

Изготвил:

/име, фамилия/ подпис:

дата: 18.08.22г.

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж.

Татяна

Рачева

име, фамилия/ подпис:

дата: 18.08.22г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

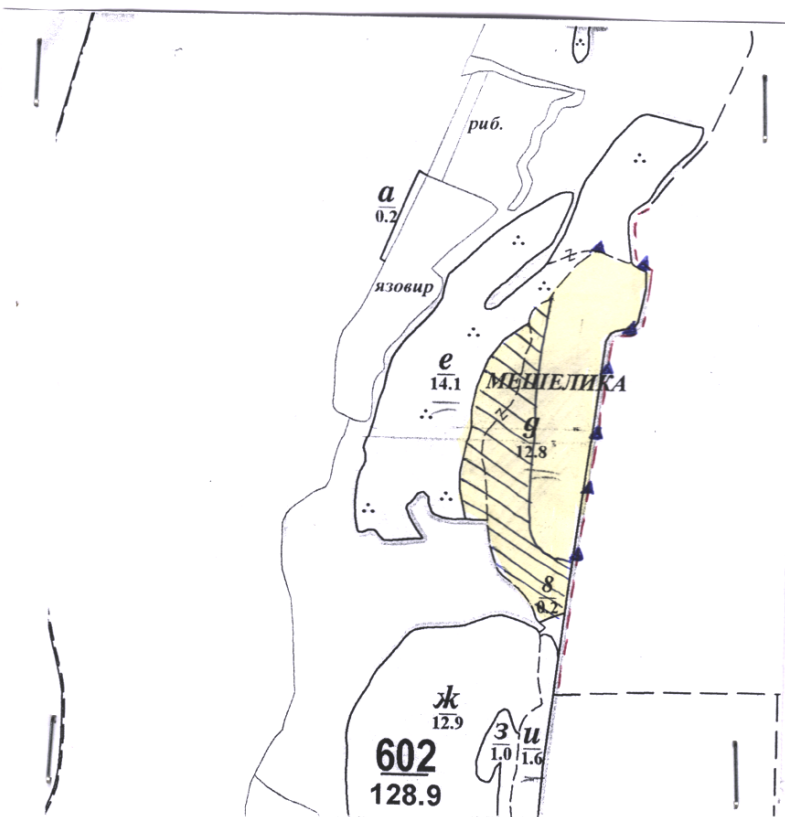
За добив на дървесина от отдел..... 602подотдел..... А.....

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

Община..... Полски Тръбеш, Землище..... Обединение.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 5304/304.885, /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

/// не маркирана част

--- съществуващи извозни пътища - неотражени

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

--- проектиран автомобилен път

--- площ 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 *гола за ак* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *10.8* ха Размер на сечицето *5.0* ха
 3. Състав по план/програма *10.8* действителен *ак 10.8, без д. нр, и нр*
 4. Запас на 1 ха: с клони *37* куб.м/ха, без клони *31* куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена *6* градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *100* лежаща маса, куб.м.

[illegible]

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

9. Средно извозно разстояние до 950 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, *Натура 2000*, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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: 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, 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/
Лице 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: Тодор Тодоров

/име, фамилия, / подпис:

дата: 18.08.22.

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Ратяна Рачева

име, фамилия, / подпис:

дата: 18.08.22. г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

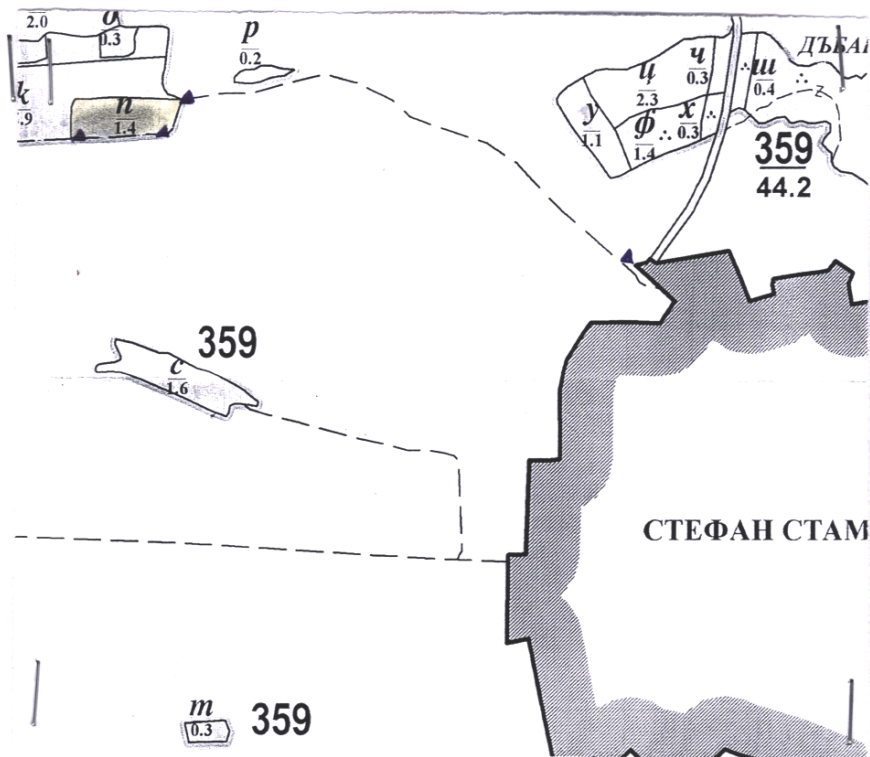
За добив на дървесина от отдел. 359подотдел. П

На ТП ДГС/ДЛС

Община Полски Трабеш, Землище С. Селимлово /потъпва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 18468 м. 39 /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

..... площ за сех

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 гола за ак / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха
3. Състав по план/програма ак 9 куб.м, сеч 4.2 куб.м, без клонове действителен ак 9 куб.м, сеч 4.2 куб.м, без клонове
4. Запас на 1 ха: с клонове 4.2 куб.м/ха, без клонове 35 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид								
категория					категория								
едра					дребна							вър-	
средна					дърва							шина	

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

9. Средно извозно разстояние до 950м.

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: 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, младияк 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 лесоходска практика:

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия, / подпис: Тодор Тодоров

дата: 18.08.2012

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Татяна

Рачева

име, фамилия, / подпис: Татяна Рачева

дата: 18.10.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

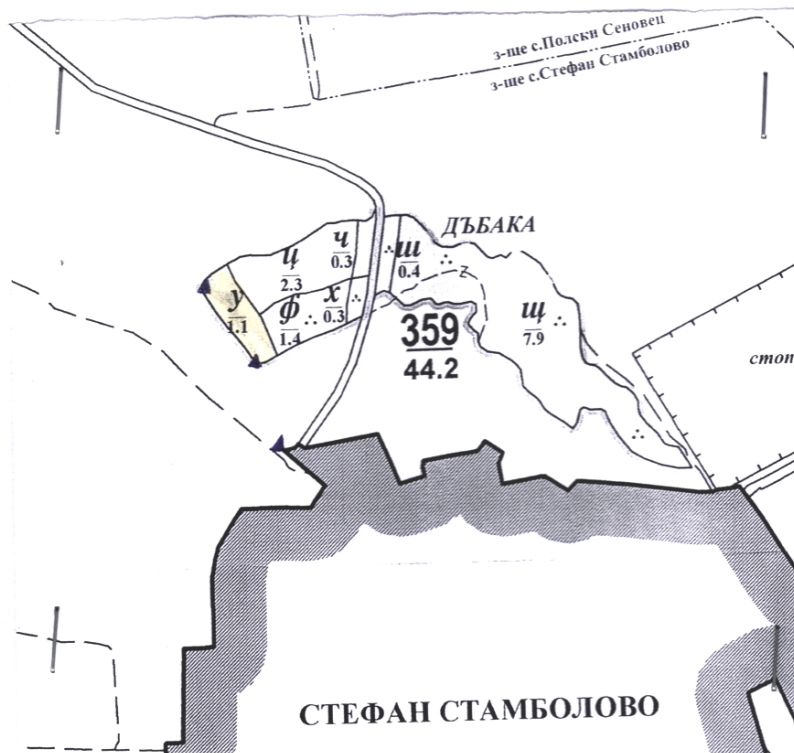
За добив на дървесина от отдел. 359 подотдел. 24

