

Изготвил: Георги Русев

Р-н УГЕ

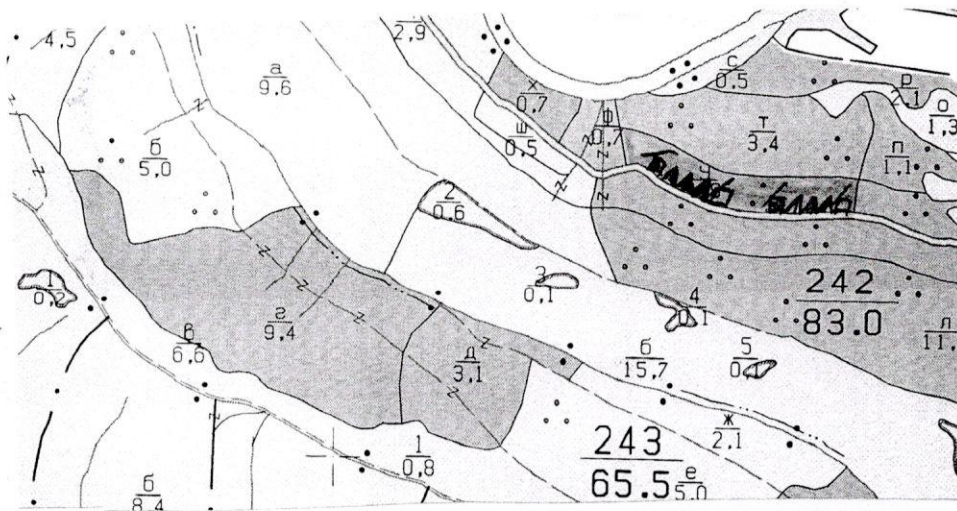
/име, фамилия/ подпис: [подпис]дата: 29.11.11 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4332/11Одобрил: Иван Р. Мана/име, фамилия/ подпис: [подпис]дата: 19.11.11 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 402/11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 242 ..... подотдел 4 .....На ТП ДГС/ДНС Престов ..... /попълва се само за държавни гори/Община Варбана .....; Землище Виница .....

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



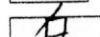
## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека



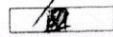
кон. отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==++== проектиран автомобилен път



гем

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 ..... санитарна сечта ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 1.5 ха ..... / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма ..... 1. Бърза сечта ..... ха  
 4. Действителен ..... 2. Бърза сечта ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 385 куб.м/ха, без клони ..... 341 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 458 ..... лежаща маса, куб.м.  
 дърв. вид ..... 2. Бърза сечта

|           |  |                |  |           |  |                |  |                     |  |                 |  |
|-----------|--|----------------|--|-----------|--|----------------|--|---------------------|--|-----------------|--|
| дърв. вид |  | 2. дър. 8. дър |  |           |  |                |  | лежаща маса, куб.м. |  |                 |  |
| категория |  |                |  | дърв. вид |  | 2. дър. 5. дър |  |                     |  |                 |  |
| едра      |  | 285 33         |  | категория |  |                |  |                     |  |                 |  |
| средна    |  | 22 2           |  | дребна    |  | x x            |  |                     |  |                 |  |
|           |  |                |  | дърва     |  | 105 11         |  |                     |  | вър-<br>шина 20 |  |

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

9. Средно извозно разстояние 60 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, вододаини 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, в временен склад) БМВТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивединска ТЗУ или специализирана горски техника 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) 2 бр.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата спазване на технологията на сеча и екореваните изисквания
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по държавна площ
11. Други указания:

12. Всички операции по подготовителните и основните работи се извършват в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове, касаещи безопасността на работата, здравето и околната среда. 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 2016 г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 1351/11/...Одобрил: Мин. Райков .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 19.1.16., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 109/11/...

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

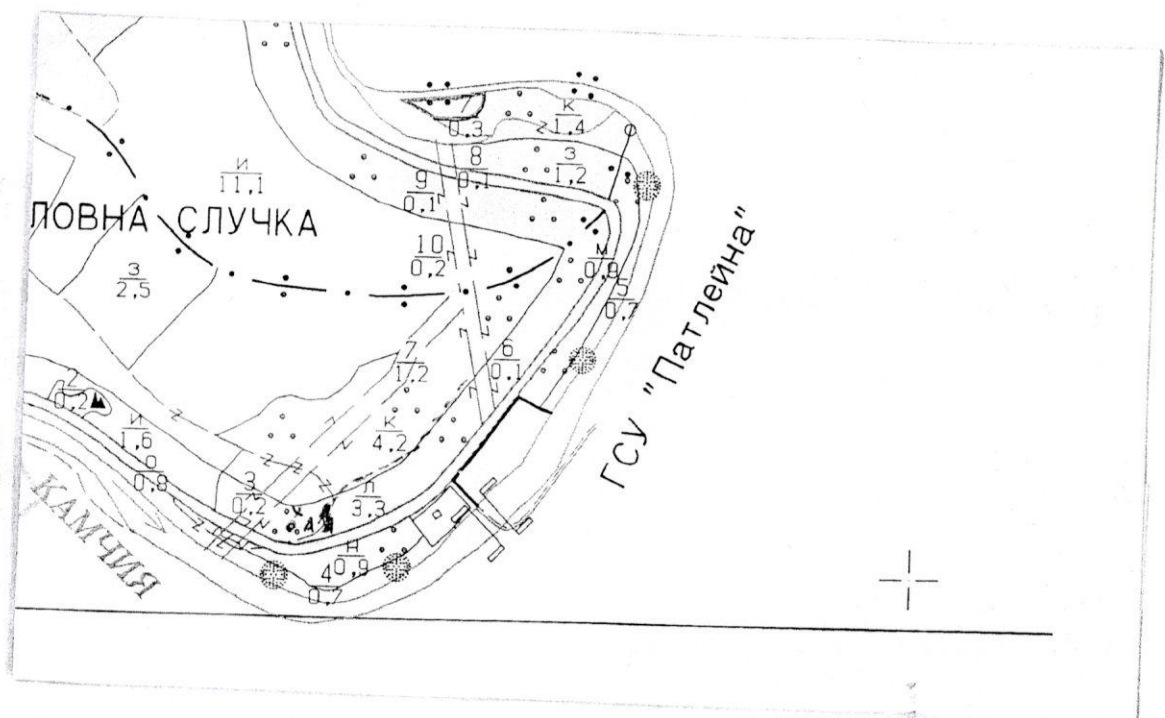
За добив на дървесина от отдел. 240 ..... подотдел. 1

