

Одобрил:

.....

/име, фамилия и подпис:/

дата: 11.11.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5052/2011

Утвърдил:

.....

име, фамилия, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: 11.11.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5052/2011

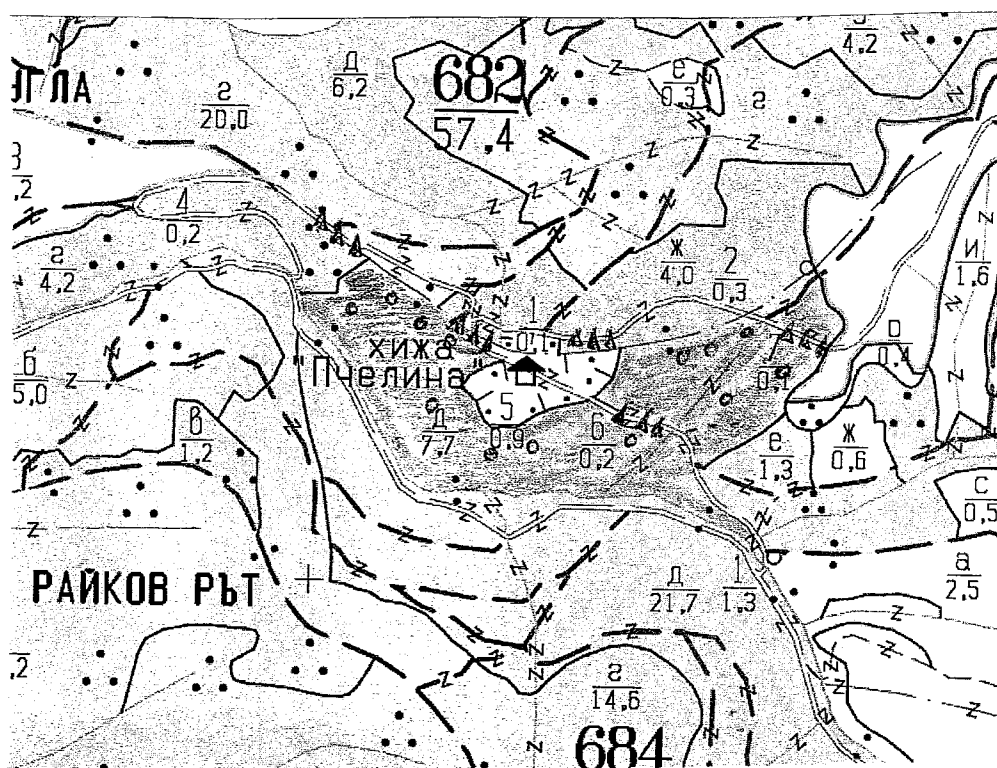
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 683 подотдел „Д“

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

Община Пирдоп ; Землище Душанци ;

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

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

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... лежача маса

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+= проектиран автомобилен път

..... без дървесина

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ....Групово-постепенна.....

...../ интензивност 20 %

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела 7,7 ха Размер на сечището 5,7 ха

3. Състав по план/програма: бк10 действителен: бк10.

4. Запас на 1 ха: с клони 312.....куб.м/ха, без клони ...278..куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 28...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 278 лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |      |    |
|-----------|----|--|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|------|----|
| дърв. вид | Бк |  |  |  |  | дърв. вид | Бк  |  |  |  |  | вър- | 29 |
| категория |    |  |  |  |  | категория |     |  |  |  |  | шина |    |
| едра      | 67 |  |  |  |  | дребна    |     |  |  |  |  |      |    |
| средна    |    |  |  |  |  | дърва     | 211 |  |  |  |  |      |    |

7. Натиchie и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бк7, гбр3, сем, 20 год.

8. Средно извозно разстояние 300м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: BG0001389, BG0002054, вкс1,1 вкс1.2 вкс2 G1.69, местообитание 9130.

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраста, младияка и почвата: При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището: Събиране вършината на купчини в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...х. Пчелина 2 .....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготви

дата: 07.11

Място на издаване: 1607-67-90

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3200/2011г.

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: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия и подпис:/

дата: 11.11.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1032/2011

Ел. 96, ал. 3  
от НУРВИДГ

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис:/

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: 18.11.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1032/2011

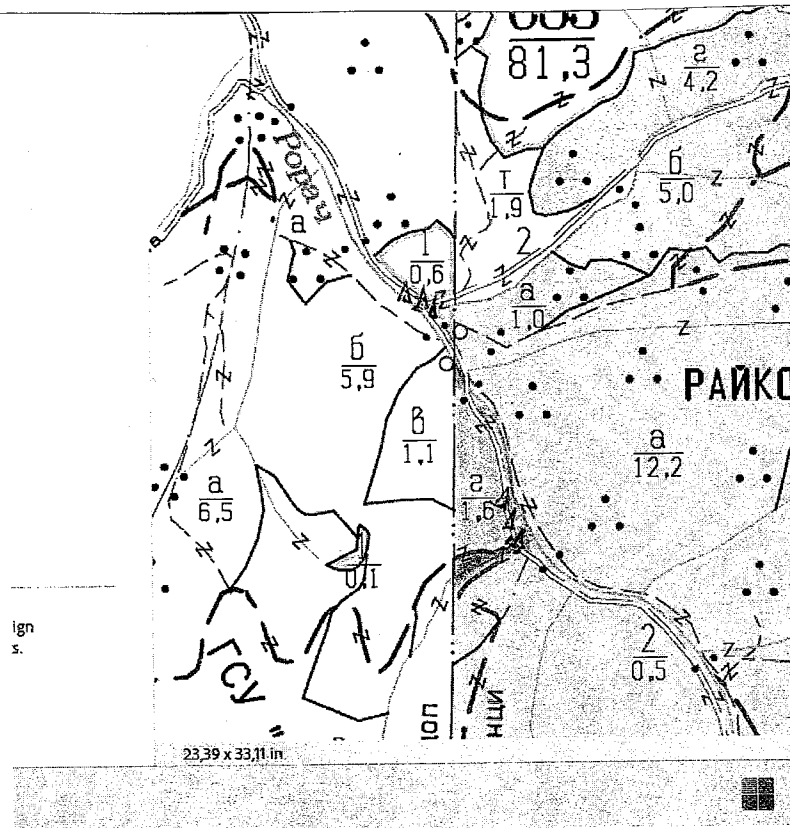
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 663 подотдел „Г“

