

Изготвил: И.И.И.И.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

И.И.И.И.

име, фамилия, подпис:

дата: 28.08.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2019

име, фамилия, подпис:

дата: 28.08.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

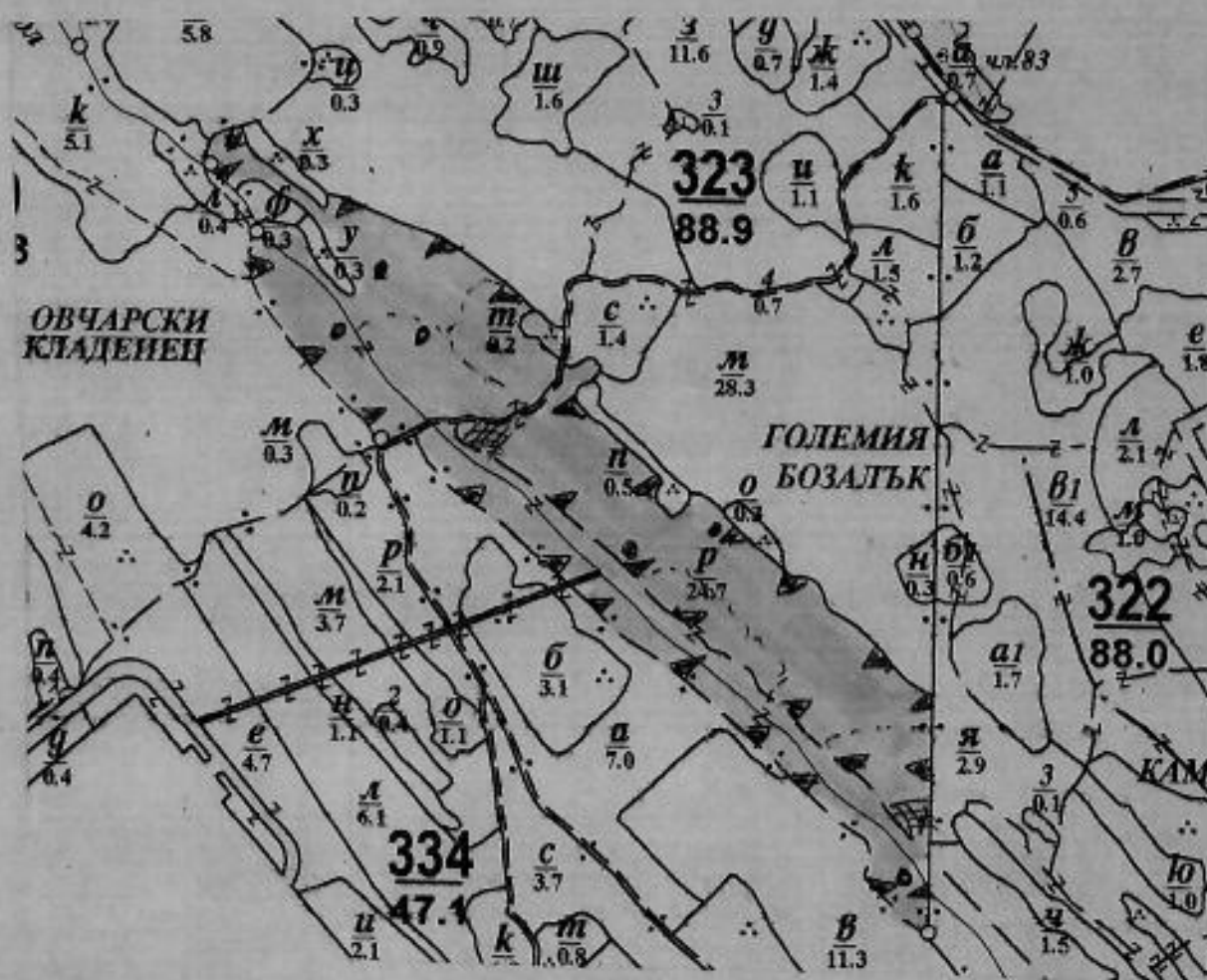
За добив на дървесина от отдел: 323 подотдел: Р

На ТП ДГС ДДС: Барна /потъква се само за държавни гори/

Община: Барна; Землище: Барна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: 323 /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

● м.о.т.м.

