

Изготвил: .....

Зелищен информация из основан  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 26.07.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3845/20.07.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

Зелищен информация из основан  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 20.07.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 55201/10.01.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

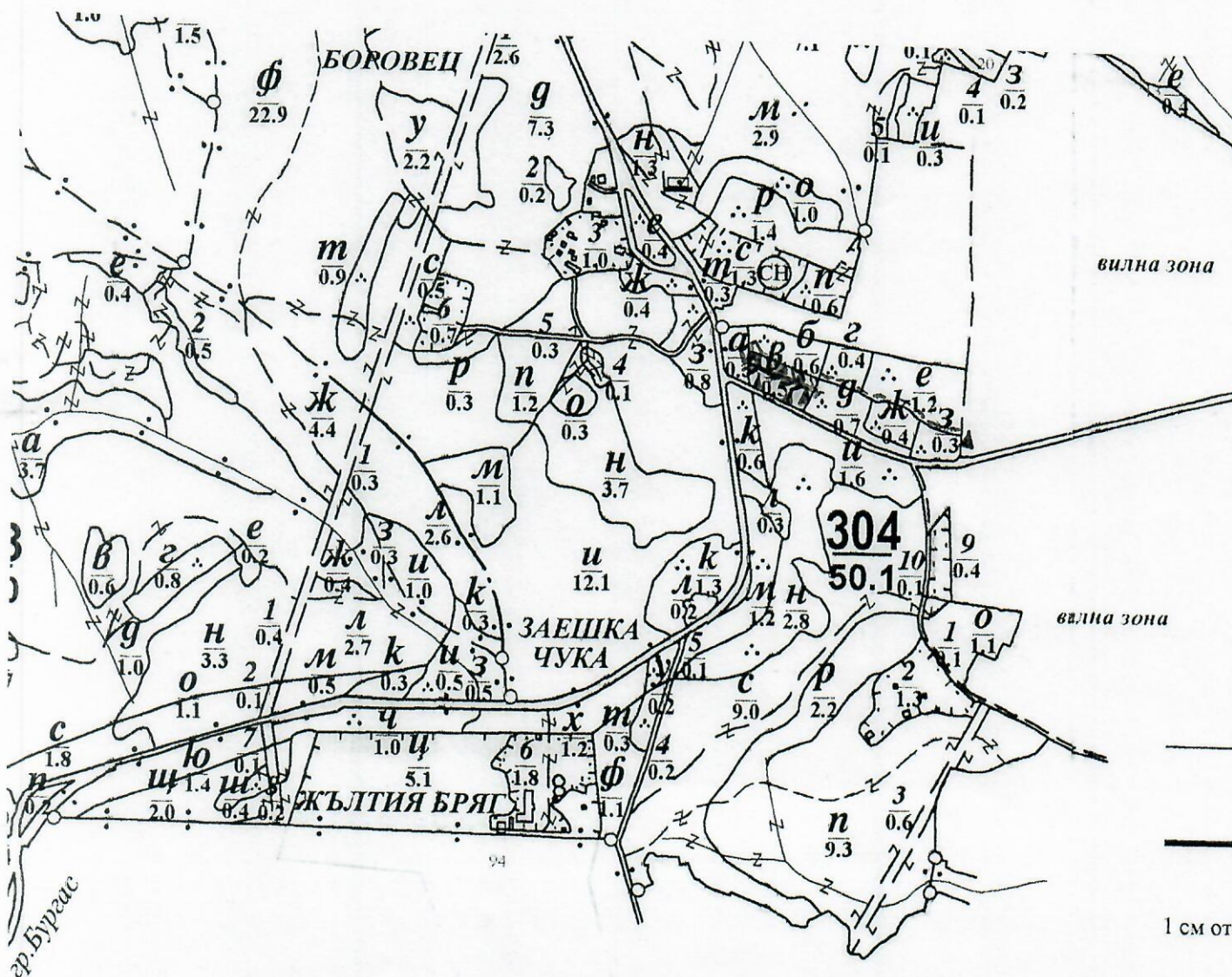
За добив на дървесина от отдел..... 304 .....подотдел..... В.....

На ТП ДГС/ДЛЕ..... Варна ...../потътва се само за държавни гори/

Община..... Варна .....; Землище..... Варна .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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

Наста за зареждане на техника и събиране на сътов отпадък

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 ..... *пропорциона* ..... / интензивност *20* %  
 2. Площ на подотдела ..... *0,5* ха Размер на сечището ..... *0,5* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ЛК 80 10* ..... , действителен ..... *ЛК 80 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *280* куб.м/ха , без клони ..... *246* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *2* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *41* ..... лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .... 50 м.; - 300 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, мъртви дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 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 и/или животинска тяла (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 и 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 .....40.....м (не по-малко от 40 м), дължина 120.....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. към временен склад от 304,3 кв. площ 0,2 ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на .....
11. Други указания: ..... Вършищата из сечището по цялата площ .....

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 позволителното за сеч  
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: .....



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 ..... пропорционален ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела ... 0,4 ... ха Размер на сечието ... 0,4 ... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... 38/10 ..., действителен ... 38/10 ...  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 500 ... куб.м/ха, без клони ... 417 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 12 ... лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |              |
|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид |  |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  |  |              |
| категория |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |              |
| едра      |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  |              |
| средна    |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  | Вър-<br>шина |

- |                                                                                                            |       |    |  |  |  |  |  |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--|--|--|--|--|------|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... | дърва | дг |  |  |  |  |  | шина |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--|--|--|--|--|------|

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м., - 250 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, мъртви дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 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 и/или животинска тяга (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... цели стъбла, дълги и къси секции с вагетек 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 от 304,32 ха площ 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на
11. Други указания: ..... Вършищата по 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:** ...../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, подпис, дата - /

