

Изготвил

Образец по чл. 53, ал. 6 от ЦСГ

Одобрил:

/име, фамилия, подпис/

дата: 26.06.2015

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

име, фамилия, подпис:

да 6.06.19...

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

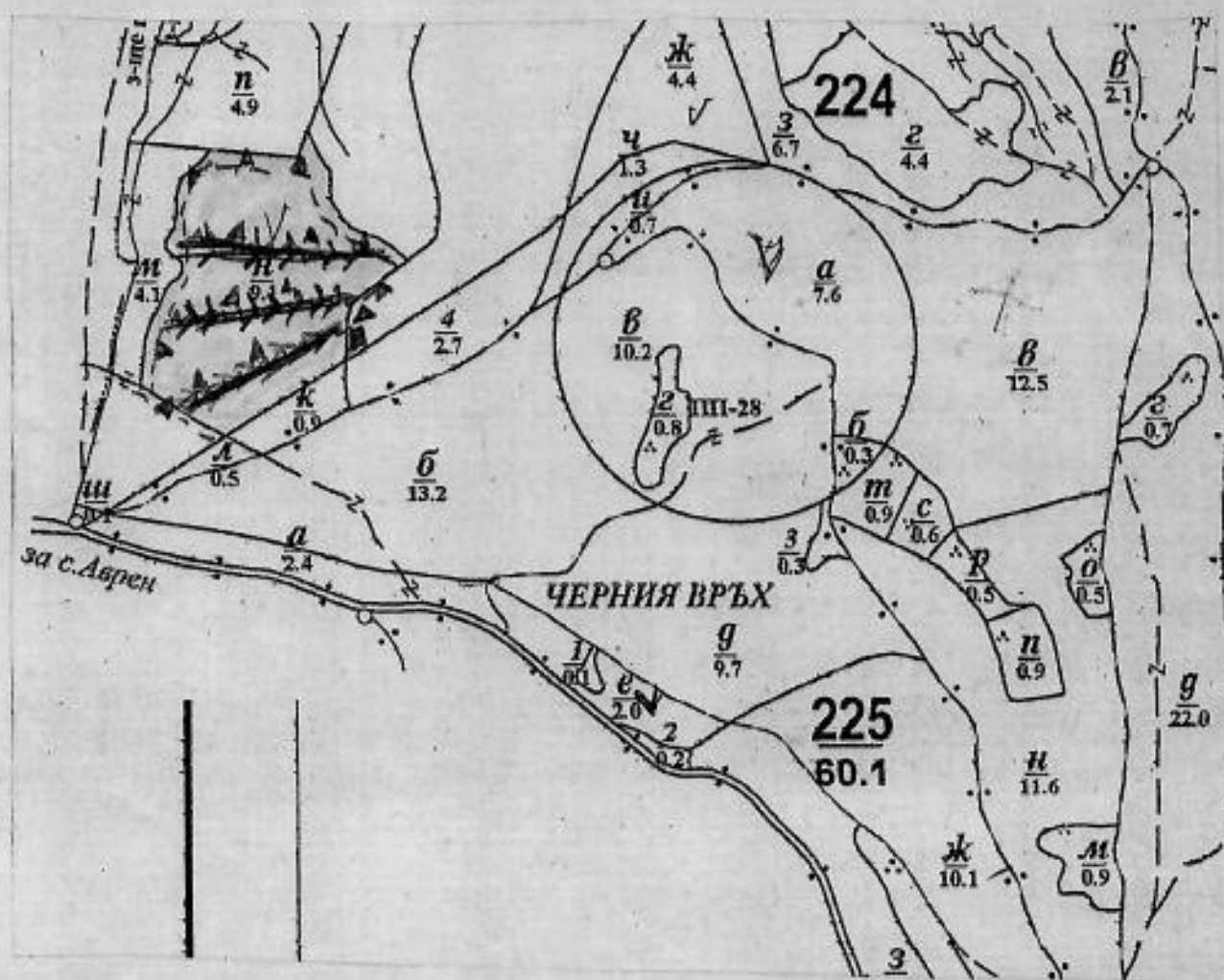
За добив на дървесина от отдел... 224... подотдел... Н...

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

Община...; Землище... с. Зуралец...;

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

++++ пресектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... маркирана площ

---&gt;---&gt; пресектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

-+--+ пресектиран автомобилен път

.....

