

Изготвил:

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

име, фамилия, подпис:

дата: 26.06.2015

дата: 6.06.19

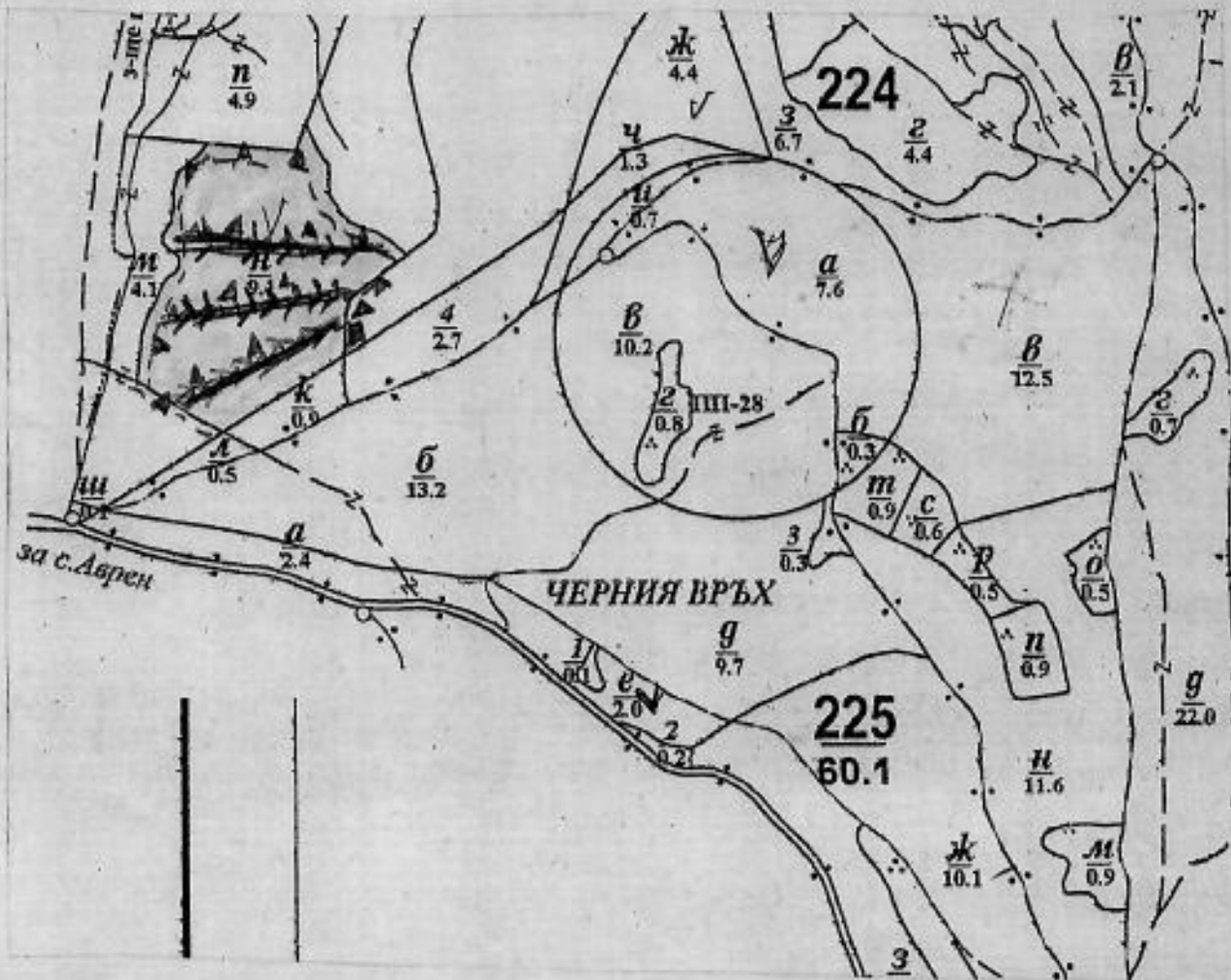
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 38.48/20.07.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 52201/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

За добив на дървесина от отдел.....224.....подотдел.....И.....
 На ТП ДГС/ДПС.....Варна...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....; Землище.....с.Зурабеву.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



място за зареждане на трепашката
 изхвърляне на отпадьци.