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

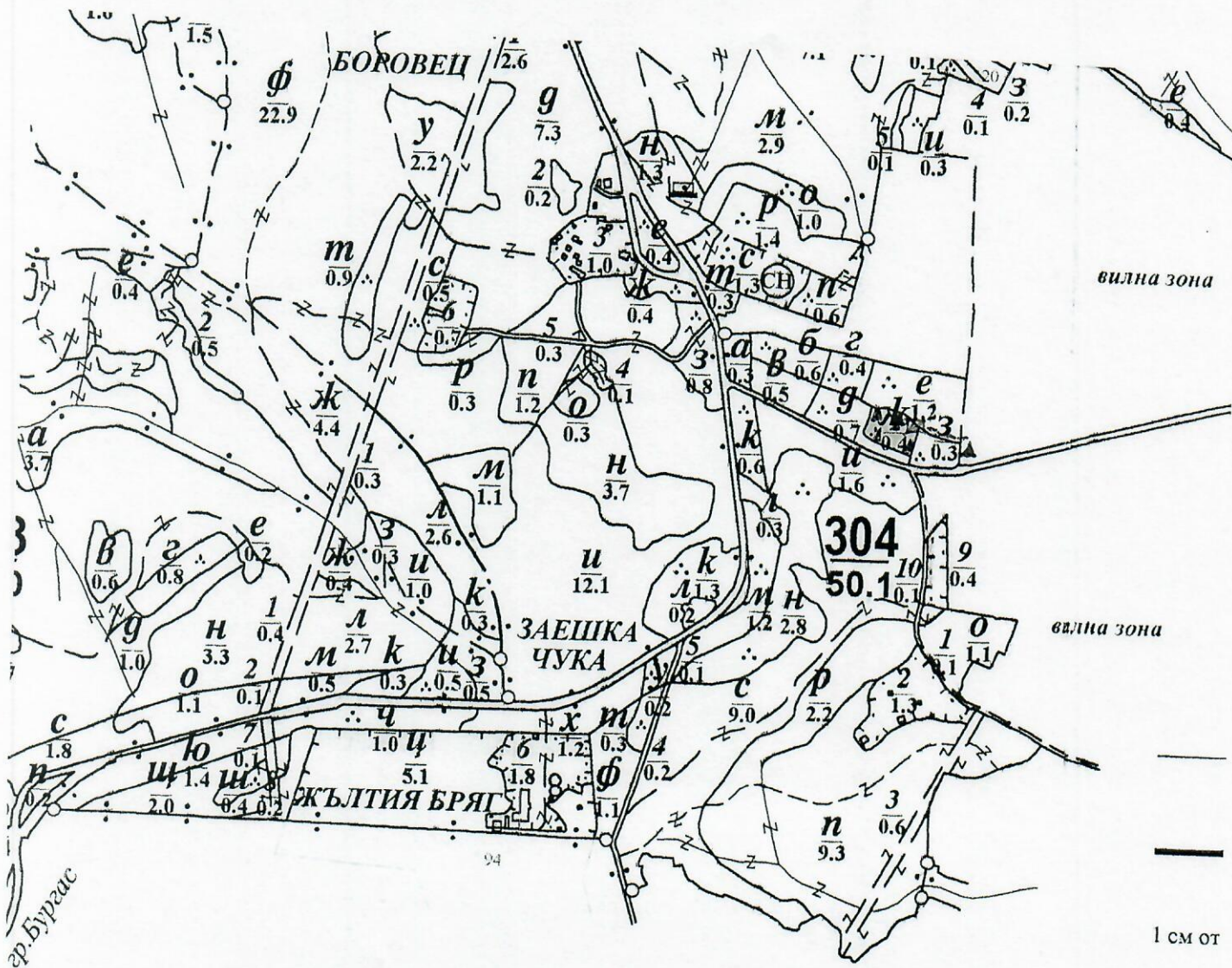


№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/15.01.2021

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

I. Схема за добива на дървесина от насаждение



### Легенда:

- Плюс за сел

- III Място за зареждане на техника  
и събиране на битови отпадъци  
където имота, 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 ..... пропускове ..... / интензивност 15%  
Втори вид сеч .....  
2. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечицето 0.4 ха / интензивност ..... %  
3. Състав по план/програмата ..... 2610, действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 195 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 10 лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |           |    |  |  |  |                     |  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|--|-----------|----|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| дърв. вид |    |  |  |  | дърв. вид |    |  |  |  | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |  |
| категория | 2Б |  |  |  | категория | 2Б |  |  |  |                     |  |  |  |  |
| едра      | 1  |  |  |  | дребна    | 1  |  |  |  |                     |  |  |  |  |
| средна    | 1  |  |  |  | дърва     | 3  |  |  |  | Вър-<br>шина        |  |  |  |  |

Наличие и характеристика на подраства преди септа (септа)

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м. - 150 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. 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 за работа в гората и/или натоварна техника (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 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. нов временен склад от 304,3 ха площ 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на дървесина
11. Други указания: по цялата площ на сечището
12. 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.

**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:

име, фамилия./ подпис:

дата: 26.07.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата: 26.07.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5502/20.07.2021г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 304

