

Изготвил: инж. Радостин

/име, фамилия/ подпис: Радостин

дата: 14.11.11

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

Одобрил:

инж. Кр. Силар Георгиев

име, фамилия/ подпис: Кр. Силар Георгиев

дата: 23.04.12

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2080/2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

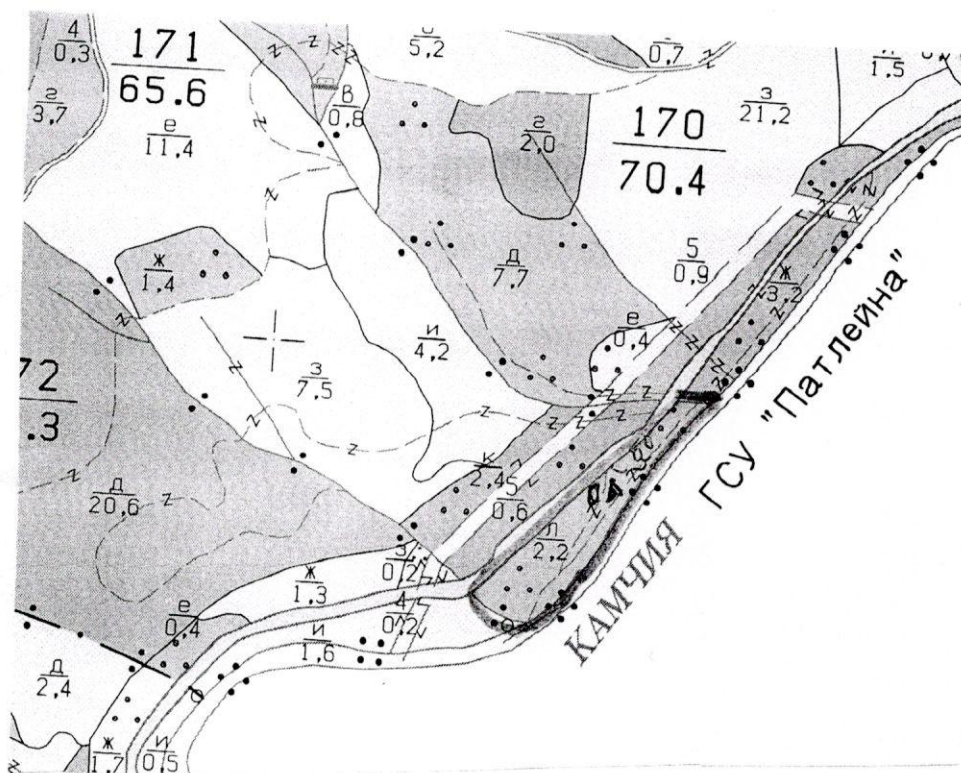
За добив на дървесина от отдел 171 ..... подотдел 1 .....

На ТП ДГС/ДПС Преспав ..... /попълва се само за държавни гори/

Община В. Преспав .....; Землище В. Преспав .....

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

● ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

50 диаметър отпадъци

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

- Вид на сечта самостарна / интензивност 100%
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 22 ха / интензивност 100%
- Състав по план/програма 45 10 ха, действителен 20 10 (100)
- Запас на 1 ха: с клонови 0.5 куб.м/ха, без клонови 0.4 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 2 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 107 лежача маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |           |    |  |  |      |  |
|-----------|----|--|--|--|-----------|----|--|--|------|--|
| дърв. вид | 45 |  |  |  | дърв. вид | 45 |  |  |      |  |
| категория |    |  |  |  | категория |    |  |  |      |  |
| едра      | 25 |  |  |  | дребна    |    |  |  |      |  |
| средна    | 16 |  |  |  | дърва     | 66 |  |  |      |  |
|           |    |  |  |  |           |    |  |  | вър- |  |
|           |    |  |  |  |           |    |  |  | шина |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % н покритие) 100% 44, 48, 112

9. Средно извозно разстояние 50

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

отзела по пасе 666 наличие на паднала маса ВКС 1, ВКС 4, ВКС 4.2.6, ВКС 4.5.3

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМВТ, шуба, на сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални машини

гравис техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- 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

- Просеки за въжени линии: .....бр.
- допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., ширина .....м.
- Направа на технологични просеки .....бр.
- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.

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

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

спазване на екологичните изисквания

- Начини за почистване на сечището като разчистване по цялата площ

11. Други указания: като разчистване по цялата площ

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

- 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 № 346359/23.01.19

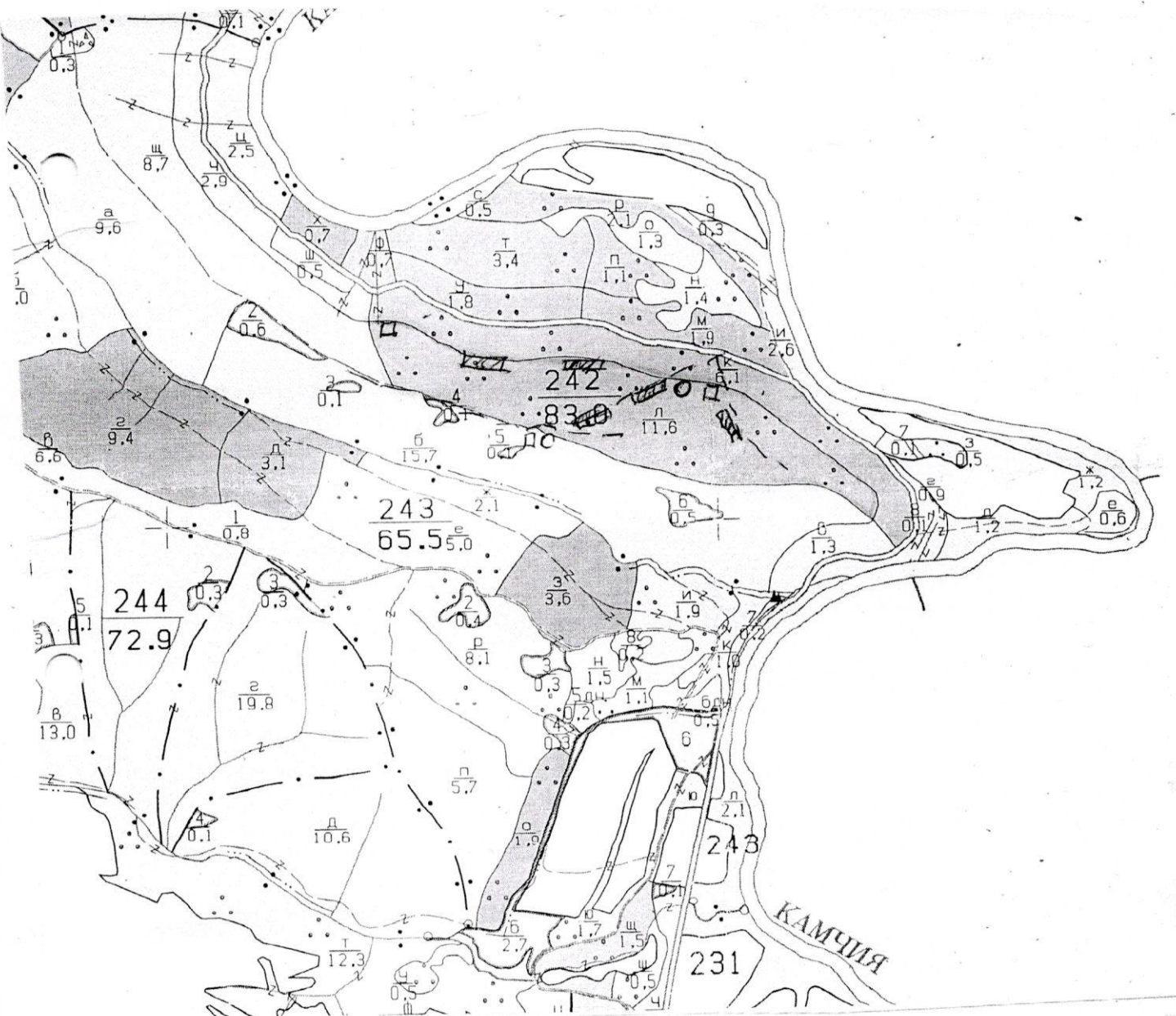
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6822/2012