място за зареждане на трепката  
извозване на отпадъци.

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

## II. Характеристика на насаждението

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

| дърв. вид<br>категория | БП | ЧР | дърв. вид<br>категория | БП | ЧР | отп. | отпаз. | 1    |
|------------------------|----|----|------------------------|----|----|------|--------|------|
| сдра                   | -  | -  | дребна                 | -  | 2  | 2    | 10     | вър- |
| средна                 | -  | -  | дърва                  | 6  | 51 |      |        | шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9, 11, 12, 13  
 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 гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни 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) БМТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани  
техники и механизми, така:  
 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 40-50 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 върха  
 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

име, фамилия, / по

дата: 20.05.19.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 30.48/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия

дата: 20.05.19.

№ 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/ДЛС

Варна

/потъва се само за държавни гори/

Община

В.р.с.х.

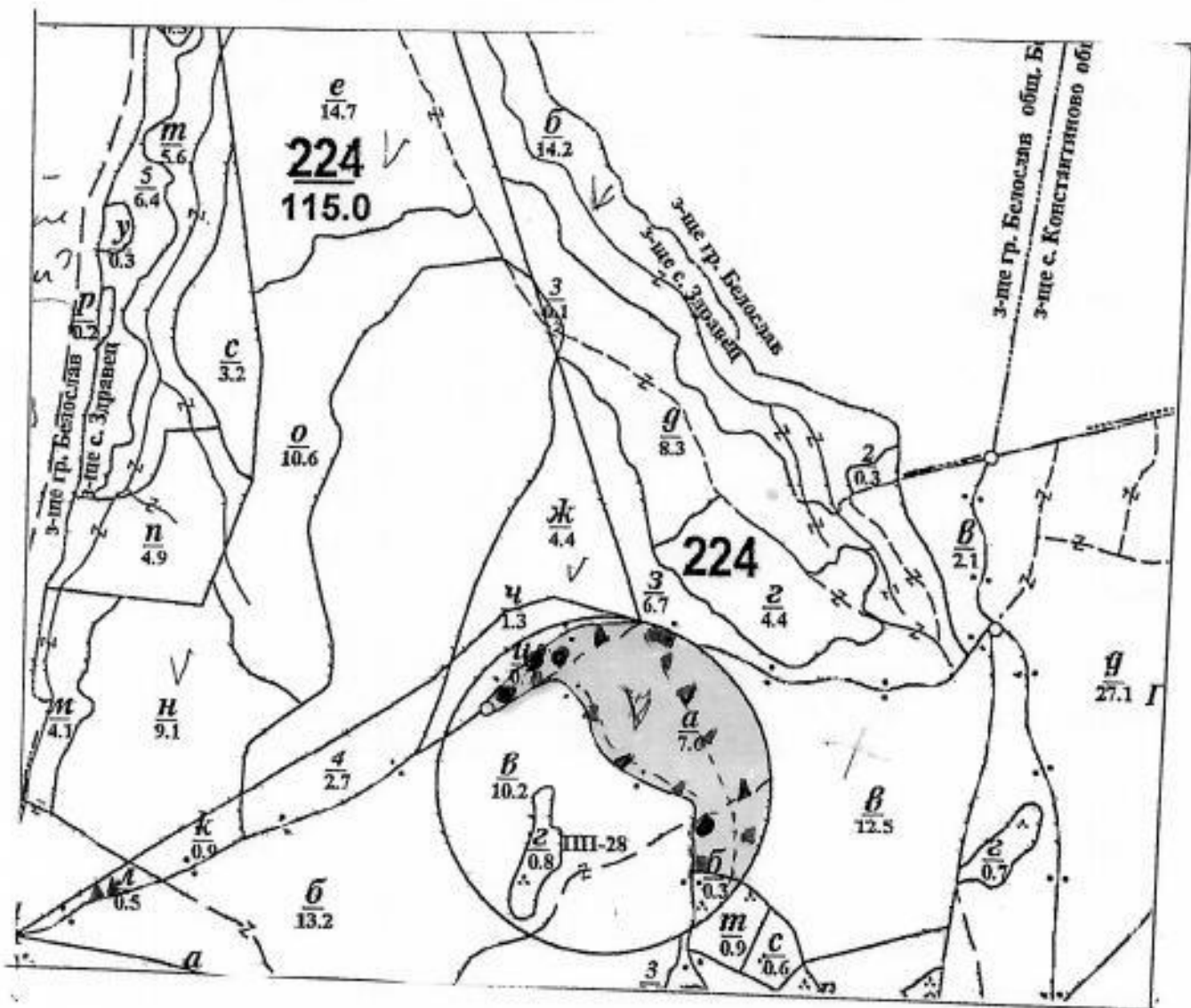
; Землище

З.г.р.в.с.у.

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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 въздушна линия

+++++ проектиран автомобилен път

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постеп - котлов / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 7.6 ха Размер на сечището 7.6 ха  
 3. Състав по план/програма 4р8 8л2, действителен 4р8 8л2  
 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<br>категория | 4р | 8л | кгбр |  | дърв. вид<br>категория | 4р | 8л | кгбр |  |        |
|------------------------|----|----|------|--|------------------------|----|----|------|--|--------|
| едра                   | 15 | 1  | -    |  | дребна                 | 7  | 1  | 1    |  | вър-35 |
| средна                 | 29 | 5  | -    |  | дърва                  | 85 | 10 | 11   |  | шина   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) 4р8 8л2; в.вр. 2; вис. 2.03; площ 0.6

9. Средно извозно разстояние 500м.

10. Други характеристики на насаждението (токоваща, сватбовица, падлени 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 сх. специализирана 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 строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина ... ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ...  
 6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и поч.  
 10. Начини за почистване на сечището отпадъците ще се разхвърлят равномерно по територията, която ще бъде извозена, като ще се използват битовите отпадъци, които ще се изнесат извън горските територии на разстояние за това места  
 11. Други указания: Битовите отпадъци ще се изнесат извън горските територии на разстояние за това места  
 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 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:

име, фамилия, под

дата: 18.11.1991

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 18.11.1991г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 620185 от 20.07.2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

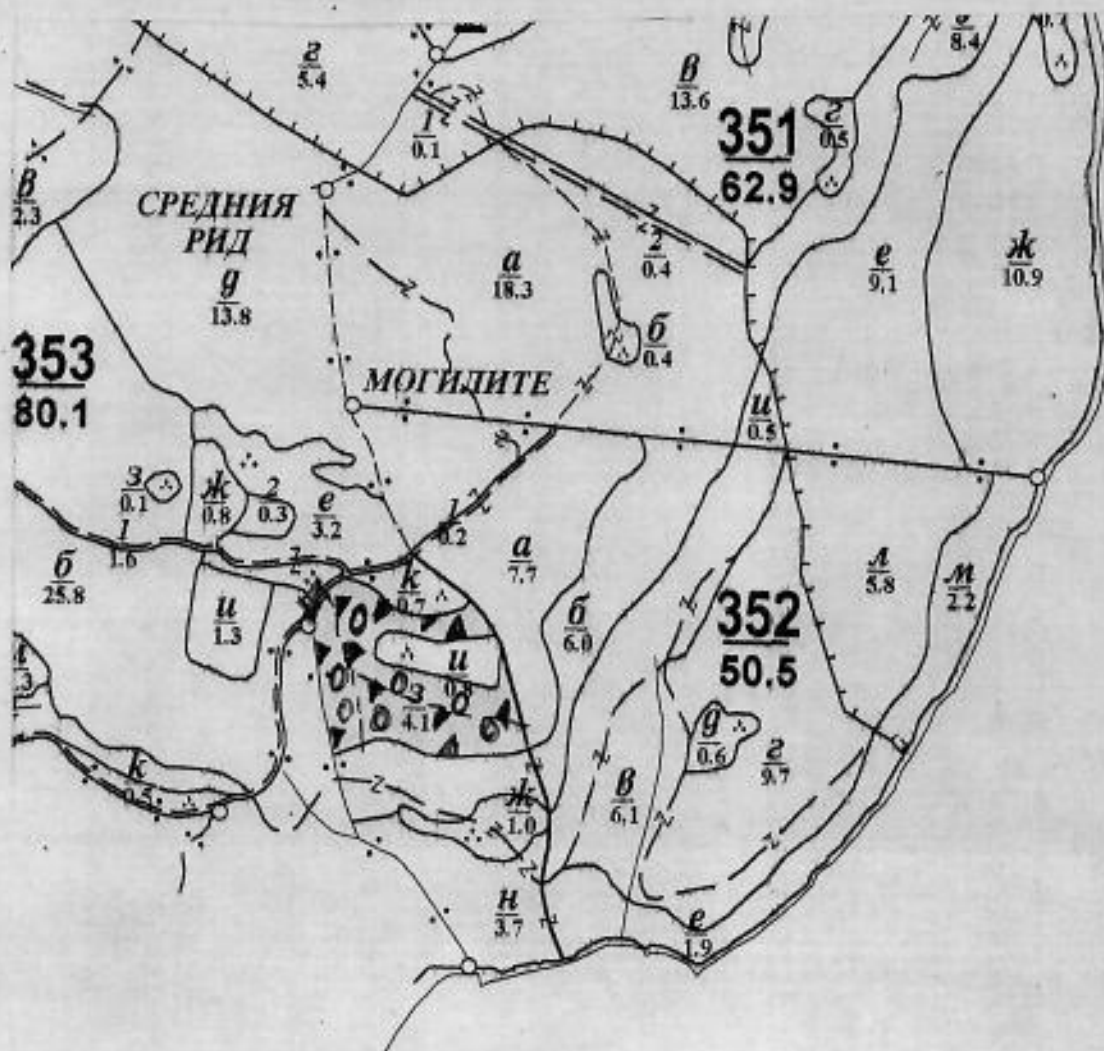
За добив на дървесина от отдел.....352.....подотдел.....3

