

Одобрил:

Иван

/име, фамилия и подпись:/

дата: 20.11.24.№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.07.11.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

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

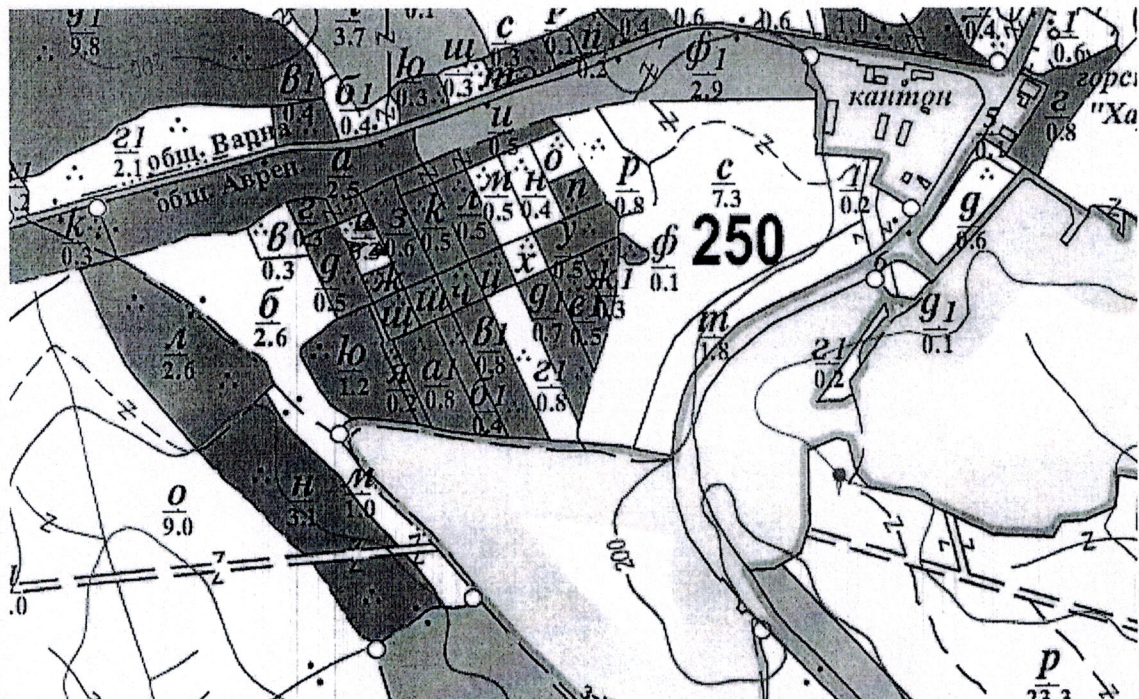
дата:г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 250 подотдел 2На ТП ДГС/ДЛС/УОГЕ Варна /попълва се само за държавни гори/Община Добрич ; Землище Приселци ;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 250 , /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

— существуващи извозни пътища

▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Маркирана теренаНеба за залезуване до БМТ  
и залезуване на Узлови обходови

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .. Семилеска ..... / интензивност 30% / интензивност ..... %
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела .. 0.3 ..... ха Размер на сечището .. 0.3 ..... ха
4. Състав по план/програма .. 80.10 ..... , действителен .. 70.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ... 300 ..... куб.м/ха, без клони ... 259 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 23 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |           |  |  |  |                        |           |  |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>20</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория |           |  |  |              |
| едра                   | <i>2</i>  |  |  |  | дребна                 | <i>-</i>  |  |  |              |
| средна                 | <i>1</i>  |  |  |  | дърва                  | <i>20</i> |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние *150 м.*;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *БНТ* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
*Цели стъбла, дълги/къси секции, с влечение по терена,*  
*дълги/къси секции*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 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, младняка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището *Ръчни мерки, ръчни съборлени, ръчни съборлени*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Место на склад* .....м., широчина .....м., възвишението .....м. когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: *Б. В. Чакъров* ..... /подпись, имя и фамилия/  
Задължена информация на основание  
чл. 4 т. 1 от Регламент/EU/2016/679

дата: *19.11.2019* ..... V

Място на издаване *Балчик* ..... V

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: *16/25.06.125*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

Записана информация на основания

чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпись/ .....  
.....

дата: 20.11.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 361 / 20.07.11 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

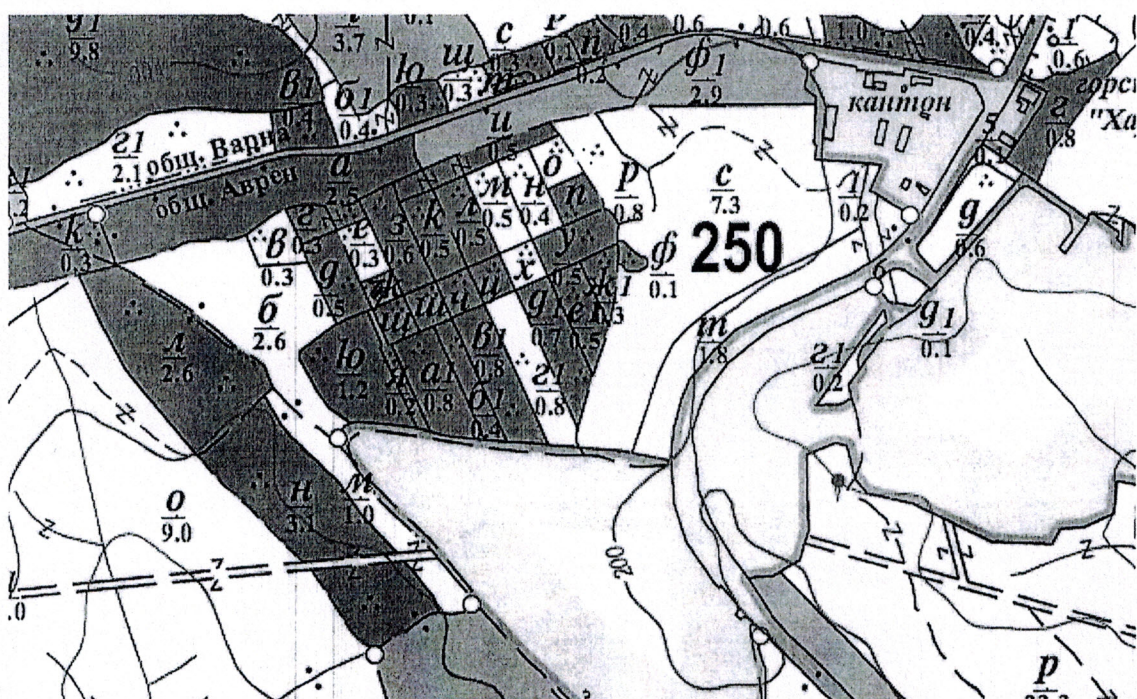
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... Г,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 250 ..... подотдел ..... Х .....  
 На ТП ДГС/дле/уофс ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абрен ..... ; Землище с. ..... Прилеп ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

**Легенда:**

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възможна линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта /*Продълж. Иск.*..... / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдел 0.1 ха Резултат на сечището 0.1 ха
3. Състав по план/програма 9 кв.гр. 10 , действителен 9 кв.гр. 10
4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 246 куб.м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 14 лежаща маса, куб.м.

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| дърв. вид
категория | <i>дърв. вид
категория</i> |
| едра | <i>—</i> |
| средна | <i>13</i> |

вър-
шина

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

8. Средно извозно разстояние *150 м.*

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ВС... следуща изцяло*
Горски склади... г. Гарз

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

Горски склади... г. Гарз / К.С.С. СКИЦИЛ... с. Вълчане... то... Герман
Гл. 34.810... к. Гара броят

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището *Рев. холарто... Рев. холарто... а. г. въз.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Минск ГД № 14.81.08... то... то... то...*
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се извеждат географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил:

дата: *19.11.2014*

Място на издаване: *Барже*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *16.02.06.12г.*

/подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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 №

Одобрил:

И.И.И.

/име, фамилия и подпись/

Информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 21.11.24.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3861/20.04.11.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

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

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

250

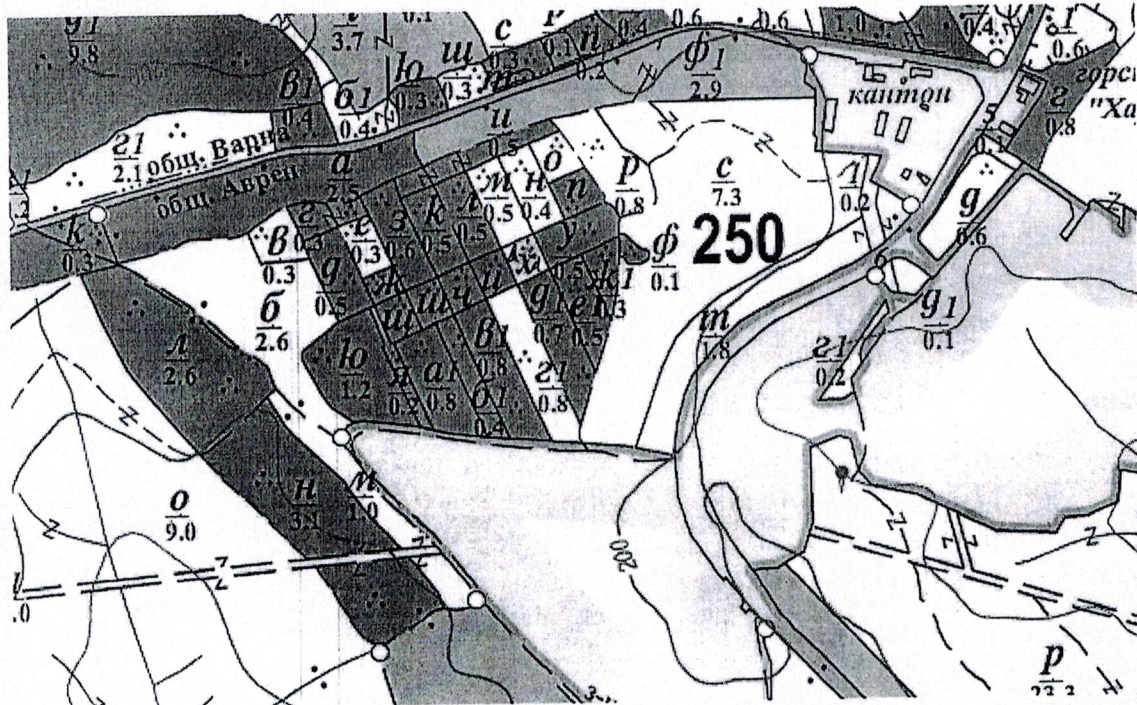
За добив на дървесина от отдел подотдел..... X

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

Община Аксаково ; Землище с. Прасилево ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Суха бор - 1.3 / интензивност 10.0 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0.2 ха Размер на сечището 0.2 ха
3. Състав по план/програма 29 ГЛ 10 , действителен 39 ГЛ 10
4. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха, без клони 381 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 5 лежаща маса, куб.м.

| | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|------------|--------------|
| дърв. вид
категория | <i>39Г</i> | дърв. вид
категория | <i>39Г</i> | вър-
шина |
| едра | 1 | дребна | — | |
| средна | — | дърва | Ч | |

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

8. Средно извозно разстояние *150 м.*;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *15М*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *стъблата се извозват чрез транспортни средства*
Г. автомобилни средства бр.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

Г. автомобилни средства бр.
Бордови, еднолинийни и лабораторийни

4. Проектирани *нови* горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжели линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Ръчни мерки* бр.
Горски мерки

11. Материалите ще се извозят до временен склад *до 10 км от сечището* бр.
когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точно му определение или попада извън мащаба на схемата по т. I, с посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: /подпись, име и фамилия/

дата *20.11.24.*

Място на издаване: *Варна*.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *7166/25.06.12г.*

Запълнена информација и основанија
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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:

Одобрил:.....

ИМЕ, ФАМИЛИЯ И ПОДПИС:
Запечатана информация на основание
чл. 53 от Документ/EC/2016/679

дата: 19.11.24.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 386 / 120.02.11c.

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпись:

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

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

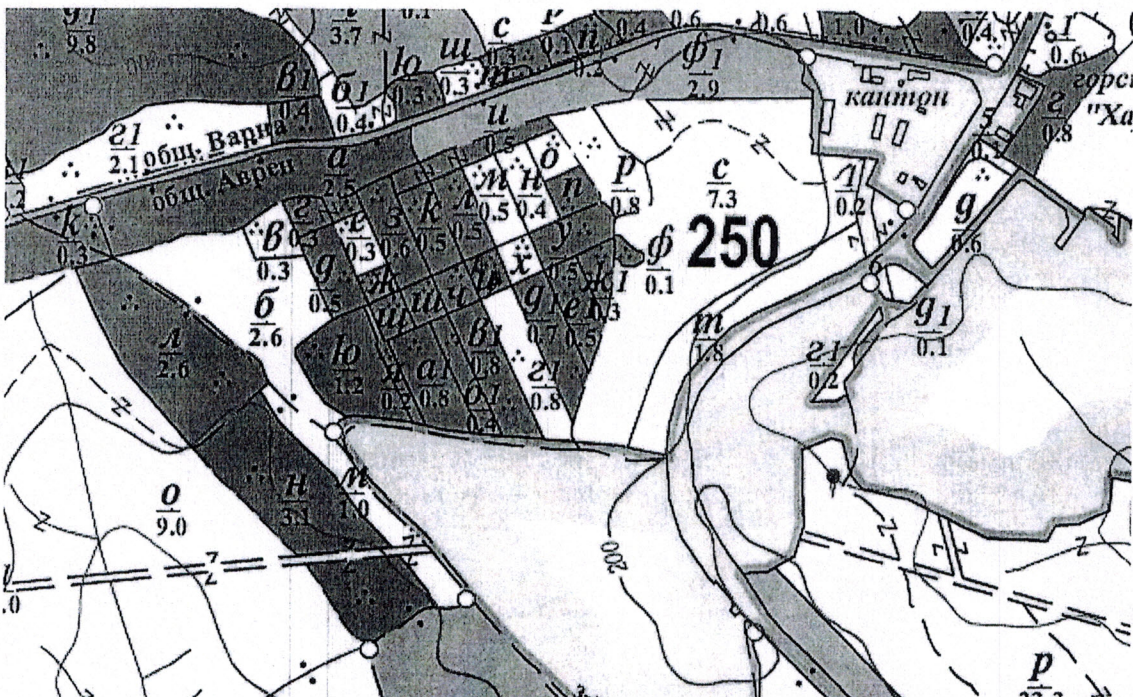
За добив на дървесина от отдел 250 подотдел 250

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

Община Варна ; Землище с. Три следица ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища

---- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

*Маркирания път*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

*Маркирания път*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Селско земеделие ..... / интензивност 20% .....

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 0.2 ..... ха Размер на сечището ..... 0.2 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 70/10 ..... , действителен ..... 70/10 .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 400 ..... куб.м/ха, без клони ..... 336 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.

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

|                        |    |  |  |                        |    |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 80 |  |  | дърв. вид<br>категория | 80 |  |  |  |              |
| едра                   |    |  |  | дребна                 |    |  |  |  |              |
| средна                 |    |  |  | дърва                  | 6  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 150 м;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 15.11.17 .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с всички видове транспорт

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....

10. Начин на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад по .....м., .....м., .....м. географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 18.11.2017

Място на издаване: 13.София

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 21.06.2017

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: .....  
 И.К.И., .....  
 /име, фамилия и подпись: .....

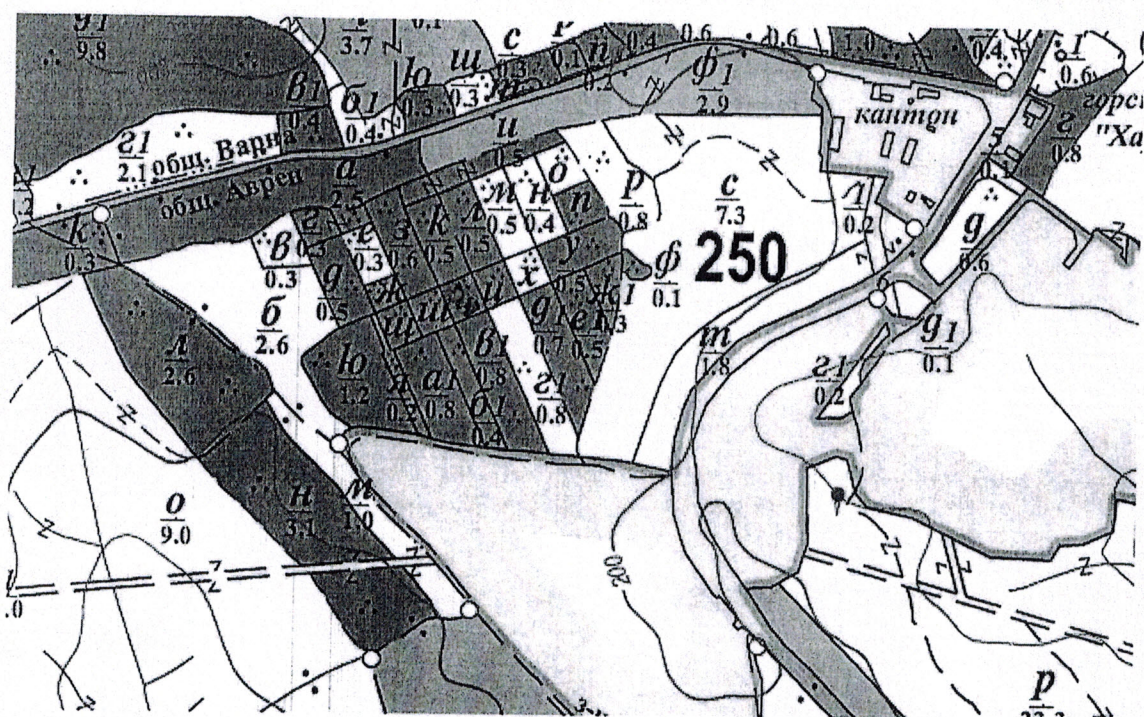
дата: 13.11.24 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3861/20.07.11 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: ..... г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 250 ..... подотдел ..... 2 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОС ..... В съда ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Борислав ..... Землище ..... Борислав ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Маркирана пътница

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Нареди се зареждане с гориво  
Нареди се зареждане с гориво

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Сухи бургаз ..... / интензивност 20 %
2. Площ на подотдела 0.02 ха. Размер на сечишето 0.2 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма 20.10 ..... , действителен 20.10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 255 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 14 лежаща маса, куб.м.

|                        |           |  |  |  |                        |            |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>EC</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>Esf</i> |  |              |
| едра                   | 1         |  |  |  | дребна                 | -          |  |              |
| средна                 | 1         |  |  |  | дърва                  | 12         |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние *150м.*

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *5 НТ* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *С.С. съледущи* *извр* *до склад* *от сечище* *до склад*.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *С.С. съледущи* *извр* *до склад* *от сечище* *до склад*.

