

Одобрил: **ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**

Утвърдил: .....

/име, фамилия и инициали/ .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: **15.10.24** г.,

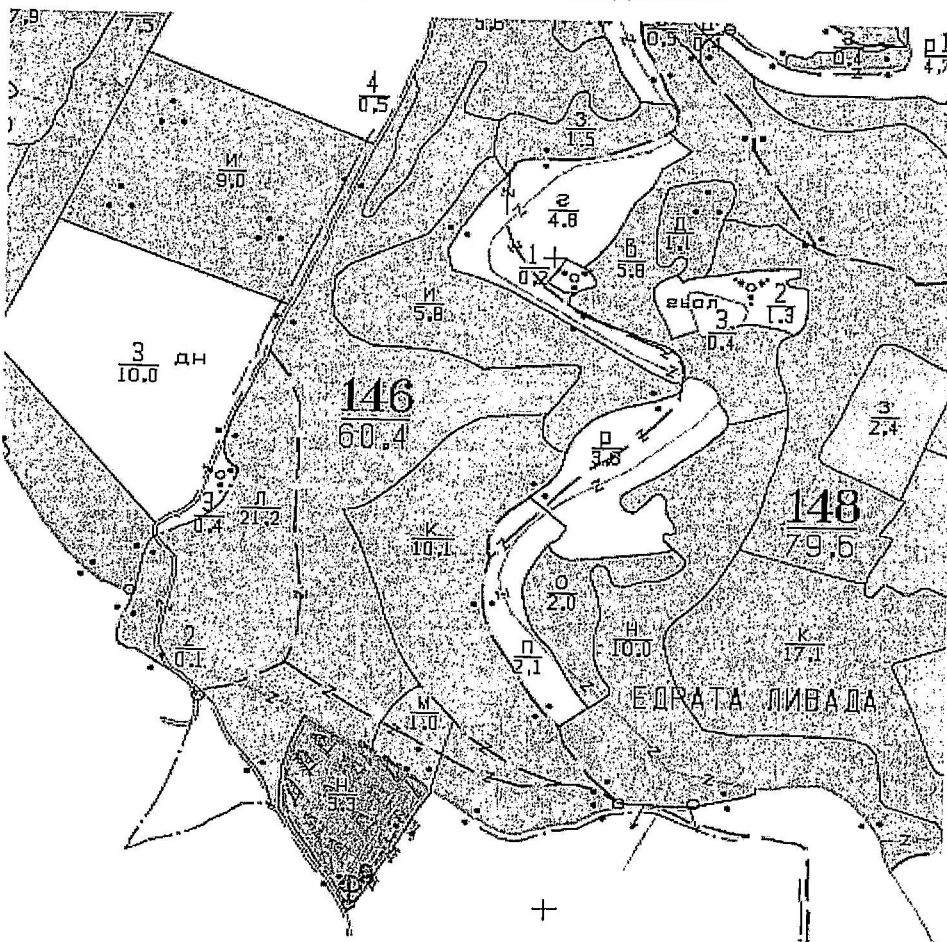
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел **Терве 146** подотдел **Н**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Терве**; Землище **Пл. Златарски**;  
 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 отпадък

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

—+—+—+— проектиран автомобилен път

⊕ място за зареждане на БКТ

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 ..... **Т.О.М.** ..... / интензивност **100** %

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

2. Площ на подотдела **3,3** ха Размер на сечицето **3,3** ха

3. Състав по план/програма **АХ 10** ..... действителен **АХ 10**

4. Запас на 1 ха: с клонови **52** куб.м/ха, без клонови **48** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **6** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **172** лежача маса, куб.м.

|                     |    |  |  |                     |     |  |  |         |
|---------------------|----|--|--|---------------------|-----|--|--|---------|
| дърв. вид категория | AK |  |  | дърв. вид категория | AK  |  |  | Отнася  |
| едра                | -  |  |  | дребна              | 16  |  |  | вършина |
| средна              | 50 |  |  | дърва               | 106 |  |  | 28      |

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

8. Средно извозно разстояние ... 20 .....

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

Natura 2000 BG 0000106, BG 0002023 (Хароовска река) ГВКС1, ГВКС6

### 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, кастренето да се извършва в сечището .....

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

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 извозни пътища .....

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

10. Начини на почистване на сечището веригата да се натрупа на място .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... 106 и Н .....

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: Иван Иванов ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 22.06.2015.

Място на издаване... Тервел .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1141/26.05.2015.

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: .....

Одоб

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:.....

име, фамилия и подпис:.....

име, фамилия, / подпис:.....

дата: 28.08.2024 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:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 143

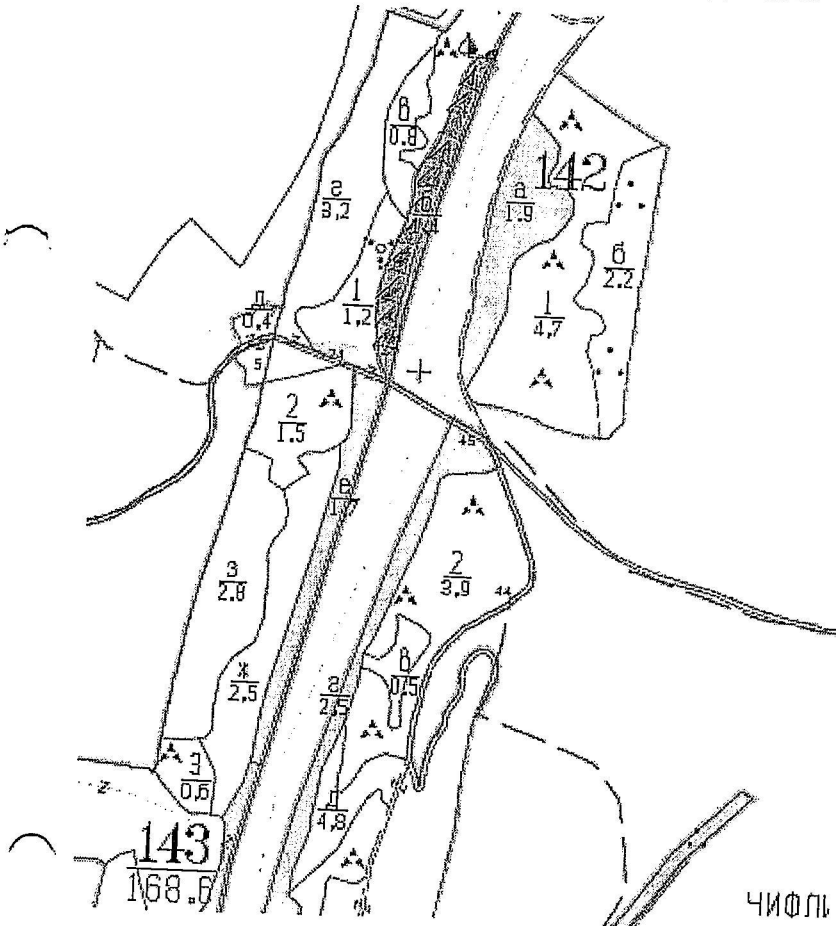
подотдел 6

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Тервел

Община Тервел; Землище гр. Тервел /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението..... /попълва се само за недържавни гори/



ЧИФЛЪ

Легенда: място за староземци

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Сечище

място за зареждане на ВСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Граница на паробудела

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 ..... Голмо

Втори вид сеч ..... / интензивност 100%

2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха / интензивност %

3. Състав по план/програма А.К.-10, действителен А.К.-10, глр-сг

4. Запас на 1 ха: с клонови 50 куб.м/ха, без клонови 50 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 8 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 65 лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |  |         |   |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|---------|---|
| дърв. вид категория | Ак |  |  |  | дърв. вид категория | Ак |  |  |  |  |  | вършина | 5 |
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 6  |  |  |  |  |  |         |   |
| средна              | 17 |  |  |  | дърва               | 42 |  |  |  |  |  |         |   |

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

8. Средно извозно разстояние 20 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 0200 1061 Херцогова река ГВКС I

### 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, кастрението 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. 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 се изграждат на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището връщането на дърва в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад. на с

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 подзаконовите нормативни актове. Битовите отпадъци да се изнесат 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: Велко Маринов /подпис, име и фамилия/

дата: 28.08.2011 г.

Място на издаване: г. Первел

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13365/02.01-18г.

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: У  
 .....  
 /име, фамилия/.....

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

дата: 15.10.24.

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

Утвърдил:.....

.....  
 име, фамилия./ подпис:.....

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

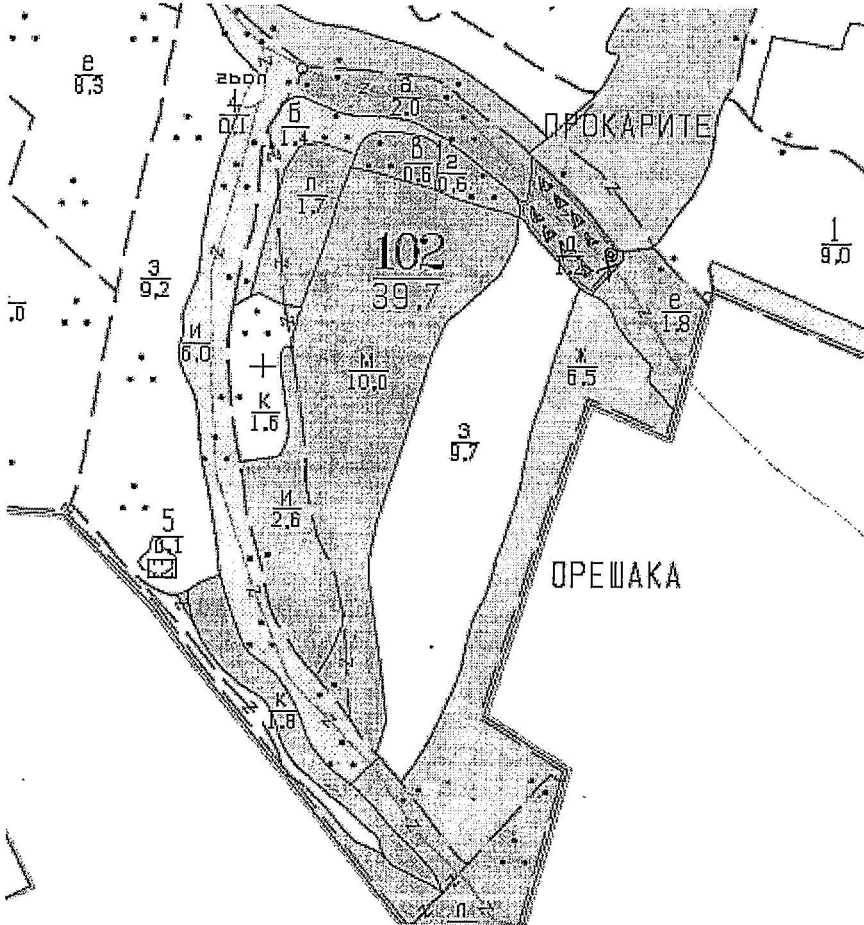
дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел **102** подотдел **Д**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... **ТН ДС Тервел**..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**.....; Землище **Щетларци**.....;  
 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

⊙ място за отпадък

===== граница на подотдел

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

+ място за връзка с ГСН

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 **Голд за алаунето**..... / интензивност **100** %

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

2. Площ на подотдела **1.2** ха Размер на сечицето **1.2** ха

3. Състав по план/програма **ак 10**....., действителен **ак 10**.....

4. Запас на 1 ха: с клонови **67**.....куб.м/ха, без клонови **58**.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина **69**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак | ак       |
|---------------------|----|---------------------|----|----------|
| едра                | —  | дребна              | 6  | вЪР-шина |
| средна              | 20 | дърва               | 43 | 8        |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 20 .....

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.) Мубъч, Натч.р.с. 2000 и РВКС .....

### 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 ; .....

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).....

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 се изграждат на извозните пътища .....

10. Начини на почистване на сечището ..... вършището да се натрупа на пътя .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... 102 м .....

12. Други указания: да се спазва ЗГ и нормативите коритарни .....

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: ..... Митко Николов ..... /подпис, име и фамилия/  
дата: 08.05.2011г.  
Място на издаване: Т.П. А.С. Тервел  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3422/20.04.2011г

**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: **ЧЛ.59 ОТЗЗЛД**  
 /име, фамилия и инициали/

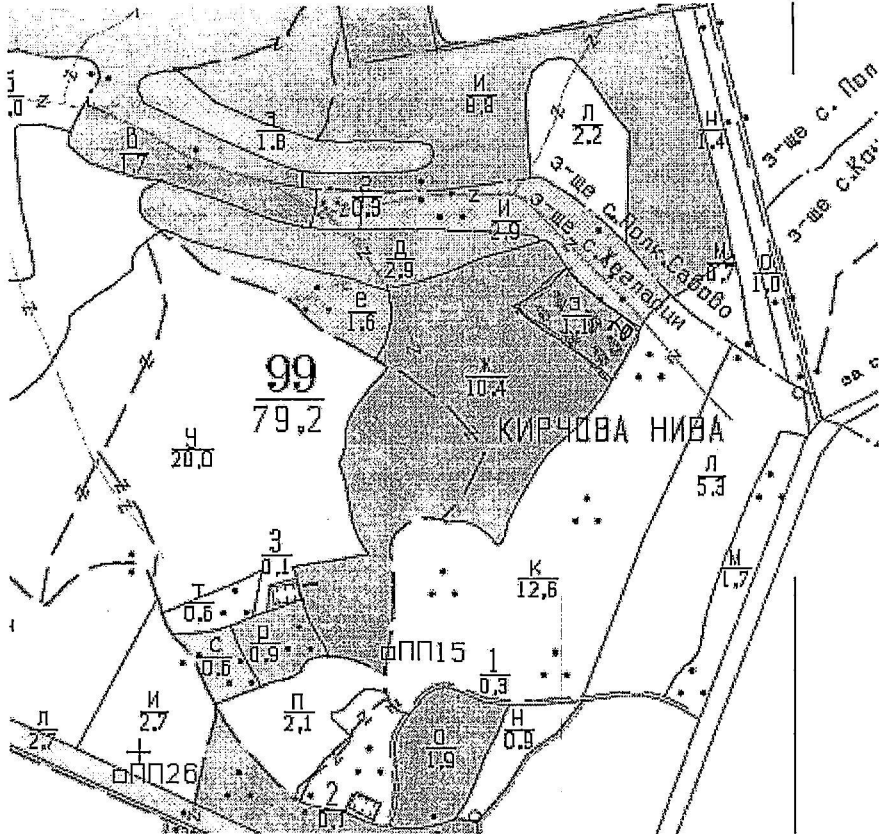
Утвърдил: .....  
 .....  
 име, фамилия, /подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел **99** подотдел **3**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... *Мервел* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Мервел* .....; Землище *Игларци* .....;  
 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
- + ..... място за зорендаме

- ===== граница на оръдия
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ ..... място за дър. откос

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 ..... *ГОЛЪ* ..... / интензивност *100* %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *1.1* ха Размер на сечището *1.1* ха
3. Състав по план/програма *ак. 10* ....., действителен .....
4. Запас на 1 ха: с клонови *64* куб. м/ха, без клонови *56* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *6* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *6.1* лежача маса, куб. м.

|                     |    |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | ак   |
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 6  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 17 |  |  |  | дърва               | 38 |  |  |  |  | шина |

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

8. Средно извозно разстояние .. 10 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*не е в natura 2000 и ГВК*

### 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 кастрено* .....

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 дълги и къси секции 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 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
*да не се влачат по терена*

10. Начини на почистване на сечището *всички да се нареждат на място*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *99%* .....

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*  
*и да се определят местата да се съберат ЗГ и породак и др. акове*

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: *Мико Киколов* ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 08.05.24 г.,

Място на издаване: *Т. Д. Тервел*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3722 / 20.07.2011 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: .....



Одобрил: **ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**

/име, фамилия и подписание/

дата: 15.10.2024 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/23.01.2014г.

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

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

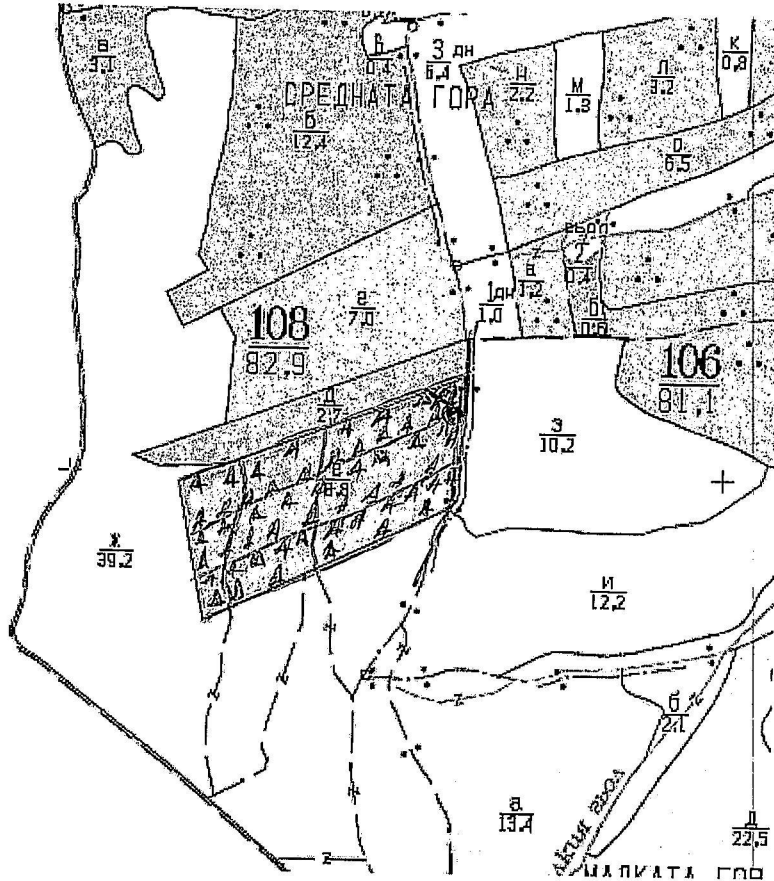
дата: .....г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел **108** подотдел **е**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС **ТП ДДС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Орляк**;  
 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             | трасе на въжена линия                    |
| просека <b>+</b> място за отпадоци      | проектиран автомобилен път               |
| място за зареждане на ГСМ               | граница на подотдела                     |

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 ..... **прорезиране** ..... / интензивност **15** %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела **8,8** ха Размер на сечицето **8,8** ха
- Състав по план/програм **цел: 10** ..... , действителен **цр. 8. избор. клас!**
- Запас на 1 ха: с клони **85** куб.м/ха , без клони **77** куб. м/ха.
- Среден наклон на терена **4** градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина **25** лежача маса, куб.м.

|                     |     |     |     |     |                     |     |     |     |     |         |   |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---|
| дърв. вид категория | цес | пвт | цес | пвт | дърв. вид категория | цес | пвт | цес | пвт | вършина | 3 |
| едра                |     |     |     |     | дребна              | 19  | 3   | 2   |     |         |   |
| средна              | -   | -   | -   | -   | дърва               |     |     |     |     |         |   |

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

8. Средно извозно разстояние 25 .....

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.) .....

**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) решето с моторни триони като кастренето 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 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 460 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) на извозните пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата бр. складира се за износ на мулч  
 10. Начини на почистване на сечището временно в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад 4080  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно 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 морзе кодовите нормативи  
ако да се спазват да се спазват на ред 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: Димитър Корабчев /подпис, име и фамилия/  
 дата: 09.08.11  
 Място на издаване: Троян

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3734/20.07.2011

**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**

Утвърдил: .....

/име, фамилия/ .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 15.10.24 г.,

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

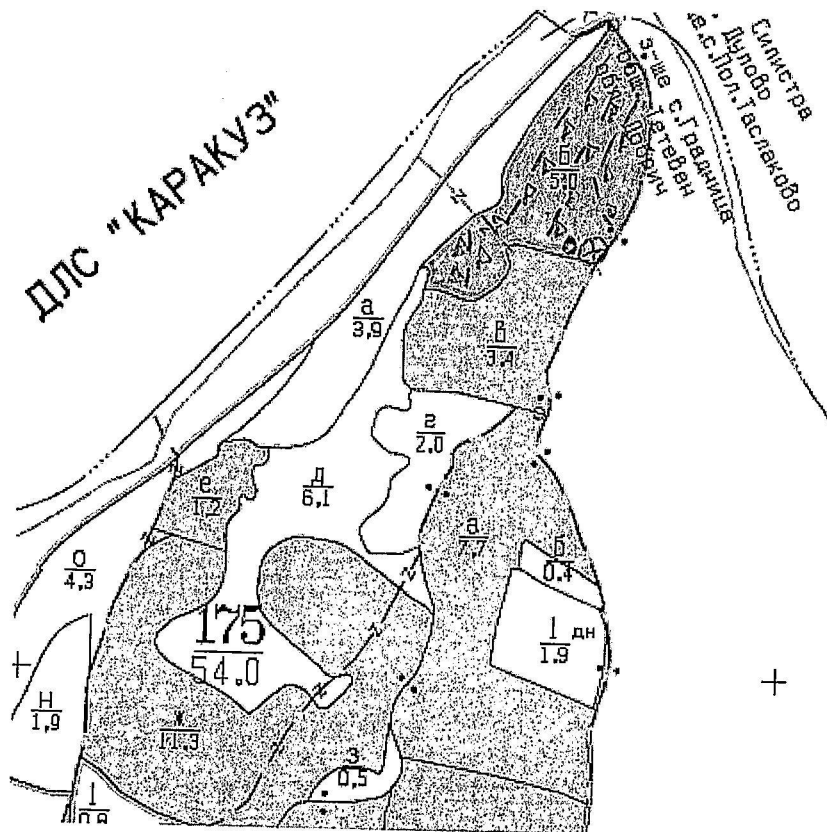
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/22 от 2014 г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел **175** подотдел **6**  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС **ТП-ДДС-Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Гр. Гр. Тервел**;  
 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

----- граница на насаждението

● място за отпадъци

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

ххххххх трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊙ място за зареждане на БМТ

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 ..... **пост. п. котловинна** ..... / интензивност **20** %

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

2. Площ на подотдела ... **50** ... ха Размер на сечицето ... **50** ... ха

3. Състав по план/програма ... **лр 10** ....., действителен ... **лр 20** .....

4. Запас на 1 ха: с клонови ... **126** ... куб. м/ха, без клонови ... **116** ... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... **12** ... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ... **103** ... лежаща маса, куб. м.

|                     |       |  |  |  |                     |       |  |  |  |         |
|---------------------|-------|--|--|--|---------------------|-------|--|--|--|---------|
| дърв. вид категория | УР 10 |  |  |  | дърв. вид категория | УР 10 |  |  |  | № отпаз |
| едра                | 3     |  |  |  | дребна              | 5     |  |  |  | вършина |
| средна              | 4     |  |  |  | дърва               | 91    |  |  |  | 14      |

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

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Натура 2000 / ВВ 0000106, ВБ 0002039 / хърватска река  
 ГВКС 1 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 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 пътища*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
*временните складове да се извезват на временните складове*

10. Начини на почистване на сечището *всичката да се разпръсне равномерно*

11. Материалите ще се извезат до временен склад *отдел 1750*  
 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 прозаковите нормативи*  
*лето в е*  
 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: *Еракич Исич* /подпис, име и фамилия/  
 дата: *08.08.2013*  
 Място на издаване: *Тервел*  
 № 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: .....

Одобрил:

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия/

дата: 15.10.24 г.,

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

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

173

подотдел

6

На ТП ДГС/ДДС/УОГС... ТП - ДДС - Тервел

/попълва се само за държавни гори/

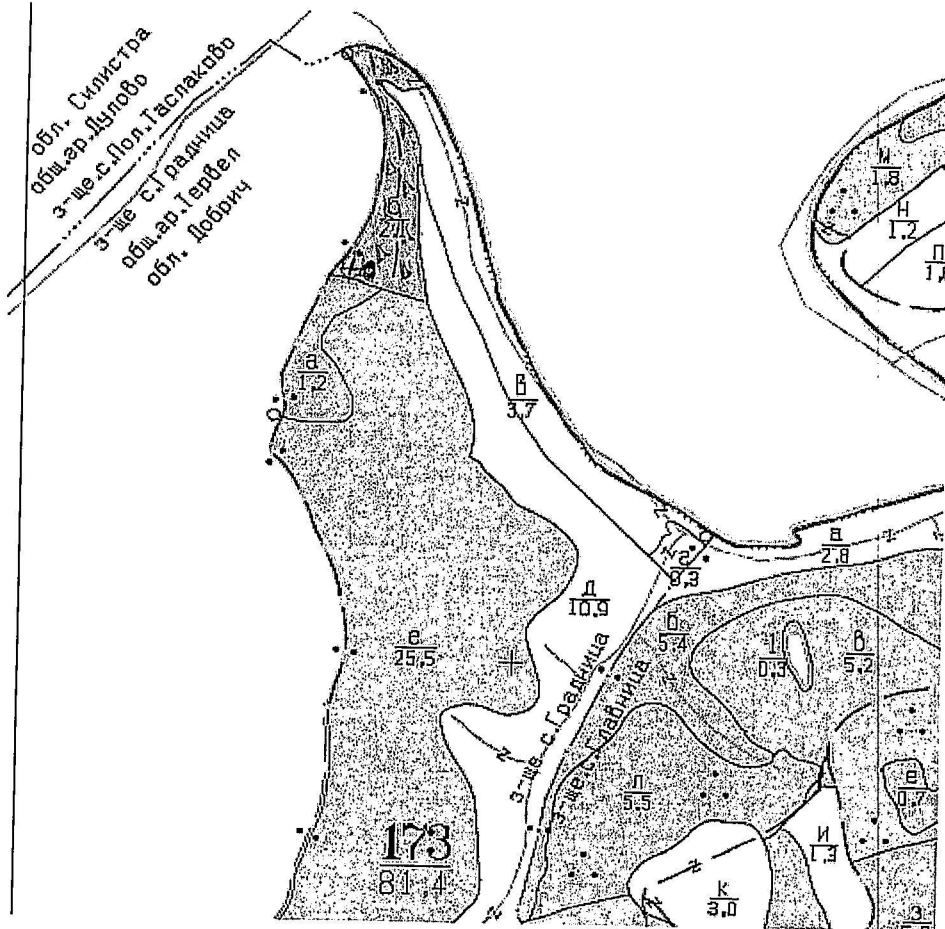
Община Тервел

; Землище Градница

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 отпадоци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

хххххх трасе на въжена линия

— + — + — проектиран автомобилен път

⊕ място за зареждане на БМТ

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 ..... Постепен. католов ..... / интензивност 25% %

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

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

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

4. Запас на 1 ха: с клони .. 124 .. куб. м/ха, без клони .. 114 .. куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена .. 11 .. градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 40 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур10 | гб | дърв. вид категория | ур10 | гб | + отпад   |
|---------------------|------|----|---------------------|------|----|-----------|
| едра                | -    | -  | дребна              | 2    | -  | вършина 5 |
| средна              | -    | -  | дърва               | 37   | 1  |           |

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

8. Средно извозно разстояние *50 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.)  
*Natura 2000, ГВК 1, ГВК 6, ВГ 0002039 / 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) *моторен трион, ръчно, кастренето да се извърши 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 сартиеленти 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 пътища*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *временните складове да се извезват на извозните пътища*

10. Начини на почистване на сечището *всички да се разпръскат равномерно*

11. Материалите ще се извезат до временен склад *отдел 1738*  
 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 използват ЗГ и мажорановите кермал и вли. а.к. го в.*

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: *Ермил Исечки* /подпис, име и фамилия/

дата: *02.08.2014*

Място на издаване: *Тервел*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *98.18 / 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: .....

Одобрил: *[Signature]*

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия

дата: 15.10.24 г.

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

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

171

подотдел

3

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ТП - ДЛС - Тервел

/попълва се само за държавни гори/

Община Тервел

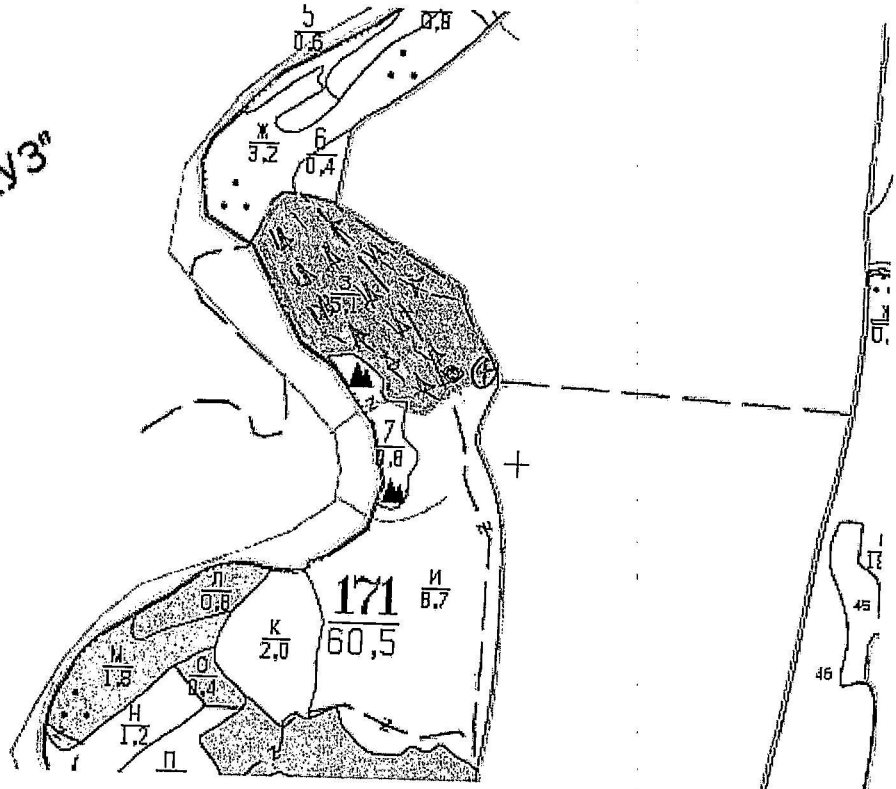
; Землище Главанчи

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

/попълва се само за недържавни гори/

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

ДЛС "КАРАКУЗ"



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

пътища на подотдела

⊙ място за отпадък

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊕ място за зареждане на ЕНТ

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 ..... постеп. котловина ..... / интензивност 20 %
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела .. 5.1 ха Размер на сечицето... 5.1 ха / интензивност .....
- Състав по план/програма... 4р. 10....., действителен... 4р. 10.....
- Запас на 1 ха: с клонови... 12.6.....куб.м/ха, без клонови... 11.6.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ... 12.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 9.1.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | дърв. вид категория | ур | + ОТПАД |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|
| едра                | 1  | дребна              | 4  | ВЪРШИНА |
| средна              | 1  | дърва               | 85 | 12      |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Л.ч.м.б.*

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, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)  
*Натура 2000 / ВГ 0000106, ВГ 0002039 / хърсовска река*  
*ГВСС ГВСС*

### 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 извърши 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 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 пътища*

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

10. Начини на почистване на сечището *Вършищата да се разтръсне равномерно*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *1.7.1.2*  
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 мерките на материалите*  
*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: *Ерачк. Исид* /подпис, име и фамилия/

дата: *08.08.2014*

Място на издаване: *Тервел*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *2818/23.09.2013г.*

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: .....