

Изготвил: Здравко с. 53  
 Марин  
 /име, фамилия от 3317  
 дата: 03.01.2017  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3526/29.06.11

Одобрил: .....  
 /инж. ....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 2037 подотдел 8

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

Община Хитрино; Землище Гервел;

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
- ~~~~~ технологична просека
- 8 *много работни огледали*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- гранични поделки**

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 ..... РОНА ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 6.4 ха Размер на сечището ..... 6.4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак ..... , действителен ..... ак .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 29 ..... куб.м/ха , без клони ..... 45 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 50 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 689 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ак</u>				дърв. вид категория	<u>ак</u>								
едра	<u>-</u>				дребна	<u>7</u>								
средна	<u>37</u>				дърва	<u>645</u>								

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

9. Средно извозно разстояние ..... 500м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоизточници, биологично разнообразие и др.)  
Подотделъ не попада в зоология зона и нито  
2000 и не е билоген във ВЛС.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... 54137 .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....

трактор или чипботико тяга  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
чепи, стъбла, дълги/къси секции с багаже или чупило  
чепи на склад

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 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 500 ..... 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 технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 2 дка .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
Сесия да се изберат по обходния технологичен план

10. Начини за почистване на сечището Съборите на гората да извърши чрез чупило

11. Други указания: Битовите отпадъци да се извадят на определените места  
за учене често. Да се извадят на земята по 3Г ч. ГС.

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

12. 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.

**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: .....

Изг.  
/име, ф.  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

З-лично с. 53  
от 33/12/2017  
119.5501/23.02.12г.

Одобрил: .....  
/инж. ....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .1

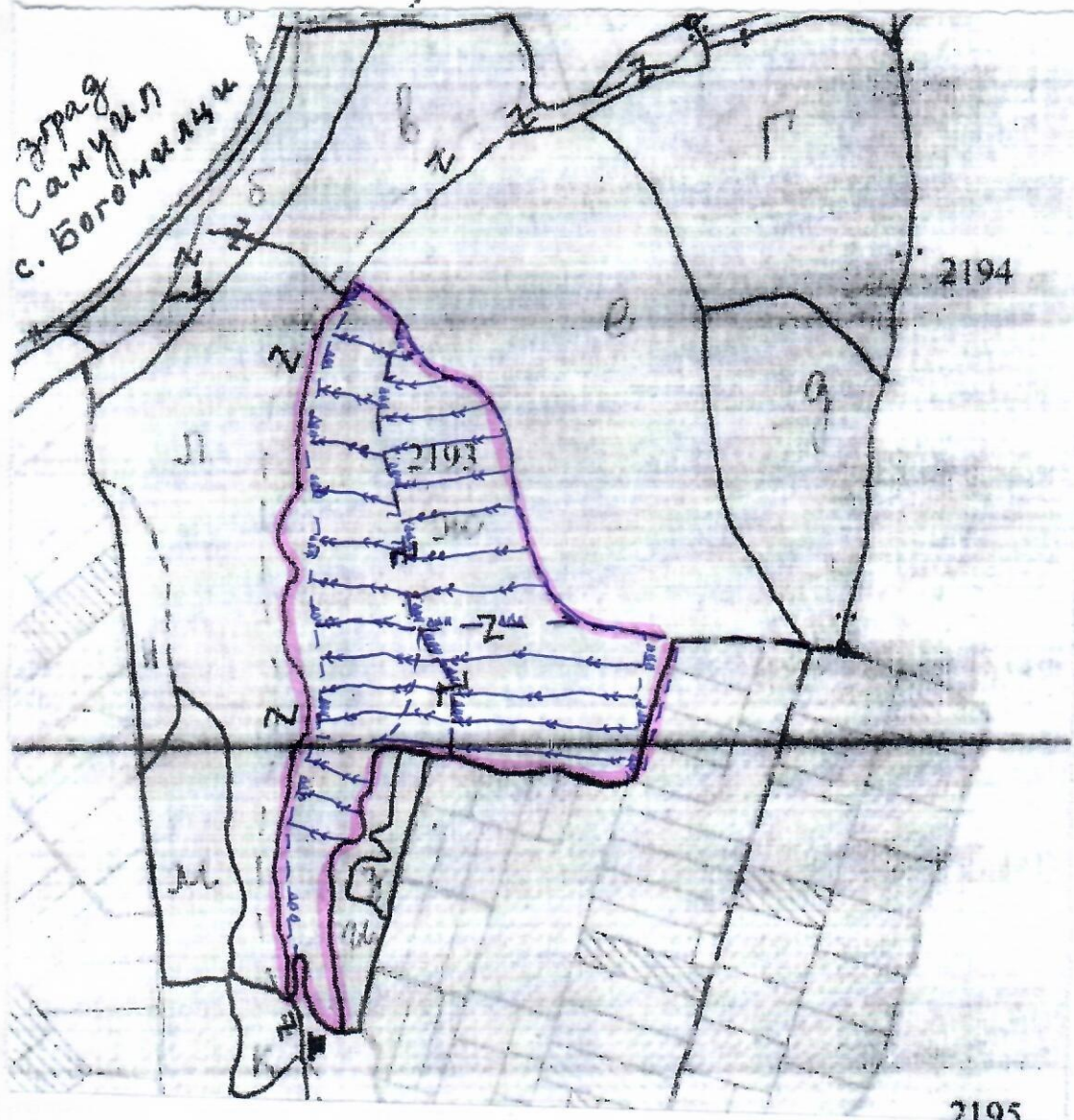
За добив на дървесина от отдел. 2193 ..... подотдел. „НС“ .....

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

Община ..... Хитрино; Землище ..... с. Висока Чокана;

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