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

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

10. Начини на почистване на сечището *Ръжено място* *до склад* *от сечище* *до склад*.

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Место* *извр* *до склад* *от сечище* *до склад*, когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. V, се досочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/ *Заличена информация на основание*

дата: *18.11.2015.*

Място на издаване: *България*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *9.6.2015. 06.125.*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: .....

Запечатана информация на основание  
чл. 53, ал. 1 от Регламент ЕС/2016/679име, фамилия и подпись: .....  
дата: 21.11.24.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 38С1/20.04.10.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

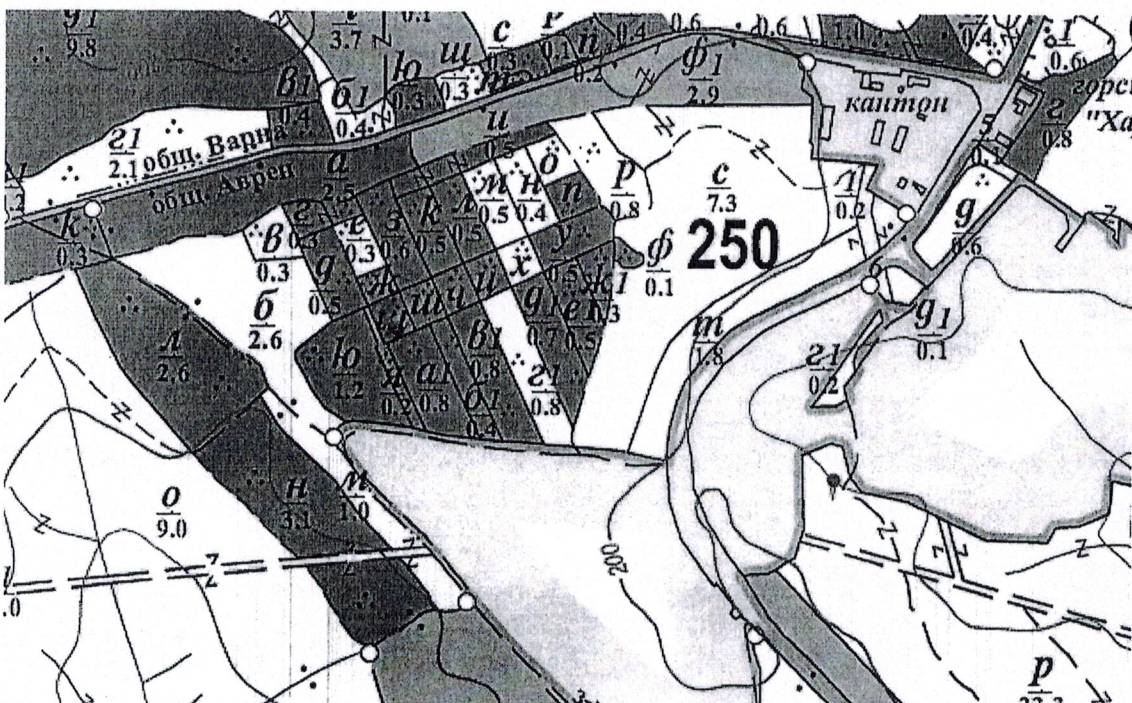
За добив на дървесина от отдел ..... 250 ..... подотдел ..... 114 .....

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

Община ..... Абрен ..... ; Землище ..... с. Държавен ..... ;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

||||| съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

*Маркирала пътища**Маркирала пътища*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 15.%

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 0:2 ха Размер на сечището 0:2 ха

3. Състав по план/програма , действителен ,

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

5. Среден наклон на терена градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 15 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | дърв. вид
категория | | | | | | |
|------------------------|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра | дребна | - | | | | | |
| средна | дърва | 13 | | | | | вър-
шина |

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

8. Средно извозно разстояние 150м;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 151111

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.ч. СЛЪДУЧИСТУРГА на (цели стъбла, дълчици със секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени)

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечищетоБРОИ.....

11. Материалите ще се извозят до временен складБРОИ.....

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

12. Други указания:СЕЧИЩЕТО.....

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

13. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/

дата: 20.11.2011

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверилието за удържавяне на лесовъдска практика: 21.6.2012г.

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 №

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

Олобрил:

Запълчна информация на основание
/име, фамилия и подпись:/ С.Ангел Султанов
/код на листа/ С/2015/679

дата: 19.11.24.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 2861 / 20.04.11 г.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

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

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

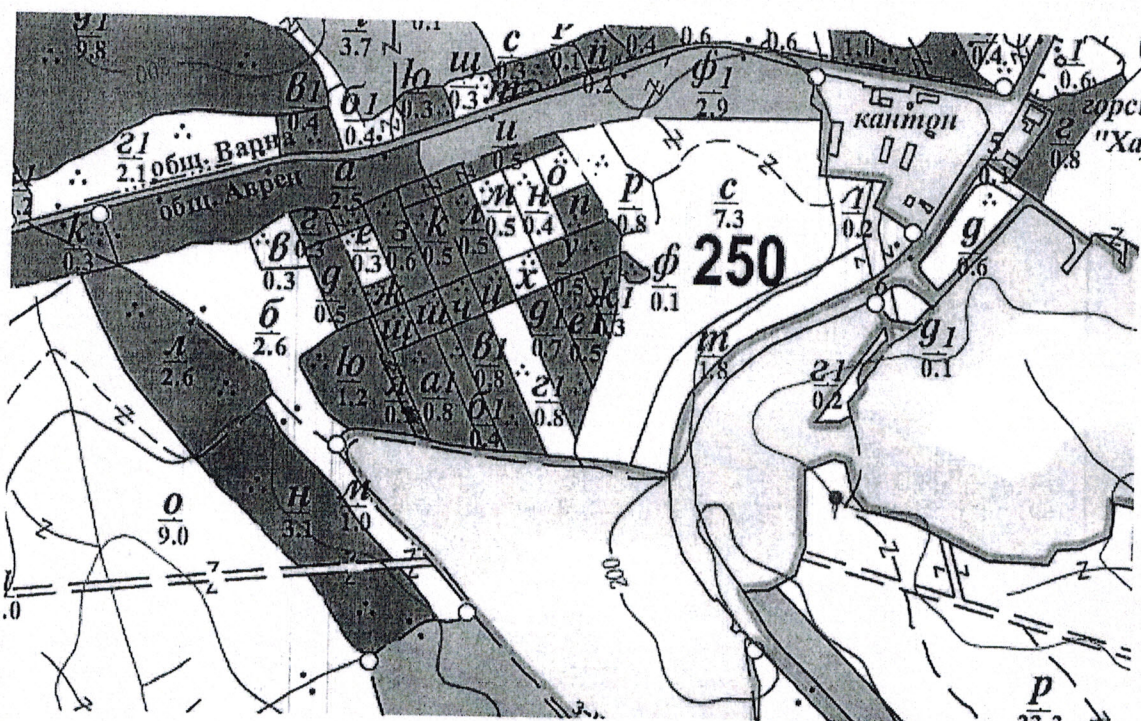
За добив на дървесина от отдел 250 подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛСУФС Варна

Община Варна, Землище Драгоман, /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

Маркирана площ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... С.Ангел Султанов ..... / интензивност 20 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 0.2 ..... ха Резерв на сечището ..... 0.2 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 70.7, 11.0, 3.0 ..... , действителен ..... 80.2, 11.5, 3.0 .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 225 ..... куб.м/ха, без клони ..... 192 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 9 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | сбор | м, сбор |  | дърв. вид<br>категория | с, сбор | м, сбор |  |              |
|------------------------|------|---------|--|------------------------|---------|---------|--|--------------|
| едра                   | 1    | -       |  | дребна                 | ~       | -       |  |              |
| средна                 | -    | -       |  | дърва                  | 6       | 2       |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извънско разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) .....  
.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):  
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 възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....  
.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
.....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мястата на схемата по т. I, се посрещат географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Запълнена информација на основание  
чл 4, т.1 от Регламент/ЕС/2010/679

Изготвил:

дата: 18.11.25.,

Място на издаване: .....  
.....

№ и дата на удостоверението за удържавяне на  
лесовъдска практика: 21.6.123.06.12г.

подпись, име и фамилия/

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: .....

Одобрил:

ИМЕ...

Запечатана информация на основания  
чл. 4, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпись/.....

дата: 13.11.24 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.02.11 г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись: .....

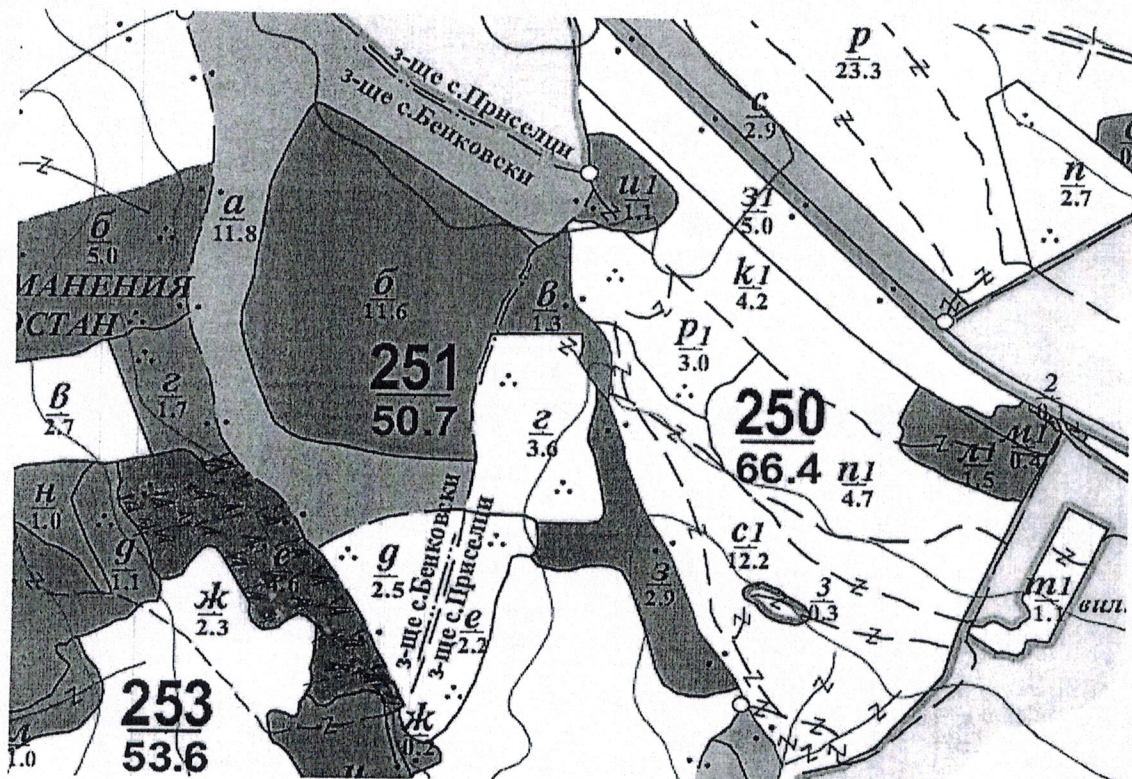
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 253 ..... подотдел ..... е .....  
На ТП ДГС/ДЛС УОГЕ ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Абрен ..... ; Землище с. Бенковски ..... ;  
имот с (кадастров 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
- ~~~~ просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 15%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечището ..... ха.
3. Състав по план/програма. ..... , действителен ..... .
4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |                        |    |  |  |  |  |
|------------------------|----|------------------------|----|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 80 | дърв. вид<br>категория | 80 |  |  |  |  |
| едра                   | 1  | дребна                 | 3  |  |  |  |  |
| средна                 | 3  | дърва                  | 53 |  |  |  |  |

вър-  
шина

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

8. Средно извозно разстояние ..... 200м;

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

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

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... 15.11.17 .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СМЕХИЧАЛСТ

...и.гара.....Градски....и. Гора.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, издяло натоварени).  
.....об.8.Си. ....об.10. ....Си. ....об.10. ....об.10. ....об.10. ....об.10. ....об.10.

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата .....

10. Начин на почистване на сечището .....Ръчно. Ръчно. Ръчно. Ръчно.

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....21.8.10. ....товарна сграда .....чукос  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 18.11.2017,

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверението за уважняване на  
лесовъдска практика: 21.06.25.06.12г.

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 уважняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

Запечата информация на основание  
/име, фамилия и подпись/ Регламент/ЕС/2016/679

дата: 20.11.24,

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

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

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

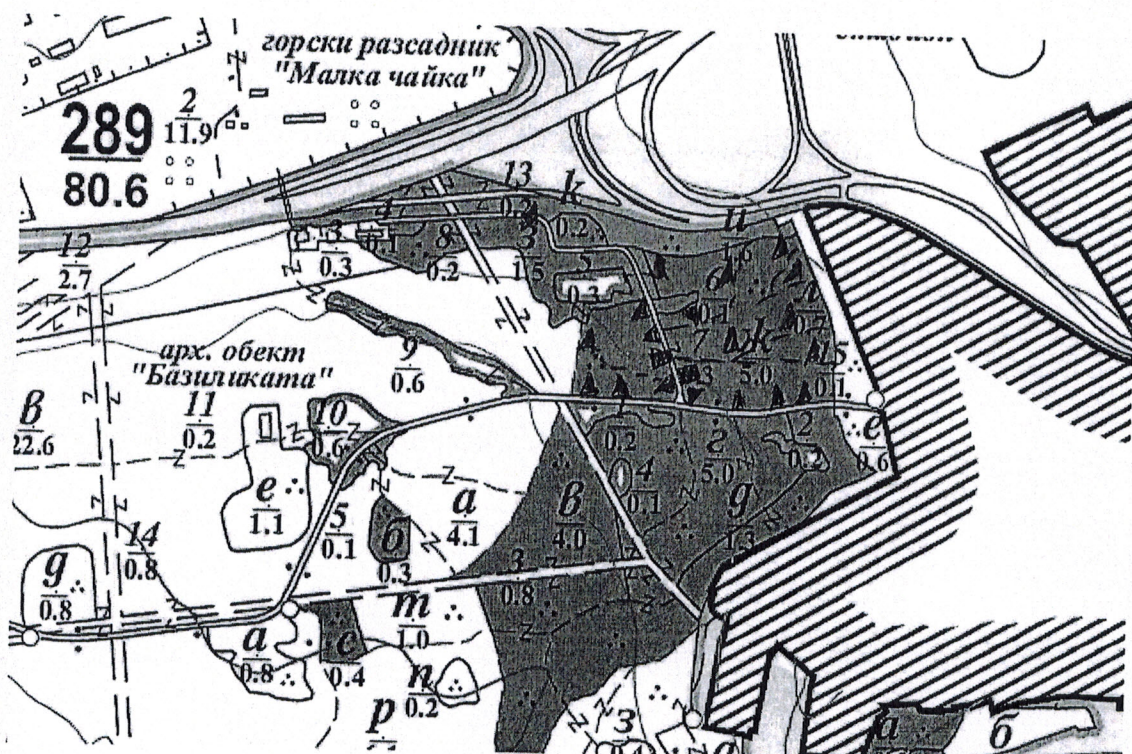
дата: ..... Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 289 ..... подотдел ..... 44 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- Илюч за сеч*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Илюч за сеч*

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Сухицварна ..... / интензивност 5% .....
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 5.0 ..... ха. Размер на сечището ..... 5.0 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 7.6 ..... 10 ..... , действителен ..... 7.6 ..... 10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 26.6 ..... куб.м/ха, без клони ..... 23.7 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.

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

| дърв. вид<br>категория | 2Б |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ЕБ |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 22 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СИРЧУНА ГЕДУРАНС  
ТЕХНИКА ЗА РАБОГА В ГОРАТА .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
ЦЕЛИ СЪБОЛА КЪСИ И ГЕЛТИ СЕКЦИИ ВЛАЖНЕ И ОТВЕРГНЯ  
ЧИПС ИЗЧУВАНО НА ТОВАРЕНИ

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1.68 ..... кв. метър ..... 0.1 ха.

..... бр. ..... 289 ..... кв. м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището РАБОЧИ МЕРКИ ..... разхърлеждане ..... кас. ..... ВЕРИЧИЧКА

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/  
Задължена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 19.11.2014 г.,

Място на издаване. Верига...

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 28.65.2008 2011 г

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: .....

Одобрил:

Иван

/име, фамилия и подпись/

Задължена информация на държавните  
член 4, т.1 от регламент/ЕС/2016/679

дата: 21.11.24,

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

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

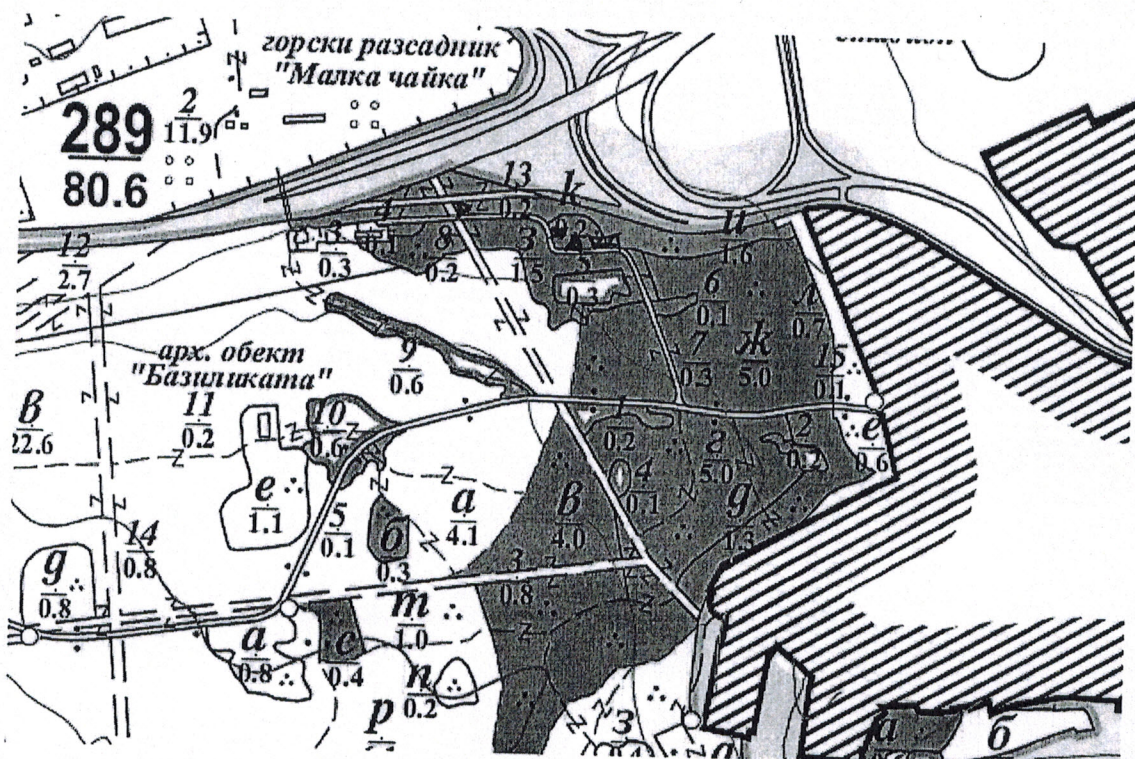
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 289 ..... подотдел ..... K .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Верни ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Верни ..... ; Землище ..... Верни ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

**Легенда:**

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

——— съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на възможна линия

~~~~~ просека

==== проектиран автомобилен път

Илюзия се

Илюзия за сече

за терен

за терен

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Санитарна / интензивност 100%
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 0.2 ха. Размер на сечището... 0.2 ха
4. Състав по план/програма СРЕЛА 8. ЗАГЛ 2, действителен СРЕЛА 8. ЗАГЛ 2
5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха , без клони 136 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.

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

| дърв. вид
категория | загл | | | дърв. вид
категория | загл | | | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|------|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | | дребна | | | | | | | | | |
| средна | | | | дърва | 7 | | | | | | | | |

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

8. Средно извозно разстояние ... 30 ...; м

9. Други характеристики на насаждението (тковици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета 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 ... със специални машини ...

... техника ... за работа в гората ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вдачене по терена, изцяло натоварени) ...

... цели стъбла, къси и гълчи секции с вдигане и извеждане по терена или ...

... изцяло натоварени ...

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... 1 ... не площ 0,15 ...

... от 289 и 13 ...

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ... рабочи места разхвърляне на брушината ...

11. Материалите ще се извозят до временен склад ...

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

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/

дата: 20.11.2017г.

Място на издаване: Борисов

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3865, 20.08.2017г

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

/триимена, подпись, дата - /

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 №

/ триимена, подпись, дата - /
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Задължена информация
чл. 4 от Регламент/ЕС/2016/679

име, фамилия и подпись:

дата: 21.11.27.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.01.15.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

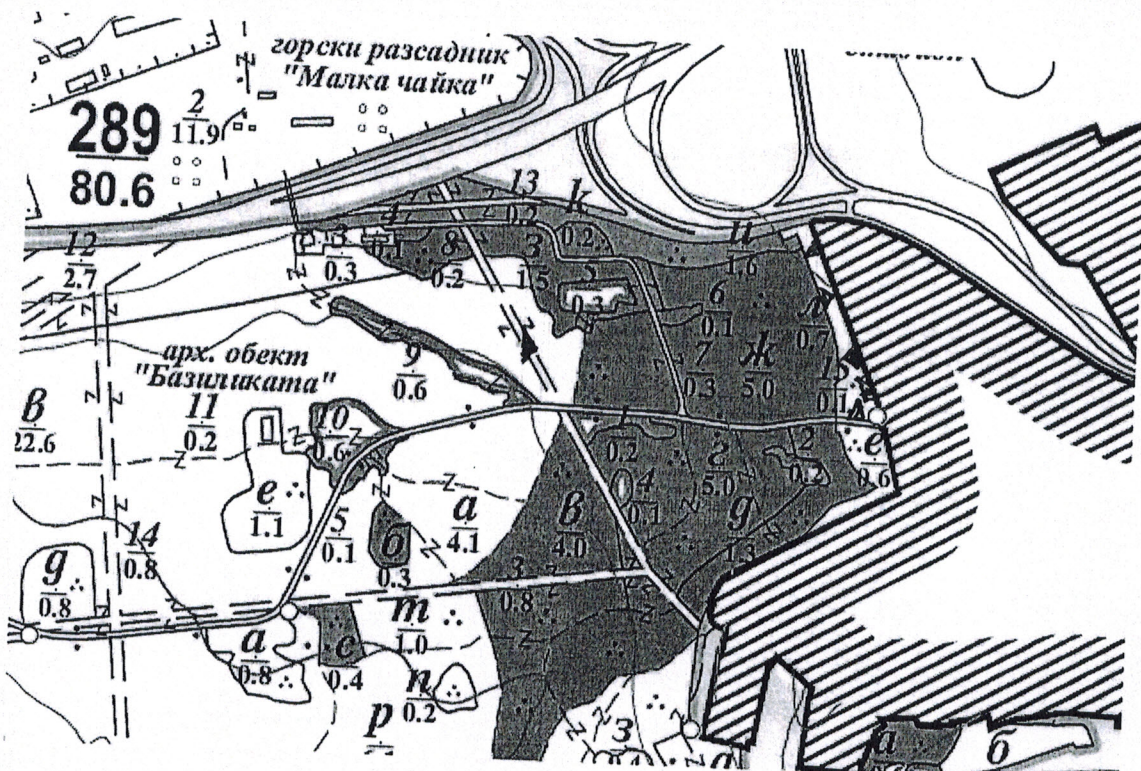
/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: Г,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 289 подотдел А
 На ТП ДГС/ДДС/УОС Варна / попълва се само за държавни гори/
 Община Варна ; Землище Варна ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № / попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: rectangle with text] илюч. за сеч

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five vertical lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with crosses] проектиран автомобилен път
- [Symbol: zigzag line] за зареждане

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта сач/бор/ц / интензивност 20%
2. Втори вид сеч / интензивност%
3. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечището 0.4 ха
4. Състав по план/програма 2.5 10 , действителен 2.5 10
5. Запас на 1 ха: с клони 2.5 куб.м/ха , без клони 2.3 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.

0. Чакван дообив от маркираната дървесина 12 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | с б
п б р с | дърв. вид
категория | с б
п б р с | вър-
шина |
|------------------------|----------------|------------------------|----------------|--------------|
| едра | | дребна | 1 | |
| средна | | дърва | 8 3 | |

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

8. Средно извозно разстояние 50 м;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета 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 синхронизиране

на (цели стъбла, дълги със секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

Червеи събиращи и събиращи секции с влажене по терена

Чипс събиращи и натоварени

4. Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възвиши линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. на площ 0,1 ха

в от285, 8

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището /рабочи разборки на бергшумац

11. Материалите ще се извозят до временен складкогато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил

дата: 20.11.2014

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3865 100 2011

Запечата информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/подпись, имя и фамилия/

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 №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

/ трието имена, подпись, дата - /

Особи и:

Задължена информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись:/

дата: 21.11.24,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3861/20.04.11г.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

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

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

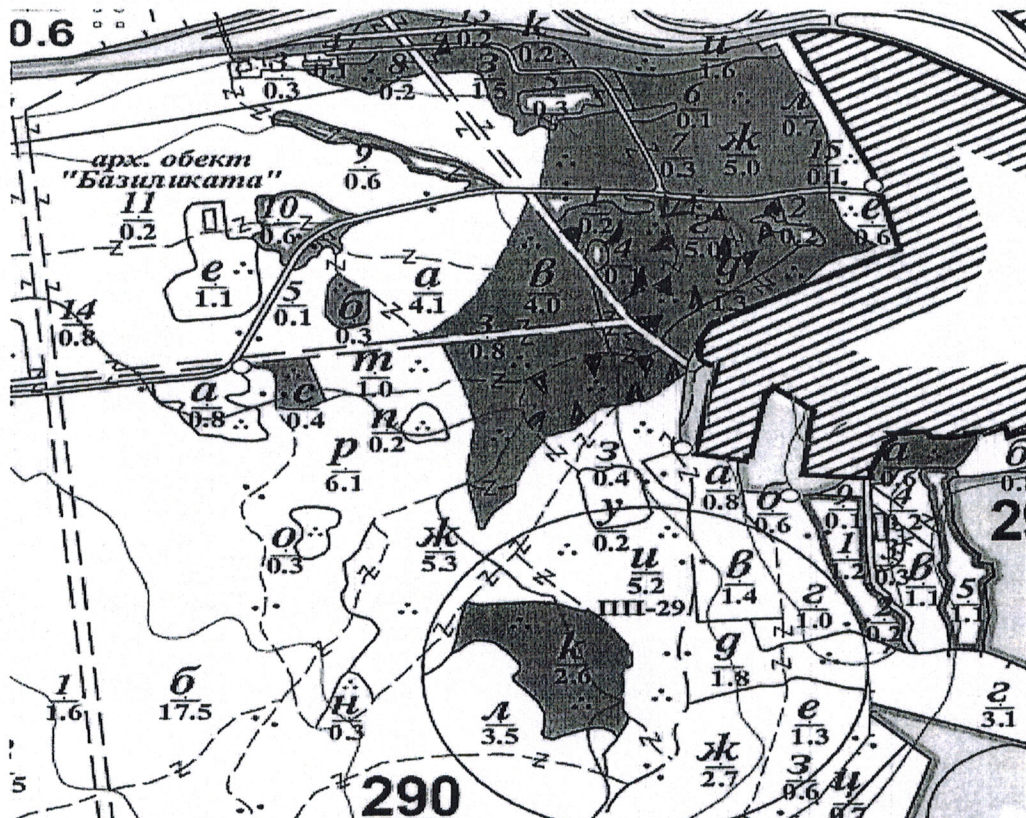
За добив на дървесина от отдел 290 подотдел Г

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

Община Варна ; Землище Варна ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+==+ проектиран автомобилен път

+ илюзия се съст

много за залеждане  
на технологията

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Санчарна ..... / интензивност 10% /

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ..... 5.0 ..... ха Размер на сечището ..... 5.0 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 5.0 ..... , действителен ..... 5.0 ..... 10

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 13.8 ..... куб.м/ха, без клони ..... 2.07 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 49 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |                        |            |  |  |  |              |
|------------------------|------------|------------------------|------------|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>С.Б</i> | дърв. вид<br>категория | <i>С.В</i> |  |  |  |              |
| едра                   |            | дребна                 | <i>2</i>   |  |  |  |              |
| средна                 | <i>4</i>   | дърва                  | <i>43</i>  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние *100 м.*;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 *специализирана техника за работа в гората*.

на (цели стъбла, дълги/киси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени)  
*цели стъбла, киси и дълги секции влакнати по терена*  
*и чипс и дълги натоварени*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. на площ 0,1 ха*  
*28%, 4*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

*развързано разхърлеждане на всички ножи*

10. Начини на почистване на сечището *на чисто място*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

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

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил

Запличена информация на основания  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2015/579

дата *20.11.2014*

/подпись, имя и фамилия/

Място на издаване *Барна*

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *3865 2006 2011*

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: .....

Олобрил:

Запечена информация на основание  
/име, фамилия и подпись:/ ламент/ЕС/2016/679

дата: 20.11.24 г.,

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

Утвърдил:

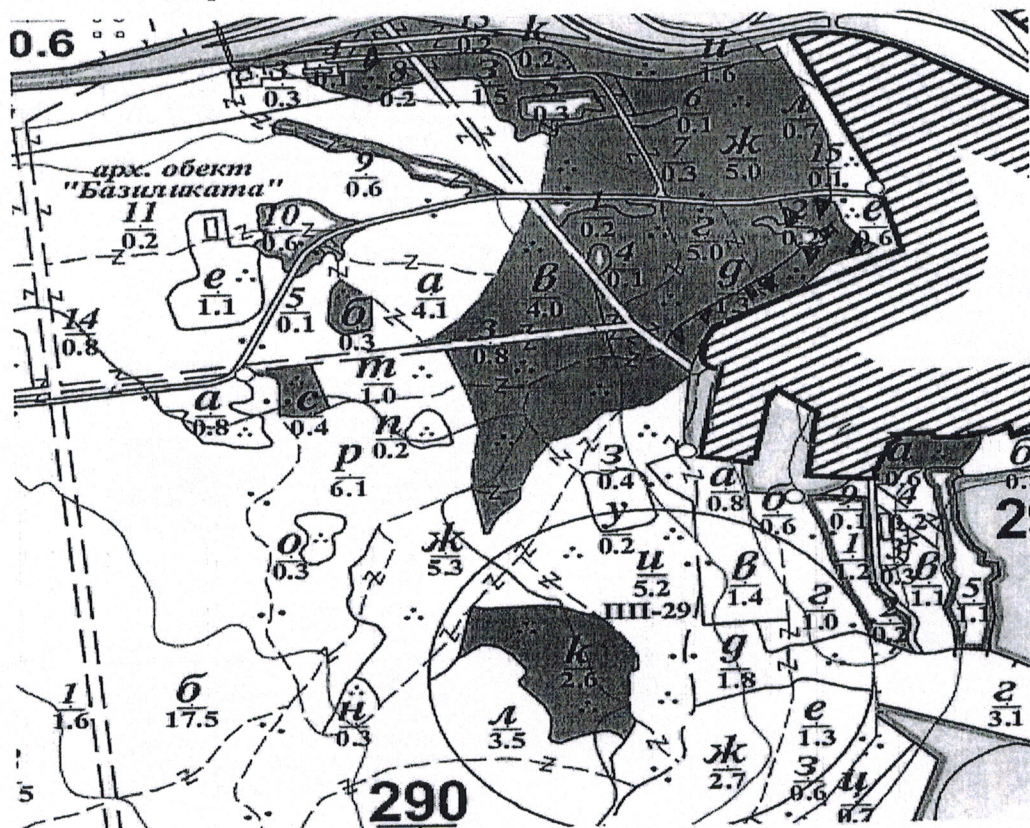
име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 290 ..... подотдел ..... 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- илюч я сет

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- МЯСО що дрецидаче*  
*На техническата*

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... *саниса* ..... / интензивност 10% /
2. Втори вид сеч ..... / интензивност %
3. Площ на подотдела ..... 1.3 ..... ха
4. Размер на сечището ..... 1.3 ..... ха
5. Състав по план/програма ..... , действителен .....
6. Запас на 1 ха: с клони ..... 200 куб.м/ха, без клони ..... 170 куб. м/ха.
7. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
8. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |    |  | дърв. вид<br>категория | 15 |  |  |
|------------------------|----|--|------------------------|----|--|--|
| едра                   | 26 |  | дребна                 | 1  |  |  |
| средна                 | 2  |  | дърва                  | 8  |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50м;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 *специализирана техника за радио гората* .....

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) ..... *чели с 7600 кг със и ръчи секции с влече по терена* .....

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 150. на площ 0,150 .....  
..... от ..... 385. Ч.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

..... *изключено разрушение на борчичата* .....

10. Начини на почистване на сечището ..... *изчистено разрушение на борчичата* .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....

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

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил

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

дата: 19.12.2017г.,

Място на издаване: *Варна*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: *3865.20080115*

..... /подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпис, дата - /

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

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 № .....

Одобрил:

/име, фамилия и подпись/

дата: 20.11.24

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.04.11 г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

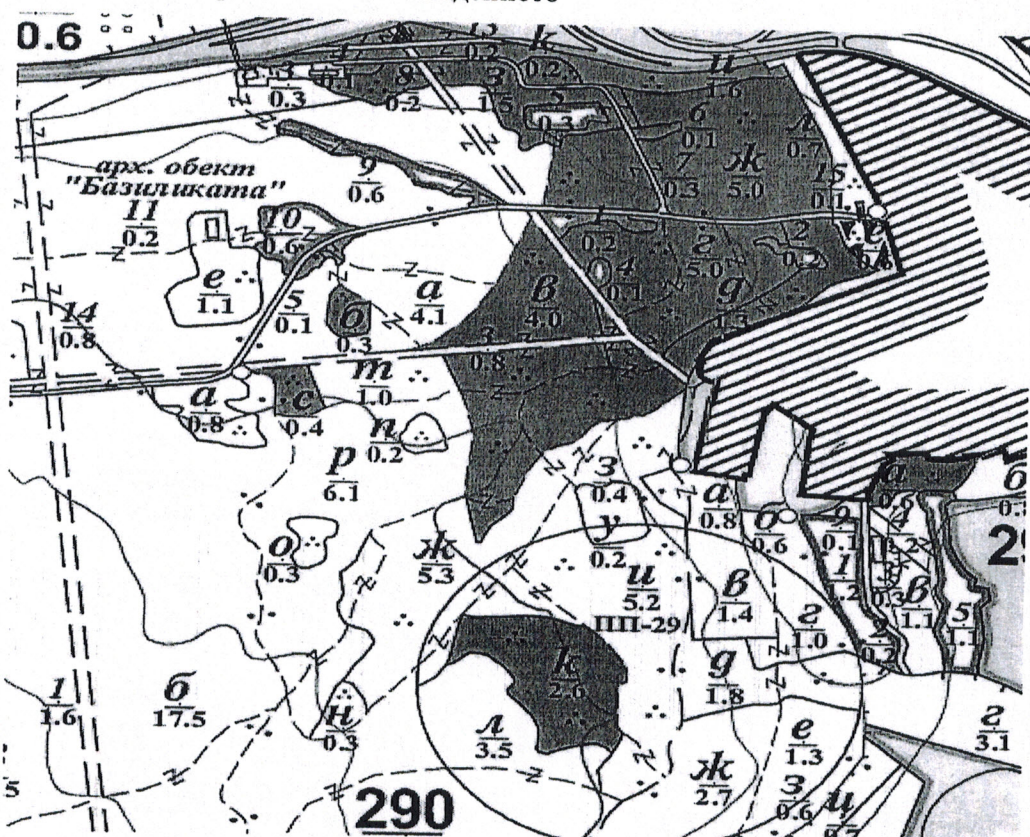
За добив на дървесина от отдел ..... 290

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

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

имот с (кадастрилен 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

~~~~~ просека

... илюш... сеч

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

... илюш... за решаване
не градищата

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта САЩИКАРНС / интензивност 15 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха
3. Състав по план/програма 2,5 10 , действителен 2,5 10
4. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 148 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .. 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 5 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | |
|------------------------|------|--|--|------------------------|------|--|--|
| дърв. вид
категория | с б. | | | дърв. вид
категория | с б. | | |
| едра | | | | дребна | | | |
| средна | 1 | | | дърва | 4 | | |

вър-
шина

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

8. Средно извозно разстояние 50 м

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 съучиличуране
техника за разходка б гората

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
.....ч е въл съвъл къси секции с блокете по терена
.....ли и м 810 та го вареди

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 160 кв. метра 0,16га
..... 28x13

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

..... рабо то кърто раздържане на брушица

10. Начини на почистване на сечището и пр.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил:

Запечатана информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 19.11.2016г.

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 3865 2005 2017г

/подпись, имя и фамилия/

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 №

/ триети имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:
Иван Георгиев
/име, фамилия и подпись: /

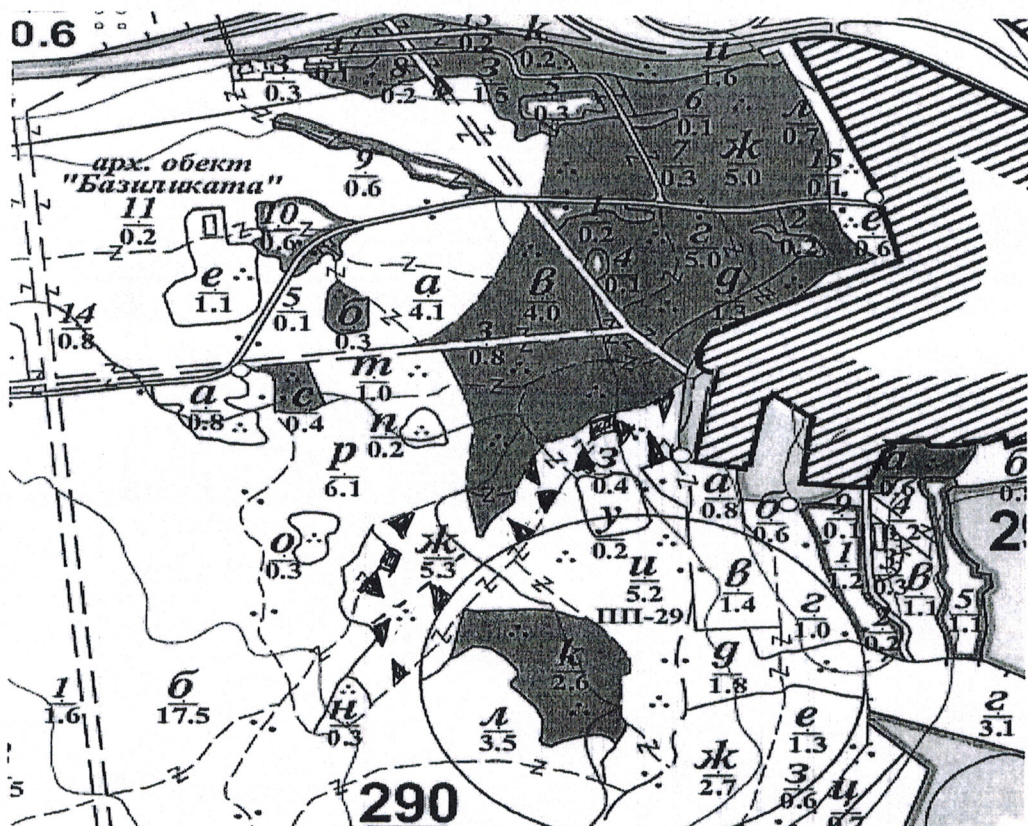
дата: 21.11.24,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3861/20.01.11.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 290 подотдел 66
На ТП ДГС/Дле/УОС **Варна** /попълва се само за държавни гори/
Община **Варна** ; Землище **Варна** ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- иконом за сеч -

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- - иконом за сеч -

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Санитарна** / интензивност 10% /
2. Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5.3 ха Размер на сечишето 5.3 ха
3. Състав по план/програма 26/10 , действителен 26/10
4. Запас на 1 ха: с клони 25 куб.м/ха , без клони 224 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 65 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|--|------------------------|--------------|--|--|--|--|
| дърв. вид
категория | <u>с. б.</u> | | | дърв. вид
категория | <u>с. б.</u> | | | | |
| едра | <u>1</u> | | | дребна | <u>3</u> | | | | |
| средна | <u>3</u> | | | дърва | <u>58</u> | | | | |

вър-
шина

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

8. Средно извозно разстояние 100 м

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) електроен трион

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специални транз.
техника за разбира в гората

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
цели стъбла, къси и дълги секции с влагане по терена
или цяло натоварени

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. на площ 0,1 ха

..... върху 289 8

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата разпределено по хълмовете на върхушките

10. Начини на почистване на сечишето посочените в сечишето

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

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

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/

дата: 20.11.24.

Място на издаване: г. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 38.65.2005.2011 г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Иван

/име, фамилия и подпись/

Запечата информация на основание
чл. 4, т. Т от Регламент/ЕС/2016/579

дата: 21.11.24,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 38.61/20.07.11 г.

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

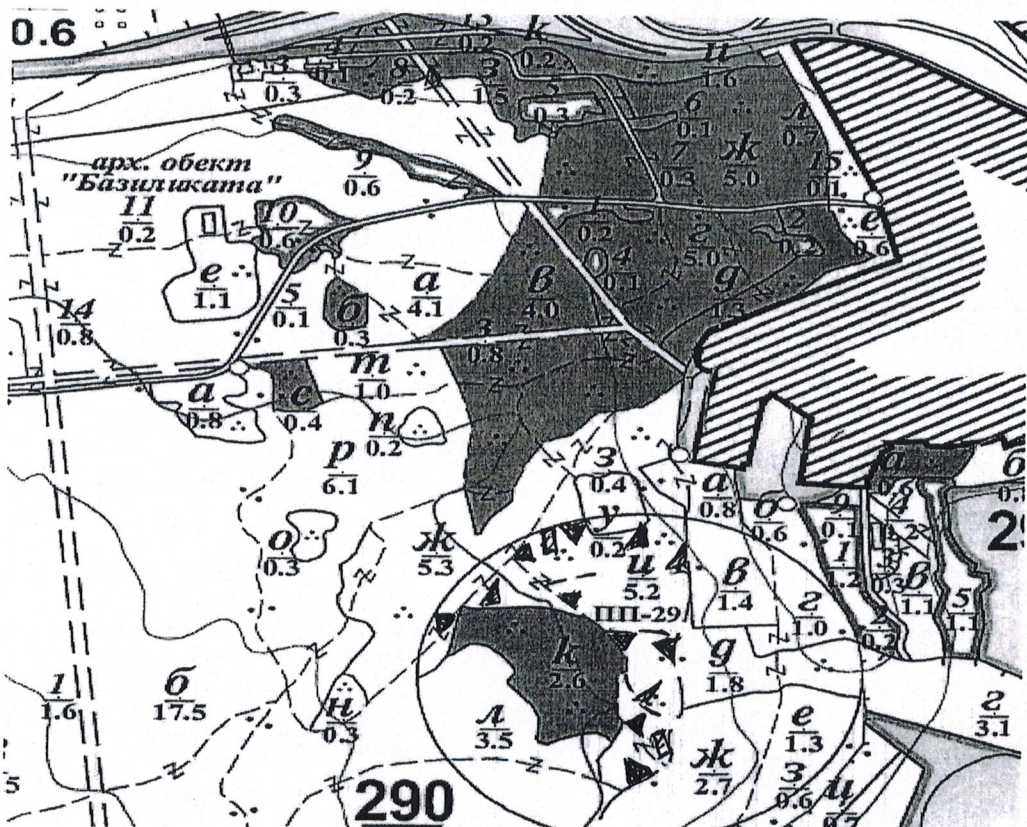
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 290 подотдел 2
 На ТП ДГС/ДЛС/УОСГ Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Варна ; Землище , , ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 10 , /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 въжена линия

просека

проектиран автомобилен път

Извоз на сеч.

Извоз за зареждане

на тяхната ръка

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Селскостопанска / интензивност 15% /
2. Площ на подотдела 5.2 ха. Размер на сечището 5.2 ха.
3. Състав по план/програма 5.1 , действителен 5.0 10
4. Запас на 1 ха: с клони 233 куб.м/ха, без клони 207 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 119 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|------|------------------------|------|-------|------|--|--------------|
| дърв. вид
категория | с.б. | аткдр | м.б. | дърв. вид
категория | с.б. | аткдр | м.б. | | |
| едра | 1 | | | дребна | 5 | | | | |
| средна | 9 | | | дърва | 86 | 1 | 2 | | вър-
шина |

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

8. Средно извозно разстояние м

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета 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 СКРЕЧИЛОСУГРАДА
... ТЕХНИКЕ я. разходка 6 гориба

на (цели стъбла, пълни със секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
... ЦЕЛИ СТЪБЛА КЪСИ И ДЪЛГИ СЕКЦИИ С ВЛАЖНЕНИЕ ПО ТЕРЕНА ИЛИ
... изходи 1000 броя със залагане

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 ЕР. кв. площа ет 0,1 кв.
... 0,08 289 кв.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището на вършилата и др.

11. Материалите ще се извозят до временен склад на сечището

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/
дата: 0.11.2015 г.,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 3865 20.08.2015.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

ИИИИ.

/име, фамилия и подпись/

Задължителна информация
от елемент/ЕС/2015/679

дата: 21.11.24,

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

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

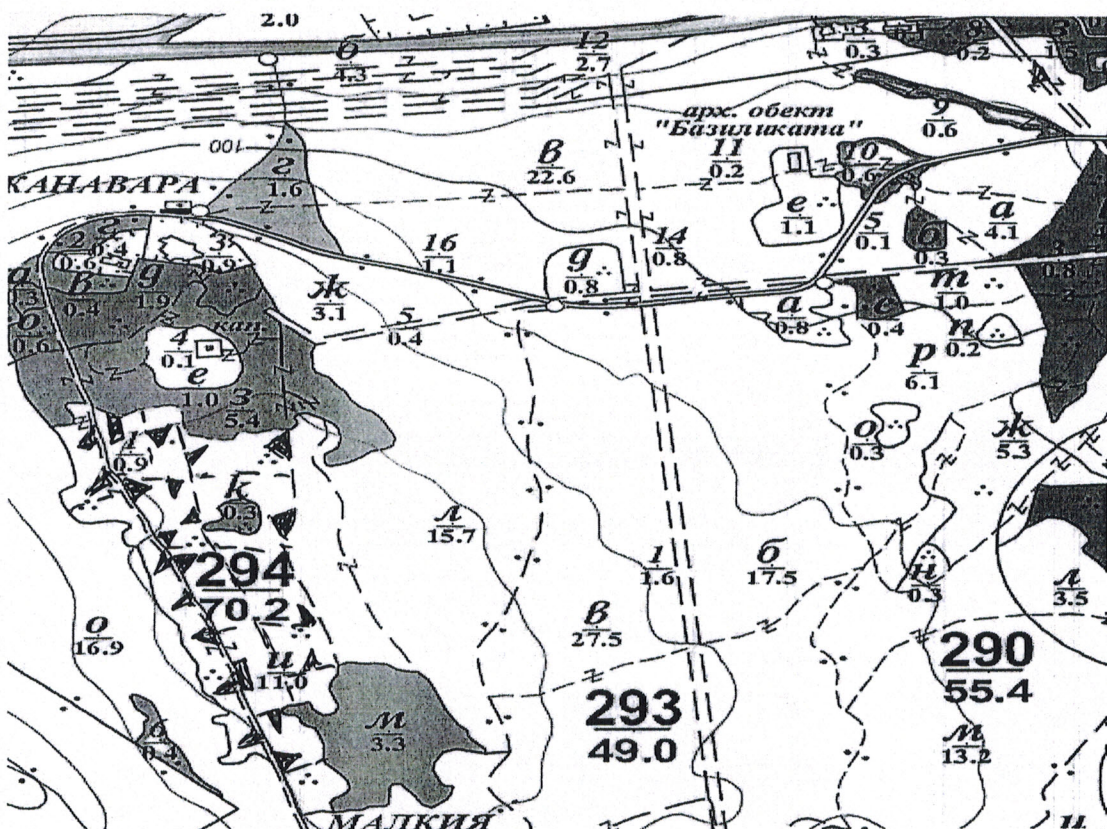
За добив на дървесина от отдел 294 подотдел 11

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

Община Варна ; Землище Варна ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

████████ илюшън сеч

████████ място за зареждане

████████ място за паркиране

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Саничарче ..... / интензивност 20% /
2. Втори вид сеч ..... 11.0 ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 11.0 ..... ха. Размер на сечището 11.0 ..... ха.
3. Състав по план/програма. 2.6.8 ..... СРАП 1, действителен 2.6.8 ..... СРАП 2 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 199, куб.м/ха, без клони 174 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 281 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |      |  |  |           |      |  |  |  |
|-----------|------|--|--|-----------|------|--|--|--|
| категория | С.В. |  |  | дърв. вид | С.В. |  |  |  |
| едра      | 13   |  |  | дребна    | 14   |  |  |  |
| средна    | 26   |  |  | дърва     | 228  |  |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние 50м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... СИЧУЧАДЕДИЧНО  
ТЕХНИКА ЗА РАБОГА В ГОРА.....

на (цели стъбла, дълги/със секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
ЧЕРЕЗ СКЛАД РАБОГА КЪМ МУЛАГИ СЕКЦИИ С ВЛЕЧЕНИЕ ИМ  
ЧЕРЕЗА ЧИ МУЛАГИ НА ТОВАРЕХАЕМ

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 ЕП КА ГМОЧУ ОТ 0,1 ХА  
... 289,8

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подрата, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището .....ръчно/механично/върхън/извън/горски/чаршаф/

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/  
дата: 20.11.2015г.,

Място на издаване: .....варио

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3865 ..... 20.09.2015

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 № .....

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

Одобрил:

.....  
И.И.  
Задължителна информация на основа  
чл. 4, т. 4 от Регламент ЕС/2016/679

/име, фамилия и подпись/.....

дата: 21.11.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.01.11.

Утвърдил:

.....  
име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

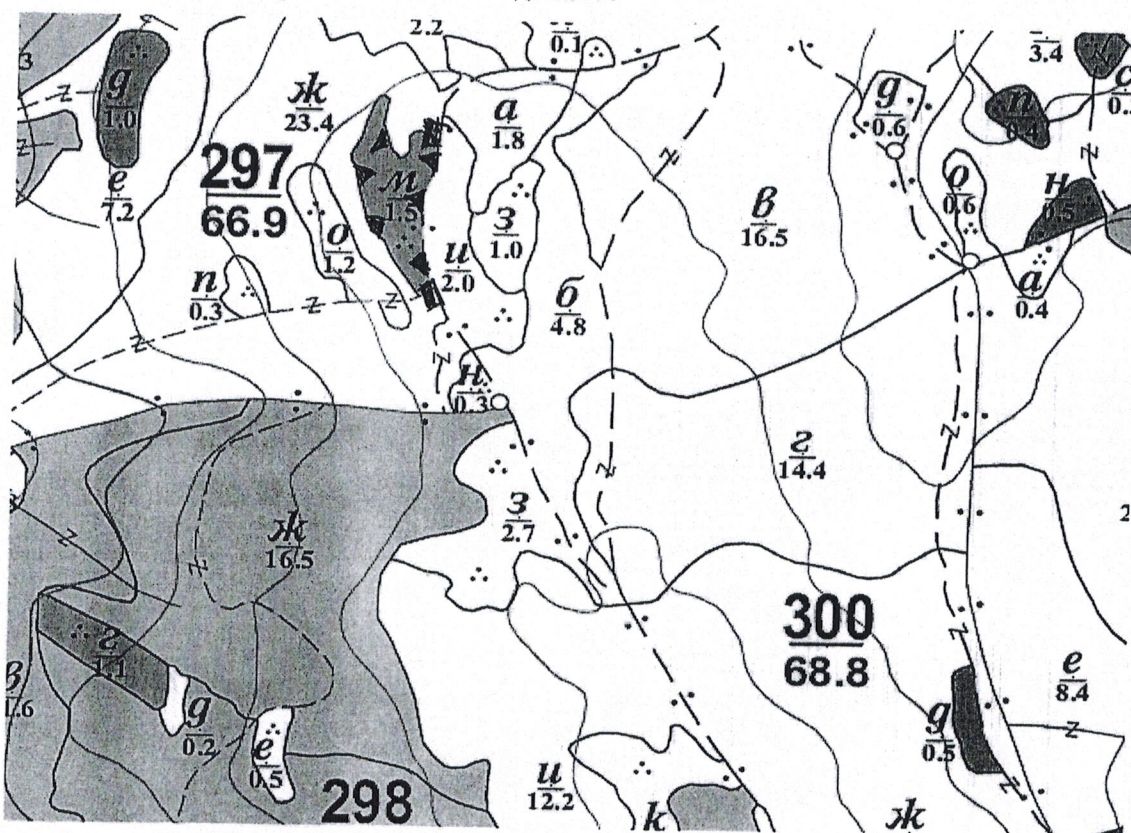
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 297 ..... подотдел .....

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

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

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

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

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ..... ИЛОЧЪЗА СЕЧ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- ИЛОЧЪЗА ЗАРЕЖДАНЕ

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ...Саничарска..... / интензивност 25.%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....
3. Площ на подотдела ..... 1.5 ..... ха Размер на сечището ..... 1.5 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 8.6...10....., действителен ..... 8.5...10.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 353.0 куб.м/ха, без клони ..... 315 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 104 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |                        |    |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|------------------------|----|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 86 |  |  | дърв. вид<br>категория | 86 |  |  |  |
| едра                   | 6  |  |  | дребна                 | 5  |  |  |  |
| средна                 | 8  |  |  | дърва                  | 85 |  |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50 м

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

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

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) ..... 1000 реч трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... същимогида не телница за работа в гората ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... цели егъла къси и рълги секции с влечение по терена ..... или изцяло набор в речни .....

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариант се подчертава):  
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 възможни линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1 ..... бр. ..... площ ..... 0,1 ..... ха ..... 289,13 .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... рабочи коридор разхърлеже за възможност .....

10. Начини на почистване на сечището ..... рабочи коридор разхърлеже за възможност .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... GPS ..... координати 43.184669/23.835110  
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись/ ..... /подпись/  
дата: 20.08.2014 /подпись/ ..... /подпись/

Място на издаване. Варна.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3865 2008 2014

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: .....

Одобрено:

ИМЗаполнено във формата  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись/...

дата: 20.11.24 г.,

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

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

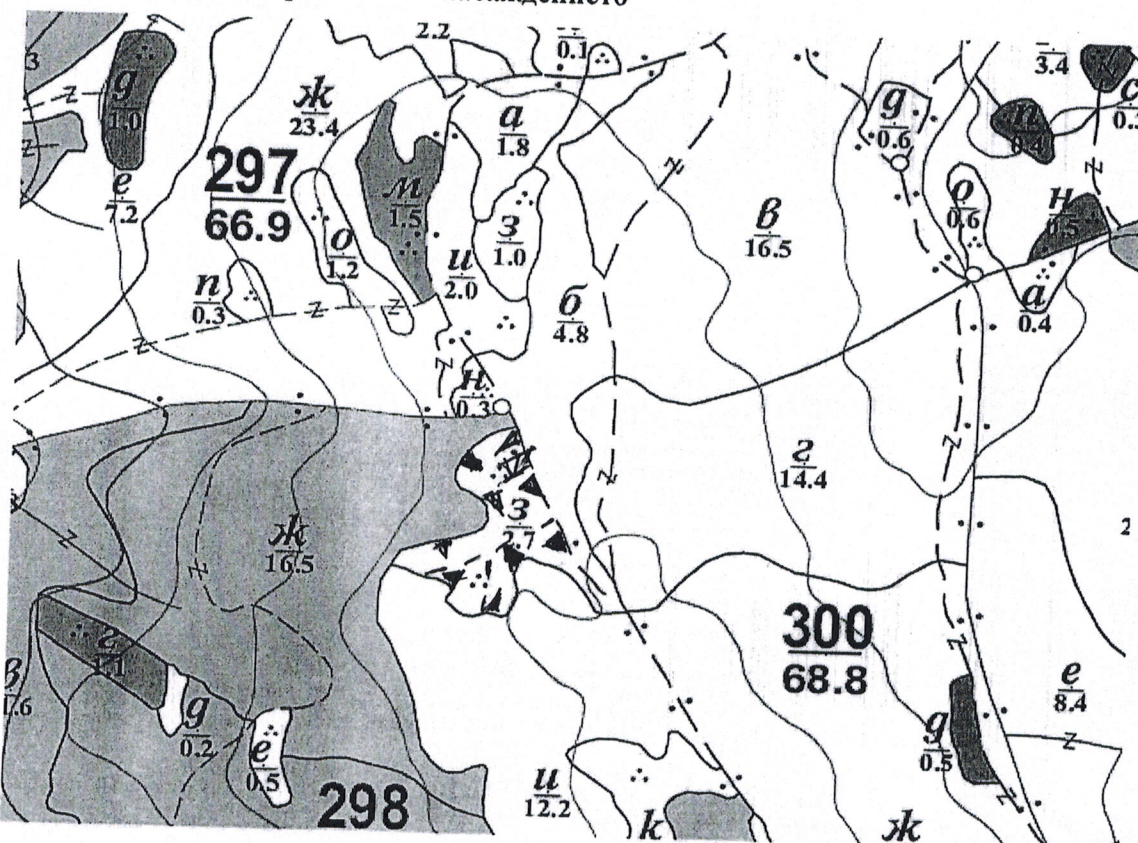
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 298 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## Легенда:

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

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... съдържание ..... / интензивност 25 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 21.4 ..... ха. Размер на сечището ..... 2.4 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 25.8 ..... дк1 ..... пр1 ..... действителен ..... 25.8 ..... дк1 ..... пр1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 135 ..... куб.м/ха, без клони ..... 134 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 85 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |           |     |  |  |  |         |
|-----------|-----|-----------|-----|--|--|--|---------|
| категория | с.б | дърв. вид | с.б |  |  |  |         |
| едра      | +   | дребна    | 4   |  |  |  |         |
| средна    | 5   | дърва     | 69  |  |  |  | вършина |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50м;

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

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

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 синдицирано

техника за разбита ..... б горада

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени)

цели ..... съборда ..... къси ..... и фрагменти ..... секции ..... с влакче по терена

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

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 възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1 бр. на ..... площа ..... 0,1 ха

..... 289 ..... 2

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището Ръчни мерки ..... разбита, мяка ..... на ..... горицата

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... GPS ..... координати ..... 43.184398/27.875522 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил:

дата: 18.11.2014 г.,

Заличена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2016/679

..... /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване. Барна.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3865 2008 2011 г

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 № .....

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

Особен:

Запечата информация на основания  
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679  
/име, фамилия и подпись/.....

дата: 20.11.24,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.04.11г.

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: .....г.,

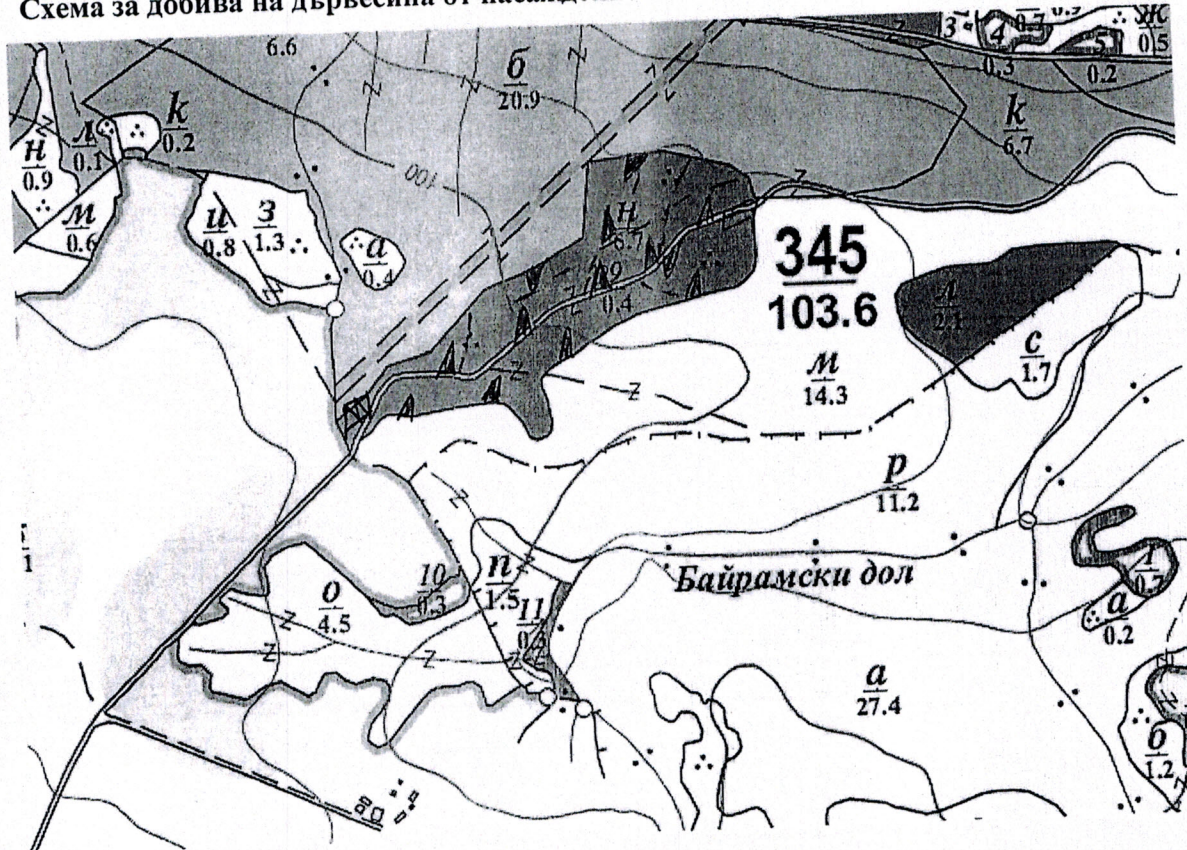
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 345 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОСГ ..... Баярам ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абране ..... ; Землище ..... с. Баярамски дол ..... ;  
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... 345/103.6 ..... /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
- ~~~~~ просека
- ████████ Идея за сеч

