

Изготвил: Георги Торчев

/име, фамилия,/ подпись: Георги

дата: 12.10.18 г.,

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

Одобрил: Томи Атанас

/име, фамилия,/ подпись: Атанас

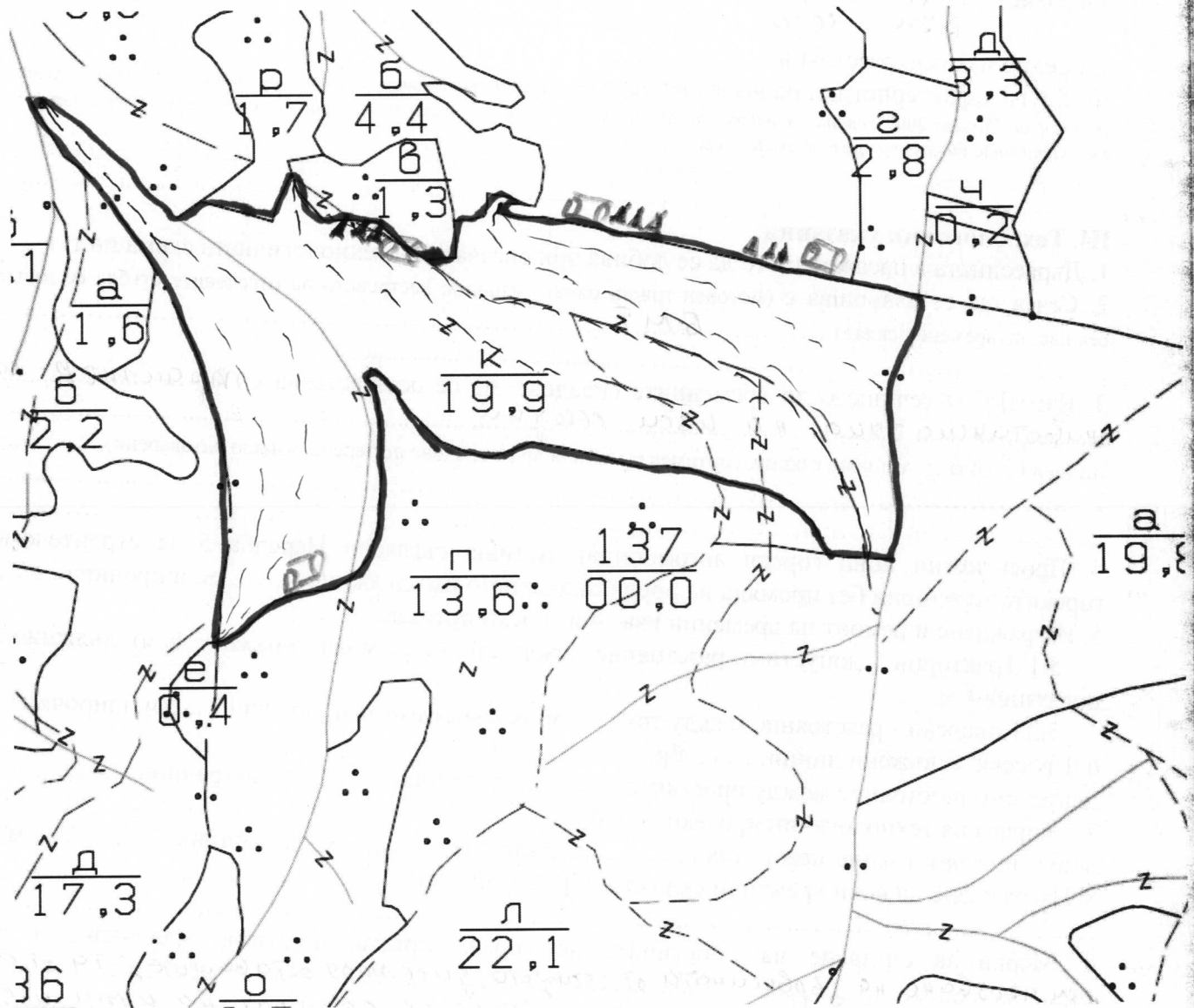
дата: 28.12.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8793711.09.13 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 137 подотдел К
 На ТП ДГС/ДЛС Върбичица /попълва се само за държавни гори/
 Община Върбичица; Землище Върбичица;
 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

(10) място за залагане на ГСМ  
и 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 грумово-постепенна ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 19.9 ха Размер на сечището 19.9 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 399 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Вън | з.деб | чер | ГБР | дърв. вид<br>категория | Вън | з.деб | чер | ГБР |              |
|------------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| едра                   | 116 | 102   | 37  | -   | дребна                 | -   | -     | -   | -   |              |
| средна                 | 21  | 5     | 1   | -   | дърва                  | 138 | 187   | 54  | 12  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 31.068 - 50%  
Вън 20%

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

## 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 старомод. или  
мобилни тяка на къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището клоните са се събират на кучи извадки
11. Други указания: място където има горещ бурове
- 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: Георги Топчев

име, фамилия, подпись:

дата: 19.09.18

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5162/250112

Одобрил:

Златко Атанасов

име, фамилия, подпись:

дата: 28.12.18

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8793/04.01.93

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

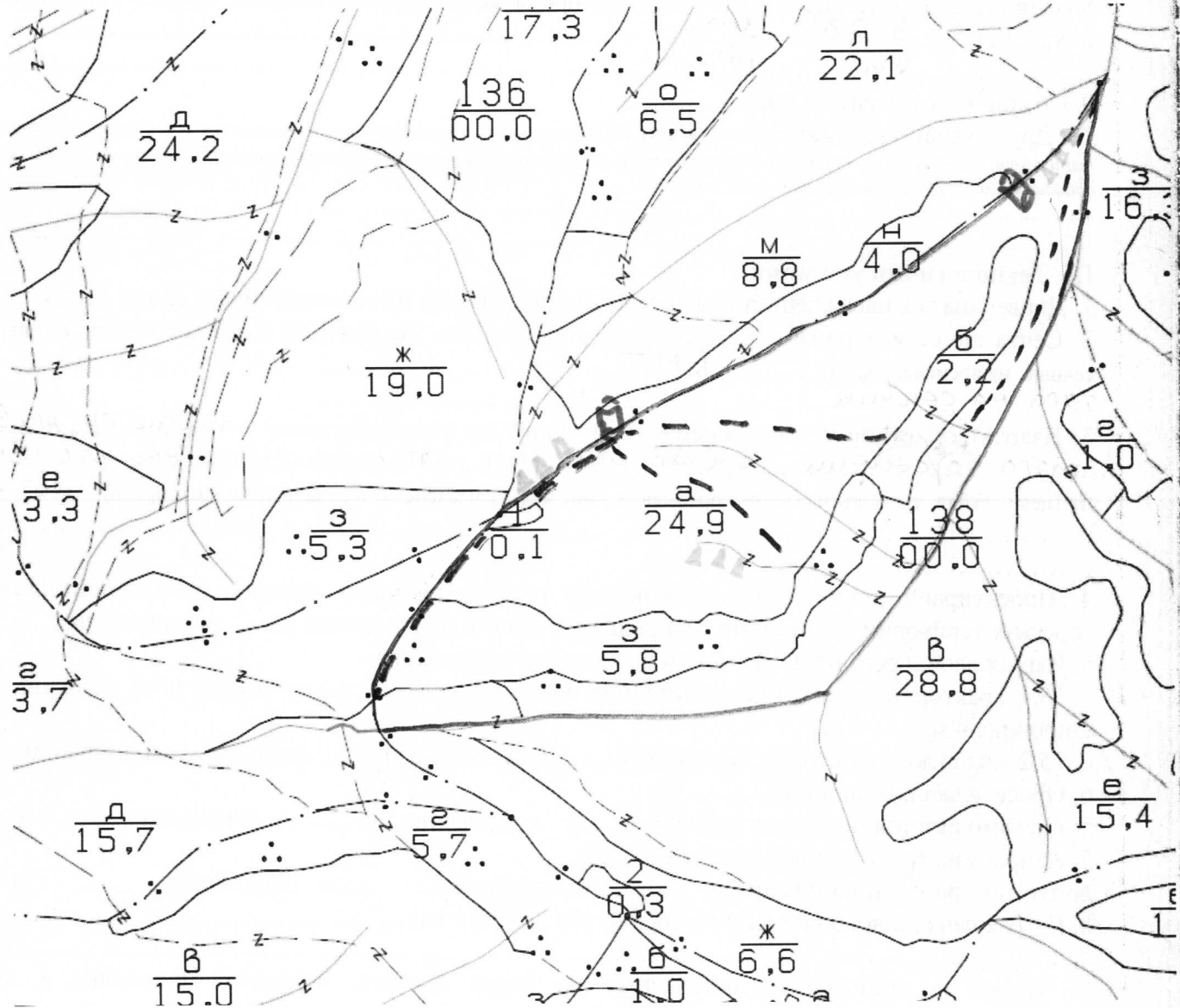
За добив на дървесина от отдел 138 подотдел А

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

Община Върбича; Землище Върбича;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 138 /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
-  *НЯСТО за зареждане* и ГСМ
-  *и 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 мостовено-котловинна ..... / интензивност 35%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 24.9 ха Размер на сечишето 24.9 ..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 27 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 941 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | з.д.вд | бук | гбр | кгбр | липа | дърв. вид<br>категория | з.д.вд | бук | гбр | кгбр | липа | вър-<br>шина |
|------------------------|--------|-----|-----|------|------|------------------------|--------|-----|-----|------|------|--------------|
| едра                   | 191    | 17  | 10  | -    | 15   | дребна                 | -      | -   | 1   | -    | -    |              |
| средна                 | 17     | 3   | 2   | -    | 1    | дърва                  | 455    | 113 | 51  | 61   | 4    |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... з.д.вд 50%  
бук 10%

9. Средно извозно разстояние .....

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

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с трактор, нивелир, касети, тегла, насечки, дървата може да се разят около сбъркваните извързани на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... м.д.т.ч.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

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

10. Начини за почистване на сечишето клоните са събиращи се извън

11. Други указания: местата където има магаси, 6/9, тръбите

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 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: .....