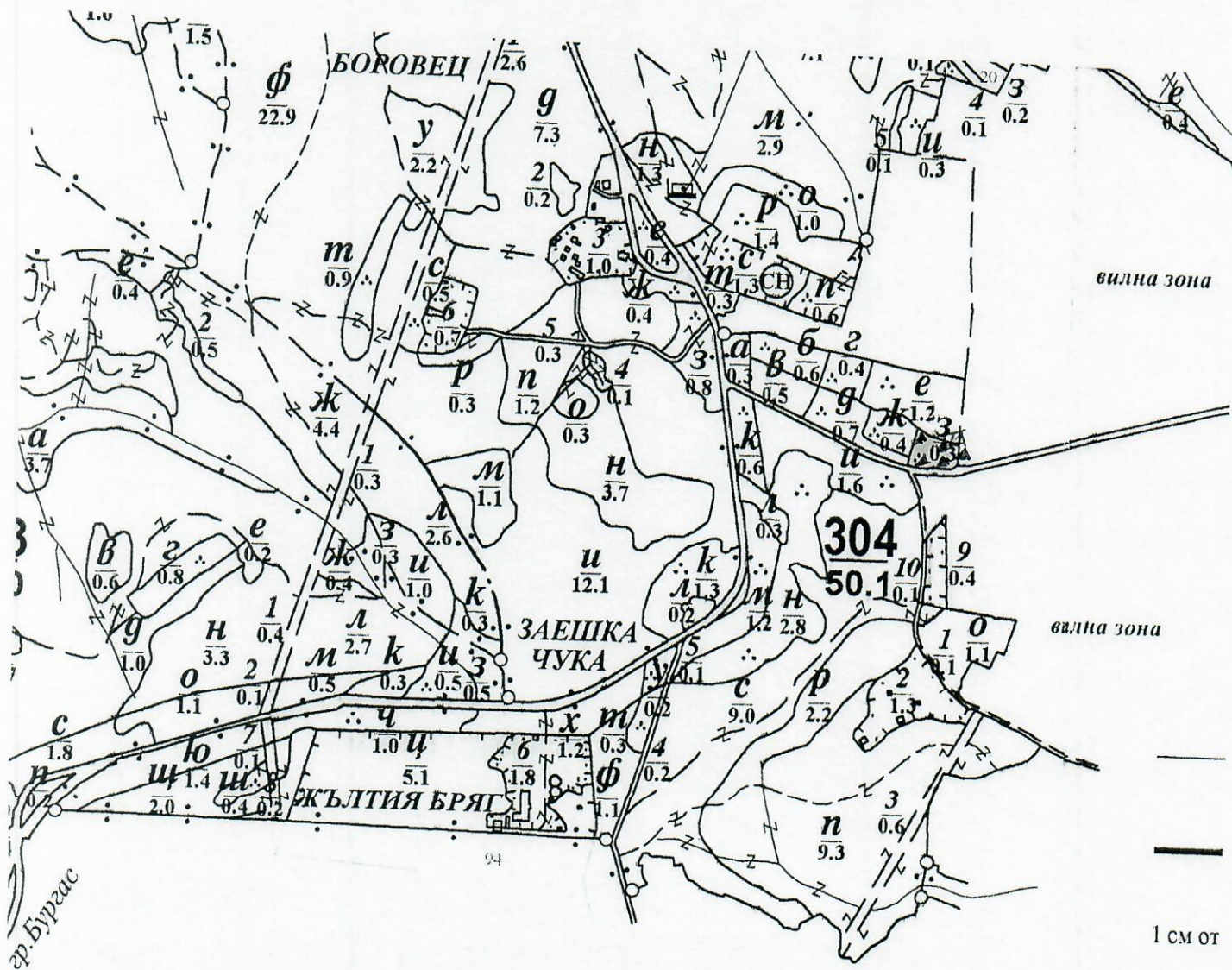
На ТП ДГС/ДЛЕ..... Варна

Община..... Варна

; Землище.....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Площ за сес

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

172 част за зареждане на техника и събиране на битови отпадъци

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 ..... промендаке ..... / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела ... 0,3 ... ха Размер на сечието ... 0,3 ... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... Акар 10 ... , действителен ... Акар 10 ...  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 266 ... куб.м/ха , без клони ... 218 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 11 ... лежаща маса, куб.м.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Дърв. вид  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Дърв. вид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраста преди сечта |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вършина   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50м.;
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 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 със специализирана техника за работа в гората и животинска сила (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дъгли 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършица
11. Други указания: по 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:** ...../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: .....

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

име, фамилия, /подпис: .....

дата: 26.07.23 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

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

име, фамилия, /подпис: .....

дата: 26.07.23 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/29.06.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

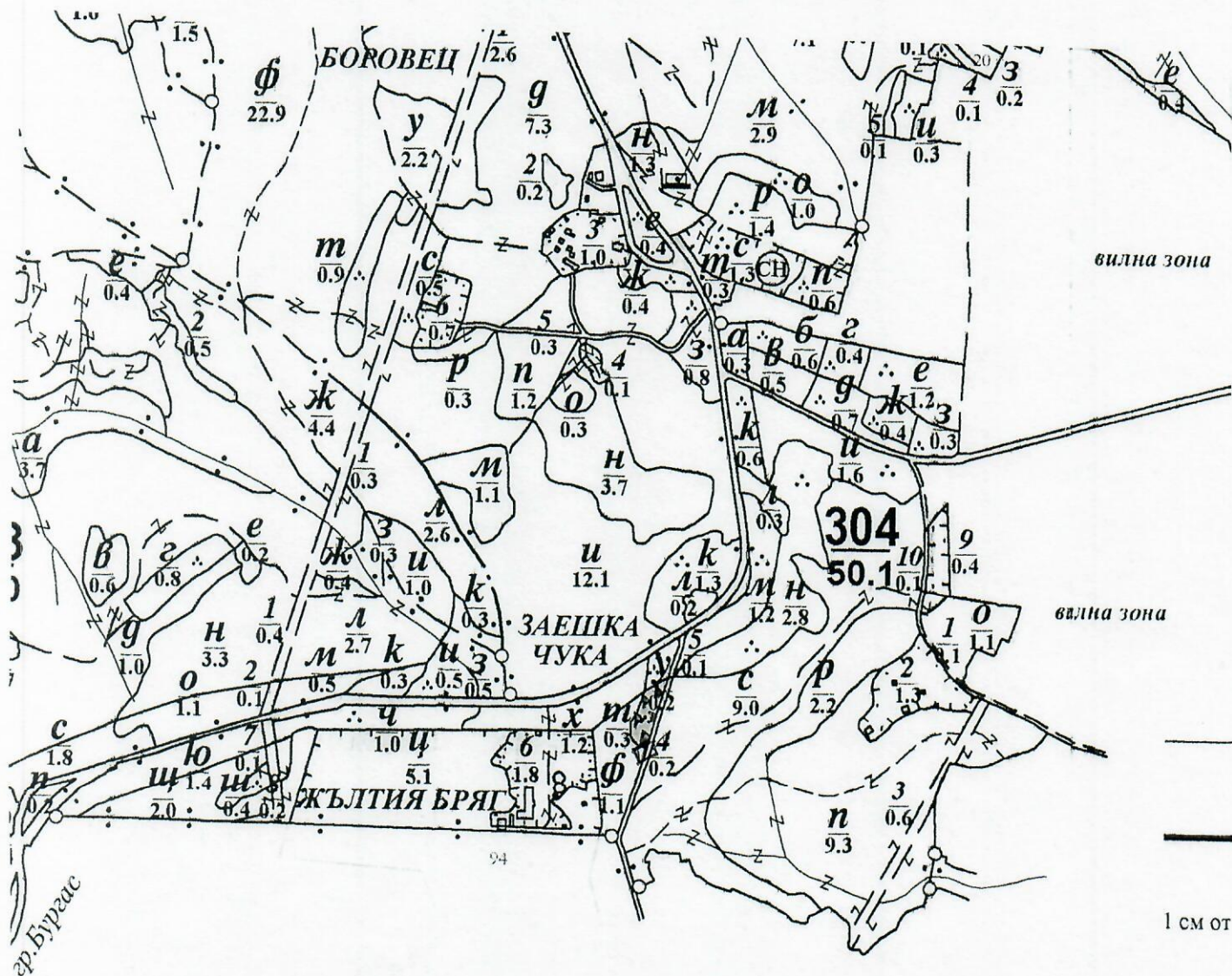
За добив на дървесина от отдел..... 304 ..... подотдел..... Т

На ТП ДГС/ДДС..... Варка ..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... Варка .....; Землище..... Варка .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 сес

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Место за зареждане на техника

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ха  
3. Състав по план/програма 2510 , действителен 2510  
5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха , без клони 258 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 8 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид:<br>категория | 26 |  |  |  | дърв. вид:<br>категория | 26 |  |  |  |  |  |  |      |  |
|-------------------------|----|--|--|--|-------------------------|----|--|--|--|--|--|--|------|--|
| едра                    | 1  |  |  |  | дребна                  | —  |  |  |  |  |  |  |      |  |
| средна                  | 2  |  |  |  | дърва                   | 5  |  |  |  |  |  |  | вър- |  |
|                         |    |  |  |  |                         |    |  |  |  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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, екодоайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 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 и /или нивата тяга 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. ширина .....м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършиците  
11. Други указания: по цялата площ на сечището .....

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: .....