~~~~~ технологична просека

место за битови отпадъци

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

гранича на поддържа

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 ..... *Издирка* ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 23.7 ..... ха. Размер на сечището ..... 23.7 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 100/БС/ЧР/ДБ/ ..... действителен ..... 50/БС/ЧР/КМ/ .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 225 ..... куб.м/ха, без клони ..... 201 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 555. .... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гбр | бх | чр | хли |   | дърв. вид<br>категория | гбр | бх | чр | хли |  |  |              |
|------------------------|-----|----|----|-----|---|------------------------|-----|----|----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 5   | 2  | -  | -   |   | дребна                 | 1   | -  | -  | -   |  |  |              |
| средна                 | 15  | 1  | -  | 2   | . | дърва                  | 729 | 47 | 12 | 41  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 400м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 др.)

*Надлесната територия е обект на ВЛС и не попада  
във временните мерки за ограничение или напушта зона*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

*с бензиномоторен верижен трион (БМВТ)*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*с трактор и чиста машина*

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., 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) .....

*3 бр /ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

*Смята да се осъществи по съвременни технологични начини*

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: *По време на сечта да се спазват всички  
нормативни разпоредби по ЗГ и горската строителна практика*

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготв *З. Ричард* с.л. 55  
/име, фамилия  
дата: *от 3312*  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *10/50/13.01.2017 г.*