====- м.о.т.м. за разреждане с ГСМ  
----- извозване на огня 28 у

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

----- проектиран автомобилен път

----- маркирана площ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... м.с.с.ч. 2001 ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 24,7 ха Размер на сечището 24,7 ха  
 3. Състав по план/програма 40,6 дп 4, действителен 40,6 дп 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 10,5 куб.м/ха, без клони 9,7 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 387 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чер | бл | кгб | мхд | дърв. вид категория | чер | бл | кгб | мхд | вър-шина |
|---------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|----------|
| едра                | 26  | 15 | -   | -   | дребна              | 9   | 4  | 5   | 1   | 53       |
| средна              | 26  | 11 | -   | -   | дърва               | 119 | 55 | 94  | 22  |          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Ур.т., бл.з., 3 год; 0,3 м, 10% покритие  
 9. Средно извозно разстояние 100;  
 10. Други характеристики на насаждението (маковица, сванбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори 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 тролон, ръчно-машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... ВМТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. с.х.в.ч. ч.в.п.ч. д.р.а ..... д.р.а.м.м.о.р.т. 3,5 т. раздала в.з.а.р.а ..... цели на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели ..... с.с.д.н.ч. 40,6 дп 4, м.с.с.ч. с.в.и.ч.и. с. в.з.а.р.а ..... 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 разхвърляне на дъч и б.к.р.и.и.  
 11. Други указанията целият сечищен обект трябва да се съберат с.с.д.н.ч. и извези извън горската територия  
 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 № .....



Изготвил: Иван Иванов

Име, фамилия, подпис: Иван Иванов

Дата: 10.07.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1000/20107/2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван Иванов