На ТП ДГС/ДДС Преслав ..... /попълва се само за държавни гори/

Община .....; Землище .....

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

● x конт. отбивка / временен БСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ граници насаждения

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 ..... сечта. Гора за с.б.и д.б. ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3.3 ха. Размер на сечището 3.3 ха  
 3. Състав по план/програма с.б.и, д.б.и, д.б.и, д.б.и, действителен с.б.и, д.б.и, д.б.и  
 5. Запас на 1 ха: с клони 268 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 226 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | с.б. |  |  |  |  | дърв. вид категория | с.б. |  |  |  |  |         |  |
|---------------------|------|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|---------|--|
| едра                | 42   |  |  |  |  | дребна              | 2    |  |  |  |  |         |  |
| средна              | 43   |  |  |  |  | дърва               | 41   |  |  |  |  |         |  |
|                     |      |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  | вършина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м .....

10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
Отсечена полица 6 БКС

## 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 в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с симулаторна техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции  
 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, подраства, младияка и почвата да се спазва посоката на посоката  
 10. Начини за почистване на сечището разчистване на вършината и отпада по дълга площ  
 11. Други указания: При сечта да се обособи обикновено по регулационната линия м.р.к.  
 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:

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

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



**Изготвил:**

/име, фамилия,/ подпис:

дата:.....г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1408/12

**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис:

дата: 19.1.17 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: ... 6.05.11 ...

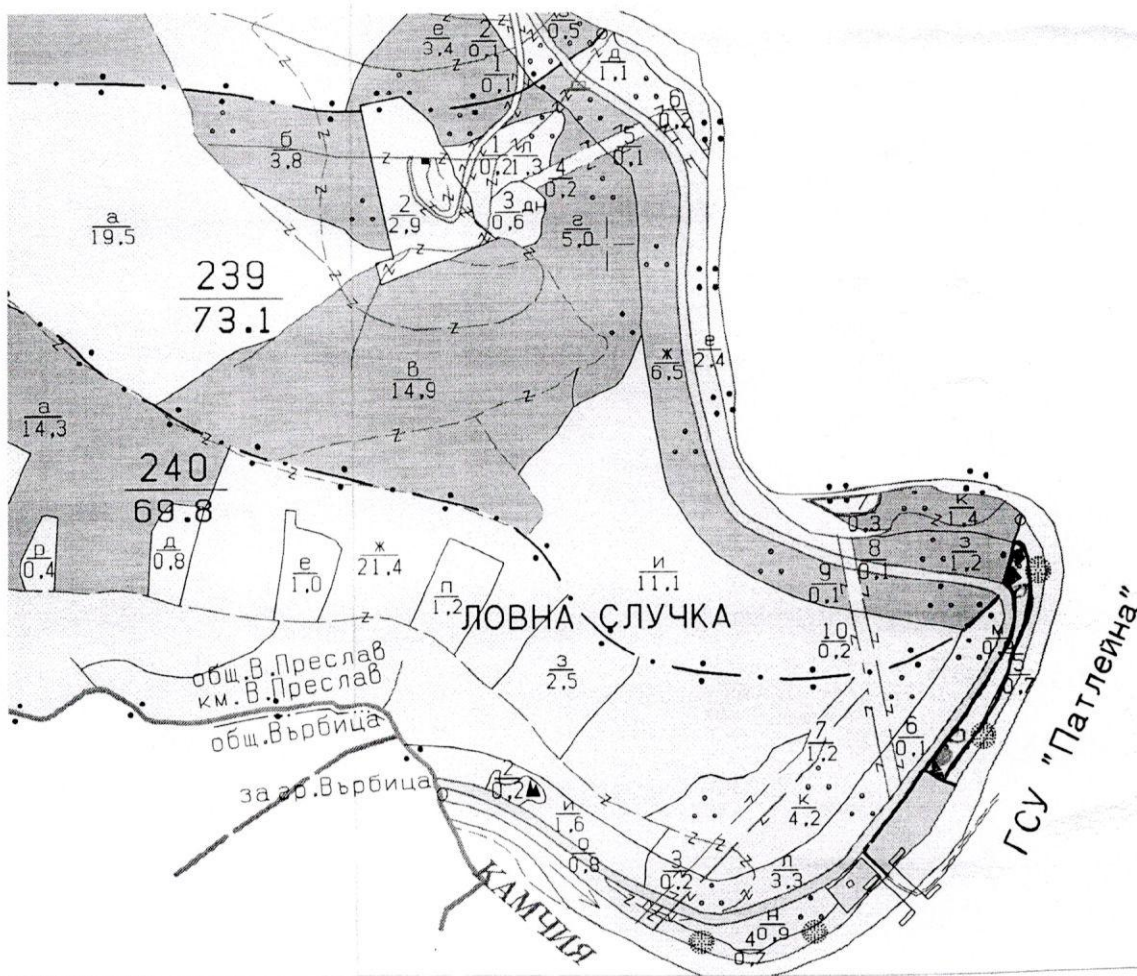
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

