| едра      | 30 | 12  |  | категория           | 70  |
| средна    | 32 | 12  |  | дребна              | 12  |
|           |    |     |  | дърва               | 123 |
|           |    |     |  |                     | 91  |

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (сечение)

окритие)

вър-

шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 173 91 ..... вършина 6
- Средно извозно разстояние 50 - 100 м.
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървета, специални зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ... Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад ...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... с.в.с. с пружинни ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... дълги/къси секции с влачене по терена ...
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) ... 1 бр. 386 кв. м ... бр. ... склад ...
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... равномерно разкверване на сечището ...
11. Други указания: ... пожарна площ и в калитата издига гън ...
- 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:  
Цицето по № 100

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Изготвил:.....

Заличена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламента ЕО/2016/679

име, фамилия, / подпис.....

дата: 28.06.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3831/20.07.11г.

Одобрил:.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Заличена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламента ЕО/2016/679

име, фамилия, / подпис.....

дата: 28.06.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

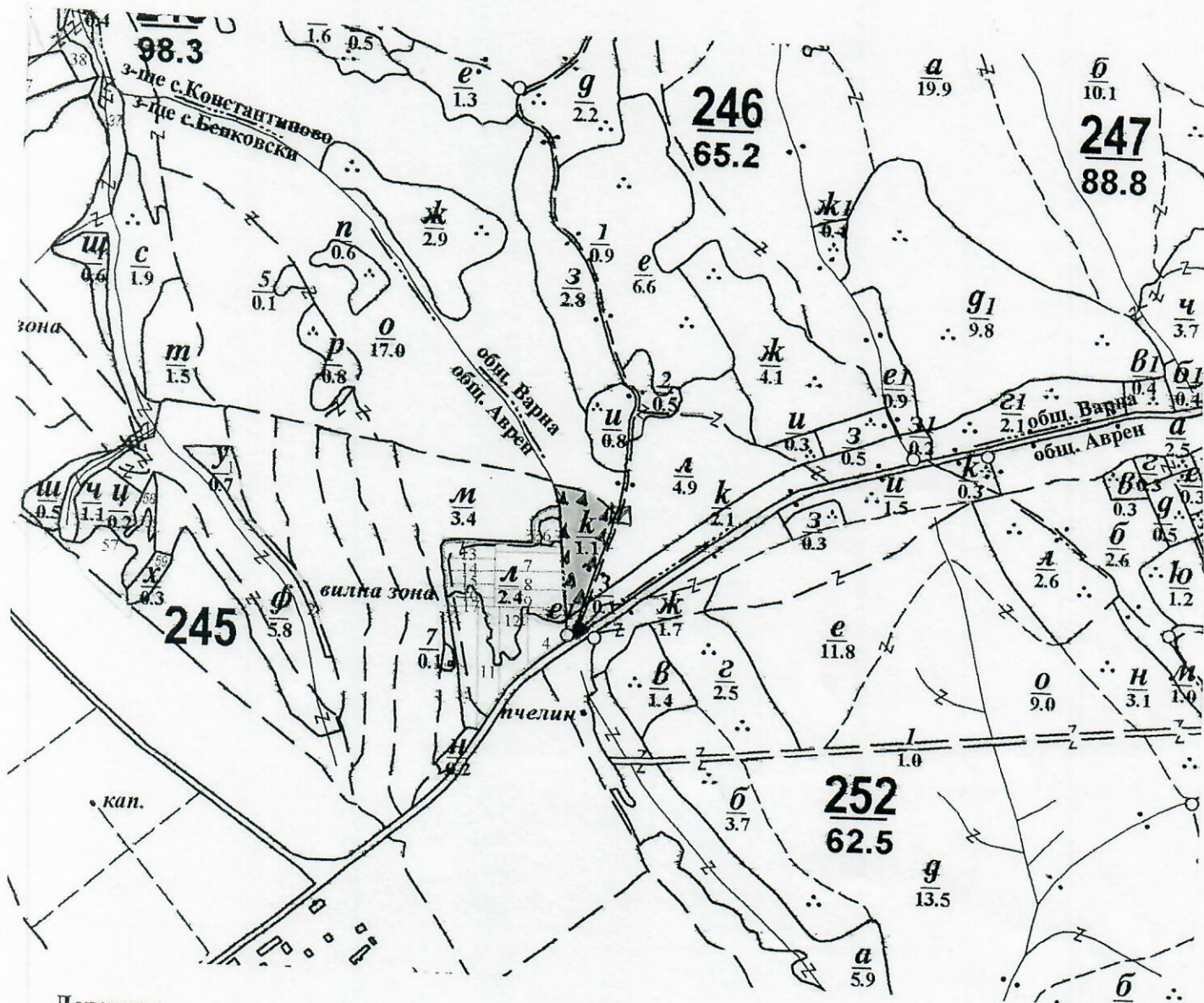
За добив на дървесина от отдел..... 245

На ТП ДГС/ДЛЕ..... Варна..... подотдел..... К

Община..... Варна.....; Землище..... /попълва се само за държавни гори/

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

Площ за сел

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

1221 място за зареждане на техника

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 ..... гола ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ак 10 , действителен ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 54 куб.м/ха , без клони 46 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 7.2 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 8  |  |  |  |  |  |  |
| средна              | 24 |  |  |  | дърва               | 40 |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 100м.;

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, 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 със специализирана техника за работа в гората ч/или нивелирска тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ч/или стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена и изцяло 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) 1 бр. във временен склад на площ 0.1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището събиране на вършищата на лекти

11. Други указания: .....

