

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия, подпись: Николай Николов

дата: 15.03.14 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5175/28.01.12

Одобрил: Абдул Гамидов

инж.Хъдими Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

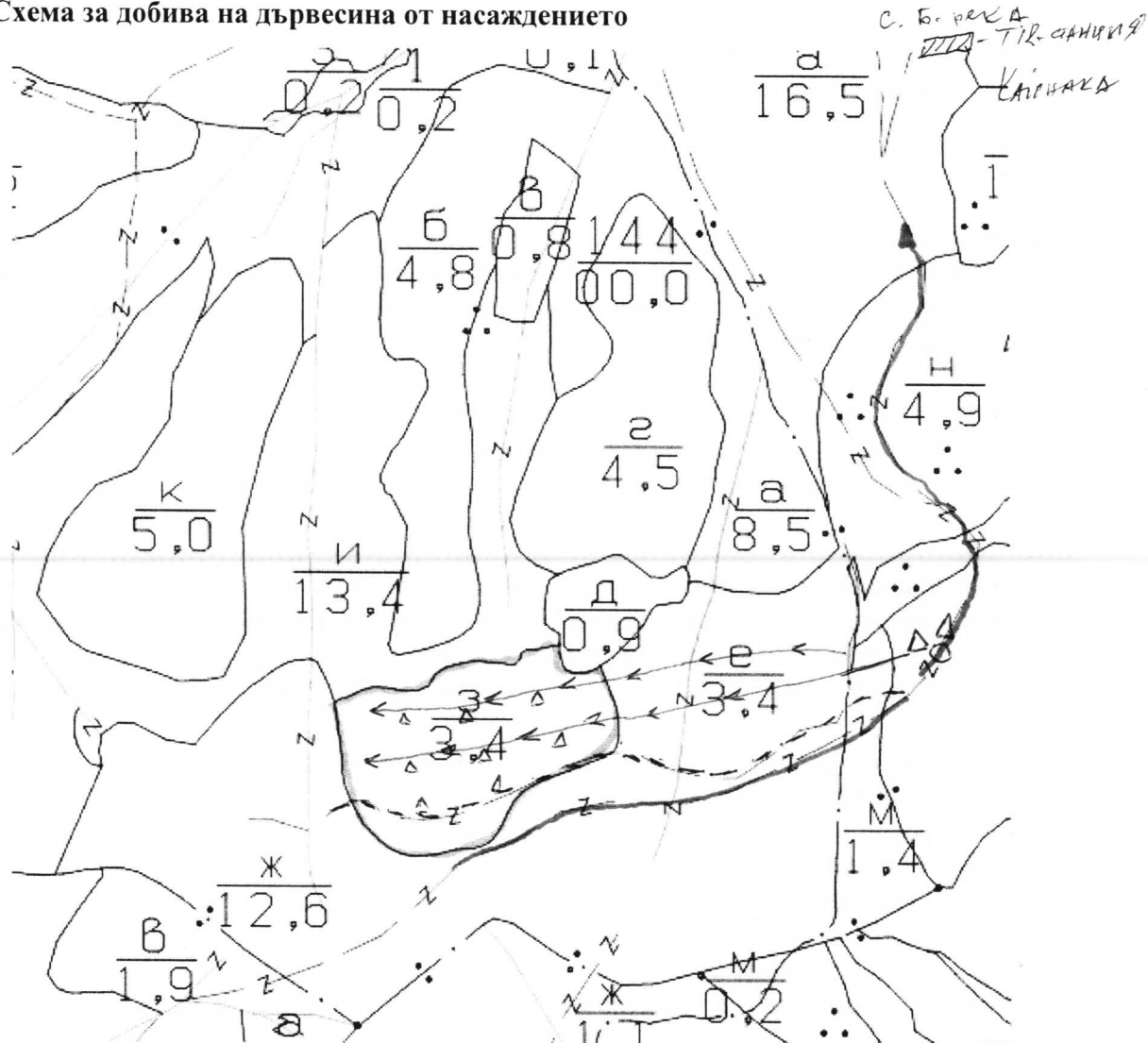
За добив на дървесина от отдел 144 подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС 8743/14.01.2013 /попълва се само за държавни гори/

Община; Землище;

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 524 24

~~~~~ технологична просека

○ межд. отпадъци

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пълна ..... / интензивност 35 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 34 ..... ха Размер на сечището ..... 34 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 8км, 10 ..... , действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 396 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 25 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 193 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>БЧК</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>БЧК</u> | <u>14</u> | <u>256</u> |  |  |           |
|------------------------|------------|--|--|------------------------|------------|-----------|------------|--|--|-----------|
| едра                   | <u>8</u>   |  |  | дребна                 |            |           |            |  |  |           |
| средна                 | <u>1</u>   |  |  | дърва                  | <u>166</u> | <u>5</u>  | <u>10</u>  |  |  | <u>37</u> |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 60 м ..... ; до пътища

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.) БКС 2

## 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 ..... масовско тегло .....  
товаренка със залеж ..... пречукане на река до изходните складови .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: 2 броя  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 50 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 300 ..... 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) ..... 1000 ..... 100 ..... 40 ..... 50 .....  
складови пречукане на река .....  
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... ручни ..... по почистване .....
11. Други указания: ..... ТЧР - Стъблата ..... Ремарка ..... могила ..... 143 ..... адел .....
- 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: 24.01.14 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7378/ЛС.04.2014

Одобрил:

инж. Хълми Амза

(име, фамилия/ подпись)

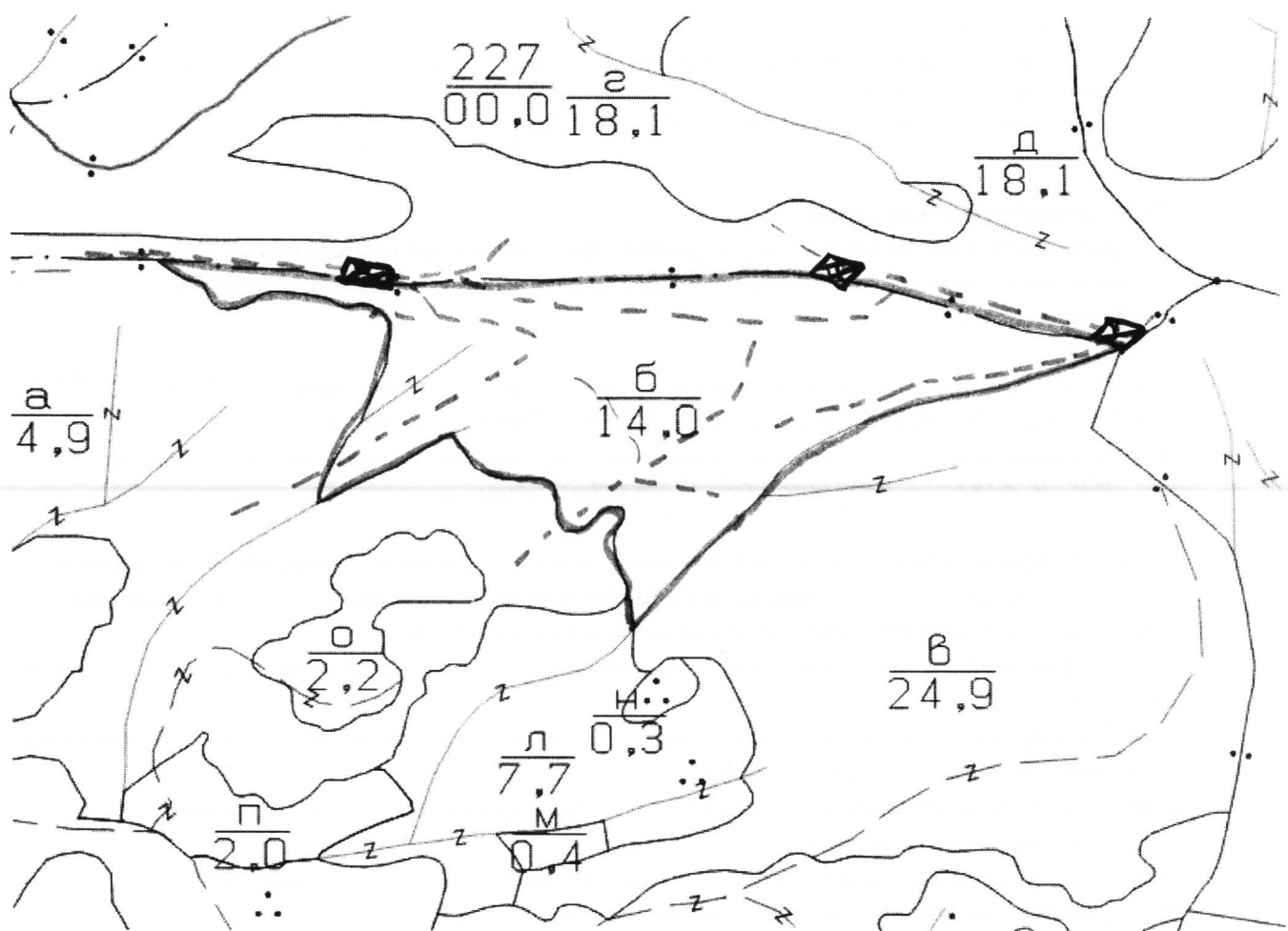
дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... АГБ ..... подотдел ..... б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбича ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Върбича ..... ; Землище ..... Градина ..... ;  
 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
- ГРН - Иса Ахмед.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад *Тир стапч. Добел. Градина*
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Неравномерно-постепенна ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14,0 ..... ха Размер на сечището 14,0 ..... ха
3. Състав по план/програма 81-7-14-3 ..... действителен 81-7-14-3 ..... бр.
5. Запас на 1 ха: с клони 2085 ..... куб.м/ха , без клони 1860 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 650 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чир      | др        |  | дърв. вид<br>категория | чир        | др         |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----------|-----------|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>7</u> | <u>35</u> |  | дребна                 | <u>-</u>   | <u>-</u>   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>1</u> | <u>1</u>  |  | дърва                  | <u>289</u> | <u>237</u> |  |  |  |  |  | <u>180</u>   |

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

9. Средно извозно разстояние 150-300 ..... 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.) ДДУ Гуцловица

## 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) ..... БМ? .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Степулатори  
Трактор и ниска техника ..... слоя  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
На къси секции от 5 до 7,5 м .....

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 Оставащите на корен дървета да се използват от городелвателите и обработвателите на корен

10. Начин за почистване на сечището Събиране на кубовини 1,5x1,50 върху дженери

11. Други указания: Ма се спазва ППК 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, подпис, дата - /

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

Изготвил: Мустафа Емилов

/име, фамилия/ подпись: Ами

дата: 21.07.2014

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 5469/25.01.2012

Одобрил: Гюз

Инж. Хълми Амза

(име, фамилия/ подпись)

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

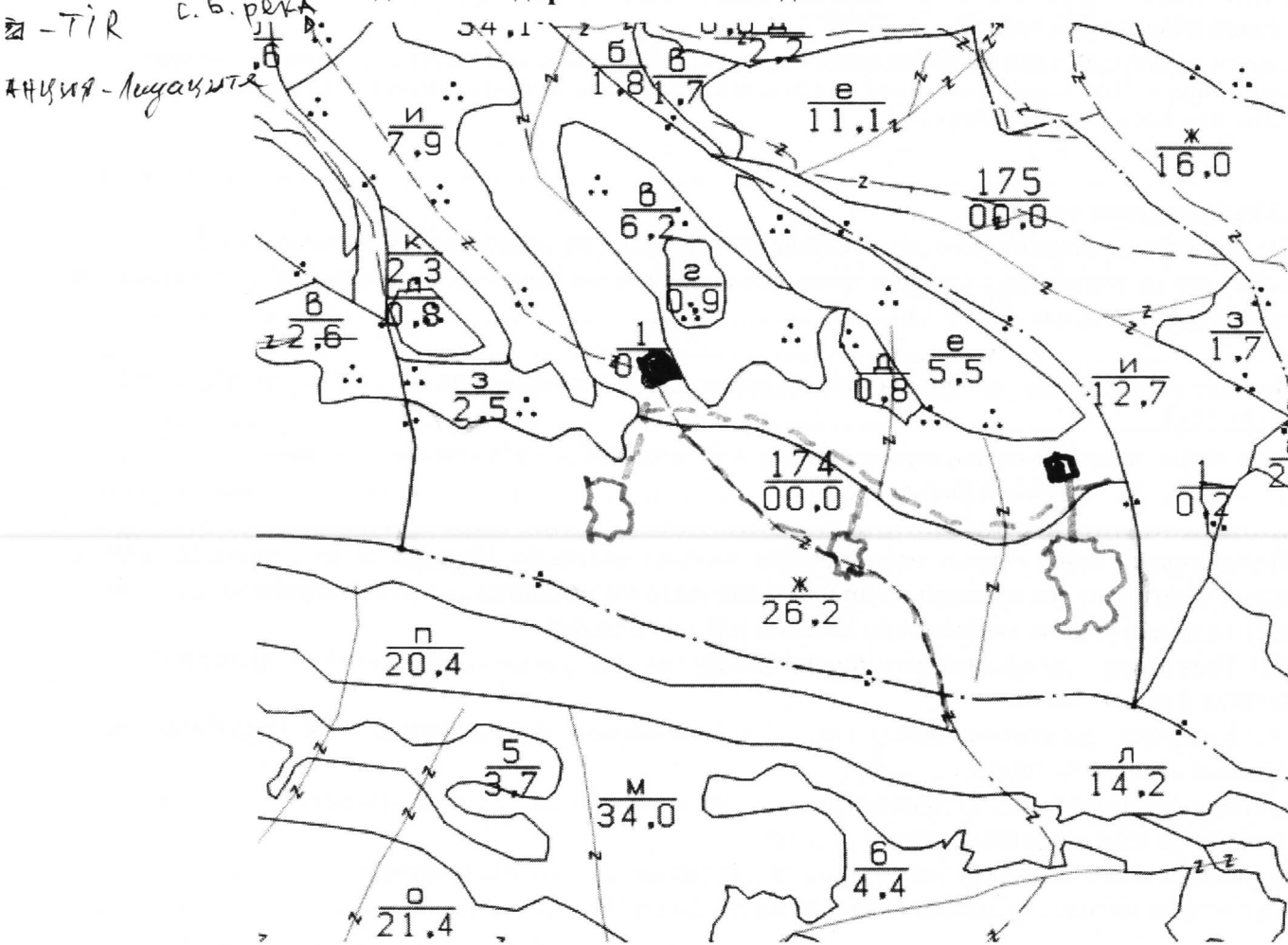
За добив на дървесина от отдел ..... 174 ..... подотдел ..... 11 .....

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

Община ..... Берковица ..... ; Землище ..... Бяла река ..... ;

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

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта ..... Грумова - мостоведенна ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 26.1 ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 329 куб.м/ха, без клони 360 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 26° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 915 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>64%</u> | - | - | - | - | дърв. вид<br>категория | <u>64%</u> | - | - | - | - |              |
|------------------------|------------|---|---|---|---|------------------------|------------|---|---|---|---|--------------|
| едра                   | <u>382</u> | - | - | - | - | дребна                 | <u>18</u>  | - | - | - | - | вър-<br>шина |
| средна                 | -          | - | - | - | - | дърва                  | <u>596</u> | - | - | - | - | <u>65</u>    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди секта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съществува бърз растеж на подроста със средна височина до 1.50-1.70 м.

9. Средно извозно разстояние 50.100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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. Секта 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 спецмашини  
трактор на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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, подроста, младинка и почвата

да се оставят останалите на корен дървета от селение и гарнитурите на корен

10. Начини за почистване на сечището Съборка на кусми на съборка

11. Други указания: да се събори

17.7.2015 г.

</div

Изготвил: Николай Николаев

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 06.03.17г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5/5/2012

Одобрил: ..... *Л.М.*

инж.Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)

$$\Gamma = \{$$

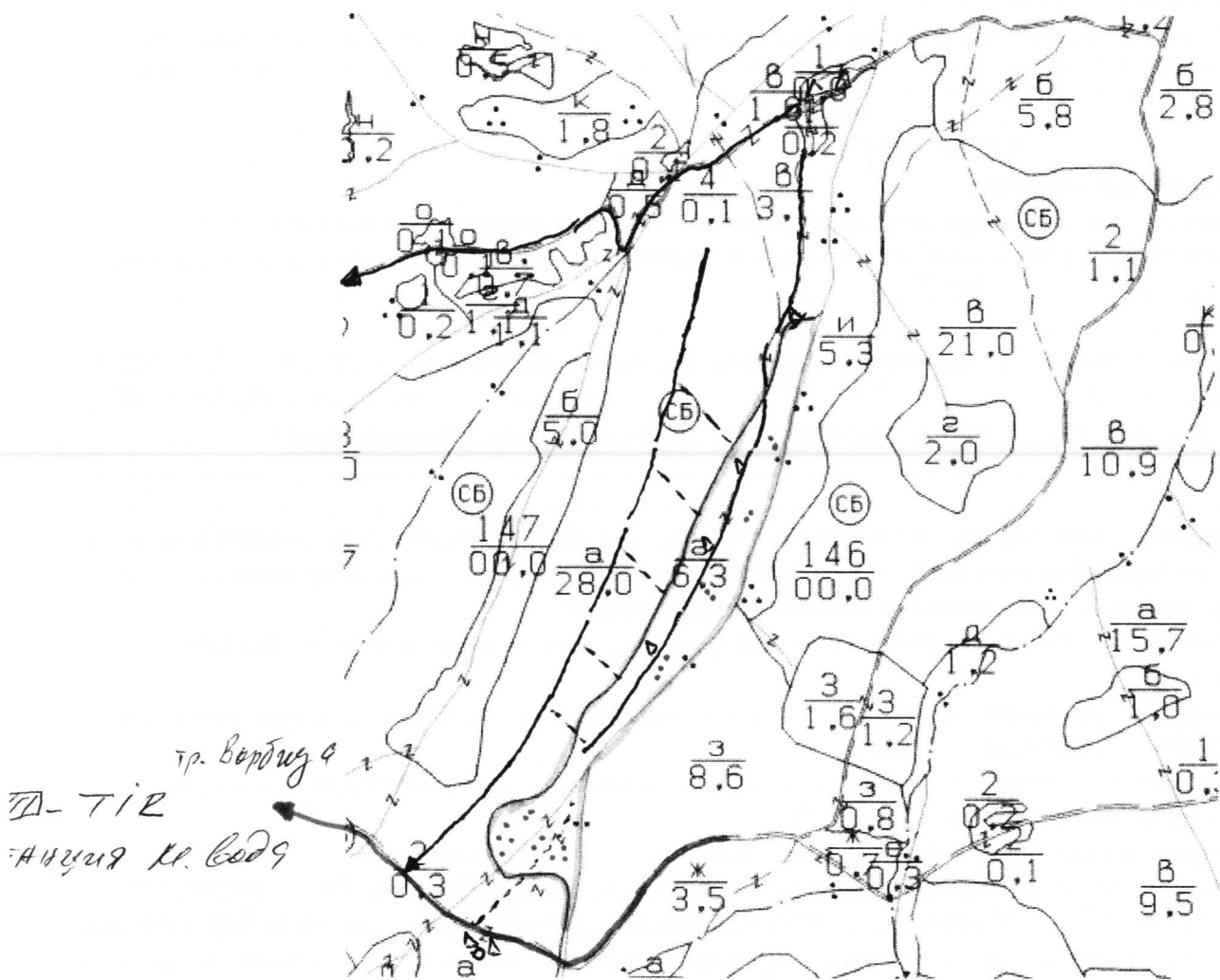
№ и дата исчествован

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 147 ..... подотдел ..... 5 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... ~~Балчик~~ ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... ; Землище ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



Легенда: - Т/Р - схемы

Digitized by srujanika@gmail.com

**± ± ± ±** проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

 съществуващ автомоб

xxxxxx | трасе на въжена линия

## технологична просека

=+==+=+ проектиран автомобилен път

**0** МЕДО-ОПЛАГСЧ

→ ast. nst 24k3n

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 ..... **ГРУПА 90 ПОСТЕЛНИЦА** ..... / интензивност **25%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **6,5** ..... ха Резултат на сечището ..... **6,5** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **ДЛГ, 1054 1011**, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... **217** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **326** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бнк | 165 | граб |  | дърв. вид<br>категория | бнк | 165 | граб | чес |  |              |
|------------------------|-----|-----|------|--|------------------------|-----|-----|------|-----|--|--------------|
| едра                   | 20  | 29  | 1    |  | дребна                 | 2   | 2   |      |     |  |              |
| средна                 | 1   | 1   |      |  | дърва                  | 96  | 50  | 120  | 4   |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **бнк 50%, ГАЛЕР 30%, ДЛГ 20%** .....  
**..... бнк 10 год - подлес 150-300 см** .....

9. Средно извозвено разстояние ..... **100 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.) ..... **ВКС 2** .....  
**ВКС 3 0169** .....

## 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, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... **бнк** .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **Трактор ЧЕЧ Аксел** .....  
**ЗА РСД и РДИ** ..... **МУЛТИМ** ..... **и 2000 км със 30 корюнци** .....  
 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 извозвни 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) ..... **1050-1500 м²** .....  
**се склади** ..... **послед** ..... **камини** ..... **зелен** ..... **п68** ..... **преминава** ..... **по** ..... **огън**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... **извади** ..... **и** ..... **групни** ..... **до 5 м.** ..... **и** ..... **корен**

10. Начини за почистване на сечището ..... **на кури** ..... **на места** ..... **и** ..... **поглаж**

11. Други указания: ..... **тип - СТАЧИЧ** ..... **Минимален** ..... **962** ..... **м²**

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: Николай Николов/име, фамилия, подпись: Н.Н.

дата: 18.08.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5174/25.01.2012

Одобрил: М. Амза

инж.Хайди Амза

(име, фамилия, подпись)

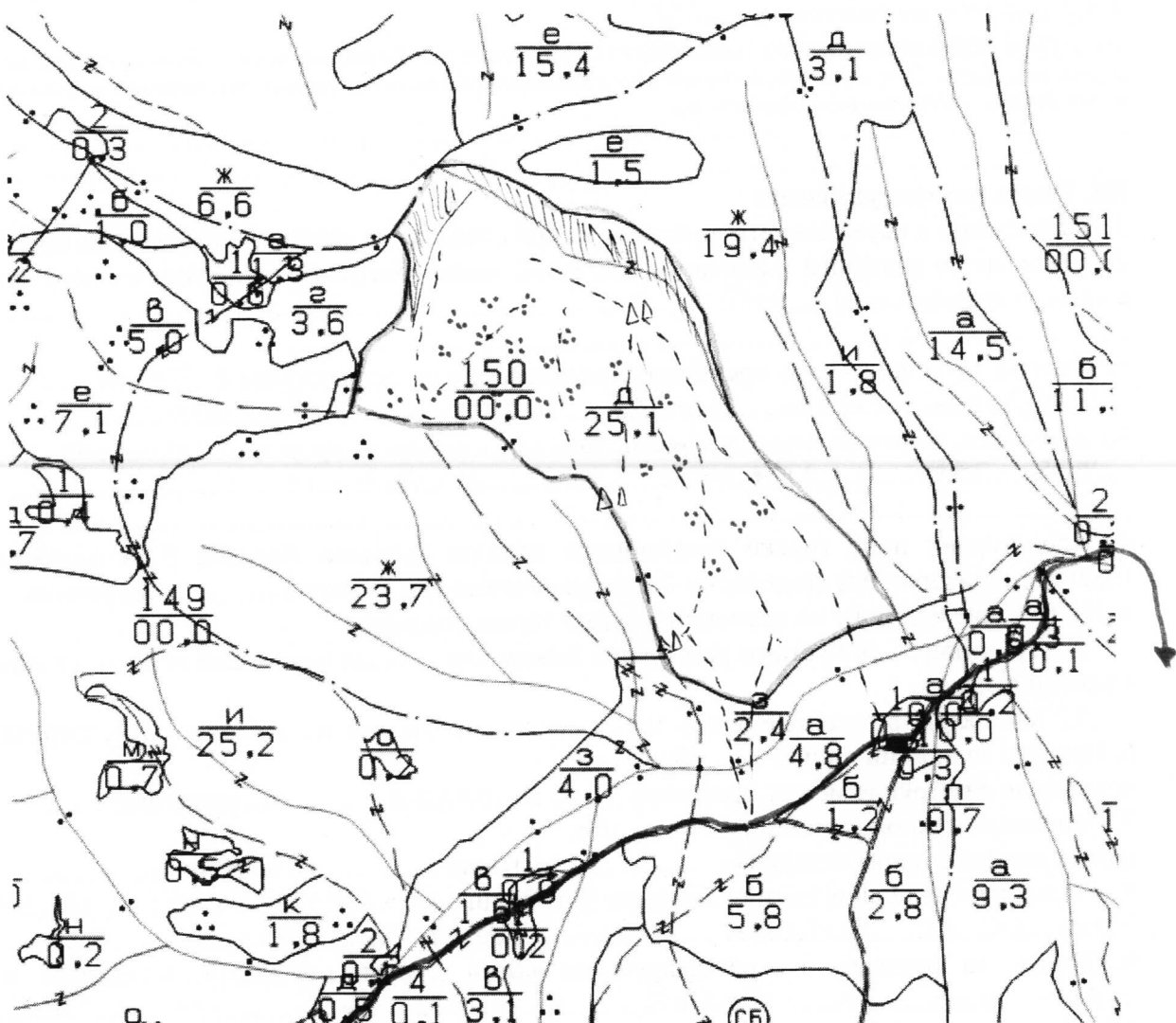
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 150 подотдел ..... A .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбичка /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



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 ..... Изброяване по сечлини ..... / интензивност 50 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 250 ха Размер на сечището ..... 20.0 ..... ха
3. Състав по план/програма Благоевград, ч. Чирпан, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 153 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 762 ..... лежаща маса, куб.м.

| <u>дърв. вид</u> |  |  |  | <u>дърв. вид</u> |  |  |  |  |  |  |  |                |
|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| <u>категория</u> |  |  |  | <u>категория</u> |  |  |  |  |  |  |  | <u>вършина</u> |
| <u>едра</u>      |  |  |  | <u>дребна</u>    |  |  |  |  |  |  |  |                |
| <u>средна</u>    |  |  |  | <u>дърва</u>     |  |  |  |  |  |  |  |                |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Минимална възраст 40 години при 60% покритие ..... Съставът е едри дървета с височина 60-160 см ..... 40-60 см

9. Средно извозно разстояние ..... 500;

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.)

## 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 ..... Трактори и версали ..... на съединени със зъби ..... 15 км с 80 км/ч ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... жил. транс. и трансп. със здравина .....

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) ..... Лесопилка ..... от корони ..... мощност ..... да се склади ..... покрай ..... изходи ..... на ..... 600 ..... секции ..... без корен .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... само по лесни места ..... на съединени със зъби ..... без корен .....

10. Начини за почистване на сечището ..... на купи ..... чрез ..... пълни .....

11. Други указания: ..... Трактори ..... чрез ..... мачетата ..... 500 ..... със зъби .....

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: Николај Николов

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 15.07.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил: ..... *М.И.Кузьмин*

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, подпись)

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

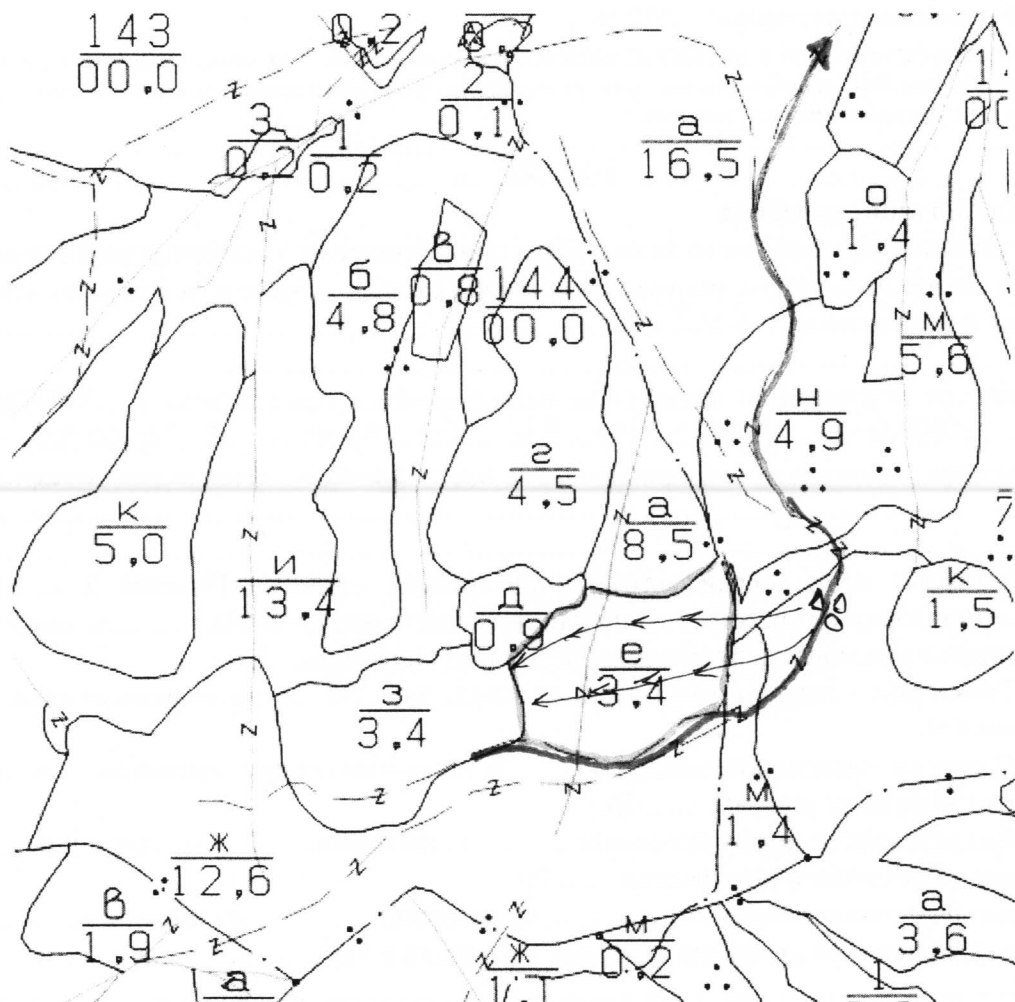
За добив на дървесина от отдел ..... 144 ..... подотдел ..... 8

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

Община ..... ; Землище .....

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

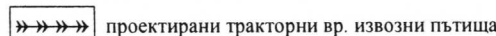
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



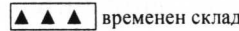
### Легенда:



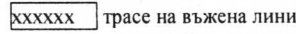
**± ± ± ±** проектираны коларски вр. извозни пътища



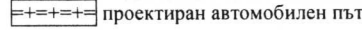
съществуващи извозни пътища



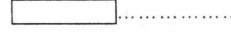
съществуващ автомобилен път Земен



 технологична просека



0 menu strade giri



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 ..... Групово ..... постепенно ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... постепенно ..... осемнадесети на година ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела ..... 3.4 ..... ха Размер на сечището ..... 3.4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... OK! ..... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 325 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 21 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 236 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | OK         | NP       |  |  | дърв. вид<br>категория | OK         | NP        |  |  |  |  | вър-<br>шина | 24 |
|------------------------|------------|----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | <u>100</u> | <u>6</u> |  |  | дребна                 | <u>2</u>   |           |  |  |  |  |              |    |
| средна                 |            |          |  |  | дърва                  | <u>100</u> | <u>20</u> |  |  |  |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 350 м.;

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.)

BKC 2

## 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) ..... БМГ.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ГРУПА УНИВЕРСАЛ .....  
 ..... НК ..... Съдържан ..... секции ..... 10 ..... km ..... Од ..... корюк ..... с ..... заграждение ..... по ..... терена .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: 2  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 60 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина 600 ..... 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, младняка и почвата .....  
 ..... извода ..... нел ..... секции ..... само ..... да ..... издигнат .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Ни ..... кури ..... 817 ..... пчела .....

11. Други указания: ..... Гир ..... сълажий ..... ромба ..... могил ..... 143 ..... г2 .....

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 позволителного 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: Ичкаревъ Илияровъ

/име, фамилия,/ подпись: *Ичкаревъ*

дата: 07.01.13 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5175/28.01.2012

Одобрил: *Хаджи Амза*

инж. Хаджи Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

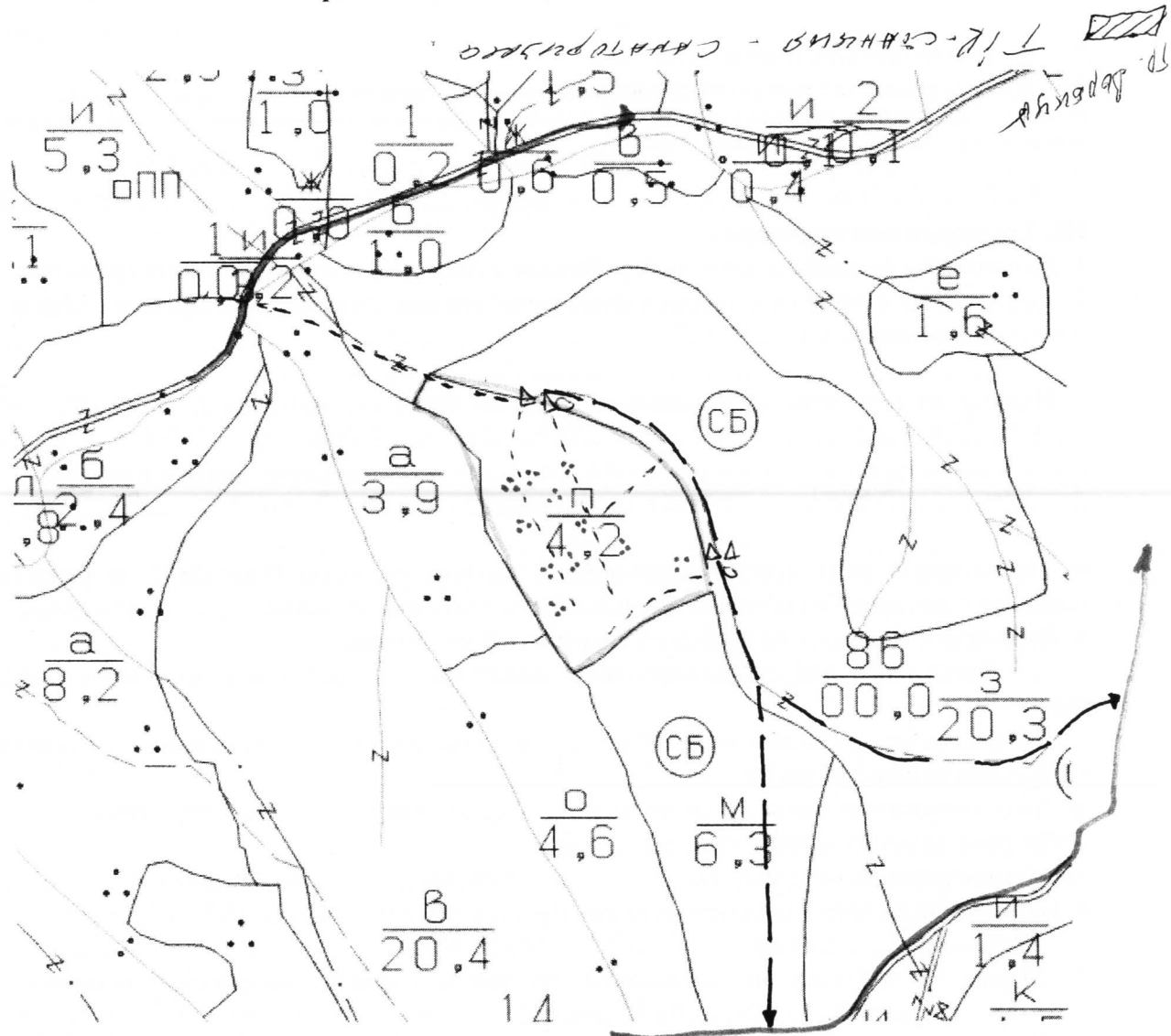
За добив на дървесина от отдел ..... 86 ..... подотдел ..... 7 .....

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

Община ..... ; Землище ..... ;

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
- существуващ автомобилен път *МОСЕ*
- ~~~~~ технологична просека
- място отпадъци

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

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 ..... пострекна кестъл виниця ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 4.2 ..... ха Размер на сечището ..... 4.2 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 5186 ..... 814 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 129 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 105 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |              |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 165 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 165 |  |  |              |
| едра                   | 28  |  |  |  | дребна                 |     |  |  |              |
| средна                 | 2   |  |  |  | дърва                  | 75  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... на ..... 35% ..... възраст ..... 10-12 години ..... средна височина ..... 35-40 см ..... състав ..... смесен

9. Средно извозно разстояние ..... 150 .....

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

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... бмт .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... тасктор УАСИЕРСЛН  
..... ЗМ РСД ..... и.М.И. ..... и. ТГА ..... и. ЗОЗРИКИ ..... ЧПС ..... и. ББД ..... ТВ .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
..... НЧ ..... СЛБД ..... ГЕАУМ ..... НС.Р.М. .... С. ВАСЛЕИ ..... ПС ТЕРС
  - 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 възможни линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеками

7. Направа на технологични просеки бр.

7. Направа на технологичні просеки .....бр.  
допустимо, розташування можливих

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., плош в ха) ..... 100-110 ..... 66,30 ..... 40,15

9. Many people have been killed in the conflict.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

10 III 1958

10. Начини за почистване на сечището ... на ... сът ... и ... сът ...

11. Другие указания:

148-19980-XM979-87:016A

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 технологията на сеч/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:

Изготовил: Николай Николаев

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 29.06.17г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 5175/26.01.2012

Одобрил: ..... 

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, подпись)

www.Guru

дата:.....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

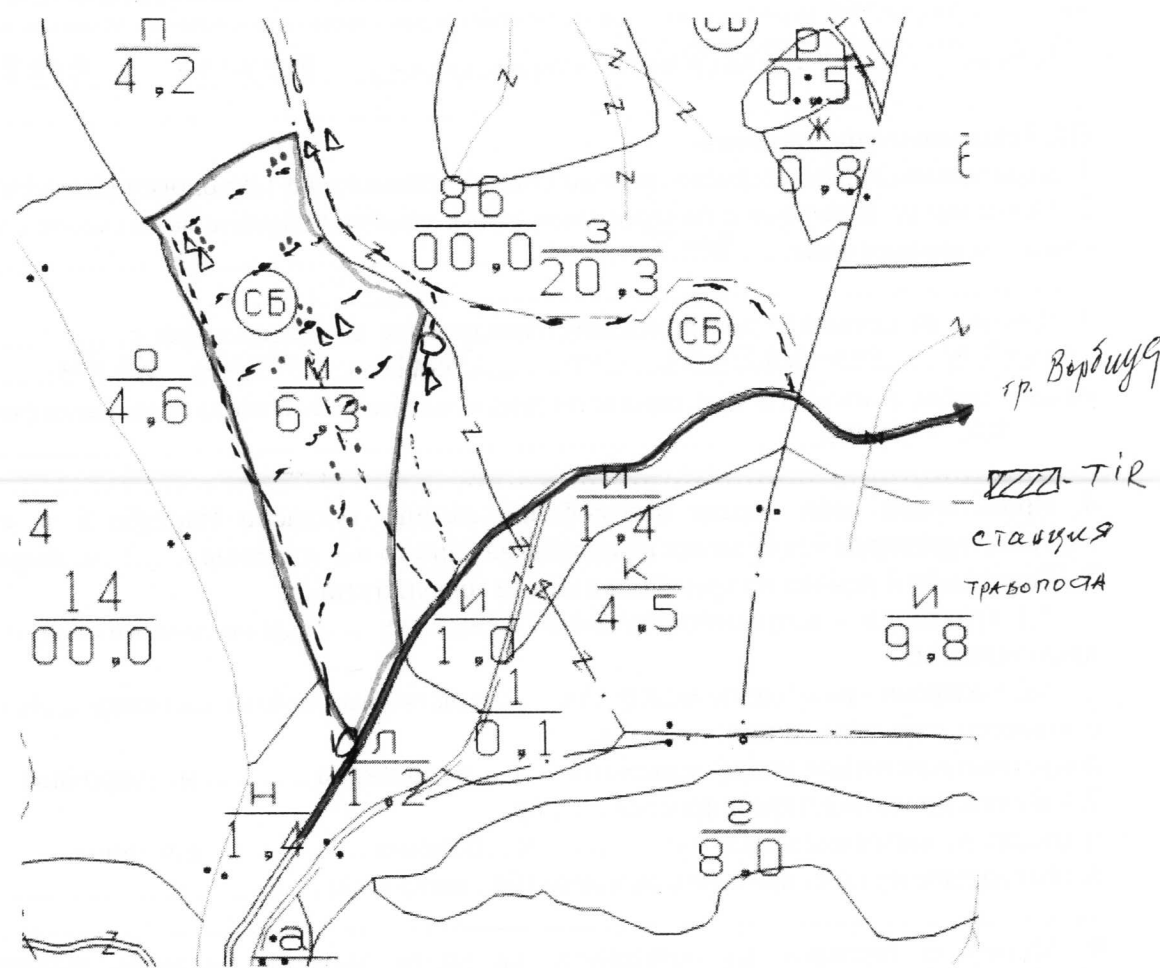
За добив на дървесина от отдел..... 86 ..... подотдел..... 1

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

Община ..... ; Землище .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

**± ± ± ±** проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път Ивасе

 технологична просека

О МЕЛКО СТАРИЕ

~~77~~ - TIR - 270449H18

→→→→→ проектирана тракторни вр. извозни пътища

временен склад

XXXXXX      трасе на въжена линия

=+==+=+ проектиран автомобилен път

... KOTAK

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 ..... **ПОСТРЕЛЧНО КОМПЛЕКСНА** ..... / интензивност **20** %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **61,5** ..... ха Размер на сечището ..... **6,5** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **3,86 : 59,4** ..... действителен.  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... **153** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **5** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **261** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 165 | 44 |  |  | дърв. вид<br>категория | 15  | 8 | 44 |  |                |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|---|----|--|----------------|
| едра                   | 152 | 1  |  |  | дребна                 | 9   |   |    |  |                |
| средна                 | 1   |    |  |  | дърва                  | 104 |   |    |  | вър-<br>шина 4 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 25-40% ..... на ..... пл.ЧМ ..... 1600мм ..... Покач ..... с височина ..... 25-30 см ..... 1400-1500 ..... ПОЛНЕ ..... 180-200 см

## 9 Средно извънно разстояние

10. Другие характеристики ...

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, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

10 شهر ستم سیکوچ بولا نهچارکیخانی، ВКС 1.1+4, ВКС 2

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... бмт .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактор ..... колесни ..... секции ..... дължина ..... с дължина ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... бр. ..... ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА .....
  - Проектираны 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището из кръп пневматични и места без пълнител

11. Други указания: .....

Тип: сокол / врем. склад -

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета под раста младинка и почистване

Изображение на секущий сече

10. Начини за почистване на сепиците

11. Други членове на семейство

THE COOKED BREAD - KUMATA BY ORDER

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 технологията на план: ...../попълва се след издаването на първия път за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение за сеч №**

/ трите имена подпись дата - /

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

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: *Н. Николов*

дата: 29.06.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5125/25.01.2012

Одобрил: .....*Боян*.....

ИНЖЕНЕР Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

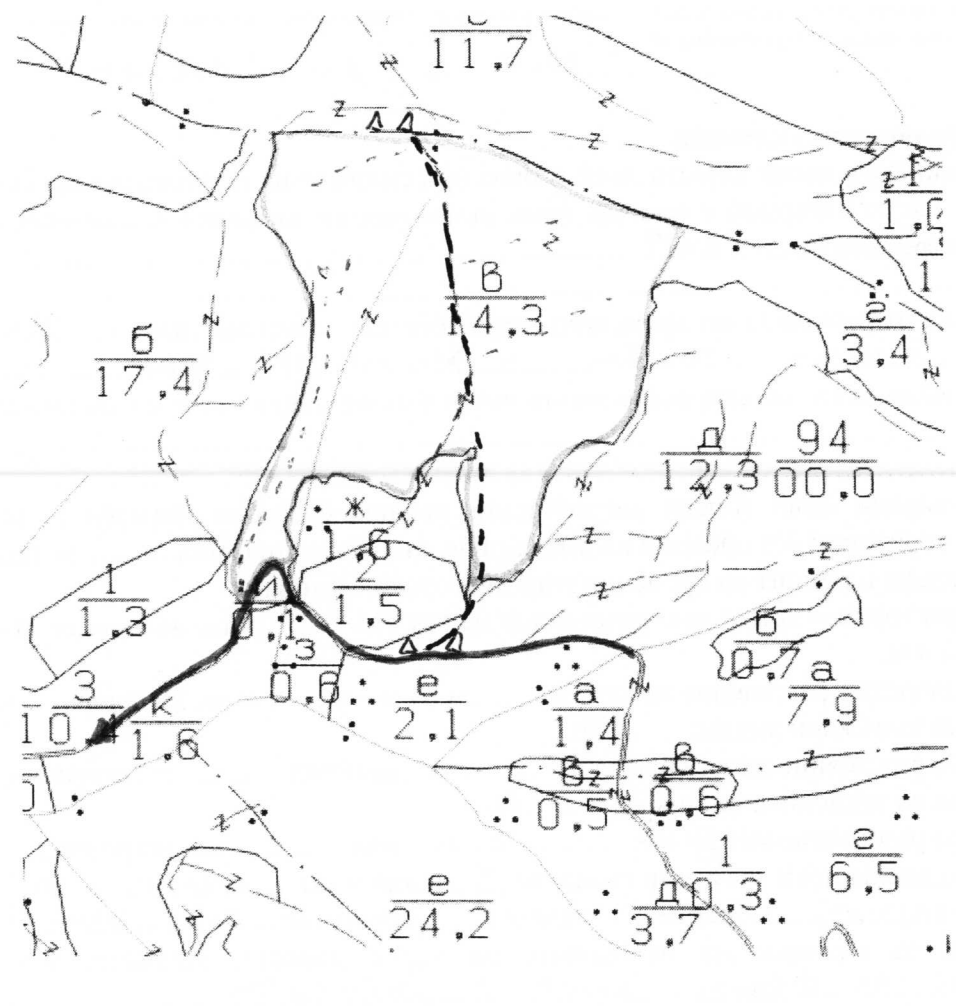
За добив на дървесина от отдел ..... 94 ..... подотдел ..... б .....

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

Община .....; Землище .....;

имот с (кадастровен 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 *Сокча*

~~~~~ технологична просека

.....



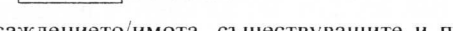
➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища



▲▲▲ временен склад



===== проектиран автомобилен път



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Кръгълосъсна постепенна / интензивност 50%
 Втори вид сеч -/-/-/- / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 14,5 ха Размер на сечището 14,3 ха
 3. Състав по план/програма 30%, 60% 40% действителен.
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 131 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 357 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | съб | чр | г | | дърв. вид
категория | съб | чр | габ | | | | | вър-
шина | 53 |
|------------------------|-----|----|---|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|--|--------------|----|
| едра | 53 | 11 | | | дребна | 6 | 1 | | | | | | | |
| средна | 1 | | | | дърва | 248 | 23 | 8 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на 51% ст. пълни 115 године с възраст 25-35 см.

Подлес багрил издънка 250-350 см подземество по плодород.

9. Средно извозно разстояние 200 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.)

Бис 2 , АЗ: Поред избор

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) б.м.т.
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори, универсал на секции до м с възмож по терен на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване 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 възможни 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) 10-15 дес. м. на съ склад покрай земия каменни скал преминава по терен
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата на съ сечици съл. по разгънат
 - Начини за почистване на сечището на кури на места без разход
 - Други указания: трактор съ сечици Мощност 80 л.с. 96 л.с.
- 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: Хосеин Хасанов.

/име, фамилия,/ подпись: *Хосеин*

дата: 11.07.17,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 9159/15.03.2013.

Одобрил: *Румен Амза*

(име, фамилия,/ подпись)

дата: г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

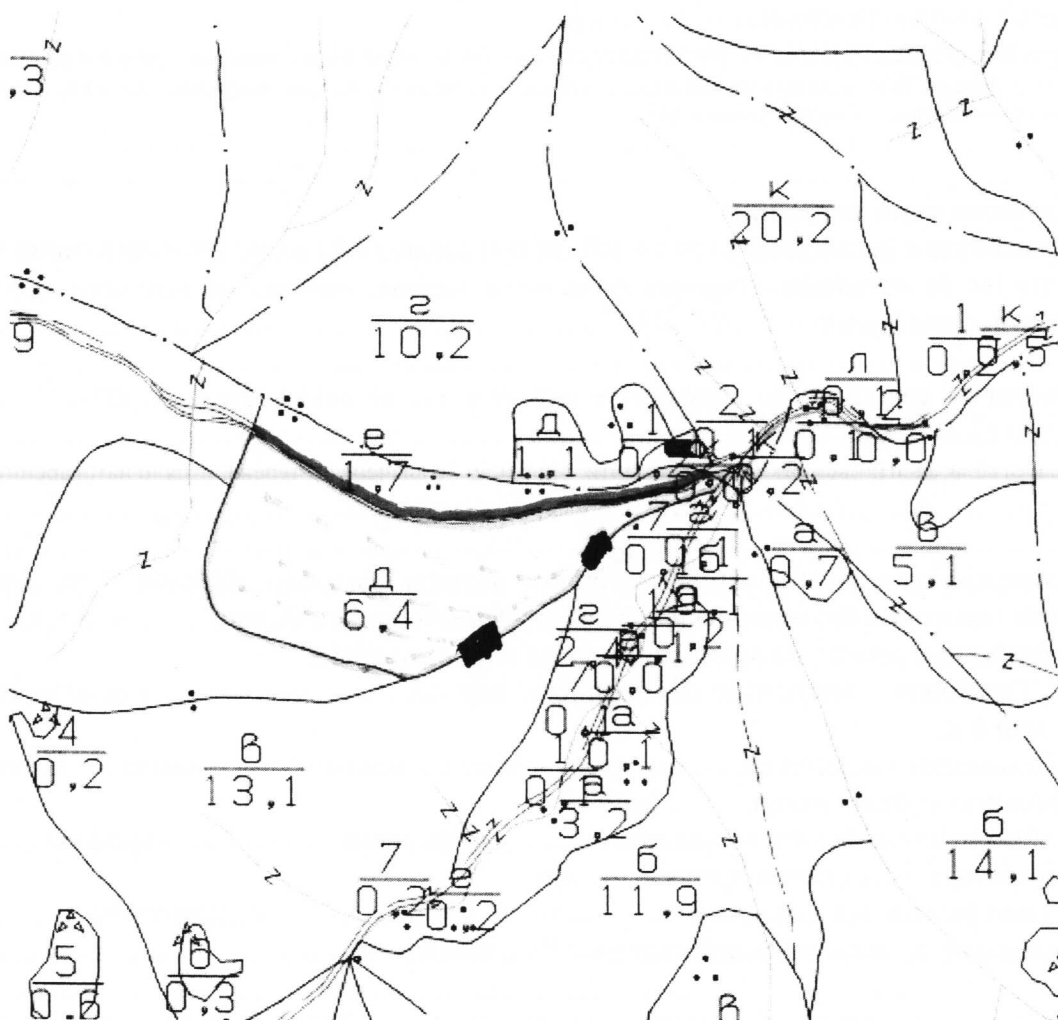
За добив на дървесина от отдел 48 подотдел 2

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

Община Върбница ; Землище Река ;

имот с (кадастровен 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

*Р. Н. №.*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

████ временен склад - *Тир стапчун Гулчай.*

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+= проектиран автомобилен път

*СНЕГОВА,*

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 ..... Прорен даке ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 6,4 ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... БР-81 ТОР-2, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 190 куб.м/ха, без клони ..... 270 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 28° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 407 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Бук</u> | <u>Габер</u> | <u>Липа</u> | <u>ДР. шир.</u> | дърв. вид<br>категория | <u>Бук</u> | <u>Габер</u> | <u>Липа</u> | <u>ДР. шир.</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------|------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| едра                   | -          | -            | -           | -               | дребна                 | -          | -            | -           | -               |              |
| средна                 | -          | -            | -           | -               | дърва                  | <u>17</u>  | <u>132</u>   | <u>202</u>  | <u>56</u>       |              |

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

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

## 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) ..... БМВТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Ниболинска  
Тегличка сила .....

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 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, младняка и почвата ..... оставащите на корен дървета да се опазват от дъжд, мързежа и др.

10. Начини за почистване на сечището ..... пълномощно разхаряващо отпадъци по участък

11. Други указания: ..... после спасителният път ..... ЗГ .....

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: Николай Николов/име, фамилия/ подпись: ННдата: 30.06.17 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 5743/20.01.2012Одобрил: Хаджи Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

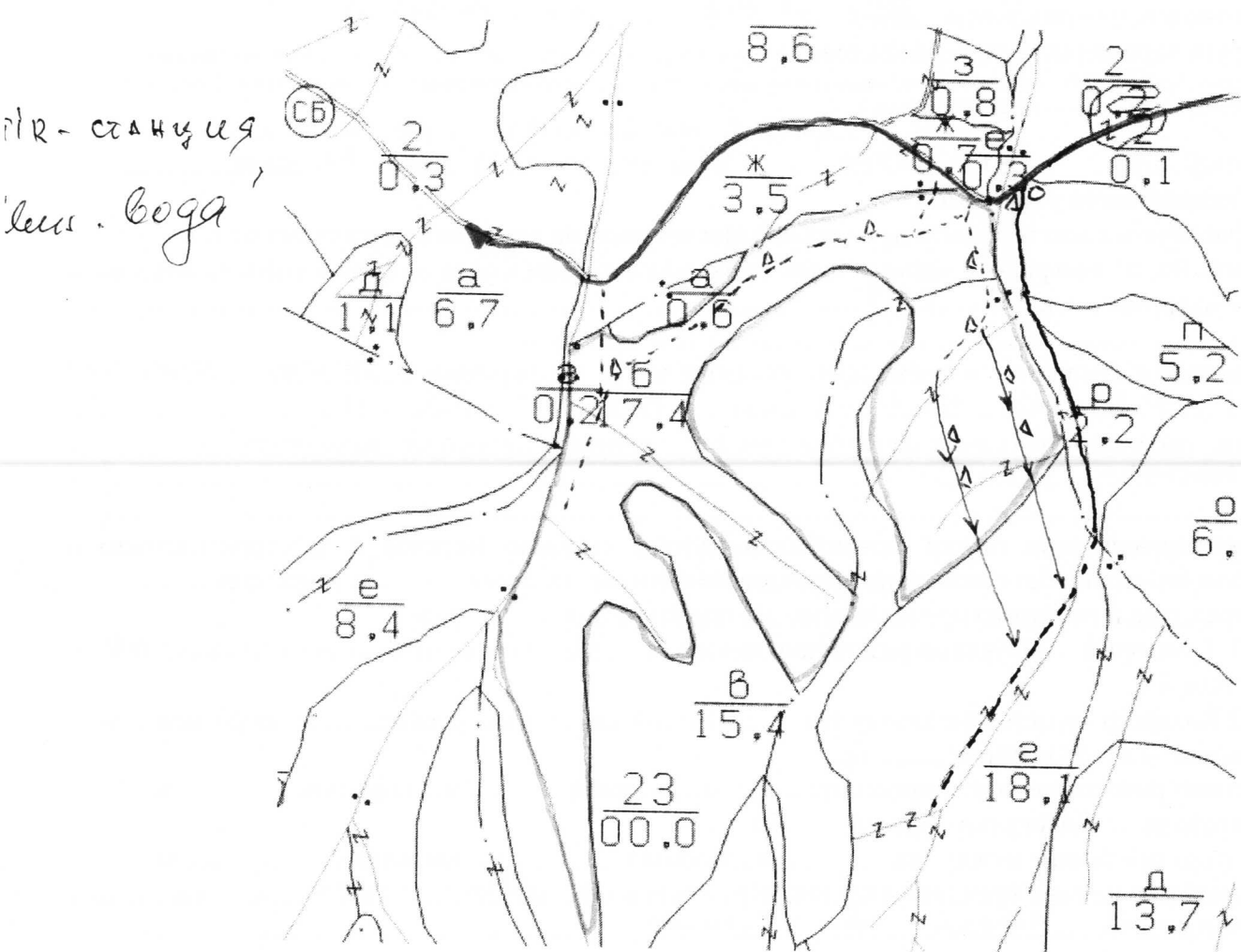
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 23 подотдел 5На ТП ДГС/ДЛС Върбича /попълва се само за държавни гори/Община Върбича; Землище Върбича;

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 ЧАКВА

технологична просека

място за паркинг

ТП - станция

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

обект земеделски земи

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 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... 14,4 ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Бук 8 ГБР 1 ЯВ!, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... 267 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 32 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 745 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бук | ГБР | Ляпа | Трик | Др | дърв. вид<br>категория | Бук | ГБР | Ляпа | Трик | Др | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|------|------|----|------------------------|-----|-----|------|------|----|--------------|
| едра                   | 25  | 4   | 56   | 9    | 2  | дребна                 |     |     | 1    | 1    |    |              |
| средна                 | 4   |     | 11   | 1    |    | дърва                  | 287 | 111 | 206  | 1    | 16 | 95           |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 200 м за всд, 50 м за зеленица

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.) ..... ВКС 1.2 ЮН. Ез. Красаг, 2014 квартал

..... ВКС 2, ВКС 3 8169, Близост сватовища, Ез. Езен.

## 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 ..... Трактор УНИВЕРСАЛ ..... за всд ..... на ..... стъбл сечки до 2м ..... нис. тег ..... и ..... транспортна линия
  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: ..... 20
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 60 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 700 ..... 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) ..... общите 1650 м² ..... всд ..... съоръжения ..... пътища
    9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... извадка на сечки сачо по пътищата и съоръжения корен
    10. Начини за почистване на сечището ..... ручно ..... по площа
    11. Други указания: ..... Тир стъбл. Мн. Софя 961 квд
- 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: .....

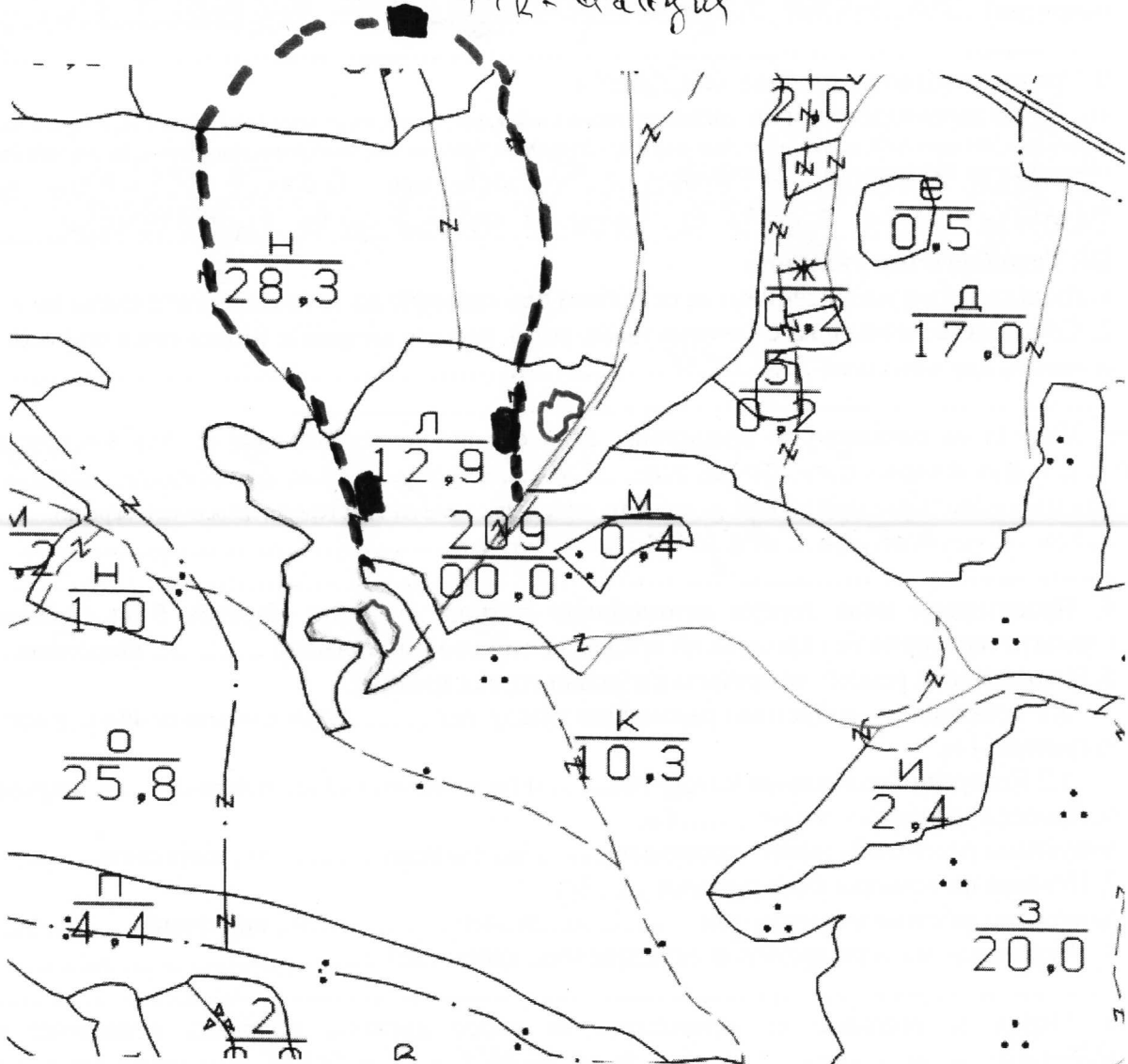
Изготвил: Р.Л.Г.С.У. М. Емилов  
 /име, фамилия,/ подпись: *Антон*  
 дата: 12.09.2013 г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5169/9.5.01 2012 г.

Одобрил: *М. Амза*  
 инж. Амза  
 /име, фамилия,/ подпись:  
 дата: ..... г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 209 ..... подотдел 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ... Върбовец ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ... Върбовец .....; Землище ... С. Градиница .....;  
 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

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 Неравномерно-степенна / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 12,5 ха Размер на сечището 121,5 ха  
 3. Състав по план/програма 390-3148-3161-210, действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 93 куб.м/ха, без клони 290 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 10 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 694 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | загуба | чупер | бук | табак | липа | дърв. вид<br>категория | загуба | чупер | бук  | табак | липа |              |
|------------------------|--------|-------|-----|-------|------|------------------------|--------|-------|------|-------|------|--------------|
| едра                   | 75     | 38    | 56  | -     | -    | дребна                 | 2      | 5     | -    | -     | -    | вър-<br>шина |
| средна                 | -      | -     | -   | -     | -    | дърва                  | 108    | 97    | 1.97 | 72    | 53   | 113          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На място хързги превърнати вък подрасти е в чисто състояние

9. Средно извено разстояние 200/300 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, вододадини зони, биологично разнообразие).  
Останала част от резултатите от изследването са представени във виде на обобщен отчет за периода от 10 до 31.12. Сеста и членовете на съвета са пречупчани.

### **III. Технологични указания**



4. Проектирані 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;

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

допустимо разстояние между тях .....м., дължина ....  
с.ч.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сенчишкото *отрава* са: 1) вода - 1/4 л.,

11. Други указания: ...П. П. Х. 873 Г...

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: Николай Николов

дата: 19.01.13 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5175 / 25.01.2012

Одобрил: Ахмед Хълими Амза

(име, фамилия,/ подпись) Ахмед Хълими Амза

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

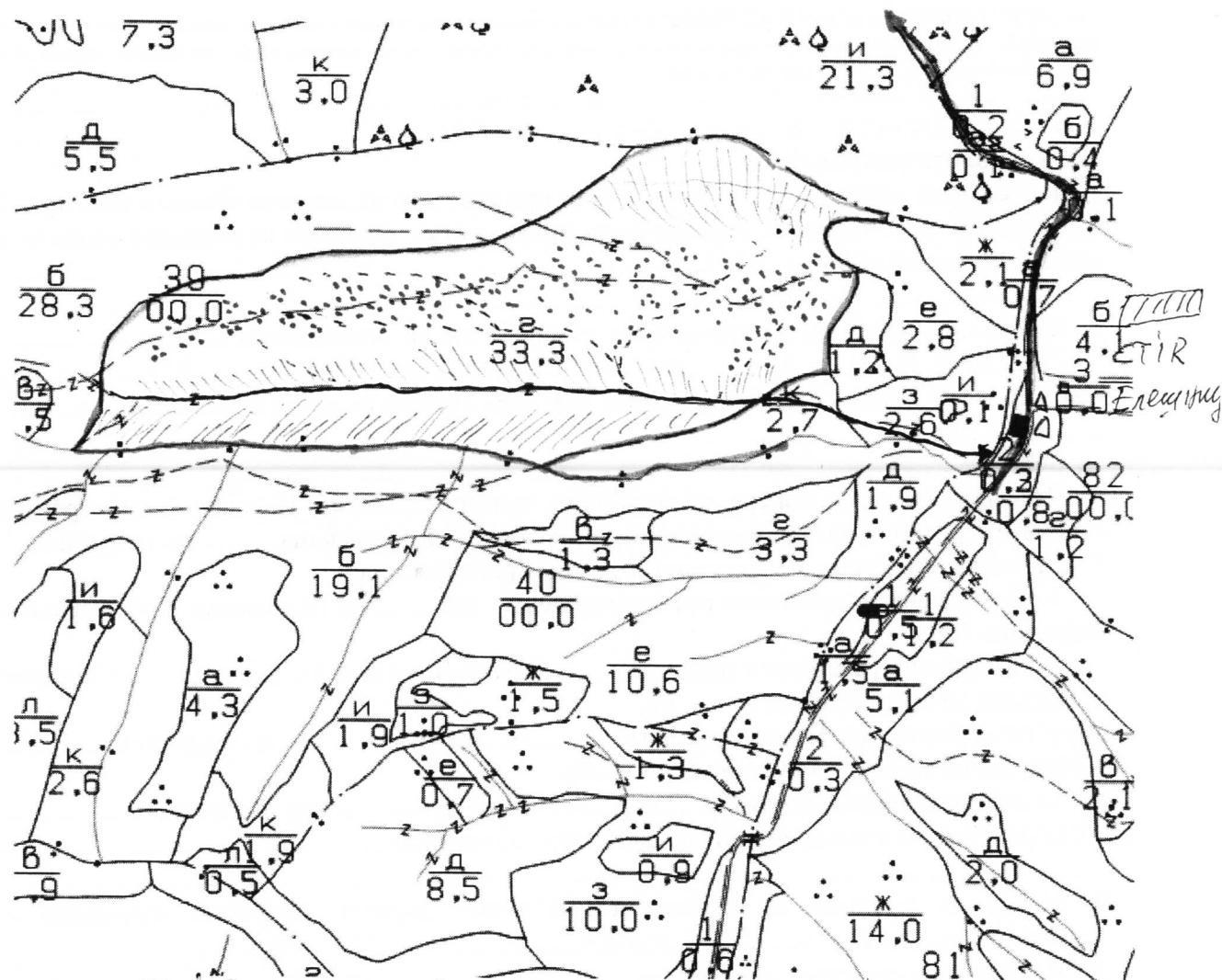
За добив на дървесина от отдел ..... 39 ..... подотдел ..... Г .....

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

Община ..... ; Землище ..... ;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



| Маркирана зона като място за изпит |                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| »»»»                               | Проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲                                | временен склад                           |
| xxxxx                              | траес на въжена линия                    |
| +=+=+=                             | проектиран автомобилен път               |
| →                                  | съсвържан път                            |

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... Неравномерна ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... Неравномерна ..... / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела ...33... ха Размер на сечището.....10,0.... ха  
 3. Състав по план/програма.....81,9..... куб. м/га, действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони ....117.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...25.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 398 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |  |  |  |                        |     |     |  |  |              |    |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|----|
| дърв. вид<br>категория | 265<br>111 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 265 | ЧИР |  |  |              |    |
| едра                   | 85         |  |  |  | дребна                 | 7   |     |  |  |              |    |
| средна                 | 4          |  |  |  | дърва                  | 294 | 5   |  |  | вър-<br>шина | 62 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ни 35% 50 см 84,5% 40-80 см

9. Средно извозное расстояние ..... 549 км. за год

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.)

CSN 303-0148 in S.A. early

### III. Технологични указания

- II. 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) ..... броят
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори ..... единици ..... броя на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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 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, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ... нс... кр... нс... мес. в... зв... р.к.н. -

11. Други указания: .....

... ТИК СТАВРИК - НА ВР СКАЛК ЕДИЧНИЦА ...

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 първия път за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото пълномощие за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия/ подпись: Николай

дата: 30.05.17 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил: Гюзель Амза

(име, фамилия/ подпись)

дата: ..... г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

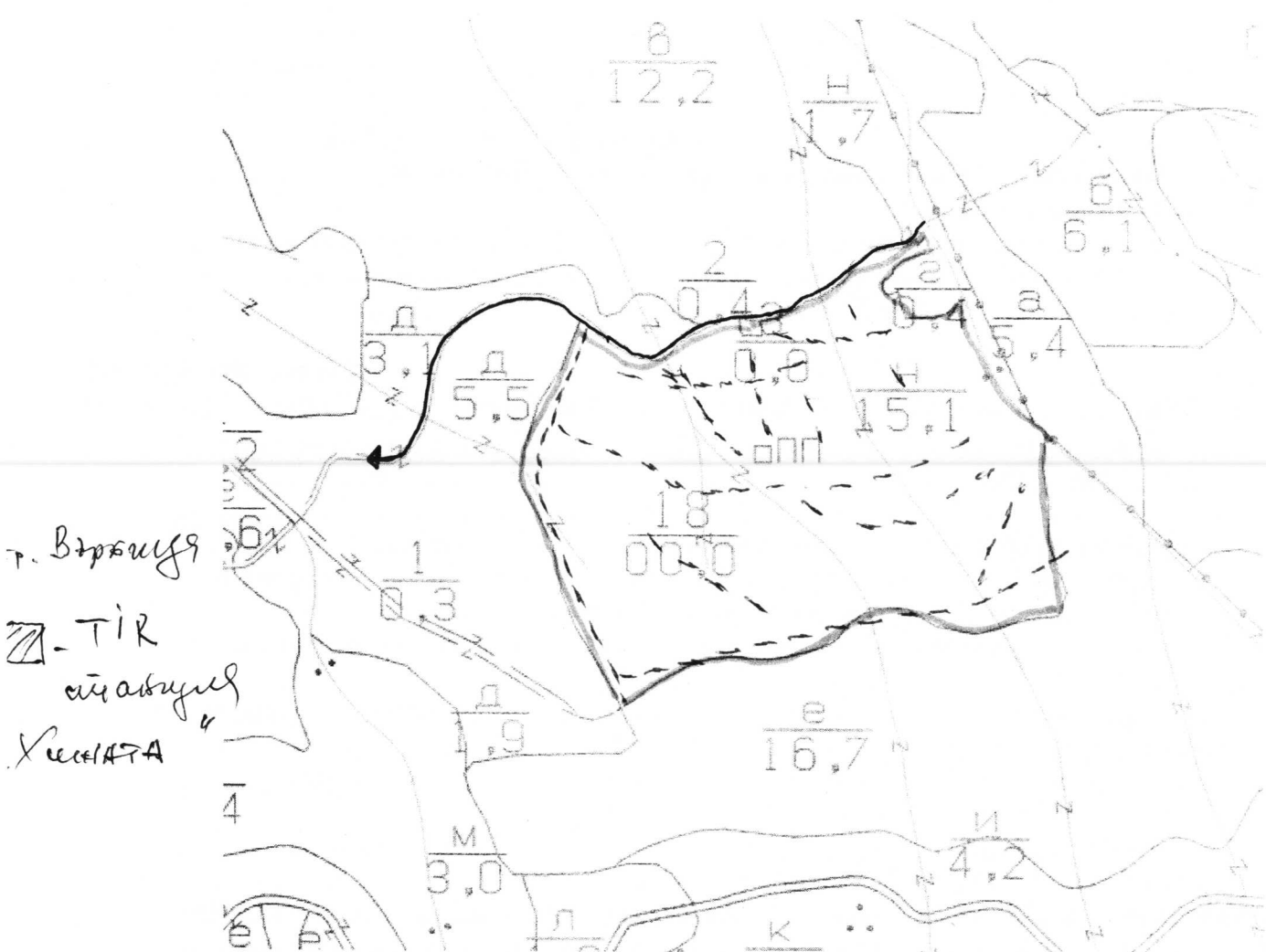
За добив на дървесина от отдел ..... 16 ..... подотдел ..... 4 .....

На ГП ДГС/ДЛС ..... В.Чирпан ..... /потъва се само за държавни гори/

Община ..... Землище .....

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

.....

.....

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 ..... **ПРЕДИСЕЧКА** ..... / интензивност **20%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **16,8** ..... ха Размер на сечището ..... **16,8** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **Exs. 192, Span 182** действителен.  
 5. Залас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... **170** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **17** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **629** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | б.дп<br>см |          | дърв. вид<br>категория | б.дп<br>см | Ex         | лаб       | мчк        | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|----------|------------------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|
| едра                   | <b>170</b> |          | дребна                 | 1          | 1          |           |            |              |
| сердна                 | <b>124</b> | <b>5</b> | дърва                  | <b>56</b>  | <b>146</b> | <b>83</b> | <b>243</b> | <b>161</b>   |

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 (токоанца, стапнотоца, на блесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, водопади, занаятчийски обекти и др.)

**500 метра към изток**

**в близост до село Задушево към с. Елен**

## 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, манипулатор) на отсечените стъбла се извършва: в сечине, на временен склад) ..... **букт**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **Трактор УНИФОРМА**  
**или**, **механичен** ..... **трактор** ..... **и събирач** ..... **със** ..... **чук** ..... **или** ..... **мехурка**  
 на (цели стъбла, дълги/куси секции, сортименти, чини и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени)  
**на река**

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)

**Близо до селска улица със склад при изхода на Речица**

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

**изход на събелегите склони само по чини**

10. Начин за почистване на сечището ..... **ръчномехико** ..... по ..... **плоча**

11. Други указания: ..... **трактор съчук** ..... **хина** ..... **87** ..... **отел**

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 - /

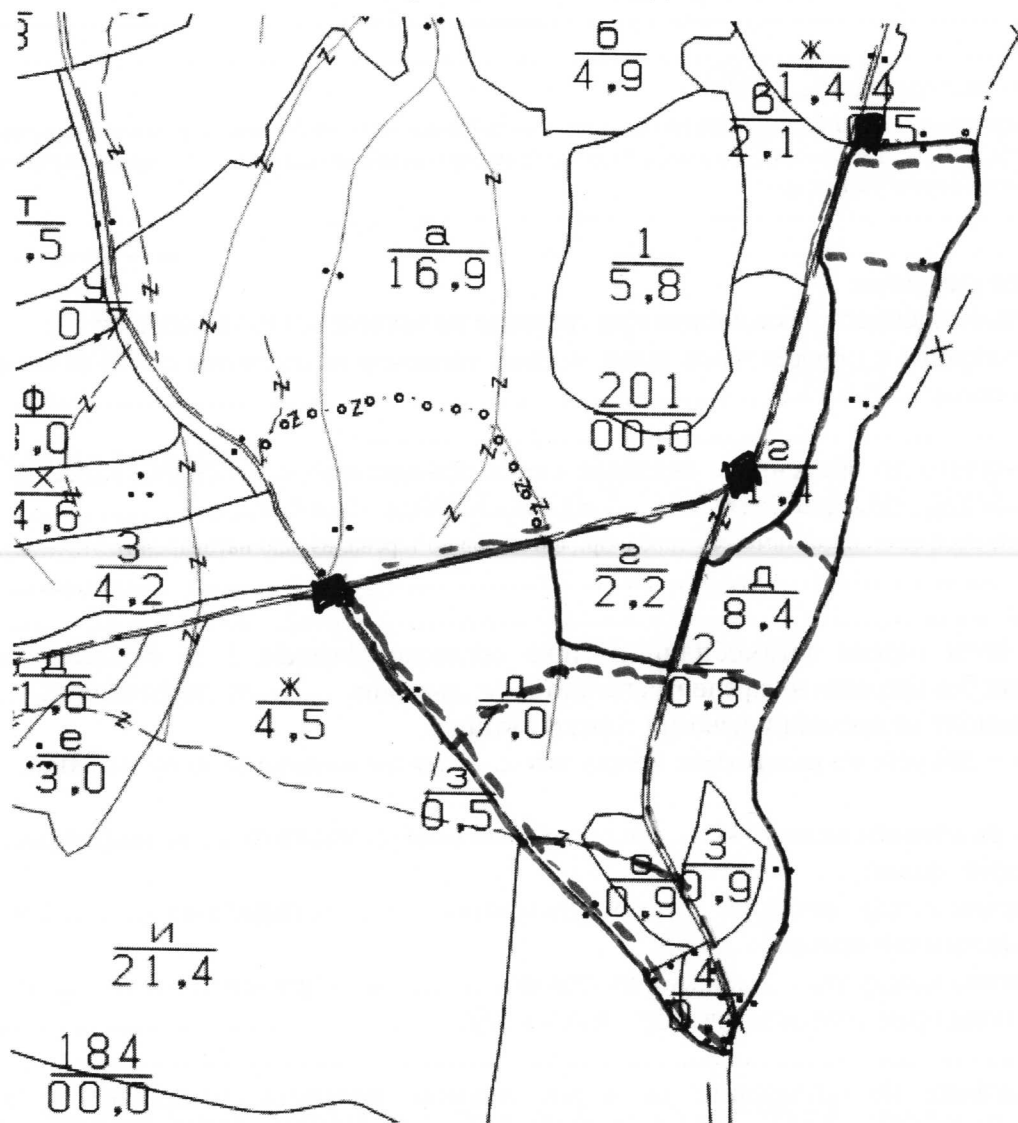
Не е дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Муса Мусев/име, фамилия/ подпись: Муса  
дата: 15.08.17№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 5167/25.01.2012 г.Одобрил: Инж. Хъми Амза(име, фамилия/ подпись)  
дата: .....г.,№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 201 подотдел 0  
На ТП ДГС/ДЛС Бербийца /попълва се само за държавни гори/  
Община Бербийца; Землище с. Тумбовица;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 201, /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
- ██████ ГР. ИАИ - e.

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ██████ временен склад Тир стациј „Люлковец“
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност ..... 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15,6 ..... ха. Размер на сечището ..... ха.
3. Състав по план/програма 18,8 ..... дл.-15,6 ..... действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 29,8 ..... куб.м/ха, без клони 6,60 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 623 ..... лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | Габер | Бук | Б. дър | Липа | дърв. вид<br>категория | чур | Габер | Бук | Б. дър | Липа | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-------|-----|--------|------|------------------------|-----|-------|-----|--------|------|--------------|
| едра                   | -   | -     | -   | 47     | -    | дребна                 | -   | -     | -   | -      | -    |              |
| средна                 | -   | -     | -   | 39     | -    | дърва                  | 20  | 400   | 81  | 10     | 26   |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50 - 100м.

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.)

## 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 ..... стелажи и зури .....  
трасета ..... им с нивелир и линза ..... терминал ..... алар .....  
 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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....  
оставащите на корен ..... дървета са се опазват от изгаряне и обем на корен .....

10. Начини за почистване на сечището ..... всичко разхърдяне ..... до чулата плочи .....

11. Други указания: ..... всичко ..... всичко ..... всичко .....

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: Николай Николов

/име, фамилия/ подпись: *Н.Н.*

дата: 31.12.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 575/25.01.2012

Одобрил: *Р. Г.*

инж. Хълми Амза

(име, фамилия/ подпись)

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

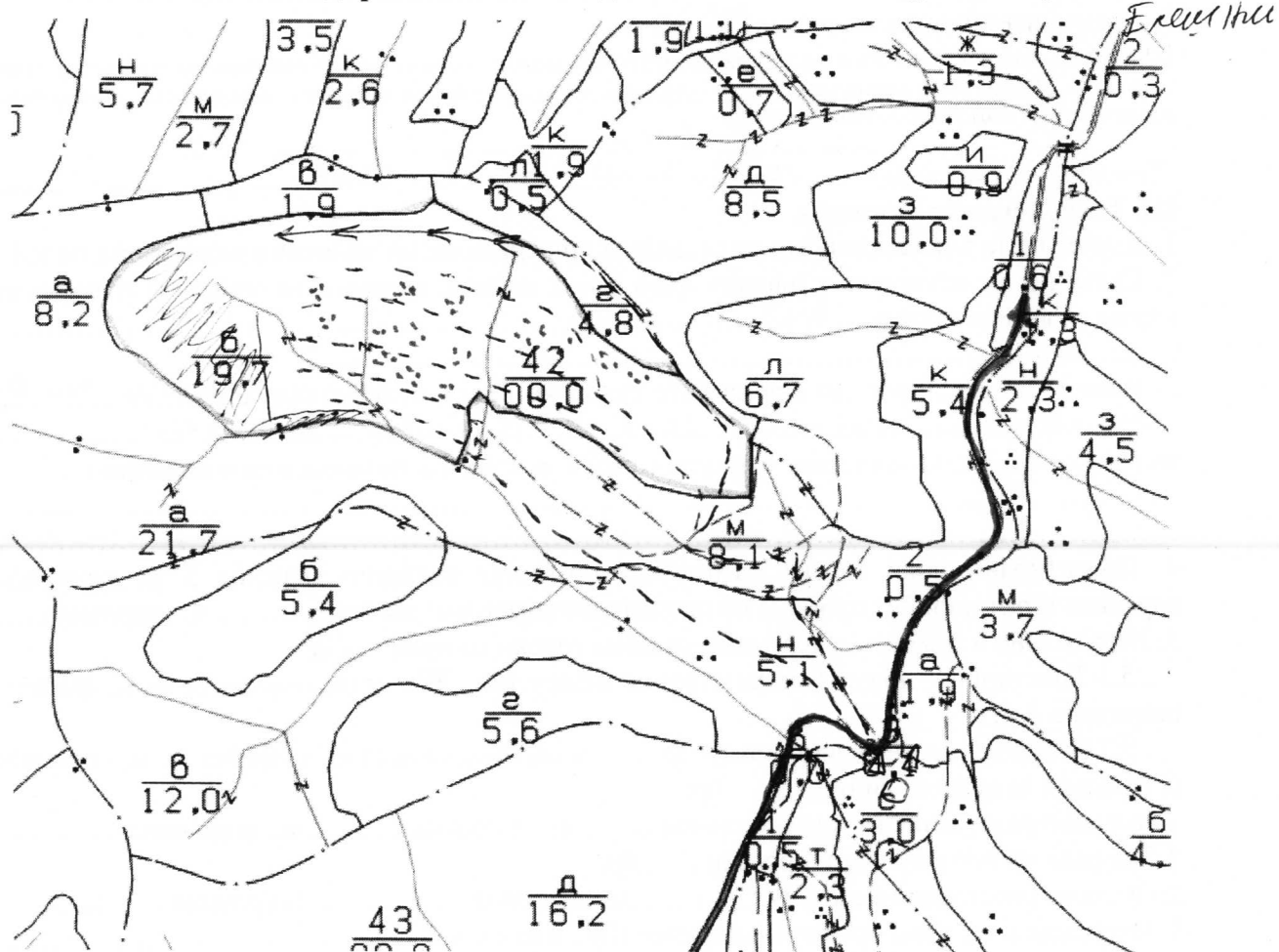
За добив на дървесина от отдел ..... 42 ..... подотдел ..... 8 .....

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

Община ..... ; Землище ..... ;

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 *САК 6/1*
- технологична просека
- ..... *кодъм*

- място отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ПОДСЪДИМОСТ, СТРОИМЩА МЕРСА ГАСТ*

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 ..... Нередомерно по сече Пеница ..... / интензивност 25 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 19.7 ..... ха Размер на сечището ..... 16.7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 34.9 ..... %, действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 185 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 977 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 345 | дк |  |  | дърв. вид<br>категория | 346 | дк | 107 |  |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 255 | 2  |  |  | дребна                 | 25  |    |     |  |  |  |              |
| средна                 | 12  |    |  |  | дърва                  | 554 | 72 | 12  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... подлес ..... ГРДЧ, МБЧИЛЧ ..... 200-300 см .....  
..... Дължина ..... 10-15 см ..... възраст ..... 30-60 год.

9. Средно извозно разстояние ..... 700 м;

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.) АКС 2

Трайно укрепено съединение на ..... БЛ. 0104

## 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 ..... трактор ..... УЧИ ВЕРСАЛ .....  
..... на склад ..... сечение ..... 10.0 м: ..... с възможност ..... да е харви

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: ..... 10

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 60 ..... 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, младиняка и почвата ..... на склон ..... без ..... края ..... по ..... под ..... път ..... на .....

10. Начини за почистване на сечището ..... на ..... краи ..... 5/7 ..... път ..... на ..... място ..... без ..... място

11. Други указания: ..... ТЧР. СТАКЧИ ..... ЕЛЕМ. ИЧИ

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 - /

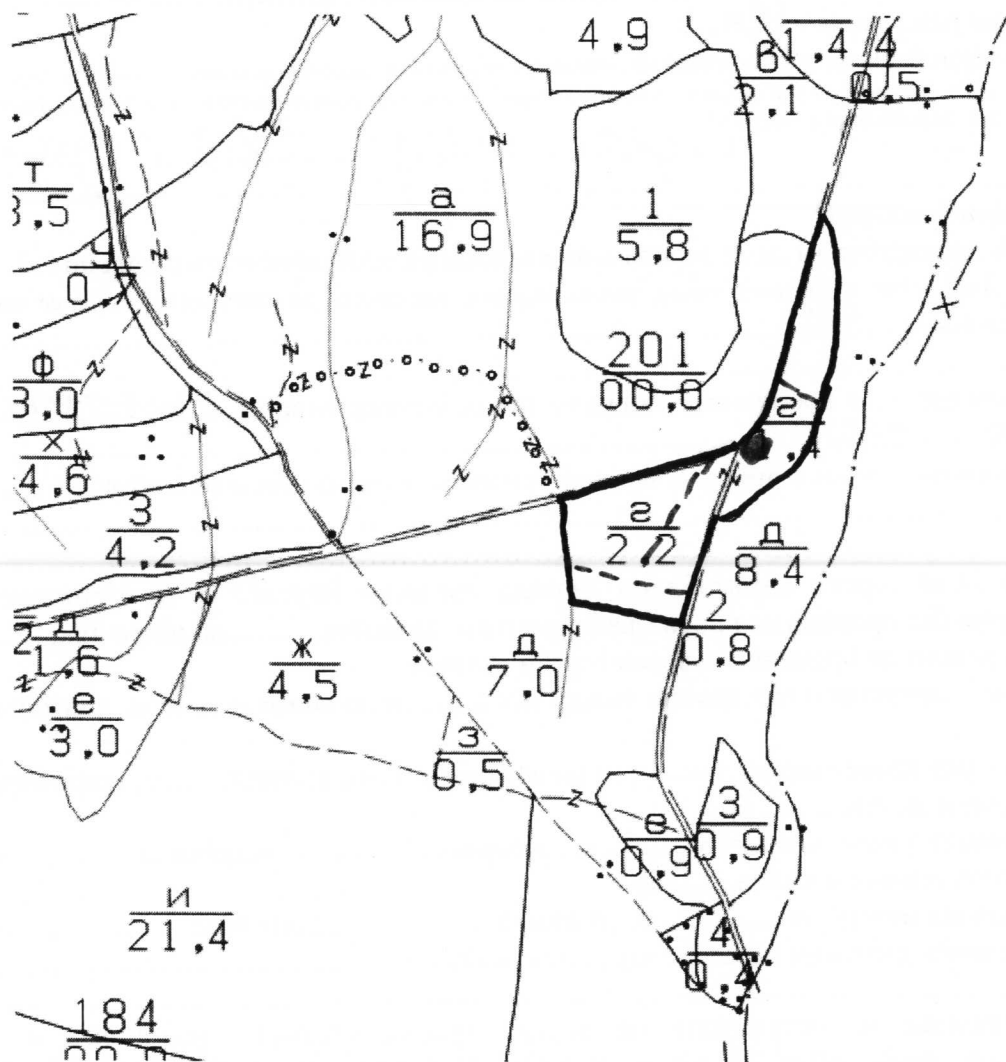
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Санчо Хасенчев*(име, фамилия, подпись): *Санчо*дата: *15.08.2017 г.*№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *126.71/25.11.2016 г.*Одобрил: *Г. Г. Амза*

инж.Х.Амза

(име, фамилия, подпись): *Г. Г. Амза*

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: **8743/14.01.2013 г.****ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел **201** подотдел **Г**На ТП ДГС/ДЛС *Бербенца* /попълва се само за държавни гори/Община *Бербенца*; Землище *Гумбовица*; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № **201**, /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

ГР. *Инженерче*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад *Гр. стан. Попълковец*

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 3.5 ..... ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... БЛ-8/50-1, 7/1 ..... действителен.  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 435 ..... куб.м/ха, без клони ..... 60 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 100 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Габер | Чур | Лина | Др.шр | дърв. вид<br>категория | Габер     | Чур       | Лина     | Др.шр    | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|-----|------|-------|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|
| едра                   | -     | -   | -    | -     | дребна                 | -         | -         | -        | -        |              |
| средна                 | -     | -   | -    | -     | дърва                  | <u>68</u> | <u>25</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>50</u>    |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Отдела Испаша 227 с. Гимбута

## 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 ..... Нивотинска .....  
трамвайка ..... УЛА .....

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 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, младняка и почвата ..... оставащи на корен дървета да се опират от изравнение и обезвръзане на кората.

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхвърляне на сухата трън.

11. Други указания: ..... да не слизат ..... 17/75 ..... и 3 Г .....

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: .....