№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 55201/25.06.2020

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

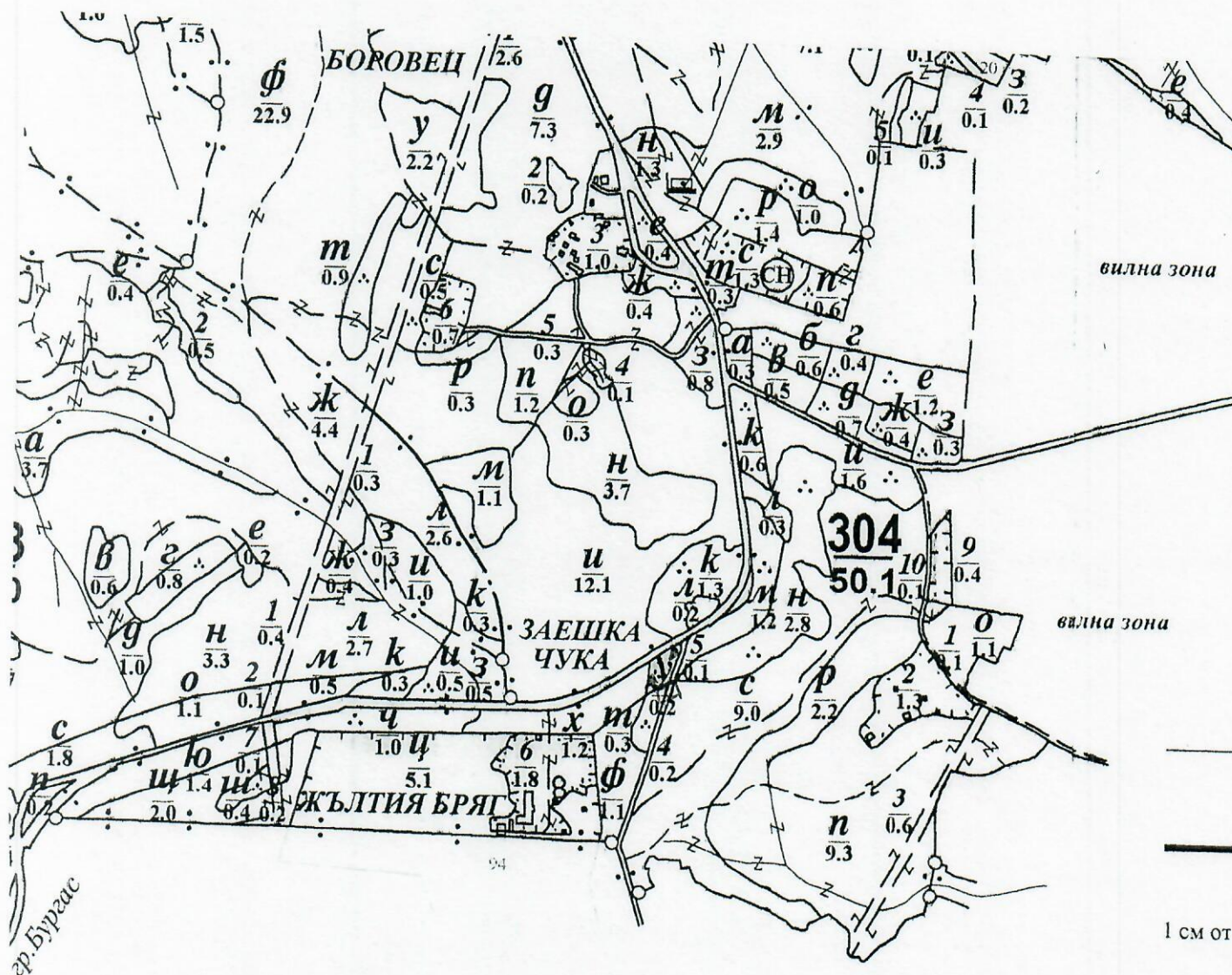
За добив на дървесина от отдел.....304.....  
На ТП ДГС/ДДС.....Варка.....подотдел.....У.....

На ТП ДГС/ДЛЕ ..... Варка ..... подотдел ..... У .....





Община Варна; Землище Варна /попълва се само за държавни гори/  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....





I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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



### Легенда:

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

-  проектирани тракторни вр извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на въздушна линия  
 проектиран автомобилен път

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 ..... пробирка ..... / интензивност 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 0,2 ха Размер на сечището 0,2 ха  
3. Състав по план/програма ЗБ/О ..... действителен ЗБ/О .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 258 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 5 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗБ |  |  |  | дърв. вид категория | ЗБ |  |  |  |  | вър-шина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|----------|
| едра                | 1  |  |  |  | дребна              | —  |  |  |  |  |          |
| средна              | —  |  |  |  | дърва               | 4  |  |  |  |  |          |

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

9. Средно извозно разстояние 30 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, екодопадни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 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 специализирана техника за работа в гората и/или животинска тяла 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 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършиците .....
11. Други указания: по цялата площ на сечището .....
- 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 позволителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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



Изготвил:

име, фамилия, /подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

Одобрил:

име, фамилия, /подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/20.07.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

чл. 4, т. 1 от Регламента ЕС/2010/378

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 305

На ТП ДГС/ДЛЕ Варка

Община Варка

Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

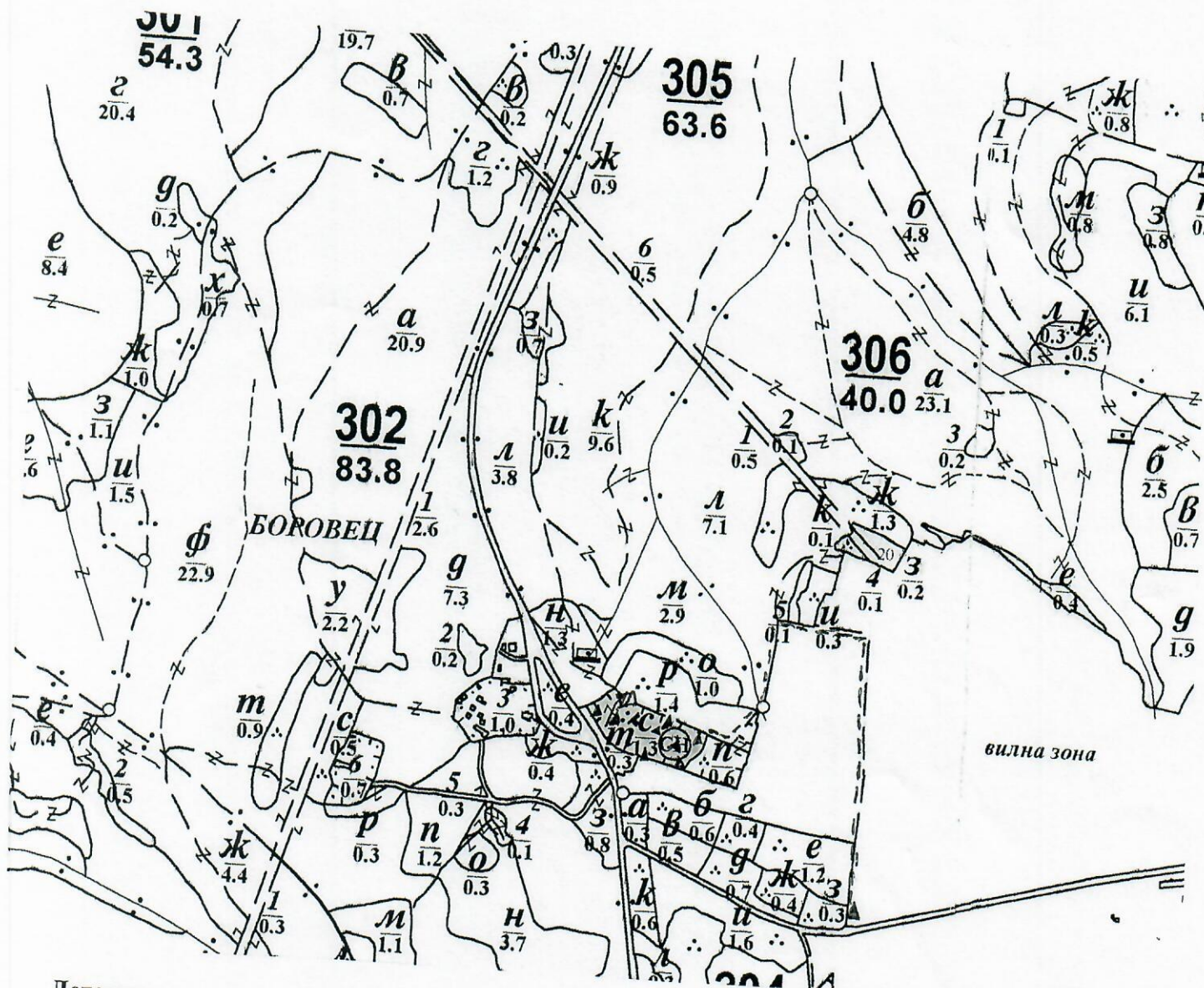
подотдел с

Варка

/потъква се само за държавни гори/

/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 сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