Легенда:

±±±± пресектирани колароки вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... маркирания площ

→→→→ пресектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжева линия

==+==+== пресектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пререксусна ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела ... 9,1 ха Размер на сечището ... 9,1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... чр. 9, д. 1 ..... действителен ..... 11 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... 85 куб. м/ха, без клонови ... 77 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 59 лежача маса, куб. м

| дърв. вид категория | БП |    | ЧР |    | дърв. вид категория | БП |    | ЧР |    | отпаз. | отпаз. | 1       |
|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|--------|--------|---------|
|                     | БП | ЧР | БП | ЧР |                     | БП | ЧР |    |    |        |        |         |
| сдра                | -  | -  | -  | -  | дребна              | -  | 2  | 2  | 10 |        |        | вършина |
| средна              | -  | -  | -  | -  | дърва               | 6  | 51 |    |    |        |        |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр. 9, д. 1, д. 3 .....  
 9. Средно извозно разстояние ... 50 .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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 трон, ръчно, машини; кастрето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... БМТ .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. спец. амфибия ..  
 .. Техника и животински сила ..  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. 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 780 м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно развъртане на вършиците .....  
 11. Други указания: .. в сечището ..

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

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

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

Изготви

205937AD

име, фамилия, / п  
дата: 20.05.19г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3049/20.05.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия  
дата: 20.05.19г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5320/25.01.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

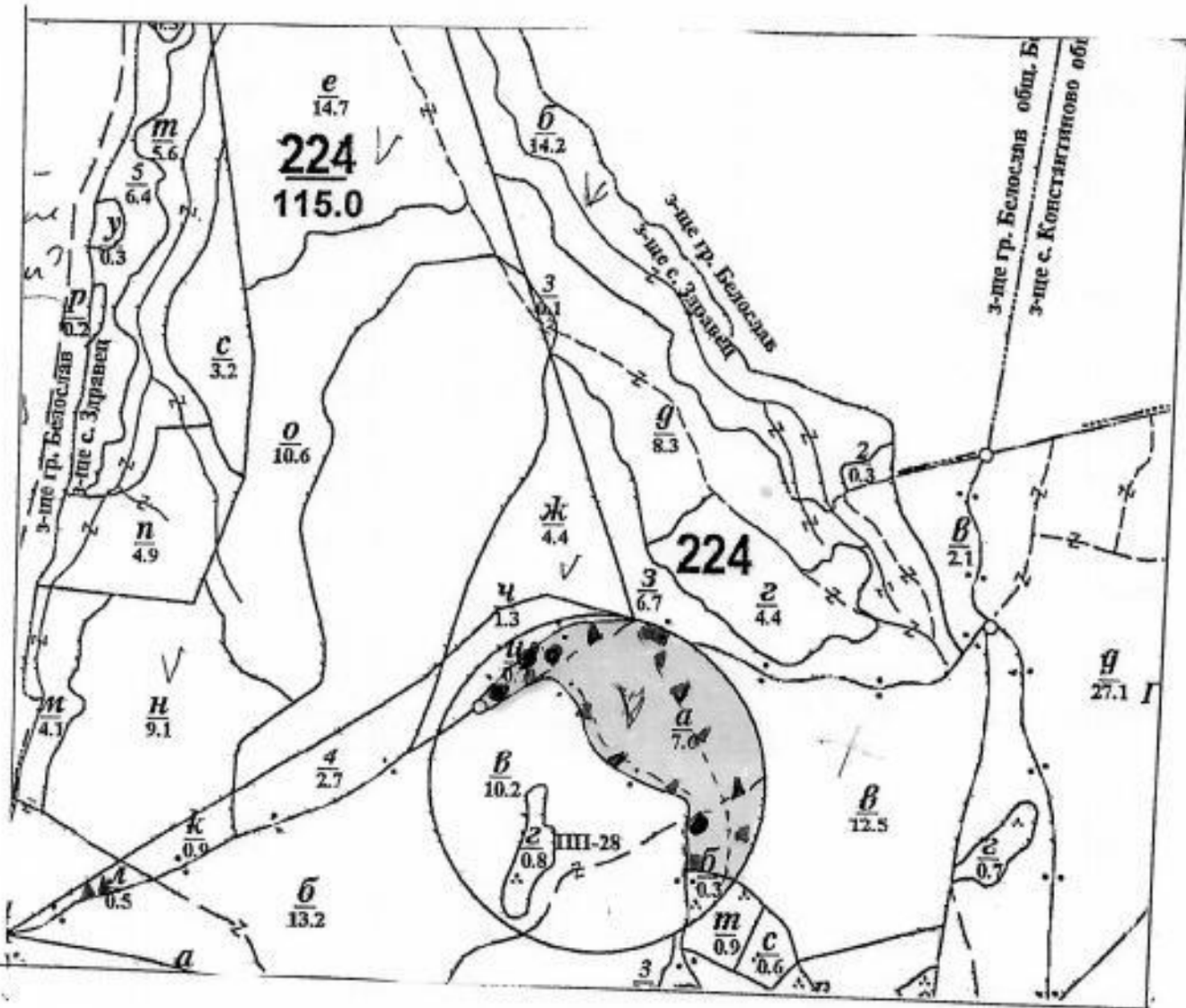
За добив на дървесина от отдел... 226 .....подотдел... А.....

