

Изготвил:

Тодор Тодоров

/име, фамилия/ подпись:

дата: 18.08.2011

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

Образец по чл. 52, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Татяна Рачева

име, фамилия/ подпись:

дата: 20.12.2011

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

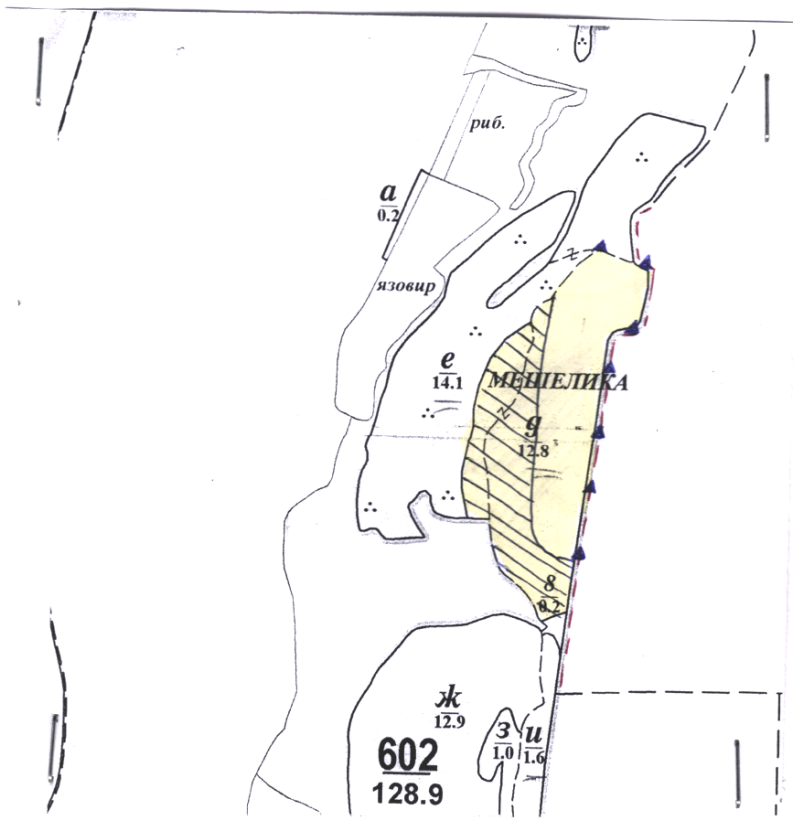
За добив на дървесина от отдел 602 подотдел А

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

Община Годеч Землище Обсичане

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 5304.324.005, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

— технологична просека

— не маркирана част

— съществуващи извозни пътища - необразена

— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възможна линия

— проектиран автомобилен път

— пътница за сеч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта хола за ак / интензивност 100%
 Втори вид сеч %
 2. Площ на подотдела 12,8 ха Размер на сечището 5,0 ха
 3. Състав по план/програма 200, 210, боре, дик, нр, ишо, действителен 200, 210, боре, дик, нр, ишо
 5. Запас на 1 ха: с клони 37 куб.м/ха , без клони 31 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 200 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория			дърв. вид категория	ак				
едра			дребна	-				
средна			дърва	<u>200</u>				вър- шина

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

9. Средно извънско разстояние до 950 м.

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

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 влажене 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. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ...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 №

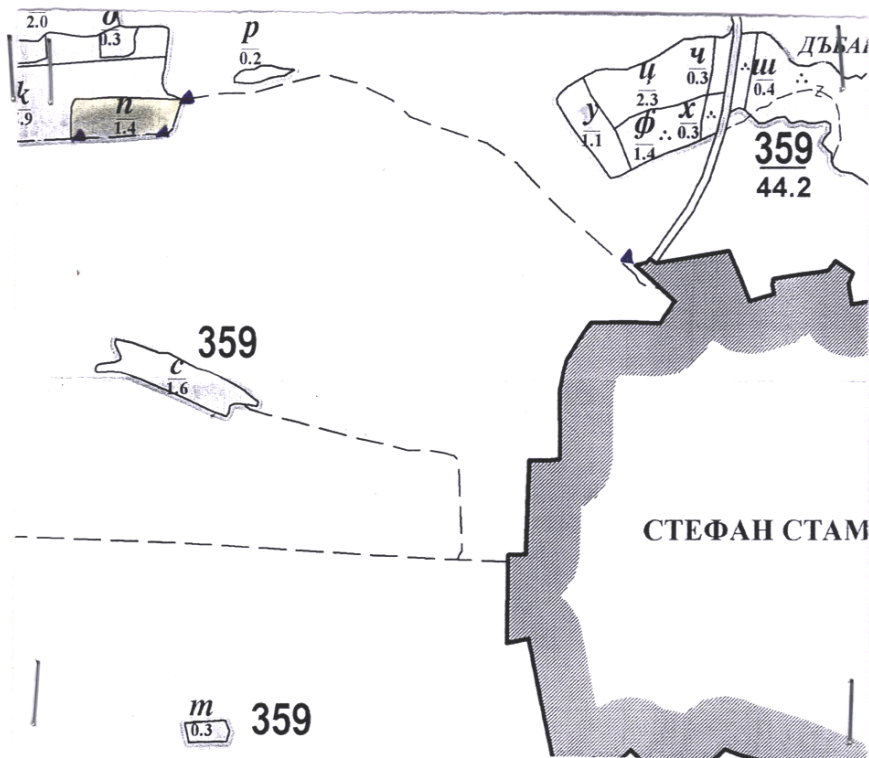
/ трите имена, подпись, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Тодор Годоров
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 18.08.2011.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3614/29.06.2011.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
 Одобрил:
 инж. Ратчина Рачева
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 10.02.12.г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7534/2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 359 подотдел П
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Полски Трънци, Землище С. Стамболово;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 17467. 000. 30, /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища
	съществуващ автомобилен път
	технологична просека
	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	трасе на въжена линия
	проектиран автомобилен път
	<i>можу да се</i>

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 чорък за дъръв / интензивност 100%
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотделка 1,4 ха. Размер на сечището 1,4 ха
 3. Състав по план/програма ак9, куб.м/дъръв действителен ак9, куб.м/дъръв, бр. дър., дм
 5. Запас на 1 ха: с клони 42 куб.м/ха , без клони 35 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса. 23
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | <u>ак</u> | | | |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--------------|
| едра | | | | дребна | - | | | |
| средна | | | | дърва | <u>23</u> | | | вър-
шина |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извънско разстояние до 950м.

10. Други характеристики на насаждението (тюковици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни 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 влажене 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. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за външни линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ... 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 №

..... / трите имена, подпись, дата - /
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Годор Годоров

/име, фамилия/ подпись:

дата: 18.08.2012

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Татяна Рачева

/име, фамилия/ подпись:

дата: 13.10.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

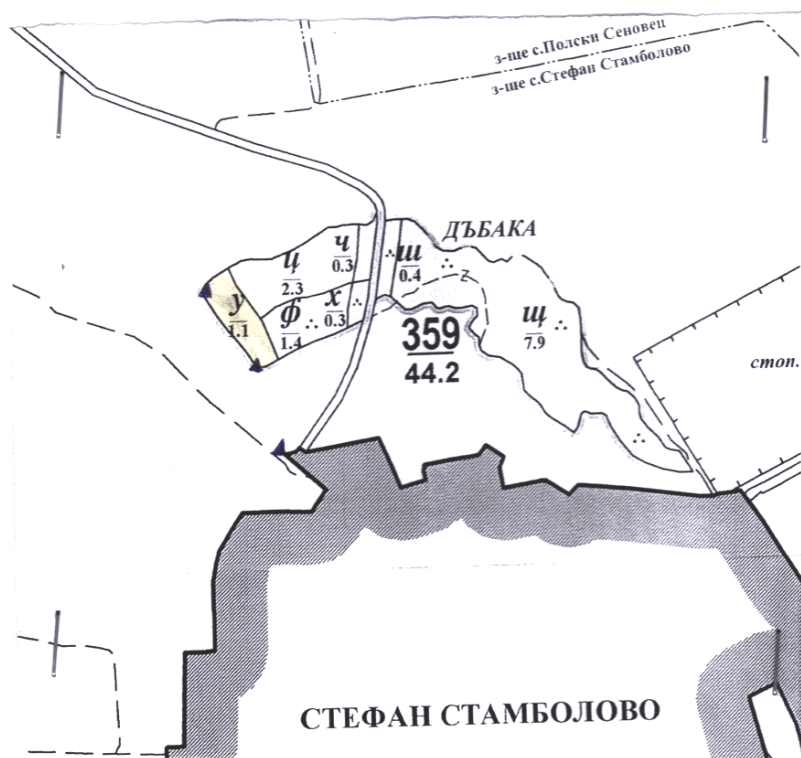
За добив на дървесина от отдел 359 подотдел „у“

На ТП ДГС/ДЛС „Полски Трънци“ Землище G, /попълва се само за държавни гори/

Община з-ще с. Полски Сеновец

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 17467.102.1, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

████████ *площад сеч*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *201a* ..... / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... *39 ак* ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *1,1* ..... ха Резмер на сечището ..... *1,1* ..... ха
3. Състав по план/програма *акр, кр, бр, др, др*, действителен *ак 10.140, бр, др, др*,
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *1,3* ..... куб.м/ха , без клони ..... *1,9* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *6* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *9* ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>ак</i> |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  | дребна                 | -         |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 |  |  | дърва                  | <i>9</i>  |  |  |  |              |
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извънско разстояние *до 950м*.
10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## 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 влечение по терена, изцяло натоварени).  
 Къси / дълги секции и сортименти.....
4. Проектираны 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 възможни линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Годор Годоров

/име, фамилия/ подпись: Годоров

дата: 08.09.2012 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Татяна Рачева

инж. Татяна Рачева

име, фамилия/ подпись: Татяна Рачева

дата: 01.01.2012 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

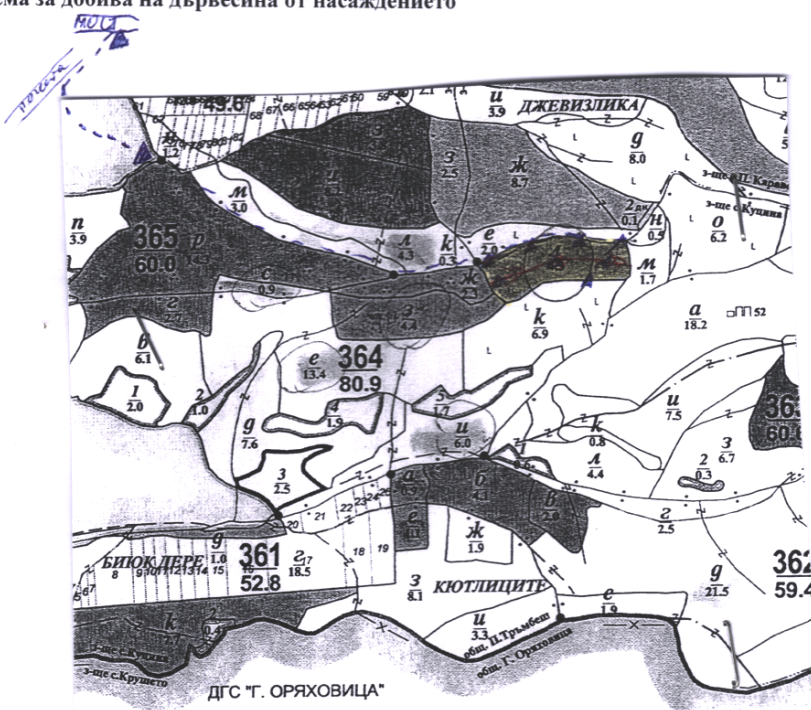
За добив на дървесина от отдел..... 364 ..... подотдел..... 1 .....

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

Община ..... Тръмбеш ..... Землище ..... Кучиница .....

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... 70782.07.9.... /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                    |
| —      | проектиран тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲    | временен склад                          |
| XXXXXX | траес на възжена линия                  |
| ====   | проектиран автомобилен път              |
| .....  | пътища за сеч                           |

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

## **II. Характеристика на насаждението**

- | 1. Вид на секта                                                                                       | <u>Пролетен дървесен лес</u>                | интензивност           | <u>10%</u>                                  |                            |             |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| Втори вид сеч                                                                                         |                                             | интензивност           | %                                           |                            |             |              |
| 2. Площ на подотдела                                                                                  | <u>4,3</u> ха                               | Размер на сечището     | <u>4,3</u> ха                               |                            |             |              |
| 3. Състав по план/програма                                                                            | <u>1953, 493, 1492, куб. м/ха, подобран</u> | действителен           | <u>1953, 503, 1492, куб. м/ха, подобран</u> |                            |             |              |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                                                                             | <u>850</u>                                  | куб.м/ха               | <u>208</u> куб. м/ха.                       |                            |             |              |
| 6. Среден наклон на терена                                                                            | <u>12</u> градуса.                          |                        |                                             |                            |             |              |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина                                                             | <u>83</u>                                   | лежаща маса, куб.м.    |                                             |                            |             |              |
| дърв. вид<br>категория                                                                                |                                             | дърв. вид<br>категория | 1493<br>лес                                 | 1492<br>лес                | 1492<br>лес |              |
| едра                                                                                                  |                                             | дребна                 | - - - -                                     | - - -                      | - - -       | вър-<br>шина |
| средна                                                                                                |                                             | дърва                  | <u>53</u> <u>14</u> <u>5</u> <u>2</u>       | <u>8</u> <u>1</u> <u>2</u> |             |              |
| 8. Наличие и характеристика на подроста преди секта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) |                                             |                        |                                             |                            |             |              |

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | чр<br>лвс | код<br>номер | чр<br>лвс | шип<br>лвс | код<br>лвс |              |
|------------------------|------------------------|-----------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|
| едра                   | дребна                 | -         | -            | -         | -          | -          | вър-<br>шина |
| средна                 | дърва                  | 53        | 14           | 5         | 2          | 8          |              |

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

9. Средно извъншно разстояние – съгласно за 53, ал. 9, т. 2 от Наредба  
 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, вододрaining зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

- III. Технологични указания**

  - Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион.....
  - Извозът от сечишето 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 влажене по терена, изцяло натоварвани). Къси / дълги секции и сортименти.
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
    - Просеки за възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
    - Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
    - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
    - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата .....
    - Начини за почистване на сечишето ... Събиране на отпадъците на купчини в сечишето
    - Други указания: .....