▮ място за зареждане на техника

и събиране на битови отпадъци

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 ..... селекционна ..... / интензивност 15 %  
 2 Площ на подотдела ... 1,3 ха Размер на сечището ... 1,3 ха / интензивност ...  
 3 Състав по план/програма ... 2Б/10 ..... действителен ... 2Б/10  
 5 Запас на 1 ха: с клони ... 500 куб.м/ха, без клони ... 456 куб. м/ха.  
 6 Среден наклон на терена ... 6 градуса.  
 7 Очакван добив от маркираната дървесина ... 75 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 2Б |  |  |  |  | дърв. вид категория | 2Б |  |  |  |  |  |          |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|----------|
| едра                | 3  |  |  |  |  | дребна              | 4  |  |  |  |  |  |          |
| средна              | 6  |  |  |  |  | дърва               | 56 |  |  |  |  |  | вър-шина |

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

9. Средно извозно разстояние ... 50м. - 1050м.

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. 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 специализирани техника за работа в гората и/или животинска тегла (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 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) ... 1бр. нов временен склад до 304, 31 ха площ 0,2 ха

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

10. Начини за почистване на сечището ... Равномерно разквръляне на върши

11. Други указания: ... по цялата площ на сечището

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: .....



Изг.....

Заложена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

Заложена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679

/име, фамилия, / подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

име, фамилия, / подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.06.2021г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

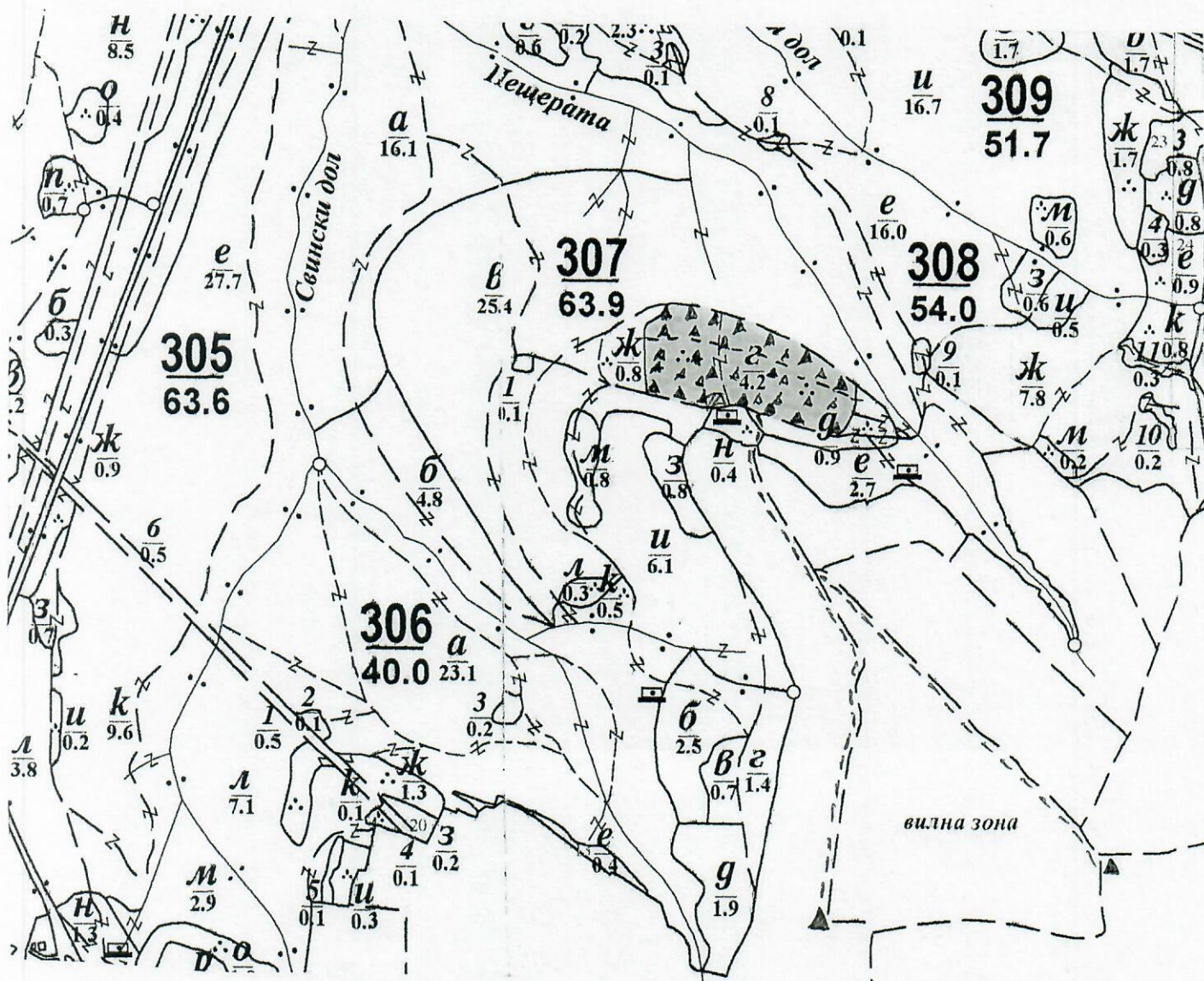
За добив на дървесина от отдел..... 307..... подотдел..... и.....

На ТП ДГС/ДЛЕ..... Барка..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... Барка.....; Землище..... Барка.....;

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 сел

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

----- място за зареждане на техника

и събиране на битови отпадъци

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  
вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... сакитарка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 4,2 ха Размер на сечището 4,2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ЗББ, аткар 4, действителен ЗББ, аткар 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 297 куб. м/ха, без клони 264 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 145 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ЗБ |  |  |  |  | дърв. вид категория | ЗБ  |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|--|
| едра                | 1  |  |  |  |  | дребна              | 7   |  |  |  |  |      |  |
| средна              | 1  |  |  |  |  | дърва               | 136 |  |  |  |  | вър- |  |
|                     |    |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м. - 1000 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, мъртви дървесина, вододаини зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. 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 и/или животинска сила 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 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) 2 бр. нови временни складове на площ по 0,2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършицата  
 11. Други указания: по цялата площ на сечището  
 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: .....

