

Изготвил:

Тодор Тодоров

/име, фамилия/ подпис:

дата: 18.06.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3614/29.06.2011г.

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

инж.

Татяна

Рачева

име, фамилия/ подпис:

дата: 18.06.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

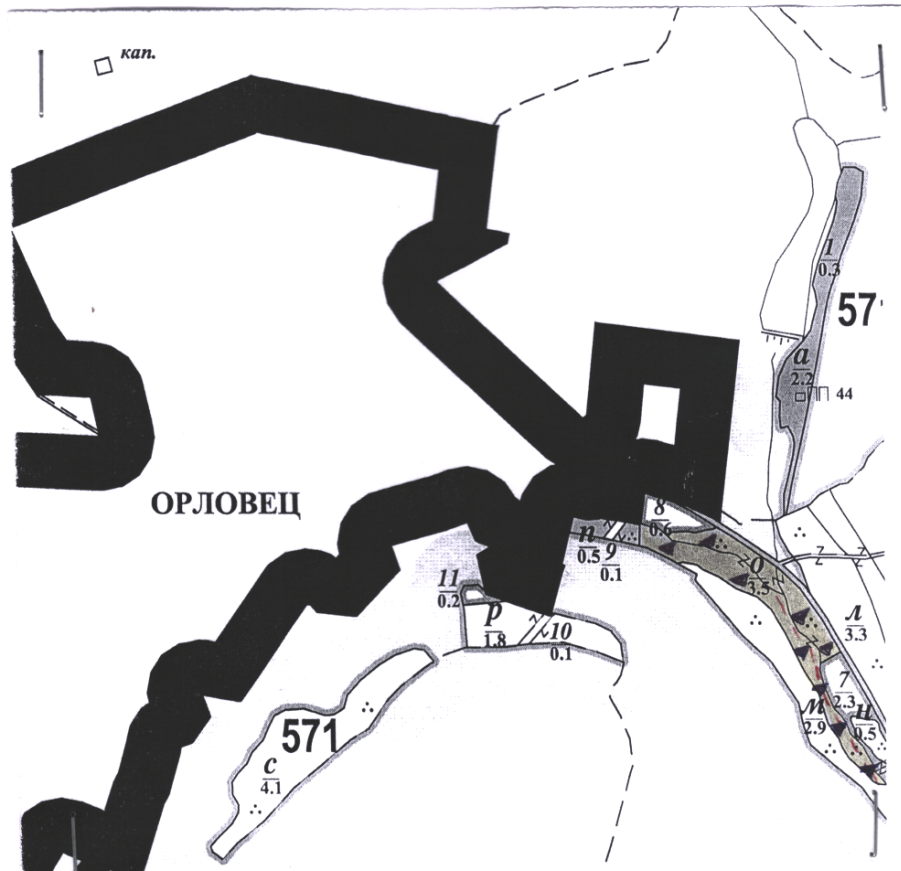
За добив на дървесина от отдел..... 571подотдел..... 0 "

На ТП ДГС/ДЛС..... /потъпва се само за държавни гори/

Община..... Полски Тръмбач; Землище..... Орловец

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... 53905/14.1.2.84 /потъпва 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

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

..... площ за сеч

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 ..... 2010 ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... 31 Верн ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ..... 3,5 ха Размер на сечището ..... 3,5 ха  
3. Състав по план/програма ..... Верн 10 ..... действителен ..... Верн 10 .....  
5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 43,7 куб.м/ха, без клонови ..... 36 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 2 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... ВМ ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Верн |  |  |  |  | дърв. вид категория | Верн |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|------|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 292  |  |  |  |  | дребна              | 4    |  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 60   |  |  |  |  | дърва               | 255  |  |  |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние до 950 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, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Къси / дълги секции и сортименти.....  
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 .....  
10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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 № .....