Изготвил: С. МанаОдобрил: С. Мана/име, фамилия, / подпис: С. Манаиме, фамилия, / подпис: С. Манадата: 24.11.2011 г.дата: 24.11.2011 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6533/12№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 405/11ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1За добив на дървесина от отдел. 242.....подотдел. ЛНа ТП ДГС/ДЛС.....В. Цирков...../потъпва се само за държавни гори/Община Вардара.....; Землище Виница.....;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[шестоъгълник] временен склад

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

[шестоъгълник] временен склад

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 д. бор и ер бор интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 11.6 ха Размер на сечището 11.6 ха  
 3. Състав по план/програма д. бор, ер бор, у. бор действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1239 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | д. бор | ер бор |  |  | дърв. вид<br>категория | д. бор | ер бор |  |  |      |     |
|------------------------|--------|--------|--|--|------------------------|--------|--------|--|--|------|-----|
| едра                   | 235    | 307    |  |  | дребна                 | 1      | 1      |  |  | вър- |     |
| средна                 | 103    | 101    |  |  | дърва                  | 221    | 270    |  |  | шина | 201 |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

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.) .....

ВКС II

## 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) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с селективна извозна 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата селективна извозна техника  
 10. Начини за почистване на сечището ръчната работна сила  
 11. Други указания: извозване на дървета от сечището

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на 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: .....



Изготвил:

инж. Павел Цонев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 9.06.2016г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 933 - 1 / 26.03.2016г.

Одобрил:

инж. Кристиан Георгиев

име, фамилия/ подпис:

дата: 10.06.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2082 / 2016г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

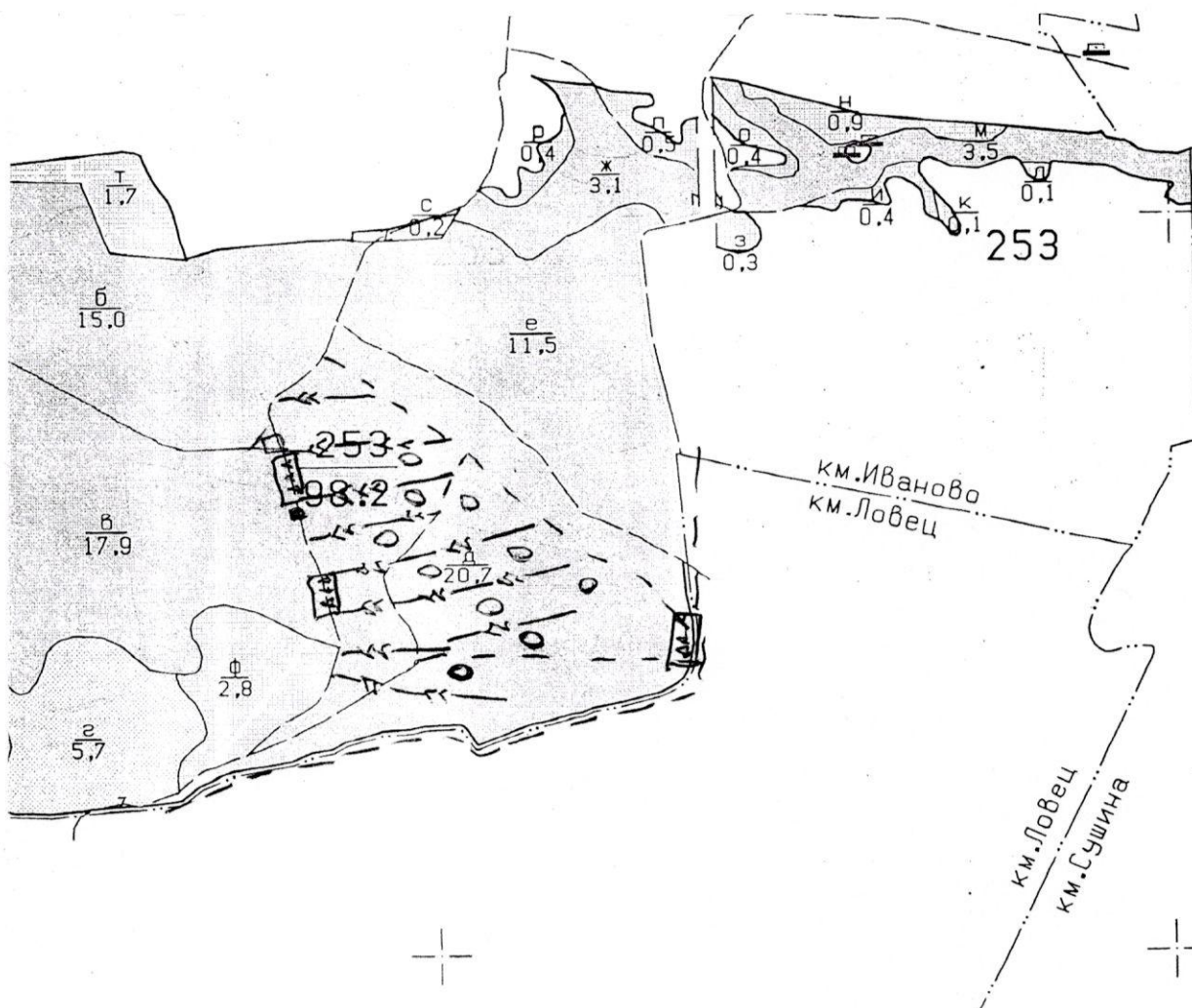
За добив на дървесина от отдел 253 подотдел Д

На ТП ДГС/ДЛС Пресла В /потъква се само за държавни гори/

Община : Землище

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[ ] стр. ГСМ; [ ] конст. ОПП.