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ████████ Идея за залежище на  
техника

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Санитарка ..... / интензивност 70%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 61.7 ..... ха. Размер на сечището ..... 61.7 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 7.08 ..... куб.м/ха, действителен ..... 2.52 ..... куб.м/ха.
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 216 ..... куб.м/ха, без клони ..... 193 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 214 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |                        |      |  |              |
|------------------------|-----|--|------------------------|------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | с.8 |  | дърв. вид<br>категория | с.б. |  |              |
| едра                   | 3   |  | дребна                 | 11   |  |              |
| средна                 | 23  |  | дърва                  | 177  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние .....50.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

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

2. Счета 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 .....СЛЕЧИЩА МАШИНА.....  
.....ТЕХНИКА..... работа в гората.....

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).  
.....цели...стъбла...касии...и...дълги...секции...с...бласе...по...терена.....  
.....и...дълги...натоварени.....

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....рабочето разборът на бургаска.....  
.....по чистата площ със съседство.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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.

Запечатана информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 19.11.2015.

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 30.12. от 20.01. 2015.

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

..... / трите имена, подпись, дата - /

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

Одобрил:

Запечена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/ДД10/679

/име, фамилия и подпись:/

дата: 21.11.24.

№ и дата на удостоверението за упражняващо на  
лесовъдска практика: 3861/20.сф. 11г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

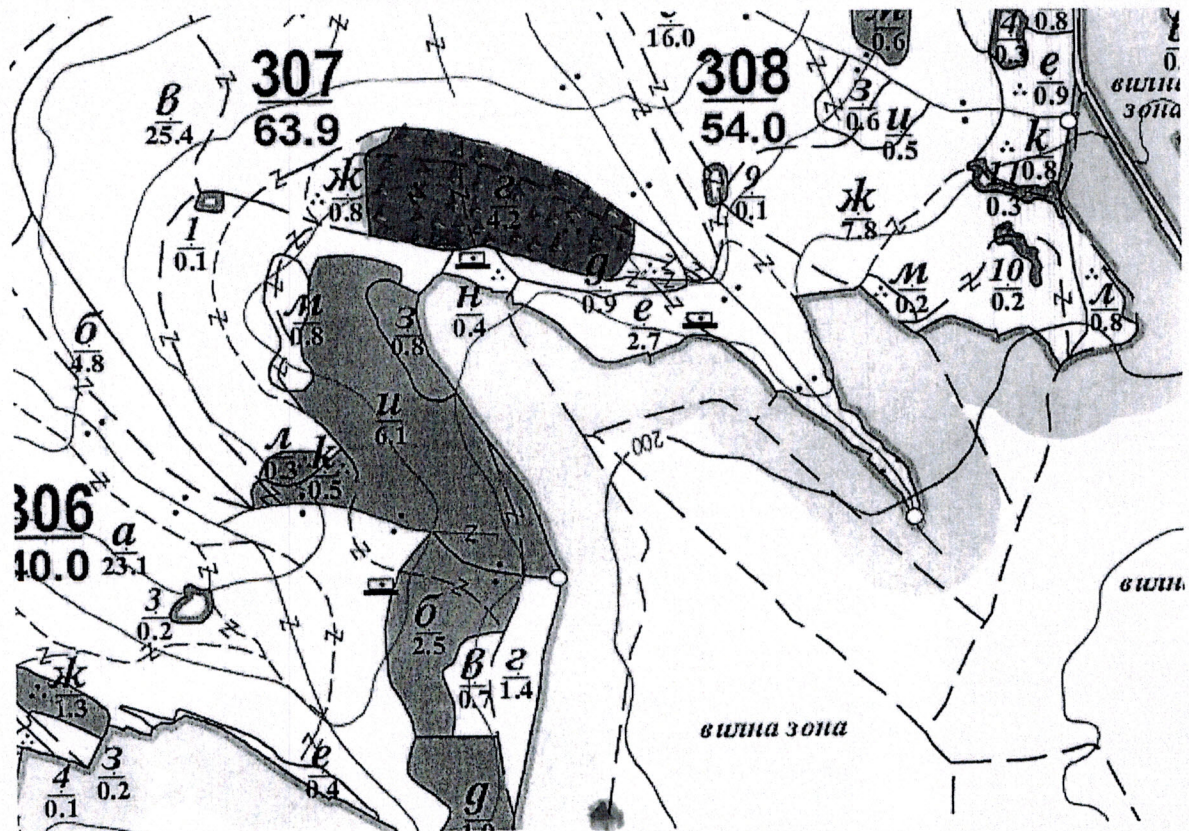
За добив на дървесина от отдел ..... 307 ..... подотдел .....

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

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

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- Граница за съз.*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- Место за съхранение на гъстината на технологията*
- Место за съхранение на битовите отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Санитарна ..... / интензивност 25% /
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 4.2 ..... ха Размер на сечището ..... 4.2 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 2.5, АТКДР ..... 1 ..... , действителен ..... 2.0, АТКДР ..... 3 ..... ,
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 2.98 ..... куб.м/ха, без клони ..... 2.64 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 145 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |                        |     |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 20 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 20  |  |  |              |
| едра                   | 1  |  |  |  | дребна                 | 1   |  |  |              |
| средна                 | 1  |  |  |  | дърва                  | 136 |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извънско разстояние 600м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението попада в Натура 2000

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

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

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ... Със участието на

техника ... за ... работа в гората

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... на ... цели ... стъбла, дълги / къси ... секции, съвлачене ... по ... терена, изцяло ... на ... транспорти.

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. изведен временен склад

.....площ .....в. ....със ... от .....306.1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

.....Работомерно разуброяване на борщината по улози.

10. Начини на почистване на сечишето Работомерно разуброяване на борщината по улози.

11. Материалите ще се извозят до временен склад 1 бр. нови временни складове - 0,1

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

12. Други указания: Да се спазват ... искаженията по Тех. План.

