



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... непълно мърно последна ..... / интензивност .. 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 15.4 ха Размер на сечището ..... 7.5 ха  
 3. Състав по план/програма ... 3ДБ, ДКЗ, ЕРД, действителен ... 3ДБ, ДКЗ, СРД 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... ? ..... куб.м/ха, без клони ... 162 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 25 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1066 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория					вършина	154
	3ДБ	ДКЗ	ЛПЧ	ДМ	3ДБ	ДКЗ	ЕРД	ЛПЧ	ДМ		
едра	164	11	55	1	10			1			
средна	10		4		369	245	85	109	8		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... 2.5м подраст на 1к от площта, ДКЗ покрити 1% от площта  
 ... 50% от площта липсва подраст  
 9. Средно извозно разстояние .. 400 .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
 ... Франко установено сватбовица на Д. еден  
ВКС 1.2, ВКС 2, ВКС 3, 4, 6, ВКС 4.3 на 30°

## 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 ... Уч. ВКС 1.1  
 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 бр  
 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) ... 1 бр. 1 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата  
 ... на 100м от сечището  
 10. Начини за почистване на сечището ... на 100м от сечището  
 11. Други указания:  
 ... Тър. станция ... М.ч. 59 от 33А ... 96% от ДМ  
 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 технологични

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ

Му.стафа Му.стафа

М.ч. 59 от 33А

ването на позволителното за сеч/

№ 0426493

10.04.2018

№ и дата на удостоверение

1 трите имена, подпис дата -

7621/10.08.2012

а:

Перв.жасер - 0

М.ч. 59 от 33А

24.01.2018

дата: 09.10.18 г.,

дата: 28.12 (име, фамилия, подиме), 2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9264/14.03.13г.

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

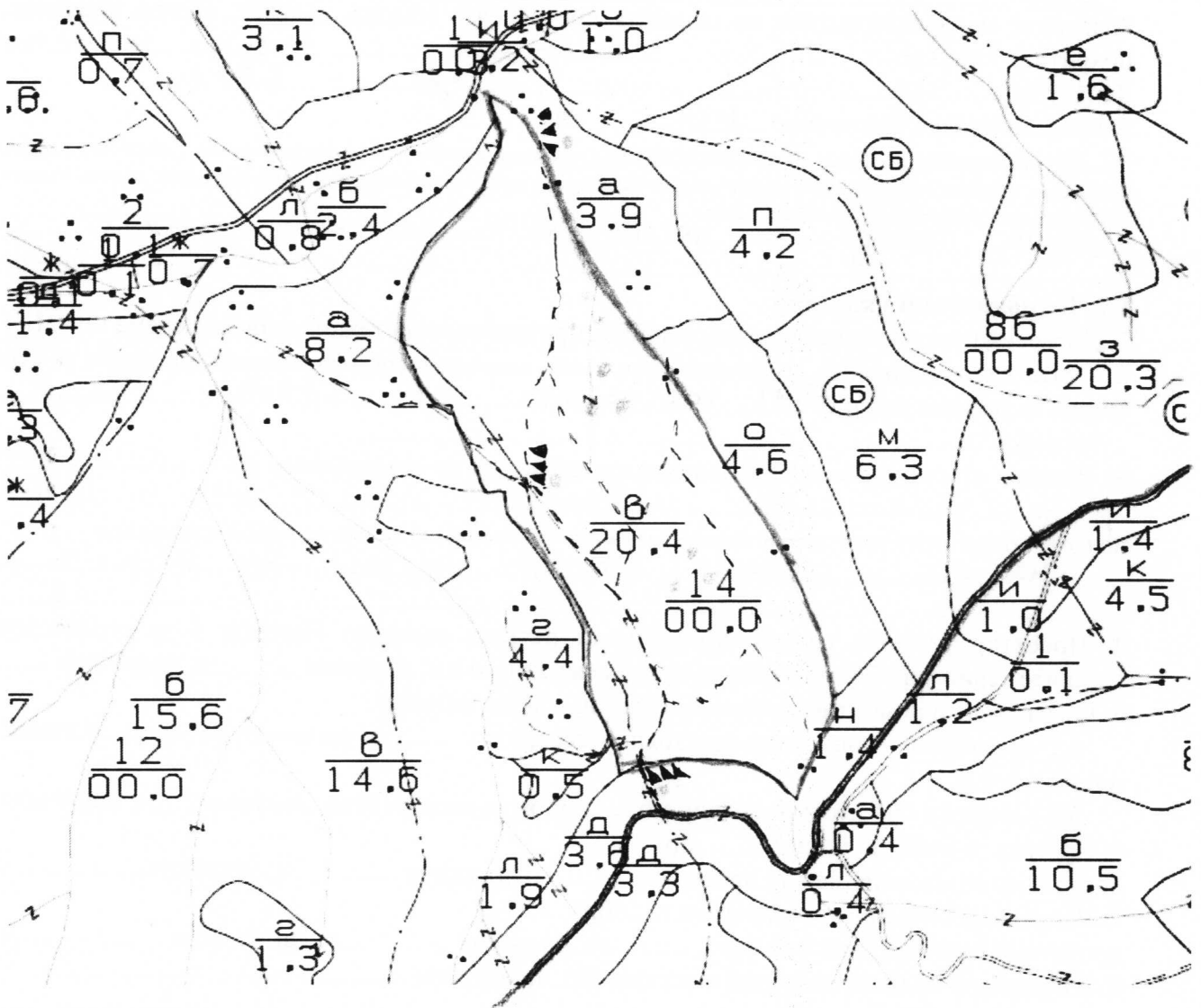
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „14“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище гр. Върбица

