

Изготвил:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия/ подпис:

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия/ подпис:

дата:.....2018г.,

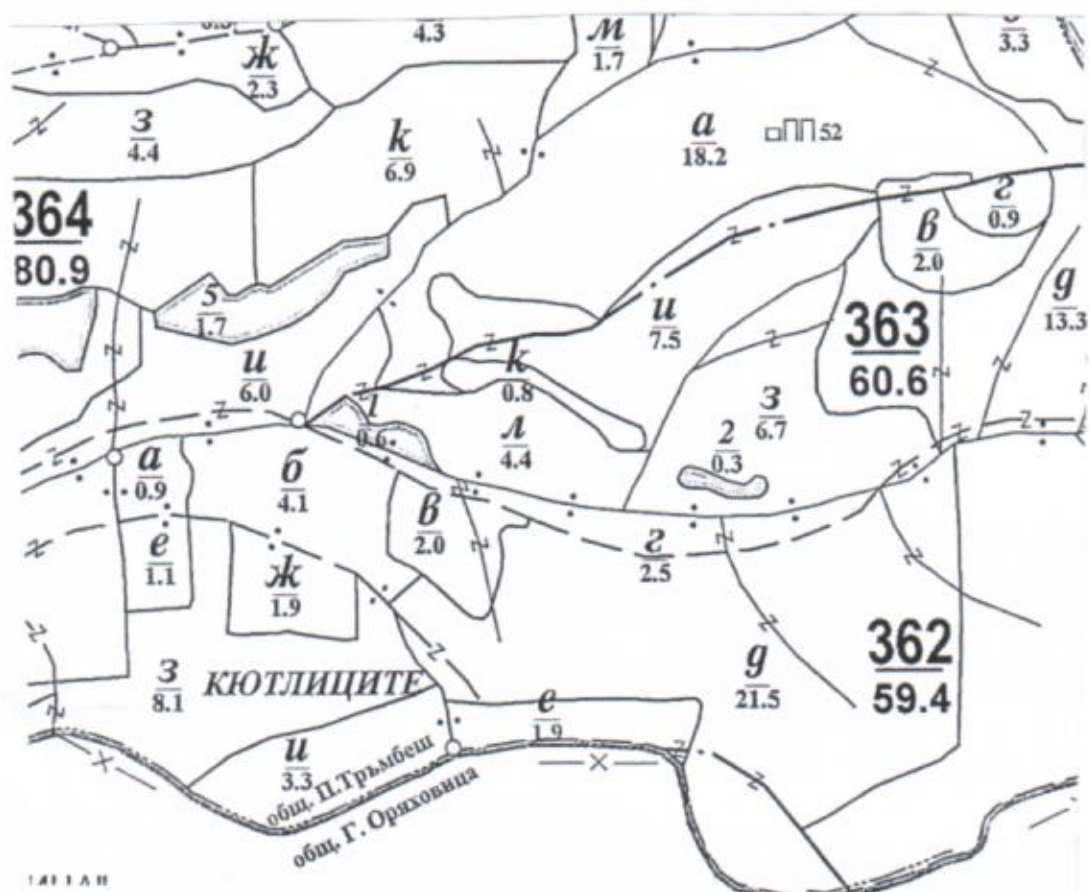
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел..... 362подотдел..... „а”

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Куцина ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 40782.88.1 , /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

==&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+++= проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация ..... / интензивност 100 %  
 2. Вид сеч ..... / интензивност ..... %

3. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха

4. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10

5. Запас на 1 ха: с клонон.....куб.м/ха, без клонон ...68..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...11...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 52 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | дърв. вид | ак | вър- |
|-----------|-----------|----|------|
| категория | категория |    | шина |
| едра      | дребна    |    |      |
| средна    | дърва     | 52 |      |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, водобайни зони, биологично разнообразие и др.) няма .....

## 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището .....

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки купчинки 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 - /

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



Изготвил:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия/ подпис:.....

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия/ подпис:.....

дата:.....2018г.,

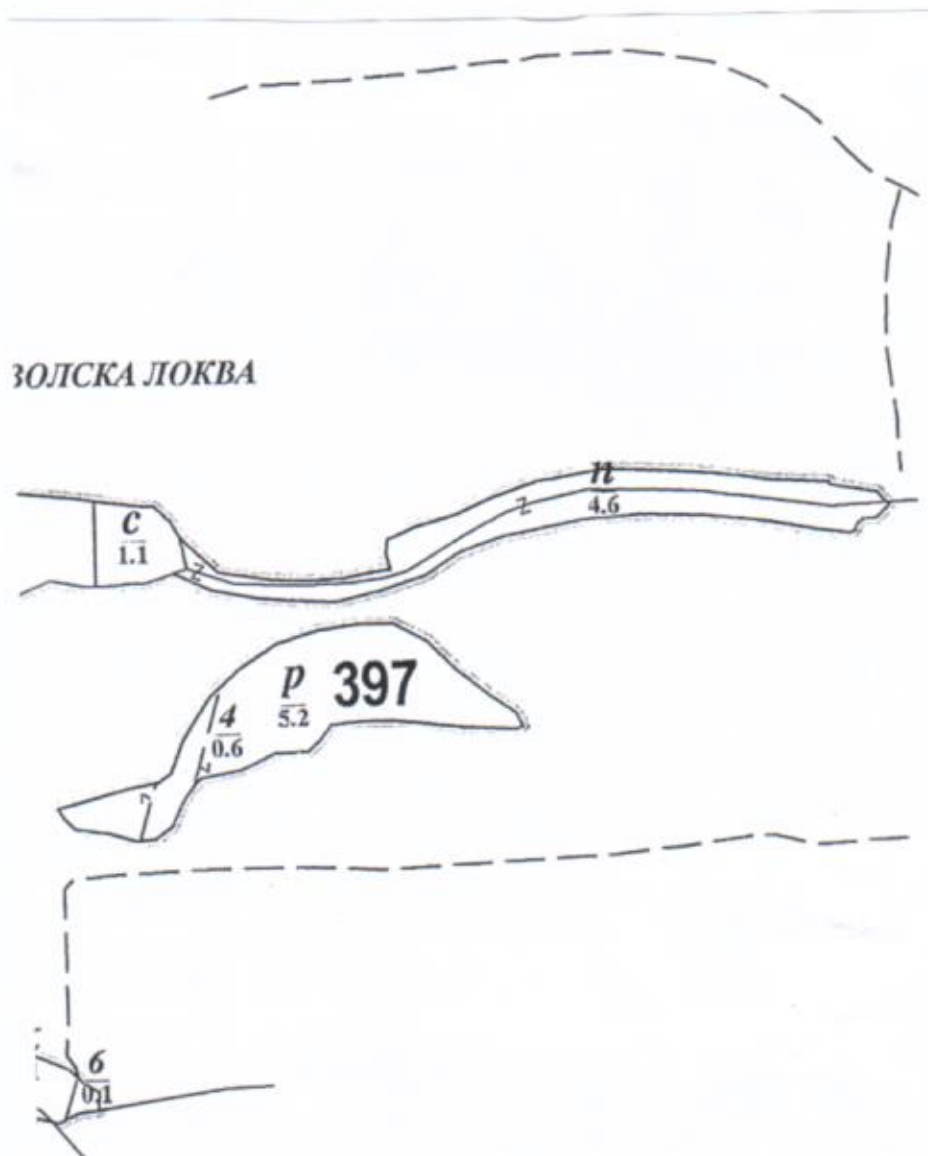
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 397 .....подотдел..... „п” .....

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 134008 , /потъква се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола за акация / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечището 4,6 ха
3. Състав по план/програма акб пкл1 бврб1 цр1 ббрс1, действителен акб пкл1 бврб1 цр1 ббрс1
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...40..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 8 ...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 104лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|------|--|
| едра | | | | | дребна | | | | | | | вър- | |
| средна | | | | | дърва | 104 | | | | | | шина | |

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

9. Средно извозно разстояние

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, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.*) няма

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти изцяло натоварени
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 тях.....м (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, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището събиране на отпадъците на малки 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:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия/ подпис:

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия/ подпис:

дата:.....2018г.,

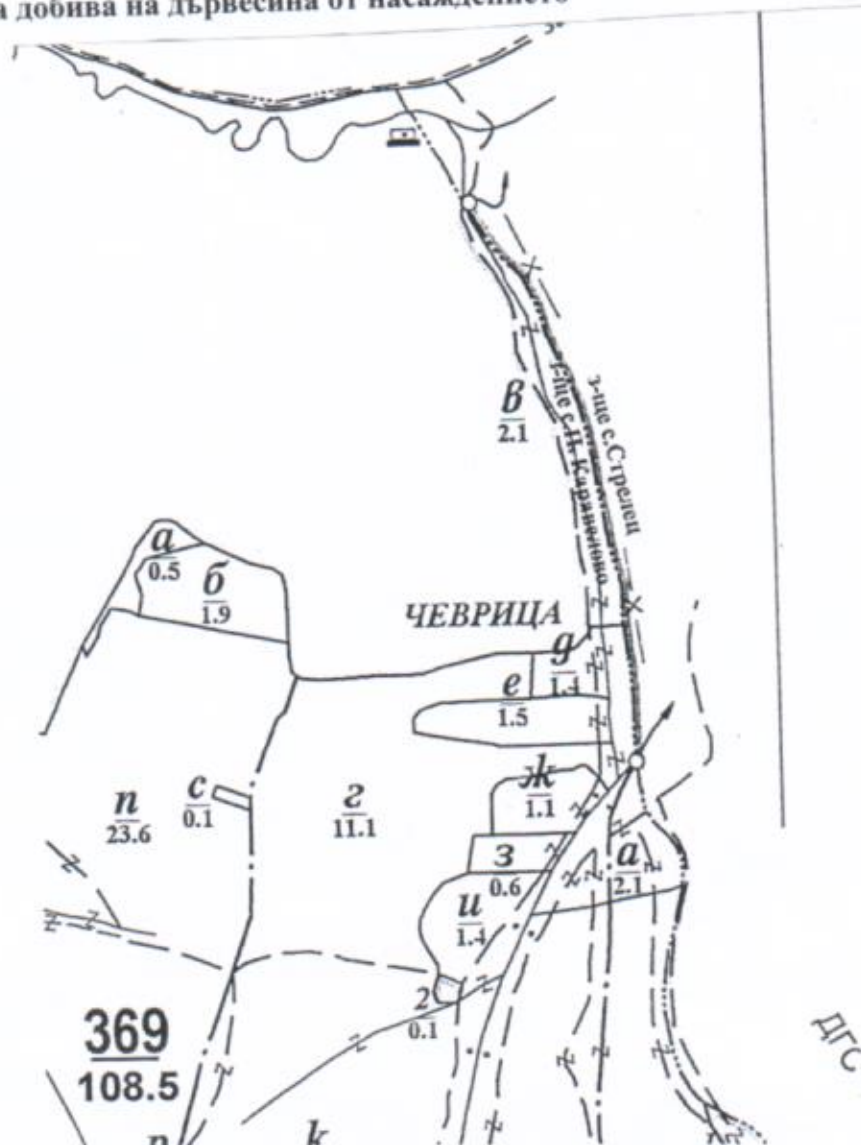
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел..... 369подотдел..... „В”

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

Община Полски Тръмбеш; Землище Петко Каравелово;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000169 , /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

временен склад

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжесна линия

проектиран автомобилен път

временен склад

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинна с интензивност 20 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 2,1 ха Размер на сечището 2,1 ха

3. Състав по план/програма едлпз црз здб1 пкл1 гбр1 мжд1, действителен едлпз црз здб1 пкл1 гбр1 мжд1

5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони ...146..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...14...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 58лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | едлп | здб | пкл | гбр | мжд | цр | | |
|------------------------|--|--|--|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|--|
| едра | | | | дребна | | | | | | | вър- | |
| средна | | | | дърва | 21 | 4 | 7 | 6 | 5 | 15 | шина | |

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

9. Средно извозно разстояние

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, вододайки зони, биологично разнообразие и др.) няма

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

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

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 малки купчинки 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 №

Изготвил:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия/ подпись:

дата: 30.06.2018г..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия./ подпись:

дата:.....2018г..

