

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

Задочна информация на основание  
Чл. 4, ал. 1 от Регламент/EC/2018/679/име, фамилия и подпись/.....  
дата: 01.08.24 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3861/20.04.11 г.

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: ..... г.,

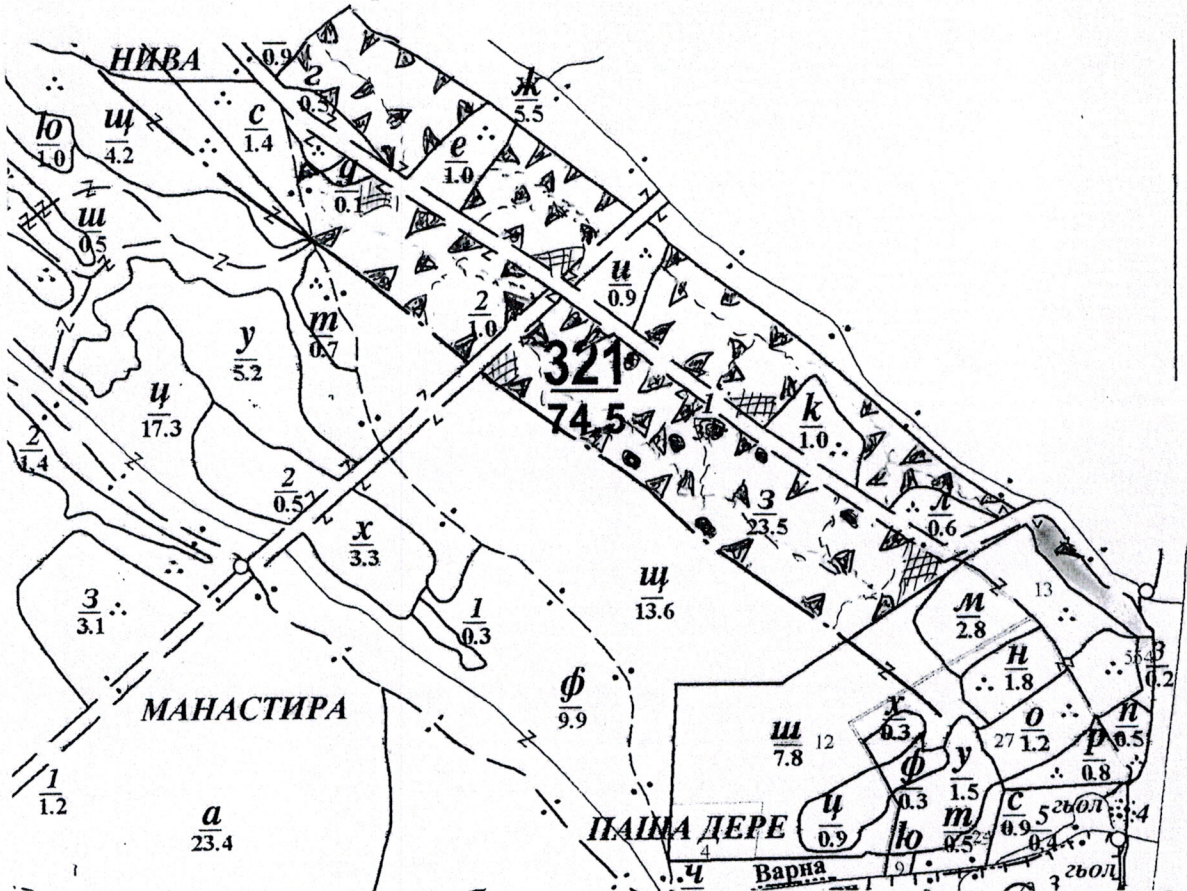
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 321 ..... подотдел ..... 3 .....