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

= + = + = проектиран автомобилен път

○ Котел

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 Постепенно - котловинна / интензивност 30%  
 2. Площ на подготв. 20,7 ха / интензивност 30%  
 3. Състав по план/програма 4р 10 действителен 4р 9, 5х 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 80 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 740 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 4р | 5х |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 4р  | 5х |  |  |  | отпадък<br>вър- |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 70 | -  |  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  | шина            |
| средна                 | 92 | -  |  |  |  | дърва                  | 552 | 26 |  |  |  |                 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р - ест. 8г, 10 - 92, 4 - 0,5

9. Средно извозно разстояние 250м

10. Други характеристики на насаждението (пожарна, санитарна, защитна дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове животни в доклада за горите с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биологично разнообразие и др.) Внасанжението е защитено 10бр. котли, ограничени на терена с една сива линия и обзидане със зидик "К" на едно от границите дървета.

## 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, кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла  
 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 60м (не по-малко от 40 м), дължина 2000м, 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) 35р / съответстват  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Спазване на екологичните изисквания и технологичните на сечта и извоза  
 10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадък в сечището  
 11. Други указания: Изсигане на подалека

- 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 № 344097/14.01.17г.

Их: Очмън Милев Бодрев, 16.01.17г.

/трите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8045/2012г.



Изготвил:

ИЧЧ. ПАВЛИЧ ЦОВЕВ

Имя, фамилия, подпись

дата: 4.06.2015г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 953-1/26.03.2012г.

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

татар: .....Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел

27c

ДОДОТДЕЛ

# W

на ППДС/ДПС Преслав

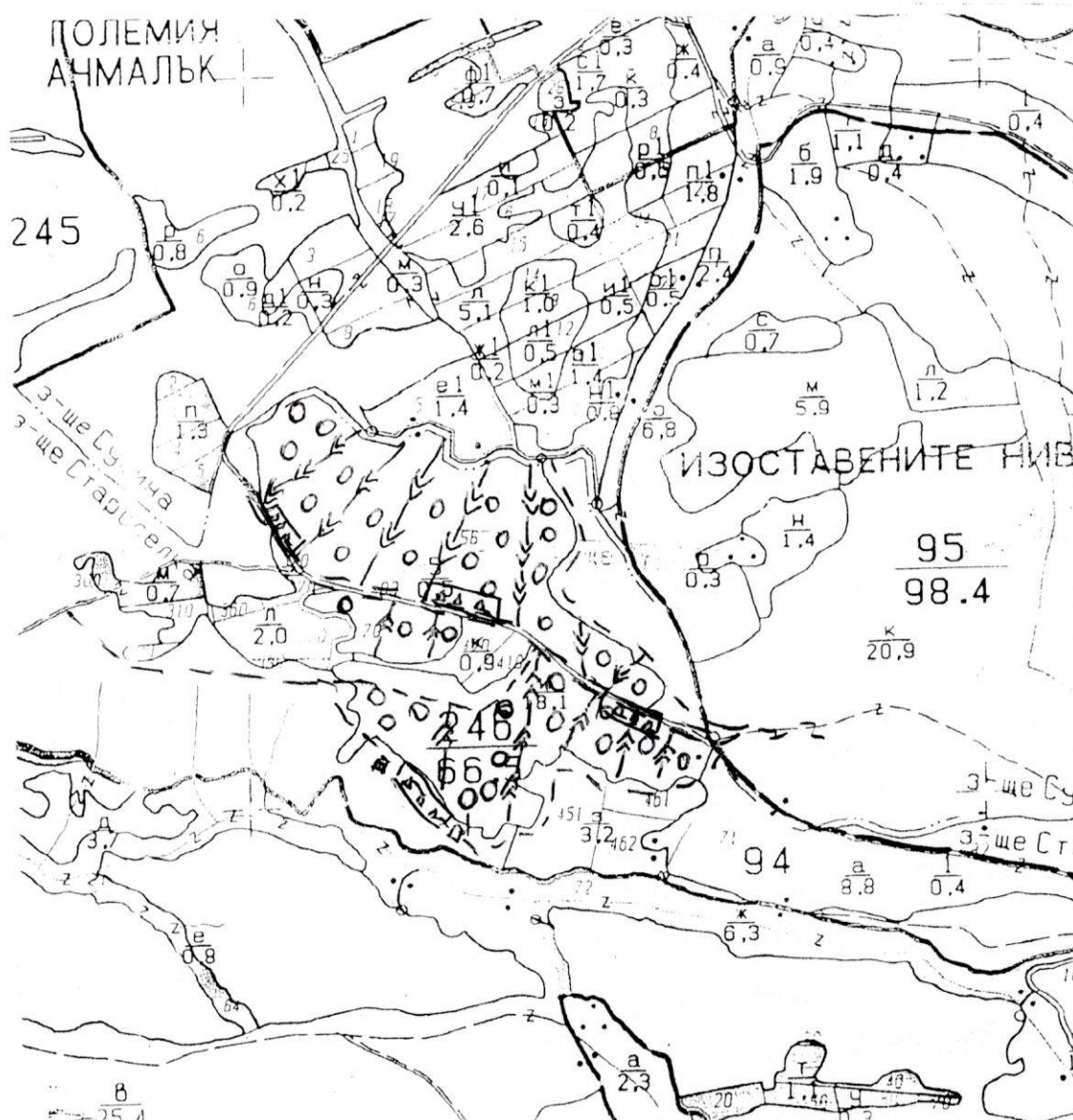
Экономическая сфера жизни и деятельности людей

Община ..... Земляно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

*!потътва се само за недържавни гори!*

### 1. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани колајски вр извозни петица

- СІСНЕСТВУВАННЯ ІЗРОЗННІ ПІДТИНА

- СТІСНУВАНИЙ АВТОМОБІЛЬНИЙ ЦЕЛТ

- TECHNOLOGICNA PROSEKA

- 300.000; 111 - 10000. 000.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ временной шкалы

- XXXXXX трасе на вжршена линија

- 
- Министерство на транспорта и пътищата

- ☐ Knoten

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътнища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътнища, временни складове както и



## II. Характеристика на насаждението

Г. Вид на сечта постепенно-котловинна интензивност 20 %  
интензивност 1 %

Втори вид сеч ... 18 1

2) Ценов на подготвката: 18,1 ха. Размер на сечинето: 18,1 ха

3. Състав по план-программа: Упр 8; ен 2 действителен. Упр 8; ен 2

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 827 ..... куб.м. ха, без клони ..... 421 ..... куб. м/ха.