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

Община.....Аврен.....; Землище.....с. Водичани.....;

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

==== проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ котел

[шрифт] - мрежа за рендане на  
техника и оборудване на  
владения

[шрифт] проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

[шрифт] проектиран автомобилен път

[шрифт] площ за сес

На схемата задължително се изобразяват всички насаждения



Изготвено:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия / п/к:  
дата: 28.06.19...

име, фамилия / подпис:  
дата: 28.06.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12054/19 10.2015г

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5270/15 от 2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

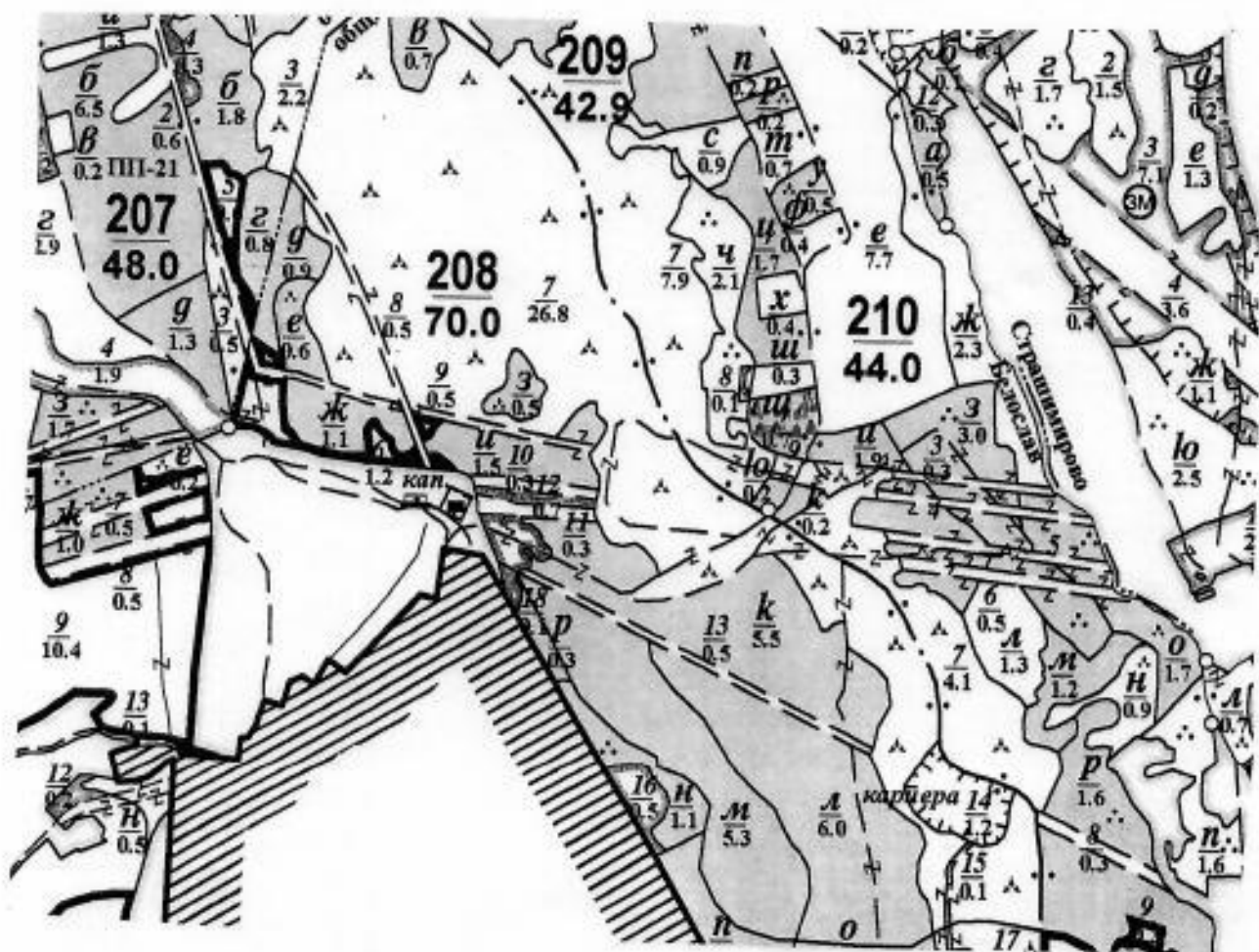
За добив на дървесина от отдел... 209 ...подотдел... III...

На ТП ДГС/ДНС... Варна .../потъква се само за държавни гори/

Община... Белослав ...; Землище... 14... Белослав ...;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

\*\*\* проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

...П.А.О.Ц. 32 СРЧ

==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжесна линия

==+== проектиран автомобилен път

== място за зареждане на машини и за събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съответстващи на данните от изследването

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА ..... / интензивност 100%  
 2. Вид на сечта ..... / интензивност .....%

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

2. Площ на подотдела ..... 0,7 ха      Размер на сечището ..... 0,7 ха

3. Състав по план/програма... ак 10, 119..., действителен... ак 10, 119...

5. Запас на 1 ха: с клони... 52... куб. м/ха, без клони ... 45,5... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....32.....лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |           |    |  |  |  |       |   |
|-----------|----|--|--|--|-----------|----|--|--|--|-------|---|
| дърв. вид | ак |  |  |  | дърв. вид | ак |  |  |  | отпад | 4 |
| категория |    |  |  |  | категория |    |  |  |  |       |   |
| едра      | —  |  |  |  | дребна    | 3  |  |  |  | вър-  |   |
| средна    | 5  |  |  |  | дърва     | 24 |  |  |  | шина  | 4 |

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

9. Средно извозно разстояние 25 м;

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

### III. Технологічні вказання

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.к.з.ч.к.м.а.т.р.и.о.н. Тр.и.о.н. р.з.и.ч. Кастрението се извършва  
м.к.з.ч.к.м.а.т.р.и.о.н. в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ручна на валс  
или къси секции, с члз и з. влаже по терена  
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 .....м, ширина 4 м.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младията и почвата  
 Колелата на транспортните средства да не преминат върху телата

10. Начини за почистване на сечището - Изрищата се подреждат на ивици в зависимост от

11. Други указания: Свѣта се отнася само за изкуството  
Ефимичните злато-а глерицията са маркирани и се

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 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: 11/284/20.04.11

име, фамилия, подпис:

дата: 05.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.06.2014

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

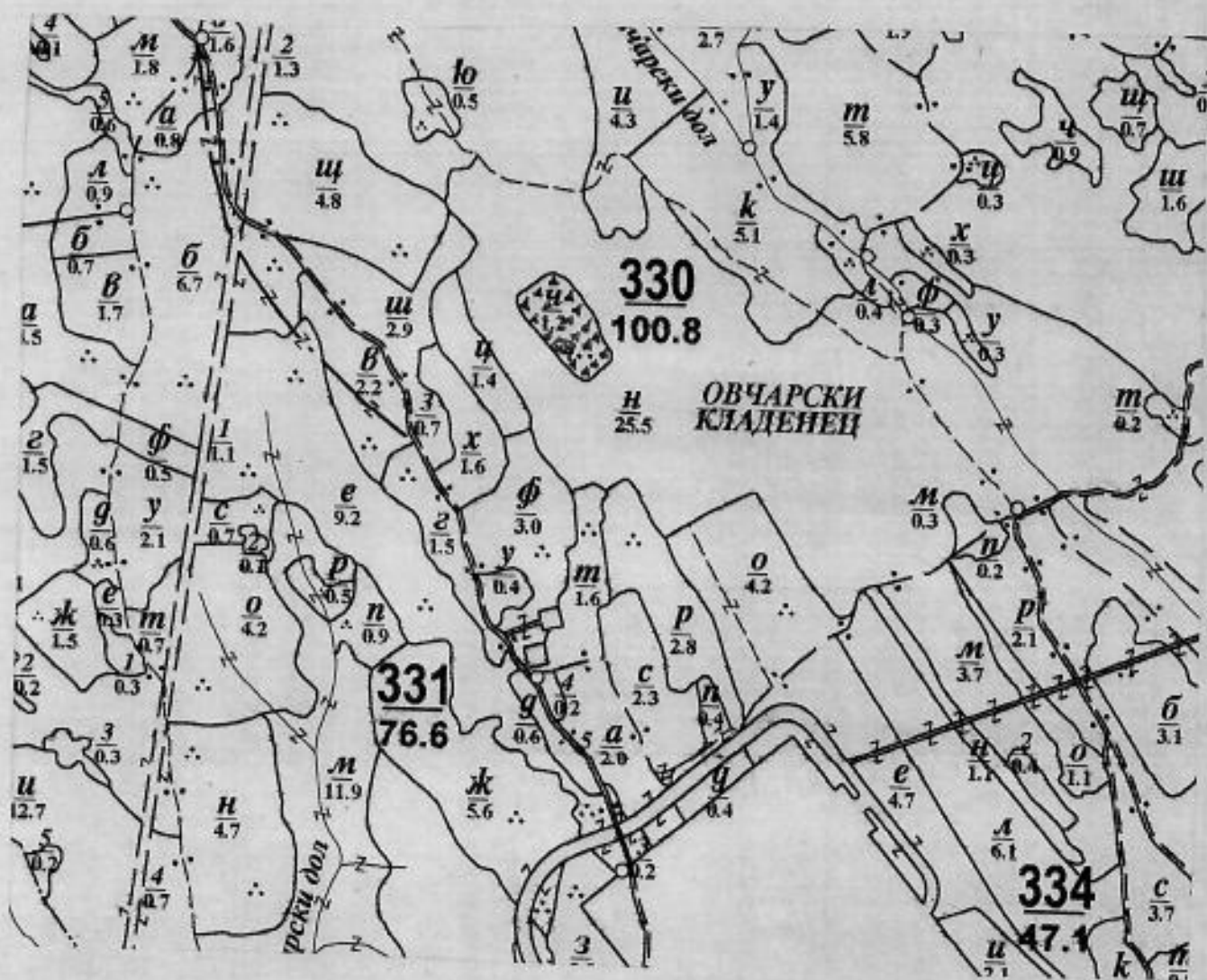
За добив на дървесина от отдел..... 330 .....подотдел..... 2

На ТП ДГС/ДЛС..... Барна ...../потъва се само за държавни гори/

Община..... Барна .....; Землище..... Барна .....;

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 сеч

- ==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- ИИИ - място за складиране на техниката

На схемата задължително се показват:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голем ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 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 клони ..... 125 ..... куб.м/ха , без клони ..... 117 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 131 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |    |           |    |      |
|-----------|----|-----------|----|------|
| дърв. вид | АК | дърв. вид | АК | вър- |
| категория | —  | категория | АК | шина |
| едра      | —  | дребна    | 23 | 29   |
| средна    | 33 | дърва     | 76 |      |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100.

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока конзервационна 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) *дължина 6 м, моторен трион (БМТ)*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специална техника за гората, инвентарна пътна техника, трактор Унивърсал* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *изграждане на отпадна пътека по хоризонтал*
11. Други указания: *да се спазват указанията по технологичен план*  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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