На ТП ДГС/дългото ..... 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 линия

чертеж за зареждане с ГСМ  
изходиране на отпадъци  
»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

... Код 1 - 7

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 ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела ..... / интензивност ..... %
- Втори вид сеч ..... 23,5 ха
2. Площ на подотдела 23,5 ха Размер на сечишето 23,5 ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен ..... , Академия
4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 406 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бл. | Цер | Крбр | Чин | дърв. вид<br>категория | Бл. | Цер | Крбр | Чин | откл.        |    |
|------------------------|-----|-----|------|-----|------------------------|-----|-----|------|-----|--------------|----|
| едра                   | 5   | 32  | —    | —   | дребна                 | 4   | 9   | 7    | 1   | вър-<br>шина | 57 |
| средна                 | 24  | 37  | 5    | —   | дърва                  | 58  | 108 | 99   | 17  | 37           |    |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) ...81,6...ур-5т...1-0,7м...такриге=10%

8. Средно извозно разстояние 100 км;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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

- 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 трон, ръчно машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... б. М. Т.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със...специални  
транспорти. За работата със...транспорти и машини се използва.....
  - на (цепни стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени) на...челни  
със...д.п.с., д.п.г.и./кеси...секции, сортименти, чипс и др., с падане  
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 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, младиняка и почвата

## 10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи 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 извършват съгласно  
изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите.

Изготвили

дата 31.07.2014г.,

Място на издаване: Д.Д.Д. - Даръд

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1000/20.10.2011 г.

*Подпись, имя и фамилия*

Изготвил  чл. 4, т.1 от Регламент/ЕГ/2016/679

2023-02-14

## Място на изда

№ и дата на удостоверението за упражнява

лесовъдска практика: 1000 р. 2010 г./2011 г.

**ЗАПОЗНАТ** с технологията на сеч: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

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

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗП, на която

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил:.....

одил:.....

Запличена информация на основание  
/име, фамилия и подпись/: от Регламент/EU/2016/679

имя, фамилия, / подпись: ..... надпись

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

пата:.....

№ и дата на удостове-

десовъдска практика: .....

# ПЛАН №

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

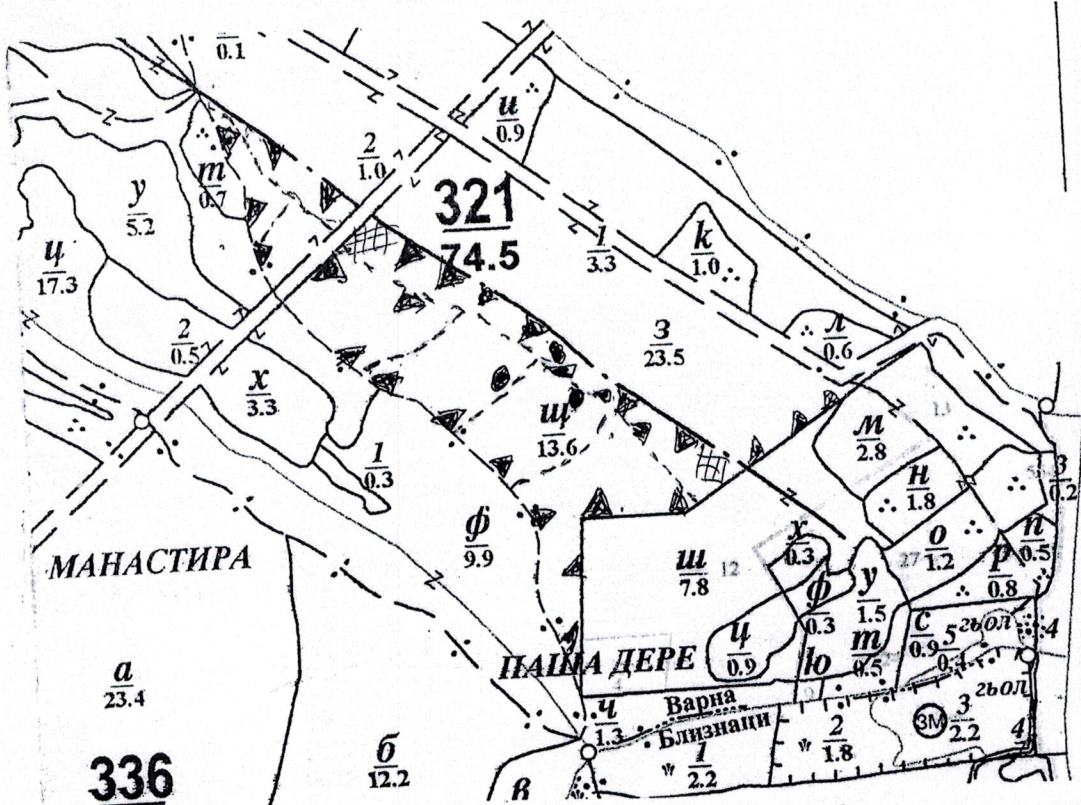
За добив на дървесина от отдел... подготвял...  
БГ 216 /потъва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС/УОС..... Варна.....  
Р-0219 Землище Варна.....