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

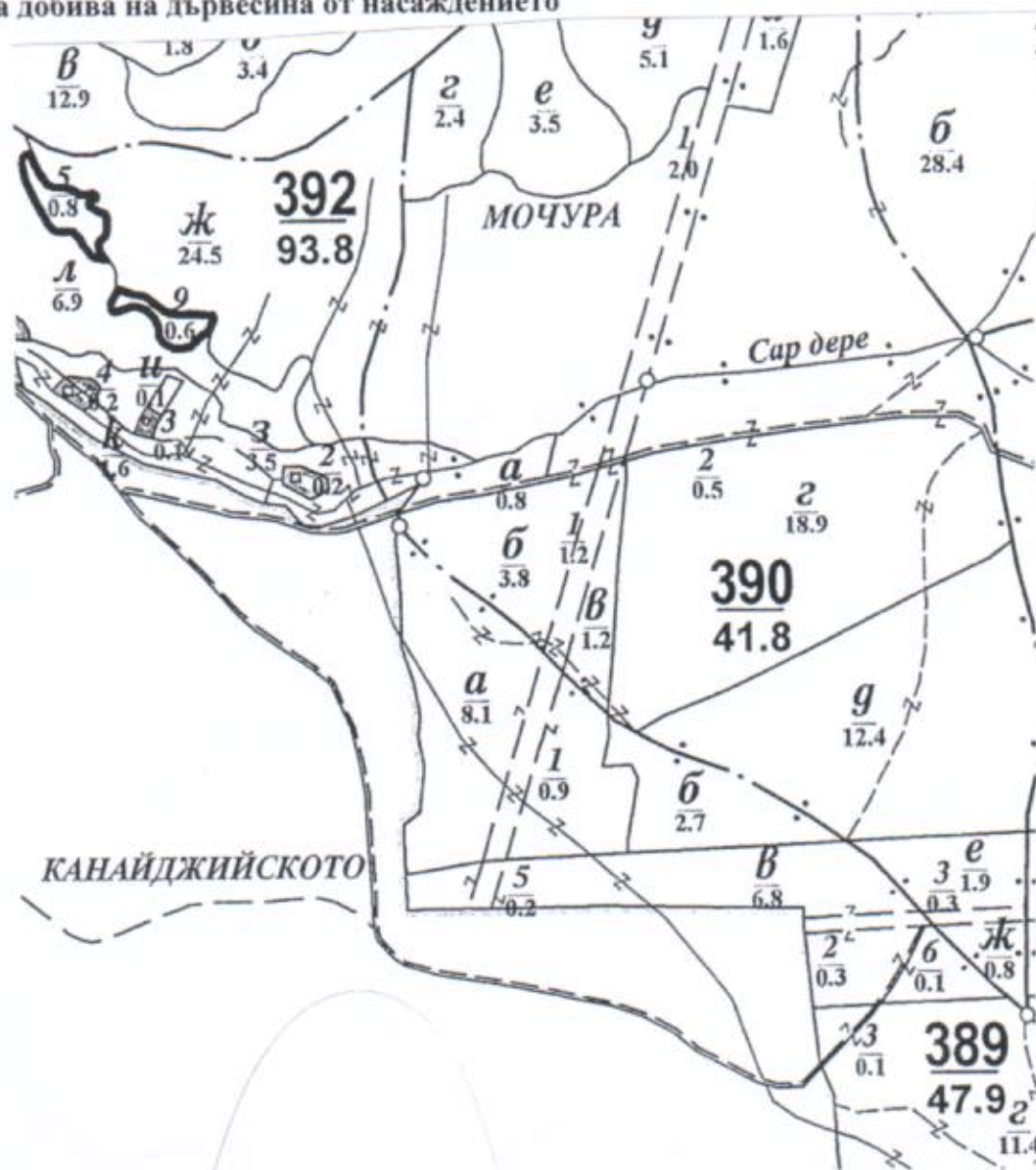
За добив на дървесина от отдел..... 389подотдел..... „а“

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Раданово ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 61279.143.4-част и 61279.150.5-част, /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 |  | трасе на въжсна линия |
|  | технологична просека |  | проектиран автомобилен път |
|  | |  | |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,1 ха Размер на сечището 8,1 ха
3. Състав по план/програма цр3 срлп2 кгбр3 мжд1 пкл1 , действителен цр3 срлп2 кгбр3 мжд1 пкл1
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ...62..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...16...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 69лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | срлп | цр | пкл | мжд | | |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------|----|-----|-----|--|------|
| едра | | | | | дребна | | | | | | вър- |
| средна | | | | | дърва | 32 | 22 | 7 | 8 | | шина |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
.....
9. Средно извозно разстояние;
10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) няма
.....
.....

