

Изготвил: ИсаАхмед/име, фамилия,/ подпись: Ахмеддата: 13.07.2018 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 73.48/16.07.2012 г.Одобрил: Румен

инж.Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 19.12.

2018г.,

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

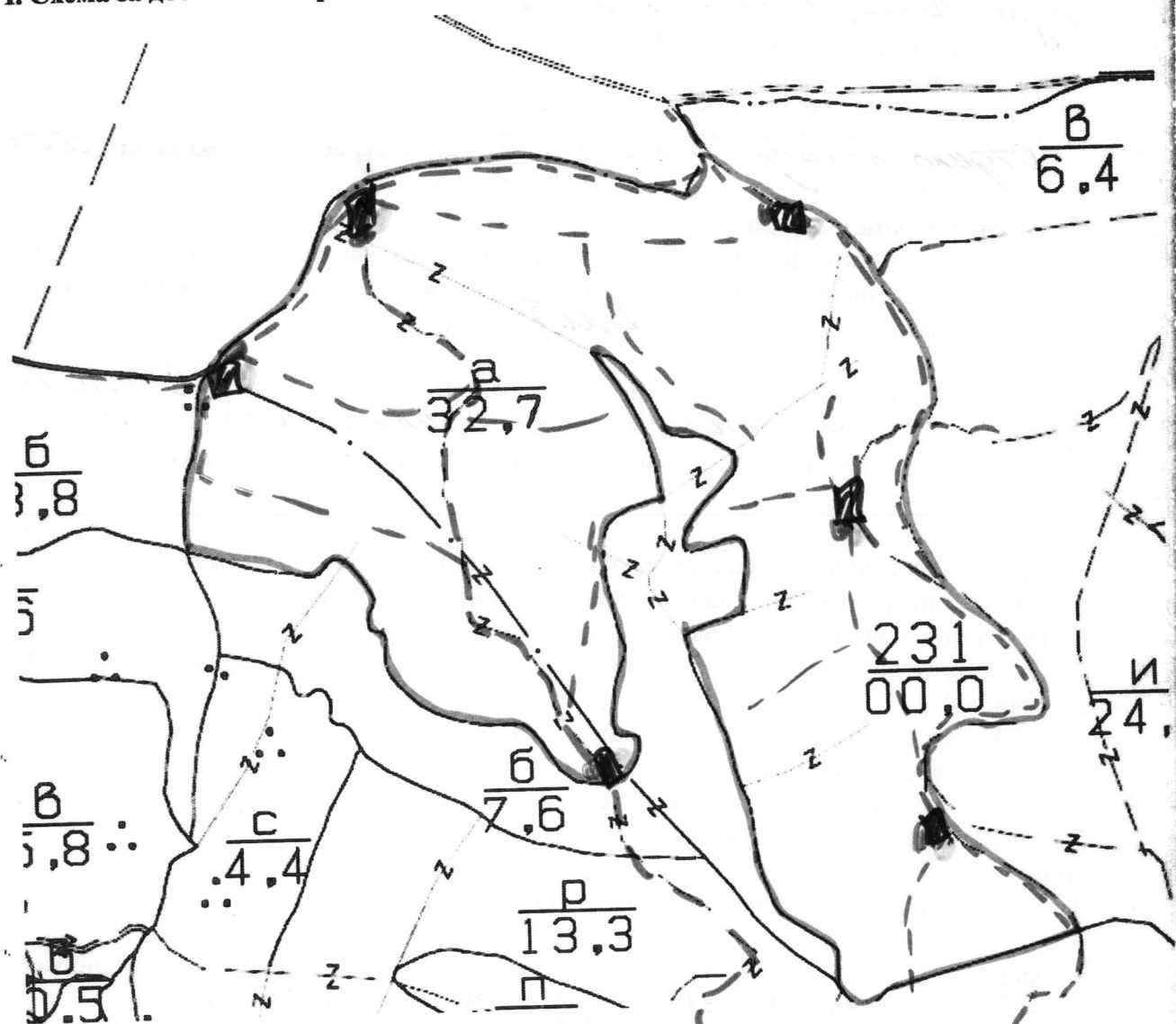
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „231“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с. Тучевица;

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ГРН. на насаждението

ГСМ

Место за изход и обрата

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Чр.станция 95-ба градина

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 32,7 ..... ха Размер на сечището 32,7 ..... ха
3. Състав по план/програма бър-т, бъл-2, здъб-1, действителен бър-т, бъл-2 бр.
5. Запас на 1 ха: с клони 180, куб.м/ха, без клони 900 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 679 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | блажн | чур | дриз | дърв. вид<br>категория | блажн | чур | дриз | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|-----|------|------------------------|-------|-----|------|--------------|
| едра                   | -     | -   | -    | дребна                 | -     | -   | -    |              |
| средна                 | -     | -   | -    | дърва                  | 144   | 499 | 36   |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съществува чурче и блажн от едрите на височина  
около 15 см. Още същите

9. Средно извозно разстояние 150-200 м

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Оддела тогава в 1994 с държава и края 2000

## 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 извършва: в сечище, на временен склад) ..... БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Степулатор  
Трактор и Нивомакса Германия 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, младинка и почвата ..... На се опазват екологичните и хидрогенетичните
10. Начини за почистване на сечището Сабират на вертикална кубична въглен
11. Други указания: ..... На се опазва ПГУ от 3Б

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: .....