

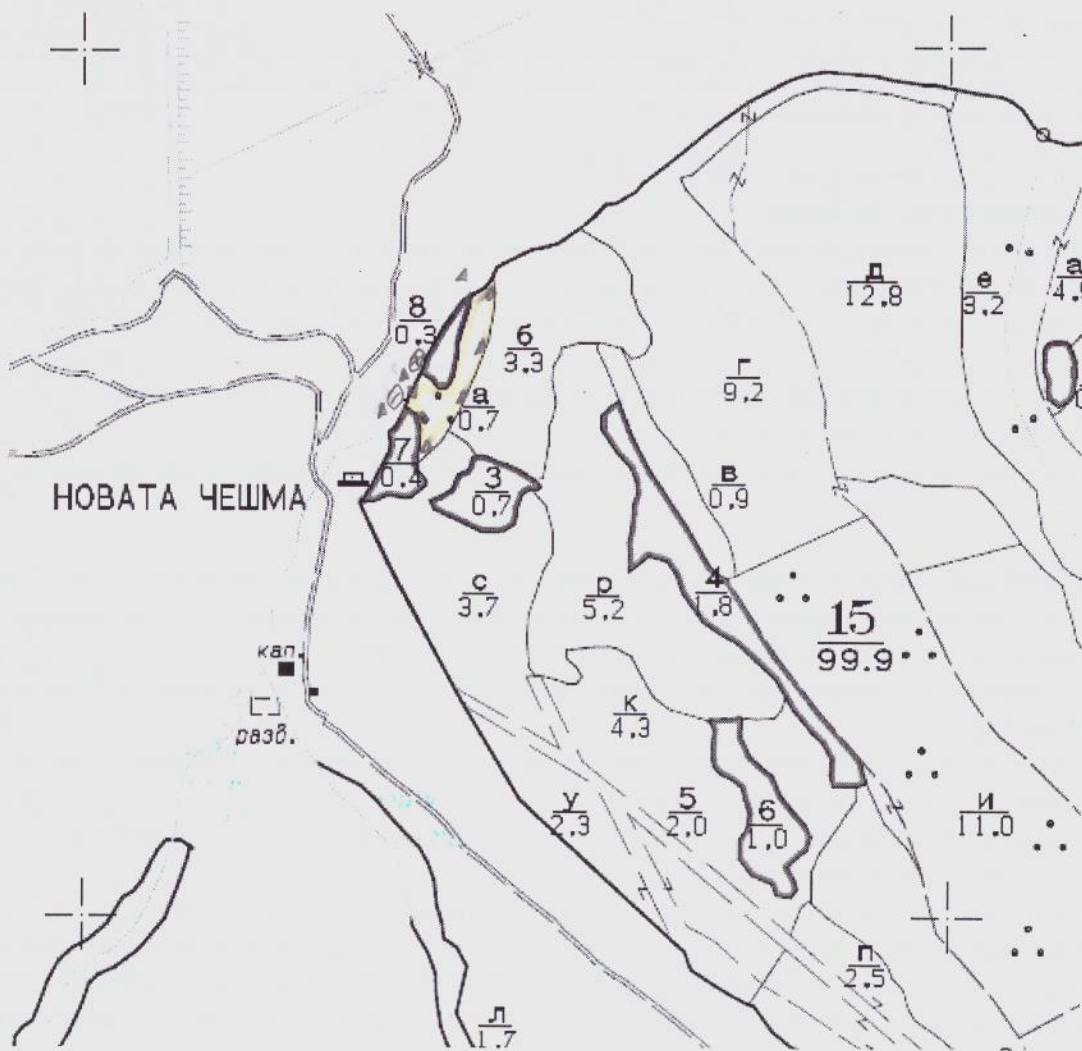
Изг. ....  
..... /име,  
дата .....

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ичн. ....  
..... /име, фамилия, подпись: ....  
дата: ....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: ....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 15 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Прибайдиг ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Велинград ..... ; Землище ..... с. Радромодил ..... ;  
имот с (кадастранен 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
- ~~~~~ технологична просека
- 160 ...

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- 160 ...

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 ..... **Голя** ..... / интензивност **100** %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... **0,4** ... ха Размер на сечището ..... **0,4** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **ПЛ 1 бах 1/10** ..... , действителен ..... **ПЛ 1 бах 1/10** .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **360** ..... куб.м/ха , без клони ..... **250** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **1°** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **318** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	77				дърв. вид категория	77				
едра	198				дребна	—				вър- шина
средна	6				дърва	114				чл

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

9. Средно извозно разстояние  $20-30\text{м}$

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

He nonage b 33

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета 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 специализирани  
горски техники .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектиранни 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. 10 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) 10 ..... 72000 .....  
Вс. се избира възможността на склонът ..... отворено място
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището обичай и чистие на върх. чрез сечище
11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 до-чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № 3896.98.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2532-1/23-02-17

Изго  
.....  
/име, ф  
дата  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика:

Задължително, Съгласие  
21. 09. 2018

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

14.09.18

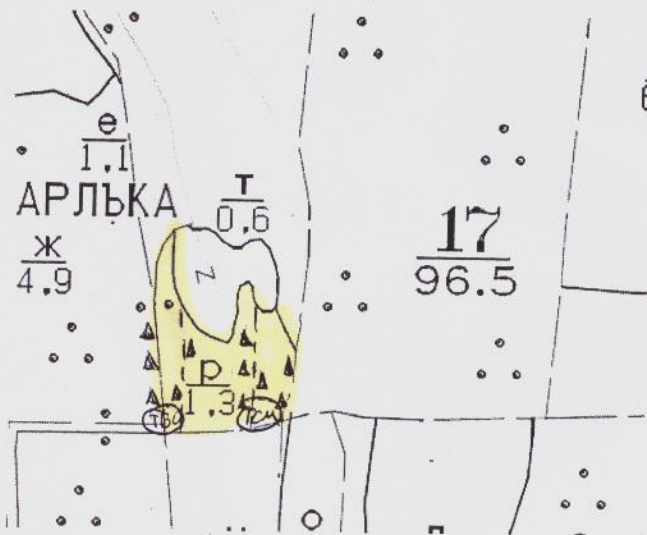
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 17 ..... подотдел ..... Р .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... /попълва се само за държавни гори/; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/; имот с (кадастров 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

~~~~~ технологична просека

TBO техн. въз. отпад.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

FCM гор. снај. на б.

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 ..... гола ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,3 ..... ха Размер на сечището ..... 1,3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ан 10 ..... , действителен ..... ан 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 85 ..... куб.м/ха , без клони ..... 78 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 91 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ан</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ан</u> |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>-</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>9</u>  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>29</u> |  |  |  | дърва                  | <u>53</u> |  |  |  |              |

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 50 .....

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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) ..... моторен трион .....

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

..... тъка и ..... мех. със. транспорт ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... механичен ..... на вертикална ..... кален

11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Захариев, Светослав  
.....  
/име, фамилия и  
дата: 21. 2 05 3344  
.....  
.....  
.....  
.....

### Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

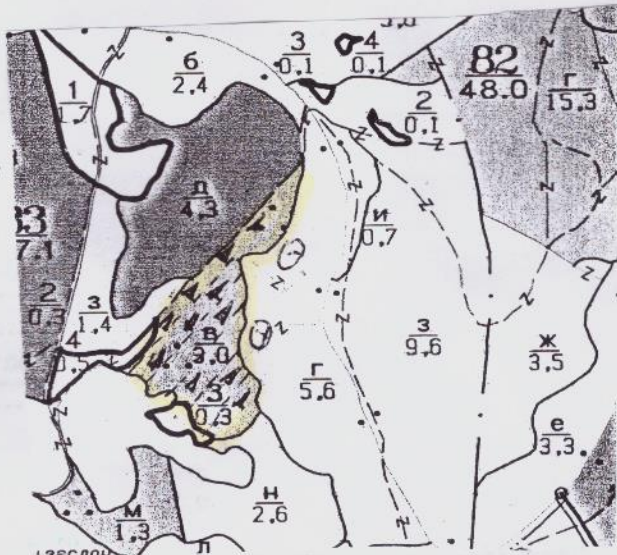
За добив на дървесина от отдел. .... подотдел. ....

На ТП ДГС/ДЛС „Урбаник“ попълва се само за държавни гори!

Община „Хръбърци“; Землище „Староселец“;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., попълва се само за недъ

## 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 възгена линия
  - + + + + проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прорезуране ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 3.0 ..... ха Размер на сечището ..... 3.0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 259, српн 1 ..... , действителен ..... 259, српн 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 210 ..... куб.м/ха , без клони ..... 185 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 124 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | едра | средна | дърв. вид<br>категория | дребна | дърва | вър-<br>шина |
|------------------------|------|--------|------------------------|--------|-------|--------------|
|                        | -    |        |                        | 5      | 83    |              |
|                        |      |        |                        |        |       | 32           |

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

9. Средно извъзно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ВКС-11 33 BG-0000104 - зона лесоборбанска

## 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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ~~на количества сър~~  
~~и и спечулумизирана техника~~ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ~~по мерките разработени чрез зборове~~

11. Други указания: ~~за съхранение на сърви~~

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: .....

Изг *Задумка, Старт*  
име, *нр. д/в 3315*  
дата

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

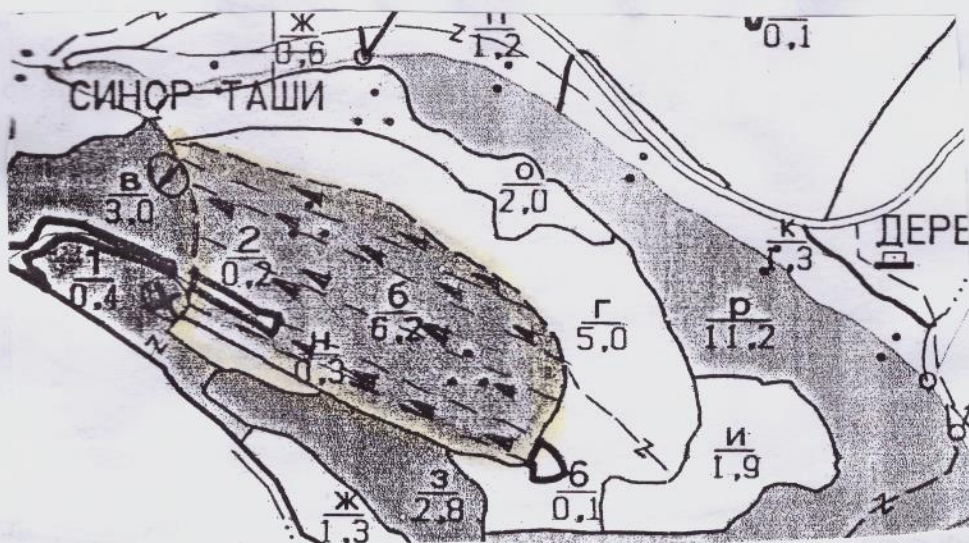
За добив на дървесина от отдел. 84 подотдел. 10

На ТП ДГС/ДЛС И.Ю.Балашов /попълва се само за държавни гори/

Община Илово дере; Землище о. Староселец;

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №....., /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
  - ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на въжена линия
  - ==== проектиран автомобилен път
  - 🚫 T&X бит отлагач

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *прореждане* ..... / интензивност *30%*  
 Втори вид сеч ..... *6.8* ..... ха / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *6.8* ..... ха Размер на сечището ..... *6.8* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *85% клони 1* ..... , действителен ..... *85% лесоф* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *214* ..... куб.м/ха , без клони ..... *195* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *5* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *310* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>едра</i> | <i>дребна</i> | <i>дърва</i> | вър-<br>шина |
|------------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| едра                   | <i>18</i>   |               |              |              |
| средна                 | <i>135</i>  |               | <i>153</i>   | <i>41</i>    |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

*БРС - 11. 93 - 153 - 0000104 - зона на обработкана*

*33 BG - 0002038 - зона на пътища*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *механически транспорт* ..... тегла или спускалициран ..... *механически транспорт* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Още не е допуска на гънкане оставащите на корен и бръстъ*
- Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на пръстъ*
- Други указания: *9. и остават единични бръстъ* ..... *зграбват* .....

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из  
Запись, Саратов  
21. 07. 1931

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: зап. септ. 24-25

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. 141 подотдел. 5

На ТП ДГС/ДЛС „Ляубчица“ /попълва се само за държавни гори/

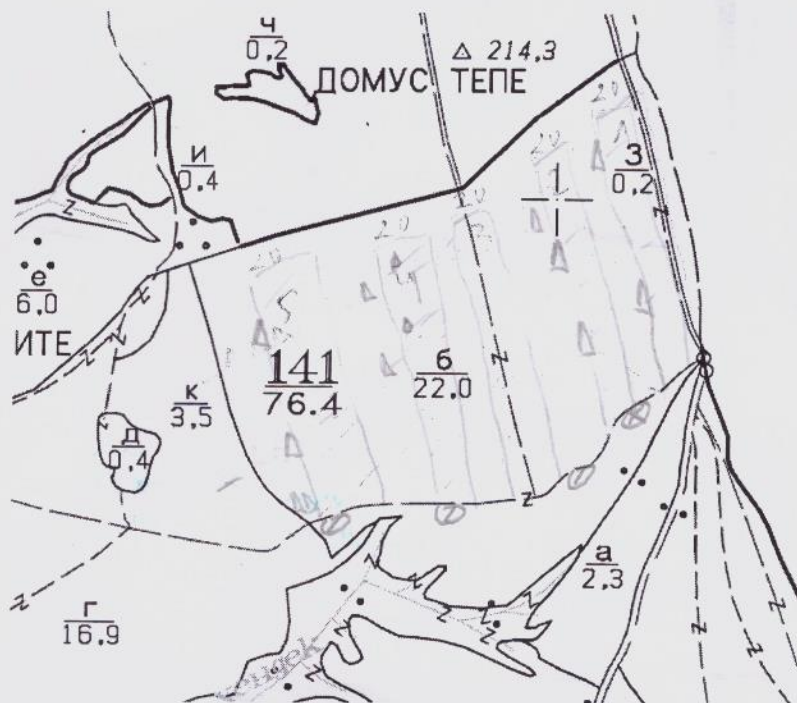
Община Превит; Землище Езера;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И**

M 1 : 10 000



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
  - - - съществуващи извозни пътища
  - — съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възжена линия
  - +=+=+= проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ср. посегателна 0. ф. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 22.0 ха Размер на сечишето 10.0 ха  
 3. Състав по план/програма 48.9, 50.1, действителен 48.9, 50.1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 123 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 673 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр  | бр |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | бр |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 129 | 5  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |              |
| средна                 | 86  | 15 |  |  | дърва                  | 376 | 62 |  |  | 82           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9, бр. 1; 9г., пън. 0.8 h 0.30 - 1.30

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
ВКС - 1.1 - зона пижу - 0002038

## 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 автомобили  
дъга и лъч спешна превоз гори техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
на секунд.

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, младняка и почвата  
да не се неприятел издаващите на корен узвързана.

10. Начини за почистване на сечището Ръчно помощно извързана на корен.

11. Други указания: Да не се оставят дървата извързана.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

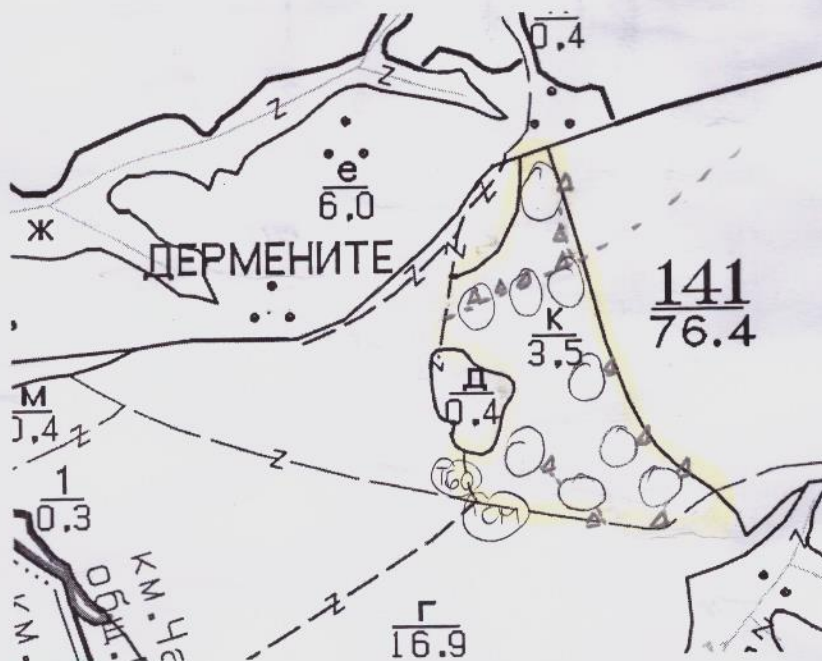
Изго ...  
/име, ф.  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: ...

Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 141 ..... подотдел ..... K .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Градина ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Градина ..... Землище ..... ТАЧКА .....;  
имот с (кадастровен 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
- ~~~~~ технологична просека
- 760 ... тех. дат от 7609.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+=+= проектиран автомобилен път
- ГСМ ... гор. съвс. м-р

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.



Изг.  
Задължително  
име,  
дата

Задължително  
име, подпись  
дата

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 300, съл. 24. 2013

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

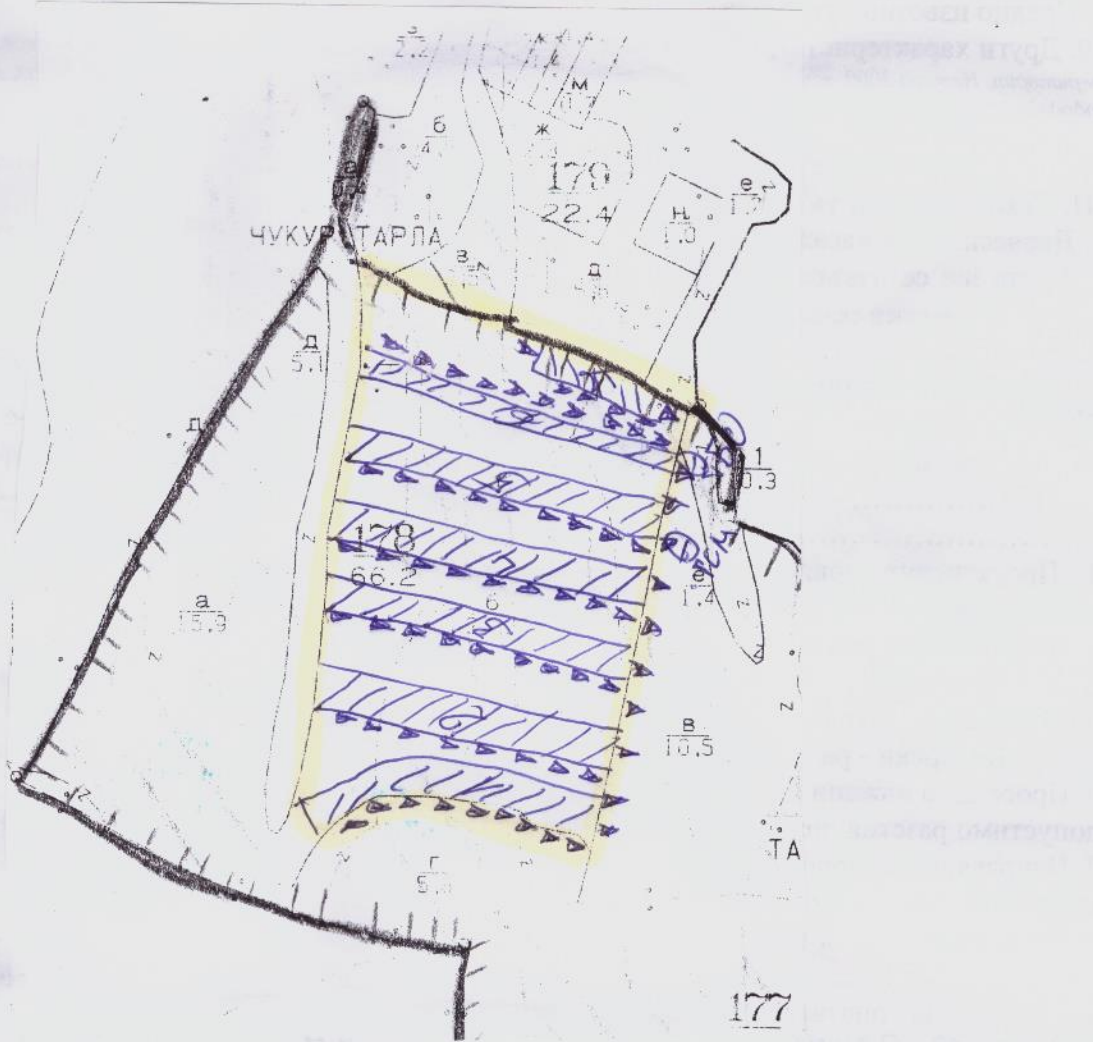
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

### 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

⊕ ТБО ТРТ. днг. отна

⊕ ГРМ ЧРС СИАЗ. М-14

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ...кр. - точ. 0.96..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела ...27.2... ха. Размер на сечището...13.6..... ха

3. Състав по план/програма ...усл. бр. 3051..., действителен ...усл. бр. 3051....

5. Запас на 1 ха: с клони...104... куб.м/ха , без клони ...124... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...8..... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1194..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | вър-<br>шина |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| едра                   | 342                    | 43                     | дребна                 | -            |
| средна                 | 20                     | 10                     | дърва                  | 689 90       |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

### III. Технологични указания

**III. Технологични указания** 1. Първата в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета 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 хъбътница Техника Спецнаправка горска Горска техника. Съгласно съдържанието на (член ст. бла. търги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влечение по терена, изцяло натоварени).

На (чели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влагало по терена, изцяло покрито с...

4. Проектиранни 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. Изграждане и ремонт на временни пътни и пътища

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
6. Просеки за възможни линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....

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) .....

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, поддържащи на корен  
Да не се допуска нараняване на оставащите на корен  
10. Начини за почистване на сечището

10. Начини за почистване на сечището

11. Другие указания: *заполнение наименований в соответствии с инструкцией*

...М.Р.Р.Т.Н. Г.Р.Р.А.С.А. ...  
...на территории не определенные за тела 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  
бюджетни методи на труда в горите и правилата за

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за

противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологията на сеч/** ..... /попълва се след издаването на позовителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изг.  
име,  
дата  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *Зах. сълн. 21. 2052344*Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....

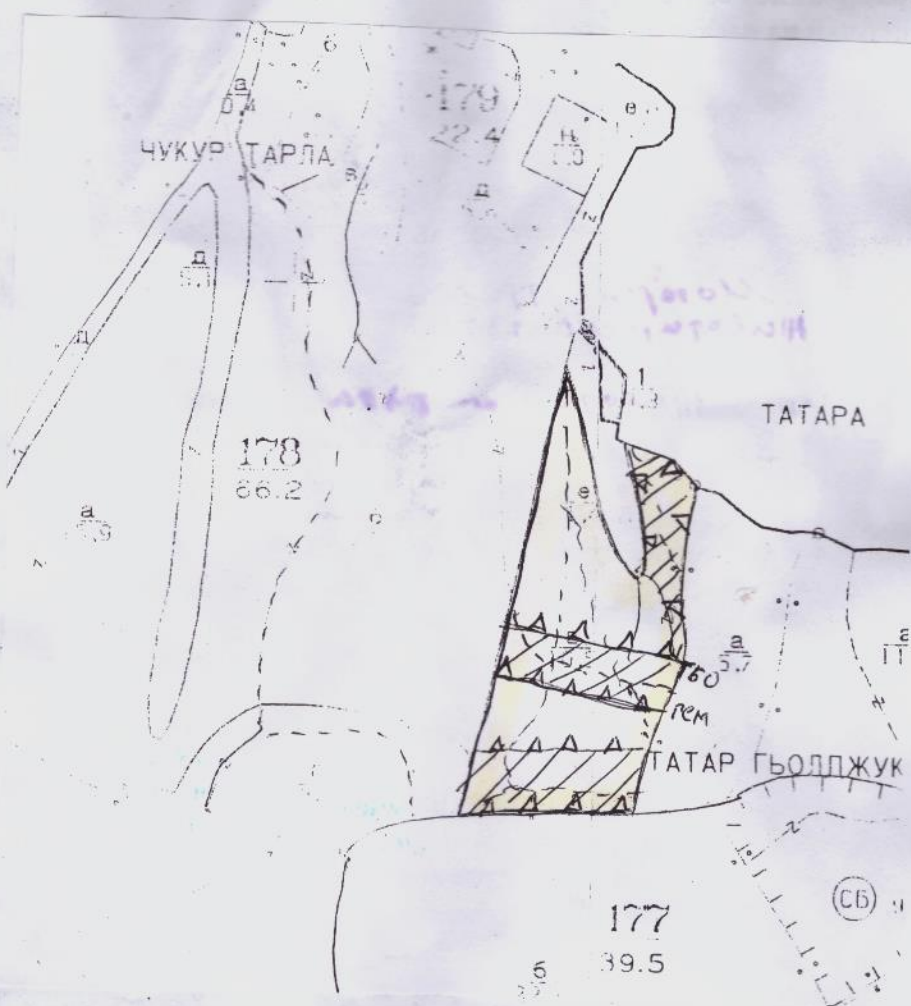
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Продаден* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Продаден* ..... ; Землище ..... *Сравнително* .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проскирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

*T60* *Гръден дул отров*

- маркирана площ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*ГЕМ* *.Гор. сълн. 21. 2052344*

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 ... р.п. - посб. о.оф. ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 10,5 ха Размер на сечището ..... 5,20 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур. 8. бал. зем., действителен ..... ур. 8. бал. зем. .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 0,38 куб.м/ха, без клони ..... 0,19 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 448 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дребна | дърва | вър-<br>шина |
|------------------------|--------|-------|--------------|
| едра                   | -      | -     |              |
| средна                 | 263    | 39    | 54           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Равномерно на чистата площ с височина до 1м.

9. Средно извозно разстояние  $20 \pm 5$  м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сереитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Вис. 1.1. Зона недоборбічанців: 3.3 АГ-0002038. зона під час:

BV.C.-d

### **III. Технологични указания**

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион ..... Р.Ч.Н.О.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани  
горски трулини или Нилотични гъби на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).

4. Проектиранни 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.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подгъстата, смалинка и почвата

10. Начин за почистване на сечишето Ръчно чистене със сапун

11. Други указания: Да не се открива курираната адресата на останалите то  
когато обектът ще е описан единично и други откриват

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: .....

Изг ...

Задължителен, Съгласен

/име,

дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: Задължителен, Съгласен. Година 2015

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 193 ..... подотдел II .....

На ТП ДГС/ДЛС Иркутск ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Иркутск ..... ; Землище Славейко 60 .....

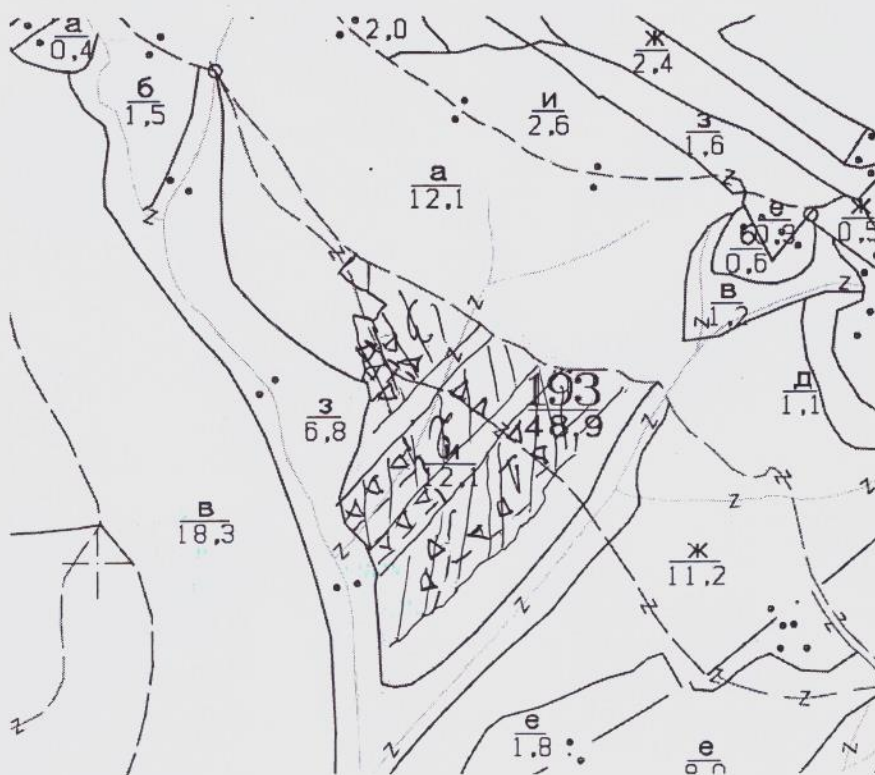
имот с (кадастровен идентификатор/KBC) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

## СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

## СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



## Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Θ СМДФ. КГМ

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Θ ТХН.БУГ.ОТ - ТБО

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 ..... крат-ност осв. б ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 12,1 ..... ха Размер на сечището 5,4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... УР 10 ..... действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 164 ..... куб.м/ха , без клони 146 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 283 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР        | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | УР         | БЛ        |  |  |  | УР/БЛ        |
|------------------------|-----------|----|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>82</u> |    |  |  | дребна                 |            |           |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>34</u> |    |  |  | дърва                  | <u>173</u> | <u>14</u> |  |  |  | <u>32/2</u>  |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Равномерно разположен по цялата площ  
С височина 0,25 м

9. Средно извозно разстояние 20-50

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Зона игчи 20-30

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори ..... или ..... със специална техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разхвърляне на пръстната
- 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 сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изг.  
записък, Своге  
р. д от 33/15  
/име,  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: зап., същ. 24.2.05/3344

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел. 211 ..... подотдел. e .....

На ТП ДГС/ДЛС. Провадия /попълва се само за държавни гори/

Община Провадия; Землище Черноок;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

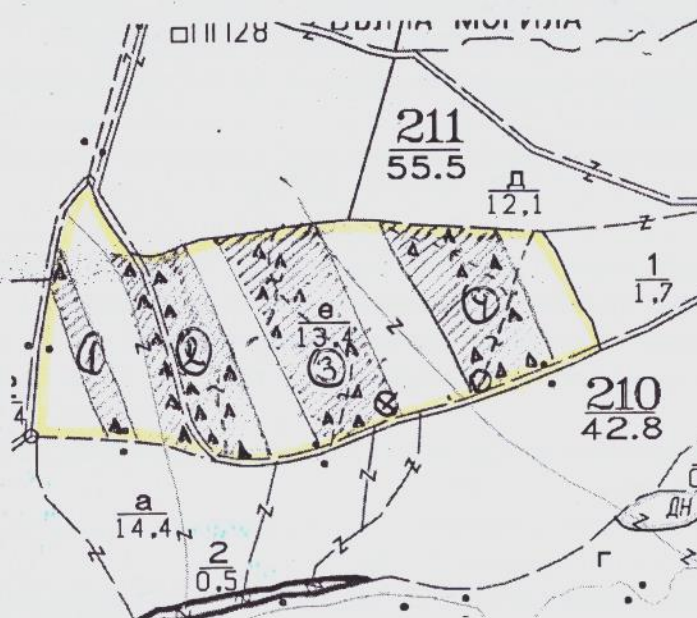
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта краткосрочно постепенно окончателно / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 13,4 ха Размер на сечището 6,7 ха
3. Състав по план/програма цр9611, действителен цр9611
5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 571 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр  | дн | дърв. вид<br>категория | цр  | дн | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|------------------------|-----|----|--------------|
| едра                   | 152 | 4  | дребна                 | -   | -  |              |
| средна                 | 32  | 2  | дърва                  | 364 | 17 | 80           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр9611; fг: 0,8; 0,30 - 0,80 см

9. Средно извозно разстояние 40 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Бота мястооб. Олуя - ном. мястооб. 91МО  
Бота мястооб. 9038

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с бензиново-брч. триони; ръчно; кастренето на клоните от отсечените стъбла ще се извърши в сечището.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. специални упрати горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на пъти сечището.
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м
  - Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да не се подкопват фигурите с корена дървесина бъз нуби дървета.
  - Начини за почистване на сечището Резови ръзке на вършината равномерно по площта.
  - Други указания: Битовите отпадъци да се събират на определено място обособено на същата място терена.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....