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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти изцяло натоварени
.....
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 разхвърляне на отпадъците равномерно из 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:.....

инж. Ваня Иванова

/име, фамилия./ подпис:.....

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

Одобрил:.....

инж. Ваня Иванова

име, фамилия./ подпис:.....

дата:.....2018г.,

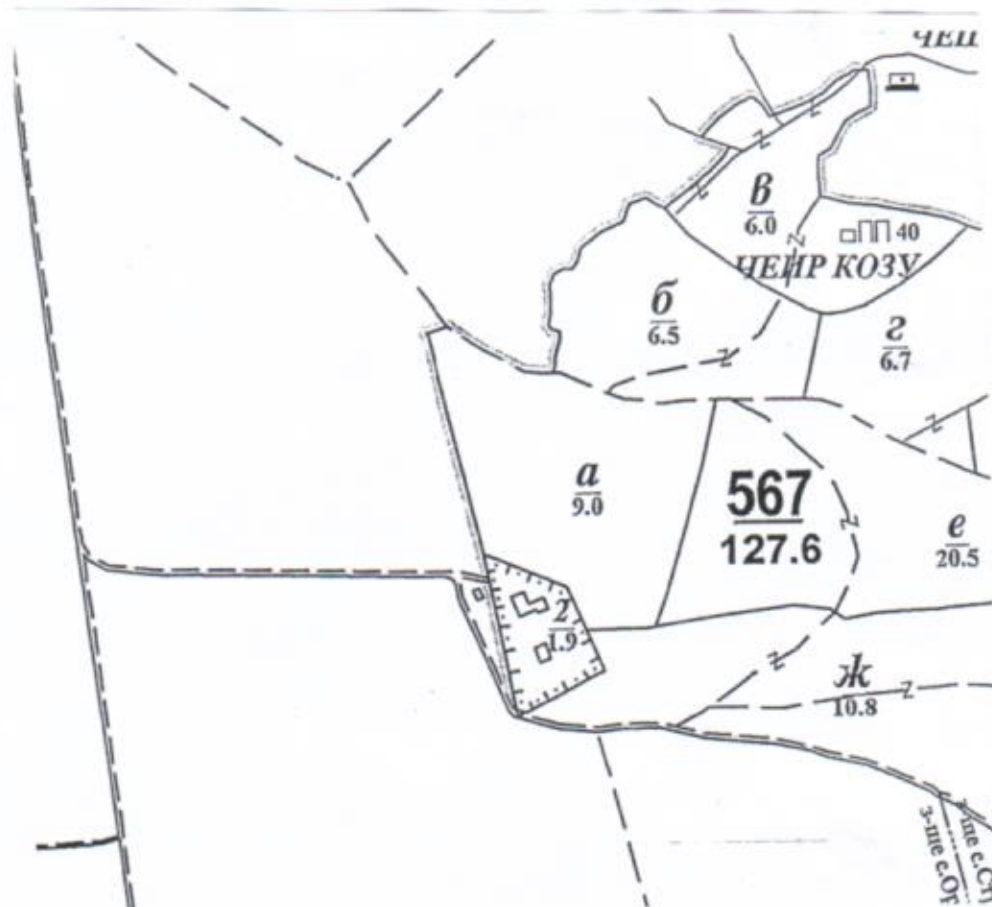
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел..... 567подотдел..... „а”

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 139001-част , /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане ..... / интензивност 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 9,0 ха Размер на сечището 9,0 ха  
3. Състав по план/програма бл3 цр3 мжд3 пкл1, действителен бл3 цр3 мжд3 пкл1  
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони ...95..куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...8...градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 87 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | срлп | бл | пкл | мжд | брс | цр |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|------|----|-----|-----|-----|----|--|--------------|
| едра                   |  |  |  | дребна                 |      |    |     |     |     |    |  |              |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 5    | 24 | 9   | 13  | 7   | 29 |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.) част от Натура 2000 „Беленска гора“ .....

## 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти изцяло натоварени .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпадъците равномерно из 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 - /

М. и дата на удостоверение за упознаване на лесовъдска практика: .....



инж. Ваня Иванова

/име, фамилия./ подпис:

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 30.06.2018г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

**Одобрил:**

инж. Ваня Иванова

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....2018г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7802 от 2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

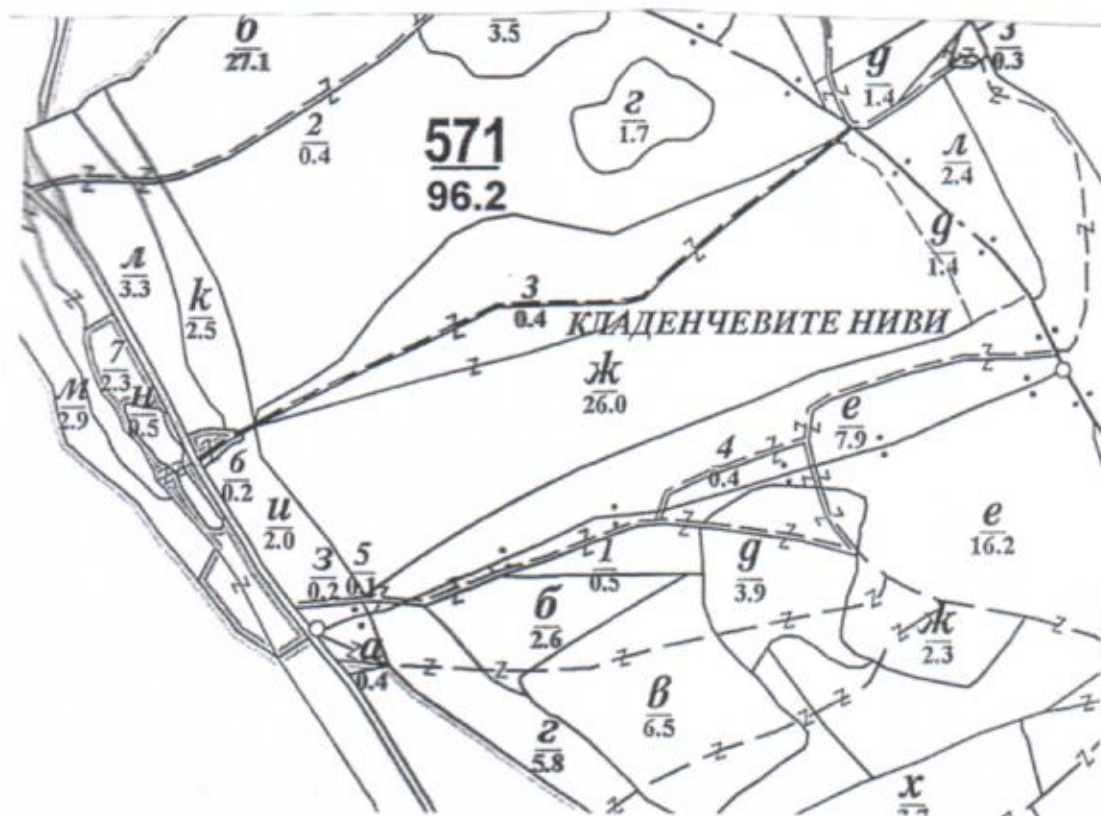
За добив на дървесина от отдел..... 571 .....подотдел..... „Ж“ .....

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

Община Полски Тръмбеш ; Землище Орловец :

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 143004 – част, /потъква се само за недържавни гори/


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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

Page 10 of 10

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на вѣжена линија

 проектиран автомобилен път

Page 10 of 10

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 26,0 ха Размер на сечището 8,0 ха  
 3. Състав по план/програма срлп7 цр2 бл1 пкл мжд, действителен срлп7 цр2 бл1 пкл мжд  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони ...223..куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...15...градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 246 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | срлп | брс | пкл | гбр | мжд | цр | вър-<br>шина |
|------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | дребна                 |      |     |     |     |     |    |              |
| средна                 | дърва                  | 208  | 3   | 4   | 3   | 4   | 24 |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

## 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на отпадъците равномерно из 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 - /

.....на извършване на лесовъдска практика: .....