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч/** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

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

Изготвил: Тодор Тодоров

/име, фамилия/ подпись: Тодор Тодоров

дата: 11.10.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3614129.06.2011

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Татяна Рачева

инж. Татяна Рачева

име, фамилия/ подпись: Татяна Рачева

дата: 11.10.2011

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

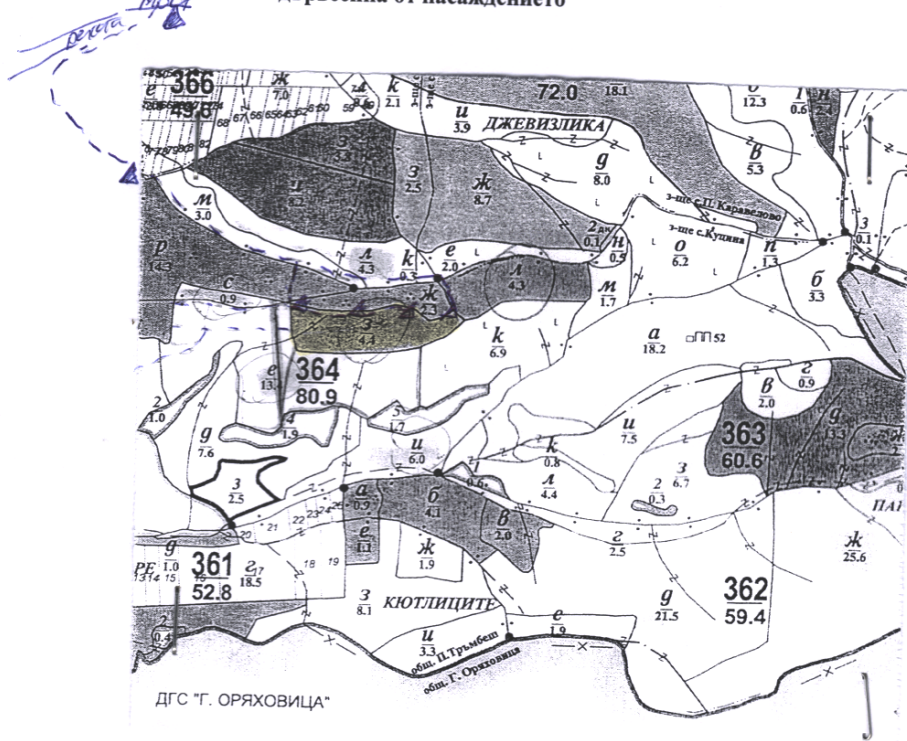
За добив на дървесина от отдел 364 подотдел 3.

На ТП ДГС/ДЛС.

Община Полски Трън, Землище Джевизлика, попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификационен номер/КВС) № 70782.87.11.02.24, попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

|  |                                          |
|--|------------------------------------------|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища  |
|  | съществуващи извозни пътища              |
|  | съществуващ автомобилен път              |
|  | технологична просека                     |
|  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | временен склад                           |
|  | трасе на въжена линия                    |
|  | проектиран автомобилен път               |
|  | <u>плодови ябълки</u>                    |

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 ..... първично сече ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подготвяла ..... 5,5 ..... ха Резерв на сечището ..... 5,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма: БГРЧРЗ/МНД/СРЛ/147/ПРАВА/ХГБУ ЧРЗ/МНД/ФНЛ/МНД, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 800 ..... куб.м/ха, без клони ..... 242 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 104 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>кгб</u> | <u>чр</u> | <u>мндо</u> |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|------------------------|------------|-----------|-------------|--|--|--|--|
| едра                   |  |  |  | дребна                 | -          | -         | 2           |  |  |  |  |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | <u>74</u>  | <u>28</u> | <u>2</u>    |  |  |  |  |

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

9. Средно извъзно разстояние: 53, см.Ч, т.2 - от Наредба  
 10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## 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 влажене по терен, изяло на товарени).  
 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. 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 възможни линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 № .....

/ трите имена, подпись, дата - /  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....