

Изготвил:

Мус 21.59 3312

име, фамилия, подпись 21.59 3312

дата: 18.10.22 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10630/31.10.2018

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 16

На ТП ДГС/ДДС Гърбичуе /попълва се само за държавни гори/

Община Гърбичуе; Землище Накаринско;

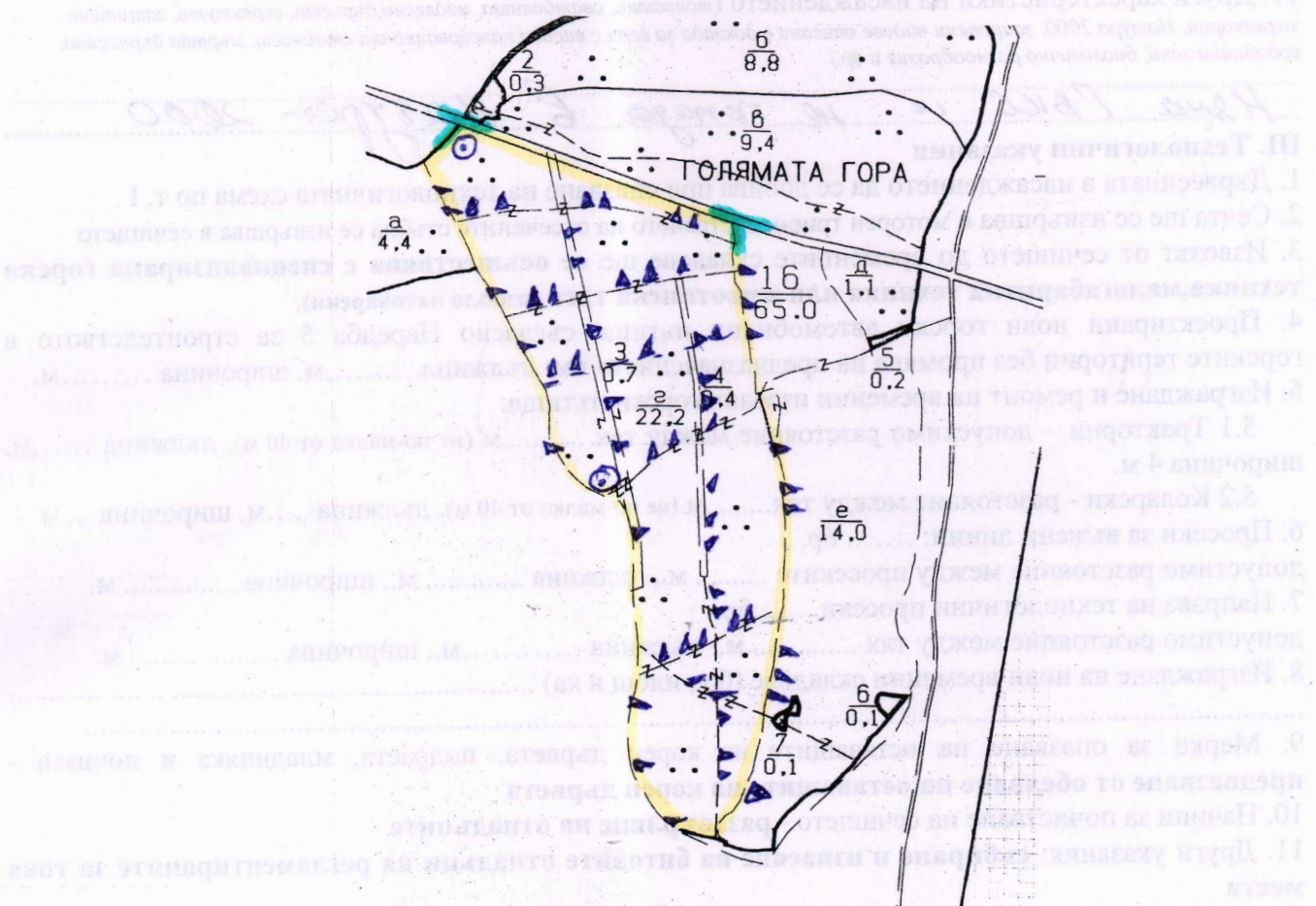
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел Р'

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/



Легенда: Место за зареждане с ГСЧ

и складче на бояди обсади

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

--- съществуващи извозни пътища

xxxxx трасе на въжена линия

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ проектиран автомобилен път

technologichna просекa

гранича на сечима

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 ..... предимстви ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 22,2 ха Размер на сечището 22,2 ха
3. Състав по план/програма 20-9, СРМЛ-1, действителен 20-9, СРМЛ-1
5. Запас на 1 ха: с клони 356 куб.м/ха, без клони 300 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1142 лежаща маса, куб.м.

|                        |            |  |  |  |                        |            |  |  |  |  |                        |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|------------------------|
| дърв. вид<br>категория | <u>28</u>  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>28</u>  |  |  |  |  | Общ - <u>200</u>       |
| едра                   | <u>413</u> |  |  |  | дребна                 | <u>1</u>   |  |  |  |  | вър-<br>шина <u>68</u> |
| средна                 | <u>404</u> |  |  |  | дърва                  | <u>354</u> |  |  |  |  |                        |

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

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

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

Нема ГВС и не попада в Натура-2000

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, малогабаритна техника или животинска тяга (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:

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, младинка и почвата - **предвземане от обелване на оставащите на корен дървета**

10. Начини за почистване на сечището - **разхвърляне на отпадъците**

11. Други указания: **събиране и изнасяне на битовите отпадъци на регламентирани места за това 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготв.

М. С. 59 от 3312

/име, фамилия,

дата: 20.10.22 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4344/2009/Б.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

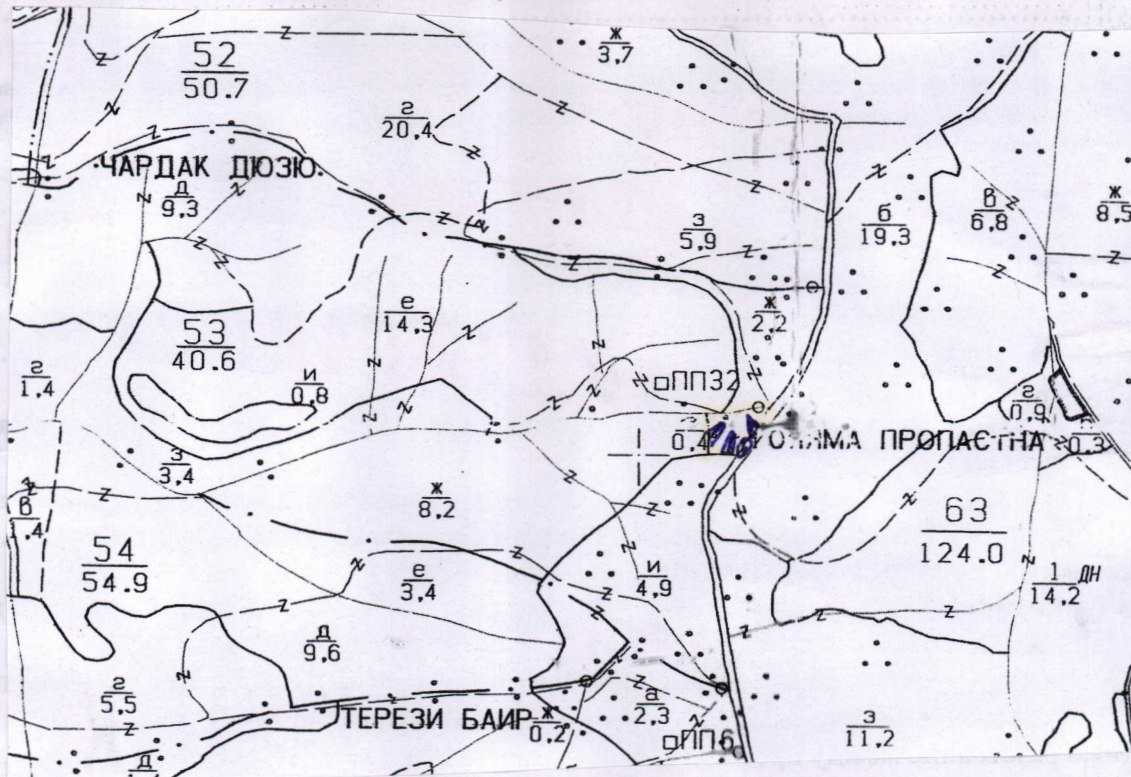
За добив на дървесина от отдел ..... 54 ..... подотдел ..... 3 .....

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

Община ..... Годеч ..... ; Землище ..... Вардар ..... ;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:** 0 - място за залагане и обичайче на добив  
от насаждение

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- - - съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

XXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

=+==+ проектиран автомобилен път

Граница на съединение

бр. създадена на мястото временно

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 ..... прореждане ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището ..... 0,4 ха
3. Състав по план/програма 2.5.10 ..... , действителен 2.5.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 275 куб.м/ха , без клони 256 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>2.5.</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>2.5</u> |  |  |  | вър-<br>шина | <u>6</u> |
|------------------------|-------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--------------|----------|
| едра                   | <u>1</u>    |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |              |          |
| средна                 | <u>9</u>    |  |  |  | дърва                  | <u>4</u>   |  |  |  |              |          |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50.41.

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.)

## 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 БМТ.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.
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, младинка и почвата при извеждане на сечта и извоза да се опазва оставащите на корен, и и битовите отпадъци
10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.
11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места

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, подпись, дата - /

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

Изготвил: *Мечи*

/име, с. 59 от 331Д

дата: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *УЗЧЧ/2009/110*

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... г.,

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

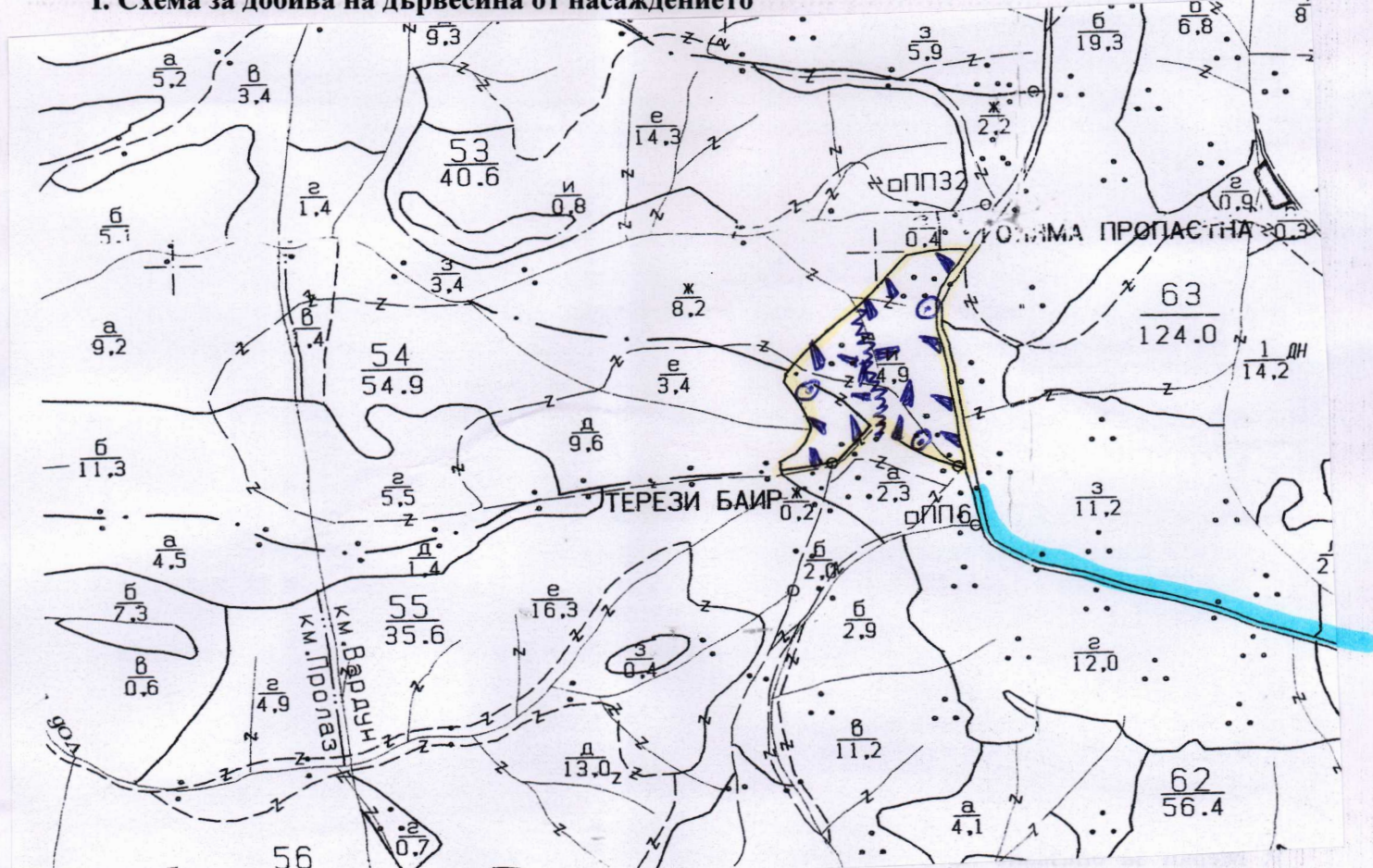
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ..... 5Ч

На ТП ДГС/ДЛС ..... Град Дупница

Община ..... Г-чие; Землище ..... Вардуи  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за държавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

*Граница на селците*○ - място за зачищане на ГСМ и  
обичайни на битови отпадъци

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възгена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Бръзка със съществ. автом. път*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... чубурка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 4,9 ха Размер на сечището 4,9 ха  
 3. Състав по план/програма 2019 г. 1, действителен 20. 8. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 395 куб.м/ха, без клони 354 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 288 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>2.6</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>2.5</u> |  |  |  |  | отпад        |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>161</u> |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>63</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>64</u>  |  |  |  |  | <u>52</u>    |

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

9. Средно извозно разстояние 80 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.)  
БУСА

## 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 БМТ.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.
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, младинка и почвата – при извеждане на сечта и извоза, да се опазва оставащите на корен и мъртви дървета
10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.
11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

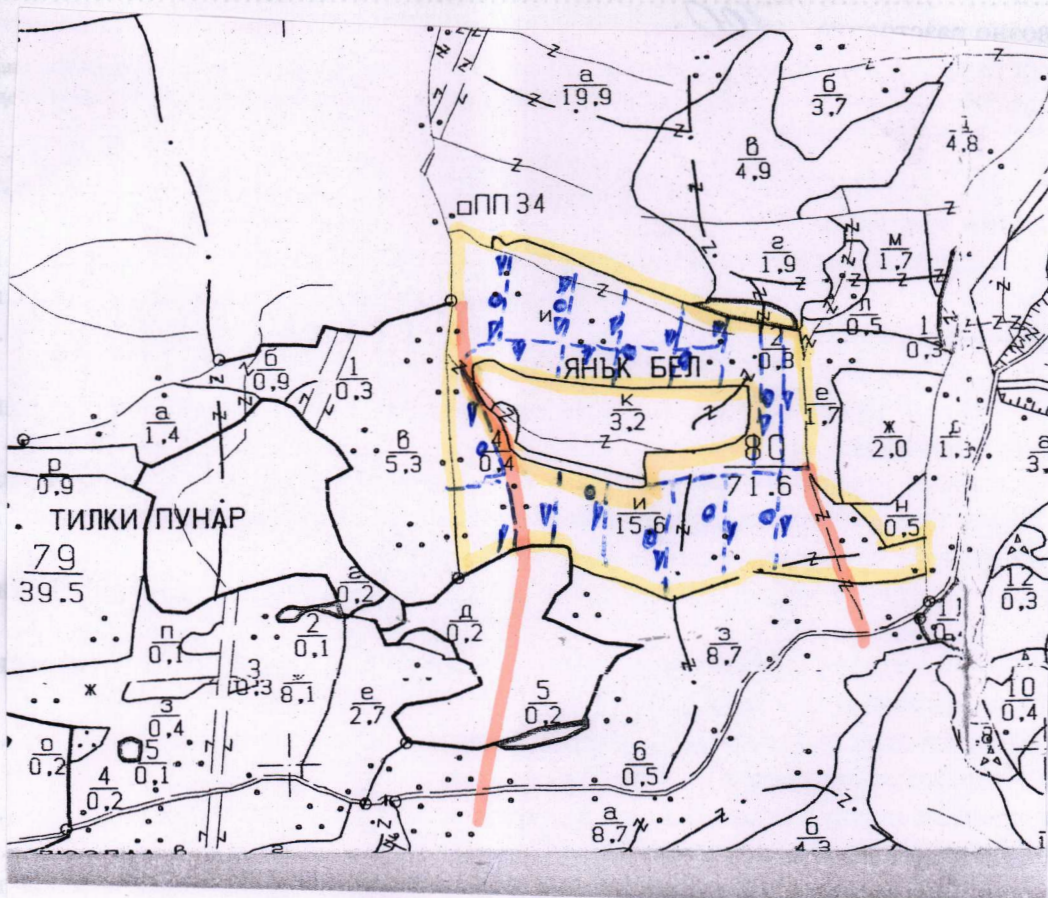
Изготвил: .....  
 /име ..... /справка .....  
 /дата ..... Г., .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1358/10.09.11

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 № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 80 ..... подотдел ..... 11 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... ТР Гарговище ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Гарговище ..... ; Землище ..... Гарговище ..... ;  
 имот с (кадастрен 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

**████ КВ. поделка**

000 ГСИ и ИДС по за собирале  
 ща бъдат отговаря

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

Вързка със съучастие РДМ. Порчна мрежа

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 ..... Прореждане ..... / интензивност 40%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 15,6 ..... ха - Размер на сечището ..... 15,6 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 70-10 ..... , действителен ..... 20-9.55-1 .....  
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 241 ..... куб.м/ха , без клони ..... 216 ..... куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 704 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |    |  |  |                        |     |    |  |  |              |     |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|-----|
| дърв. вид<br>категория | 26  | 85 |  |  | дърв. вид<br>категория | 26  | 85 |  |  |              |     |
| едра                   | 280 | 10 |  |  | дребна                 | 3   | -  |  |  |              |     |
| средна                 | 279 | 9  |  |  | дърва                  | 138 | 3  |  |  | вър-<br>шина | 316 |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100

**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.)

Несколько в квадрате 20000 километров в квадрате

### **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) с БМТ.....
  - 3.Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.
  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 възможни 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, младинка и почвата –**при извеждане на счета и извоза да се опазва оставащите на корен дървета и подраста.**
  10. Начини за почистване на сечището – **остатъците от счета да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.**
  11. Други указания: **битовите и неограничените отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места**

**Определите за това места**  
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 по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

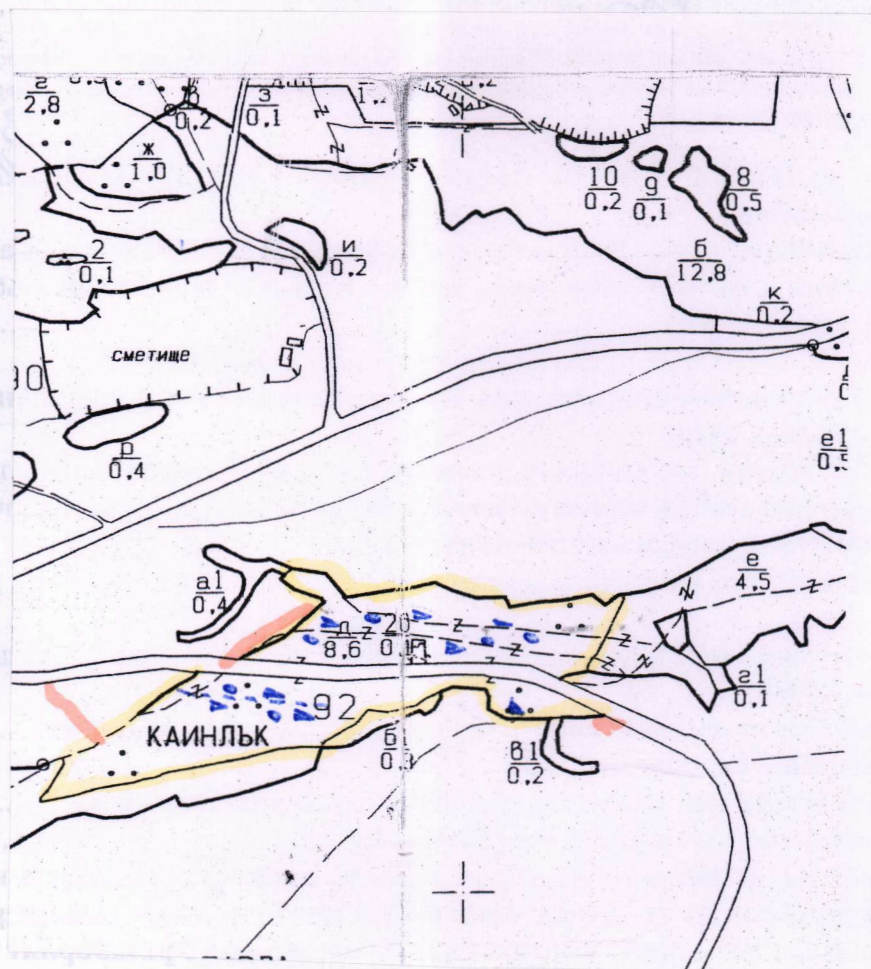
Изготвил: *Иван Хасанов*  
 /име, фамилия/  
 дата: *21.09.2019 г.*  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *4358/2019/11*

Одобрил: .....  
.....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

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

**Легенда:**

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████ ср.-ка ледончело

**Връзка със съществ. автомобилна пътна мрежа**

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

●●● ГСМ - място за събиране на отпадащи

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 ..... Продирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 8.6 ха Размер на сечището 8.6 ха
3. Състав по план/програма 20-5 СРЛ-3. ГР-1, действителен 20-У СРЛ-3. ГР-1 УР-1
5. Запас на 1 ха: с клони 347 куб.м/ха, без клони 135 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 28.6 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 28  | ЧР | БР | ДБР | СРЛП | дърв. вид<br>категория | 25 | ЧР | БР | ДБР | СРЛП | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|----|-----|------|------------------------|----|----|----|-----|------|--------------|
| едра                   | 158 | 4  | 2  | 1   | -    | дребна                 | -  | -  | -  | -   | -    | 17           |
| средна                 | 38  | -  | 1  | -   | -    | дърва                  | 6  | 41 | 39 | 71  | 5    |              |

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

9. Средно извозно разстояние 200.4

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

Не попада в категория 2000 "Чис ВКС-1  
на дървесина следва да премине под контрола на специални

## 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 БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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, подроста, младинка и почвата –при извеждане на сечта и извоза, да се опазва оставащите на корен дървета и подроста.

10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.

11. Други указания: **битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места**

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 позовително за сеч № .....

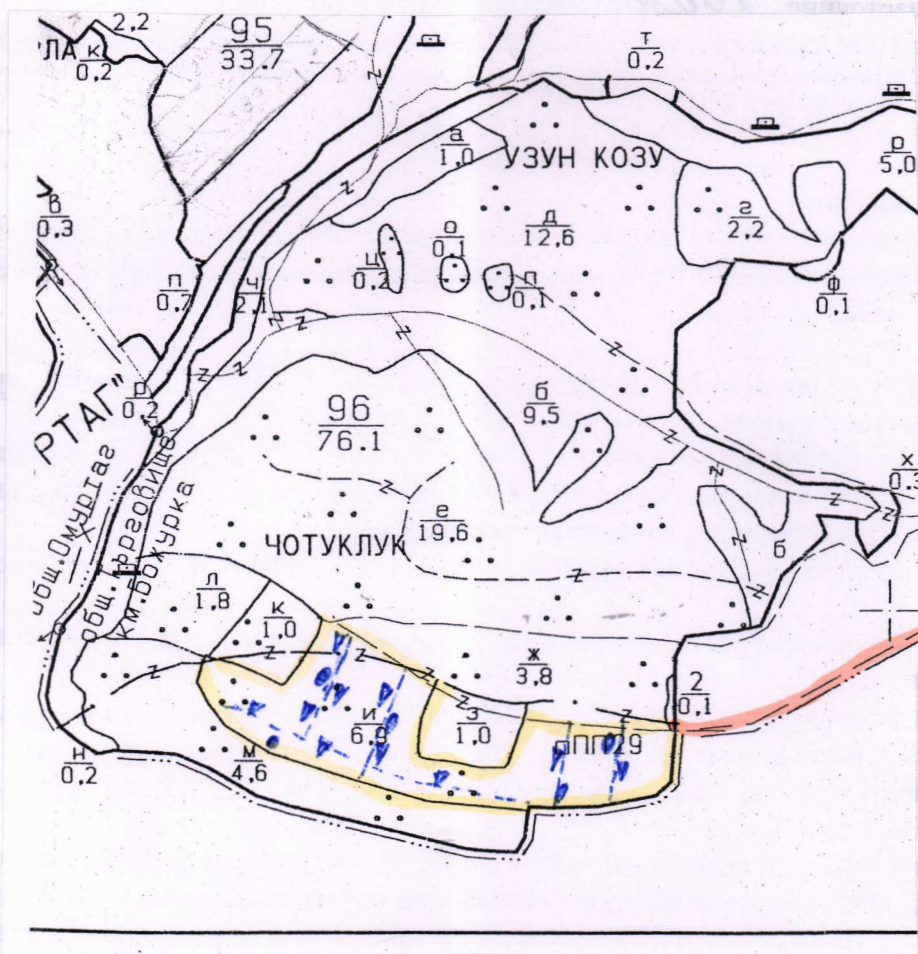
/ трите имена, подпис, дата - / .....  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *ХР. С. 59 от 33 км*  
 име, фамилия, подпись: *Спурчев*  
 дата: *20.10.21 г.*,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *ЧЗСЛ/10.09.11*

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 96 ..... подотдел ..... 11 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Търговище* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Търговище* ..... ; Землище ..... *с. Бончурка* ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ● ● ГСК и място за събораже  
на битови отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- възможна пътна мрежа

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 6.9 ..... ха. Размер на сечището ..... 6.9 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 55.7 28.3 ..... действителен ..... 50.7 26.3 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 166 ..... куб.м/ха , без клони ..... 217 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 243 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>55</u> | <u>28</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>55</u>  | <u>25</u> |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|
| едра                   | <u>43</u> | <u>15</u> |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>15</u> | <u>13</u> |  |  | дърва                  | <u>104</u> | <u>43</u> |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 100.4

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)  
не пада в холуп рече. къде ГВКС

## 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 БМТ.....

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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 –при извеждане на сечта и извоза да се опазва оставащите на корен дървета и подраста.

10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.

11. Други указания: **битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места**

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: .....

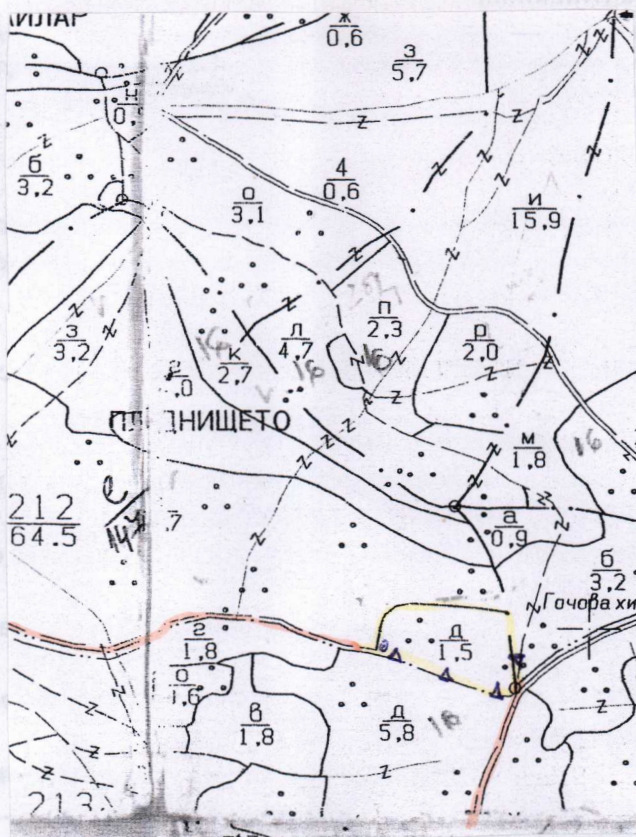
## **Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

Изготвил: ...  
Мечи .....  
име, .....  
дата. .... г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9350.120.09.1011.

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел ..... 212 ..... подотдел ..... А .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Търговище ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Търговище ..... ; Землище ..... с. Стражица ..... ;  
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

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

**Френичка подготвяла**  
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 ..... Дървурка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 1,5 ..... ха
3. Състав по план/програма 25-9, ГДР-1, действителен 25-9, ГДР-1
5. Запас на 1 ха: с клони 343 куб.м/ха , без клони 308 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 58 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>25</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>25</u> |  |  |  |  |                       |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|-----------------------|
| едра                   | <u>12</u> |  |  |  | дребна                 | -         |  |  |  |  |                       |
| средна                 | <u>11</u> |  |  |  | дърва                  | <u>35</u> |  |  |  |  | вър- <u>2</u><br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 304 .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Часамащето попада в Нatura 2000 „Преследваша техника“

има ГВКЗ

## 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 БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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 – при извеждане на сечта и извоза „да се опазва оставащите на корен дървета и подраста.“

10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.

11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места

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:

Мо  
ч. 59 от 33/Д

/име ..... дат ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4350/20.09.2011

Одобрил:

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ..... 224

подотдел ..... А

На ТП ДГС/ДЛС ..... Гарголице

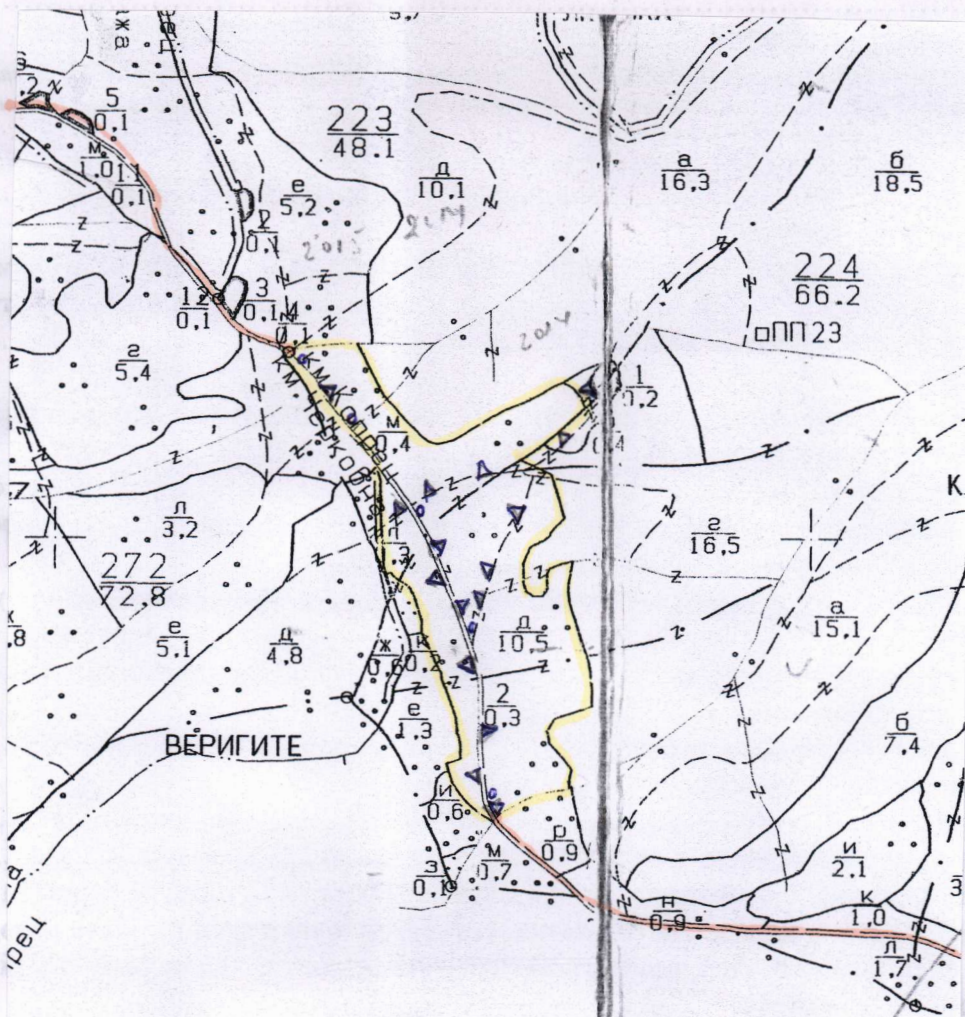
/попълва се само за държавни гори/

Община ..... Гарголице;

Землище ..... Котрел;

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

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Граница на селце (погодела)  
о място за забиване с ГСИ и временно обозначение на обходчи

Вредна със съществ. автомоб. пътка мрежа

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 ..... Продирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10,5 ха Размер на сечището 10,5 ха  
 3. Състав по план/програма 05-3, 051, 1111, 395-2, гор., действителен 05-3, 052, 391, 1111, 1, гор.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 80% куб.м/ха, без клони 19,6 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 310 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бб | бб | здр | мнч | гор | дърв. вид<br>категория | бб | бб  | здр | мнч | гор |              |
|------------------------|----|----|-----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| едра                   | 2  | 12 | 40  | 5   | -   | дребна                 | -  | -   | -   | 0   | 1-  | вър-<br>шина |
| средна                 | 2  | 5  | 1   | -   | -   | дърва                  | 47 | 127 | 40  | 21  | 43  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 60 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Насаждението покара в Natura 2000 Презовалска токина.

## 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 БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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 вържени 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 –при извеждане на сечта и извоза да се опазва оставащите на корен и неорганични отпадъци.

10. Начини за почистване на сечището – остатъците от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.

11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места

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: .....

Изготви 2.59 от 3312

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....*Б.*.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 21.12.22 г.,

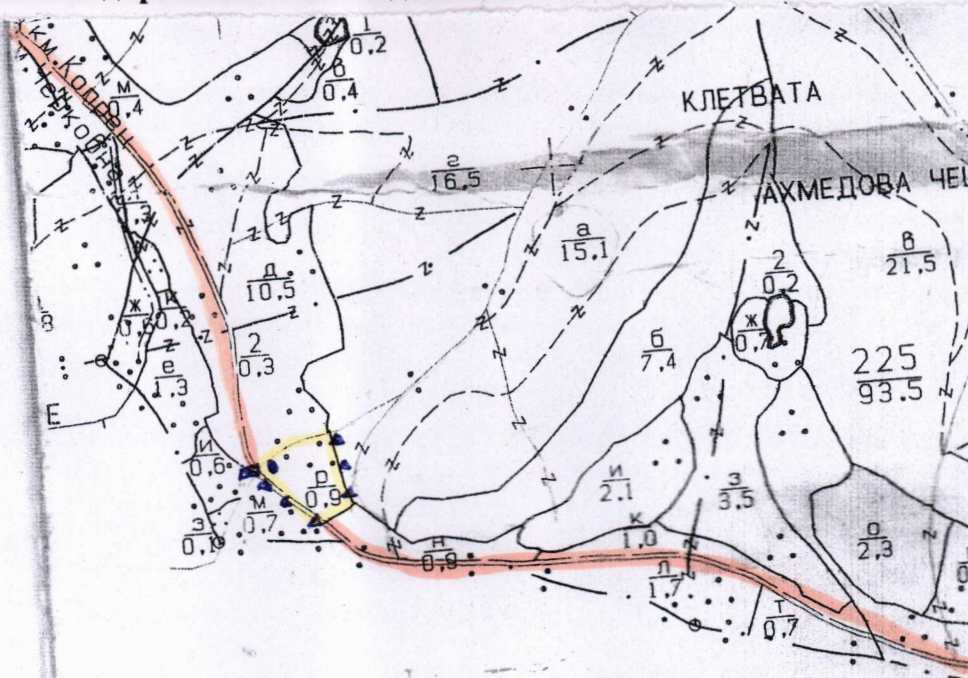
дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 4355/2.0.09/11№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ..... 225 ..... подотдел ..... Р .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Търговище ..... /погълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Търговище ..... ; Землище ..... с. Конгрец ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /погълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

място за зорачдане с ГСМ и  
стопански по б.о.

съществуващи извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващ автомобилен път

временен склад

технологична просека

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за разход. и мрежа

- граница на сечище

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 ..... предпърка ..... / интензивност 10 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 0,9 ..... ха Резултат на сечището ..... 0,9 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 853.25.2.НЧ2У0.2 действителен ..... 853.25.2.25Р-5 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 227 ..... куб.м/ха , без клони ..... 196 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... ЧЧ ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |    |  |  |                        |     |    |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 8.5 | см |  |  | дърв. вид<br>категория | 8.8 | см |  |  |              |
| едра                   | 30  | ч  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |              |
| средна                 | 3   | ч  |  |  | дърва                  | 1   | -  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 30

- 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.)

дайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Новото поколение  
моделира има ВКС 25  
Технологични указания

### **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) с БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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 .....

- 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата -при изреждане на секта, и извежда да се опазва оставащите на корен дървета и подраста както и

- извеждане на смета и извоза, да се опазва оставащите на корен дървета и подростът.

- цизалата площа на сечището.

11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от селото

- определените за това 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, ад. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

— / трите имена, подпис, дата - /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

М.д. № 59 от 3312

/име, фамилия,/ подпись.....

дата: 13.10.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 111.83.120-01 2015 г.

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпись.....

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

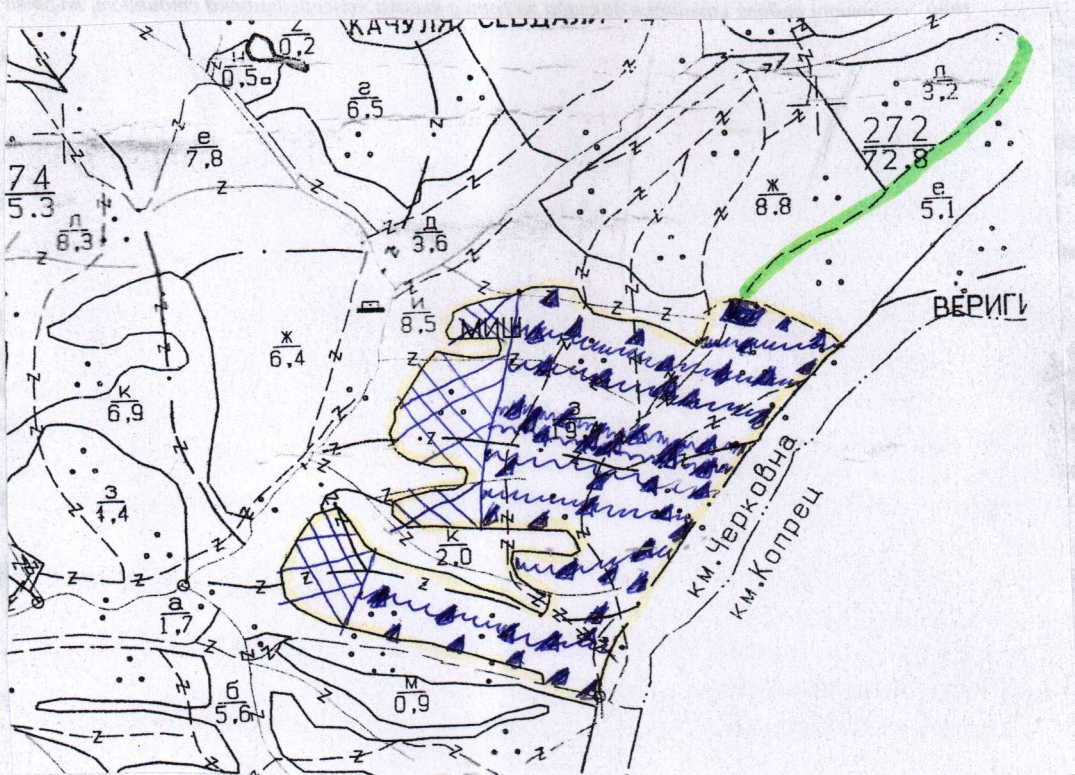
За добив на дървесина от отдел 272 подотдел 3

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

Община Търговище; Землище Георги Бенев;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

~~XX~~ - Непаркирана гора

## Легенда:

■ - място за доб. на бо отлагачи и зерноделат. СГСИ

☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— граница на подотдел

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+ проектиран автомобилен път

— доръжка със свидетелство обект. пътка мрежа

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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,4 ..... ха Размер на сечището ..... 75,0 ..... ха
3. Състав по план/програма. 287 дърв. ед. на 1 действителен 556 клз. място. сед.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 154 ..... куб.м/ха , без клони ..... 132 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 422 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2F  | 2Fr |  |  | дърв. вид<br>категория | 2F  | 2Fr |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 14  | -   |  |  | дребна                 | 22  | -   |  |  |  |  |  |  | 22           |
| средна                 | 217 | -   |  |  | дърва                  | 153 | 16  |  |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 .....;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватовица, 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.)

*Насаждението попада в категория 6 „Натура 2000“ има ВКС2*

## 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 БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга.

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 върхи линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....50 .....м., дължина .....450 .....м., широчина .....4 .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – при извеждане на сечта и извоза, да се опазва оставащите на корен дървета и подроста. Да не се отсичат или извлечат единичните мъртви и загиващи дървета.

10. Начини за почистване на сечището – оставащите от сечта да се разхвърлят равномерно по цялата площ на сечището.

11. Други указания: битовите и неорганичните отпадъци да се изнесат от сечището на определените за това места

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: .....