На ТП ДГС/ДЛС

Община .....; Землище В. Преслав .....

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             |  | трасе на възнена линия                   |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | ПСМ /отпадна                            |  | свд. обстадици.                          |

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 ..... стандарт ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха  
 3. Състав по план/програма сб 10, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.90 куб.м/ха, без клони 0.60 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | сб |  |  |  |  | дърв. вид категория | сб |  |  |  |  |         |  |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|--|
| едра                | 18 |  |  |  |  | дребна              | -  |  |  |  |  |         |  |
| средна              | 6  |  |  |  |  | дърва               | 43 |  |  |  |  |         |  |
|                     |    |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  | вършина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 40 м;

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

Защитена площ, мъртва дървесина, курортна гора, 3-та класна местност, 0.180 хект. местност, 300

## 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) БМВТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника и/или мотопомпна група 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) извозни и дърва на съответствие

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

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на дърва

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 № .....

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



Изготвил: В. Преслов

/име, фамилия, / подпис:

дата: 2016 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис:

дата: ..... г.,

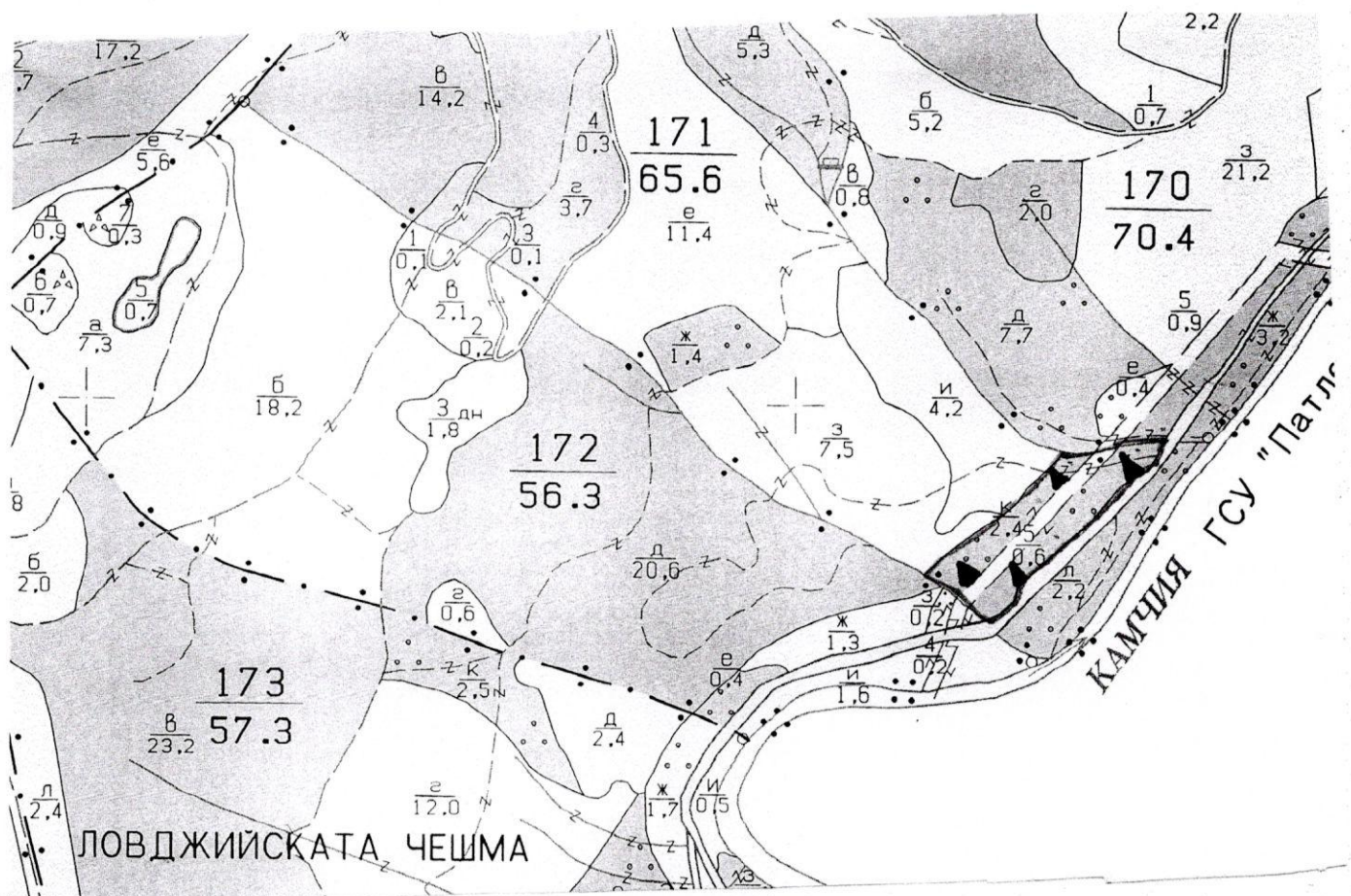
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 171 ..... подотдел. 12 .....На ТП ДГС/ДЛС В. Преслов ..... /потъква се само за държавни гори/Община В. Преслов .....; Землище В. Преслов .....