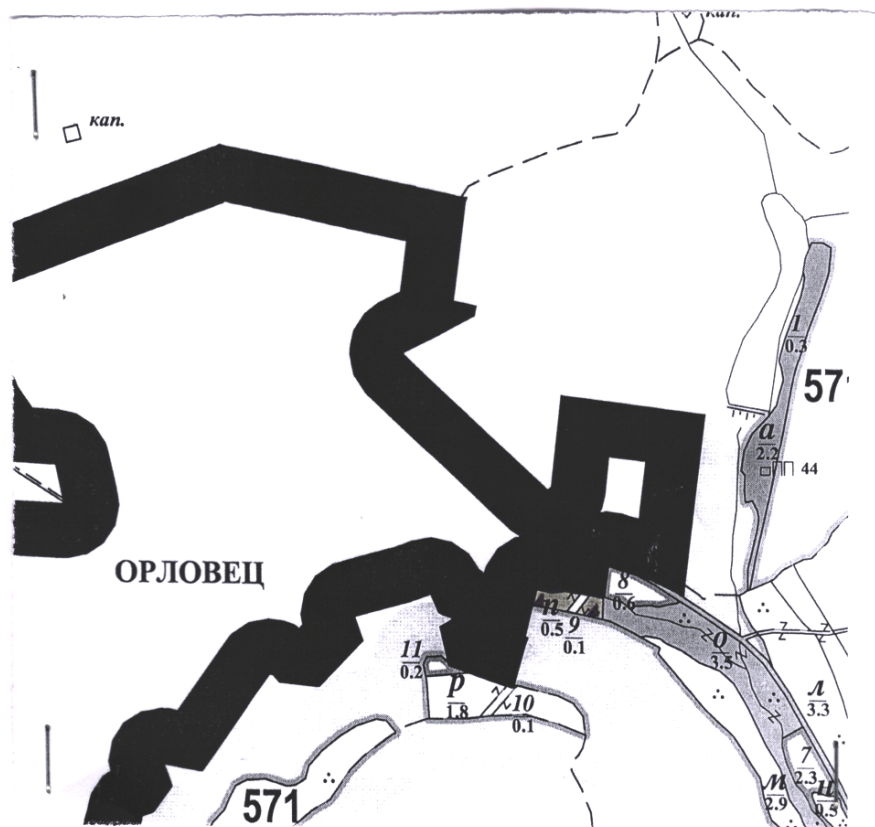
..... /трите имена, подпис, дата - /  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Тодор Тодоров  
/име, фамилия, подпис: Тодор  
дата: 18.08.2012  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3614/29.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: Татяна Рачева  
инж. Татяна Рачева  
име, фамилия, подпис: Татяна  
дата: 18.08.2012  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел. 571 ..... подотдел. 17  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Полски Трън ..... Землище Орловец .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 53905/144 ..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

|          |                                         |          |                                          |
|----------|-----------------------------------------|----------|------------------------------------------|
| ==+==+== | проектирани коларски вр. извозни пътища | ==>>>>== | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----    | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| =====    | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~    | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| .....    |                                         | .....    | .....                                    |

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 ..... 201a ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... 3a Верн ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха  
3. Състав по план/програма ..... Верн 10 ..... действителен ..... Верн 10 .....  
5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 43 куб.м/ха, без клонови ..... 36 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 119 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |      |  |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|------|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид категория | Верн |  |  |  |  | дърв. вид категория | Верн |  |  |  |  |  |      |  |
| едра                | 62   |  |  |  |  | дребна              | 1    |  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна              | 8    |  |  |  |  | дърва               | 48   |  |  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние 90 950m.

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.) .....

## 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 .....  
..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
Къси / ..... дълги секции и сортименти .....  
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 .....  
10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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: .....



Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия/ подпис: ТТ

дата: 10.12.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 364/29.06.2011.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Татяна Рачева

инж.