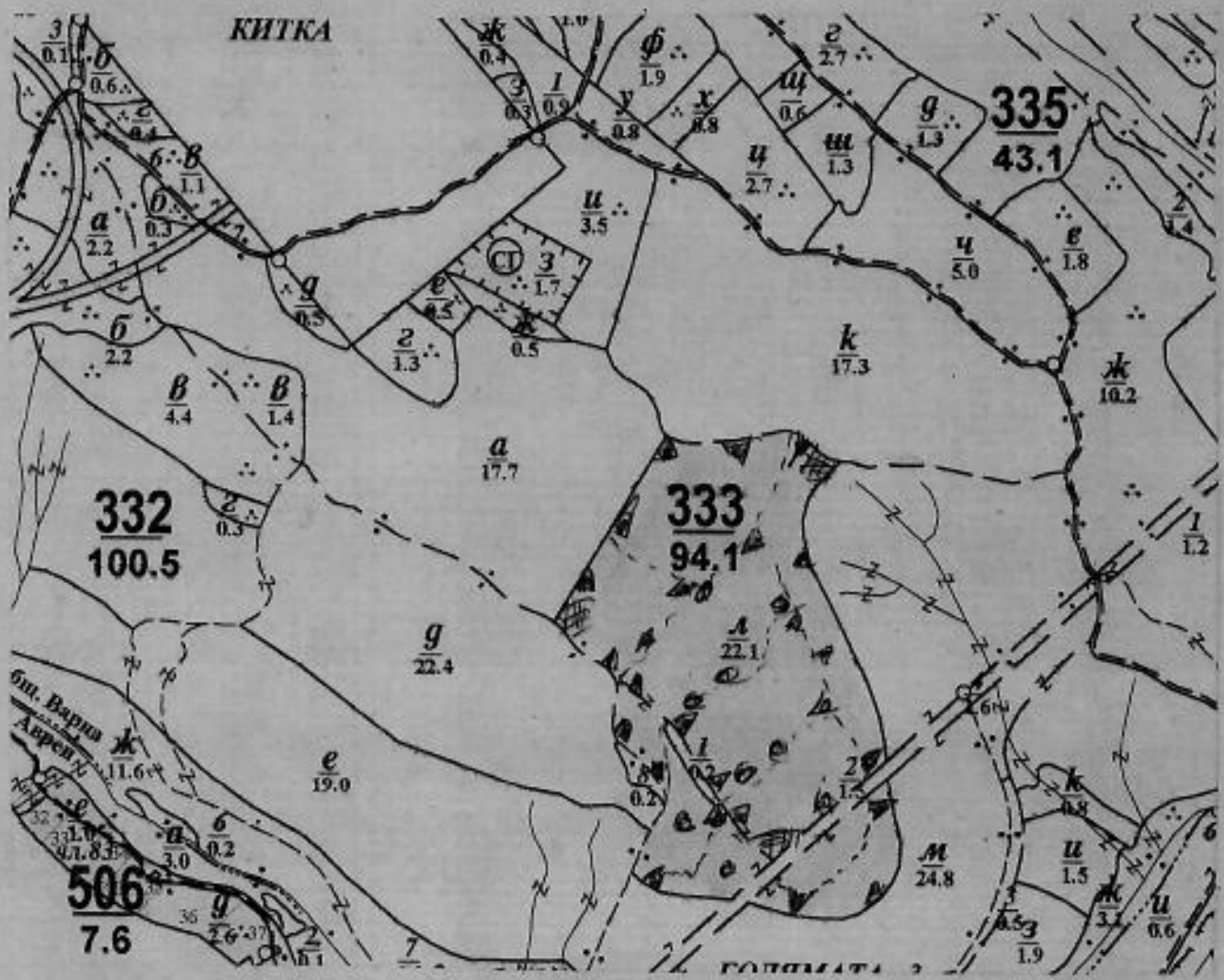
Име, фамилия, подпис: Иван Иванов

Дата: 19.08.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220125-01.2012

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 333 ...подотдел... В  
 На ТП ДГС/ДНС... Варна .../потъква се само за държавни гори/  
 Община... Варна ...; Землище... Варна ...;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №... .. /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## Легенда:

- ++++ проектирани коларски ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- К.В.О.И.

- мексоза зареждане ГСН и
- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- ===== и.в.р.и.рана площ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Възобновяв. Пясъни кот. изчезване интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 22,1 ха Размер на сечището 22,1 ха  
 3. Състав по план/програма дн. 8 действителен дн. 8  
 5. Запас на 1 ха: с клони 92 куб. м/ха, без клони 83 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 413 лежаща маса, куб. м.

|  |           |    |    |      |     |           |           |     |    |      |     |  |  |      |  |  |    |
|--|-----------|----|----|------|-----|-----------|-----------|-----|----|------|-----|--|--|------|--|--|----|
|  | дърв. вид | БП | УР | НГБР | МЖД | дърв. вид | категория | БП  | УР | НГБР | МЖД |  |  |      |  |  |    |
|  | едра      | 33 | 15 | -    | -   |           | дребна    | 13  | 0  | 1    | 1   |  |  | вър- |  |  |    |
|  | средна    | 33 | 38 | -    | -   |           | дърва     | 169 | 75 | 11   | 13  |  |  | шина |  |  | 22 |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 31.7.40.3 - 10 год. н.в.м. 0,6 в.с.92+

9. Средно извозно разстояние 150.....

10. Други характеристики на насаждението (таковица, 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

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 (автомобили, трактори, тележки, вагони, железопътни вагони, кораби, самолети, вертоликти, др.) .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....
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 № .....



Одобрил:

Иск:

име, фамилия, /подпис/

дата: 30.05.13 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3220/25.01.2012 г.

Иск: 5933/18  
име, фамилия, /подпис/

дата: 30.05.13 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3220/25.01.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

