

Изготвил: Георги Топчиев

.....  
/име, фамилия,/ подпис: Георги

дата: 17.06.18

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5162 / 25.01.12

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: Хълми Амза

инж. Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпис)

дата: 22.11.18 2018г.

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

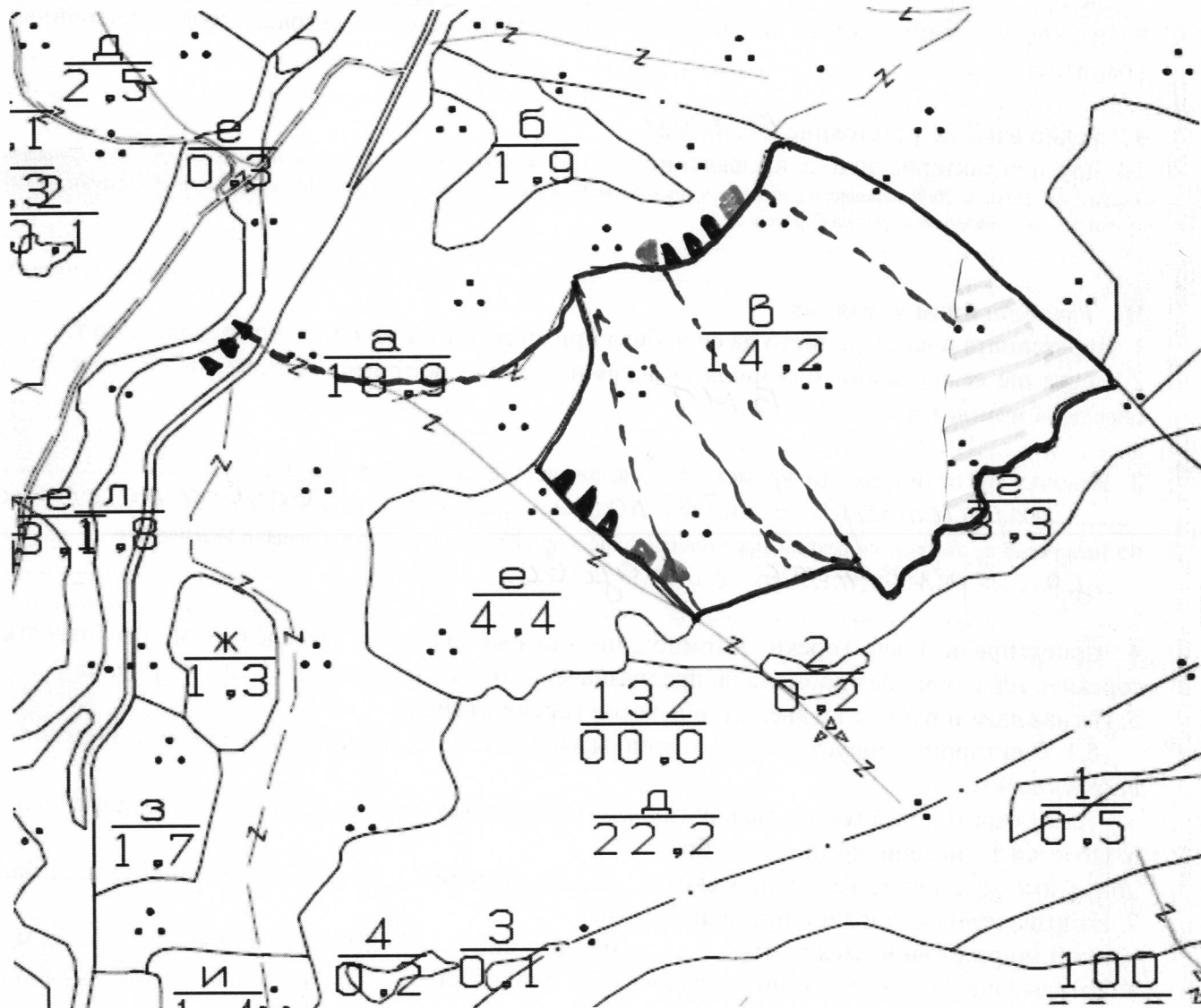
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1....

За добив на дървесина от отдел „132“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище Върбица.....;

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



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... не маркирана площ

--- път към ТИР станция

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

--- гр. насаждения

■ място за зареждане на гол

▼ място за отпазване

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 ... дървоборна ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 14.2 ха Размер на сечището 13 ха  
 3. Състав по план/програма 2Б 5 ББ 3 БК 5, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон 278 куб. м/ха, без клонон 400 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 2Б  | ББ  | ЛКПД | дърв. вид категория | 2Б | ББ | ЛКПД | вършина |
|---------------------|-----|-----|------|---------------------|----|----|------|---------|
| едра                | 194 | 106 | -    | дребна              | 2  | -  | -    | 194     |
| средна              | 110 | 50  | -    | дърва               | 12 | 4  | 8    |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 100-200 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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 .....  
трактор - стъблата си се извозват на сесии  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
до временните складове  
 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, подраства, младиняка и почвата  
са се извършват екологичните изисквания  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на клони и материя  
 11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

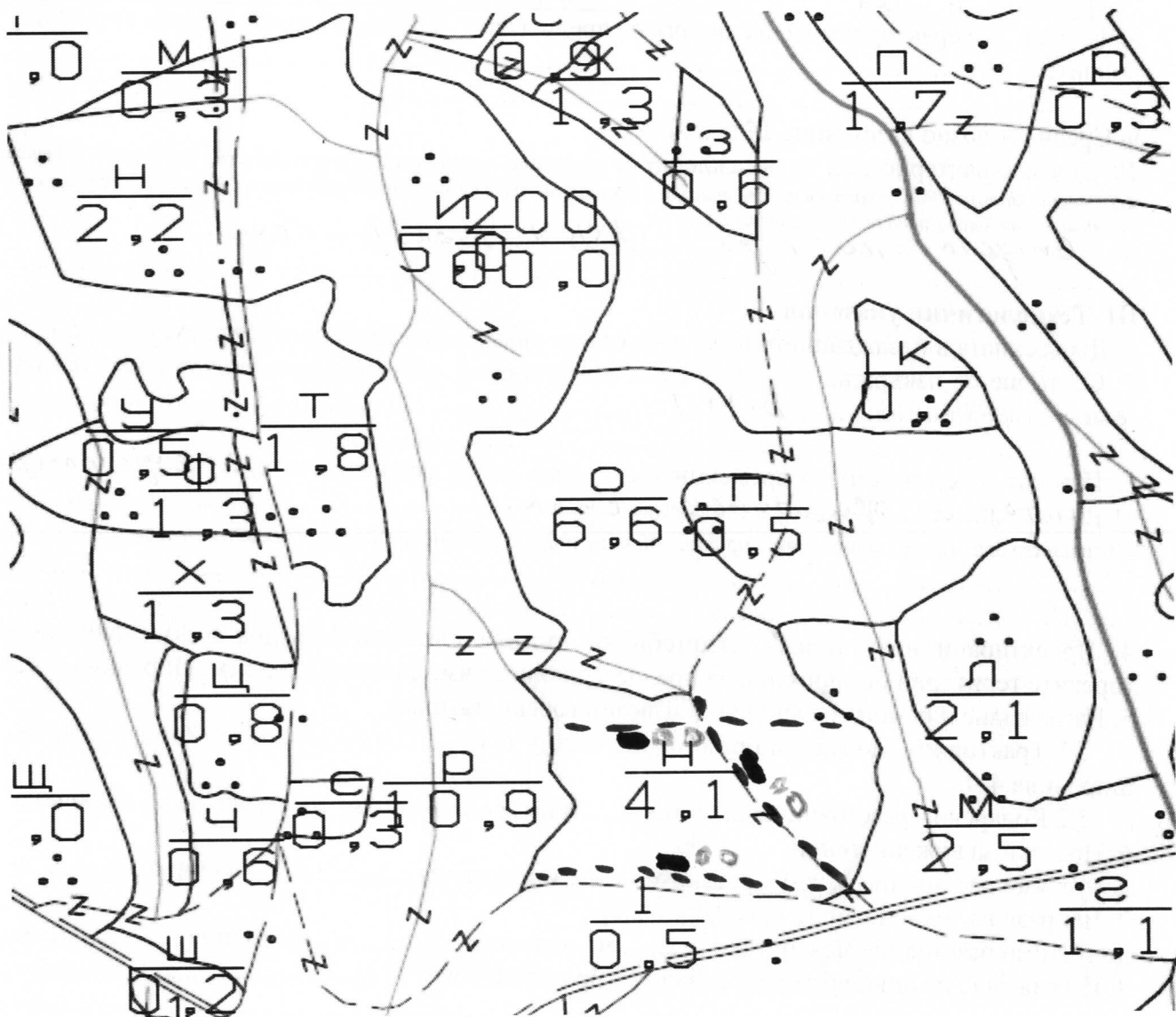
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Муса  
М.Х.С.В.  
 /име, фамилия,/ подпис:  
 дата: 09.07.18.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5167/25.01.2012.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: [Signature]  
инж. Хълми Амза  
 (име, фамилия,/ подпис)  
 дата: 22.11. 2018г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „200“ подотдел „Н“  
 На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“  
 Община Върбица; Землище Ручиовица;  
**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               |
| Граници м/у поземлена                   | Т.ч.р. Станция Лолъковец                 |
| място за аб. лизажи                     |                                          |
| място за Г.С.М.                         |                                          |

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 ..... Прорезване ..... / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела ..... 4.7 ха Размер на сечището ..... 4.7 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... Б. бор, Б. бор, габър ..... / интензивност ..... %  
 5. Запас на 1 ха: с клонон ..... 273 куб. м/ха, без клонон ..... 110 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 158 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Б. бор | Б. бор | Уер | Габър | дърв. вид категория | Б. бор | Б. бор | Уер | Габър | вършина |
|---------------------|--------|--------|-----|-------|---------------------|--------|--------|-----|-------|---------|
| едра                | 20     | 68     | -   | -     | дребна              | -      | -      | -   | -     | 92      |
| средна              | 6      | 24     | -   | -     | дърва               | 1      | 3      | 1   | 35    |         |

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

9. Средно извозно разстояние 100 - 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Отдела Ропотаца ДДУ Младянка

## 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) ..... Б. М. Т. .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С. Р. В. У. и А. М. З. и т. н.  
Трактор и дизеловата сила ..... 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:  
 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, младияка и почвата  
Да се спазват Технологичните, Изискванията и Екологичните  
 10. Начини за почистване на сечището Равнотерията развързване на сечището  
 11. Други указания: С. П. З. В. и т. н. ..... П. П. У. ..... а. з. - Г. - З. Л. 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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