име, фамилия/ подпис: ТТ

дата: 10.12.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

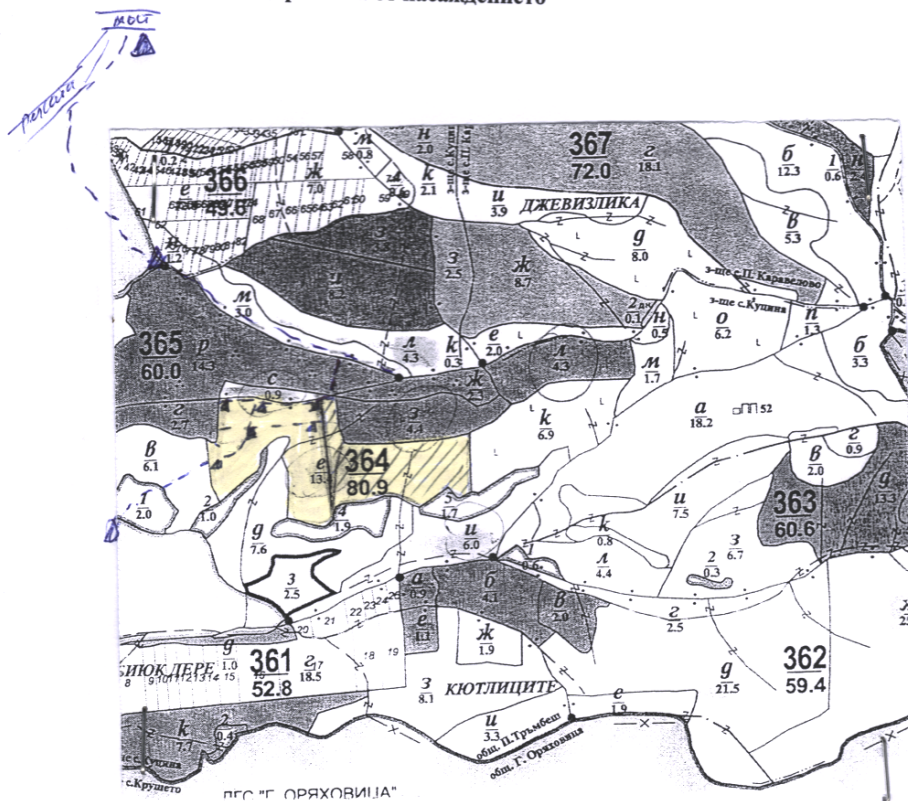
За добив на дървесина от отдел. 364.....подотдел. Е

На ТП ДГС/ДЛС.....потъпва се само за държавни гори/

Община Полски Тръбеш, Землище Кучина

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 40782/2012 г., потъпва 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 (неотрапени из кората) | ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад                           |
| == съществуващ автомобилен път                         | XXXXXX трасе на въжена линия                     |
| ~~~~ технологична просека                              | == проектиран автомобилен път                    |
| /// нема изрязано сак                                  | □ площ за сак                                    |

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 ..... *поселеното - комбинирано* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... *мислително на позряна* ..... / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела *15.4* ха Размер на сечинето *2.4* ха  
 3. Състав по план/програмата ..... *195.8, 491 мисл, 107.0* ..... действителен *195.8, 491, мисл, 107.0*  
 4. Запас на 1 ха: с клонови ..... *1650* ..... куб.м/ха, без клонови *87.5* ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... *12* ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *214* ..... лежаща маса, куб.м.

|                          |  |  |  |  |              |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| дърв. вид                |  |  |  |  | дърв. вид    |  |  |  |  | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |  |
| категория                |  |  |  |  | категория    |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |
| едра                     |  |  |  |  | дребна       |  |  |  |  | Вър-                |  |  |  |  |
| средна                   |  |  |  |  | дърва        |  |  |  |  | шина                |  |  |  |  |
| Наличие и характеристики |  |  |  |  | 128 34 22 30 |  |  |  |  |                     |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние до 200 м (докато е 500 м, от т. 2 от най-големия
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, серватути, защитени
- територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина,
- вододайна 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; кастреното на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....моторен трион.....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
  - .....животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
  - Къси / дълги секции и сортименти.....
  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 .....
  10. Начини за почистване на сечището ...Събиране на отпадъците на купчини в 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 позволителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия, подпис: Тодор

дата: 11.10.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовдска практика: 3614/29.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж.

Татяна

Рачева

име, фамилия, подпис: Татяна

дата: 13.10.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовдска практика: 7534/2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....

364

подотдел: и

На ТП ДГС/ДЛС.....