дата: 26.07.23г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

Одобрил:.....

дата: 26.04.23 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/250/2021

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.  
На ТП ДГС/ДДС

На ТП ДГС/Дде..... Барко

Община ..... Варна

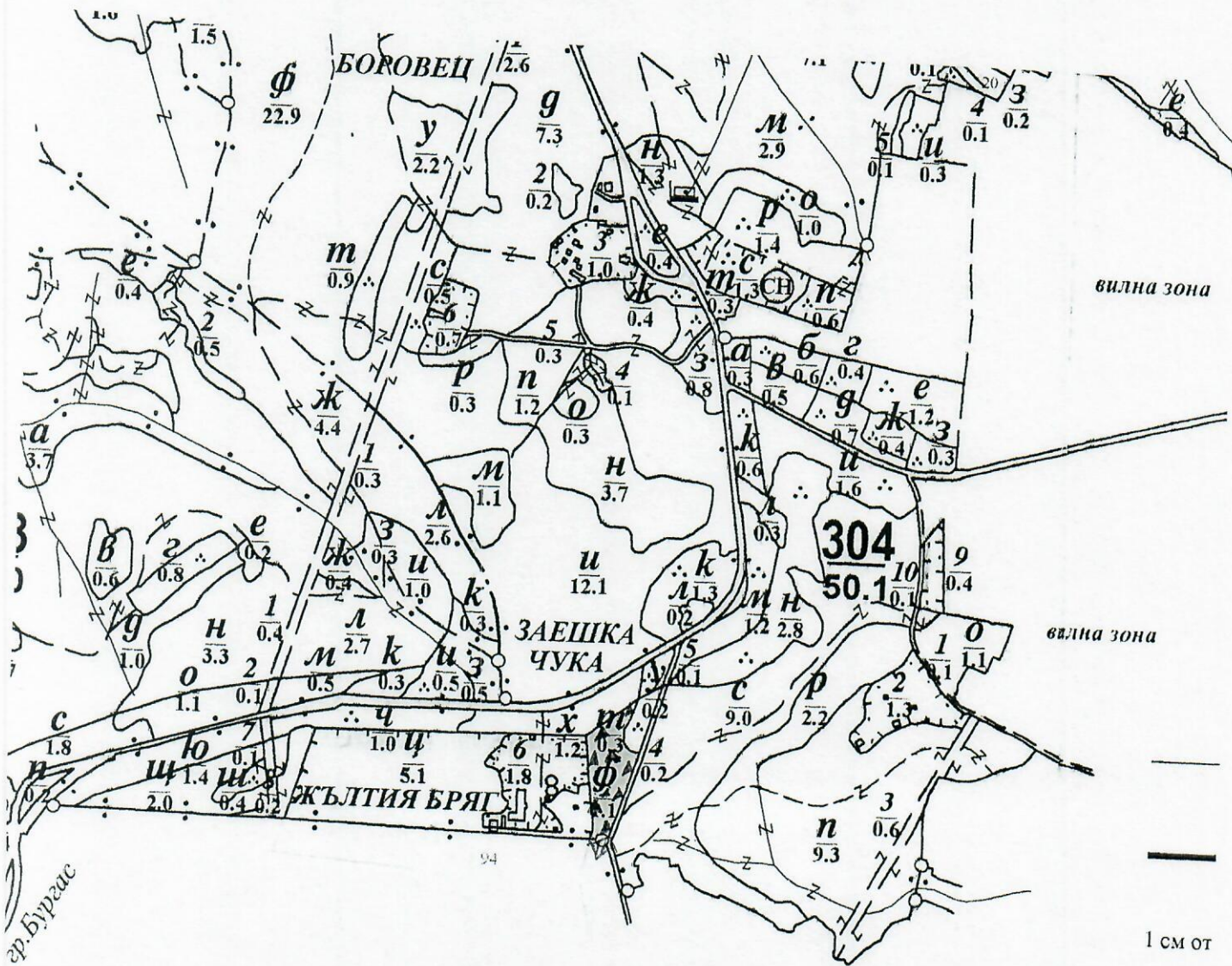
.....; Землище  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
**I. Схема за добиване на**

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

..подотдел.....*ф*.....

.....  
/попълва се само за държавни гори/  
парке

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



**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 въздена линия

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

- ИЗ Место за запаметување на Техника  
и СФБЛР. 10. 2. 19

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 ..... пост-котл. ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела ... 1,1 ха Размер на сечището ... 1,1 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... ур 9, бл 1 ..... действителен ... ур 9, бл 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 11,8 куб.м/ха, без клони ... 10,6 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 34 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | ур       | кгвр |  |  |  | дърв. вид | ур        | кгвр     |  |  |  | вър- |
|-----------|----------|------|--|--|--|-----------|-----------|----------|--|--|--|------|
| категория |          |      |  |  |  | категория |           |          |  |  |  | шина |
| едра      | <u>4</u> | -    |  |  |  | дребна    | <u>4</u>  | <u>1</u> |  |  |  |      |
| средна    | <u>6</u> | -    |  |  |  | дърва     | <u>16</u> | <u>6</u> |  |  |  |      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... ур 10; възраст - 3 год; ср. в - 0,3 м; 20% покритие ...  
 9. Средно извозно разстояние ... 70 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 г. 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 специализирана техника за работа в гората и/или животинска сила (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. 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.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 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 ... равномерно разхвърляне на въжички .....  
 11. Други указания: ... по цялата площ на сечището .....  
 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 № ..... / попълва се след издаването на разрешителното за сеч

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



Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

име, фамилия, / подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3844/20.07.11г.,

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата: 26.07.23г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2022г.,

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

304

подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛЕ.....

Барка

/потълва се само за държавни гори/

Община.....

