

Одобрил: *МММ*

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подписание/

име, фамилия, /подпис/

дата: 15.10.24 г.,

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

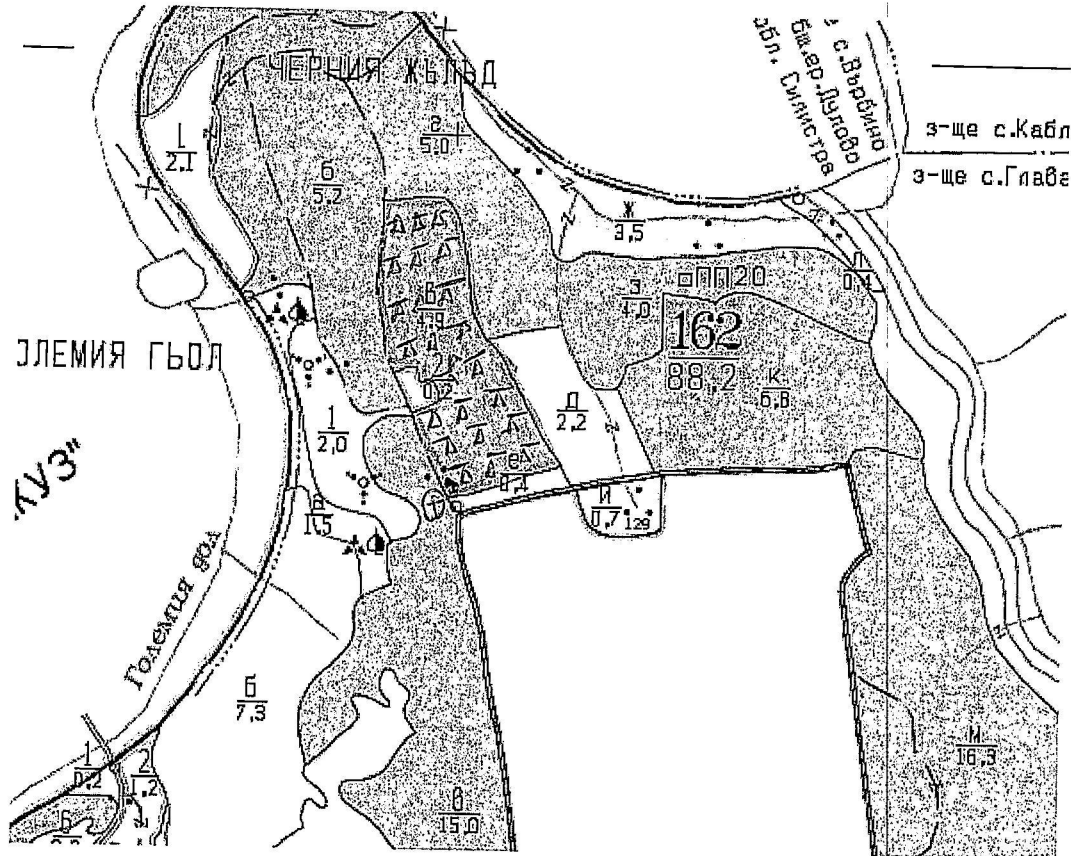
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.04.2019г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

За добив на дървесина от отдел **162** подотдел **В**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС *Тервеев* /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Тервеев*; Землище *Глававица*;  
 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

--- граници на подотдела

⊙ място за отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊙ място за зоренда на БМГ

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 сечта ..... *Прорендаме* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела *4,9* ха Размер на сечището *4,9* ха
- Състав по план/програма *Иер. 10* ..... , действителен *Иер 10* .....
- Запас на 1 ха: с клонови *159* куб.м/ха , без клонови *147* куб. м/ха.
- Среден наклон на терена *6* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина *100* лежача маса, куб.м.

|                     |      |  |  |  |                     |      |  |  |  |            |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|------------|
| дърв. вид категория | Усер |  |  |  | дърв. вид категория | Усер |  |  |  | 0: маса +  |
| едра                | -    |  |  |  | дребна              | Е    |  |  |  | вършина 13 |
| средна              | 5    |  |  |  | дърва               | 89   |  |  |  |            |

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

8. Средно извозно разстояние 2.5 м;

9. 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.) Натура 2000 BG 0000 106 BG 000 2539

Харсовска река ГВКС А ГВКС Б  
**III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, ръчно в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 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. широчина .....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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... М.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... М.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Временните складове да се изградят на временните складове.

10. Начини на почистване на сечището равномерно развъртане на вършищата

11. Материалите ще се извозят до временен склад 162 м. в  
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 спазва ЗГ и позоваването на нормативни актове

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.

Изготвил: Е. Ердик Иевин /подпис, име и фамилия/  
дата: 1.10.24 г.,  
Място на издаване... Тървел  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9818/23-09-2023 г.

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



ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

УТВЪРДИЛ: .....

Име, фамилия, /подпис: .....