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 270 ..... лежаща маса, куб.м.

|                                        |    |    |  |  |  |           |     |    |  |  |  |                       |  |
|----------------------------------------|----|----|--|--|--|-----------|-----|----|--|--|--|-----------------------|--|
| Очакван добив от маркираната дървесина |    |    |  |  |  | режаник   |     |    |  |  |  |                       |  |
| дърв. вид                              | Лр | Бн |  |  |  | дърв. вид | Лр  | Бн |  |  |  | отпадък               |  |
| категория                              |    |    |  |  |  | категория |     |    |  |  |  | вър-                  |  |
| едра                                   | 39 | 2  |  |  |  | дребна    | -   | -  |  |  |  | шина                  |  |
| средна                                 | 27 | 7  |  |  |  | дърва     | 183 | 25 |  |  |  | —                     |  |
| сума по видове дървета                 |    |    |  |  |  |           |     |    |  |  |  | средна височина, % на |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...  $\text{ЦРЗ: 611.5 г; } n=0.9; H=0.34$  .....

9. Средно извозно разстояние ... 200 м

10. Други характеристики на насаждението (покеканиа, естествена или изкуствена сергитови заштитни територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклад за държавна комисионна оценка, мрежа дървета, експертна зона, биологично разнородност и др.)

Издание на подписи

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрене на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМВТ; кастрене в сечището

3. Извозът от сечинето до временните складове ще се осъществява с франк терминал

Специализирани горски техникум  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.) е влачене по терена, изцяло натоварени)

Цели стъпка

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: 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 2100 м.

5.1 Тракторний допустиме розстояние між тїх ..... м, ширина ..... м, ширина 4 м. - Нахил від предходнї сїг. ..... м (не по-мїжко 40 м), довжина ..... м, ширина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. .... димензиона ..... М.

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

7. Направа на технички просек .....бр.

8. Изображение на нови временни складове (бр., площ в ха) 2222222222

8. Изграждане на нови временни складове (ор. клас) 4 б / съществително /

9. Мерки за опазване на останалите на корен дървета, подраства, младина  
Създаване на екологични изисквания и териториални възможности  
Разнообразяване на отглеждане на дървета

10. Начини за почитаване на сечинето

11. Други указания: В НАСНИЖИТЕ СЪРЗЕ, КЪТО ГРАДИТИТЕ ЗОБ  
сърз. ЗУБР. КОТРИ ОБЗОРЕ СА ОБЗОРЕНИ ЗА ЗОБНЕ, КЪТО ГРАДИТИТЕ ЗОБ

Да се изяснят битовите отпадъци от сечинето извън горските територии на определените за това места

12. Всички операции по погасителните и основните работи да се извършват в съответствие с Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за

противопожарна безопасност в горите.

ПРОТИВОПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И СЪРТИФИКАЦИЯ

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: .....  
 Печат по чл. 108 ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗП, на което е издаден

..... / двете имена, подпис, дата - /

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на професията: \_\_\_\_\_



Изготвил:

ИНФ. ПАВЛИН ЦОНЕВ

/име, фамилия, /подпис:

дата: 6.06.2016г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Одобрил:

ИНФ. КРАСИМИР ГЕОРГИЕВ

име, фамилия, /подпис:

дата: .....г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2050/2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

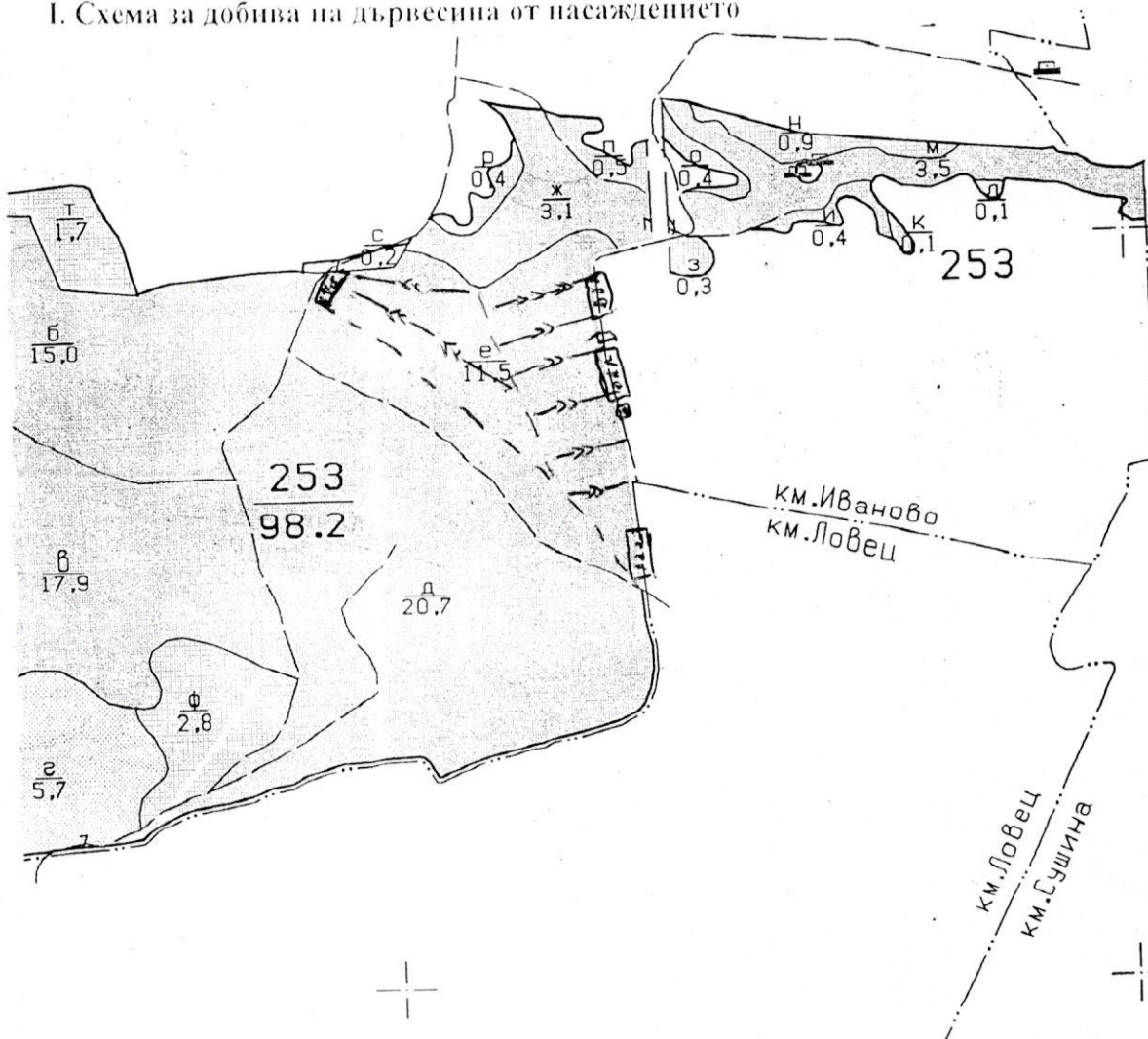
За добив на дървесина от отдел. 253 подотдел. Е

На ТП ДГС/ДЛС: Преслав /Потъзва се само за държавни гори/

Община ..... Землище .....