На ТП ДГС/ДДС... Варна ..... /потъва се само за държавни гори/

Община... Аврелия .....; Землище... Здравец .....;

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

- място за зареждане и извършване на отпадъци
- КОТЕЛ
- → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- +++++ проектиран автомобилен път

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постел - котлов / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 7.6 ха Размер на сечището 7.6 ха  
 3. Състав по план/програма ЦР 8 БЛ 2, действителен ЦР 8 БЛ 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 13.9 куб.м/ха, без клони 12.2 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЦР | БЛ | КГБР | дърв. вид категория | ЦР | БЛ | КГБР | вър- |
|---------------------|----|----|------|---------------------|----|----|------|------|
| едра                | 15 | 1  | -    | дребна              | 7  | 1  | 1    | 35   |
| средна              | 29 | 5  | -    | дърва               | 85 | 10 | 11   | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ЦР 8 БЛ 2; в.в.р. 2; височ. 0.3; площ 0.6

9. Средно извозно разстояние 500 м.

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

## III. Технологични указания

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 извърши сечище, на временен склад) моторен трион, като кастренето на стъблата ще се извършва в насаждението

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището отпадците ще се разхвърлят равномерно и ще бъдат извадени от сечището и ще бъдат изнесени извън горските

11. Други указания: битовите отпадци ще се изнесат извън горските територии на предназначените за това места

Да се изнасят битовите отпадци 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 правила противопожарна безопасност в горите.

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

Изготви:

Одобрил:

име, фамилия/под

име, фамилия/подпис:

дата: 18.11.2011 г.

дата: 18.11.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3818 от 20.07.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520185 от 20.07.2011 г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