Име, фамилия, /подпис: .....

Дата: 08.10.24 г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.01.2014 г.

Дата: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел

подотдел Д

На ТП ДГС/ДДС/УОГС

133 Тервел

/попълва се само за държавни гори/

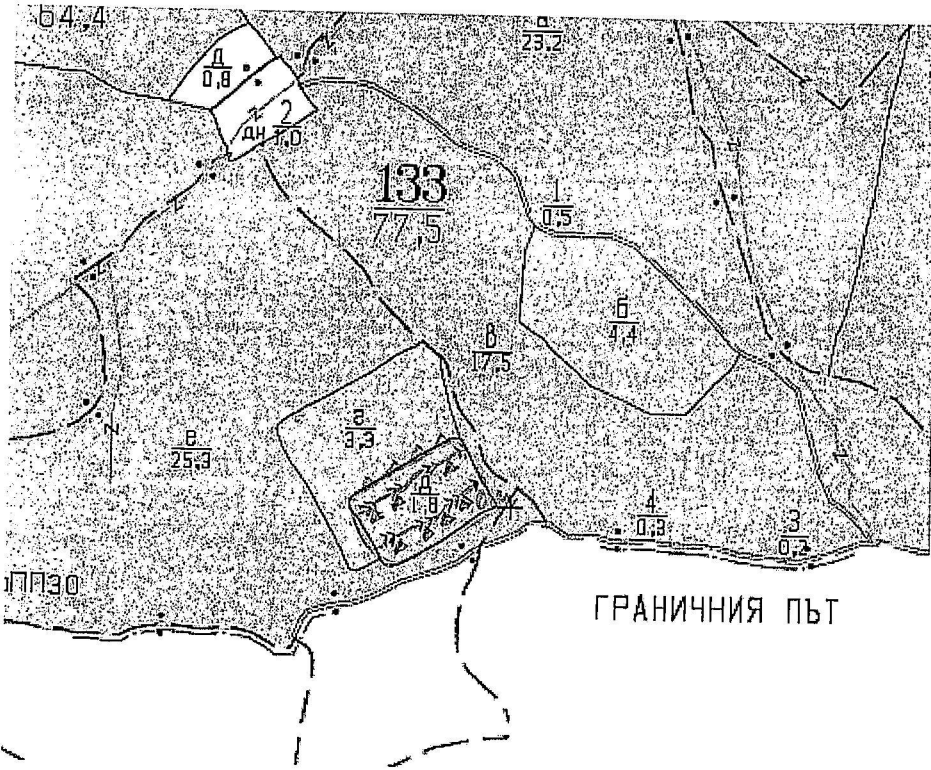
Община Тервел

; Землище Н. Камеца

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

----- граница на обекта

o+ място за временен склад

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 чрезен сеч / интензивност 10 %

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

2. Площ на подотдела 1.8 ха Размер на сечицето 1.8 ха

3. Състав по план/програма ср 10, действителен ср 10

4. Запас на 1 ха: с клонове 10.8 куб.м/ха, без клонове 1.8 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 10 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | JP | № мет | дърв. вид категория | JP | № мет | вършина |
|---------------------|----|-------|---------------------|----|-------|---------|
| едра                | -  | -     | дребна              | -  | -     |         |
| средна              | -  | -     | дърва               | 9  | 1     |         |

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

8. Средно извозно разстояние 50 .....

9. 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.)  
почва като харсовска река

**III. 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) моторни триони, както кастренето се извърши в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Техника на сечти мърти извоз на развадени попарени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; съблачене по терена, изцяло наговарени) .....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 50.....м (не по-малко от 40 м), дължина 150.....м, широчина 4 м. - 2 бр

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се парализират остакочките на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището паршилата, на кучини

11. Материалите ще се извозят до временен склад 1330  
 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 спазват ЗГ и по законите на параметри актове

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.

Изготвил: Велимир Минел ..... /подпис, име и фамилия/  
 дата: 22.07.17.

Място на издаване: Тервел  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3773/10.07.2017

**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, подпис, дата - /

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



Одобрил:

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, ф

дата: 10.02.2010 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225 / 28.01.2010 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

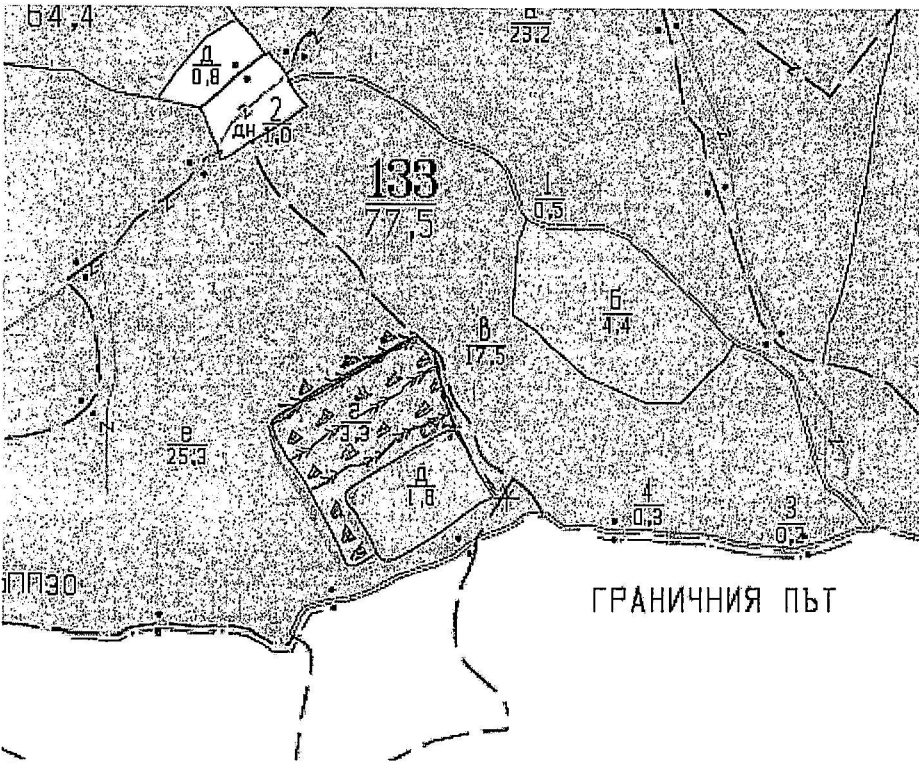
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел **133** подотдел **Г**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС **Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Н.Камска**;  
 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
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 0+ място за зареждане с ГСМ и за отпращане на отпадъци

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 **Прорект дане** / интензивност **15%**
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела **3,3** ха Размер на сечицето **3,3** ха
3. Състав по план/програма **JP 10**, действителен **JP 10**
4. Запас на 1 ха: с клони **10** куб.м/ха, без клони **97** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **6** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **10** лежача маса, куб.м.

|                     |    |    |  |  |                     |    |    |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | ЗР | ЗР |  |  | дърв. вид категория | ЗР | ЗР |  |  |  |         |
| едра                | —  | —  |  |  | дребна              | 1  | —  |  |  |  | вършина |
| средна              | —  | —  |  |  | дърва               | 1  | 2  |  |  |  |         |

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

8. Средно извозно разстояние ... 50 .....

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие др.)  
*лесна зона ново-Харсавска река*

### III. 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) *моторни триони като част от сечта ще се извърши в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Техника на сортирещи извозни камиони (като мотобасени)* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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/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) .....  
*временните складове на извозните пътища*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства младияка и почвата  
*да се парализират останалите дървета*

10. Начини на почистване на сечището *верижната, на ичурени*

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
 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 спазват ЗГ и мерзакановите норма-тивни актове*

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.

Изготвил: *Оливетър Милев* ..... /подпис, име и фамилия/

дата: *12.02.10* г.

Място на издаване: *Тервел*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3843/10.02.2010*

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: *[Signature]* ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подп...

дата: 30.09.24 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.01.2014 г.

Утвърдил: .....

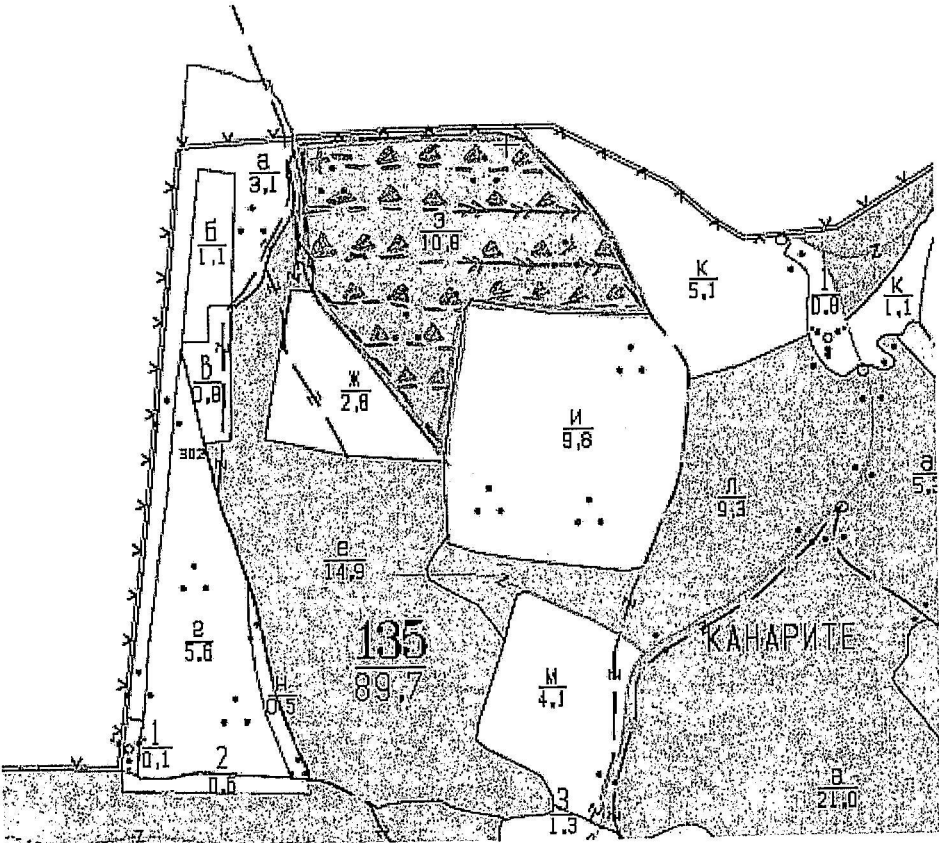
име, фамилия, / подпис: .....

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

дата: .....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 135 подотдел В  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Тервел /попълва се само за държавни гори/  
Община Тервел; Землище Н.Калевана;  
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
- граница на подотдела
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- + - място за връзка на ГС и извозна линия от МСГ

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 ..... Прорезване ..... / интензивност 20% / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 10,8 ха Размер на сечицето 10,8 ха
3. Състав по план/програма едн. 7.6. Уер 4, действителен едн. 7.6. Уер 4
4. Запас на 1 ха: с клони 9,8 куб.м/ха, без клони 8,9 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 124 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | обпн | обпн мет | зър | зър мет | дърв. вид категория | обпн | обпн мет | зър | зър мет | вършина |
|---------------------|------|----------|-----|---------|---------------------|------|----------|-----|---------|---------|
| едра                | -    | -        | -   | -       | дребна              | 3    | -        | 2   | -       |         |
| средна              | -    | -        | -   | -       | дърва               | 64   | 7        | 45  | 3       |         |

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

8. Средно извозно разстояние 50.....;

9. 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.)

Натура 2000 - Харсавска река

### III. 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) материални триони, както и кастренето ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника на сервитутни извозни зони на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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

5.1. Тракторни - допустимо разстояние между тях 50.....м (не по-малко от 40 м), дължина 100.....м, широчина 4 м. - 2 др

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

временните складове на извозните места

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

оставащите на корен дървета да не се караят

10. Начини на почистване на сечището варилката, равнакото, разхвърляне

11. Материалите ще се извозят до временен склад 130.....

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 спазват ЗГ и мажоранските

картографски актове

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.

Изготвил: Димитър Минев ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 1.06.2017

Място на издаване: Трабел

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3743/10.07.2017

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, подпис, дата - /

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



Одобрил: *ИИ*  
 ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД  
 /име, фамилия и инициали/.....

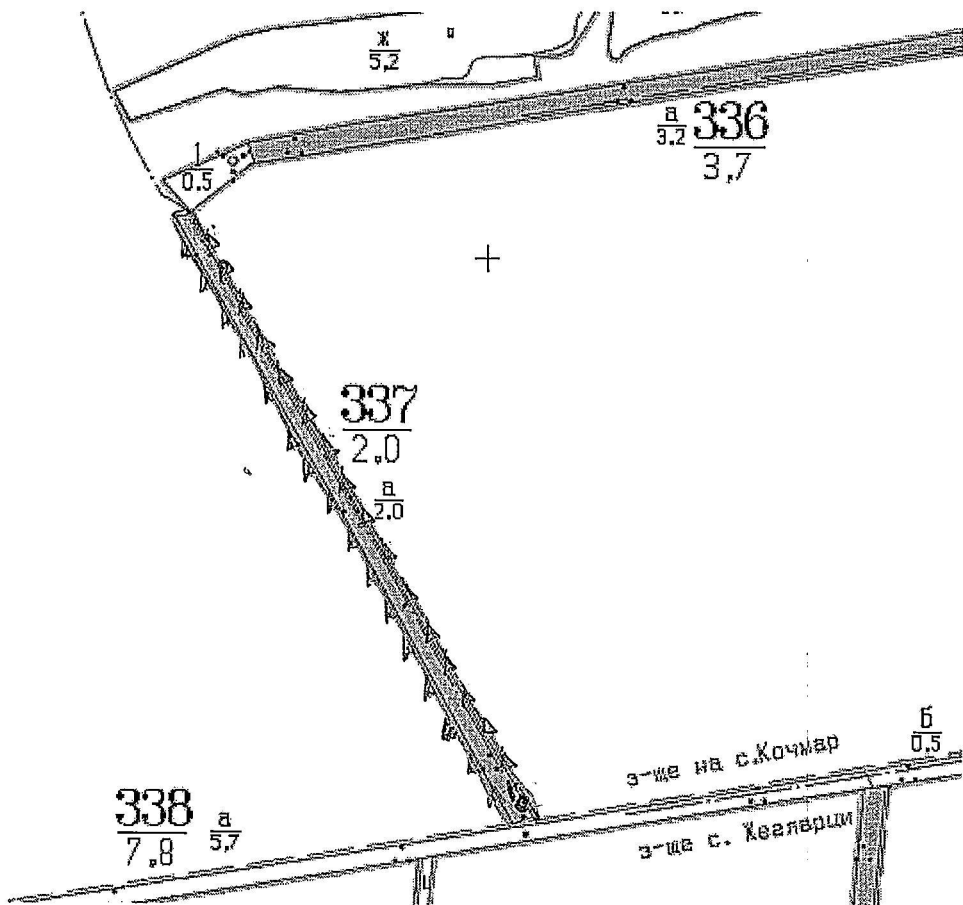
дата: 15.10.24 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/25.01.2014 г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел **337** подотдел **а**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... *Шервел* /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Шервел*; Землище *Шервелски*;  
 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

- граница на отдел
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +--+ проектиран автомобилен път
- място за битови отпадъци

място за зареждане

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 ..... *Техническа за следното* / интензивност *100* %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *2.0* ха Размер на сечицето *2.0* ха
3. Състав по план/програма *Гл. 10* , действителен *Гл. 7 Цр. 3*
4. Запас на 1 ха: с клонон. *150* куб. м/ха , без клонон. *145* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *6* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *209* лежача маса, куб. м.

|                     |      |  |  |  |                     |      |  |  |  |  |      |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | глас |  |  |  | дърв. вид категория | глас |  |  |  |  | глас |
| едра                | 14   |  |  |  | дребна              | 1    |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 7    |  |  |  | дърва               | 184  |  |  |  |  | шина |

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

8. Средно извозно разстояние ..25 м..;

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.)

не е в НАТЪР 2000 и ГВКС

### III. 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) ..моторен трион ..ръчно ..кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с...машини

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....на ..къси ..сечични ..и ..сортименти; изцяло натоварени

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

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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за вѐжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

на извозните пътища

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

да не се вложат по терена

10. Начини на почистване на сечището .....

визуално и лесно

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....337а

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 изнесат 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.

Изготвил: Митко Николов /подпис, име и фамилия/

дата: 14.09.2011г.,

Място на издаване: П. А. С. Тервел

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3722 /20.04.2011г

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, подпис, дата - /

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



Одобрил: *М. ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД*  
 /име, фамилия и инициали/

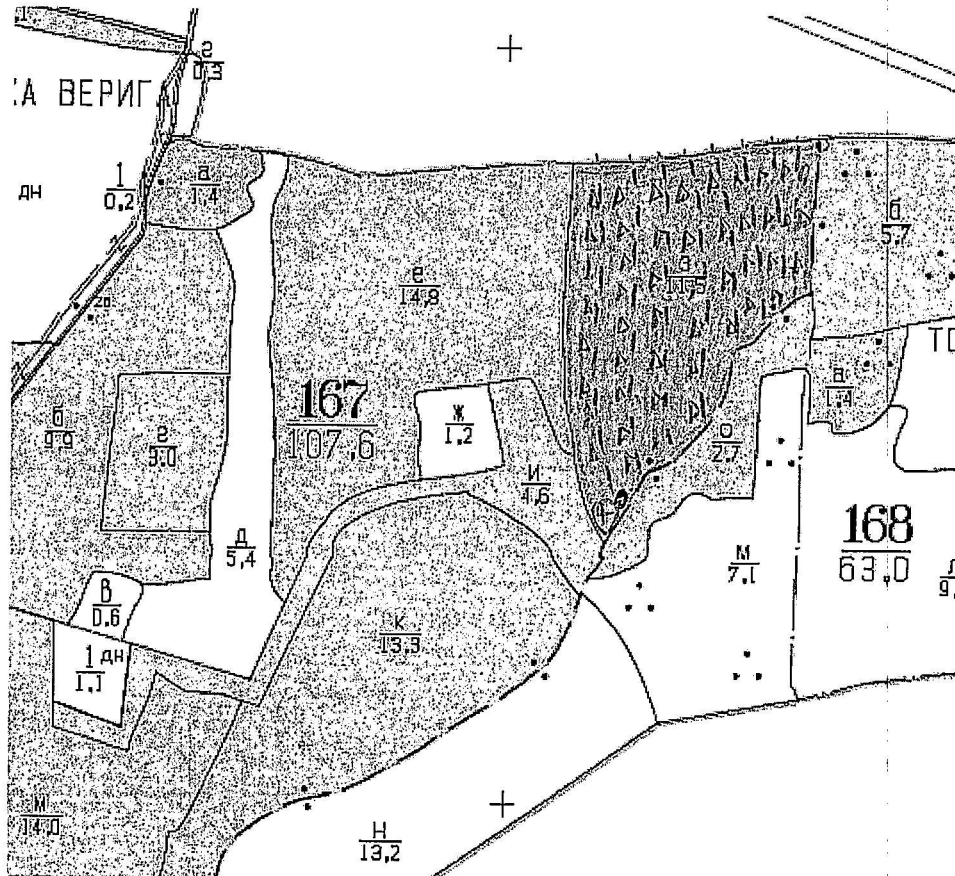
дата: *16.08.24* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *10225/28.01.2014 г.*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел *167* подотдел *3*  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *ТП-ДЛС-Тервел* /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Тервел*; Землище *Паванчи*;  
 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
- граница на насаждението
- място за отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане на БЛТ

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 *Продукция* / интензивност *15* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *11,5* ха Размер на сечицето *11,5* ха
3. Състав по план/програма *Ур. 6* ..... *Едлп. 4* ..... действителен *Ур. 5* ..... *Едлп. 5* .....
4. Запас на 1 ха: с клонови *19,6* куб. м/ха, без клонови *17,6* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *6* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *217* лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Цр 6 | Едп 4 |  | дърв. вид категория | Цр 6 | Едп 4 |  |  |  | + отраз |
|---------------------|------|-------|--|---------------------|------|-------|--|--|--|---------|
| едра                | -    | 1     |  | дребна              | 5    | 6     |  |  |  | ВЪР-    |
| средна              | 5    | 8     |  | дърва               | 92   | 100   |  |  |  | шина 29 |

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

8. Средно извозно разстояние 25 м;

9. 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.)  
Натура 2000 / ВБ 0000106 / ВБ 0002039 / хърсовска река  
ГВКС 4, ГВКС 6

**III. 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) Моторни триони, ръчно, кастренето да се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Техника  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на сортиментите изцяло натоварени

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/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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Временните складове да се извезват на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището Вариантът да се разпръсква равномерно в сечището

11. Материалите ще се извезат до временен склад отделно 16.7.2  
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 спазват ЗГ и подзаконовите нормативни актове  
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.

Изготвил: Ердикъ Исеки - ЕИ /подпис, име и фамилия/  
дата: 16.08.2013г.  
Място на издаване: Т.ср.вел  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9818 / 23.09.2013г.

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



Одобри **ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**  
 ИИИИ  
 /име, фамилия и подпис/.....

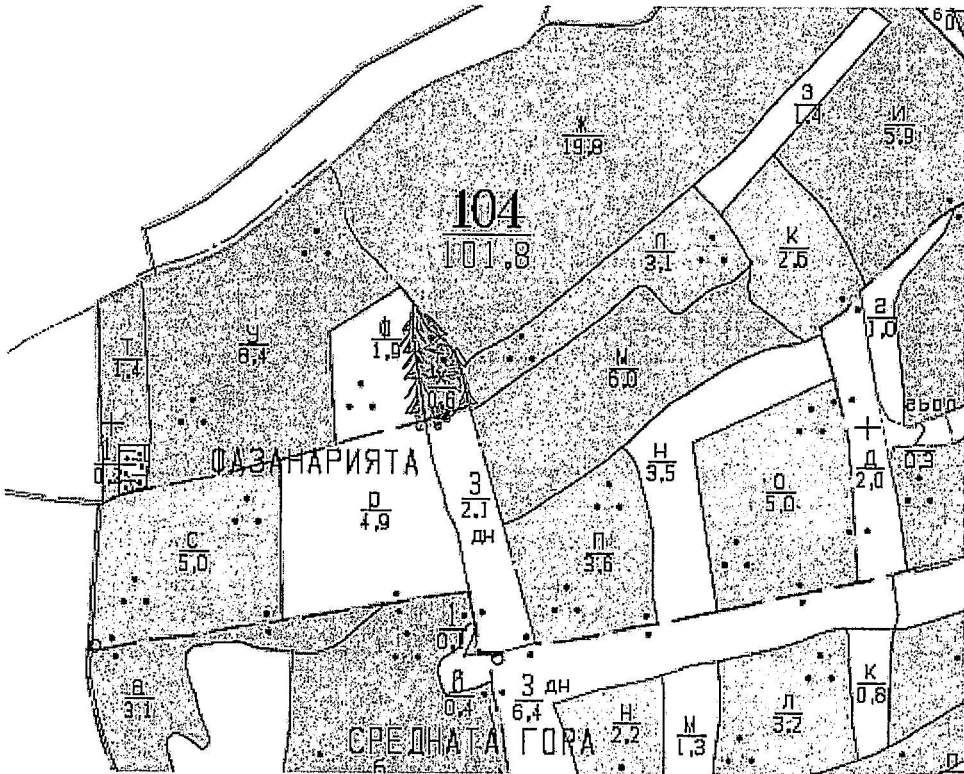
Утвърдил:.....  
 .....  
 име, фамилия, /подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

дата: **10.09.2024г.**  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: **10225/25.01.2024г.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4...**

За добив на дървесина от отдел **104** подотдел **х**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... **Т.П. ДЛС Тервел** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел** .....; Землище **с. Орляк** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



- Легенда:**
- Место за зиретоване на БСМ
  - проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващ автомобилен път
  - просека
  - връзка на водоема
  - Место за отсрещки
  - проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - временен склад
  - трасе на въжена линия
  - проектиран автомобилен път
  - Просека

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 **Промежурна** ..... / интензивност **30** %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела **0,6** ха Размер на сечището **0,6** ха
3. Състав по план/програма **С 206 10** ..... , действителен **С 206 10** .....
4. Запас на 1 ха: с клони **203** куб.м/ха , без клони **194** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **5** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **6** лежача маса, куб.м.

|                     |     |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |   |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид категория | СДБ |  |  |  | дърв. вид категория | СДБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |   |
| едра                | -   |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вършина | 1 |
| средна              | 1   |  |  |  | дърва               | 5   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |   |

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

8. Средно извозно разстояние 50м;

9. 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.)  
не по-малко в Natura 2000

### III. 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) Моторен трион, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 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/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) На извозните региони

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Временните складове на извозните региони

10. Начини на почистване на сечището Ръчно, като се използва разбъркане в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад 104 х  
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 спазва ЗГ и разпоредбите нормативни актове, които се отнасят до сечището. Да се износват извън сечището на регионалните места  
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.

Изготвил: Валко Маринов /подпис, име и фамилия/

дата: 10.09.2018г.

Място на издаване гр. Бургас

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13365/02.07.18

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, подпис, дата - /

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



Одобр.  
ИЖС

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпис:/

дата: 25.09.2024 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: 10225/28.01.2024 г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

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

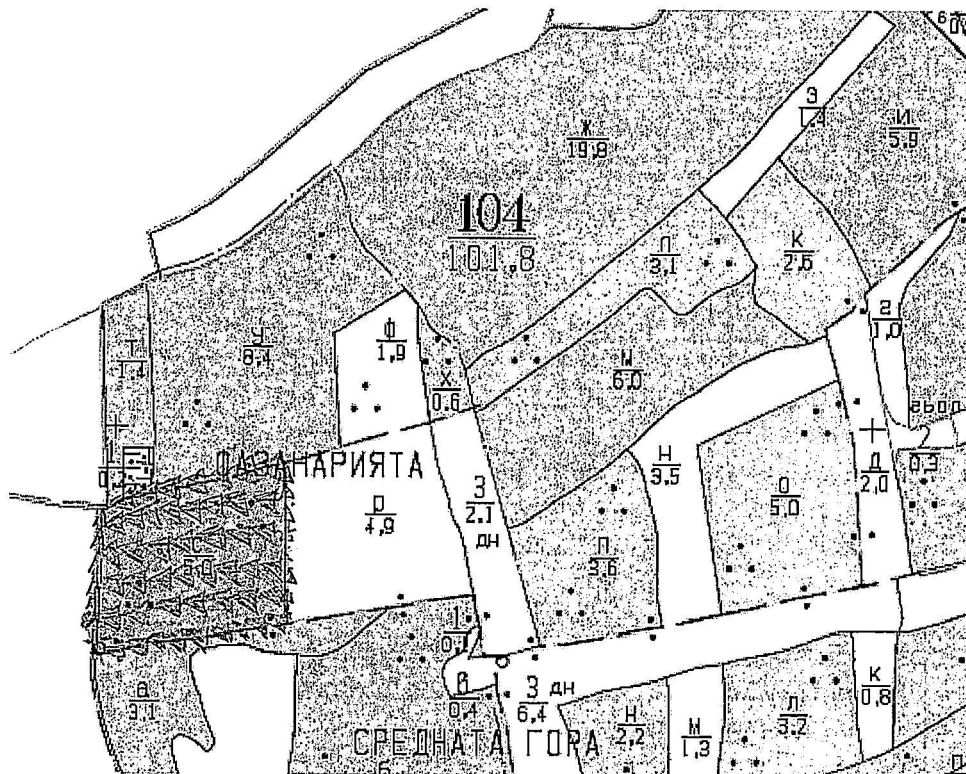
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А.**

За добив на дървесина от отдел **104** подотдел **с**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... **ТП ДДС Тервел** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел** .....; Землище **с.Оряк** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



Легенда: място за отпадъци

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Граница на Подобрвса

място за заземване на ГСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Сечище

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 **Продуктивна** ..... / интензивност **20%**

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

2. Площ на подотдела **5,0** ха Размер на сечището **5,0** ха

3. Състав по план/програма **СРПП - 10** ....., действителен **СРПП - 10** .....

4. Запас на 1 ха: с клонови **292** куб.м/ха, без клонови **258** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **4** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **141** лежача маса, куб.м.

|                     |      |  |  |  |                     |      |  |  |  |         |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | СРЛП |  |  |  | дърв. вид категория | СРАП |  |  |  | 40900   |
| едра                | 4    |  |  |  | дребна              | 8    |  |  |  | вър-    |
| средна              | 22   |  |  |  | дърва               | 108  |  |  |  | шина 20 |

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

8. Средно извозно разстояние ... 50м ...;

9. 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.)  
не попада в natura 2000

### III. 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) Моторен трион, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... 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 горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
Временни складове на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището  
Всички да се раздърват ръчно

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... 10ч. е.  
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 спазва ЗГ и разпоредбите нормативни актове, битовите отпадъци да се изнесат. На регламентите и др. не се да

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.

Изготвил: Вико Марков /подпис, име и фамилия/

дата: 09.09.24.,

Място на издаване: Бр. Терми

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13365/02.07.18г.

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, подпис, дата - /

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



Одобрил: *Чл. 59 от ЗЗЛД*  
 /име, фамилия и подп./

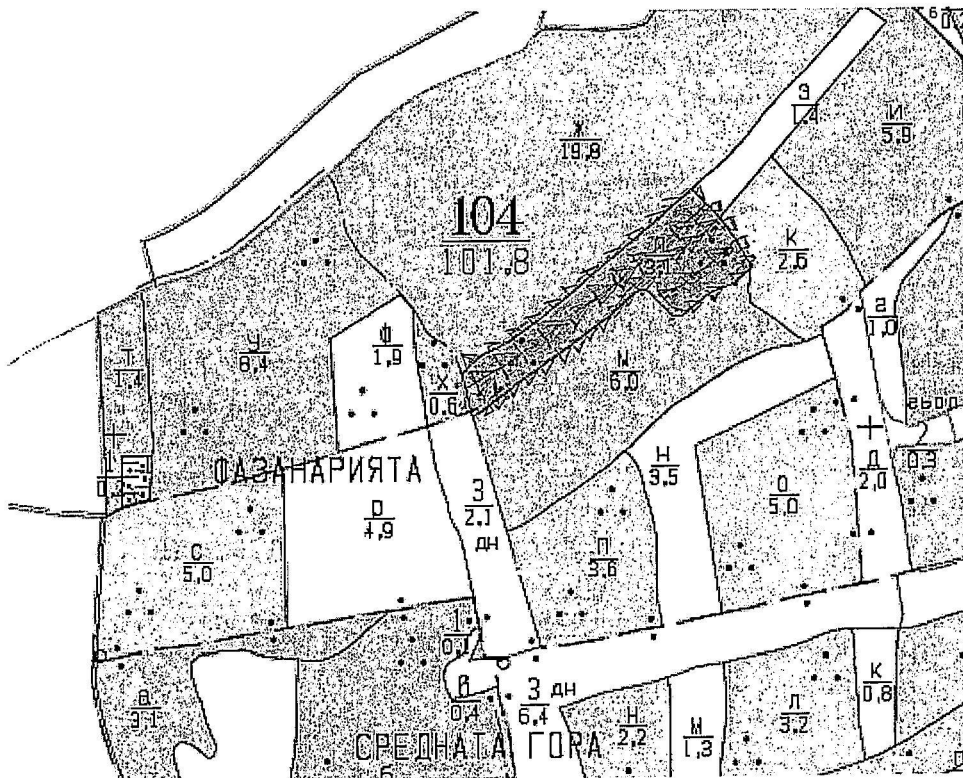
Утвърдил: .....

дата: 10.09.2024 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 10225/85.01.2024 г.

име, фамилия, /подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел **104** подотдел **Л**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС ..... *ТП ДГС Тервел* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Тервел* .....; Землище *с. Негларци* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:** *место за отпарване*

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

*Граница на подотдела*

*место за закръвяване на БСМ*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*Секциите*

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 ..... *Продължителна* ..... / интензивност **30** %

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

2. Площ на подотдела **31.1** ха Размер на сечището **31.1** ха

3. Състав по план/програма **СД-10** ..... действителен **СД-10** .....

4. Запас на 1 ха: с клони **248** куб.м/ха, без клони **189** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **5** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **29** лежача маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |  |  |      |   |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|------|---|
| дърв. вид категория | 20 |  |  |  | дърв. вид категория | 20 |  |  |  |  |  |  |      |   |
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 2  |  |  |  |  |  |  | вър- |   |
| средна              | 3  |  |  |  | дърва               | 24 |  |  |  |  |  |  | шина | 4 |

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

8. Средно извозно разстояние 50 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

Не попада в Natura 2000

### III. 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) Моторен трион, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с. 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 горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за вѐжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Временни складове на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището Всички да се разхвърлят равномерно

11. Материалите ще се извозят до временен склад. 10ч л  
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 спазва ЗГ и пор. законите и нормативите относно битовите отпадъци да се извадят извън защитените 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.

Изготвил: И. Велко Марков ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 10.08.24 г.,

Място на издаване: Г. Перва

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 18365/02.07.18г.

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, подпис, дата - /

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