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: .....  
/инж...../

дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....год./

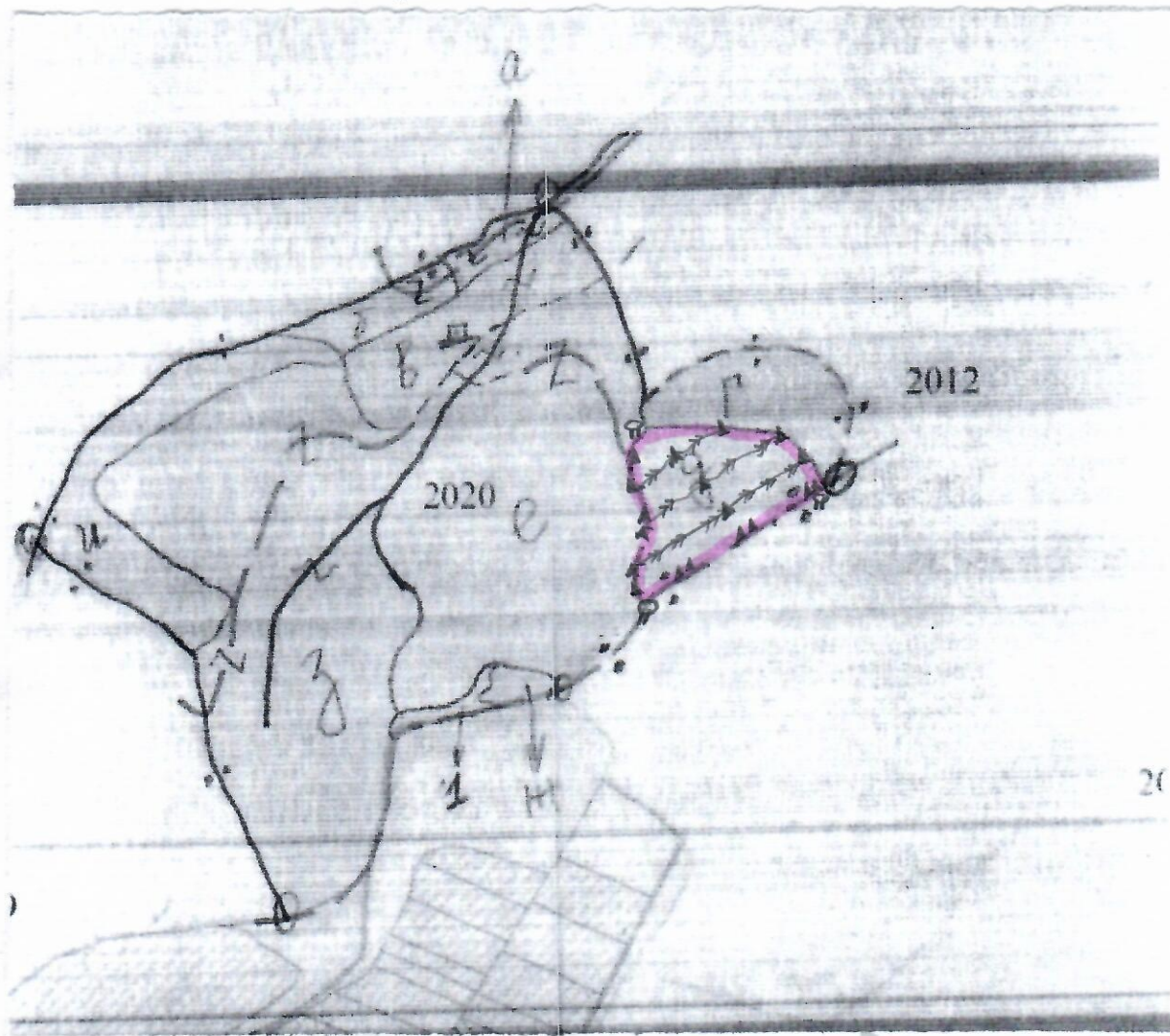
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... *2020* ..... Р

