

Изготвил: *Мустафа*

Искам *К. Б. Б. Б.*

/име, фамилия, / подпис: *М*

дата: *27.10.16* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3737/20.07-2011*

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

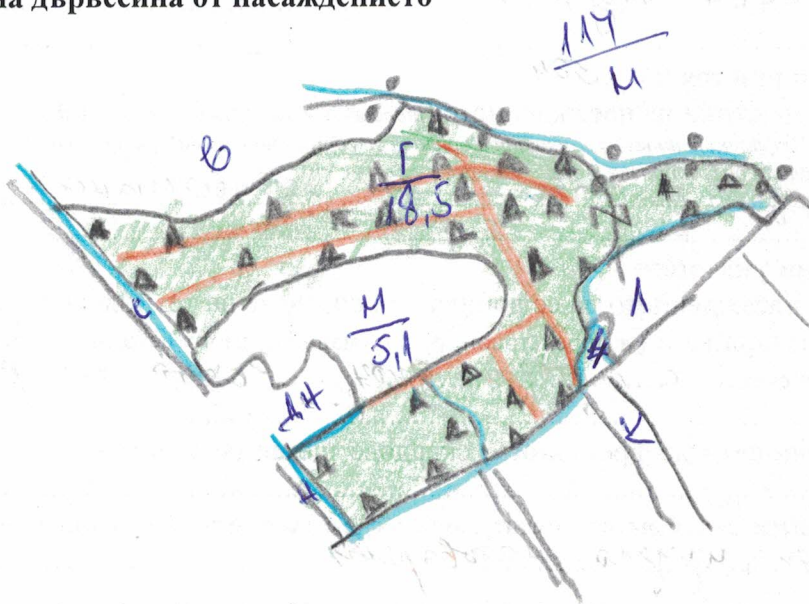
За добив на дървесина от отдел *1.15* ..... подотдел *2* .....

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

Община *Тервел* .....; Землище *с. Орляк* .....

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

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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~ технологична просека

— проектирани извоз. пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

■ ..... марк. площ сесия

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 маса котловинна / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 18.5 ха Размер на сечището 18.5 ха  
 3. Състав по план/програма 4р 10, действителен 4р. 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4р | кбр |  |  | дърв. вид категория | 4р  | кбр |  |  | от пар 5 |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|----------|
| едра                | -  | -   |  |  | дребна              | 16  | 1   |  |  | вър      |
| средна              | -  | -   |  |  | дърва               | 406 | 26  |  |  | шина 69  |

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

9. Средно извозно разстояние 50м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000 зона 11 хабитат 11 ловчовопанелна територия

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион ръчно ка ружерска дървесица  
 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 чучур 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
на съществуващите пътища  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището вършините са се ружерски ружерски в сечището  
 11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

**Изготвил:**.....  
**Инж. Цеца Влаева**  
 /име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: **17.10.2016 г.**,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: №101-1 /23.02.2012 г.

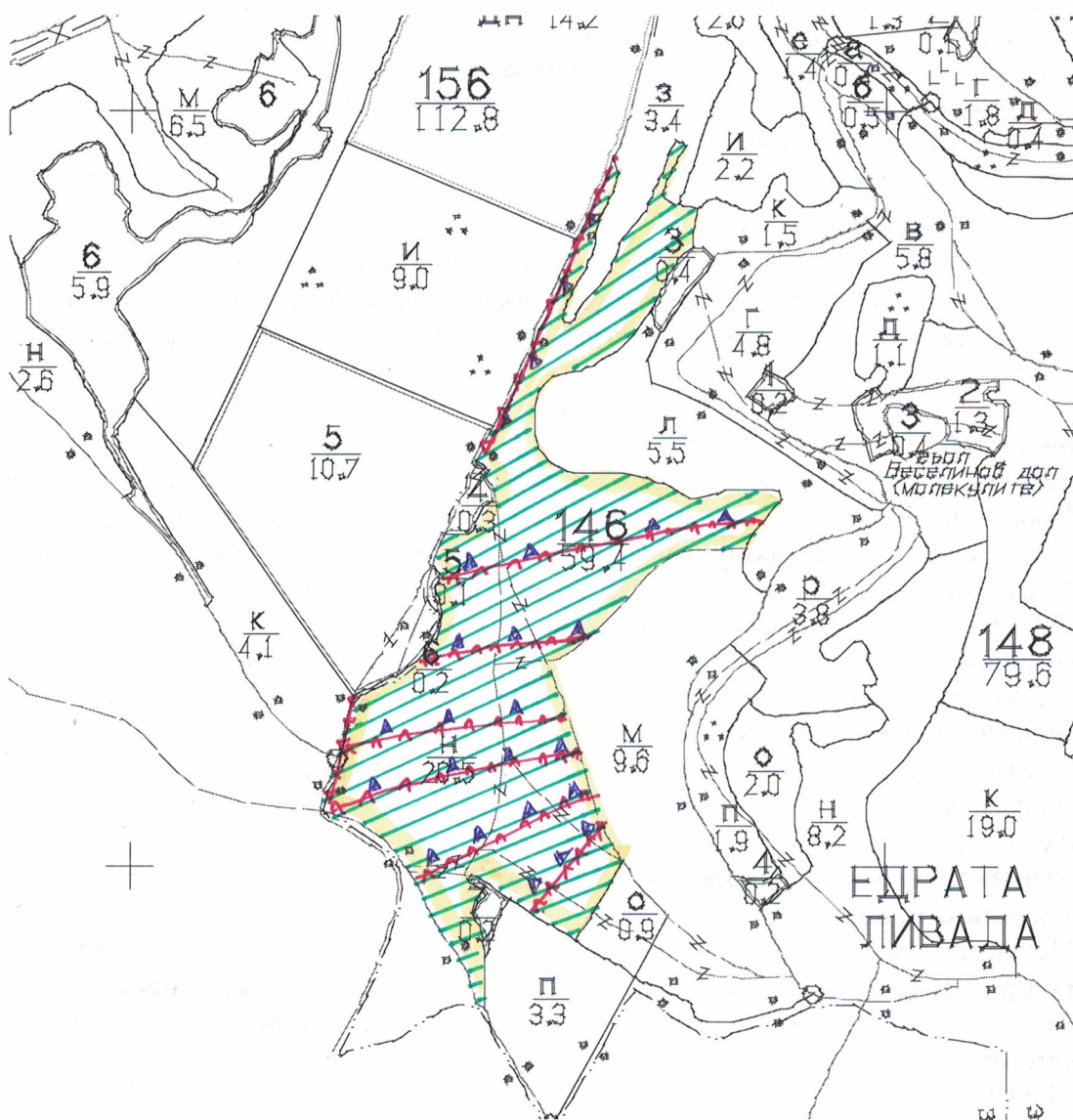
**Одобрил:**.....  
**Инж. Димитр Стефанов**  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: **17.10.2016 г.**,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: **1395-1 / 23.02.2012 г.**



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел – **146**, подотдел - **н**  
 На ТП ДГС/ДЛС - **ТП ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....  
 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                    |
| ▲▲▲▲▲   | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ▨▨▨▨▨   | Сечище, граница на подотдела            | .....    | .....                                    |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 - **постепенно-котловинна** / интензивност – **25 %**

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

2. Площ на подотдела – **20.5 ха** Размер на сечището - **20.5 ха**

3. Състав по план/програма - **цер 10 – изд.**, действителен - **цер 10 – изд.**

5. Запас на 1 ха: с клони - **118 куб.м/ха**, без клони **107 куб. м/ха**.

6. Среден наклон на терена **склон горна част**, наклон **8** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина - **497** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цер       | Тех. Прос. |  |  | дърв. вид категория | цер        | Тех. Прос. |  |  |  |      |
|---------------------|-----------|------------|--|--|---------------------|------------|------------|--|--|--|------|
| едра                | <b>1</b>  | <b>14</b>  |  |  | дребна              | <b>12</b>  | <b>7</b>   |  |  |  | вър- |
| средна              | <b>18</b> | <b>15</b>  |  |  | дърва               | <b>287</b> | <b>143</b> |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) – **подрост липсва, единично на места от цер и липа.**

9. Средно извозно разстояние - **50 м**;

10. 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.*) - **Специална – Natura 2000, зона 11, зона 13 и хабитат 11, издънково насаждение, с равномерен строеж и добро състояние. С пълнота 0.7 и склопеност 0.6 до 0.7. Маркирана е осеменителна фаза, поради липсващия подрост не са отваряни котли. Има подлес от дрян, глог, мекиш и келяв габър с пълнота 0.7 и височина до 4 м.**

## III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **техника по съществуващите извозни пътища**

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина **0** м. широчина **0** м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, 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 технологични просеки **6** бр.

допустимо разстояние между тях **50** м., дължина ..... м., широчина **3,5 до 4** м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: **да се складира дървесината по извозните пътища, извоза да се осъществява с техника.**

10. Начини за почистване на сечището - **отпадъците и вършината да се разхвърлят равномерно в сечището**

11. Други указания:

- **Предвидените мероприятия да започнат извън периода 15 март до 15 юни.**

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

*Георги Костов*

/име, фамилия, подпис: .....

дата: 10.10.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 252-1/23.02.2012г.

Одобрил: .....

*Иван Димитров Стефанов*

име, фамилия, /подпис: .....

дата: 20.12.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1395-1/12.3.02.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

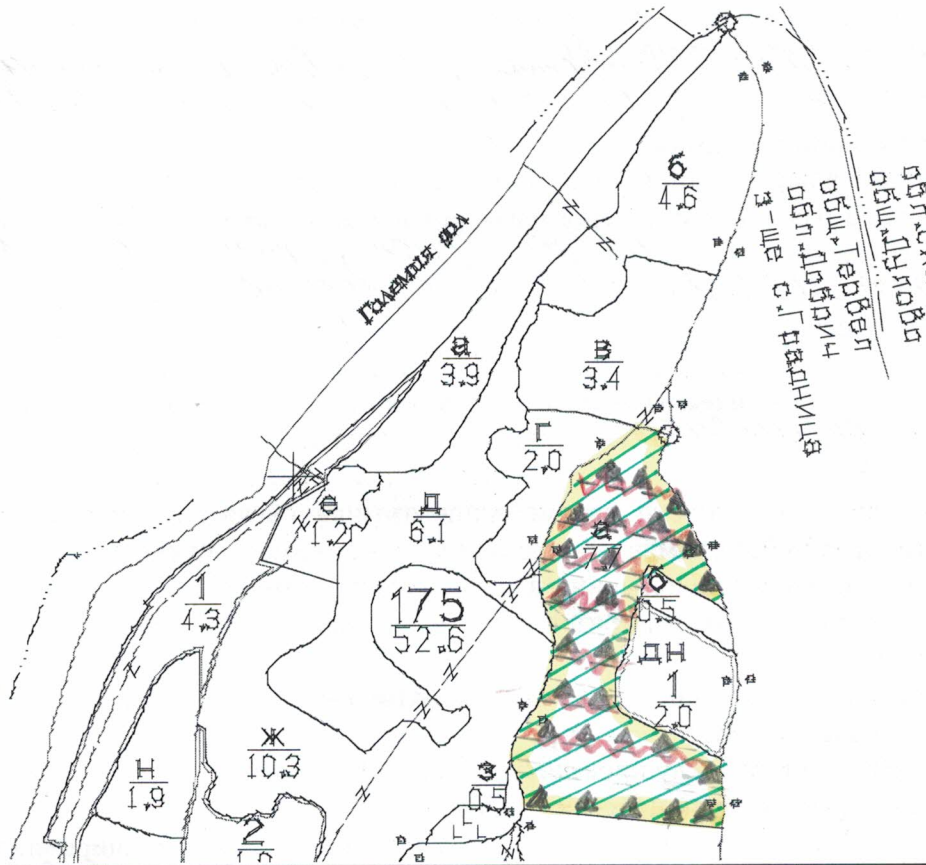
За добив на дървесина от отдел.....<sup>174</sup>.....подотдел.....<sup>а</sup>.....

На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Теркен</sup>...../потътва се само за държавни гори/

Община.....<sup>Теркен</sup>.....; Землище.....<sup>Традиция</sup>.....;

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

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



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....<sup>сезице</sup>

»»»» 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, технологичните просеки, 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 ..... *Поселенно - изгоденна* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *7.7* ха Размер на сечището ..... *7.7* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ЦР 10 изг. 8П* ..... , действителен ..... *ЦР 10 изг. 8П*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *117* куб. м/ха , без клонови ..... *106* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *288* ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>ЦР</i> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>ЦР</i>  |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>3</i>  |  |  |  |  | дребна              | <i>11</i>  |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>24</i> |  |  |  |  | дърва               | <i>250</i> |  |  |  |  |  |  |  | шина    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ЦР 10 еб., 5-13 г., пълнота - 0.4, височина - 0.2 - 0.8 м.*  
 9. Средно извозно разстояние ..... *50* ;  
 10. 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.)  
*изгоденно насаждение, с равномерно срещане и средна височина, не е влиза в обхвата на Natura 2000*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион, като на сечището на стъблата 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*  
 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 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 технологични 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 ..... *да се съхранява дървесината на временните изв. пътища*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *вертикална да се извършва на*  
 11. Други указания: ..... *да се съберат зг и въздушните части на*  
*стъбле. Да се изнасят отпадъците от сечището на определени места.*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на 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: .....

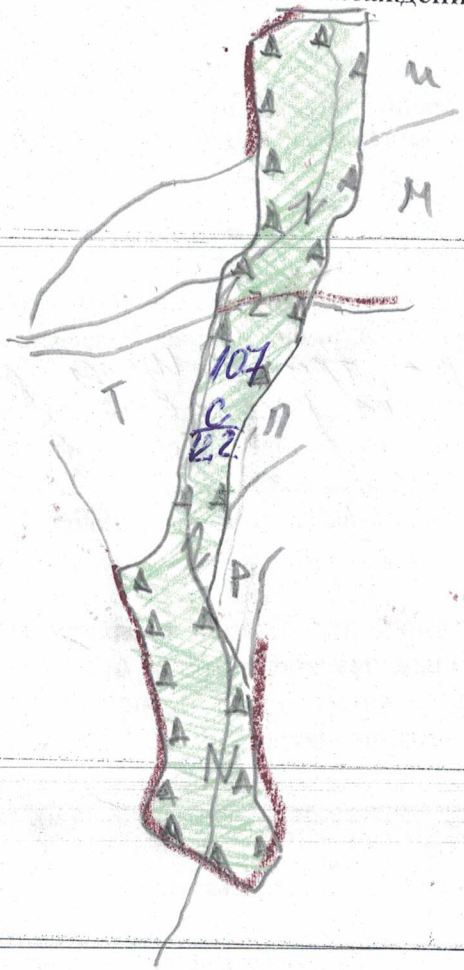
Изготвил: Иван Иванов  
Иван Иванов  
/име, фамилия, / подпис: ИИ  
дата: 14.12.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3737/20.02.11г.

Одобрил: Иван Иванов  
име, фамилия, / подпис: ИИ  
дата: 14.12.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3737/20.02.11г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 107 ..... подотдел С  
На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /потъва се само за държавни гори/  
Община Тервел .....; Землище Шегларци .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- .....
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- сесия

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 ..... *голяма 100%* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... *12.2* ха Размер на сечището ... *12.2* ха  
 3. Състав по план/програма ... *ак 10* ..... , действителен ... *ак 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... *35* куб.м/ха , без клони ... *32* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *12* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... *100* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>ак</i> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>ак</i>  |  |  |  |  |             |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|-------------|
| едра                | <i>5</i>  |  |  |  |  | дребна              | <i>42</i>  |  |  |  |  | <i>100%</i> |
| средна              | <i>56</i> |  |  |  |  | дърва               | <i>401</i> |  |  |  |  | <i>7</i>    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ... *30 м* .....;  
 10. 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

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: сечище, на временен склад) ... *моторен трион. Избор за вр. склад и др. се извършва ръчно на разкрояния дървесина* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 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 горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м 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 технологични 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, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ... *верно разкрояно и сечището* .....  
 11. Други указания: .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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