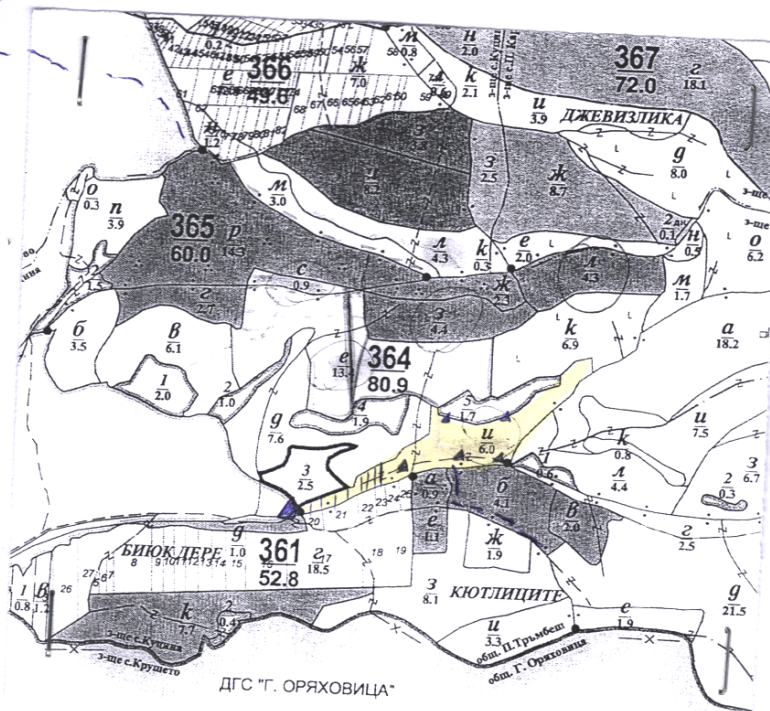
Община Полски Тръмбач Землище Думича

потъпва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 40383/87/14.5.16

потъпва 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

////// неизползуван касет

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+—+—+ проектиран автомобилен път

□ площ за поз

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 *2010 г. за кл. бр. и м. н. н.* / интензивност *100%* %
 2. Площ на подотдела *6.0* ха Размер на сечието *5.5* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *к. бр. 7, к. н. б. 1, м. н. б. 1* действителен *к. бр. 7, с. б. б. м. н. б. 1*
 4. Запас на 1 ха: с клони *180* куб. м/ха, без клони *150* куб. м/ха
 5. Среден наклон на терена *13* градуса
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *129* лежача маса, куб. м.

[illegible]

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

9. Средно извозно разстояние . *60 км до 53 км, т.е. от Карлсбург до село Вил*
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитут, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)моторен трион.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
.....животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
Къси / дълги секции и сортименти.....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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
 10. Начини за почистване на сечището ...Събиране на отпадъците на купчини в 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия, / подпис: Тодор

дата: 11.10.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3614/29.06.2011

Образец по чл. 33, ал. 5 от НСГ
Одобрил: Татяна Рачева

инж.

име, фамилия, / подпис: Татяна Рачева

дата: 11.10.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел. 365 подотдел. с

На ТП ДГС/ДЛС. /потъпва се само за държавни гори/

Община Ропши Трън Землище Кучина

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 4722.84.5 /потъпва 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

..... пикет за сек

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 ..... *кр. постеленна осмр. маса* ..... интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... *изсичаче на рогоза* ..... интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела *0,9* ха Размер на сечицето *0,9* ха ..... интензивност *100* %  
 3. Състав по план/програма: *кр.т., кр.д., шип/шипо* ..... действителен *кр.т., кр.д., шип, шипо*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *60* куб.м/ха, без клонови ..... *50* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *51* ..... лежаща маса, куб.м.  
 дърв. вид

|                                              |  |  |  |  |           |     |      |    |      |                     |  |  |  |  |  |      |      |
|----------------------------------------------|--|--|--|--|-----------|-----|------|----|------|---------------------|--|--|--|--|--|------|------|
| дърв. вид                                    |  |  |  |  | дърв. вид |     |      |    |      | лежаща маса, куб.м. |  |  |  |  |  |      |      |
| категория                                    |  |  |  |  | категория | к90 | к90р | цр | минг |                     |  |  |  |  |  |      |      |
| едра                                         |  |  |  |  | дребна    | -   | -    | -  | -    |                     |  |  |  |  |  |      |      |
| средна                                       |  |  |  |  | дърва     | 21  | 17   | 7  | 6    |                     |  |  |  |  |  | Вър- | шина |
| Наличие и характеристики на доказателствата: |  |  |  |  |           |     |      |    |      |                     |  |  |  |  |  |      |      |

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

9. Средно извозно разстояние - согласно чл. 5, т. 2 от Наредбата  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насажденията 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..... животинска сила и/или специализиран горски транспорт..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
  - Къси / дълги секции и сортименти.....
  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 .....
  10. Начини за почистване на сечището ... Събиране на отпадъците на купчини в 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 - /