

Изготвил: Митко

Одобрил: инж. Димитър Стефанов

Умисков

инж. Димитър Стефанов

/име, фамилия, /подпис: М

име, фамилия, /подпис: Д

дата: 16.09.2011 г.,

дата: 14.12.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3727/20.02.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1395/14.02.2012



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 311 подотдел. а

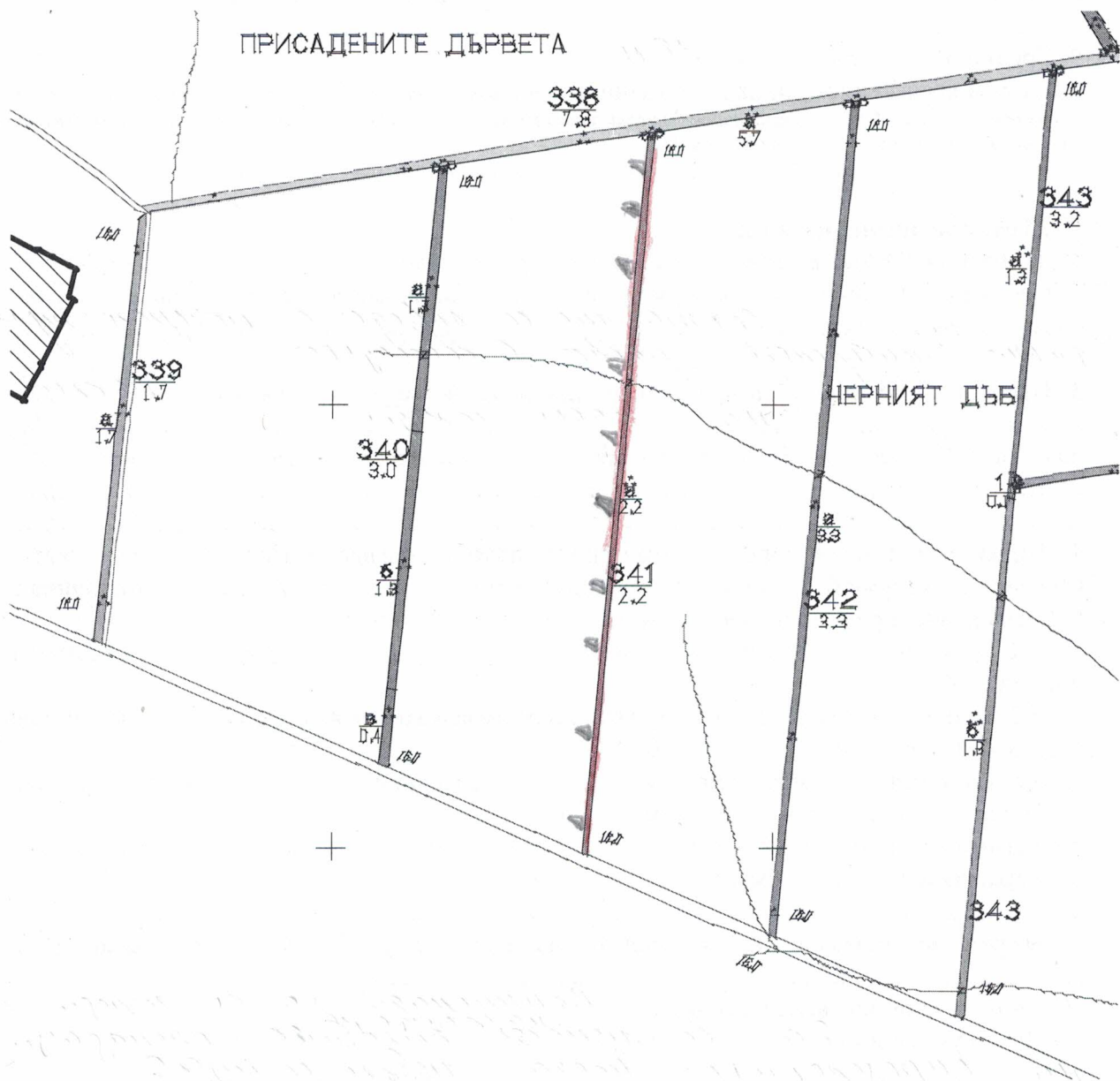
На ТП ДГС/ДЛС Тервел /потътва се само за държавни гори/

Община Тервел; Землище Жетарузи

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

ПРИСАДЕНИТЕ ДЪРВЕТА



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

.....

..... тракици на сечището

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 ..... *Самитарна* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. *2.2* .. ха Размер на сечището..... *2.2* ..... ха  
 3. Състав по план/програма..... *орех 10* ....., действителен..... *орех 10 ясен др. в*  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *144* .. куб.м/ха , без клони ..... *130* .. куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. *5* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *158* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | орех     | ясен др. в. |  |  | дърв. вид категория | орех       | ясен др. в. |          |  |  |            |
|---------------------|----------|-------------|--|--|---------------------|------------|-------------|----------|--|--|------------|
| едра                | <i>3</i> |             |  |  | дребна              | <i>6</i>   |             |          |  |  | вършина    |
| средна              | <i>7</i> |             |  |  | дърва               | <i>135</i> | <i>3</i>    | <i>4</i> |  |  | <i>158</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на 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: в сечище, на временен склад) ..... *Сечта ще се извърши с моторен трион* .....

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

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 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, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *Вършищата за се извърши по терена* .....

11. Други указания: *Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.* .....

Да се изнесат 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: Мелто  
Начков  
/име, фамилия/ подпис: М  
дата: 16.09.2016  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 37.22/20.08.2016

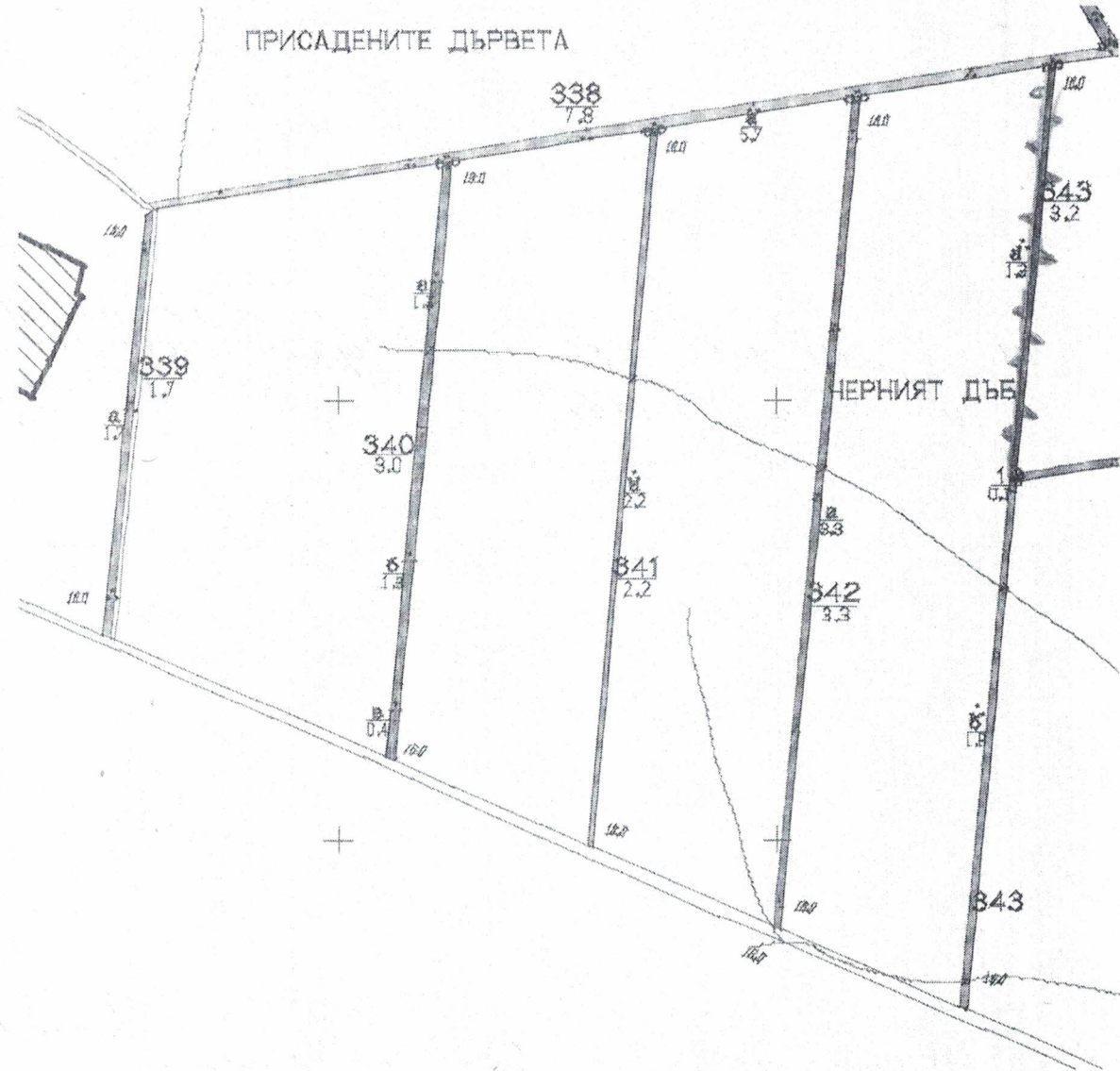
Одобрил: Илиян Димитров  
име, фамилия/ подпис: Илиян Димитров  
дата: 19.12.2016  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 37.22/20.08.2016



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 343 ..... подотдел. а .....  
На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Тервел .....; Землище Мелнишки .....;  
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 тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ..... Граници на сгд 019

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 *Самостоятелна* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *1,3* ха Размер на сечището *1,3* ха  
 3. Състав по план/програма *ор. 8 др. 2*, действителен *ор. 8 др. 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клонове *117* куб. м/ха, без клонове *116* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *5* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *146* лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ор. | др. | дърв. вид категория | ор. | др. | вършина | отм. |
|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------|------|
| едра                | 5   | -   | дребна              | 3   | 3   |         |      |
| средна              | 3   | -   | дърва               | 70  | 56  |         |      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *30 м.*  
 10. Други характеристики на насаждението (моковица, 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 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: в сечище, на временен склад) *Сечта ще се извърши с моторен трион*  
*ръчно кастренето ще се извърши в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *разлика*  
*на къси стабла*  
 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 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, подраста, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището *Версията да се изведе по грани*  
 11. Други указания: *Битовите отпадъци да се изнесат на определени места извън сечището*  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Митко  
Жежиков  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: 16.09.2016  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3432 / 20.08.2011

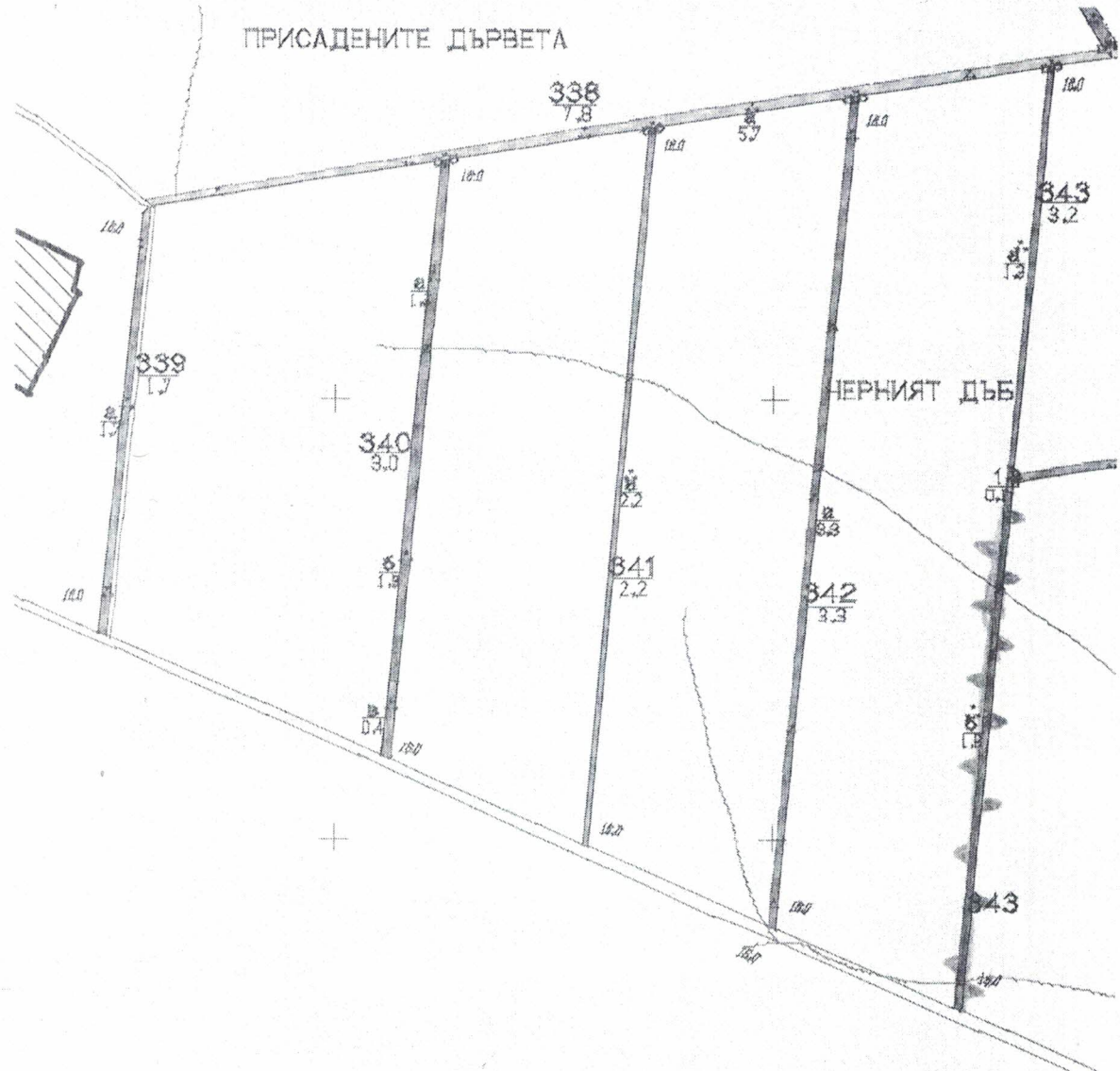
Одобрил: Илиян Димитров  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: 14.12.16  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1288 / 14.03.2012



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 343 ..... подотдел Б  
 На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Тервел .....; Землище Желгарци .....;  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | граници на обзас                         |

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 *Самитарна* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *1.8* ха Размер на сечището *1.8* ха  
 3. Състав по план/програма *ор. 10 др. 6*, действителен *ор. 10 др. 6*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *137* куб. м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *321* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ор. | др. | дърв. вид категория | ор. | др. | вършина |
|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| едра                | 23  | -   | дребна              | 12  | 1   | 53      |
| средна              | 5   | -   | дърва               | 263 | 17  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на 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, водоопазни 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; кастрецо на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Сечта ще се изведе с моторен трион. Ръчно кастрецо на отсечените стъбла в сечище.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ръчно* на *къси* *сечки* 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 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 *Вершините да се нарези по граница*

11. Други указания: *Битовите отпадъци да се изнасят на определените места извън границата*

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 лесоустроителска практика: .....



Изготвил: Димитър Димитров

/име, фамилия/ подпис: Димитров

дата: 12.09.6г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 07-111

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Иван Димитров

име, фамилия/ подпис: Иван Димитров

дата: 12.09.6г.

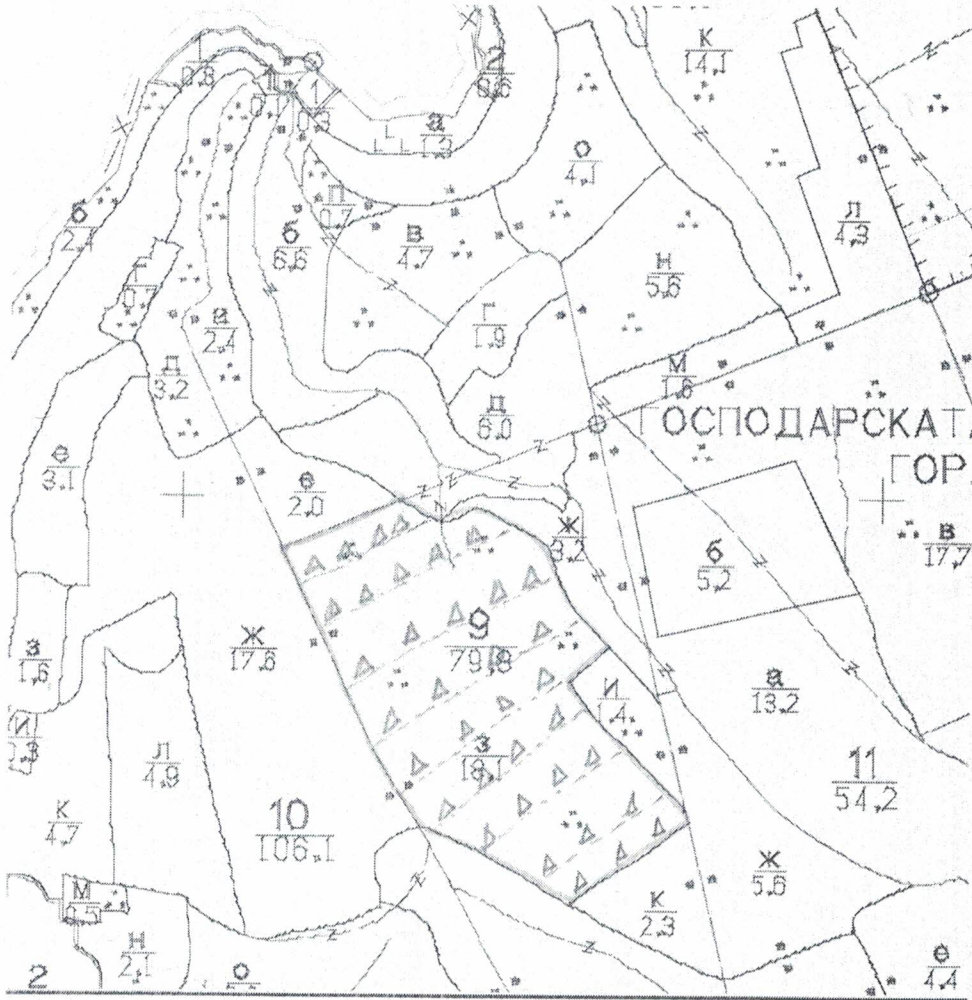
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 07-111



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 9 подотдел 5  
На ТП ДГС/ДЛС Мервел /потъва се само за държавни гори/  
Община Мервел; Землище Безград  
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
- седище
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 ..... *при реждане* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... *10.1* ха Размер на сечището..... *18.1* ха  
 3. Състав по план/програма *срм. в. м. д. 4* ..... действителен *срм. в. м. д. 4* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони... *206* куб.м/ха, без клони ... *181* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Лича | Глеч |  |  | дърв. вид категория | Лича | Глеч |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|------|------|--|--|---------------------|------|------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 3    | 2    |  |  | дребна              | 8    | 13   |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 22   | 35   |  |  | дърва               | 52   | 164  |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)  
*Н 1000 зони 11 Н 1000 зони 13*

## 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*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
*с машини за реза, трактори*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*къси секции, 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 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, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *Възможно е да се режат в три дъвки* .....
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 позволителното за сечище  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сечище № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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