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

--- 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 санитарна сеча по Б.Б. и Б.Б. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха  
 3. Състав по план/програма Б.Б. и Б.Б. действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 108 куб.м/ха, без клонове 130 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 166 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | Б.Б. | Б.Б. |  |  |  | дърв. вид | категория | Б.Б. | Б.Б. |  |  |  |  |          |
|-----------|-----------|------|------|--|--|--|-----------|-----------|------|------|--|--|--|--|----------|
| едра      |           | 186  | 25   |  |  |  | дребна    |           | 2    | 1    |  |  |  |  |          |
| средна    |           | 154  | 13   |  |  |  | дърва     |           | 25   | 11   |  |  |  |  | вър-шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Отделя помага 626 ВКС I

## 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) Б.Б. и Б.Б. и с механизирани горски  
техники  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сезонна техника  
на горски техника на всички сезони и сортировки  
 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата спазване на технологията за сеч и извоз  
 10. Начини за почистване на сечището вертикална ротаверика  
 11. Други указания: равномерно по дълга линия

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:

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

/трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Станислав  
Николасв Димитров

Име, фамилия/подпис:

дата: 2016 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

Одобрил:

Име, фамилия/подпис:

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 143 ..... подотдел. И

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

Община Велика Треснак : Землище В. Треснак ;

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

● КОМ. ОР.

== == == проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

== + == + проектиран автомобилен път

□ ГСМ

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.