Община ..... Благоевград ..... ; Землище ..... /попълва се само за недълъг период/ ..... (WDC) № ..... /попълва се само за недълъг период/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., приложено е съдържанието

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

2.2. Место за зареждане ГСИ и  
събиране на отпадъци

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

Маркирана пътна схема  
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 счёта Место, к. о. ого бухта / интенсивность ..... %  
..... / интенсивность ..... %

Втори вид сеч ..... 12.6 ..... Размер на сенишето ..... ха 12

2. Площ на подотдела 113,6 ха Размер на сечището 1100-3 лейтвителен 113,6

3. Състав по план/програма, *Д.П.т. / Чр.*, действителен....., без клони *76* куб. м/ха.

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

5. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса. 194 ..... лежаща маса, куб.м.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ст. 2, чвр. 3 ..... ВЪЗРАСТ - 3-10 / ПОКРИТИЕ - 50

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 друг.)

### 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 (мотрен тройн ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) .....  
*В МГ*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ~~струкализирани трампари за разработка в гората и жична тъга~~ .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....  
~~струкализирани трампари за разработка в гората и жична тъга~~ .....  
~~дълги/къси секции, сортименти с балансирана материя, 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 (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 *разхвърляне върху хълм* .....  
11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временнния 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: *Пази събаке како глътке от отпадъци* .....  
*излязле на битовите отпадъци от тази зона извън горски* .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *Гори бори и*

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.

Изготвили ..... Запичена информация на основание  
чл.4 т.1 от Регламент/EU/2016/679.

дата: 18.01.2018,

Място на издаване Д.А.Р.И.А.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 100012010812011

.. /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 - /

Ме и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
Григор Атанасов Години, дни

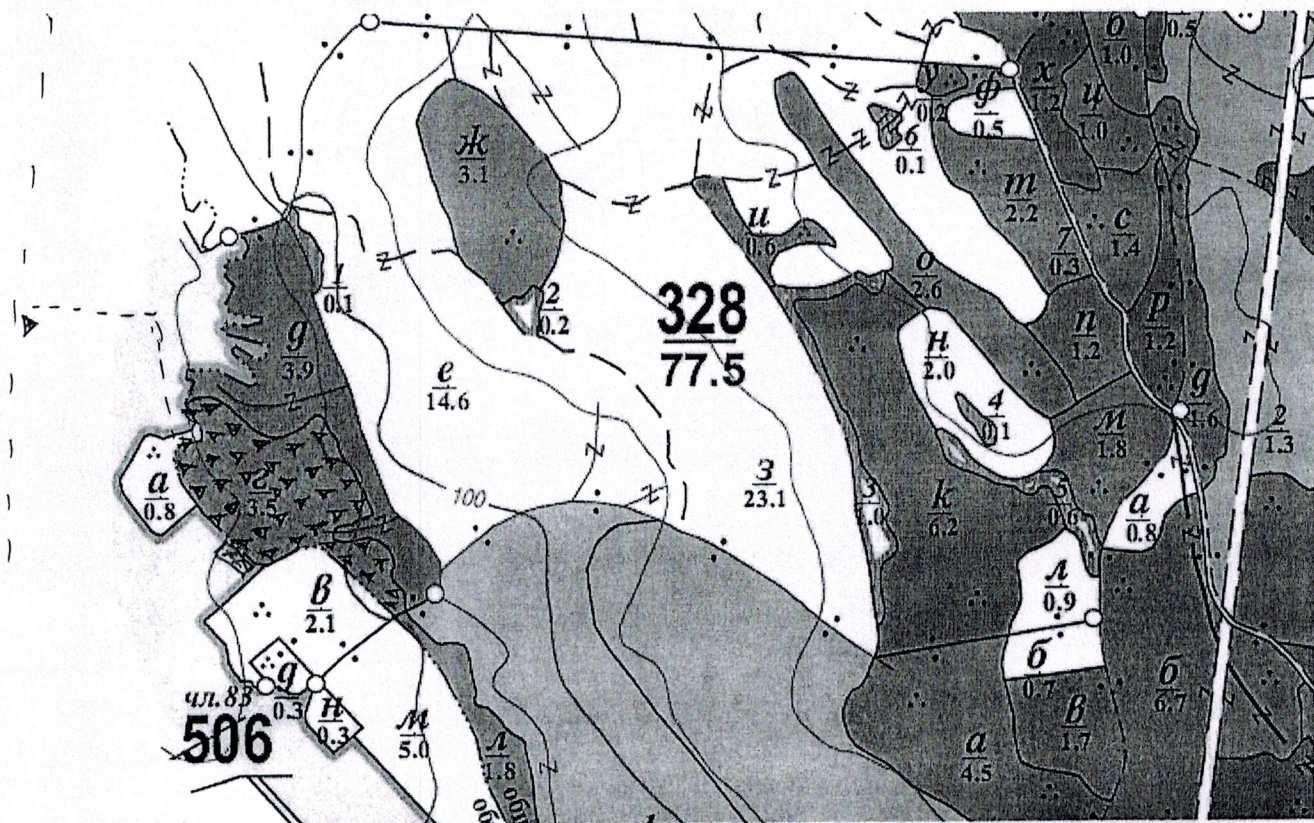
**Опобрил:**Заличена информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись/

дата: 21.11.24,

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

За добив на дървесина от отдел 328 подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/ДОГС 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
- Площ за сеч

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за разположение на технически обекти и временни складове на добивните бригади

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 ..... Топък ..... / интензивност 100. %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела 3.5 ..... ха. Размер на сечището 3.5 ..... ха
4. Състав по план/програма А к. 10, ..... действителен А к. 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 46 ..... куб.м/ха, без клони 41 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 131 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |           |  |  |  |                        |           |  |  |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>А2</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>А2</i> |  |  |  |              |
| едра                   | <i>3</i>  |  |  |  | дребна                 | <i>11</i> |  |  |  |              |
| средна                 | <i>26</i> |  |  |  | дърва                  | <i>31</i> |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 300 м.

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.)

водобойни зони, биологично разнообразие и пр.)  
Отгара се наименува б. Нагуре 2002

### **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 (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще извършва: в сечище, на временен склад) Ръчно ..... Моторен трон ..... БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... стеганомащарена  
техника за работата в гората.

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

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 (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 ...  
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) ... бр. .... площ ..... бр. .... площ ..... бр. .... площ (до 1000 куб. м със земя).

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

10. Начини на почистване на сечището ~~съборище~~ ~~върховената~~ ~~на икономически~~  
11. М

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: Го... се... спадаеат... чисто възгът... то... ет... гра...

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.

Изготвили: \_\_\_\_\_, пис. име и фамилия/  
Запечатаха информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

Изготвили.....  
18.11.34

дата: 18.11.2011 г.,

Място на издаване: София  
Место и година на приемане за изпращане: София

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3847/00.07.11 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: .....

Олбии

Запечена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/579

/име, фамилия и подпись:

дата 20.11.24 г.,

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

Утвърдили:

име, фамилия,/ подпись:

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

дата: .....г.,

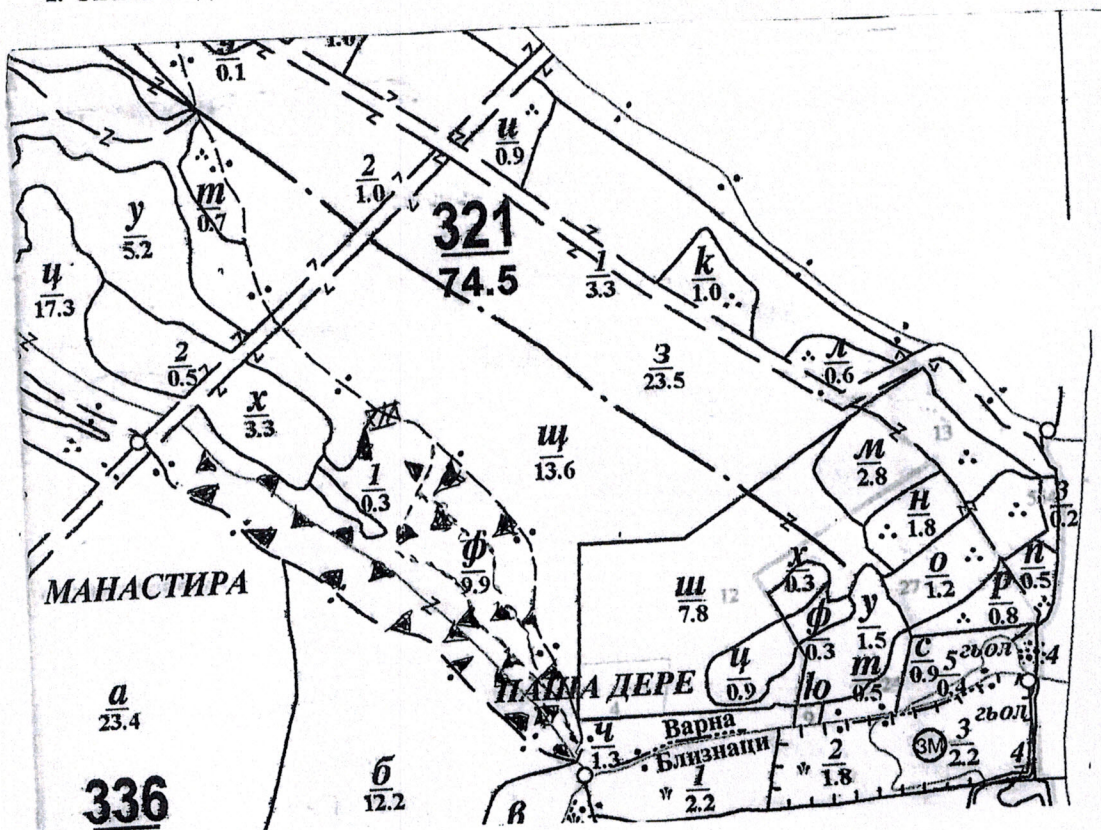
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛСАУФЕ ..... 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
- ████████ Варненско залежище

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

▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

████████ Варненско залежище с ГСМ  
Съхранение на бъл. отпадъци

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

| дърв. вид<br>категория | Чер | Бл | Кгбр | Мнц |  | дърв. вид<br>категория | Чер | Бл | Кгбр | Мнц |  | оглед<br>вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|------|-----|--|------------------------|-----|----|------|-----|--|-----------------------|
| едра                   | 10  | 1  | -    | -   |  | дребна                 | 7   | 2  | 2    | -   |  | 43                    |
| средна                 | 38  | 14 | -    | -   |  | дърва                  | 96  | 32 | 22   | 7   |  |                       |

7. Наличие и характеристика на подрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Чер - 8 - бреза ст - бг. търчи - 0,6 Н - 0,5 - бр.* ..... *Бл - б - бреза ст - бг. Н - 0,4 - 0,5* .....

8. Средно извозно разстояние ..... *150 м* .....

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... следуващи редица

*технико... здрава съвр. от а. и. и. ч. с. а. т. з. л. е.*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... *ка.*  
*цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, с влечение* ..... *т. з. л. е.* ..... *чипс и др.* ..... *и. з. ч. з. л. а. и. а. г. о. в. а. р. е. н. и.* .....

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 *Разпръскване със сърпичка с помощта* ..... *помощта* ..... *на* ..... *помощта* .....

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

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: ..... ис, име и фамилия/  
дата: *18.11.2014*

Място на издаване: *Барна*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: *9000/2010/12024*.

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: .....