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... /подпись, имя и фамилия/

Заполнена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент ГСО 01/2007

дата: 19.11.24.г.,

Място на издаване: гр. Варна.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: № 3843/00.05.11г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: ..... /

Запечена информация на основание  
Изпълнителен документ/EU/2010/679

дата: 21.11.24.,

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

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

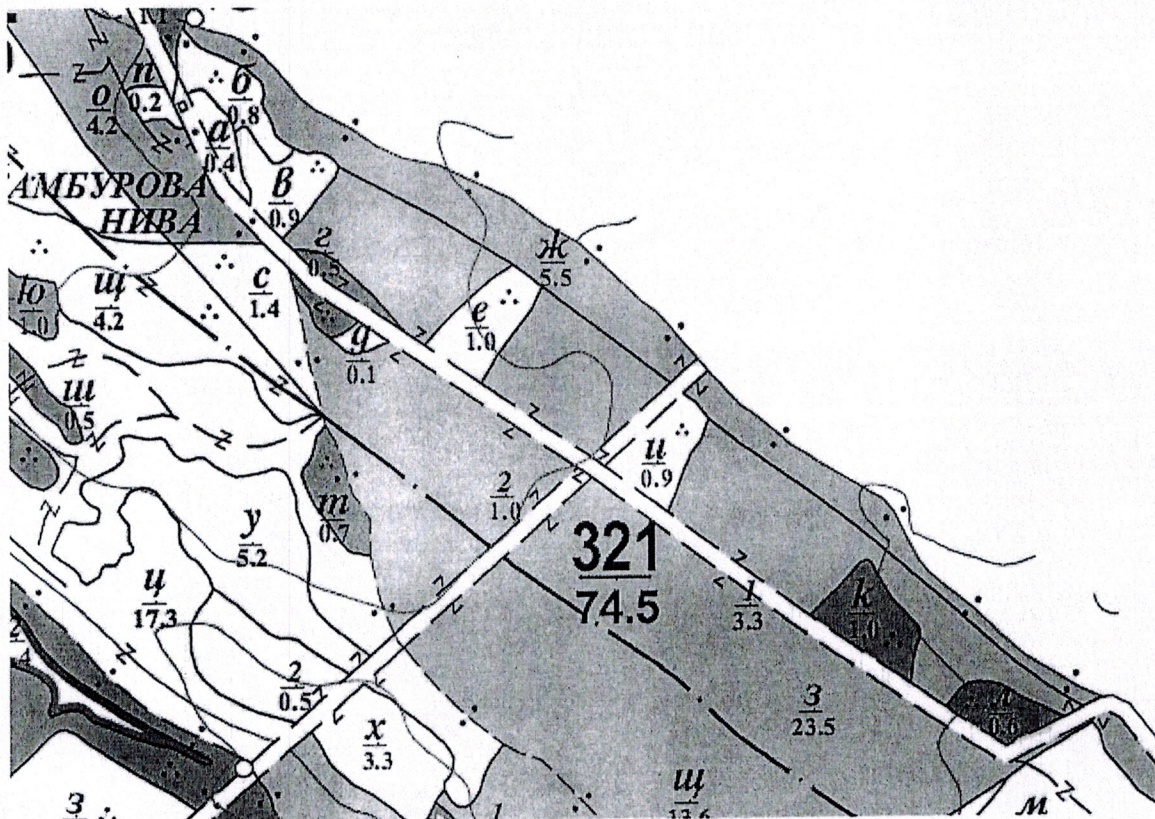
За добив на дървесина от отдел ..... З2.1 ..... подотдел ..... /

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

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

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- Маркирана площ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Санигарна ..... / интензивност 50%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,6 ..... ха Размер на сечишето ..... 0,6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 0,6 ..... ср. лн. ...., действителен ..... 0,6 ..... ср. лн. .... %
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 317 ..... куб.м/ха , без клони ..... 279 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 38 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |       |  |  |                        |     |  |  |  |
|------------------------|-------|--|--|------------------------|-----|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 16.8. |  |  | дърв. вид<br>категория | 6.8 |  |  |  |
| едра                   | 3     |  |  | дребна                 | 3   |  |  |  |
| средна                 | 2     |  |  | дърва                  | 43  |  |  |  |

вър-  
шина

12

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... брлп - 8 изв. ос. 217110, 1. 11-2, 0.....

..... бр. - 10-11 г. .... 50 м.....

8. Средно извозно разстояние .....

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... М. а. б. о. р. е. п. ... Г. р. н. е. к. .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със... спеч. специални 34/жк  
транспорт. Зададено в 20-959.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени) ..... ж. л. о. н. ч  
ст. склад. дълги / къси секции, сортименти, чипс и др. ....

.... възможна 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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 вържени линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището ..... Разгръдене на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... Т. л. о. г. о. с. р. с. ч. р. ....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точно му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... Други специални 34/жк  
..... и з. б. к. 10. р. с. ж. а. Г. А. Г. р. н. Г. о. д. д. ч. ч. ....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: .....  
дата: 20-ХI-г.,

Място на издаване: .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 7000/20/08/2011г.

Запечатана информация на основание  
чл. 4 т. 1 от Закона за горите

подпись, име и фамилия/

11

/ трите имена, подпис, дата - /

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

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 № .....

Олобвил:.....

Запечата информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись: .....

дата 21.11.24,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.05.11г.

Утвърдили:.....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

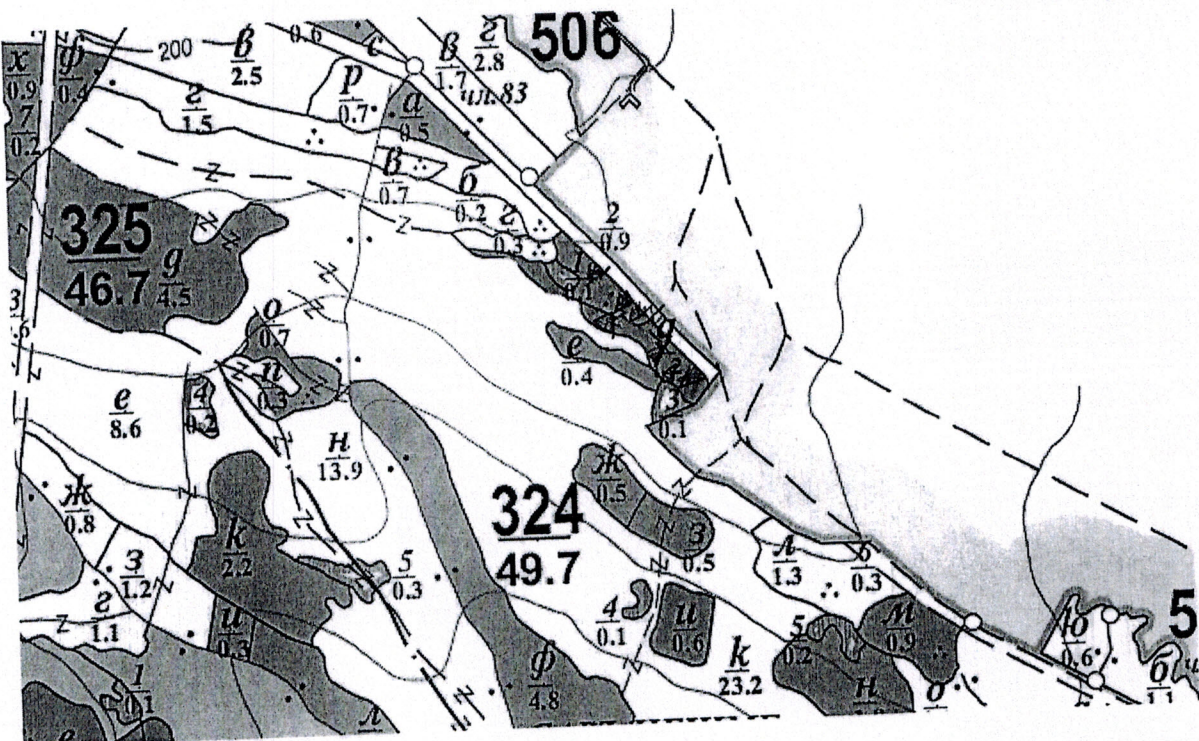
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 324 ..... подотдел ..... 04 .....  
 На ТП ДГСДЛСУОРС ..... 324 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... 324 ..... Землище ..... 324 ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- Скалърска площ*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

*Место за зареждане с ЛСМ**и събиране на боб отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Санибара* ..... / интензивност 5%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... 1.2 ..... ха. Размер на сечището ..... 1.3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 1.2 ..... куб.м/ха; действителен ..... 1.2 ..... куб.м/ха
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 19.2 ..... куб.м/ха, без клони ..... 16.7 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... F ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |      |  |  |                        |     |  |  |              |
|------------------------|------|--|--|------------------------|-----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 2,8. |  |  | дърв. вид<br>категория | 2,8 |  |  |              |
| едра                   | —    |  |  | дребна                 | —   |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 1    |  |  | дърва                  | 0   |  |  | 3            |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 100м

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 ..... Ръчно ..... ПМК

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СПЕЦИАЛЕН ТРАКТОР ..... Трактор ..... Задвиждана ..... Бързота

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) ..... УСИЛИЕ

ЧЕЛУСТИ / КЪСИ / ГЕОЛЮСИ / СЕКЦИИ / СОРТИМЕНТИ ..... СЕВОДНЯЩЕ ..... ПОГРЕДА ..... ИЗЧУДЛОВАРЕНИ

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ..... РАЗДЕЛКА НА ВЪРХИЧНАТА

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... ЧУПОГО СЕЧИЩЕ когато мястото на временния склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минuti и секунди.

12. Други указания: ..... СЕЧИЗАСАТ ..... БИТОВИ ОТПАДЪЦИ ..... ГРАДСКИ ОБОРУДОВАНИЯ ..... СТРОИТЕЛСТВО ..... ГЕОЛЮСИ ..... ТЕХНОЛОГИИ

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил

дата 24-ХІ-2021

Място на издаване .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 4006.620/08-2011г.

подпись, име и фамилия/

Запечата информация на основни  
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2015/679

/ трите имена, подпис, дата - /

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Олобгил: .....

Задължена информация на основание  
/име, фамилия и подпись/: .....  
Регламент/ЕС/2016/679

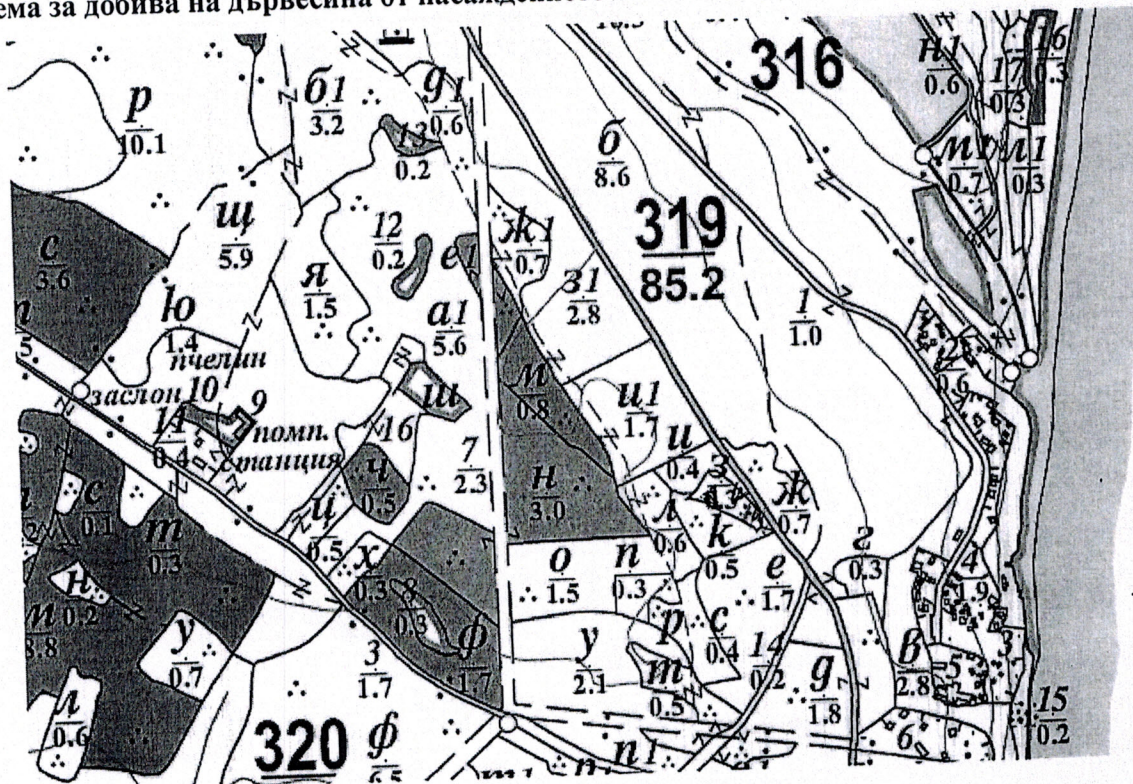
дата 21.11.24 г.,

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

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 319 ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛСУФС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... ;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

## Легенда:

- [± ± ±] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] просека
- [ ] маркирана площ

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

\_\_\_\_\_ за зареждане с ГС  
\_\_\_\_\_ със зареждане на багажни  
горски пътища, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със  
съществуващата автомобилна пътна мрежа.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни  
горски пътища, 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 ..... Сани гарнка ..... / интензивност 20%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ха
3. Състав по план/програма ..... 70 - 100 ..... действителен ..... 25 - 100
4. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 259 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |                        |     |  |  |  |                |
|------------------------|-----|------------------------|-----|--|--|--|----------------|
| дърв. вид<br>категория | 2.8 | дърв. вид<br>категория | 2.5 |  |  |  |                |
| едра                   | -   | дребна                 | 1   |  |  |  |                |
| средна                 | 1   | дърва                  | 12  |  |  |  | вър-<br>шина 6 |

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

8. Средно извозно разстояние ... 50 м.

9. Други характеристики на насаждението (тковицица, сватбовицица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 въжели линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

12. Други указания: .....  
.....

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.

Запечатана информация на основания  
чл. 4, т. 1, обявяването FCS/2012/479

Изготвил: ..... ис, име и фамилия/

дата: 21.12.2014 г.

Място на издаване: .....  
.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 70000122/08/2011

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

**Особител:**Задължителна информација на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись/ ....

дата 20.11.24,

№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.04.2014г.**Утвърдил:** .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

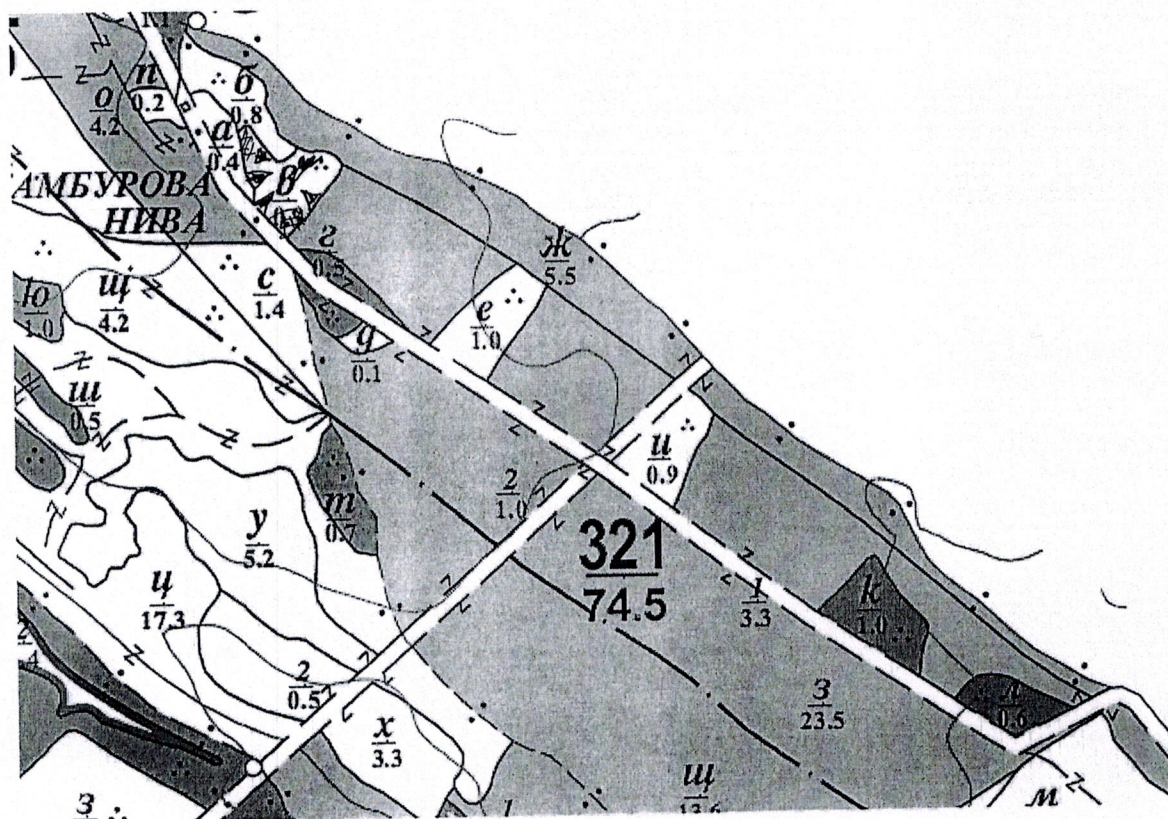
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 32.1 ..... подотдел .....

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

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

имот с (кадастранен 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
- просека
- маркирана площ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане ГСТ  
място за зареждане на бордовъч

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Саки сарай ..... / интензивност 5% /
2. Втори вид сеч ..... 0.9 ..... ха / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 0.9 ..... ха Размер на сечището ..... 0.9 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 3861-10 ..... действителен 3861-10
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 384 ..... куб.м/ха, без клони ..... 384 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 16 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |             |                        |             |              |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>Будж</i> | дърв. вид<br>категория | <i>Будж</i> | вър-<br>шина |
| едра                   | <i>1</i>    | дребна                 | <i>13</i>   |              |
| средна                 | <i>1</i>    | дърва                  | <i>13</i>   |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... *50м.*;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

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

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

2. Счета 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 техники* ..... *транспортиращи* ..... *въглища* ..... *въглища и къси секции* ..... *с влагаче* ..... *от терена* ..... *и изчезват натоварени*.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени) ..... *цели стъбла, дълги и къси секции с влагаче* ..... *от терена и изчезват натоварени*.