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

[ ] ЗДР.ГСМ.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

[ ] проектиран автомобилен път

[ ] конт. от.

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

проектираният автомобилен път.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - котловинна / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 11,5 ха / интензивност —%  
 3. Състав по план/програма 4Р10 действителен 4Р10  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 82 куб.м/ха, без клонови 80 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 385 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 4Р |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 4Р  |  |  |  | отпад-5 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                   | 35 |  |  |  | дребна                 | —   |  |  |  | вър-    |
| средна                 | 36 |  |  |  | дърва                  | 284 |  |  |  | шина    |

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

9. Средно извозно разстояние 250м

10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбосища, наплесни сярвета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоизточни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в защитени територии и зони.

## 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; кастрене в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на (цели стъбла, дългични секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на извън сечището

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 60м (не по-малко от 40 м), дължина 1400м, 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) 4бр. /обществени/

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Спазване на екологичните изисквания и технологична на сечта и извоз

10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпада в сечището

11. Други указания:

Изсичане на порцеса

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: ...../потвърждава 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:

и.и.к. Павлин Цонев

Име, фамилия / подпис

дата: 31.05.2016г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2016г.

Одобрил:

и.и.к. Кристина Георгиева

Име, фамилия / подпис

дата: .....г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2050/2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 253 подотдел H

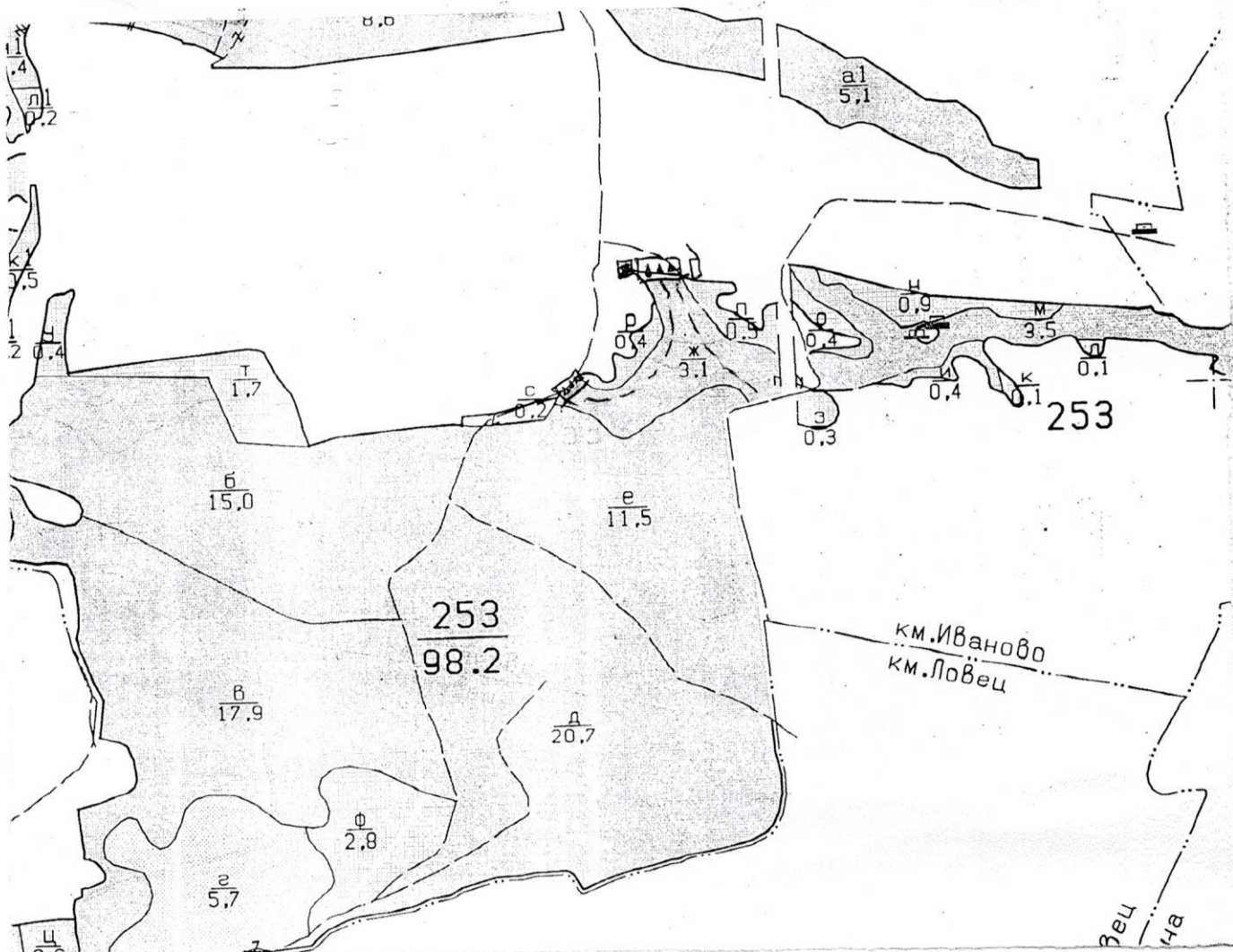
На ТП ДГС/ДЛС Преслав

Ипотъква се само за държавни гори

Община .....: Землище

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

8 34р. гсм.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

D коня. отп.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - котловинна / интензивност 25 %  
 2. Площ на подготв. на 3,1 ха / интензивност 1 %  
 3. Състав по план/програма цр 10 / действителен цр 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | отпад    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| едра      | <u>цр</u> | дребна    | <u>цр</u> | <u>9</u> |
| средна    | <u>1</u>  | дърва     | <u>69</u> | вър-     |
|           |           |           |           | шина     |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр 6, 20р 4; И - 0,3/1,5 м; 70% об. и поцр.

9. Средно извозно разстояние 1800 м

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

Не попада в защитен сервитут и зона.