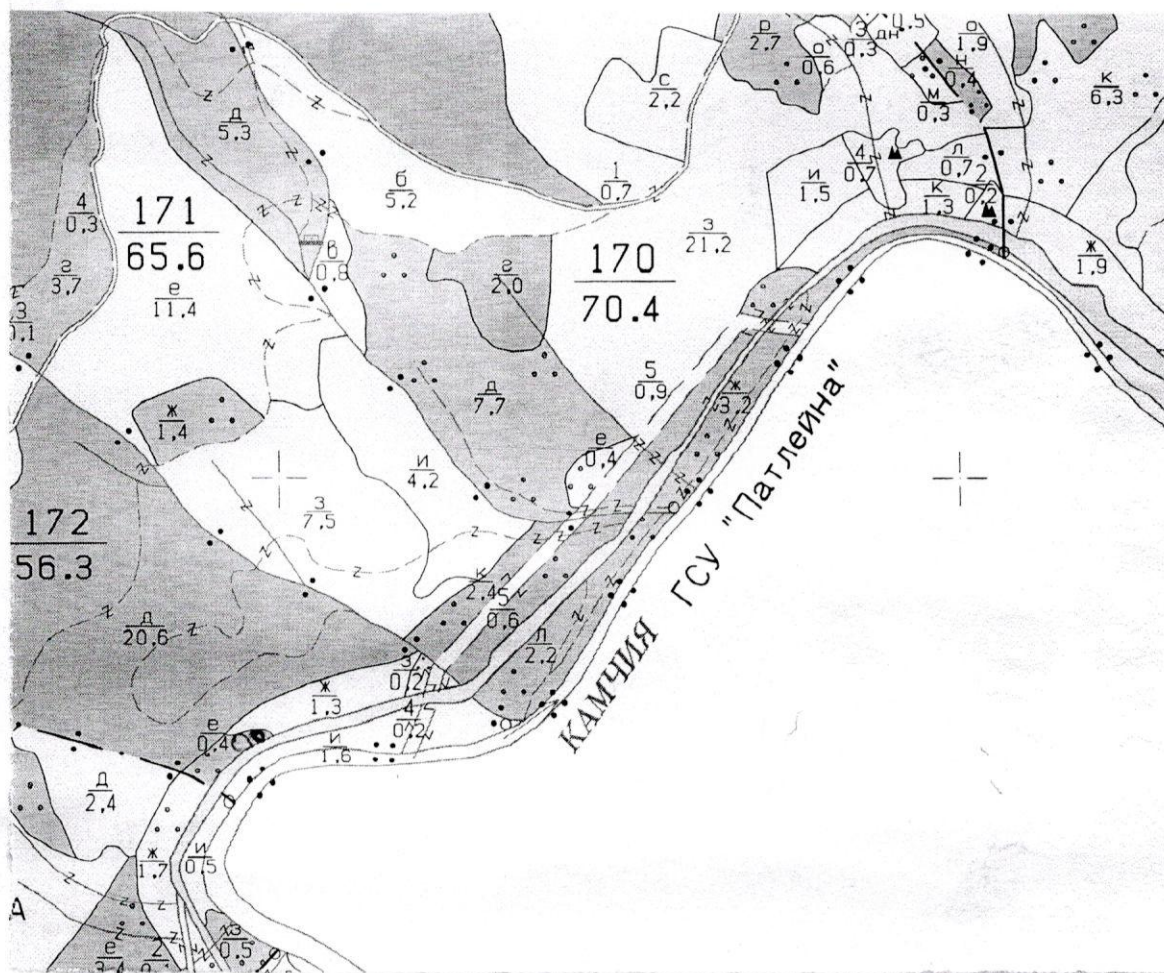


Изготвил: Баниснев  
Николаев Димитров  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 20.06 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика:

Одобрил:  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 112 подотдел. Е  
 На ТП ДГС/ДЛС Треснав /попълва се само за държавни гори/  
 Община Велика Тресна Землище в. Треснав;  
 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  
 O КОЛТ. ОТП.

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲ ▲ ▲ временен склад  
 x x x x x трасе на въжена линия  
 = + = + = проектиран автомобилен път  
 O ГСМ

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

.....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна 2018 за 7. бор; 6. бор интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха интензивност 100 %
3. Състав по план/програма..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 95 куб. м/ха, без клони 85 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 25 |  |  |  |  | дърв. вид категория | 25 |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 10 |  |  |  |  | дребна              | -  |  |  |  |  |         |
| средна              | 5  |  |  |  |  | дърва               | 4  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % н покритие).....
9. Средно извозно разстояние 70 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)  
отдела понася 666 ВКС I

## 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) БМВТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирани горска техника и или нив териториите сипа 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, подраства, младияка и почвата спазване на екологичните изисквания ч. т.х. на сечта и извоза
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 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:

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

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

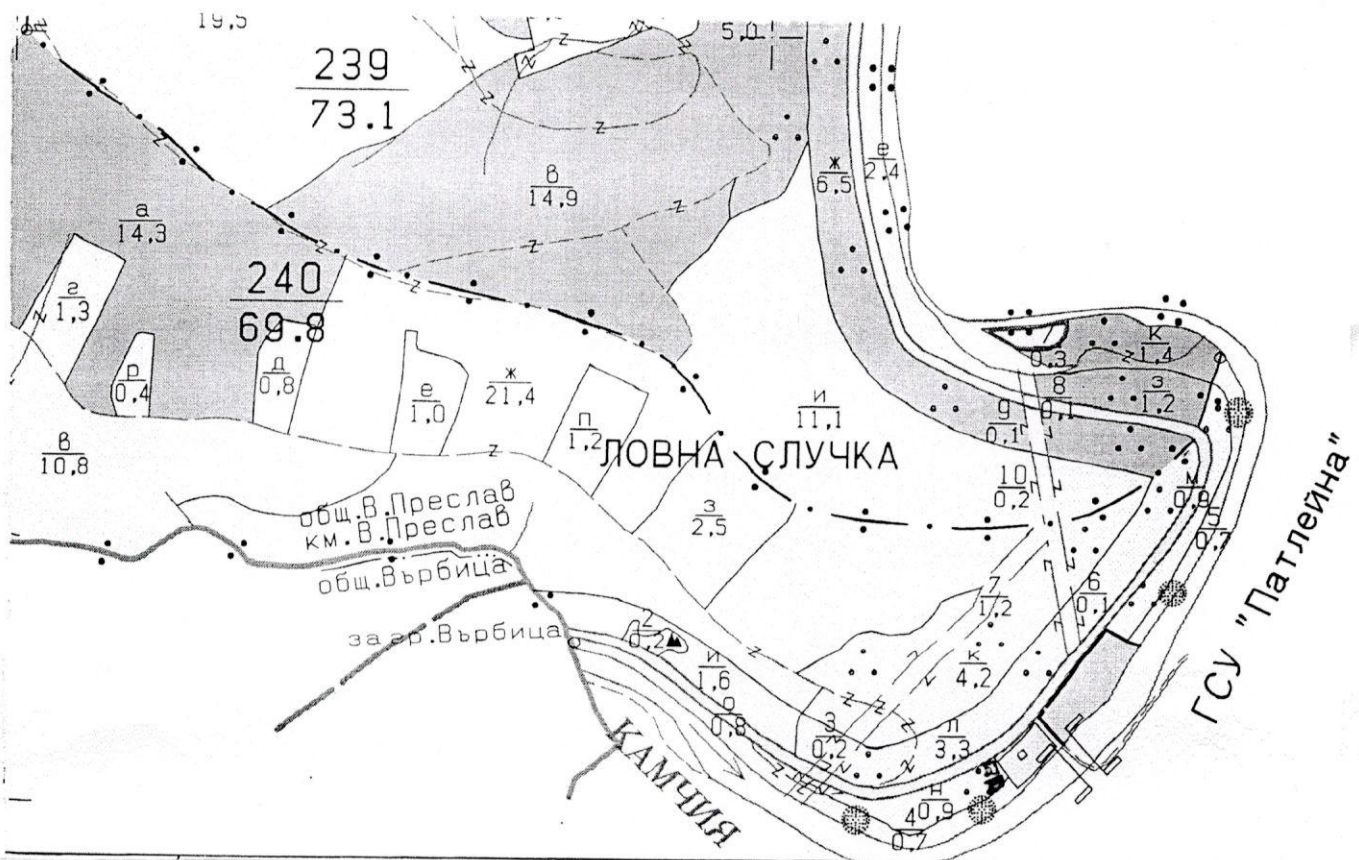


Изготвил: Г. АНДРЕА  
Димитров  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 2016 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8535/11 г.

Одобрил: И. М. Мач  
Попов  
 име, фамилия./ подпис:  
 дата: 19.11 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 405/11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 240 ..... подотдел Н .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Г. Преслав ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Велики Преслав ; Землище В. Преслав ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| КОМ. ОП.                                | ГСК                                      |

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 Санитарна  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 2510, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 294 куб.м/ха, без клони 260 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираните 152

|           |           |      |        |           |           |        |       |          |
|-----------|-----------|------|--------|-----------|-----------|--------|-------|----------|
| дърв. вид | категория | едра | средна | дърв. вид | категория | дребна | дърва | вър-шина |
|           | 25        | 36   | 23     |           | 25        | —      | 117   |          |

- |   |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|---|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % Н                             | дърва | 117 |  |  |  |  |  |  |  | Вър-<br>шина |
| .....   |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |
| 9. Средно извозно разстояние 50м.;  |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |
| 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, |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |
| вододейни зони, биологично разнообразие и др.)  |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |
| Отзела полица   |       |     |  |  |  |  |  |  |  |              |

### 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) **БМВТ**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирана горска техника и/или животинска тегловна 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 .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м.
- Просеки за въжени линии: .....бр.
- Допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Направа на технологични просеки .....бр.
- Допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата **назване на екологичните изисквания и тех. на сечта и извоза.**
- Начини за почистване на сечището .....
- Други указания: .....

12. Всички операции по подготовителните и основните работи изискванията на Правилника за извършване на работите в 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 № .....  
.....  
№ и дата: .....

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



Изготвил: Тодор Ангел

/име, фамилия/ подпис: [подпис]

дата: 29.01.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7597/11.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Михаил Ангел

име, фамилия/ подпис: [подпис]

дата: 29.01.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 405/11.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

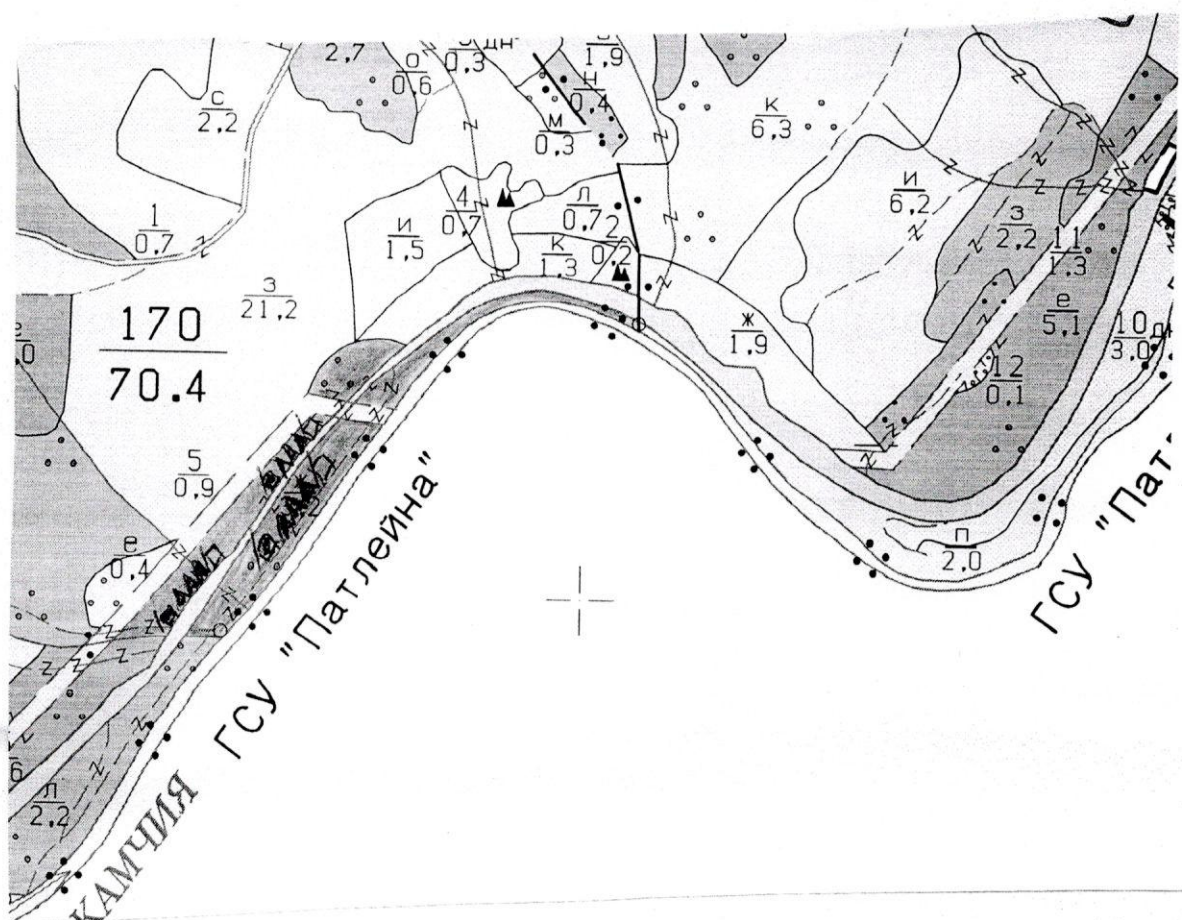
За добив на дървесина от отдел 170 ..... подотдел Н1 .....