#### 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

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

— Граници на поръдката

Котен

ГСИ

• място за осигуряване

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 Постепенно - когловинна / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 20.3 ха Размер на сечището 20.3 ха
3. Състав по план/програма ДББ, Бк 2, Бк 1, действителен: ДББ, Бк 2, ЛП др. шир. едички
5. Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 697 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ДББ | Бк | ЛП | др. шир | дърв. вид категория | ДББ | Бк | ЛП | др. шир |  | вършина |
|---------------------|-----|----|----|---------|---------------------|-----|----|----|---------|--|---------|
| едра                | 363 | 5  | 12 | -       | дребна              | -   | -  | -  | -       |  |         |
| средна              | 2   | -  | -  | -       | дърва               | 298 | 6  | 9  | 6       |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличност на подраст в насаждението с 6 дърва със средна височина  
успоредна със средна височина от 6,80 до 1,20 м.
9. Средно извозно разстояние 100 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
видела попада в натура 2000 Колленска планина

## 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, кастренето на стъблата върше с сезището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и животинска телителна сила за дървосток на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
на въси секции със цел да се въве на подраста
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, младияка и почвата оставащите на корен дървета да се палят от нараняване
10. Начини за почистване на сечището събиране на купчини върху лановите
11. Други указания: добитата дървесина ще бъде прехвърлена извозена и рамичрана на временен склад  
 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: .....



дата: 15.11.2016г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2267/25.11.2016г.

дата: 20.11.2018г.,

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

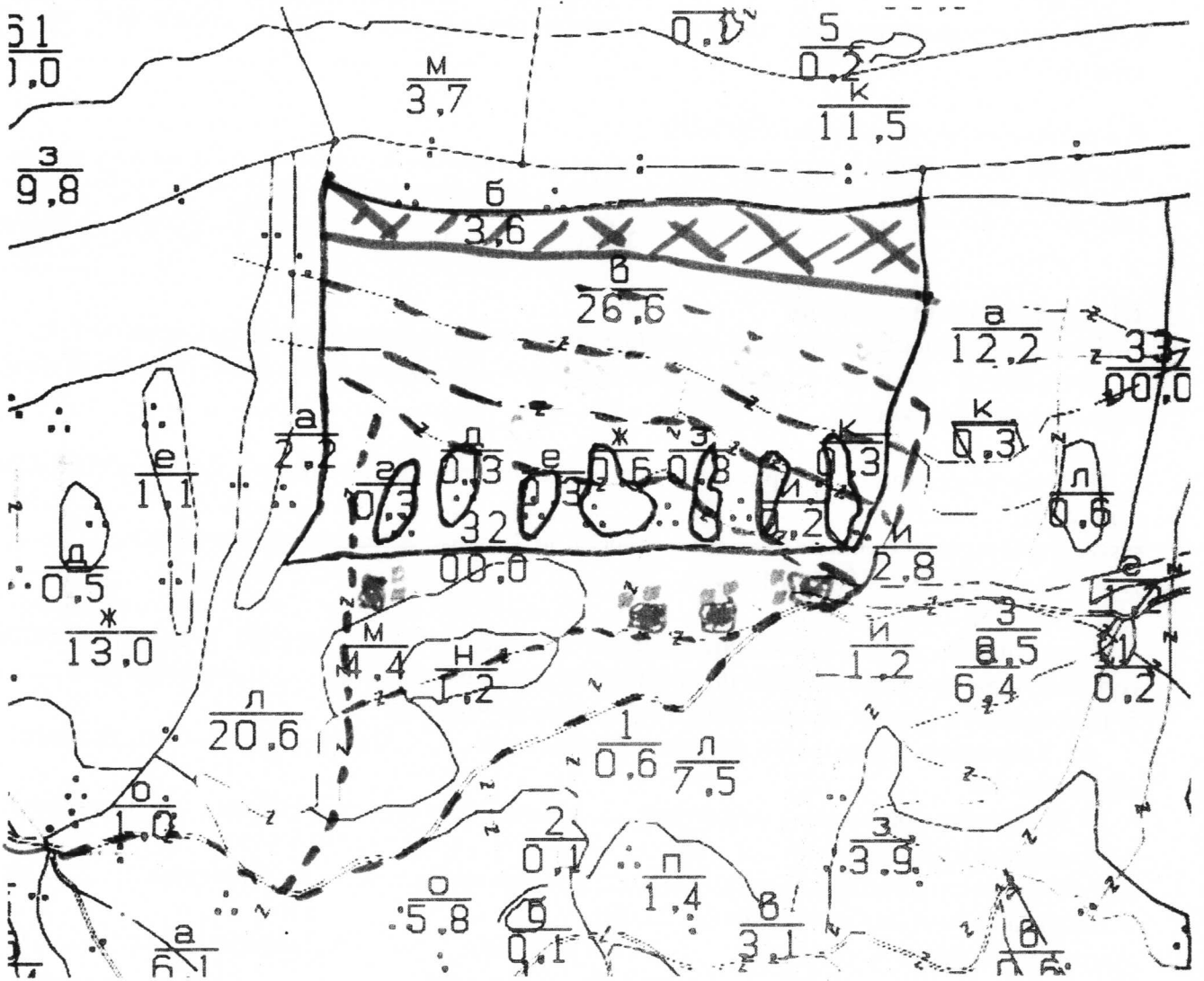
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „32“ подотдел „В“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *а. Бала Река*

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



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ Тър. Стан. Елементица

□ ГЕМ

□ място за изх. отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

■ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

—+—+—+ проектиран автомобилен път

— Гр. насаждение

— не маркирана част

— котли

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 Постепенно - котловина / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 26.6 ха Размер на сечището 20 ха  
 3. Състав по план/програма 205; 50 УР действителен 385; 50 УР  
 5. Запас на 1 ха: с клони 123 куб.м/ха, без клони 650 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 988 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ДБЕ | УР | Др. изг | дърв. вид категория | ДБЕ | УР | Др. изг | вършина |
|---------------------|-----|----|---------|---------------------|-----|----|---------|---------|
| едра                | 369 | 5  | -       | дребна              | -   | -  | -       | 172     |
| средна              | 17  | -  | -       | дърва               | 529 | 37 | 31      |         |

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

9. Средно извозно разстояние 150-250м

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.)  
Отделя насада в ДДУ Еленинци

## 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 специализирани трактор  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на всички 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, подраства, младиняка и почвата да се спазват екологичните изисквания  
 10. Начини за почистване на сечището събрано на отпадък на кубична в. д. д.  
 11. Други указания: да се спазват ППЗ от ЗП

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 утвърдението за упражняване на лесовъдска практика: .....

... чл. 59 от ЗЗМА ...

Одобр ... чл. 59 от ЗЗМА ...

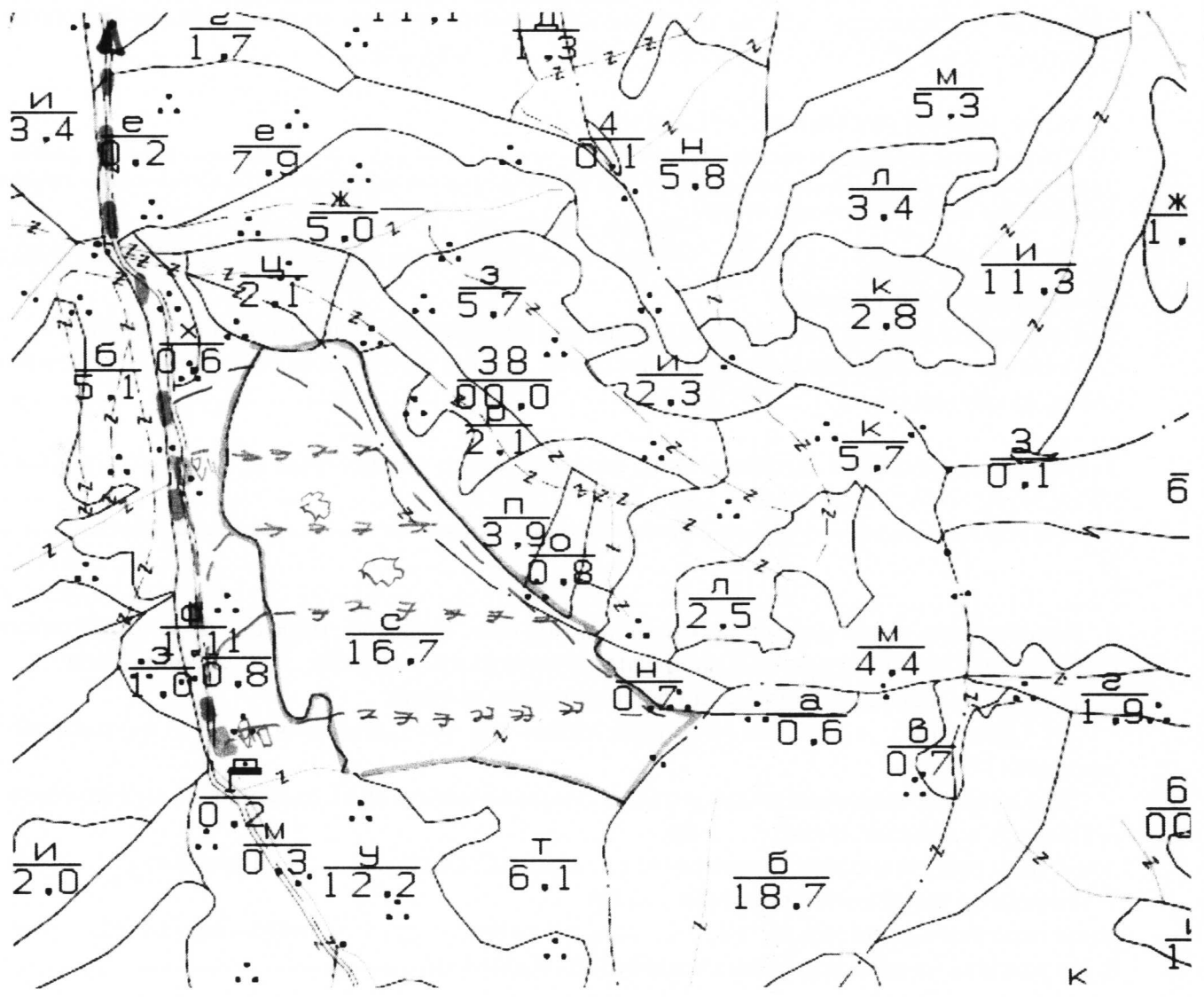
дата: 10.10.2018г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5169/25.01.2012г.

дата: 28.12.2018г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „38“ подотдел „с“  
На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“  
Община Върбица; Землище Б. река;

#### 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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- КОРАЧ
- МЯКИ ЗА КОЛ. ОТПАДАЦИ
- МЯКИ ЗА ЗАРЕЖАНЕ НА ДГСМ.

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.