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

Община *Хаджиево*; Землище *с. Ивково*;  
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

~~~~~ технологична просека

*Т* *Место за бълби отработки*

- граници на поддела

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

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 ..... предирка ..... / интензивност 15% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 3,9 ..... ха Размер на сечището 3,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ург/дн3 ..... , действителен ург/дн3/км/год .....
5. Запас на 1 ха: с клони 222 ..... куб.м/ха , без клони 164 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена Ч ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | длсун | клек | гадбр |   | дърв. вид<br>категория | чур | блсун | клек | гадбр |  |              |
|------------------------|-----|-------|------|-------|---|------------------------|-----|-------|------|-------|--|--------------|
| едра                   | -   | -     | -    | -     |   | дребна                 | -   | -     | -    | -     |  |              |
| средна                 | 1   | -     | -    | -     | . | дърва                  | 99  | 13    | 1    | 1     |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Нема наличие на подрост

9. Средно извозно разстояние 250 м

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватовища, 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 др.) Подотдела не попада във Natura 2000 и не е билежа във ВКР

## 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) БИТ, като съществува съответното временно склади да се извърши спирен сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Трактори на цели стъбла с блокче 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 250 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) ..... 2,00/ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата да се работи по подобрен техник и да се спре чистката за сертификация

10. Начини за почистване на сечището работи със здрави и сухи дървета разхвърлене на малки бройки

11. Други указания: Битовите отпадъци да се изхвърлят на отдалечение 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 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: .....

Изготви:

Записано със. 53

/име, фам.

дата 2-

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10397/16.03.2014 г.

Одобрил: .....  
/инж.

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

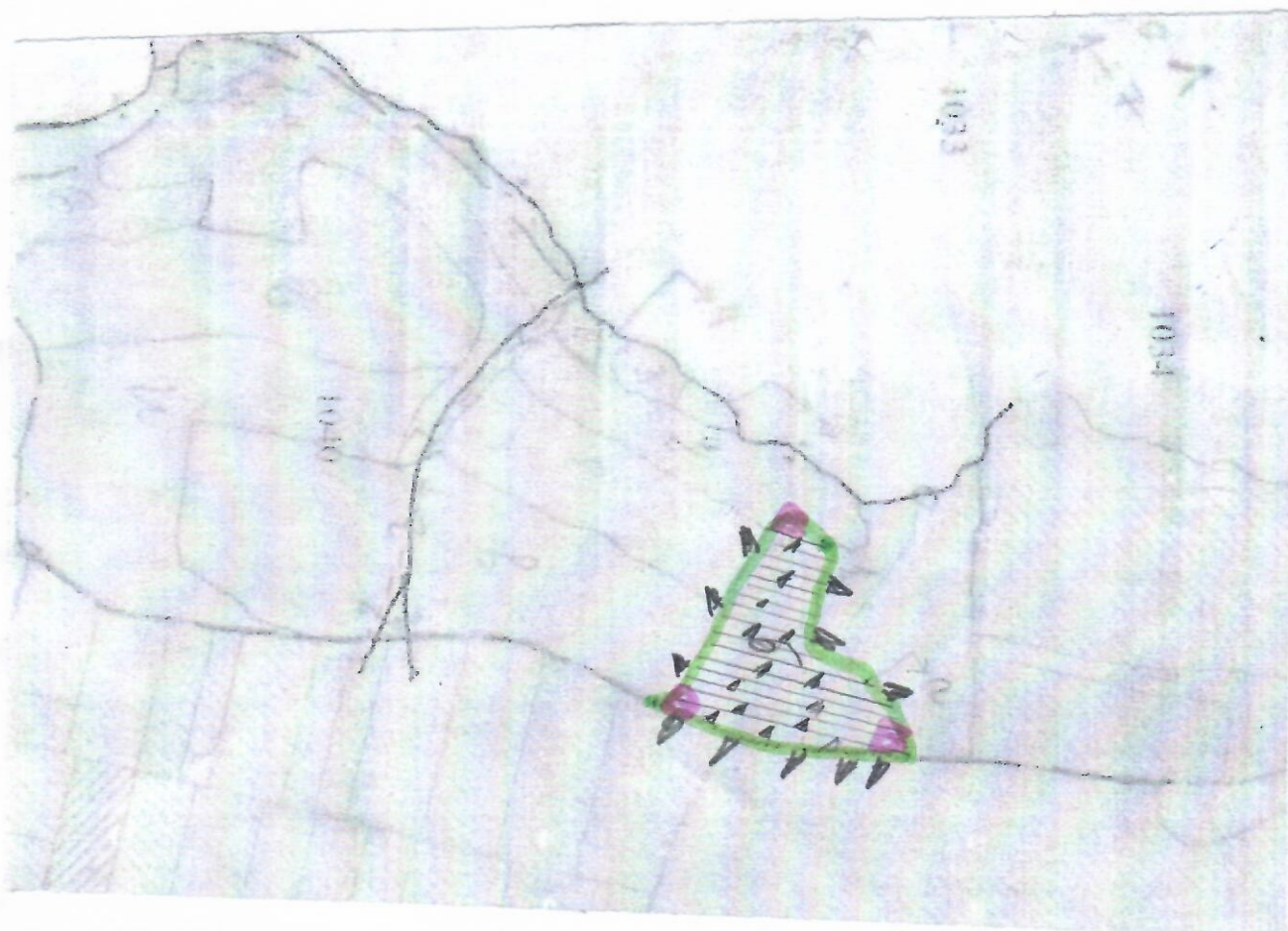
За добив на дървесина от отдел 1070 подотдел 5

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

Община Венков; Землище Зерноградско;

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

~~~~~ технологична просека

180.33. Събор на фун. от 09/02/

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+= проектиран автомобилен път

Граница на парцела

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 ..... мъртвика ..... / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ..... 5,2 ..... ха Размер на сечището ..... 5,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 26.0.Д.9.Р.10 ..... , действителен ..... 26.0.Д.9.Р.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 311 ..... куб.м/ха, без клони ..... 256 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 104 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>дърв</u> | <u>дребна</u> | <u>дърва</u> | дърв. вид<br>категория | <u>дърв</u> | <u>дребна</u> | <u>отпад</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|-------------|---------------|--------------|------------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| едра                   | <u>5</u>    | <u>+</u>      | <u>89</u>    |                        |             |               |              | <u>18</u>    |
| средна                 | <u>10</u>   |               |              |                        |             |               |              | <u>6</u>     |

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

9. Средно извозно разстояние 15 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 др.)