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

Община Пирдоп ; Землище Душанци ;

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

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

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... сечище.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

..... немаркирана част.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтаПробирка/ интензивност 15 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,2 ха

3. Състав по план/програма: бкб, см2, бб2 действителен бк б, см2, бб2

4. Запас на 1 ха: с клони 338.....куб.м/ха, без клони ...261..куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 24...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Бк | см | бб | дърв. вид
категория | Бк | см | бб | вър-
шина | 7 |
|------------------------|----|----|----|------------------------|----|----|----|--------------|---|
| едра | | | 2 | дребна | 2 | | | | |
| средна | 8 | 1 | 3 | дърва | 22 | | 6 | | |

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

8. Средно извозно разстояние 100.....;

9. 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.)Натура 2000: BG0001389.BG0002054,вкс1,1 вкс2 G1.69

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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:При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите дървета.....

10. Начини на почистване на сечището: Събиране на вършината в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...Райков рът

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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 прот.....юпасност в горите.

Изго

..... /подпис, име и фамилия/

дата:

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:3200/2011г.

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:

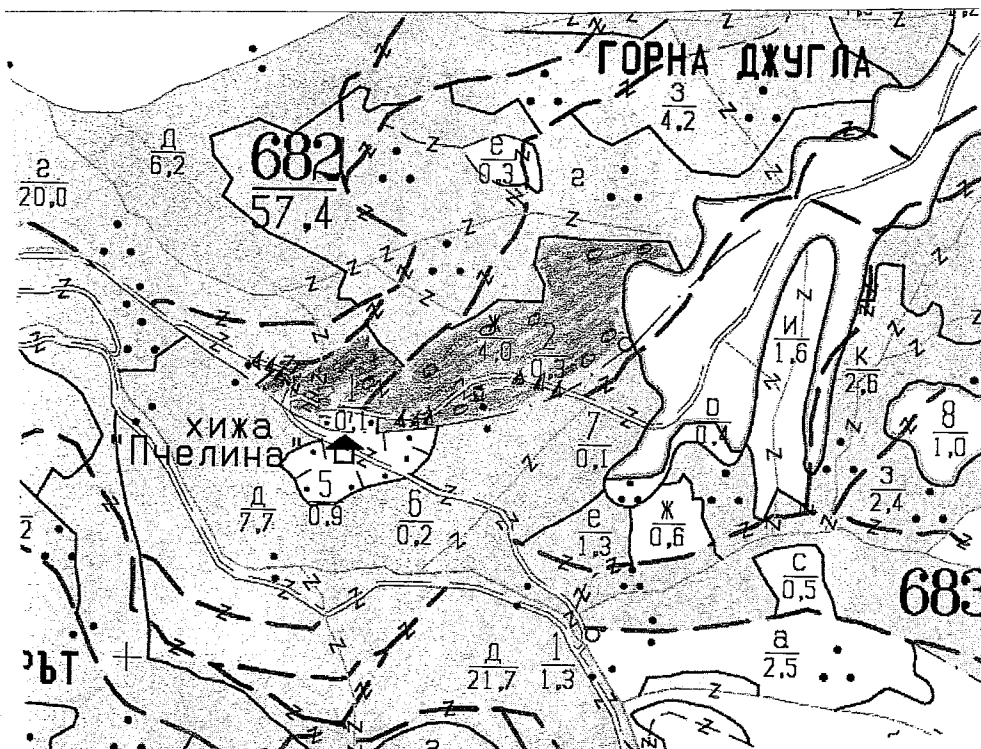
Одобрил:
 /име, фамилия и подпис:/

дата: 11.11.2014
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1282/2014

Утвърдил:
 /име, фамилия, подпис/
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата: 18.11.2014
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1282/2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 682 подотдел „ж“
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Пирдоп /попълва се само за държавни гори/
 Община Пирдоп ; Землище Душанци ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечтаГрупово-постепенна..... / интензивност 20 %
- Втори вид сеч / интензивност%
- Площ на подотдела 4,0 ха Размер на сечището 4,0 ха
- Състав по план/програма: бк10 действителен: бк10.
- Запас на 1 ха: с клони 258.....куб.м/ха , без клони ...229..куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 24...градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 184 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Бк | | | | дърв. вид
категория | Бк | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|------|---|
| едра | 37 | | | | дребна | | | | | | | вър- | 9 |
| средна | 1 | | | | дърва | 146 | | | | | | шина | |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)бк10,сем,10год.....

8. Средно извозно разстояние 200м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)Натура 2000:BG0001389, BG0002054,вкс1,1 вкс2 G1.69, местообитание 9130

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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:При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите дървета, подраства,младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището: Събиране вършината на купчини в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...х. Пчелина 1

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Изготви

дата: 2011

Място на издаване...п. Копривница

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3200/2011.

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: