

Изготвил: М.У.С.А.

.....
.....
.....

/име, фамилия/ подпись:
.....

дата: 09.08.18г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 31.07.2018г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил: Х.Б.М.Ч. А.В.А.

.....
.....
.....

/име, фамилия/ подпись:
.....

дата: 22.11.18г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 8443114.01.13г.

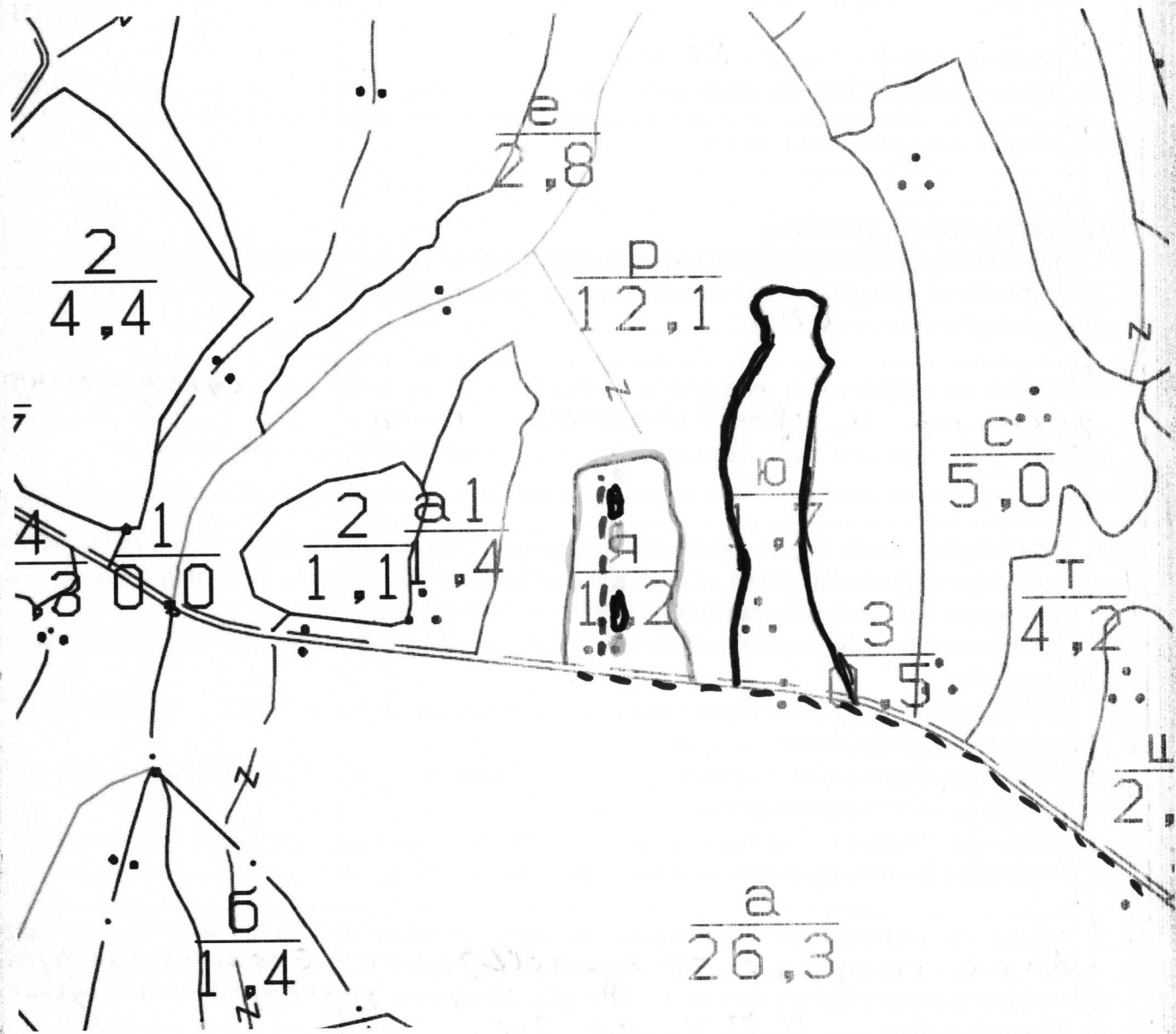
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел: 199 подотдел: 8

На ТП ДГС/ДЛС В.Б.Р.Д.И.Ч.А. /попълва се само за държавни гори/

Община В.Б.Р.Д.И.Ч.А. Землище Т.У.Ч.А. ;
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

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— Г.С.М. до отдел. 201 - линия

Граница на място под обръзан

временен склад

XX XX трасе на въжена линия

Г.С.М. изобилен път

място за събиране на обръзки

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... Лр.р.р.р.р.р.р. ..... / интензивност 95%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 0.1.2 ..... ха Размер на сечището 0.1.2 ..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 23.5 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.9 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бор       | Бреза | Габор |  | дърв. вид<br>категория | Бор      | Бреза    | Габор     |  |  |                        |
|------------------------|-----------|-------|-------|--|------------------------|----------|----------|-----------|--|--|------------------------|
| едра                   | <u>15</u> | -     | -     |  | дребна                 | -        | -        | -         |  |  |                        |
| средна                 | <u>5</u>  | -     | -     |  | дърва                  | <u>1</u> | <u>6</u> | <u>12</u> |  |  | вър-<br>шина <u>31</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 (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спешни извършвани  
техника, железноделска елга, 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, младинка и почвата Задържаване ..... Технол. Очистване, Екологични. Ученки
10. Начини за почистване на сечището Рационализирани разходи ..... по изпълнител. Площ
11. Други указания: ППУ от ЗГ

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, подднес, дата - /

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

Изготовил: Мусатов

/име, фамилия/ подпись: ..... *М.Ч.*.....  
дата: 09.08.2018 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5167/25.1.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: Халик Абиза

име, фамилия, подпись: *Успенский*  
дата: *22.11.18*, Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *87931/14.01.13*

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .1..**

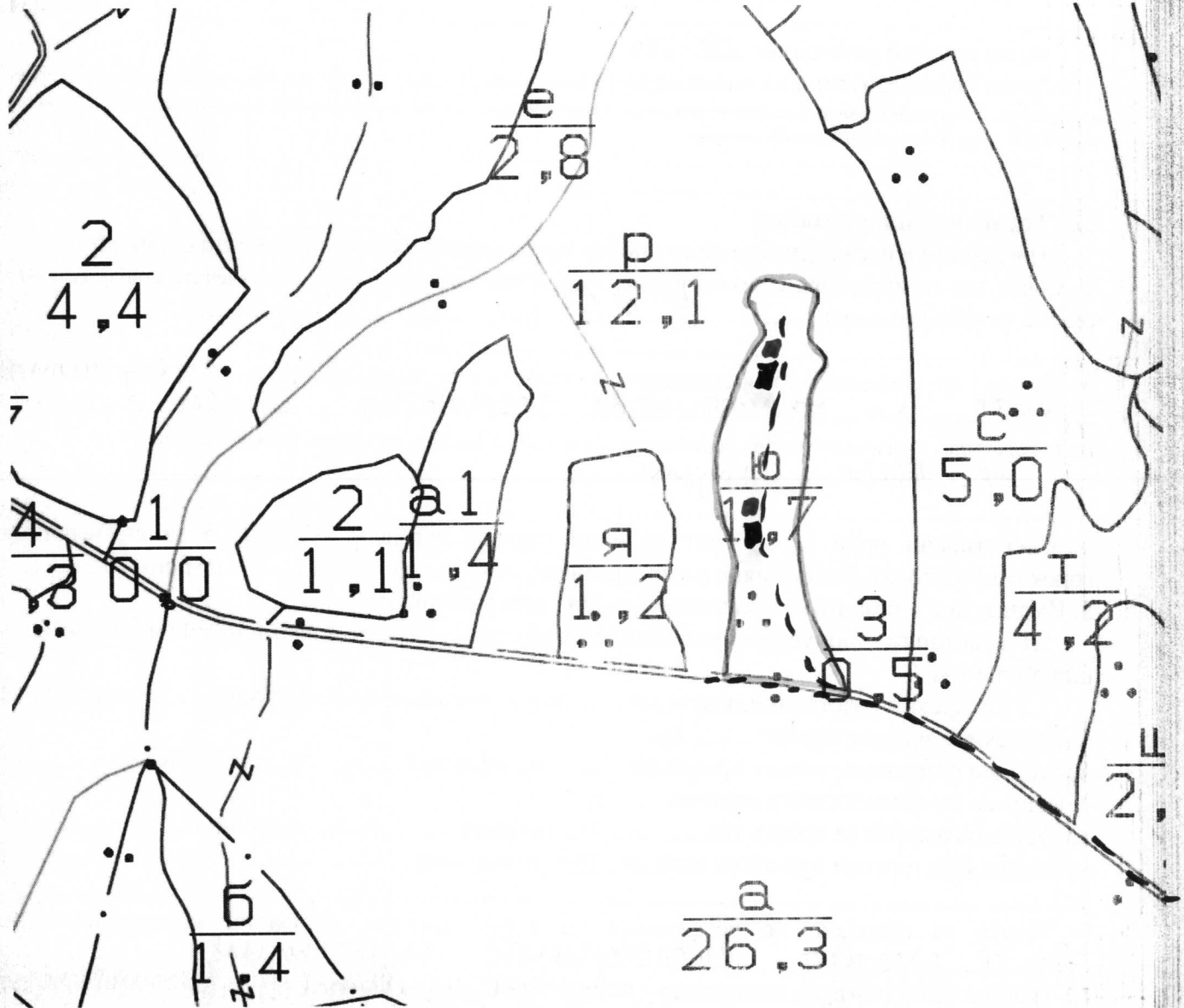
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС Върбомъж попълва се само за държавни гори!

Община ..... Вернишка; Землище ..... с. Тумболово;  
имате съдестрадал идентификатор (КВС) № ..... 100-100000000000000000 (предаде се само за неизвършени зори)

**I. Схема за добива на дългосрочна отнасяната стока**

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

— 1 CM

последният възможен възможен

съществуващи извънни пътища

съществуващ автомоб

техноло<sup>г</sup>ична просека

- МРСТО ја ухвртиле на отпадачи

→→→→→ проектирана тракторни вр. извозни пътища

временем склад

XXXXXX трасе на въжена линия

**=+==+=** проектиран автомобилен път

 -Imp. Cham. / Nonstop king

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 ..... Прорендане ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1.7 ..... ха. Размер на сечището ..... 1.7 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... БРЗ, ББ, ГБР, БК ..... действителен ..... ББ, БРЗ, ГБР .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 176 ..... куб.м/ха, без клони ..... 300 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 36 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Б.Бор</u> | <u>Бреза</u> | <u>Габр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>Б.Бор</u> | <u>Бреза</u> | <u>Габр</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| едра                   | <u>5</u>     | <u>-</u>     | <u>-</u>    | дребна                 | <u>-</u>     | <u>-</u>     | <u>-</u>    |              |
| средна                 | <u>12</u>    | <u>-</u>     | <u>-</u>    | дърва                  | <u>1</u>     | <u>4</u>     | <u>14</u>   | <u>24</u>    |

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

9. Средно извозно разстояние 150-200м,

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбосица, 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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Б.МТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... смук машина  
трактор ..... и хълботомска тегличка ..... смка .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
на тъкл смука .....

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 се сляга баг ..... електроломпиле ..... чуквам .....

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно ..... разпържено ..... на бордиката по изглата и лога

11. Други указания: ..... Да се сляга баг ..... 775 ..... 31 .....

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 издаено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: ..... *Самет*  
*Христо Милев* ..... *2018*

/име, фамилия,/ подпись: ..... *2018*

дата: 07.08.2018 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12671/25.11.2016!

Одобрил: ..... *Христо Милев*

/име, фамилия,/ подпись: ..... *2018*

дата: 22.11.2018

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8543/11.01.18

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

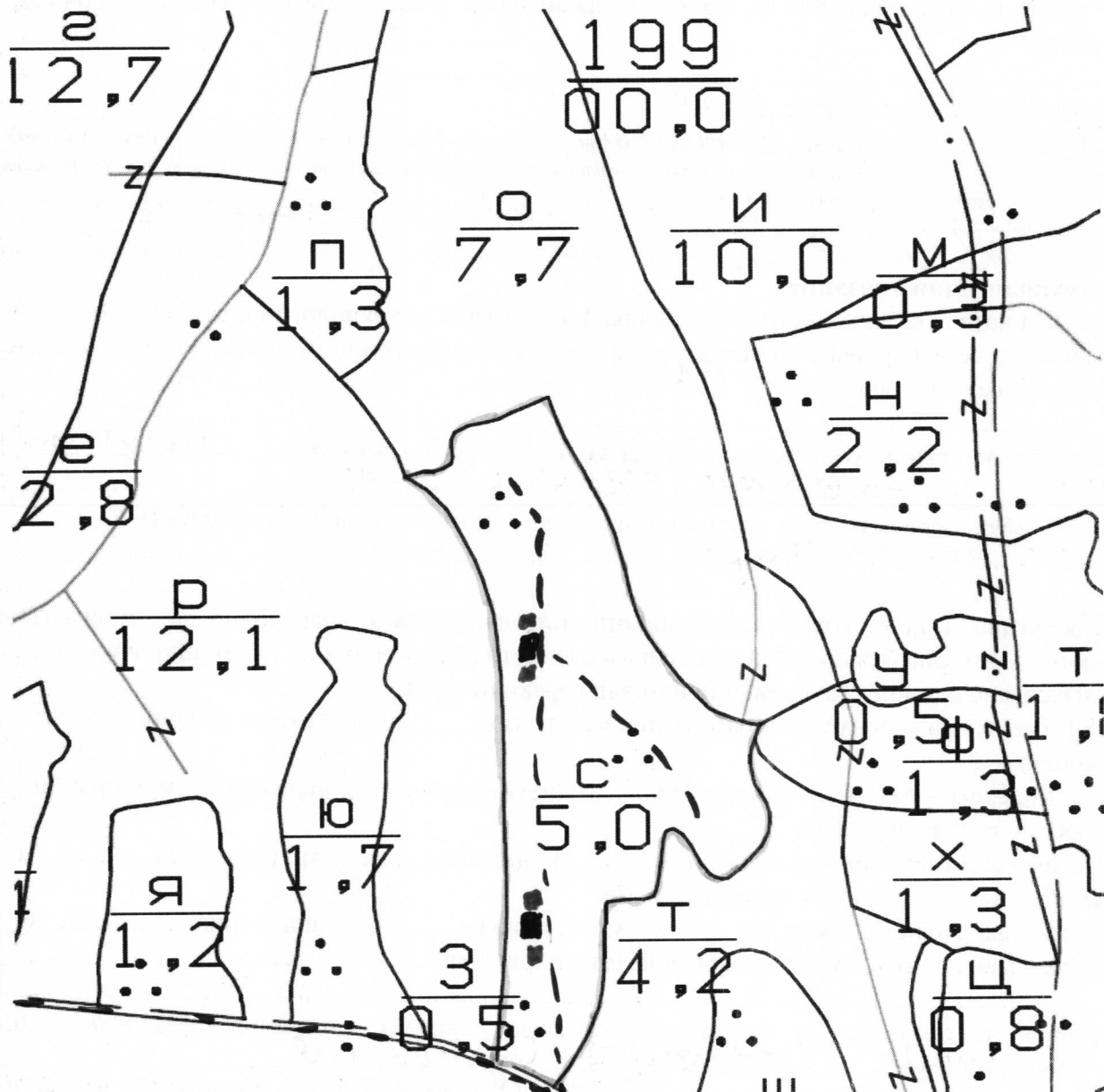
За добив на дървесина от отдел ..... 199 ..... подотдел ..... C .....

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

Община ..... *Варбича*; Землище ..... c. *Тумбовцица*; /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

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



#### Легенда:

място за изхвърляне на отпадъци

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

гр. на насаждението

ГСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Гур. стан. *Петър Петков*

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 ..... Прорендане ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 5.0 ..... ха. Размер на сечището ..... 5.0 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... БРЗ, ББ, ГБР, ТРП ..... , действителен ..... ББ, БРЗ, ГБР, УЧР
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 151 ..... куб.м/ха, без клони ..... 760 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 169 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б.БОР | Бреза | УЧР | ГБР | дърв. вид<br>категория | Б.БОР | Бреза | УЧР | ГБР |                 |
|------------------------|-------|-------|-----|-----|------------------------|-------|-------|-----|-----|-----------------|
| едра                   | 22    | -     | -   | -   | дребна                 | -     | -     | -   | -   |                 |
| средна                 | 10    | -     | -   | -   | дърва                  | 1     | 76    | 2   | 58  | вър-<br>шина 71 |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150-200m.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

*В доклада има да се даде думи за възможността да се извърши събиране на дървесина в ДДС*

## 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) ..... БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализиран трактор ..... и нивботомска тележка ..... СМЛС ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени) ..... на КАСМ ..... секции
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 *да се съхранят екологичните членки*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпределяне на битовата и промишлена*
11. Други указания: *да се съхранят 177 и 37*

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: .....



## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Пререждане ..... / интензивност 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ... 1,4 ... ха Размер на сечището..... 1,4 ..... ха  
3. Състав по план/програма....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони 167 ...куб.м/ха , без клони ... 230 ...куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... 6° .....градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 65 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б. бор | бреза | тънък |  | дърв. вид<br>категория | Б. бор | бреза | тънък |  |  |              |
|------------------------|--------|-------|-------|--|------------------------|--------|-------|-------|--|--|--------------|
| едра                   | 20     | ~     | -     |  | дребна                 | -      | -     | -     |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 12     | -     | -     |  | дърва                  | 1      | 12    | 20    |  |  | 35           |

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** (тковища, 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.)

### **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) **Б:М:Т**
  3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с **спецуалницира ка**  
**техника и специалницира екипа** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 Колоски - 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, подроста, младняка и почвата  
**да се спазят технологичните мерки във възможността**
  10. Начини за почистване на сечишето .....**Равномерно разпределение по зони**
  11. Други указания: .....**П.П.У. от 35**

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, подпись, дата - /

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

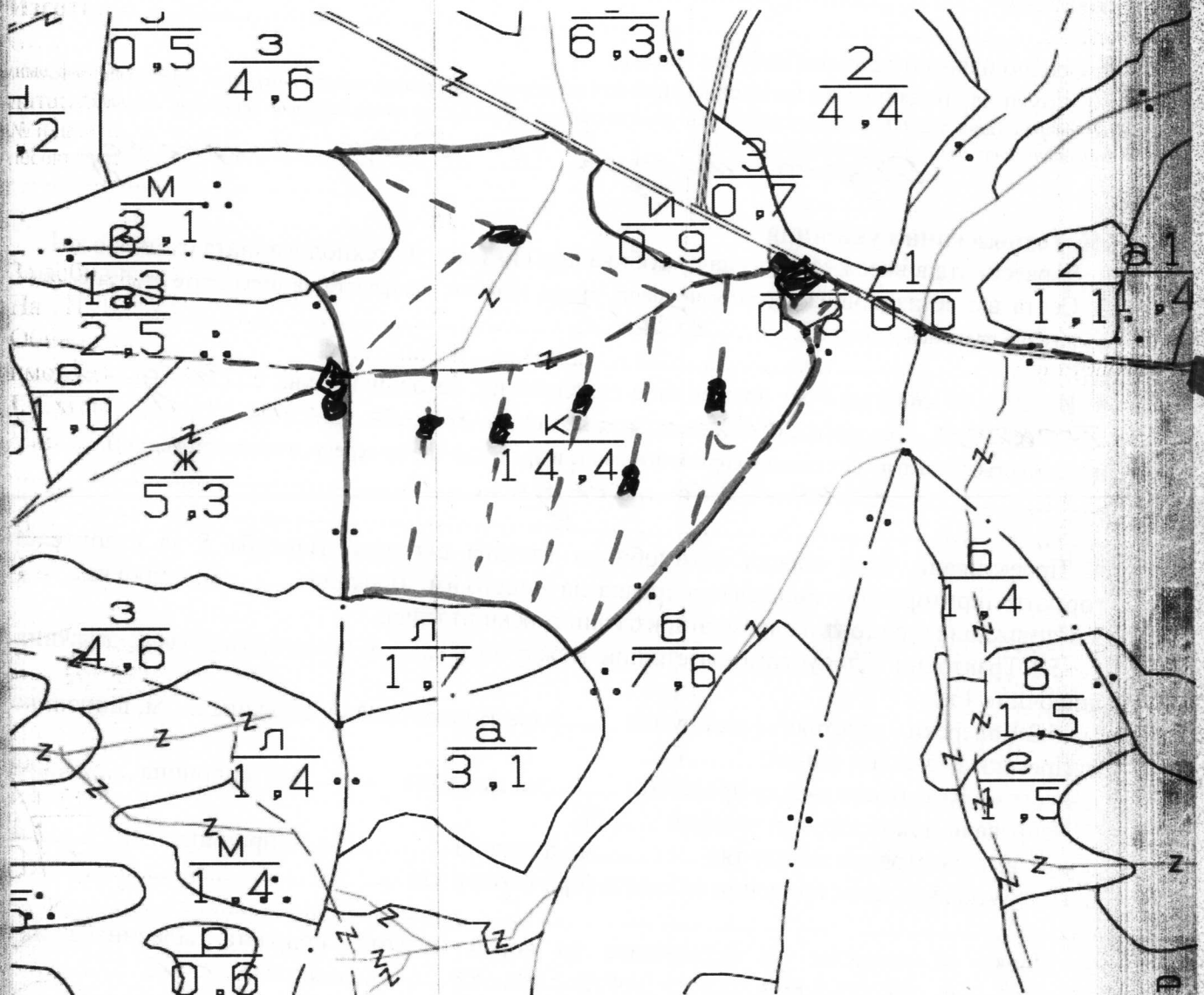
Изготвил: .....Хюсент.....  
 .....Хюсент.....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....Хюсент.....  
 дата: 09.08.18г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 91.59/15.03.2013г.

Одобрил: .....Велич. Атанас.....  
 .....Атанас.....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....Атанас.....  
 дата: 22.11.18.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8373/14.01.13г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел .....193..... подотдел .....2.....  
 На ТП ДГС/ДЛС .....Варбича..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Варбича.....; Землище с. .....Дучиново.....; /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
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ГРН на санстечие

- място за изхв. на обсадачи
- място за ГСМ
- ██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ████ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- място за изхв. на санстечие

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продълка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,3 ха Размер на сечището 14,3 ..... ха
3. Състав по план/програма Бр. бк. 86, 55, 39 действителен. БК, бр., бд. др. др. зд.
5. Запас на 1 ха: с клони 12,7 куб.м/ха, без клони 18,20 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 208 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бк | цп | бр | лт | трп | др. | дърв. вид<br>категория | бк | цп | бр  | лт | трп | др. |
|------------------------|----|----|----|----|-----|-----|------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|
| едра                   | -  | -  | -  | ч  | -   | -   | дребна                 | -  | -  | -   | -  | -   | -   |
| средна                 | -  | -  | -  | -  | -   | -   | дърва                  | 13 | 22 | 112 | 32 | 10  | 15  |

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

9. Средно извозно разстояние 100 - 150.

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

Отдела 100/6 РДР Лесарка

## 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) ..... БМТ .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Спецултранс Зърнител  
БРОКЕР и ЧИСТОГОСКА ГРУПА ГРУПА с па .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
НС КЕСА СЕКУЧИСА .....
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. Марки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
На се извързва екологичните съдълски сънци

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределение по членът 10.1

11. Други указания: ..... Да се извързва близкото зем.

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: Иса

Ахмед

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 14.06.18 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 7378/26.04.2013 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Ахмед

инж. Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 22.11.2018 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

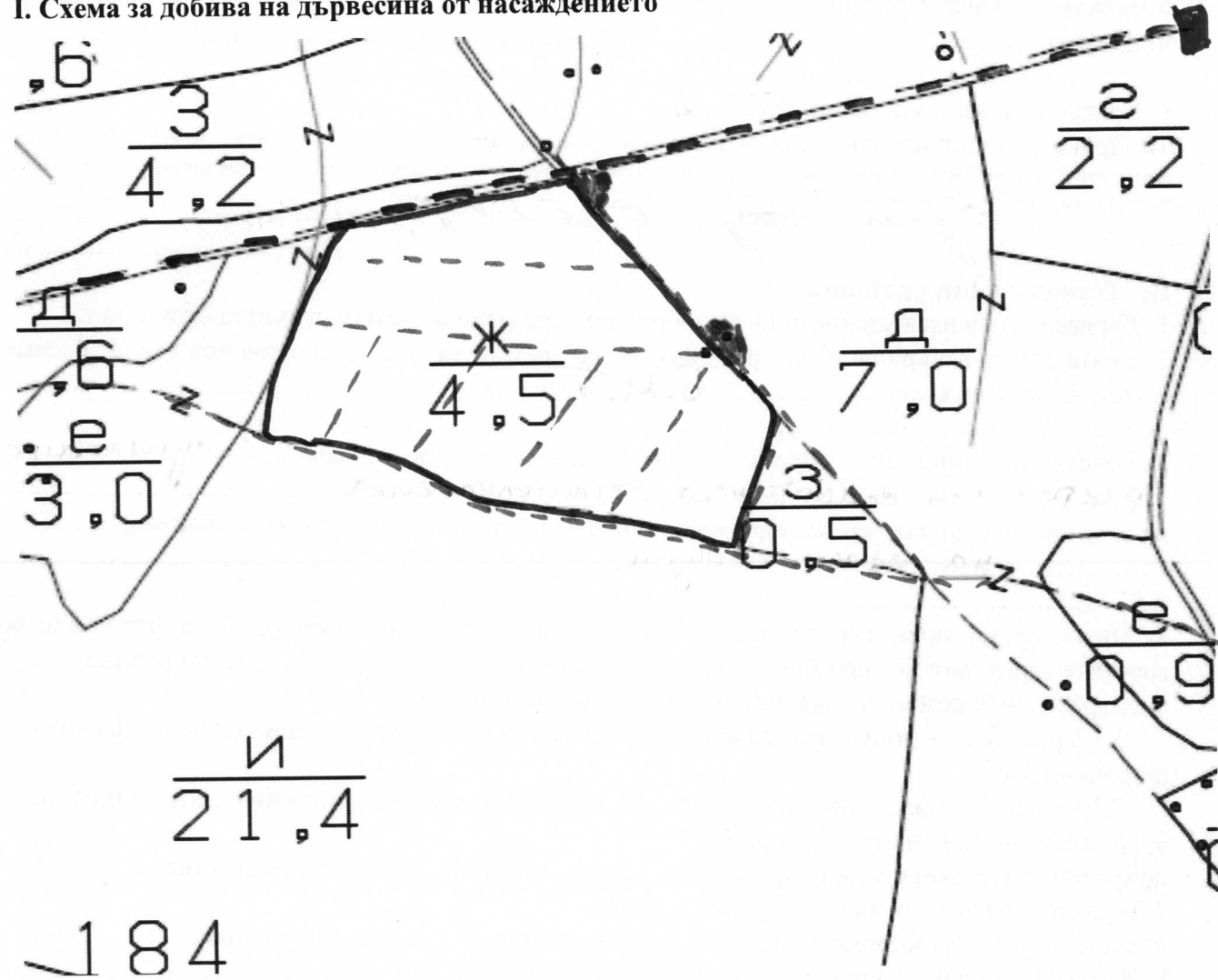
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел „184“ подотдел „Ж“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с. Гусевци

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



#### Легенда:

- [Symbol: four vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick line] гори. насажден.
- [Symbol: thick line] ГСИ
- [Symbol: thick line] Место за изхв. на означажка

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: square with triangle] временен склад
- [Symbol: five vertical lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Empty box] .....  
[Empty box] .....  
[Empty box] .....

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.