Барка

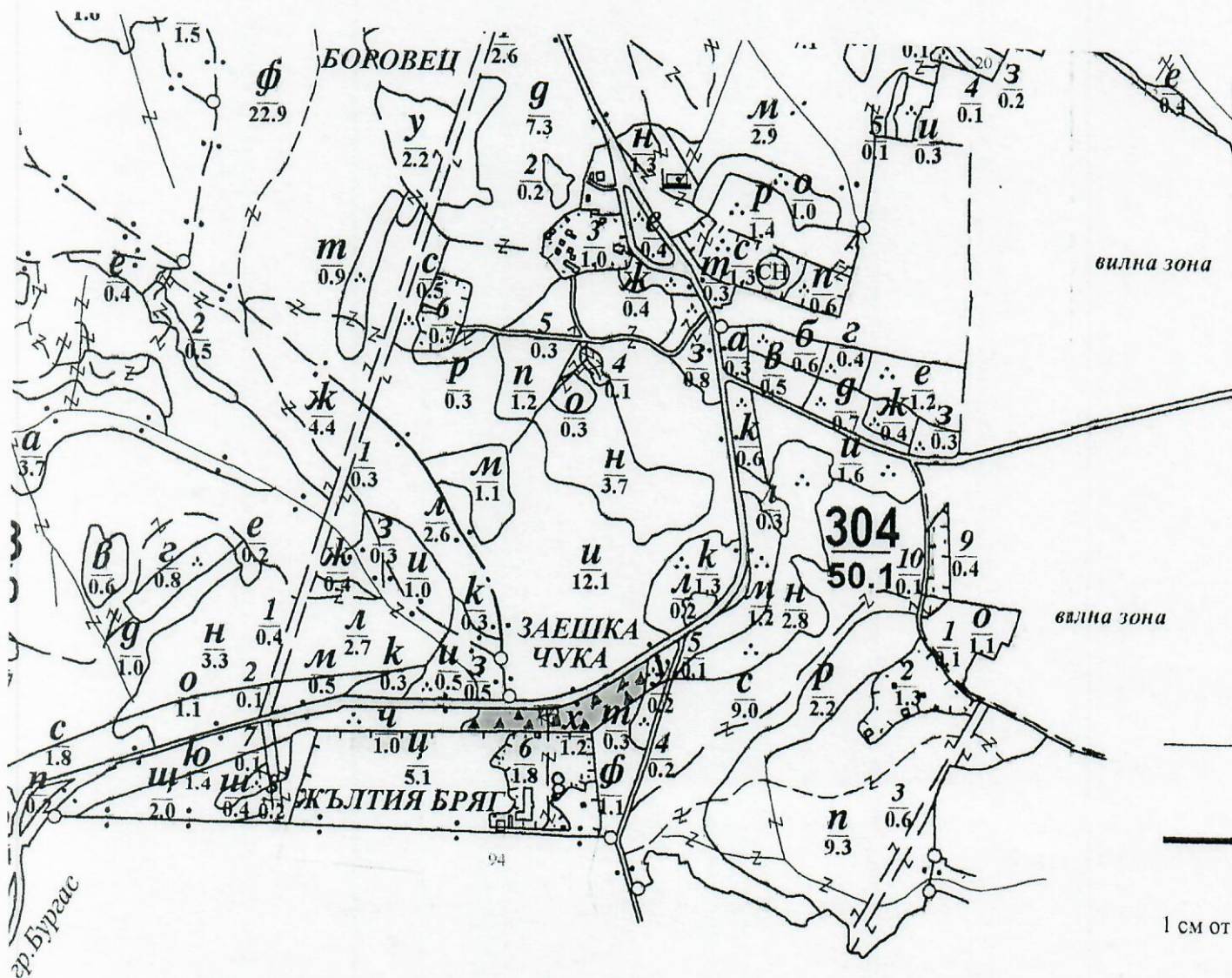
; Землище.....

Барка

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

..... Площ за сел

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

||||| място за зареждане на техника

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 ..... пост. - котл. ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 1,2 ха Размер на сечището 1,2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма УР 9, БА 1 ..... действителен УР 9, БА 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 106 куб.м/ха, без клони 106 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | УР | КГВР | дърв. вид | категория | УР | КГВР | Вър- |
|-----------|-----------|----|------|-----------|-----------|----|------|------|
| едра      | 2         | -  |      | дребна    | 01        | -  |      | шина |
| средна    | 3         | -  |      | дърва     | 12        | 5  |      |      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) УР 10; възраст - 3 год.; ср. в - 0,2 м.; 20% покритие

9. Средно извозно разстояние 80 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 г. 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 и/или животинска тяга 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 и 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 Равномерно разхвърляне на вършищата  
 11. Други указания: по цялата площ на сечището

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: Иван  
Землезна информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2013/679

/име, фамилия, / подпис: Иван

дата: 27.06.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3866/20.07.1974

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Землезна информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2013/679

Одобрил: Иван  
име, фамилия, / подпис: Иван

дата: 27.06.20

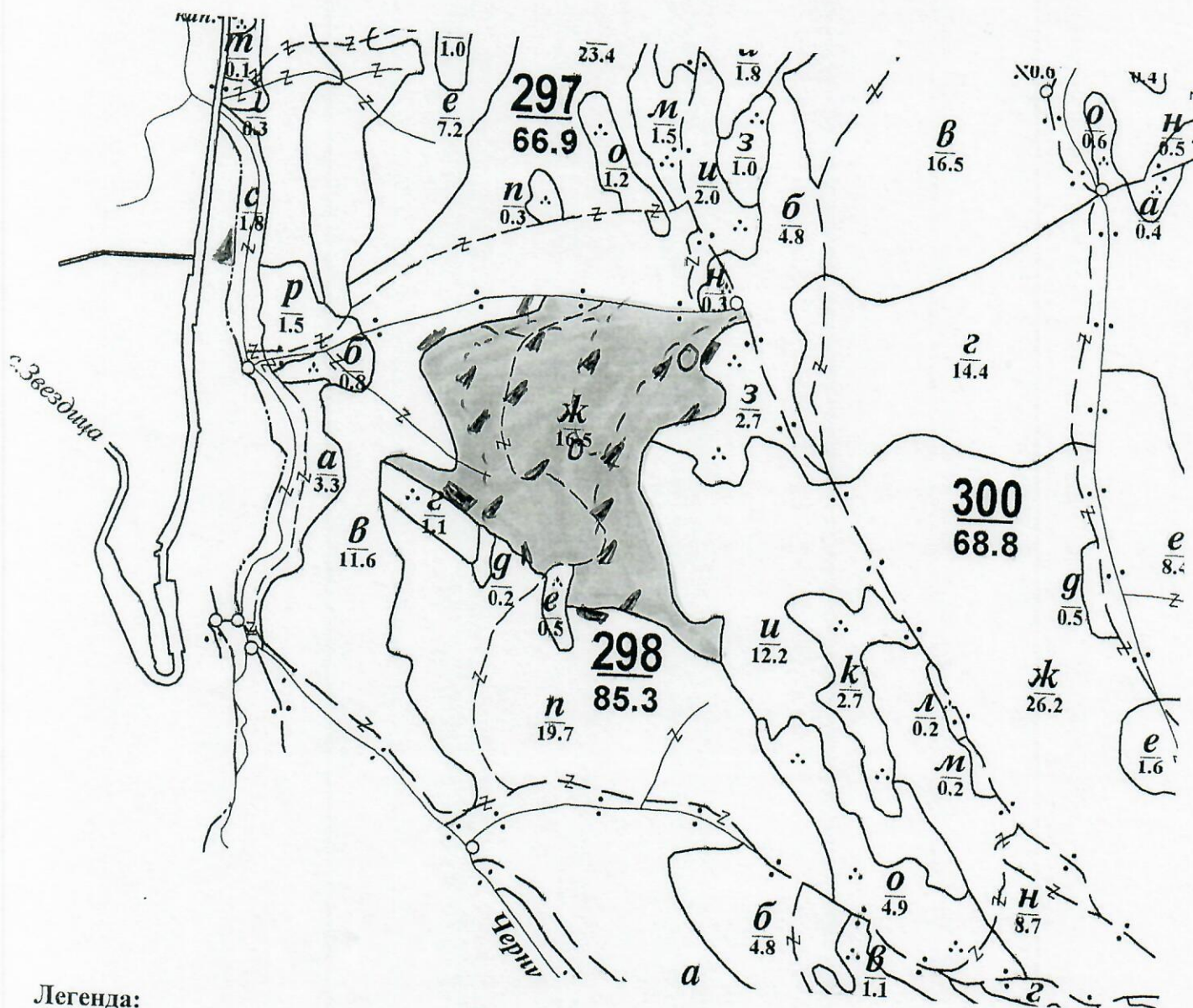
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/20.06.2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 238 ..... подотдел. 14  
На ТП ДГС/ДЛС Барна ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Барна .....; Землище Барна .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението ....., /потъква се само за недържавни гори/



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

площ за сеч

0 100 м

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

линейна задръжка

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 ..... *дърв. релки котловица* ..... / интензивност *50* %  
 2. Площ на подотдела *16,5* ха Размер на сечището *16,5* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *8 д.з.* ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *180* куб.м/ха, без клони *140* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *352* лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид  | категория   |
|-----------|-----------|------------|-------------|
| <i>д</i>  | <i>Б2</i> | <i>А11</i> | <i>К-50</i> |

|           |    |    |    |      |           |           |    |    |    |                     |     |
|-----------|----|----|----|------|-----------|-----------|----|----|----|---------------------|-----|
| дърв. вид |    |    |    |      | дърв. вид |           |    |    |    | лежаща маса, куб.м. |     |
| категория | УР | ДП | АИ | К2ДР | МНУ       | категория | УР | ДП | АИ | К2ДР                | МНУ |
| едра      | 10 | 2  | 2  | -    | -         | дребна    | 4  | 1  | 2  | 2                   | 4   |
| средна    | 14 | 5  | 5  | -    | -         | дърва     | 56 | 10 | 15 | 115                 | 80  |

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) .....
- | дърва | 56 | 10 | 15 | 15 | 80 | вър-шина |
|-------|----|----|----|----|----|----------|
|       |    |    |    |    |    |          |
9. Средно извозно разстояние 1.2 810, 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 *техника или животинска сила* ..... *сав. автомоторен* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги цели* .....  
*сав. на цели стъбла 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 с площ 0,9 ха за дърва 2,97 ха за сечен материал* .....
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
  10. Начини за почистване на сечището *ръчно, с електрически косачи, по вертикала по* .....
  11. Други указания: *използване на горските пътища за извоз на дърва* .....
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Изготвил:.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

дата: 17.06.15

им:

№ и дата на

дата: 17.06.15

лесовъдска практика: 17.06.15

лесовъдска практика: 17.06.15

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

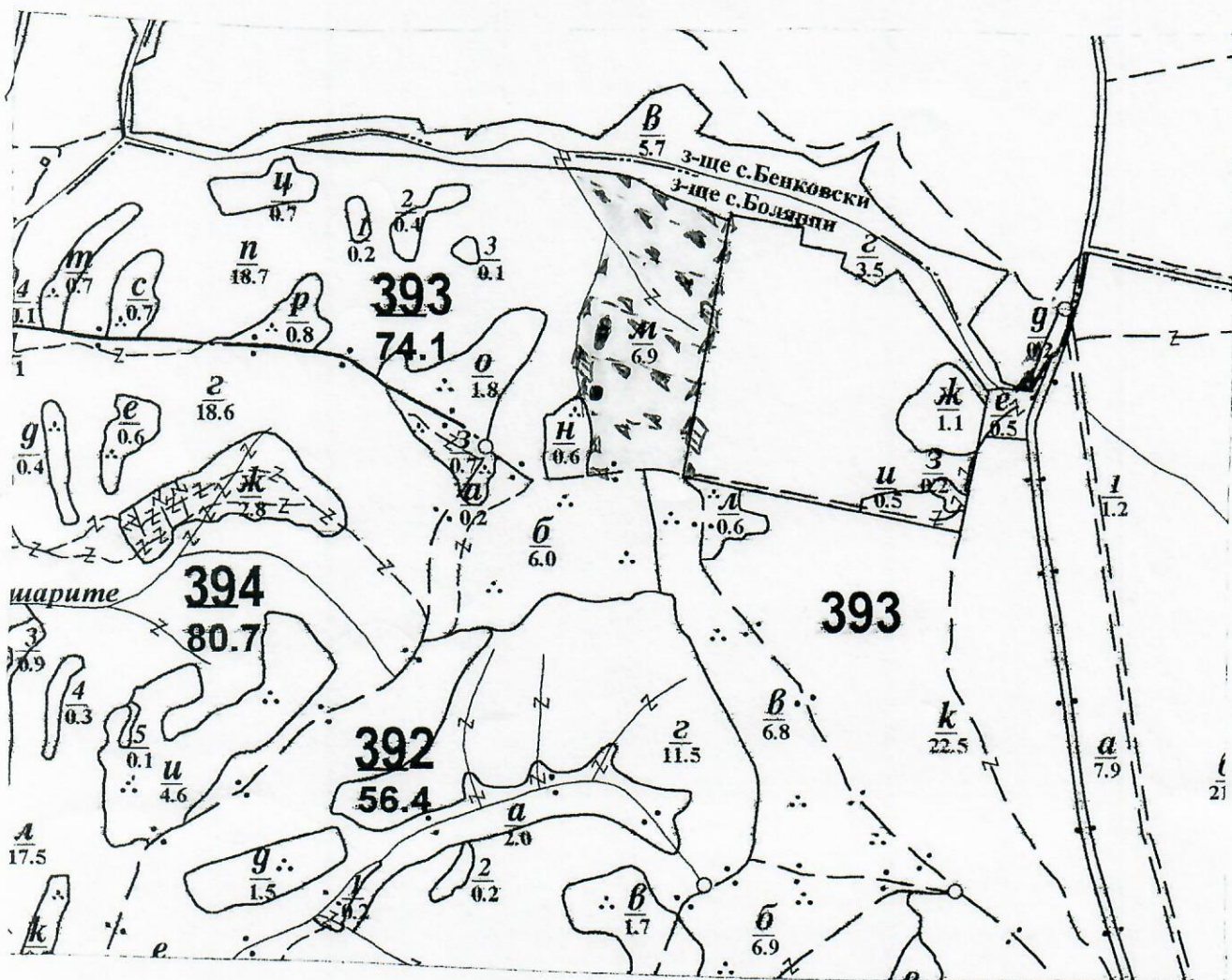
За добив на дървесина от отдел..... 393..... подотдел..... А.....

На ТП ДГС/ДПС..... В.р.м.м. /потълва се само за държавни гори/

Община..... А.в.р.м.м.; Землище..... Б.в.р.м.м.;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II - място за събиране на дървения отпадък и изготвяне на техниката

### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... място за сес.

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

o Котла

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

[illegible][illegible]

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *дър: 10 възраст 2 висч 0,3 площ 0,3*

9. Средно извозно разстояние 50-800 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, защитени 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 КАСТРЕНИТО НА ОТСЕЧЕНИТЕ  
СТЪБЛА ЩЕ СЕ ИЗВЪРШВА В СЕЧИЩЕТО

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.с. спешна извозна  
техника и машинна ТБ  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

изушло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5.1 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  
Просеки за въжени линии: .....

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. вр. склад в оту: 393  
Площ обекта в склад: 27,5 ха.

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

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разтвърждане на сечището*  
11. Други указания: *по булата пог. в екстремни извиртх.*

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

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