На ТП ДГС/ДПС. Полски Трънбани /потъпва се само за държавни гори/

Община Полски Трънбани Землище 9. 90.150.1060

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 17467.112.1 /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

===== пътище 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 ..... 201а ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... 39 аБ ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1,1 ..... ха Размер на сечишето ..... 1,1 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... акр 4,2, 88,2 дм, 88,2 дм ..... действителен ..... ак 10,42, 88,2 дм,  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 2,3 ..... куб.м/ха, без клони ..... 1,9 ..... куб. м/ха. 210,4 дм,  
 5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 9 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |      |  |
|-----------|--|--|--|--|--|-----------|----|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид |  |  |  |  |  | дърв. вид |    |  |  |  |  |      |  |
| категория |  |  |  |  |  | категория | ак |  |  |  |  |      |  |
| едра      |  |  |  |  |  | дребна    | -  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна    |  |  |  |  |  | дърва     | 9  |  |  |  |  | шина |  |

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 (*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 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, излято 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 - /

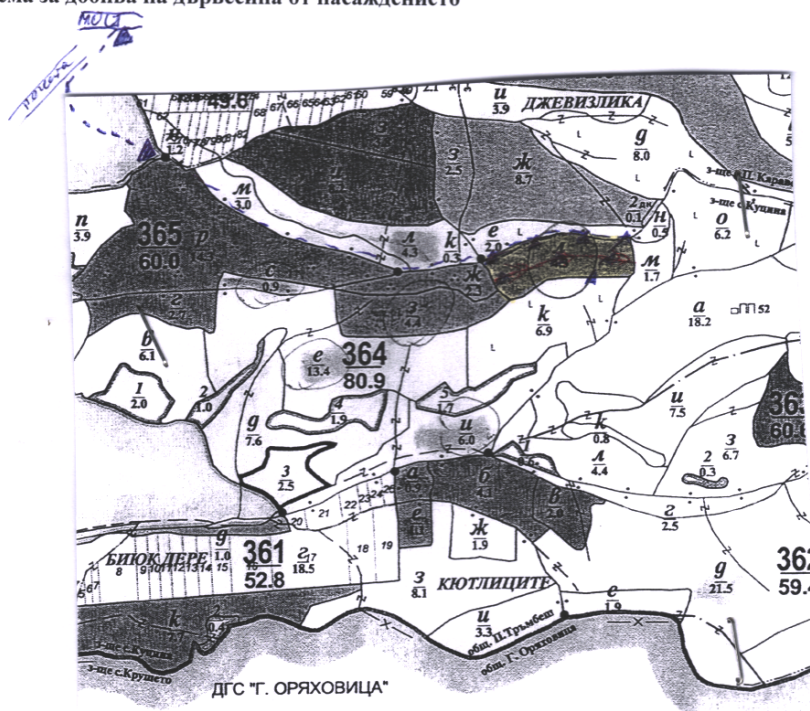
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Тодор Тодоров  
име, фамилия/ подпис: ТТ  
дата: 08.09.2011  
№ 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: ТР  
дата: 16.10.2011  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7534/2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 364 ..... подотдел 1 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /потътва се само за държавни гори/  
Община П. Тръмбови .....; Землище Кучина .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 40782/87.9 ..... /потътва 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               |
|           |                                         |         | проц за сес                              |