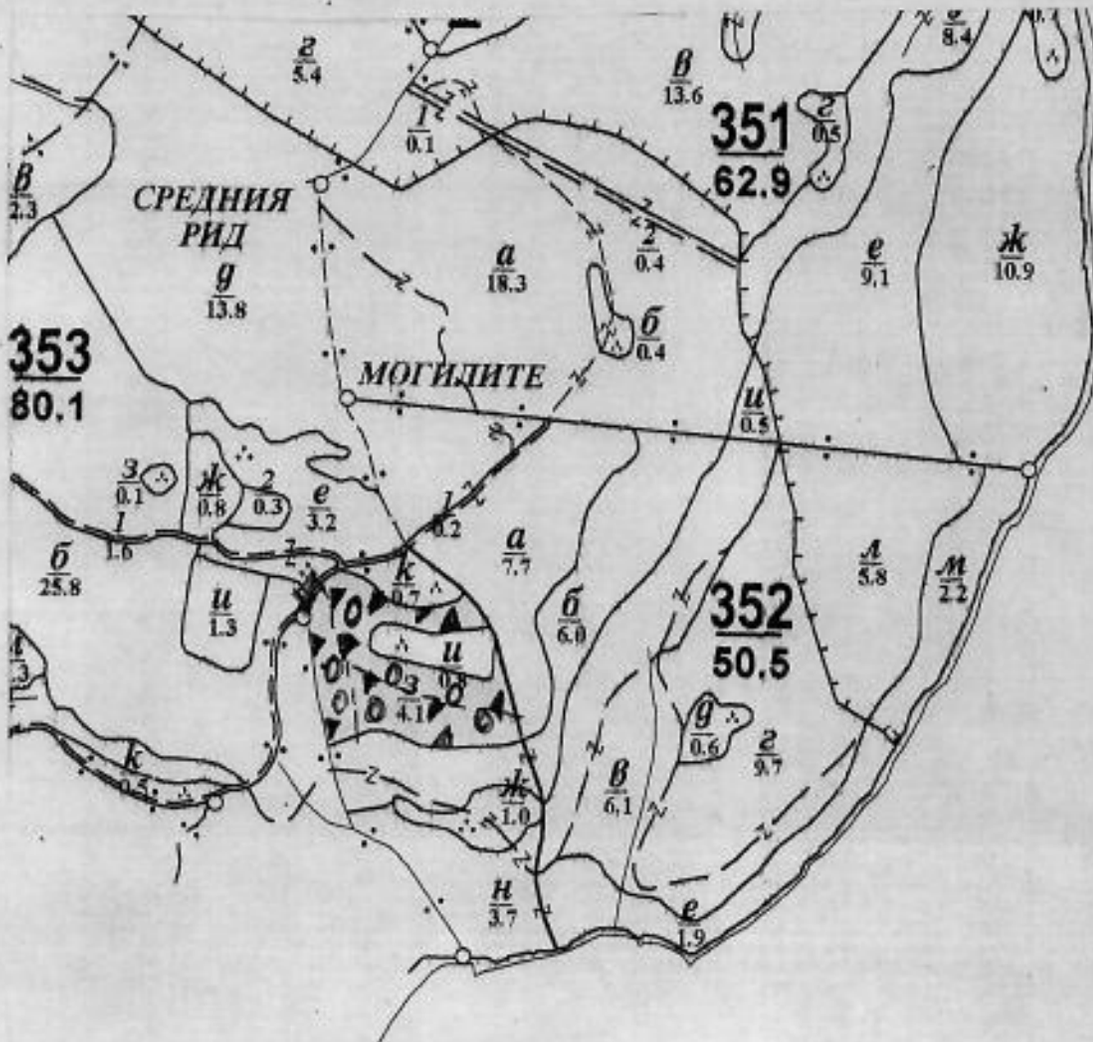
За добив на дървесина от отдел..... 352.....подотдел..... 3

На ТП ДГС/ДДС..... Варна..... /потъва се само за държавни гори/

Община..... А.Врмен.....; Землище..... с. Владичици.....;

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

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



Ч

**Легенда:**

- ◆◆◆◆ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- котел

- ▭ - мястото за размяна на техника и извършене на работи
- ◆◆◆◆ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ▭ площ за сеч

На схемата задължително се изобразяват всички елементи на насаждението

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *п.ост. КО.ГЛОБ.* ..... / интензивност *30%* %  
 2. Площ на подотдела .. *4,1* ха ..... Размер на сечището .. *4,1* ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *БЛ.7.ур.3.* действителен .. *БЛ.7.ур.3* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *95* куб.м/ха, без клони ..... *86* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *7* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *112* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>ур.БЛ</i> |           | дърв. вид категория | <i>ур.БЛ</i> |           | вършина |
|---------------------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| едра                | <i>4</i>     | <i>8</i>  | дребна              | <i>2</i>     | <i>4</i>  |         |
| средна              | <i>7</i>     | <i>21</i> | дърва               | <i>23</i>    | <i>43</i> |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *БЛ.7.ур.3. б.ур.5. п.ост. м. покритие 20%* .....  
 9. Средно извозно разстояние .. *80 м.*  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *в сечище моторен трион* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска гребална или свещия мизира на техника за работа в гората* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*цели стъбла или изцяло натоварени* .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разстояние по изхода просеките* .....  
 11. Други указания: .....