На ТП ДГС Дне ..... Преслав ..... /потъква се само за държавни гори/

Община В. Преслав .....; Землище В. Преслав .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

☒ кон. отпадък

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

☒ ГСМ

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 санитарна - гора / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3.2 ха Размер на сечището 3.2 ха  
 3. Състав по план/програма з. бор., б. бор. действителен з. бор., б. бор., ц. бор., з. бор.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 375 куб. м/ха, без клони 334 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 280 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | з. бор. | б. бор. |  | дърв. вид категория | з. бор. | б. бор. |  |  |         |    |
|---------------------|---------|---------|--|---------------------|---------|---------|--|--|---------|----|
| едра                | 104     | 47      |  | дребна              | 1       | x       |  |  |         |    |
| средна              | 46      | 15      |  | дърва               | 48      | 16      |  |  | вършина | 16 |

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

9. Средно извозно разстояние 80 м.

10. Други характеристики на насаждението (поковища, сватбовища, 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.) ВКС 1.1

## 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) БМВТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивогинска тяга или специализирана горска техника 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.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата спазване на технологията на сечта и екологичните изисквания  
 10. Начини за почистване на сечището редовно разчистване на сечището  
 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 № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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



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 ..... сечта ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечището ..... / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма ..... ха ..... / интензивност .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... действителен .....  
 6. Среден наклон на терена ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|           |       |           |  |  |  |  |  |                     |       |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-------|-----------|--|--|--|--|--|---------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид |       | дърв. вид |  |  |  |  |  | лежача маса, куб.м. |       |  |  |  |  |  |  |
| категория | г. д. |           |  |  |  |  |  | категория           | г. д. |  |  |  |  |  |  |
| едра      | 6     |           |  |  |  |  |  | дребна              | 1     |  |  |  |  |  |  |
| средна    | 2     |           |  |  |  |  |  | дърва               | 4     |  |  |  |  |  |  |

Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, покритие)

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 4
9. Средно извозно разстояние ... 50 m ...
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)  
Отделя помага 6 ВКС 1, ВКС 4, ВКС 4.2 С, ВКС 4.5.3.
- III. Техники

### 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 с.с. специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции
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 да се спазва посоката на повалите
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върха и бола
11. Други указания: при извършването на сечта да се овладее площта на сечището по републиканската пътна мрежа
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 № .....

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







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта санитарна зона 100% / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 61.5 ха Размер на сечишето 61.5 ха  
 3. Състав по план/програма 2. Бър. 5. Бър. мнл. 2. Бър. ср. мнл. 2. Бър. ср. мнл. действителен 2. Бър. 2. Бър. мнл. Бър. кед. ср. мнл.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 305 куб. м/ха, без клони 213 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 812 лежаща маса, куб. м.  
 дърв. вид 2. Бър. 5. Бър.

|                                                                 |            |            |  |  |           |               |               |       |                     |
|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|--|--|-----------|---------------|---------------|-------|---------------------|
| дърв. вид <u>г. бор</u> <u>б. бор</u> ..... лежаща маса, куб.м. |            |            |  |  |           |               |               |       |                     |
| категория                                                       |            |            |  |  | дърв. вид | <u>г. бор</u> | <u>б. бор</u> |       |                     |
| едра                                                            | <u>261</u> | <u>138</u> |  |  | категория |               |               |       |                     |
| средна                                                          | <u>238</u> | <u>34</u>  |  |  | дребна    | <u>6</u>      | <u>x</u>      |       |                     |
| Наличие и характеристика на подраства дребна                    |            |            |  |  |           |               |               | дърва | <u>59</u> <u>46</u> |
|                                                                 |            |            |  |  |           |               |               | вър-  | <u>35</u>           |
|                                                                 |            |            |  |  |           |               |               | шина  |                     |

- |       |    |    |  |  |  |  |  |  |      |   |
|-------|----|----|--|--|--|--|--|--|------|---|
| Дърва | 39 | 76 |  |  |  |  |  |  | шина | 3 |
|-------|----|----|--|--|--|--|--|--|------|---|
- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние 80m;
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, вододаини зони, биологично разнообразие и др.)

Отгелна помада 666 ВКСЛ

### 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) БМВ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с м.м.п. специализирана горска техника (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.

- 3.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 Просеки за въжени линии: 50

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направление на технологични просеки ..... бр.

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни сгради .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*спазване на технологията на селта и екологичните изисквания*
10. Начини за почистване на зоните *дървесни*

10. Начини за почитване на сечището: *равномерно развъртане на огъва*
11. Други указания: .....

12. Всички операции по подготвянето на местата за изхвърляне на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Иванчо Димитров

/име, фамилия, подпис:

дата: 25.11.16г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1488/2016г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Илиан К. Георгиев - лесовъд

име, фамилия, подпис:

дата: 24.01.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2050/2016г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

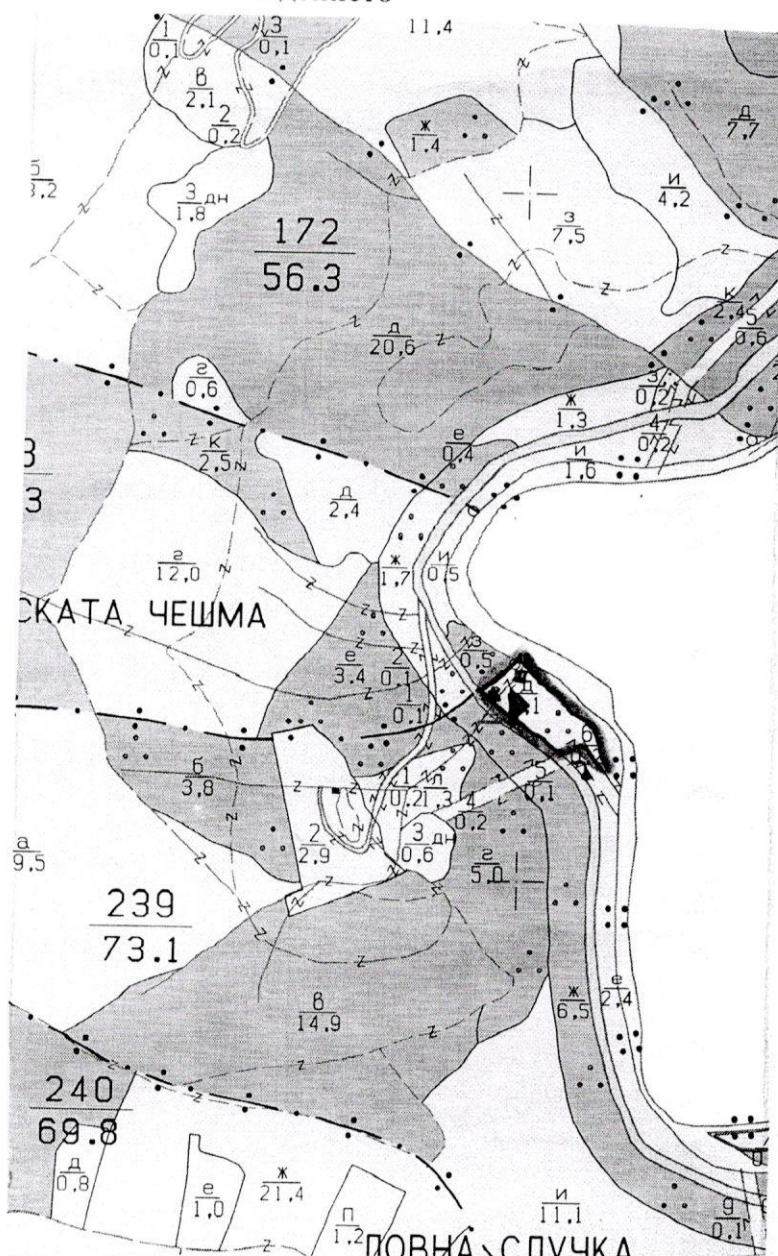
За добив на дървесина от отдел 239 ..... подотдел 1 .....

На ТП ДГС/ДЛС проект ..... /потълва се само за държавни гори/

Община .....; Землище .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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

■ ГСМ

»»»» 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 ..... *Сечта на дърво* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела ..... *1.1* ха Размер на сечището ..... *1.1* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *4.9, 8.5* ..... действителен ..... *7.8, 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *130* куб.м/ха, без клони ..... *38* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *34* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *63* лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |           |  |  |  |  |         |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------|--|
| дърв. вид категория | <i>сб</i> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>сб</i> |  |  |  |  |         |  |
| едра                | <i>15</i> |  |  |  |  | дребна              | <i>-</i>  |  |  |  |  |         |  |
| средна              | <i>6</i>  |  |  |  |  | дърва               | <i>12</i> |  |  |  |  | вършина |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... *50 м*;

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

*Защитена зона* ..... *отсечена попарно 6 ВКС 2; ВКС 4; ВКС 4.2.6; ВКС 4.5.3*

## 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) ..... *БМВТ*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *специализирана горска техника или животинска сила*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *къси секции, сортименти*

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) ..... *по съществени места*

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

10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разбърскане на сечището*

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 № .....

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