## 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; Кастрене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на зем. стъбла по съществуващи извозни пътища  
 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) 1 бр. / съществуващ  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата спазване на екологичните изисквания технологията на сеч. и извоз.  
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпада в сечището.  
 11. Други указания: Изсичане на подлес

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: Луниме: А. Цонев

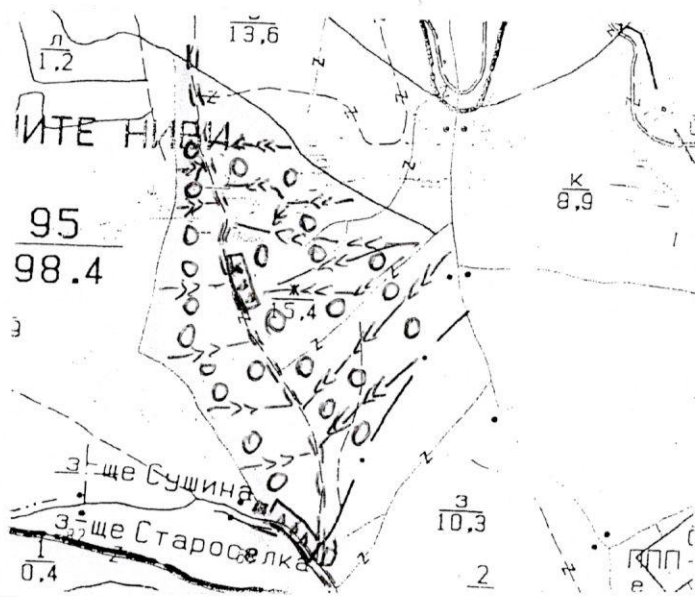
име, фамилия/подпис:

дата: 4.06.15.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.12г.Одобрил: Е. В. Владимирова

име, фамилия/подпис:

дата: 09.09.15.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1381/2011г.ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.За добив на дървесина от отдел. 95 подотдел 14На ГП ДГС/ДЛС Треслов пътната се само за извозване дър.Община Сучица Земнище Сучицаимот е (кадастрален идентификатор/КВС) № 1381/2011г. пътната се само за извозване дър.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

[---] проектирани коларски вр. извозни пътища

[---] съществуващи извозни пътища

[---] съществуващ автомобилен път

[---] технологична просека

[a] зар.гсм; [b] конт.отп.

[---] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[xxxxx] трасе на възв. линии

[---] проектиран автомобилен път

[o] котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възв. линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта моторен, ротационен интензивност 20 %  
 2. Площ на подготвята 15,4 ха Размер на сечището 15,40 ха  
 3. Състав по план/програма 4р4, 3з5 2бр3 5л действителен 4р6 3з5 2бр1 5л1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 176 куб.м/ха, без клони 151 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 585 лежанца маса, куб.м.

| дърв. вид | 4р  | 3з5 | 2бр | 5л | дърв. вид | 4р  | 3з5 | 2бр | 5л | отпад | 2 |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----------|-----|-----|-----|----|-------|---|
| категория |     |     |     |    | категория |     |     |     |    |       |   |
| едра      | 109 | 12  | 1   | 4  | дребна    | -   | -   | 1   | -  | вър-  | - |
| средна    | 34  | 8   | 14  | 5  | дърва     | 172 | 42  | 64  | 19 | шина  | - |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р8 2бр2 5л. 6з3р5- н-0,30м.

9. Средно извозно разстояние 250 м.

10. Други характеристики на насаждението (показатели, изчисления, данни, данни от мъртви дървета, данни от битови отпадъци, данни от битови отпадъци и др.) В насаждението са доказани 15 бр. котли, обозначени със знак "К" на едно от крайните дървета.

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горска техника. Извоз на цели стъбла или сортировки  
 на (цели стъбла, дълги секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, и/или натоварени влачене само по обвиваващи и маркирани изв. пътища

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, младиняка и почвата

- Сигурване на екологичните изисквания и техническата на сечта и извоза  
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпада в сечището

11. Други указания: Изискване на подгласа.

Да се изяснят 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 сечта  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечта № .....

Горите 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 южени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта поселенко - котловина / интензивност 30 %  
 2. Площ на подопледа 3.3 ха / интензивност 30 %  
 3. Състав по план/програма 4р10 действителен 4р10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 209 куб.м/ха, без клони 182 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра      | 4р        | едра      | 4р        | едра      | 4р        | едра      | 4р        | едра      | 4р        |
| средна    | 42        | средна    | 42        | средна    | 42        | средна    | 42        | средна    | 42        |

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

9. Средно извозно разстояние 100м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМВТ; кастрене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника и/или животински ТЗПА (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) на сортирния пункт по съществения извозни пътища  
 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) 10р. съществено  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Спазване на екологичните изисквания и технологията на сечището  
 10. Начини за почистване на сечището Разчистване на отпадъци в сечището  
 11. Други указания: Изсичане на горския

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:

инж. Павел Цонев

име, фамилия/подпис:

дата: 4.08.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Одобрил:

инж. Е. Владимиров

име, фамилия/подпис:

дата: 09.09.15

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1381-2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

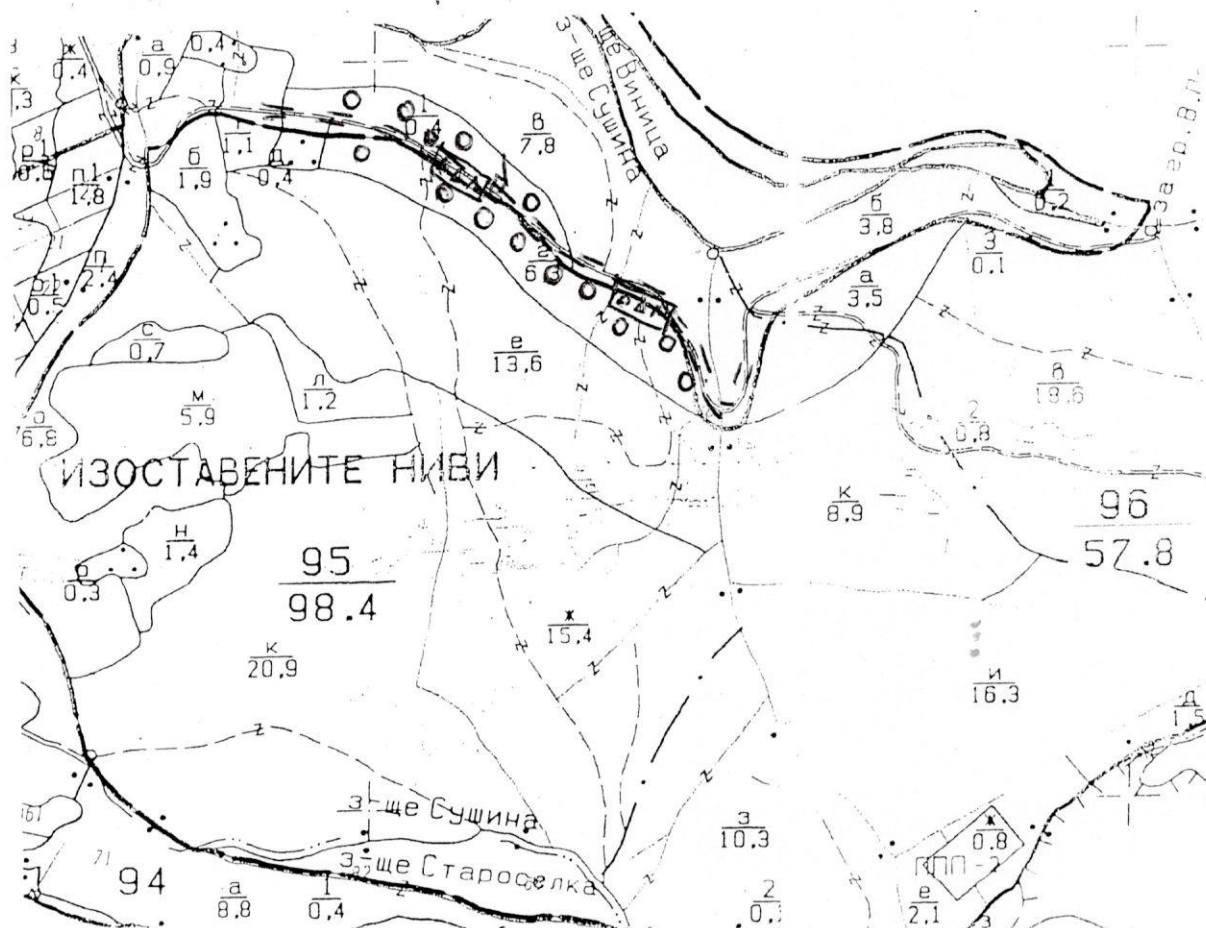
За добив на дървесина от отдел: 95 подотдел: Г

На ТП ДПС/ДЛС: Преспав

Община: Землище Сумина

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: 95/98.4

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

--- проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

Зар. ГСМ; конт. от.

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

○ котен

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:

инж. Павел Цонев

име, фамилия, подпис

дата: 16.06.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Образец № 53, ал. 5 от НО

Одобрил:

инж. Е. Владимиров

име, фамилия, подпис

дата: 08.09.15г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 438/1-2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

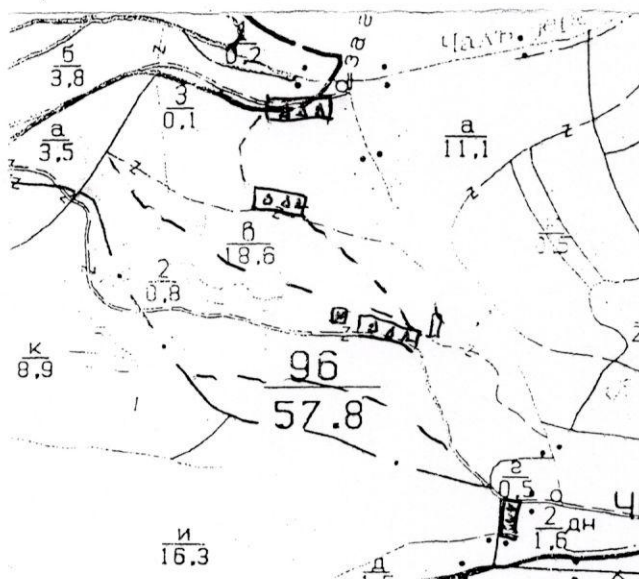
За добив на дървесина от отдел ..... 96 ..... подотдел ..... В

На ТП ДГС/ДЛС ..... Преслав ..... (попълва се само за държавна гора)

Община ..... Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... (попълва се само за недрожавна гора)

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

--- проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

■ Зпр. ГСМ.

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

□ Кочет. отп.

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

## II. Характеристика на насаждението

- |   |                  |                     |                  |
|---|------------------|---------------------|------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Прорездане       | интензивност        | 10 %             |
| 2. Вид сеч                                |                  | интензивност        | %                |
| 3. Площ на подготвела                     | 18,6 ха          | Размер на сечието   | 18,6 ха          |
| 4. Състав по план/програма                | ГР 6; БК 3; ЧР 1 | действителен        | ГР 5; БК 7; ЧР 1 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 299 куб.м/ха     | без клони           | 267 куб. м/ха    |
| 6. Среден наклон на терена                | 26               | градуса             |                  |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 493              | лежаща маса, куб.м. |                  |

|           |    |    |    |  |           |     |     |    |            |
|-----------|----|----|----|--|-----------|-----|-----|----|------------|
| дърв. вид | БР | БР | БР |  | дърв. вид | БР  | БР  | БР |            |
| категория | 19 | 13 | 59 |  | категория | 11  | 2   | 1  | отнаш - 73 |
| едра      |    |    |    |  | дребна    |     |     |    | вър-       |
| средна    | 40 | 46 | —  |  | дърва     | 163 | 181 | 28 | шина - 32  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 300 м ;
10. Други характеристики на насаждението (покояница, съставяница, издъци, съревни, съревнуване, затревни територии, Натура 2000, защитени видове, описани в доклада за горч с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадна зона, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастрене) на отсечените стъбла се извършва в сечините, на временен склад) **БМВТ; кастрене в сечието.**
3. Извозът от сечието до временните складове ще се осъществява с **специализирани горски техници и/или живогитски тегла** на (цели стъбла, дългички секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, и цяло натоварени). **Сортименти**
- по **осъществяващи извозни пътища**
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 - 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) .....  
**4 бр. /осъществяващи/**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **спазване на екологичните изисквания и техните път на сечието**
10. Начини за почистване на сечието **развъртане на отпадък в сечието.**
11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготовителните 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 позвоилителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позвоилително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Мини Памели  
Касев

/име, фамилия, / подпис: Касев

дата: 25.11.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5518 / 29.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Мини Памели  
Касев

име, фамилия, / подпис: Касев

дата: 25.11.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 4051/11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

