

Изготвил: **З. Арчило ст. 59**
 /име, фамилия от 3317
 дата: 21.01.2015
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 10394/21.03.2015

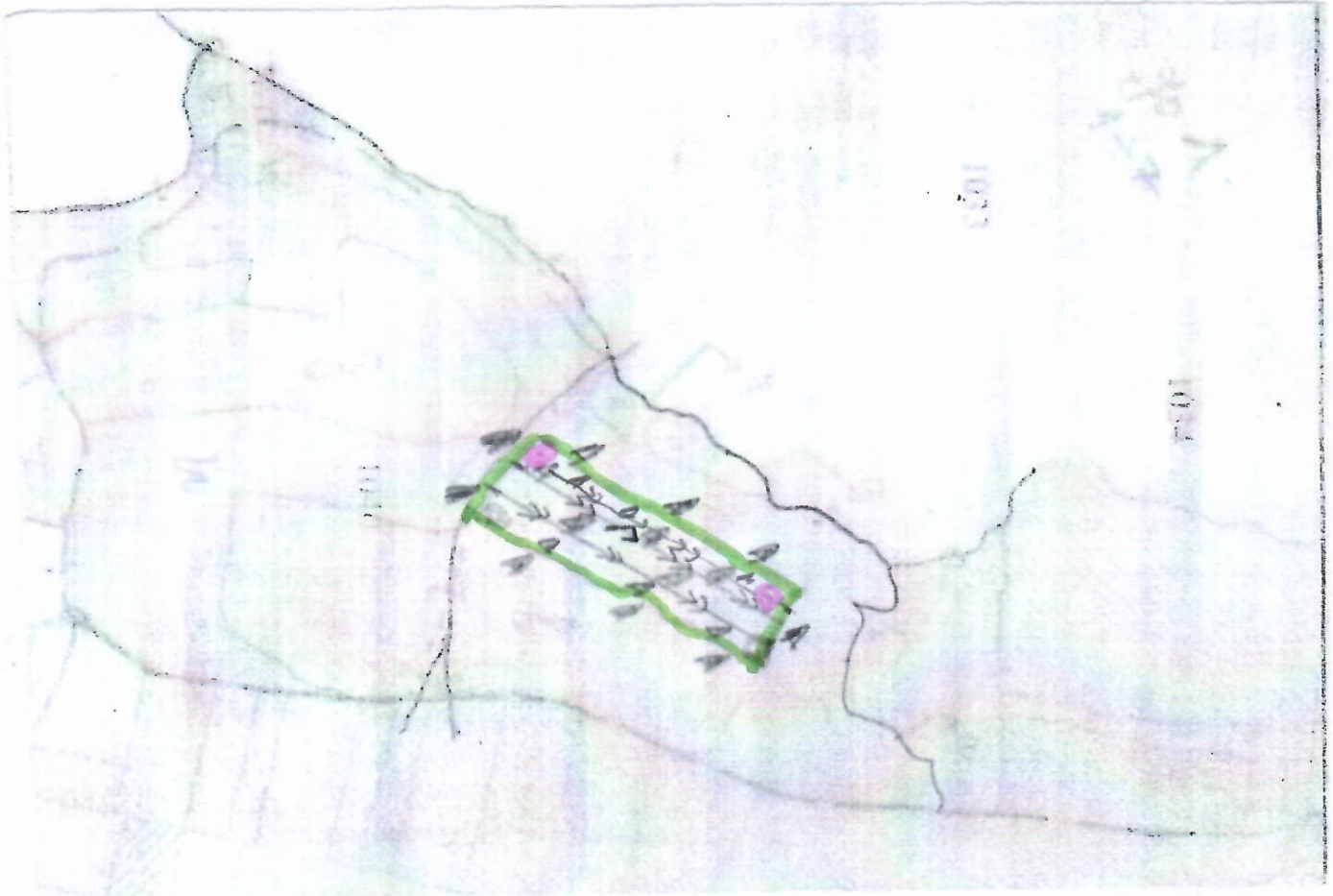
Одобрил:
 /инж. V

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....1040.....подотдел.....2.....
 На ТП ДЛС „Паламара“ /потътва се само за държавни гори/
 Община Бещев; Землище Зерногосбун;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- за бигби отпадеж
- на морска