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

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

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





Изготви:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

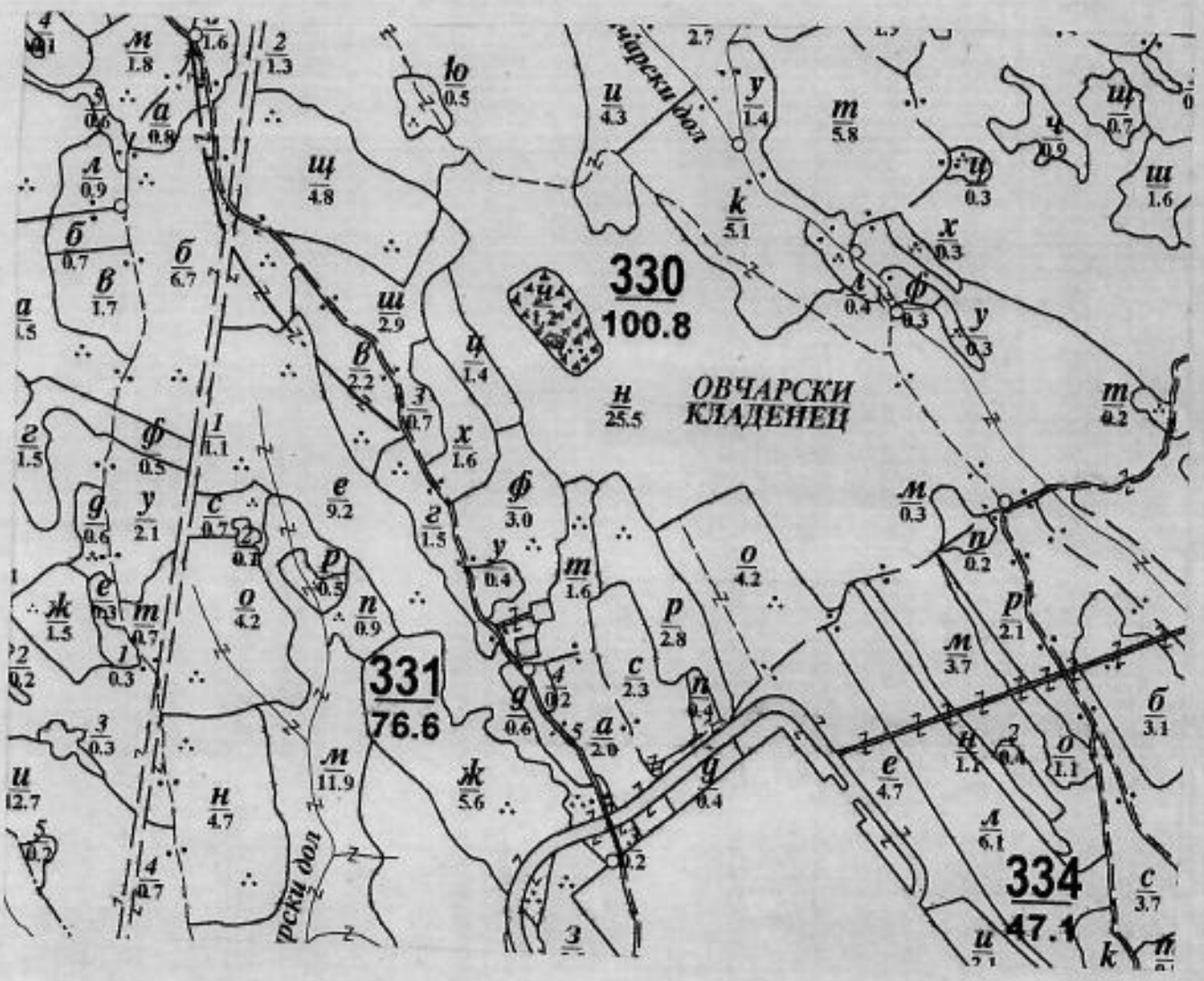
Одобри:

/и  
дата: 30.05.19...  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 3874/20.01.11

име, фамилия, подпис: ...  
дата: 05.19...  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2014

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 330 ..... подотдел... 2  
На ТП ДГС/ДЛС... Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
Община... Варна .....; Землище... Варна .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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 сече
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- THI - МВР за гарнизона на Техниката

На схемата задължително се показват...

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Т.д.с. / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха  
 3. Състав по план/програма Ак 10 действителен Ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 125 куб.м/ха, без клонови 117 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 13.1 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ак | дърв. вид категория | Ак | вършина |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|
| едра                | -  | дребна              | 22 | 29      |
| средна              | 33 | дърва               | 76 |         |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

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

## III. Технологични указания

- 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 отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Блицна б. моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника на гора, Ш.вотчска Т2га, трактор Универсал на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги къси секции, с влачене по терена изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището Аранжирани на отпадъците по хоризонтал
- Други указания: Да се спазват указанията по технологичен план  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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