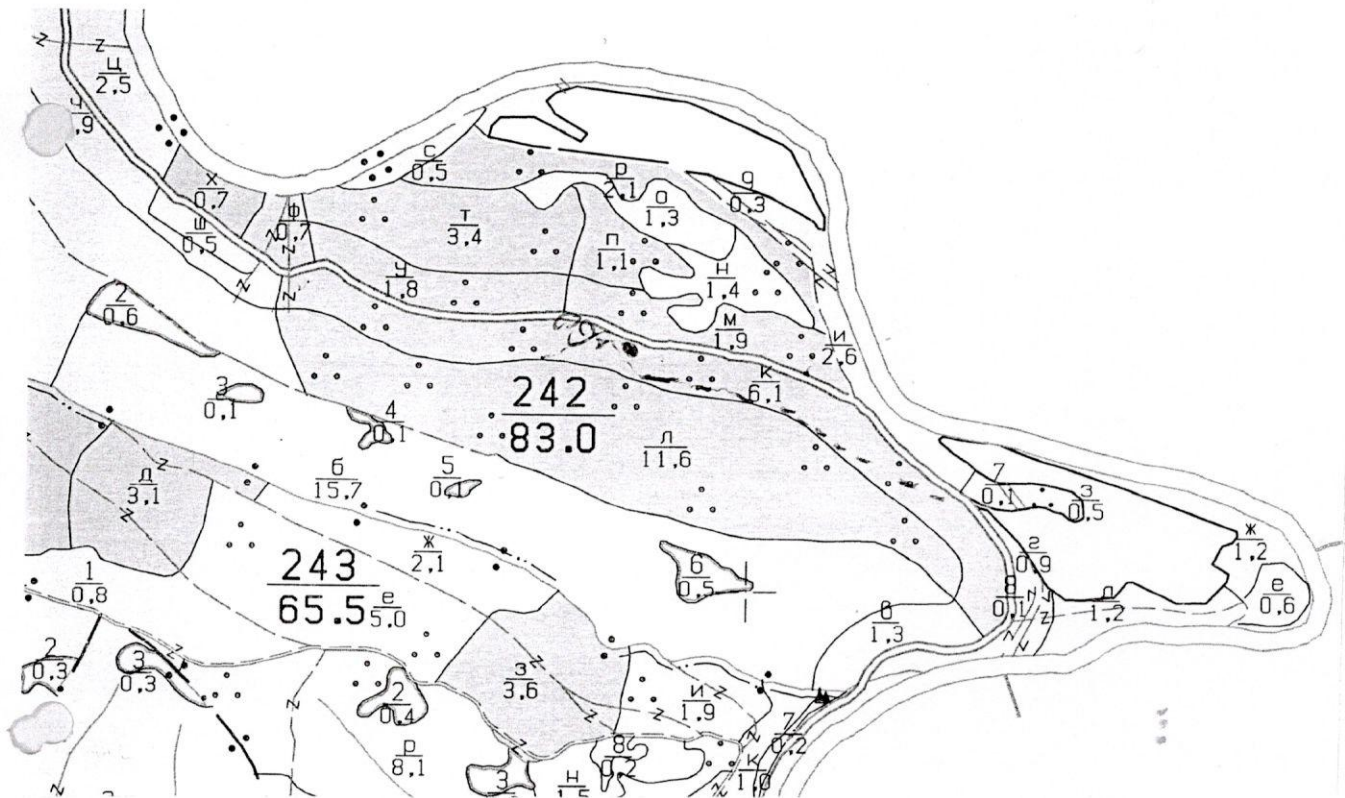
За добив на дървесина от отдел 242 ..... подотдел ✓

На ТП ДГС/ДПС Преслав ..... /потълва се само за държавни гори/

Община Б. Преслав; Землище Вичина .....

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

● ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+= проектиран автомобилен път

60 8000m от маджу

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 ..... Самона ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 6.1 ха ..... Размер на сечището ..... 6.1 ха .....  
 3. Състав по план/програма ..... 80% 28% ирпид ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 283 куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 993 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 88  | 28  |  |  |  | дърв. вид категория | 88  | 28  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----|-----|--|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 252 | 180 |  |  |  | дребна              |     |     |  |  |  |  |         |
| средна              | 94  | 31  |  |  |  | дърва               | 123 | 173 |  |  |  |  | вършина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 80% 20 .....

9. Средно извозно разстояние ..... 50 .....

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

наличие на надлесна маса 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) ..... БМТ, извоз на сортичания .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специални .....  
 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) ..... не .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... Опазване на околните изсклади .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... разчистване по целия площ .....  
 11. Други указания: ..... да се съвпадне да не се отнася .....  
 по ..... за несеити терени .....  
 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 № ..... 0343925/13.01.16г. .....  
Миса Миса .....  
 / трите имена, подпис, дата ..... 11/09/15.07.2015г. .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... 11/09/15.07.2015г. .....



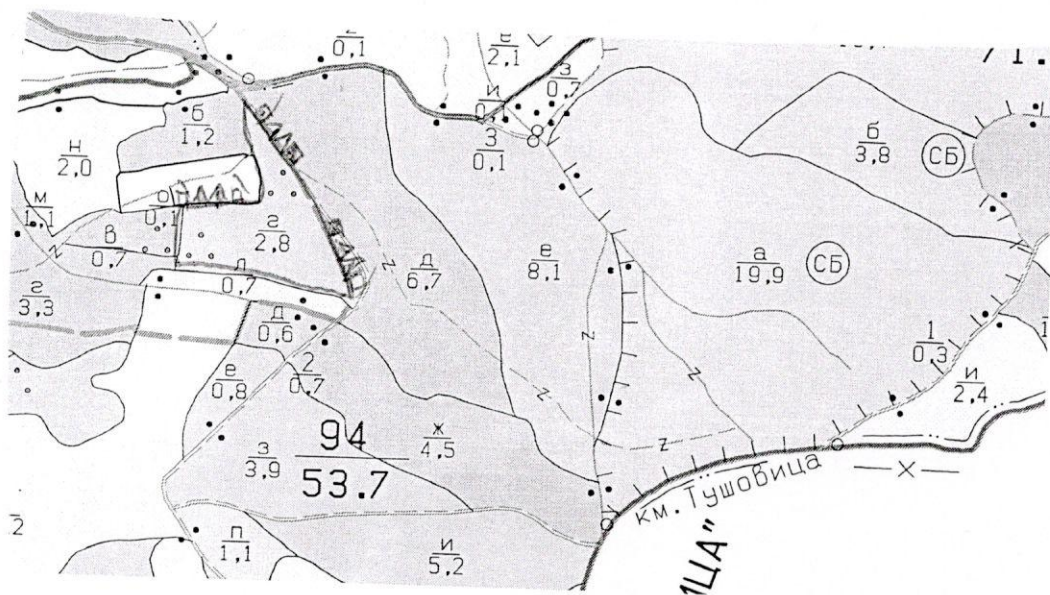
Изготвил: Николай Николов  
.....  
/име, фамилия./ подпис: НН  
дата: 2016 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2049-1/23.2.2012

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: НН  
.....  
име, фамилия./ подпис: НН  
дата: 9.1.18,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 405/2014

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 94 ..... подотдел 2 .....  
На ТП ДГС/ДЛС Пресла ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Варбич .....; Землище Староселска .....;  
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

□ ХОН. ОТО

»»»»» 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 ..... 201а ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8,8 ха Размер на сечището 2,8 ха  
 3. Състав по план/програма АК 10 ..... действителен АК 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха, без клони 130 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |            |  |  |  | дърв. вид<br>категория |            |  |  |              |  |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--------------|--|
| едра                   | <u>3</u>   |  |  |  | дребна                 | <u>86</u>  |  |  |              |  |
| средна                 | <u>186</u> |  |  |  | дърва                  | <u>198</u> |  |  |              |  |
|                        |            |  |  |  |                        |            |  |  | вър-<br>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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)  
ВКС В-33

## 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 намотинска  
Толга или специална дърва 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата спазване на екологичните изисквания и биологичната среда  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялата  
 11. Други указания: твърдо

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 №

Димитър Милев 201а - 101а - 16.01.2018г.

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 86х5/20.12.2018г.



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

- |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид <u>Акация</u> .....                              |            |  |  |  |  |  |  |  |  | лежаща маса, куб.м.     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория  |            |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид <u>Акация</u> |            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра   | <u>16</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  | дребна                  | <u>18</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна   | <u>135</u> |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва                   | <u>197</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраства преди септа (септум) |            |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина                 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |

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