Подотдел ..... е опасен ..... в зоната ..... за ВКС в АЛС ..... Голяма ..... Като ..... изход ..... за свод ..... дърв ..... на ..... блатоградна ..... Елен

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши с блиц, кастренето на обсегнатите стъбла ще се извърши в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... р3240 ..... ч. ик. .... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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, 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, младинка и почвата се спазва технологията ..... п194
10. Начини за почистване на сечището развиломерно разхвърляне че върхука в същия ..... зелен
11. Други указания: се извърши с определените за това места
12. Всички операции по подгответелните 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 № .....

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

трите имена, подпис, дата - /

Изготвил  
...  
име, фамилия  
дата: 34.02

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12739/13

**Одобрил:**.....  
/инж. . /

дата:.....г.,  
№ и дата на удостовериението за упражняване на  
лесовъдска практика: /год./

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

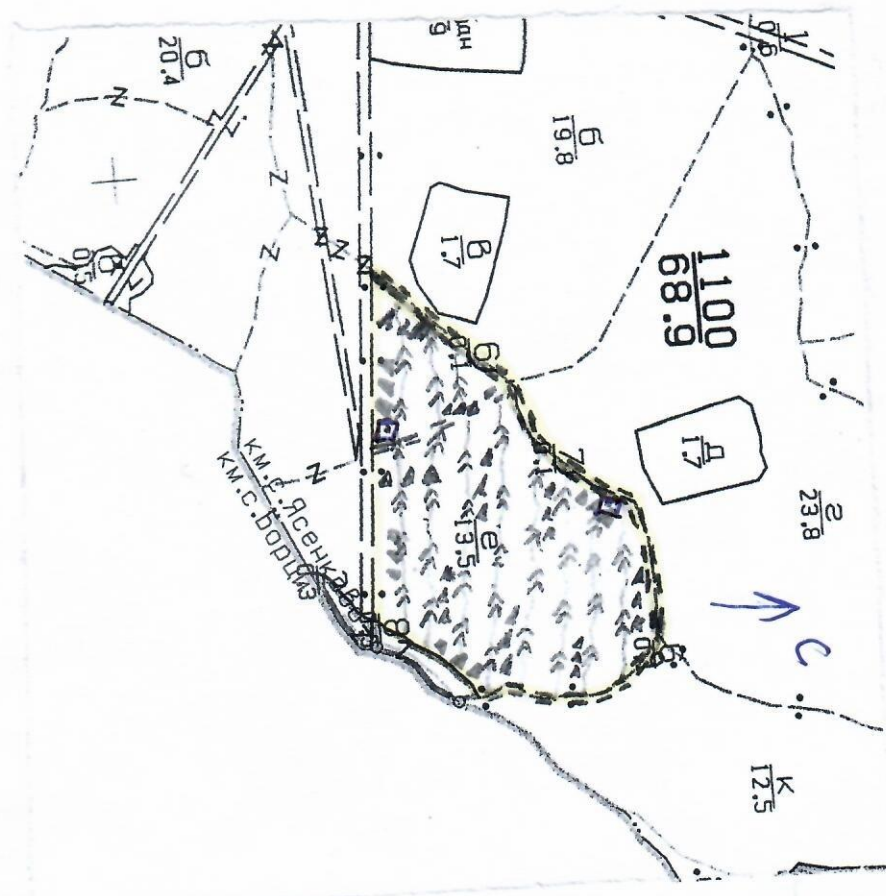
За добив на дървесина от отдел... 1100 подотдел... Е

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

Община Бяла; Землище Дениково;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /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 възможна линия
  - =+==+ проектиран автомобилен път

■ Місто за дніску отмежувало

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечата ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,5 ... ха Размер на сечището 13,5 ... ха
3. Състав по план/програма 13,9, лист 1 ..... , действителен 13,9, лист 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха, без клони 131 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 5,93 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | лита |  |  | дърв. вид<br>категория | ур  | лита |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|-----|------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -    |  |  | дребна                 | -   | -    |  |  |  |  |              |
| средна                 | -  | -    |  |  | дърва                  | 573 | 20   |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 4050 м.

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

Не има

## 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 17 дни с извадка
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с горска техника или жиботничка т.г.д.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 м (не по-малко от 40 м), дължина 450 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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.

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: .....