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:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 28.06.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8866/2006.21

име, фамилия, / подпис:

дата: 28.06.2013 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320/2006.2062

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 254

подотдел: 16

На ТП ДГС/ДПС: Варна

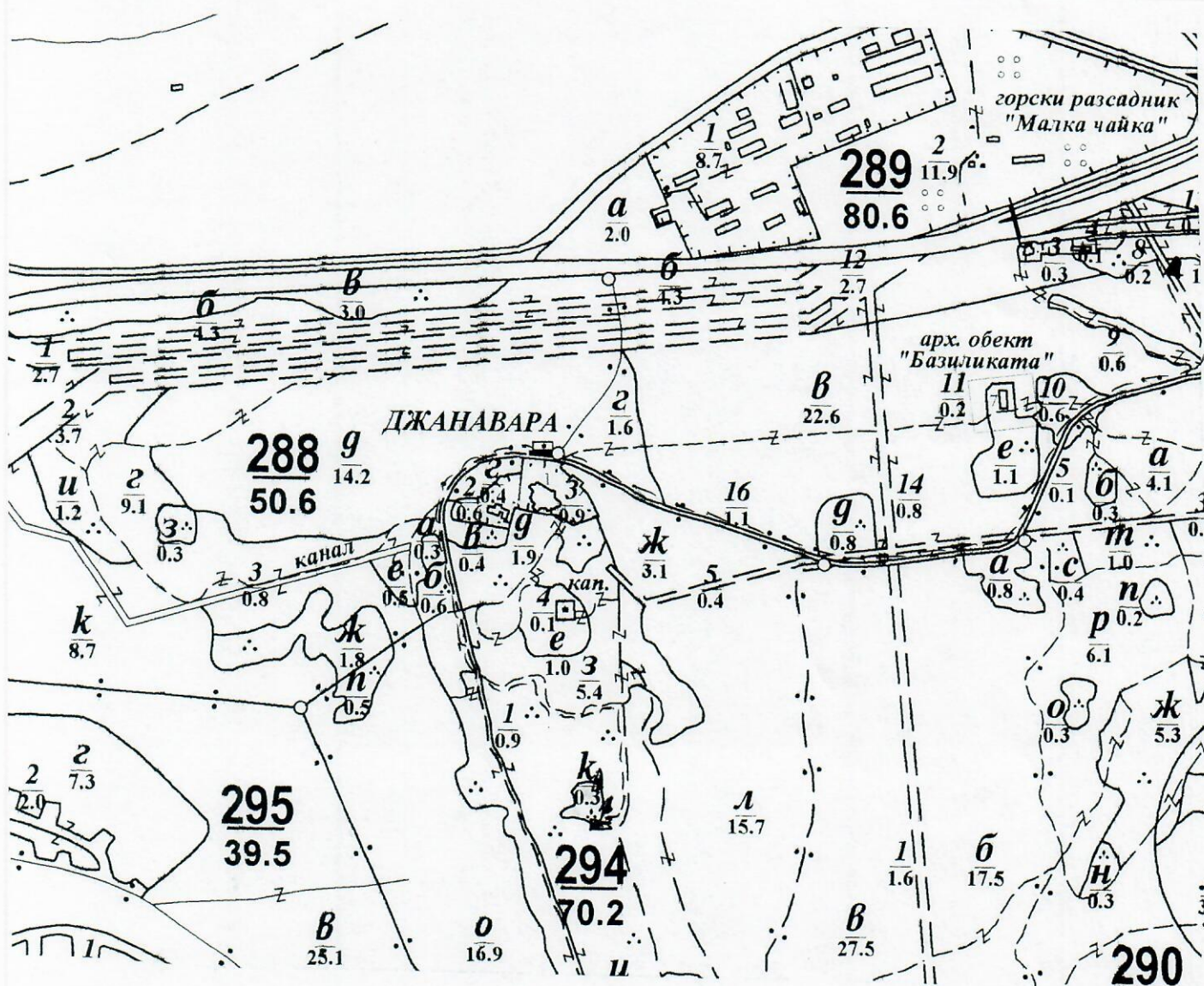
/потълва се само за държавни гори/

Община: Варна; Землище: Варна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/потълва 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

плещина

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

линия за сярпение

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 ..... гола ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ... 0,3 ... ха Размер на сечието ... 0,3 ... ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма ... АК 10 ..., действителен ... — 11 — ...  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 4,5 ... куб.м/ха, без клони ... 4,5 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 4 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 0 ... лежача маса, куб.м.

|                                      |     |  |  |  |           |     |  |  |  |      |      |
|--------------------------------------|-----|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|------|------|
| дърв. вид                            |     |  |  |  | дърв. вид |     |  |  |  |      |      |
| категория                            | AII |  |  |  | категория | AII |  |  |  |      |      |
| едра                                 | -   |  |  |  | дребна    | -   |  |  |  |      |      |
| средна                               | -   |  |  |  | дърва     | 8   |  |  |  | Вър- | шина |
| Наличие и характеристика на подкраса |     |  |  |  |           |     |  |  |  |      |      |

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

9. Средно извозно разстояние ... 50 440 м ...

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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 със спеджарска  
техника или инвентарна тех.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) улица  
с трактори или с катери по терена, чрез поклони

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 пътнически пътища: дължина .....м. широчина .....м.

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, 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) *бр. нов временен склад 4а площ 0,4 ха отдел 188*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно подреждане на  
11. Други указания: хвърляне на

11. Други указання: ...*Скрині нага на чвхуи фрондани*...

12. Всички операции по подготвянето на местата за битови отпадъци 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 № .....

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