

Изготвил: .....  
.....

/име, фамилия / подпись: .....

дата: 17.06.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1895 / 20.05.2014

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

(име, фамилия / подпись)

дата: ..... 2019г,

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

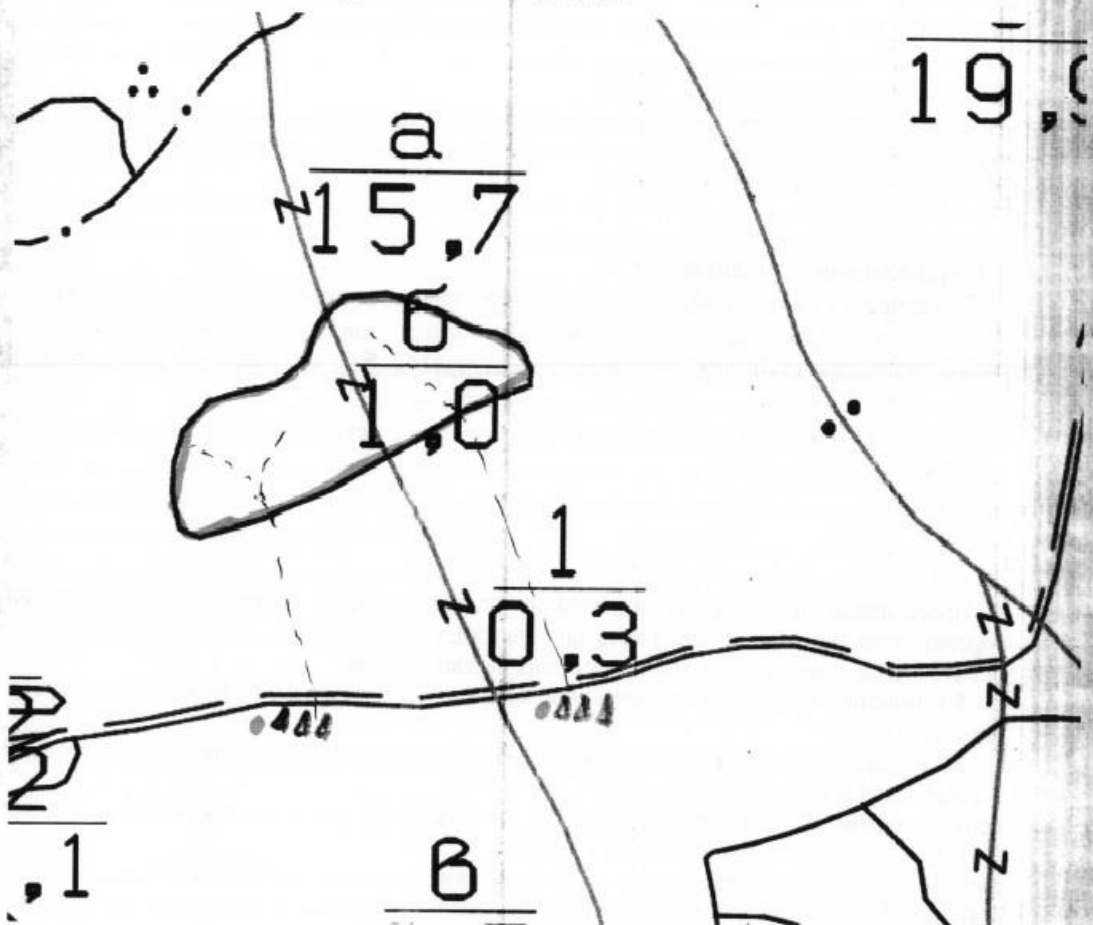
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „24“ подотдел „6“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище . с. Коза бяла река

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



#### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

— — — съществуващи извозни пътища

— — — съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Училищни за поддръжка  
РСУ и място за отпадъци

»»»» 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 ..... Гюстенско - коглодевина ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 13 ..... ха. Размер на сечището ..... 1,0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма. 3462 ..... 5,2 ..... , действителен 3468 ..... 5,2 ..... .  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони 147 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8° ..... градуса. 60  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | здрб | 52 |  |  | дърв. вид<br>категория | здрб | 52 |  |              |
|------------------------|------|----|--|--|------------------------|------|----|--|--------------|
| едра                   | 44   | 1  |  |  | дребна                 | -    | -  |  |              |
| средна                 | -    | -  |  |  | дърва                  | 8    | 2  |  | вър-<br>шина |

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

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

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

### **III. Технологични указания**



**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 - /

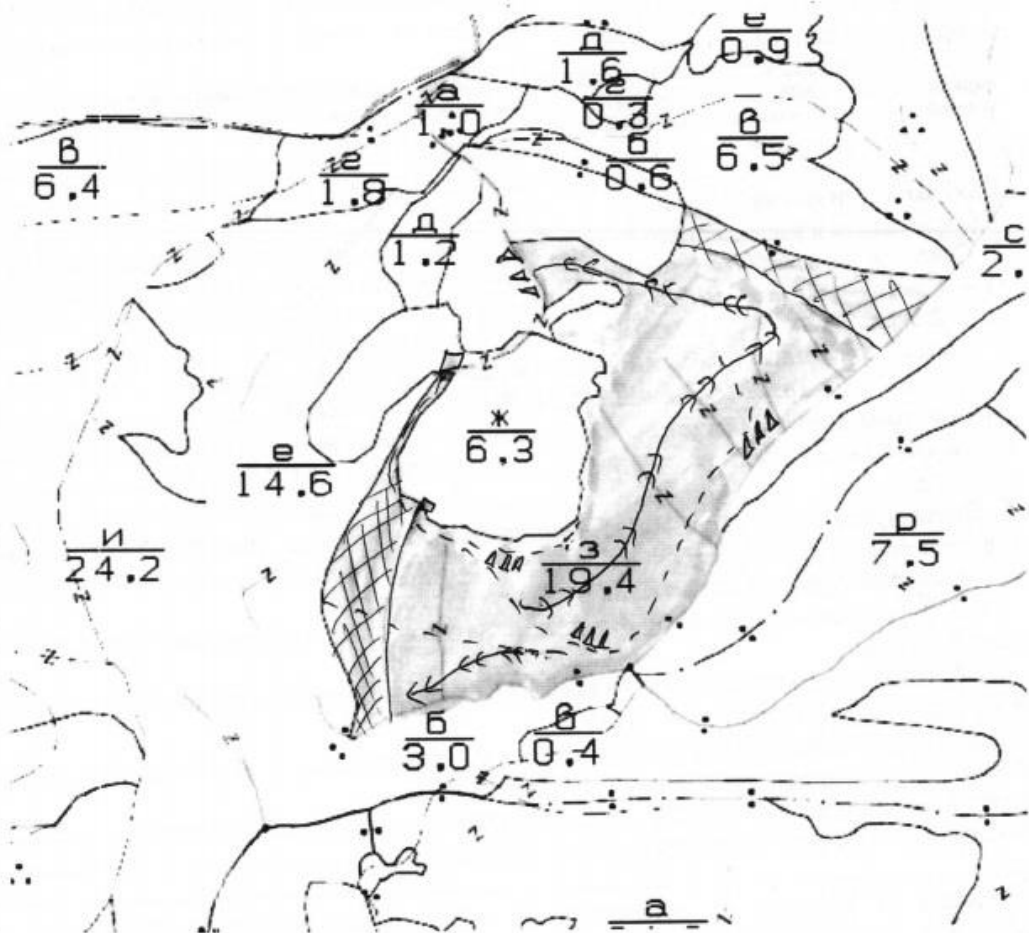
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ...  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 21.08.12 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9793/13.09.13 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от Н  
Одобрил: .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 231 ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбич ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Върбич ..... Землище ..... с. Годимовци ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ||||| проектирани коловски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Саричево

- местодол отпадъци
- ГСМ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад D - тип. ст.
- ||||| трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- XXXXXX Р.е. марк. заст

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани времепъти

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта нередомер - постепенна / интензивност 35
2. Площ на подотдела 19,4 ха Размер на сечището 19,4 ха / интензивност
3. Състав по план/програма БЛ 6, ЧР 1, ЗАБ 1, КГР, действителен БЛ 6, ЧР 2, ЗАБ 1, КГР
5. Запас на 1 ха: с клони 164 куб.м/ха, без клони 147 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 16 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1063 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БЛ  | ЗАБ | ЧР | ГР | дърв. вид<br>категория | БЛ  | ЗАБ | ЧР  | ГР | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|------------------------|-----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | 169 | 28  | 99 |    | дребна                 | 26  | 3   | 7   | -  | 137          |
| средна                 | 6   | -   | 3  | -  | дърва                  | 493 | 49  | 142 | 38 |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) Не има место на дръвчи БЛ-h от 0,20 до 0,40 м; ЧР-h от 0,80 до 1,20 м.

9. Средно извозно разстояние 250 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: сечище, на временен склад) С трактори, трион, кастренето на обесените дървета се извърши в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механизирана техническа теглична машина, 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 100 м (не по-малко от 40 м), дължина 85 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 оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Да се направят мерки за опазване на корен дървета.
10. Начини за почистване на сечището на кучини
11. Други указания: Дърветата да се извадят като масово на място. 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 лого на ...

**Изготвил:** .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата 20.09.19 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражнява-  
лесовъдска практика: 1267/129 11.10.16 г.

**Образец по чл. 53, ал. 5 от НС**

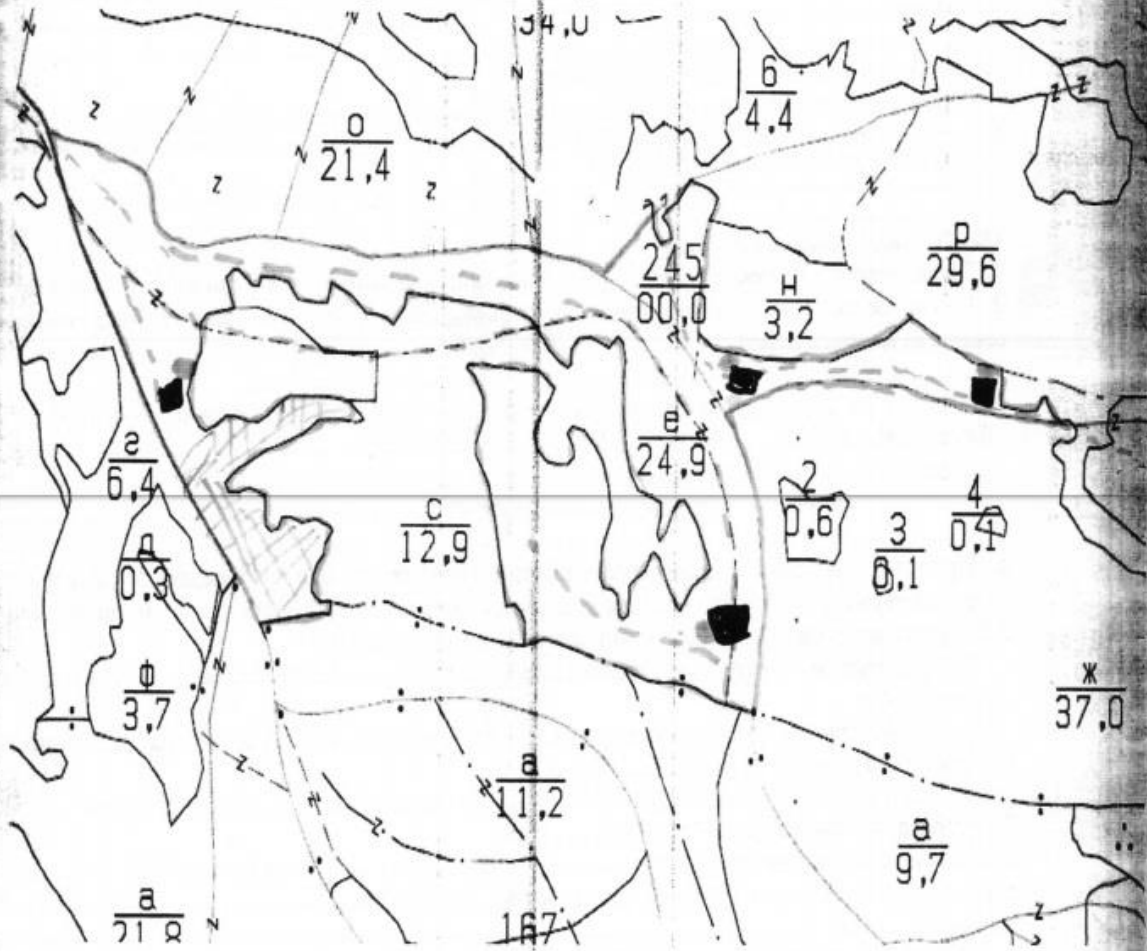
## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел „245“ под отдел „е“  
На ТП „ЛГС ВЪРБИЩА“

на III „ДС ВЪРВИЦА“  
Община: Върбница

Община Върбица ; Землище с. Възла тека

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± проектирали коларски вр. извозни пътища
  - — съществуващи извозни пътища
  - — съществуващи автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  - гр. на часането
  - PCM
  - место за отваряне

- »»» проектиран тракторни вр. извозни пътища

██████ временен склад

XXXXXX трае на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

██████ Тир. стан. Неделги мост

██████ Не маркирана заст

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 ..... Пробирка ..... интензивност 15  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 24.9 ха Размер на сечището 22.0 ..... ха  
 интензивност .....  
 3. Състав по план/програма Бук, Дъб, Габер, Зебр ..... действителен Бук, Дъб, Габер, Зебр .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 7095 куб.м/ха, без клони 980 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 586 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | Бук | Дъб | Чур Габер | дърв. вид | Бук | Дъб | Чур Габер |     |
|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----------|-----|
| едра      | 84  | 3   | -         | 25        |     | -   | -         |     |
| средна    | 3   | -   | -         | -         | 303 | 18  | 16        | 134 |

вършина

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

9. Средно извънско разстояние 100-150M

10. Други характеристики на насаждението (токооща, сватовища, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) ..... Б.М.Т.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализират  
TRACTOR или Извозвански теглички сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
На ..... или ..... секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да се съхранят екологичните ..... мълчавани

10. Начини за почистване на сечището ..... Грумировка ..... изчистяване на бермиата по чулата и пл

11. Други указания: ..... да се съхранява ..... ППЗ от 3/

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: .....