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 мъртосечка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6.0 ха Размер на сечището 6.0 ха
 3. Състав по план/програма жер дър 10 действителен жер дър 10
 5. Запас на 1 ха: с клонон 203 куб.м/ха, без клонон 146 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 110 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	жер дър				дърв. вид категория	жер дър						
едра	30				дребна	2				отпад	вър-	
средна	11				дърва	100				13	шина	13

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 100 м;
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
дърв. вид е описан в рамките на ВКС в ЛС Баласар
както и за сватбоване на влагоронни елен

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) с моторен трион, кастрението на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно и на сортирещи
 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 70 м (не по-малко от 40 м), дължина 740 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 2 бр.
 допустимо разстояние между тях 70 м., дължина 170 м., ширина 4 м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да се спазва технологичния план
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на въртите в сечището
 11. Други указания: сам. работни дни, отпадните отпадъци да се съберат и 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 удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика:

Изготвил:

З. Ангелов ст. 59
от ЗЗЛД

Одобрил:

/инж. 3

Селимо

/име, фамилия

дата: 24.01.2012г

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10354/1203.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: :

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел *1059* подотдел *Д*

На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/

Община *Венчу*; Землище *Венчу*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

~~~~~ технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

*□ място за бивава обичащи*

*□ граница на подотдел*

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 ..... *мр. бурк* ..... / интензивност *20%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *19.2* ха Размер на сечището *19.2* ха  
 3. Състав по план/програма *сватбовица* ..... , действителен *сватбовица* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *1170* куб.м/ха , без клонови *356* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *1708* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>сватбовица</i> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>сватбовица</i> |  |  |  |  |             |      |           |
|---------------------|-------------------|--|--|--|--|---------------------|-------------------|--|--|--|--|-------------|------|-----------|
| едра                | <i>521</i>        |  |  |  |  | дребна              | <i>48</i>         |  |  |  |  | <i>отпу</i> | вър- |           |
| средна              | <i>116</i>        |  |  |  |  | дърва               | <i>953</i>        |  |  |  |  | <i>38</i>   | шина | <i>80</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 .....  
 9. Средно извозно разстояние *3.70* .....;  
 10. 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

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 Б.М.Т. кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ръчно и с ел. Т.к.м.в.Н.Т.ч.*  
 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 *70*.....м (не по-малко от 40 м), дължина *370*.....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, младияка и почвата *да се спазва технологичния план*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно извършване в тричкова в сечището*

11. Други указания: *след работата със сватбовица откъсът се съберат и да се изнесат битовите отпадъци на определени места*

Да се изнесат 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Одобрил: .....  
/инж. ....

Изготвил:

.....  
/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 26.03.11 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12734/13.02.2014г.

дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

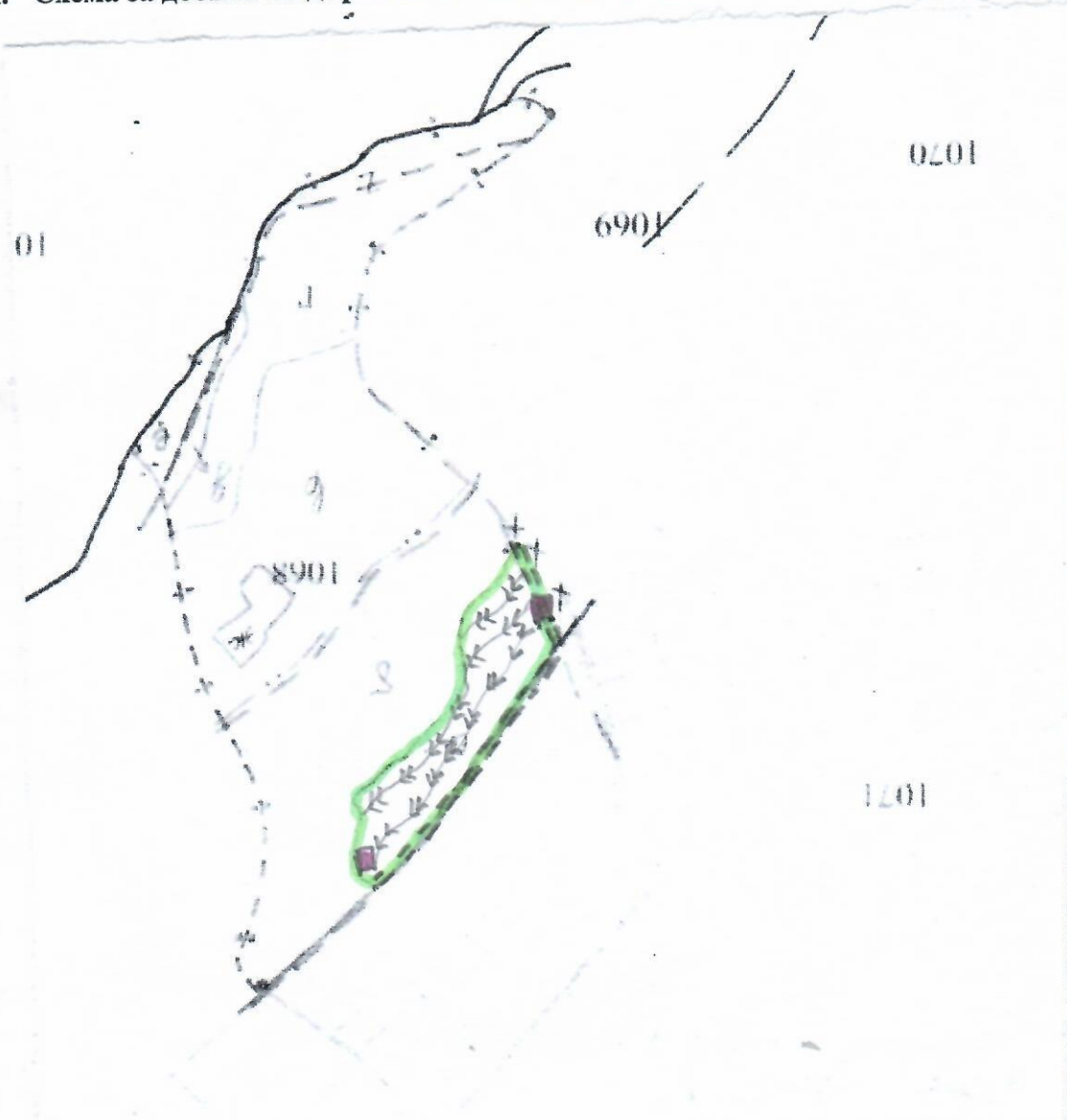
За добив на дървесина от отдел... 1068 .....подотдел..... Р.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

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

имот с (кадастрален 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 въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ..... *.....*

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 ..... *100%* ..... / интензивност *100%* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *76* ..... ха Размер на сечището *4,6* ..... ха  
 3. Състав по план/програма *Анцис - 10* ..... действителен *Анцис - 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *104* ..... куб.м/ха, без клони *96* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2°* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *394* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>Анцис</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>Анцис</i> |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|--------------|--|--|--|---------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | -            |  |  |  | дребна              | <i>74</i>    |  |  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | <i>114</i>   |  |  |  | дърва               | <i>269</i>   |  |  |  |  |  |  |  | вършина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 .....  
 9. Средно извозно разстояние *45* .....;  
 10. 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

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *раскопчачи и мотопомпи* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*По сортиментите* .....  
 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 *45* ..... м (не по-малко от 40 м), дължина *200* ..... 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 *Да се вземат технологични мерки* .....  
 10. Начини за почистване на сечището *На място* .....  
 11. Други указания: *След работния ден добивът от пътя ще се извърши на указаните 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 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 № .....

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











Изготвил:

*Зоричко сл. 58*  
*от ЗЗЛД*

Одобрил:

/инж. /

Име, фамилия:

дата:

*23.01.2012 г.*

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *127.34.113.02.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /год./

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *1*

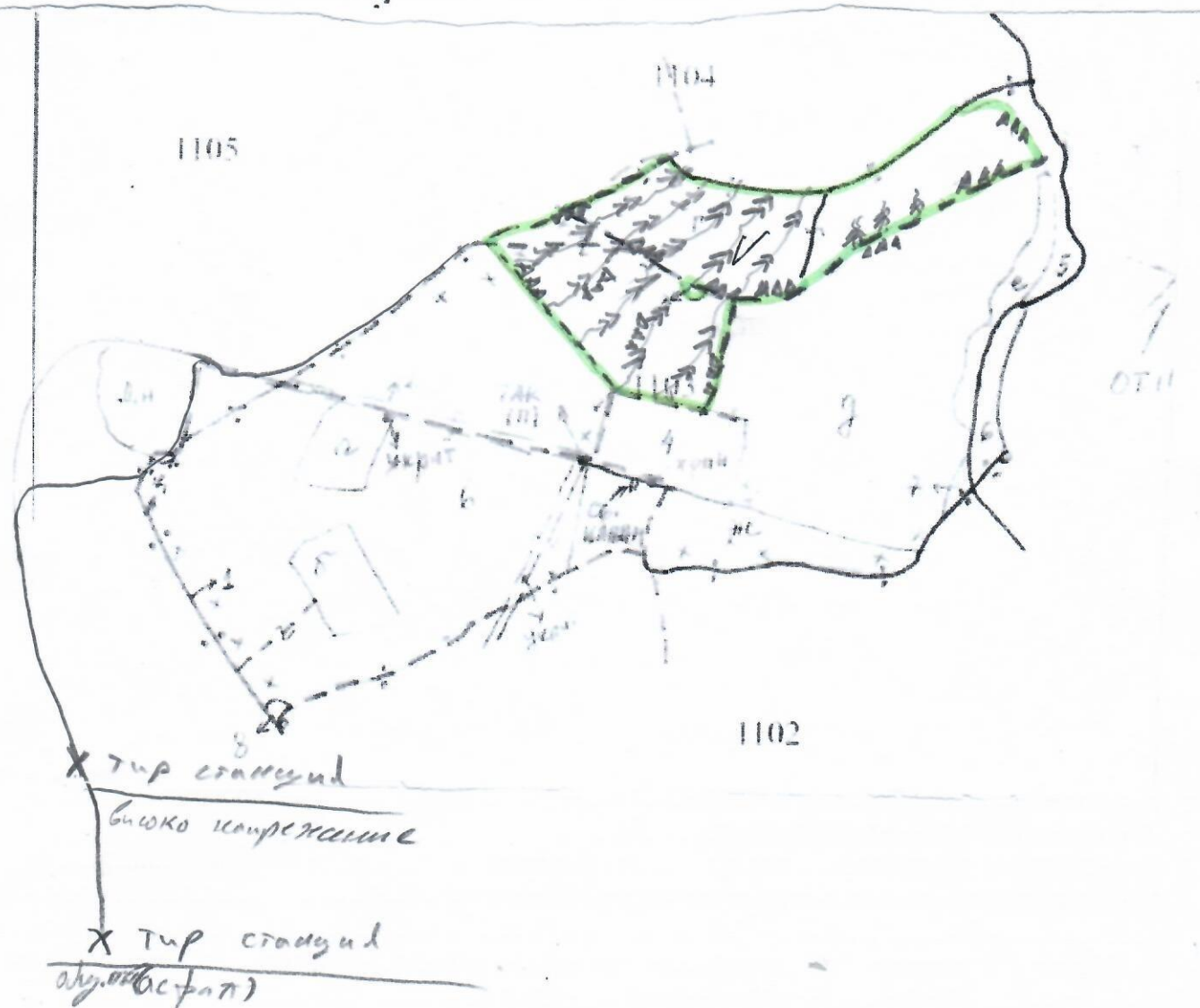
За добив на дървесина от отдел *1103* ..... подотдел *1* .....

На ТП ДЛС „Паламара“ */попълва се само за държавни гори/*

Община *Венец* .....; Землище *Асеново* .....

имот с (кадастрален 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
- ~~~~~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- .....

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 ..... *у.р. дърва* ..... / интензивност .. *20* .%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. *13.6* ... ха Размер на сечището..... *13.6* ... ха  
 3. Състав по план/програма .. *у.р. дърва 1* ....., действителен..... *у.р. дърва 1* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони... *168* ..... куб.м/ха , без клони .. *146* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *8°* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *239* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>у.р.</i> | <i>ср-лица</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>у.р.</i> | <i>ср-лица</i> |  |  |  |      |
|---------------------|-------------|----------------|--|--|---------------------|-------------|----------------|--|--|--|------|
| едра                | -           | -              |  |  | дървна              | -           | -              |  |  |  | вър- |
| средна              | -           | -              |  |  | дърва               | <i>226</i>  | <i>13</i>      |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *покриват от у.р. на дърва* .....  
 9. Средно извозно разстояние *4/50* .....;  
 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. 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 кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. *ръчно, с моторни лозири* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 .. *по сортименти, дълги и къси секции с влачене 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .. *40/50* .. м (не по-малко от 40 м), дължина .. *150/200* .. 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 .....  
 .. *да се спазва технологичния план* .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *разчистване, вису, сметища* .....  
 11. Други указания: .. *битовите отпадъци* ..... *и да излизат от сечището* .....  
 .. *след работния ден* .....  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....