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....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 възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Ръбкометко* ..... *Резхърляже* ..... *и вършилка*.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил ..... *София* ..... *Запечата информацията е съгласно* ..... *ст. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679* ..... *документ, име и фамилия/*

дата *19-XI-2018*

Място на издаване *София*.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *1000/20108/116*.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

Запечена информация на основание  
/име, фамилия и подпись:/ Регламент/ЕС/2016/679

дата: 21.11.24 г.,

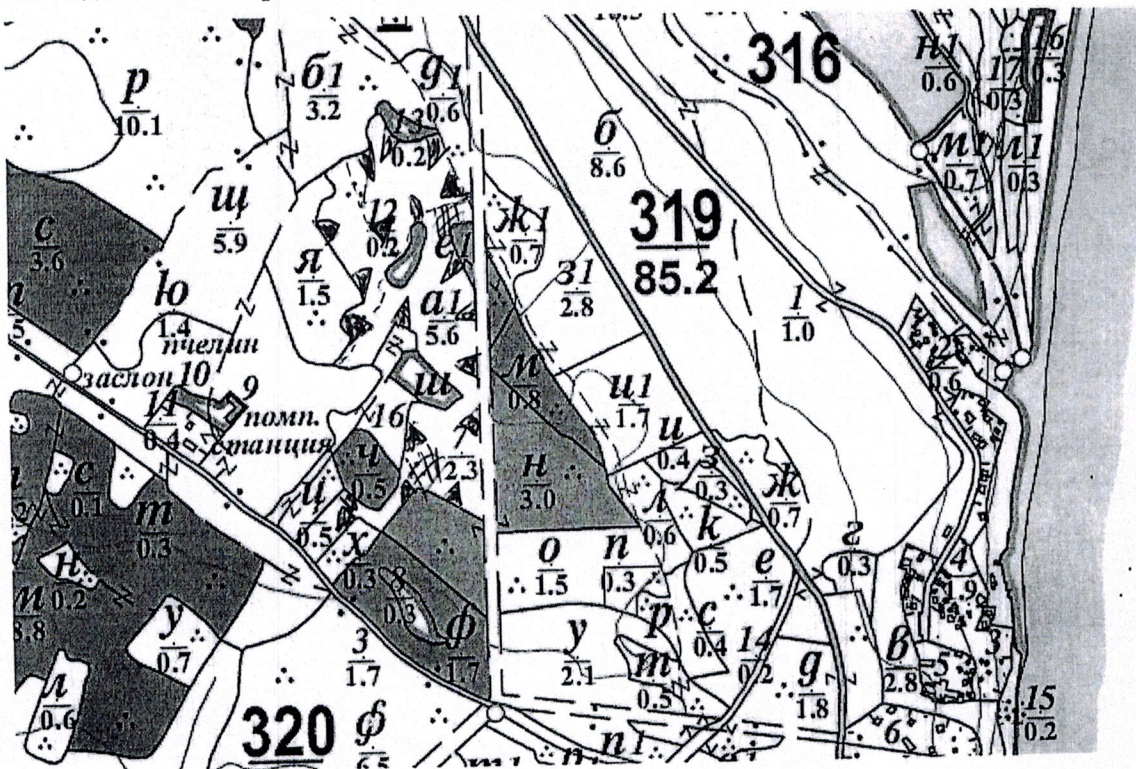
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/2002, 11 р,име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 319 ..... подотдел ..... а-1 .....

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

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

имот с (кадастрен 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
- просека
- Маркирана площ**

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Сани барна ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 5,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 5,6 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 8 ..... куб.м/га действителен ..... 8 ..... куб.м/га - 1
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 23 ..... куб.м/ха , без клони ..... 22,5 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 12,3 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |                        |     |  |  |                 |
|------------------------|-----|--|--|------------------------|-----|--|--|-----------------|
| дърв. вид<br>категория | 2.5 |  |  | дърв. вид<br>категория | 2.5 |  |  |                 |
| едра                   | 11  |  |  | дребна                 | 6   |  |  |                 |
| средна                 | 4   |  |  | дърва                  | 102 |  |  | вър-<br>шина 27 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... С.Р.Л.Н. - 01.пм. 1.И-2, 0.м / б.2.р - б.5.

8. Средно извозно разстояние ..... 100 м

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... С.Р.Л.Н. - 01.пм. 1.И-2, 0.м / б.2.р - б.5.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява С.З.С.С.Ч.Ч.Л.К.Н.  
Пр.А.У.С.Р.С.Р.Г. .... З.С. .... Р.А.Д.О.Г.А. .... В.2.Ф.Р.А.Б.А.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... С.Т.Б. .... С.Г.Л.А. .... Е.Г.Л.2.И. .... К.Т.С.Ч. .... С.Е.М.Ч.Ч. .... С.Р.Г.И.Ч. .... М. .... Ч.У.Р.Ч.  
С.С.П.А.Т.А. .... Е.Т. .... Т.О. .... Т.Е.Р.Е. .... П.А. .... И.З.С.Г.П.Д. .... К.А.Г.О.В.А.Р.Е.П.Ч.
4. Проектиранi нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини на почистване на сечището ..... Г.3.т.р.т.с.ж. .... В.а.п.е. .... на ..... С.т.г.и.ч.и.л.т.к.
11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... У.2.Л.4.П. .... Т.Л.О.У. .... когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определение или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания ..... Да се изхвърлят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил ..... *С.Р.Л.Н. - 01.пм. 1.И-2, 0.м / б.2.р - б.5.*

дата: 20.11.2014

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *9000/20107/11*

/подпись, имя и фамилия/

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

Задължителна информация на основание  
чл. 47 от Документ/EС/2016/679/име, фамилия и подпись/.....  
дата: 26.11.24 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.04.11 г.

Утвърдил:

име, фамилия, подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

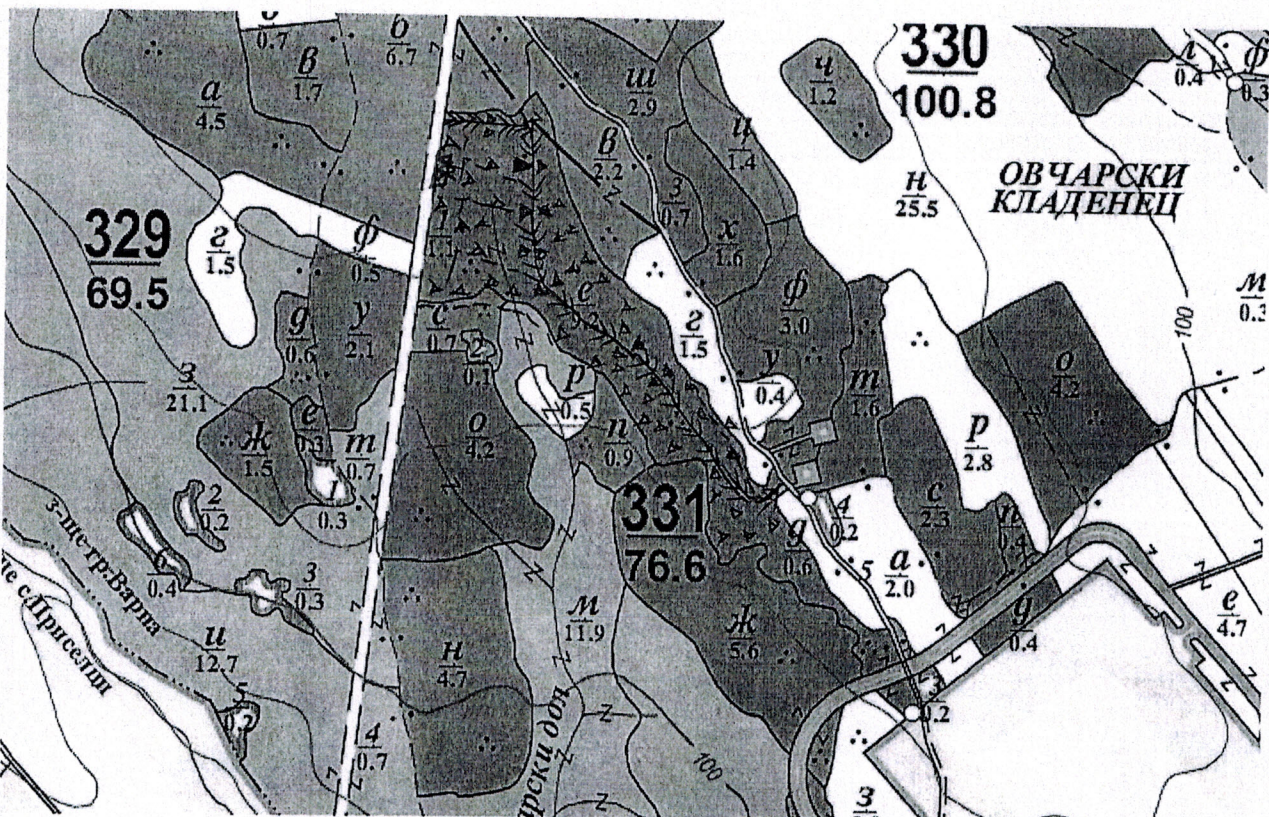
дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 331 ..... подотдел ..... Е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Варна ..... ; Землище ..... Варна ..... ;  
 имот с (кадастрен 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
- ~~~~ просека
- ПЛОЩУЩА СЕ.

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ~~Лесодорожният план на технически обработките от първи ред.~~

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... Продължка ..... / интензивност 100 %
2. Втори вид сеч ..... 9.2 ..... ха Резерв на сечището ..... 9.2 ..... ха / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 9.2 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 20.6 ..... куб.м/ха, действителен ..... 19.6 ..... куб.м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 64 ..... куб.м/ха, без клони ..... 45 ..... куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 66 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |    |      |           |    |      |  |  |  |
|-----------|----|------|-----------|----|------|--|--|--|
| категория | 20 | УКВР | дърв. вид | 20 | УКВР |  |  |  |
| едра      | —  | 4    | дребна    | —  | —    |  |  |  |
| средна    | —  | 6    | дърва     | 18 | 38   |  |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние 100.0 м.

9. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Оддел от Рода до 6 Натура 2000*

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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсеченияте стъбла ще се извършва: в сечище, на временен склад) *Бензинов моторен трион*

- Извозът от сечището до временни складове ще се осъществява с *специализирана техника за работа по гората* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *Форвардери* *стъбларски/къси секции, с влагаче по терена, изцяло натоварени*

- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина 800 м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 100 с площ от 0,1 x a.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подрата, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището *Ръчно съборяване на вършината по*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Горски склад ГРС - НЗ 132848 22.881120* когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Да се спазват изискванията по тех. ръчн.*

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: .....  
дата 21.10.2014 г.,

Място на издаване: *г. Варна*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *113847/20.07.11.*

подпись, имя и фамилия/

Запличена информация на основание

/ трите имена, подпись, дата - /

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

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 № .....

.....

/име, фамилия, / подпись:

дата 26.07.23 г.,

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

/име, фамилия, / подпись:

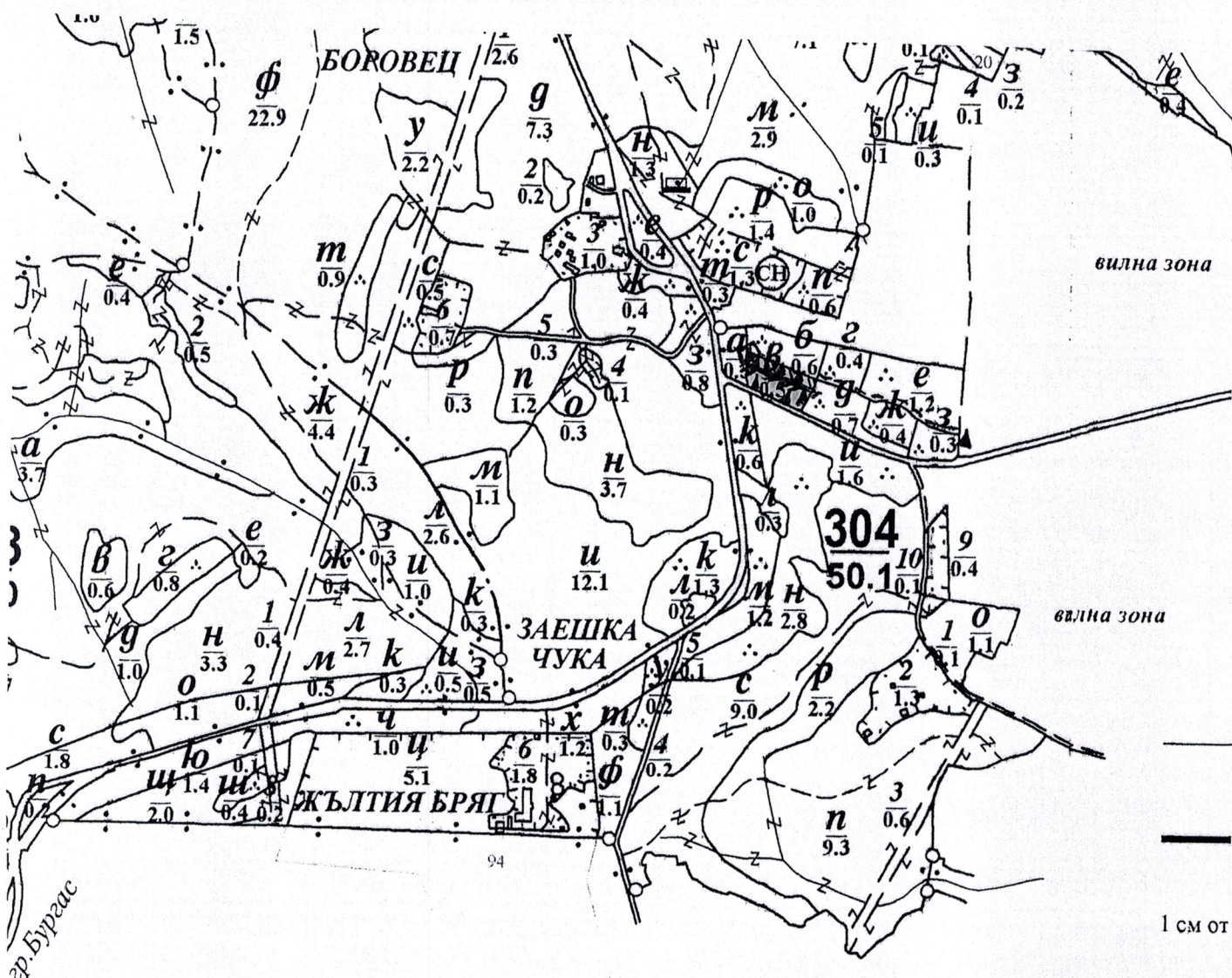
дата 26.01.23 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5320/25.01.2023

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 304 .....  
 На ТП ДГС/ДДС ..... Варна .....  
 Община ..... Варна .....; Землище .....  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [+ - +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [ ] Площ за сел

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на възможна линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [ ] част от заречните технически и съоръжения на бъдещи отдавати

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прогнози ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 0,5 ..... ха Размер на сечището ..... 0,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Лясър 10 ..... , действителен ..... Лясър 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 280 ..... куб.м/ха , без клони ..... 248 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 41 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | лясър |  |  |  | дърв. вид<br>категория | лясър |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | —     |  |  |  | дребна                 | 30    |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 6     |  |  |  | дърва                  | 32    |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м., 300 м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. ]
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 ..... специални трактори ..... техника за работа в гората и чрез ..... специална тага ..... цели стъбла, дълги и къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изляло натоварени) ..... цели стъбла, дълги и къси секции с влакче по терена и изляло като вагончи .....
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 временек складът от 304,72 ха ..... площ 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръжомелко ..... разхвърляне ..... ка
11. Други указания: ..... Вършината из сечището по членка 108
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Западнотурсийска съдебна колегия на Основанието  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 26.07.23.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3847/20.07.11/т,

Одобрил:

Западнотурсийска съдебна колегия на Основанието  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

име, фамилия, подпись: .....  
дата: 26.07.23.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520125.07.2022

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

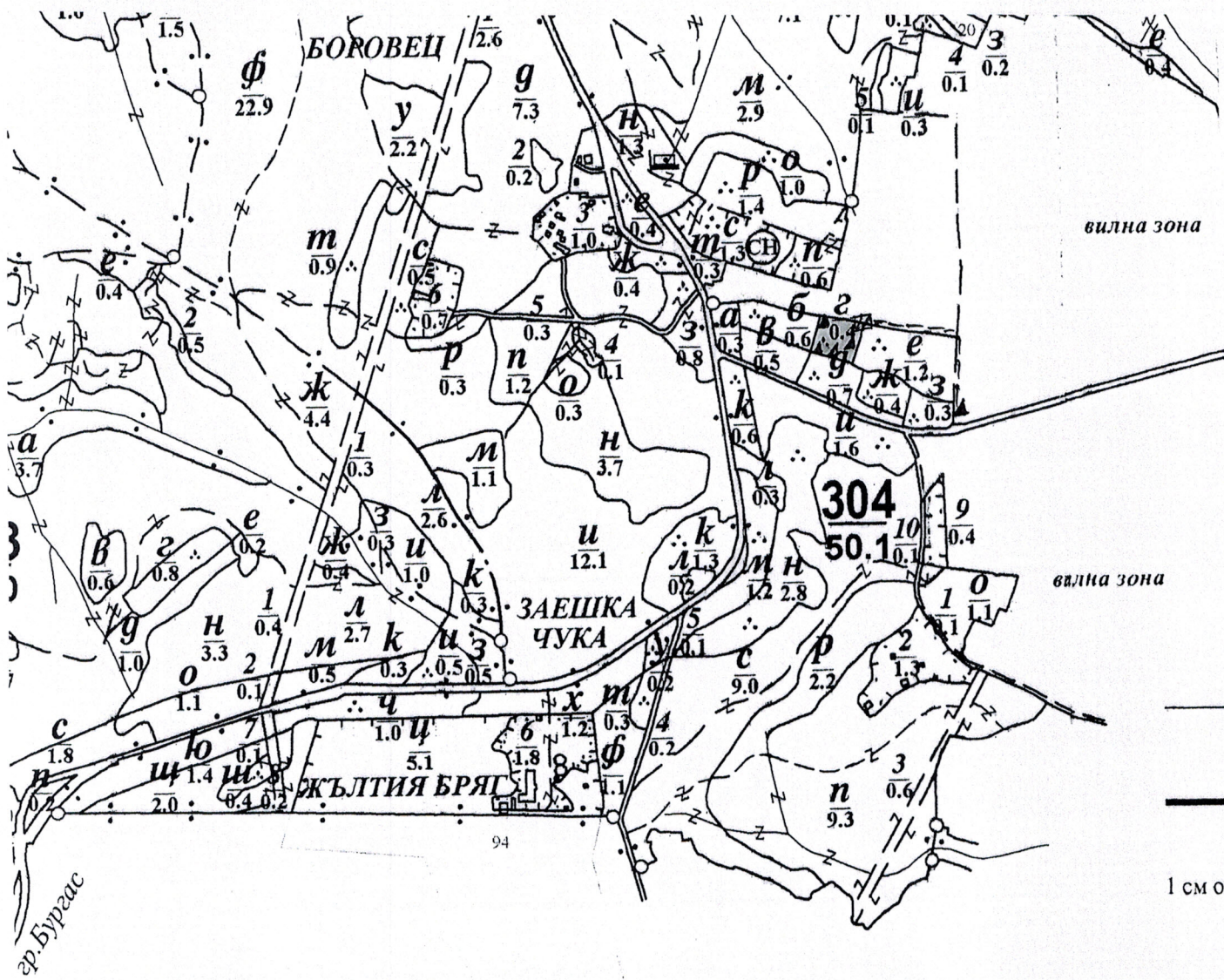
За добив на дървесина от отдел ..... 304 ..... подотдел ..... Г .....

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

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

имот с (кадастрен 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 сед

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възбрана линия

проектиран автомобилен път

място за запечатване на технологична просека

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... проверъждане ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,4 ..... ха Размер на сечището ..... 0,4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 3858.10 ..... , действителен ..... 3858.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 508 ..... 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<br>категория | <u>3858</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>3858</u>   |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-------------|--|--|--|------------------------|---------------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>—</u>    |  |  |  | дребна                 | <u>3858.1</u> |  |  |  |              |
| средна                 | <u>—</u>    |  |  |  | дърва                  | <u>11</u>     |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м., - 250 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесини, 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 ..... специални трактори  
техника ..... 30 работни ..... в ..... гората ..... ч/чли ..... наводнителни тела  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
цели стъбла ..... дълги и къси секции ..... с ..... влажеки  
 по ..... терена ..... ч/чли ..... 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. към временните складове ..... 304 ..... 3 ..... ха ..... площ ..... 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчно ..... Ръчно ..... върху ..... корен
11. Други указания: ..... Върхичката по членът ..... пощ ..... ха ..... 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

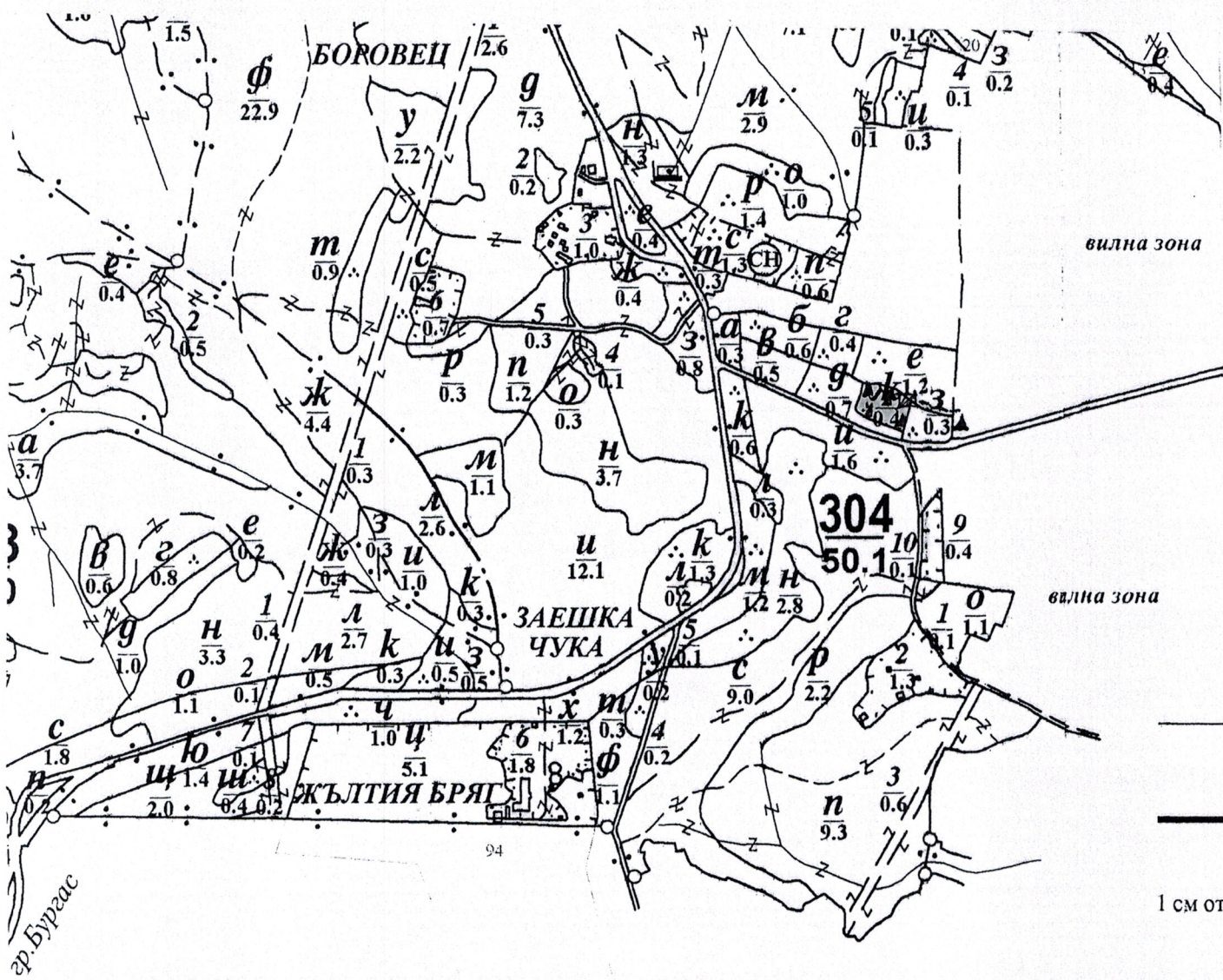
Задължителна информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679  
име, фамилия./ подпись:  
дата: 26.07.23 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5847 / 20.07.11 г.

Одобрил:

Задължителна информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679  
име, фамилия./ подпись:  
дата: 26.07.23 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.01.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 304 ..... подотдел ..... Н .....  
На ТП ДГС/Дле ..... Варка ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Варка ..... ; Землище ..... Варка ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възможна линия

===== проектиран автомобилен път

Площ за съз

часто за зареждане на течни
избиране на битви от пъти

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОРЕЖДАНЕ / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха
 3. Състав по план/програма 26/10 действителен 26/10
 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
категория | <u>едра</u> | <u>средна</u> | дърв. вид
категория | <u>дребна</u> | <u>дърва</u> | вър-
шина |
|------------------------|-------------|---------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|
| | <u>—</u> | | | <u>1</u> | | |
| | <u>—</u> | | | <u>3</u> | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50м., - 150м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 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 специални трактори техника до Работни в гората и Член Национална практика на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) член стъбла дълги и къси секции с влажене по терена и изцяло натоварени
4. Проектираны 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. нов временен склад от площ 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на битови отпадъци от територии
11. Други указания: по член плочи на сечище

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Запазена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: ...
дата: 26.07.23.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3847/20.07.11г.

Одобрил:

Запазена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 26.07.23.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5000/15.07.2020

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

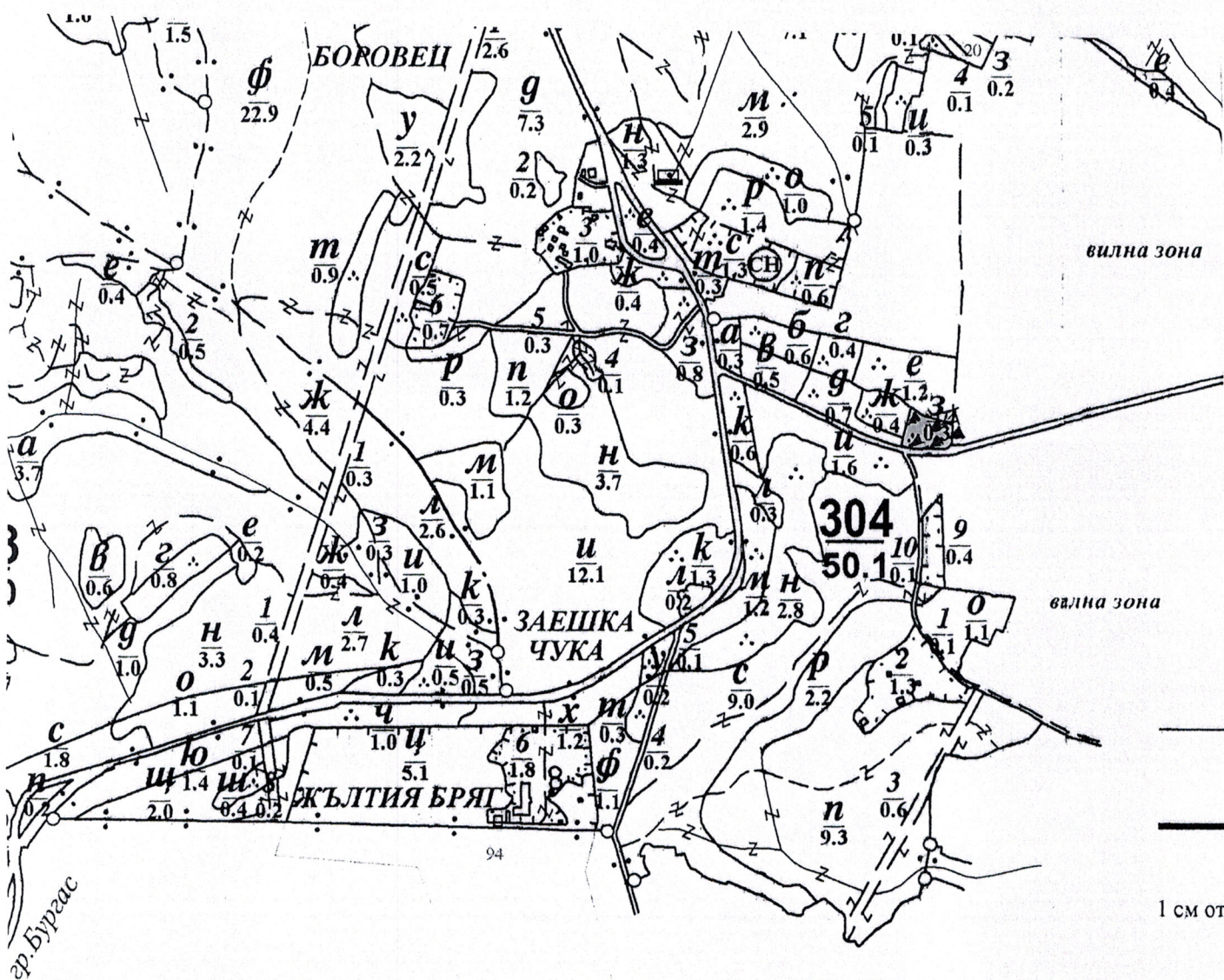
За добив на дървесина от отдел 304 подотдел 3

На ТП ДГС/Дле Варка /попълва се само за държавни гори/

Община Варка ; Землище Варка ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

██████ проектирани коларски вр. извозни пътища

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възлена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Площ за сел*

*част за зареждане на техника*

*и събиране на борови отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Лясък 10 ..... действителен ..... Лясък 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<br>категория | Лясък |  |  | Дърв. вид<br>категория | Лясък |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | —     |  |  | дребна                 | —     |  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | Ч     |  |  | дърва                  | Ч     |  |  |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50м.;

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника за работа в гората и животинска ефекта на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влажка по терена и изцяло на товарене .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището Ръжкомярско разхвърляне на вършната
- Други указания: ..... по член 108 площ на сечище

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Задължителна информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 26.07.2017 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3847/20.07.2017.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Задължителна информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: ...

дата: 20.07.2017 г.,

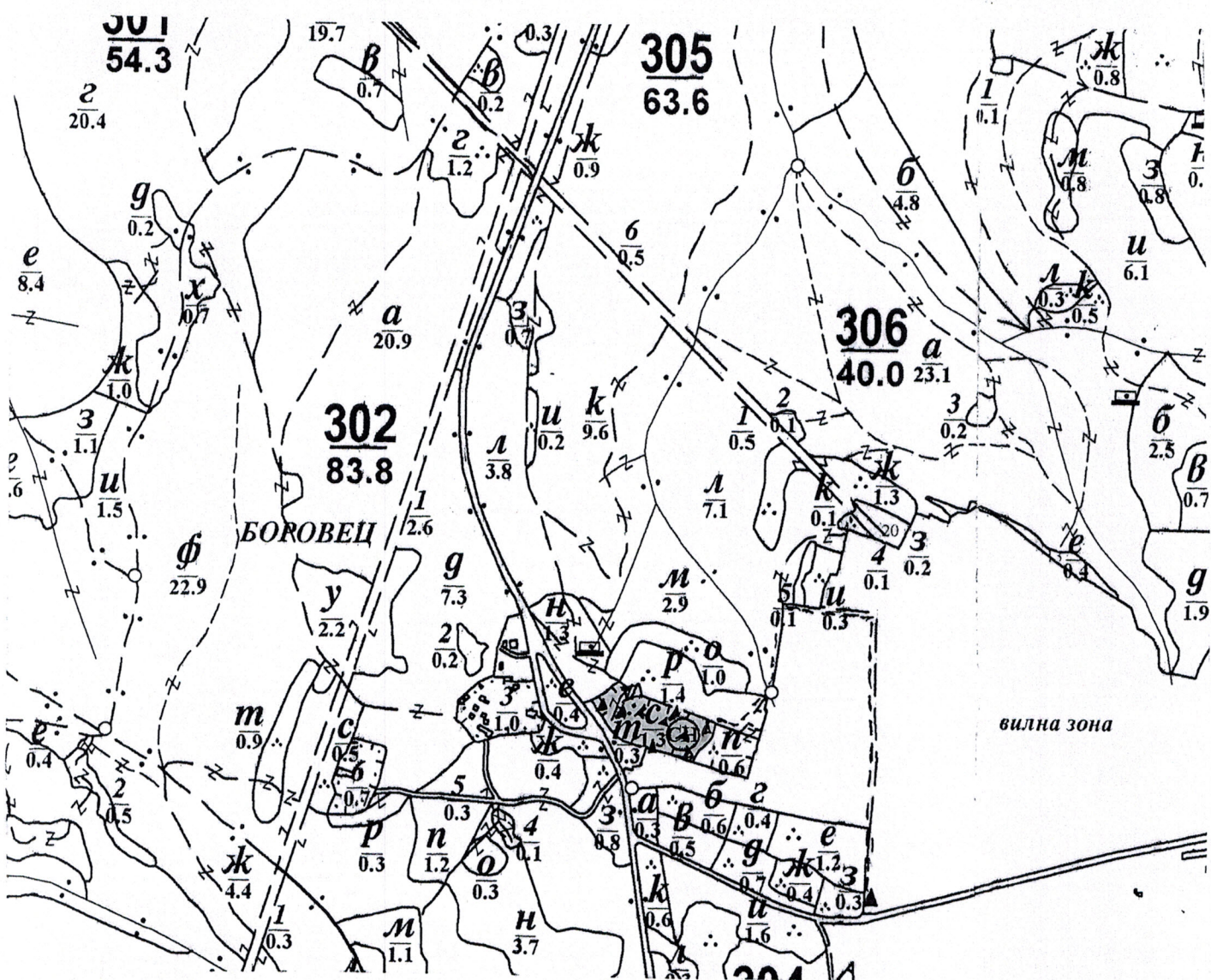
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520125.01.2012.

Утвърдил: *Иван Ганчев*

инж. Ганчев Димитров  
руководител ДГС Редарн

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 305 ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Варка* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Варка* ..... ; Землище ..... *Варка* ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

██████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Площ за съз

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+= проектиран автомобилен път

*место за запечатване на Технически
и събиране на въгливи 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 селекционка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха
3. Състав по план/програма 25/0, действителен 25/0
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 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 25 | | | | жърв. вид
категория | 25 | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 2 | | | | дребна | 4 | | | | | | |
| средна | 6 | | | | дърва | 56 | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м., 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сеатбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 специални транспортни средства за работа в гората и/или инженерни транспортни средства за доставка на стъблата, дълги и къси секции с влагане по терена и изцяло натоварени
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени)
- цели стъблата, дълги и къси секции с влагане по терена и изцяло натоварени
4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м). дължинам. широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 15 бр. коят временен складбр.площ0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръжкоремък разхвърлякът на вършичките
11. Други указания:по члатаплощна 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: