

Одобрил: *[Signature]*  
ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Име, фамилия *[Signature]*

Утвърдил: .....

Дата: 15.10.24 г.

Име, фамилия, /подпис: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/26.01.2014 г.

/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 **Ж**

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **Тервел**

/попълва се само за държавни гори/

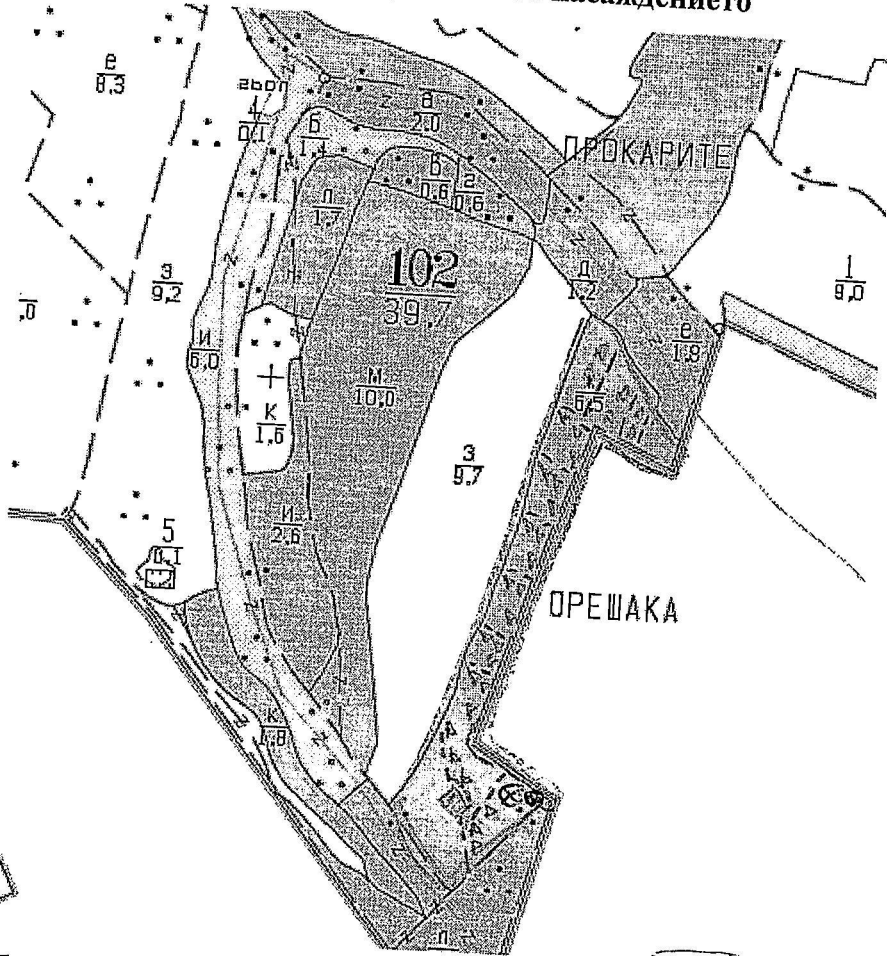
Община **Тервел**

Землище **Негларци**

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

*[Symbol]* .. *Землище на издръжка*

*[Symbol]* - място за отнасяне

*[Symbol]* - стар камен - разширен

*[Symbol]* проектирани тракторни вр. извозни пътища

*[Symbol]* временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

*[Symbol]* проектиран автомобилен път

*[Symbol]* .. *Места за зареждане с ГСМ*

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 **Простичен издръжка** / интензивност **20** %  
Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела **0,5** ха / интензивност ..... %  
Размер на сечицето **0,5** ха

3. Състав по план/програма **Чер 10** .....

4. Запас на 1 ха: с клонове **125** куб. м/ха, без клонове **115** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **8** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **91** лежаща маса, куб. м.





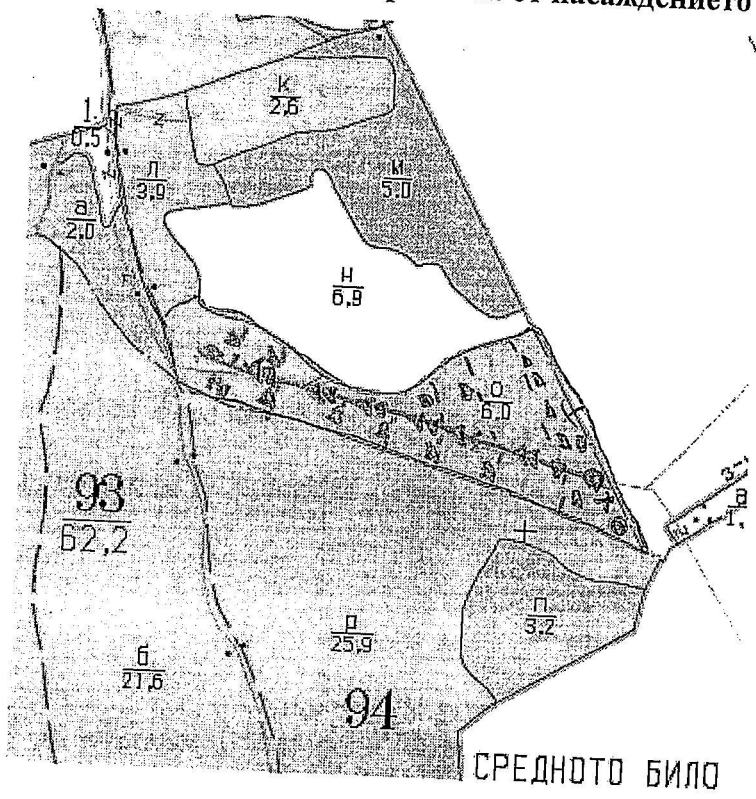
Одобрил: *М. ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД*  
 /име, фамилия и подп./

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: .....Г.

дата: 15.10.24 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 19225/28.01.2014г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

За добив на дървесина от отдел **94** подотдел **0**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *тервел* /попълва се само за държавни гори/  
 Община *тервел*; Землище *П. Садово*;  
 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 зареждане
- ▭ граница на отдела
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +—+—+ проектиран автомобилен път
- ⊙ място за добив от чуку

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. осм. т. я. м. к. о. л. о. в. ш. н. я* / интензивност **20**%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела *6.0* ха Размер на сечицето *6.0* ха
3. Състав по план/програма *15р. 9 Бл. 1*, действителен *15р. 10 Бл. Еденчичо*
4. Запас на 1 ха: с клонови *127* куб. м/ха, без клонови *117* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *11* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *148* лежаща маса, куб. м.







| дърв. вид категория | жер | летя | дърв. вид категория | жер | летя | вършина |
|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------|
| едра                | —   | —    | дребна              | 6   | —    |         |
| средна              | —   | —    | дърва               | 110 | 10   |         |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ЦМА, дребна, 100% жер, надраст*

8. Средно извозно разстояние .. *50* ..;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... *Извън натура 2000 РВК*

### 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 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 извозни пътища*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... *Временните складове на извозни пътища*

10. Начини на почистване на сечището ..... *равномерно разчистване*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *ГМ* ..... 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 нормативите*

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: *Ангел Ангелов* ..... /подпис, име и фамилия/

дата: *26.08.24г.*

Място на издаване: *Т.П.А.С. Перел*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3772/20072011*

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: .....



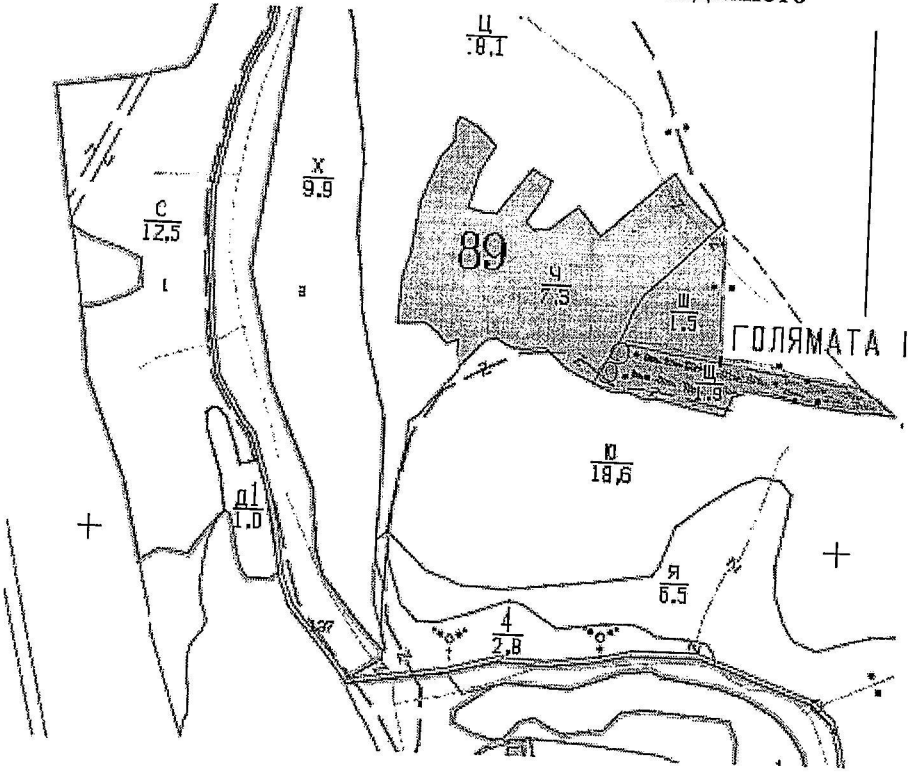
Одобрил: **ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**  
 /име, фамилия.....

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: **28.08.11** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **№ 11956/22.09.2015г.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел **89** подотдел **III**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **г.р. Тервел**.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- място за отпозвъци
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- ..с.ч.м.м.е.
- място за зорехване на ГСМ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ..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**

1. Вид на сечта **ГОЛА**..... / интензивност **100** %
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела **1,9** ха Размер на сечицето **1,9** ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма **10 омаля**....., действителен **10 омаля**.....
4. Запас на 1 ха: с клонови **103** куб.м/ха, без клонови **91** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **5** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **155** лежача маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |                     |    |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  | ак      |    |
| едра                |    |  |  |  | дребна              | 14 |  |  |  | вършина | 20 |
| средна              | 45 |  |  |  | дърва               | 26 |  |  |  |         |    |

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

8. Средно извозно разстояние 20м.....;  
 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.) Natura 2000: В60000106 (Хърсовска 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, сечище.....

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  
съгласно схемата за горите на дървесината

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата временните складове да се изграждат на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището вършината да се изтрюпа на ленти

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... 89 м  
 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 Закона за горите 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: [Подпис] Мих. Сали Сали /подпис, име и фамилия/

дата: 28.08.24г.,  
 Място на издаване: ТП „ОС Терви“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 14269/25.08.2020г.

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 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и по...

дата: 10.09.14 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 18.09.2015 г. / 11956

Утвърдил:

име, фамилия, / подпис:

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

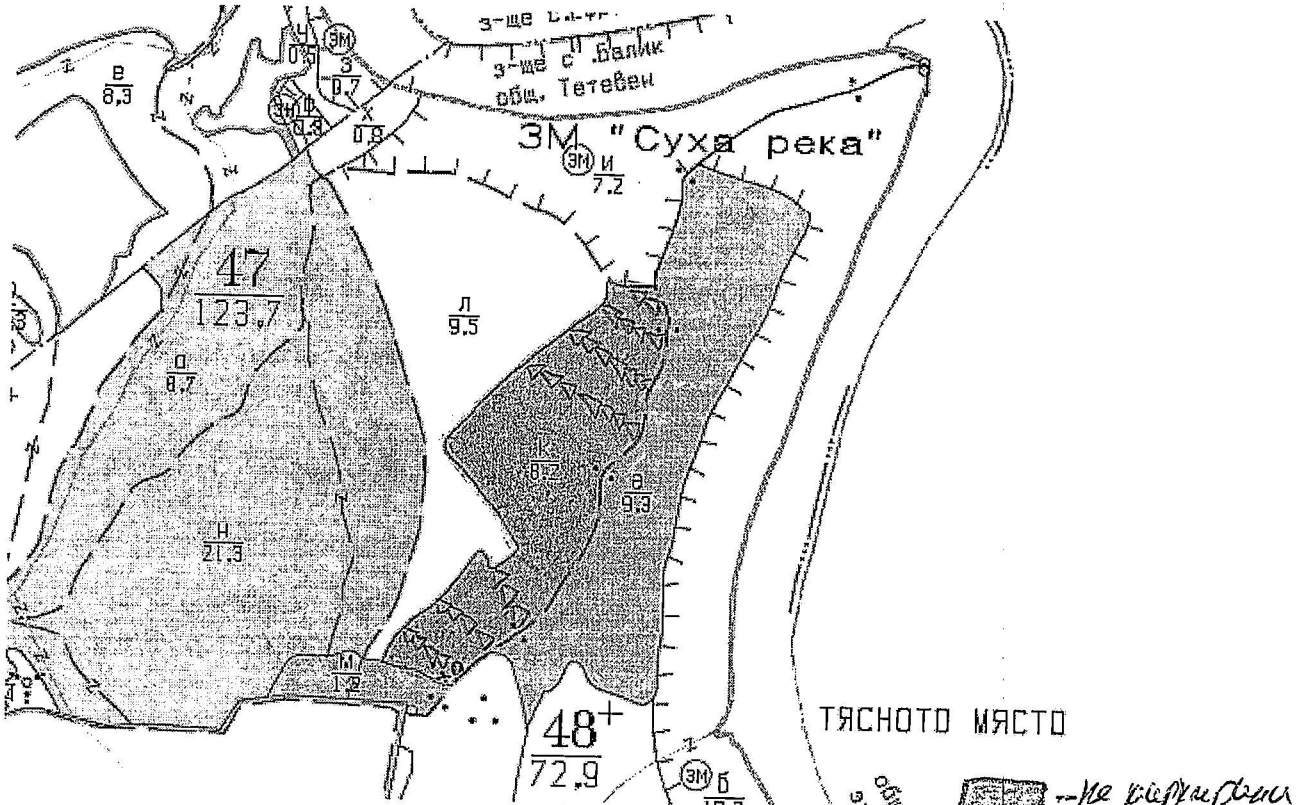
дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел 47 подотдел К  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ДЛС Тервел /попълва се само за държавни гори/  
 Община Тервел ; Землище с. Балчик  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



Легенда: + - място за зареждане на ГСМ

o - място за отпускане

|       |                                         |
|-------|-----------------------------------------|
| ±±±±  | 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               |

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 ..... ГСМ ..... / интензивност 100%
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела ... 8,2 ... ха Размер на сечището ... 6,0 ... ха
- Състав по план/програма ... Акмуш - 10 ....., действителен АК 10, 29, 10р, БХС .....
- Запас на 1 ха: с клоно ... 7,9 ... куб.м/ха, без клоно ... 7,6 ... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ... 1,0 ... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 409 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |  |  |  |           |     |  |  |  |  |  |      |
|-----------|-----|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|------|
| дърв. вид | AK  |  |  |  | дърв. вид | AK  |  |  |  |  |  | AK   |
| категория |     |  |  |  | категория |     |  |  |  |  |  | вър- |
| едра      |     |  |  |  | дребна    | 38  |  |  |  |  |  | шина |
| средна    | 118 |  |  |  | дърва     | 253 |  |  |  |  |  |      |

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

8. Средно извозно разстояние .... 30 .....

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, вадодатни зони, биологично разнообразие и др.)  
*защитена зона и млади дървета и местообителна ГВКС I*  
*Натура 2000: ВВ 0000107 - сука речка, ВВ 000048 - сука речка.*

### 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 сечище.*

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

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 извозна пътека*  
*Общият състав за добив на дървесина.*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*Временни складове на извозна пътека.*

10. Начини на почистване на сечището *Вътрешна за се кобурава на мъртва.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад... с... *селска в ЧЗК*  
 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 съставя ЗГ и технологична нормативна схема.*

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: *Еврем Селин - Елиф* ..... /подпис, име и фамилия/  
 дата: *18.08.2024 г.*

Място на издаване: *ТТ-Оде-Бервен*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *14641/30.07.2024 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: .....



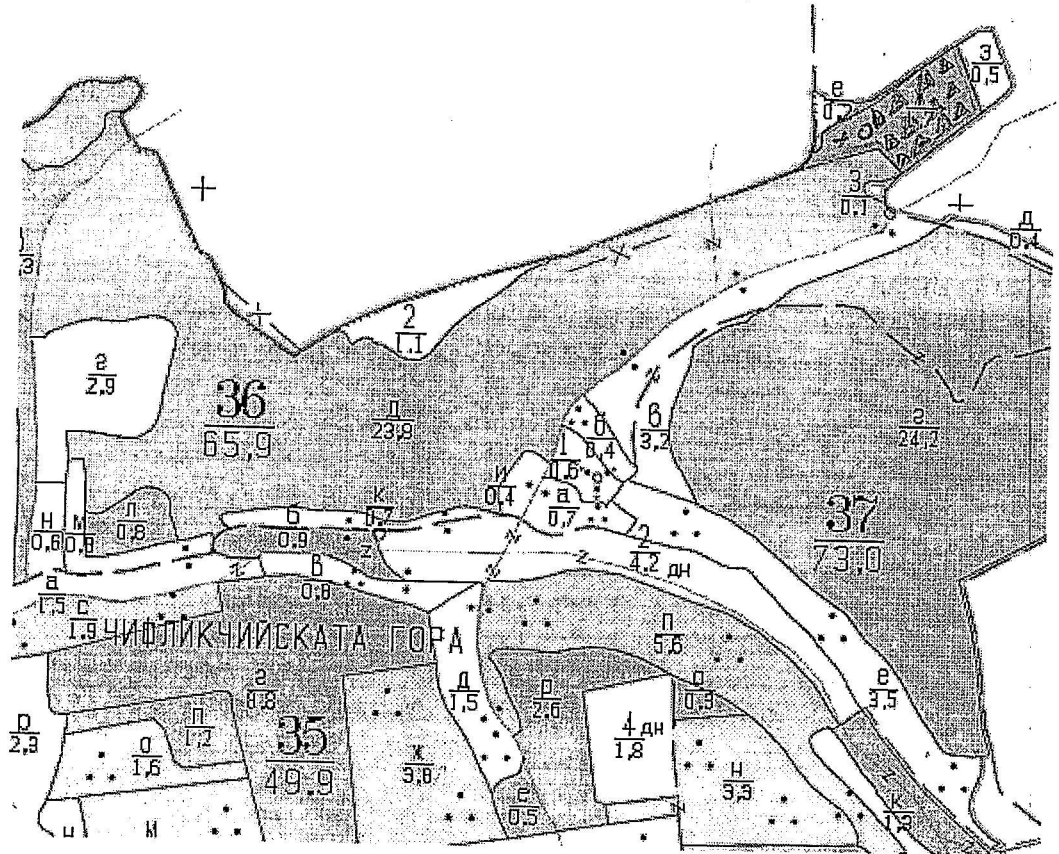
Одобрил: *[Signature]*  
 ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

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: 29.09.2015г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11956/28.09.2015г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

За добив на дървесина от отдел **36** подотдел **ж**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Коларци**.....;  
 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               |
| <i>[Symbol]</i> | <i>връзка за гора</i>                   | +0     | <i>изход за връзка с ГСЦ</i>             |

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 ..... **ГОЛА** ..... / интензивност **100.0%**
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела **1.7** ха Размер на сечицето **1.7** ха
- Състав по план/програма **ДХ 10** ....., действителен **АК 90** .....
- Запас на 1 ха: с клонове **40** куб.м/ха, без клонове **35** куб. м/ха.
- Среден наклон на терена **11** градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина **85** лежача маса, куб.м.





Одобрил: **ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**

Име, фамилия и инициали: .....

Дата: 20.09.2014.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: 11956/28.09.2015г.

Утвърдил: .....

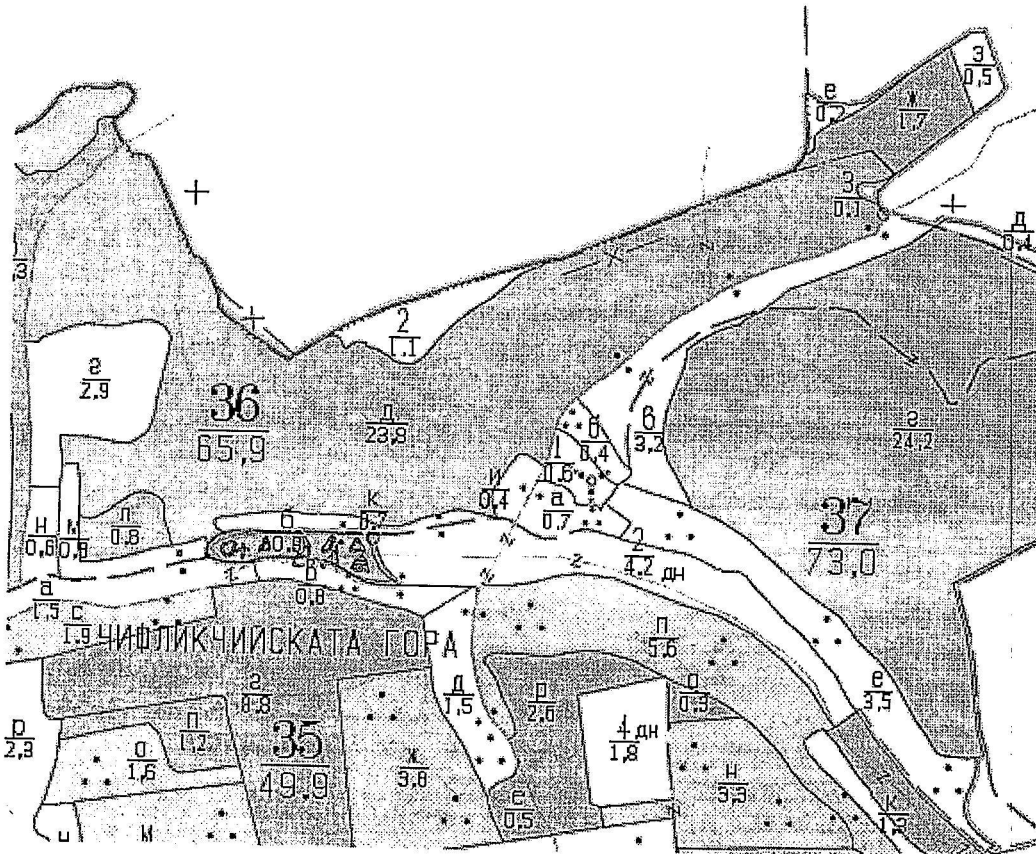
Име, фамилия, /подпис: .....

/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 № 11

За добив на дървесина от отдел **35** подотдел **6**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Англарий**;  
 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 полубяла                     | 0+     | место 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

- Вид на сечта ..... **ГОЛА** ..... / интензивност **100%**
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела **0,9** ха Размер на сечището **0,9** ха
- Състав по план/програма ..... **ОМ 10** ..... действителен **ОМ 10** .....
- Запас на 1 ха: с клони **85** куб.м/ха, без клони **75** куб. м/ха.
- Среден наклон на терена **4** градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина **69** лежача маса, куб.м.





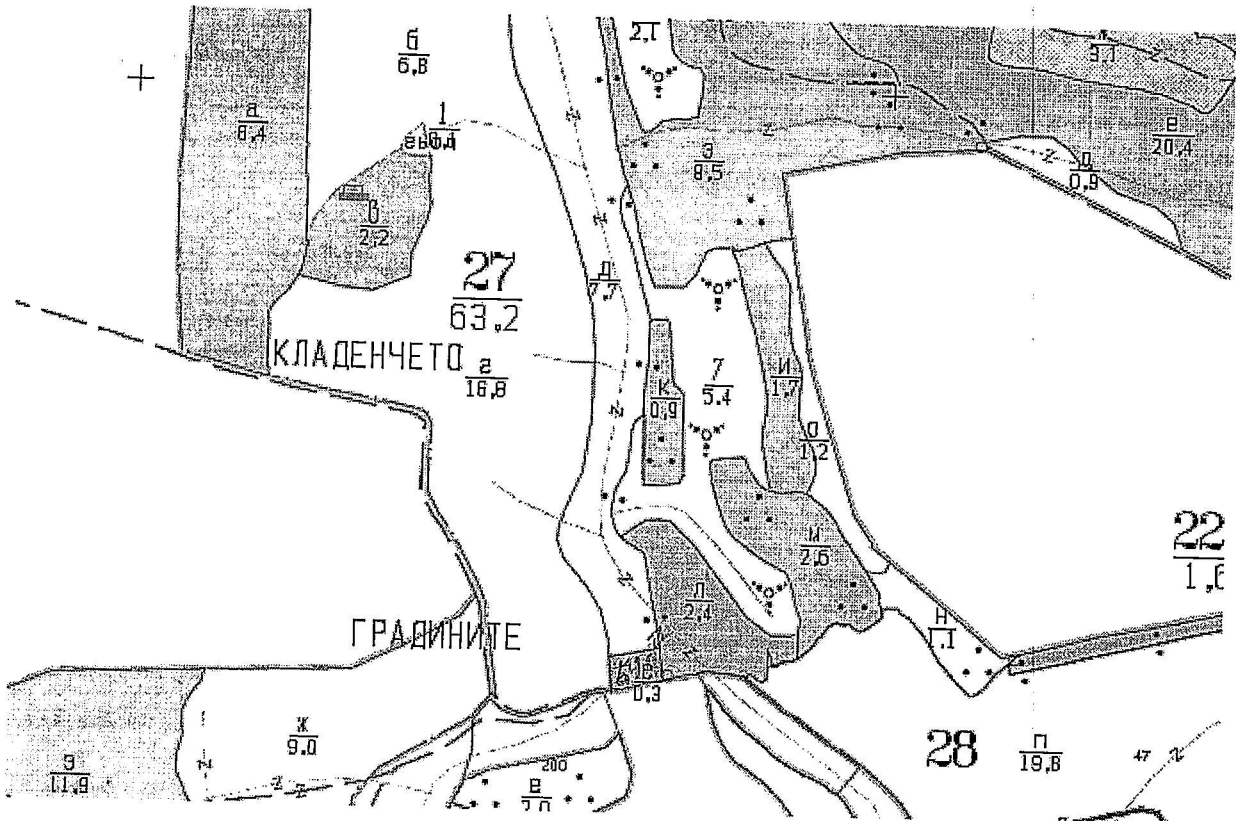
Одобрил: *[Signature]*  
 ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД  
 /име, фамилия и инициали/

дата: 27.09.2014 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11256/28.07.2013 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 № 4..**

За добив на дървесина от отдел **27** подотдел **е**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Сернеиз** .....;  
 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 зареждане с ГСМ
  - »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на въжена линия
  - ==+== проектиран автомобилен път
  - Г.РАНИЛИЩА НА ПОДОБИ СЕКА

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 ..... **ГОЛА** ..... /интензивност **100%**
- Втори вид сеч ..... /интензивност .....
2. Площ на подотдела **0,3** ха Размер на сечището **0,3** ха
3. Състав по план/програма **АК 10** ....., действителен **АК 10** .....
4. Запас на 1 ха: с клонове **45** куб.м/ха, без клонове **0,6** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **3** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **21** лежача маса, куб.м.