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 ..... променливо / с изводен рел / ..... интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 4.3 ха Размер на сечището 1.5 ха  
 3. Състав по план/програма: кабз 403, минуз, клонд, на, срн действителен: кабз 403, минуз, клонд, на, срн  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 850 куб.м/ха , без клони ..... 208 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 83 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид |  |  |  | дърв. вид категория | вр | инг | крб |      |
|-----------|--|--|--|---------------------|----|-----|-----|------|
| едра      |  |  |  | дребна              | -  | -   | -   | Вър- |
| средна    |  |  |  | дърва               | 53 | 14  | 5   | шина |

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

9. Средно извозно разстояние - *съгласно гл. 53, ал. 4, т. 2 от Наредба за оценяване*
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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<br>сортименти..... | Дълги | секции | и |
|-------------------------|-------|--------|---|
|                         |       |        |   |

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, ширина 4 м.

- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м

6. Просеки за вѣжени 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

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Тодор Тодоров

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

/име, фамилия, / подпис: Тодор Тодоров

дата: 11.10.11

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

Одобрил: Татяна Рачева

инж.

име, фамилия, / подпис: Татяна Рачева

дата: 11.10.11

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

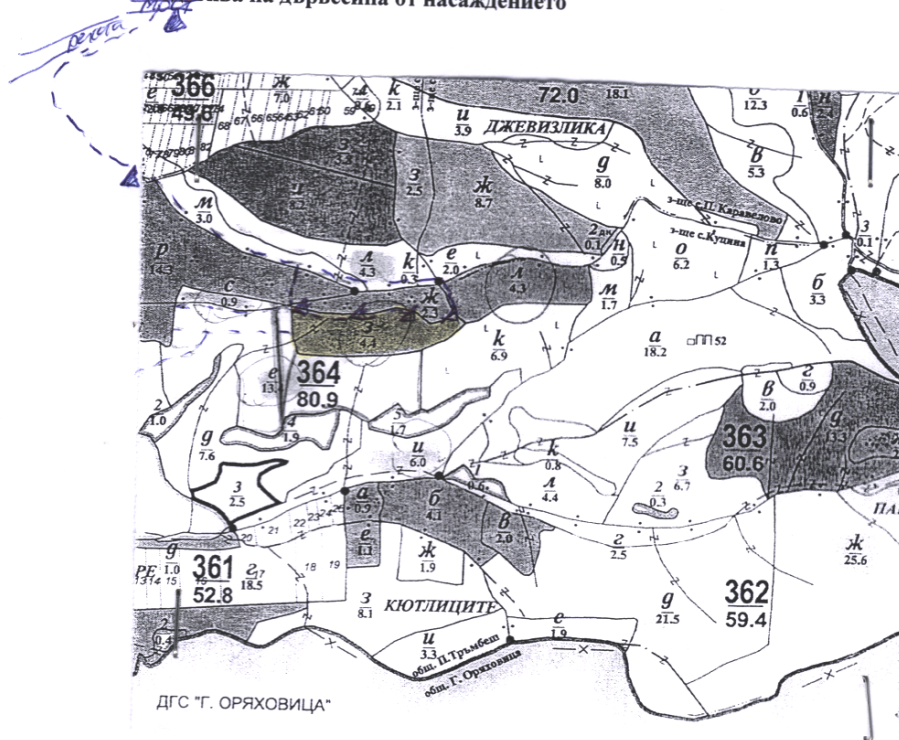
За добив на дървесина от отдел. 364 ..... подотдел. 3

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

Община Полски Трън, Землище Кучина

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 70712/87.11.2011 ..... /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

..... площ 891 м²

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 *пропрегидане* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *4.4* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програмата *4.4* ха
 4. Запас на 1 ха: с клони *1990* куб. м/ха, без клони *242* куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена *11* градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *104* лежаща маса, куб.м.

[illegible]

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) шина
9. Средно извозно разстояние: *СВТМАШО ТА. 53, см. 4, т. 2 - ОТ НУРСТАГА*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбенища, надлесни дървета, сервишати, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *защитени 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; 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 изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на 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 - /