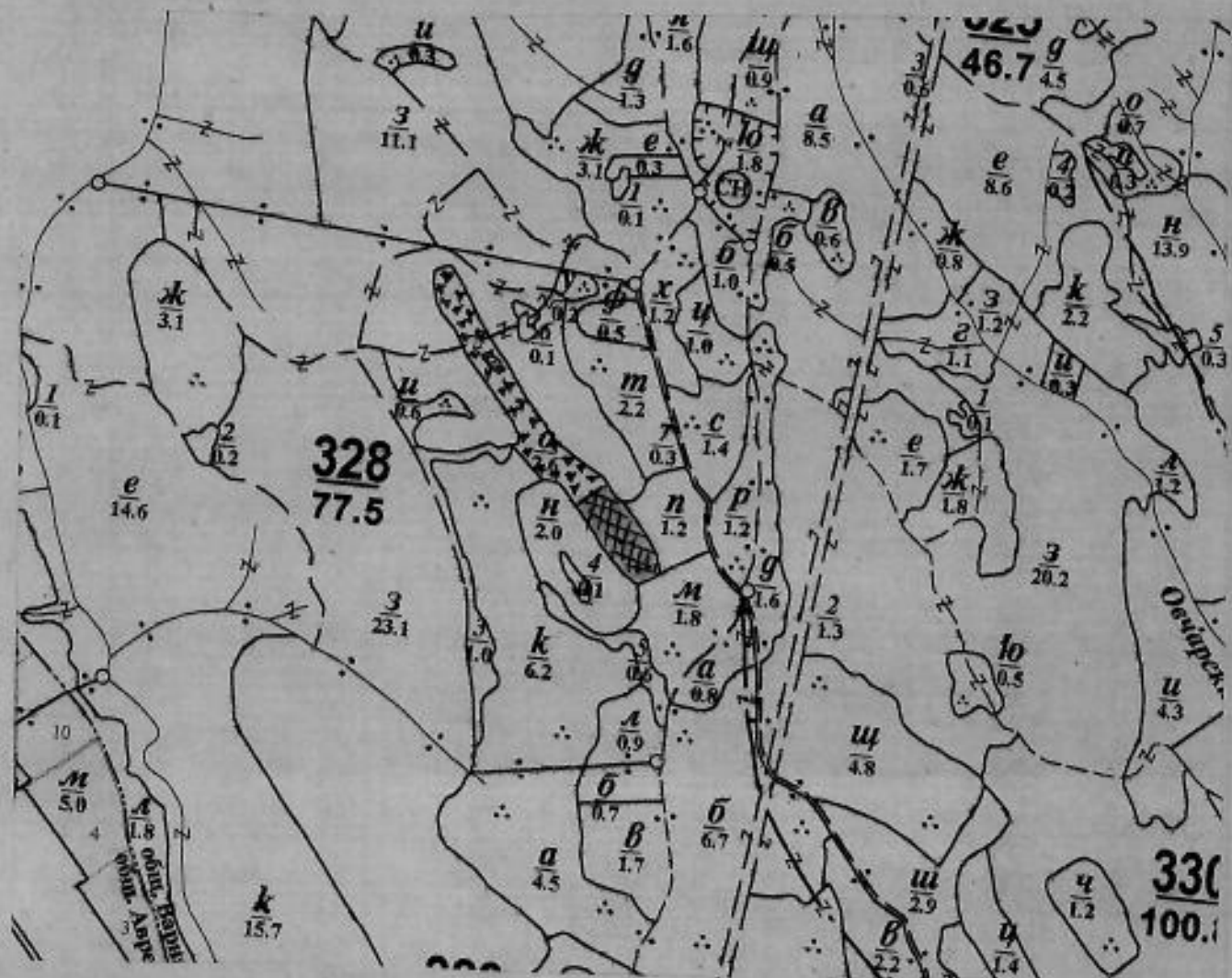
За добив на дървесина от отдел: 328 ..... подотдел: 0

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

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждениято



## Легенда:

- +++ проектирани колесни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Площ за сг.

На схемата задължително се показват:

- изградена площ
- +++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- КВС

на схемата задължително се показват:

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Голуб ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 1.6 ха Размер на сечището 1.8 ха  
 3. Състав по план/програма АК-10 ..... действителен АК-10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 4.2 куб.м/ха, без клони 3.8 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | АК |  |  |  | дърв. вид<br>категория | АК |  |  |  |              |    |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 12 |  |  |  |              |    |
| средна                 | 25 |  |  |  | дърва                  | 71 |  |  |  | вър-<br>шина | 27 |

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 (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори 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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Безж. на в. моторен трион / блт / .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРК, ун. слиз, рана ..  
 Техн. с. на гората, извозник-ка ТЯГ, 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, 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, подраства, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Наредба на бързината във бунд и в бунд ..

11. Други указания: за с. с. субат. извозник ТЯГ по Технологич. 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/

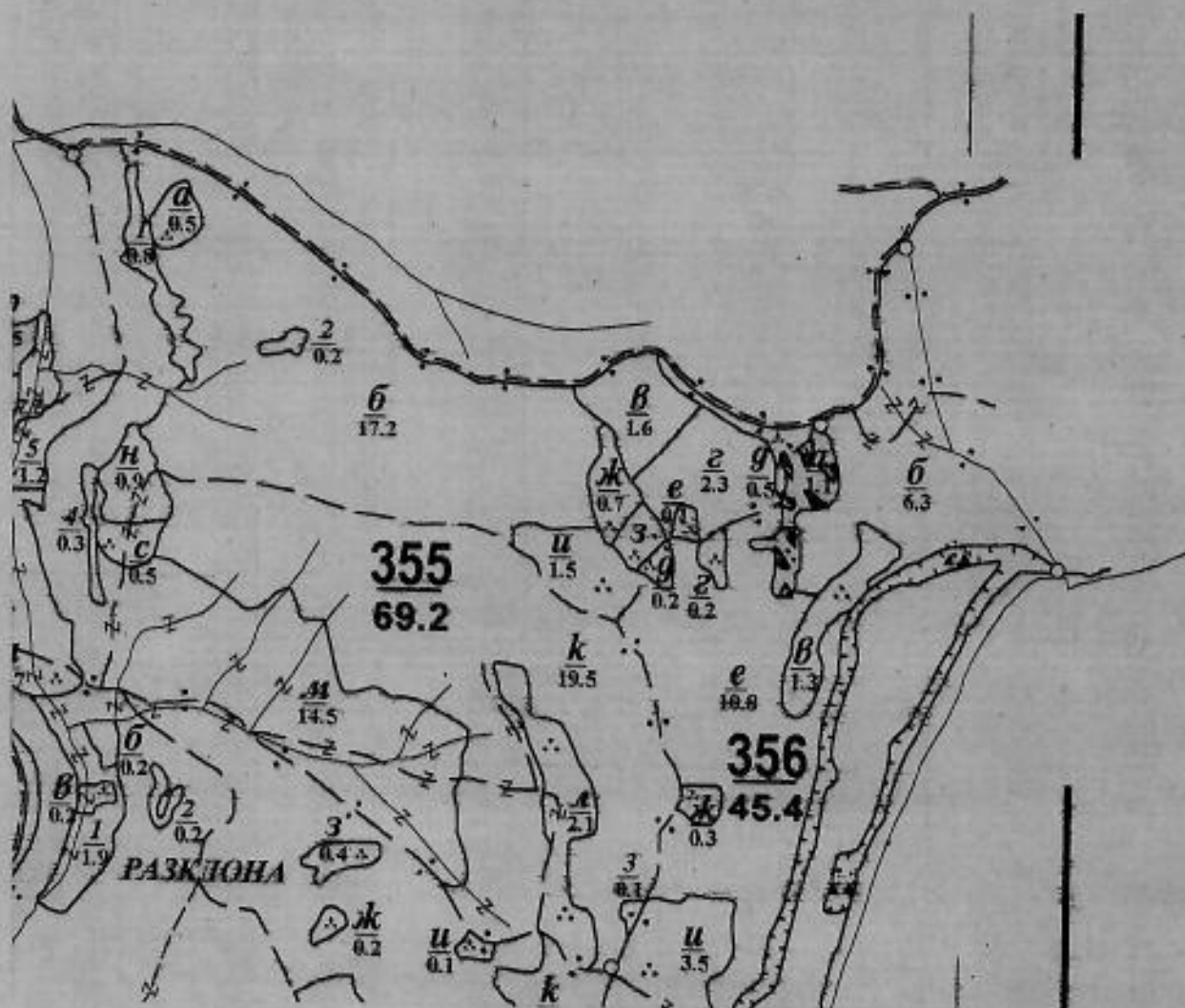
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: И-59 3312  
 /име, фамилия, подпис: ИИ  
 дата: 20.06.1995  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3818/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: И-59 3312  
 /име, фамилия, подпис: ИИ  
 дата: 20.06.1995  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220725.01.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 356 ..... подотдел а  
 На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Добрич .....; Землище с. Близнаци .....;  
 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
- .....

- изсреза за рендиране на
- техника за извозване на
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- място за сес

На схемата са отразени данните от:



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Възобновяване Тора* ..... / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *1,1* ха Размер на сечището *1,1* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *ак 10* действителен *ак 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *91* куб. м/ха, без клони *49* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *99* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|------|
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 | 10 |  |  |  | вър- |
| средна                 | 33 |  |  |  | дърва                  | 56 |  |  |  | шина |

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

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, водообайни 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) ..... *бензиномоторен трион* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегач* ..... *С.В.С. на извоза* ..... *Т.С. на извоза* ..... *за работата в гората* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ..... *ч.в.м.* ..... *С.В.С.* ..... *д.б.м.* ..... *к.б.м.* ..... *и.м.* ..... *извоз* .....  
 ..... *натоварен* .....  
 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, подраства, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището *С.В.С. разв. на С.В.С. разв. на* ..... *на извоз* .....  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....