

Изготвил: Орхан Яхяев
гор. инженер

/име, фамилия, / подпис:

дата: 10.11.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: № 10082/16.12.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:

/инж. Севен Башлъ/

дата:г.,

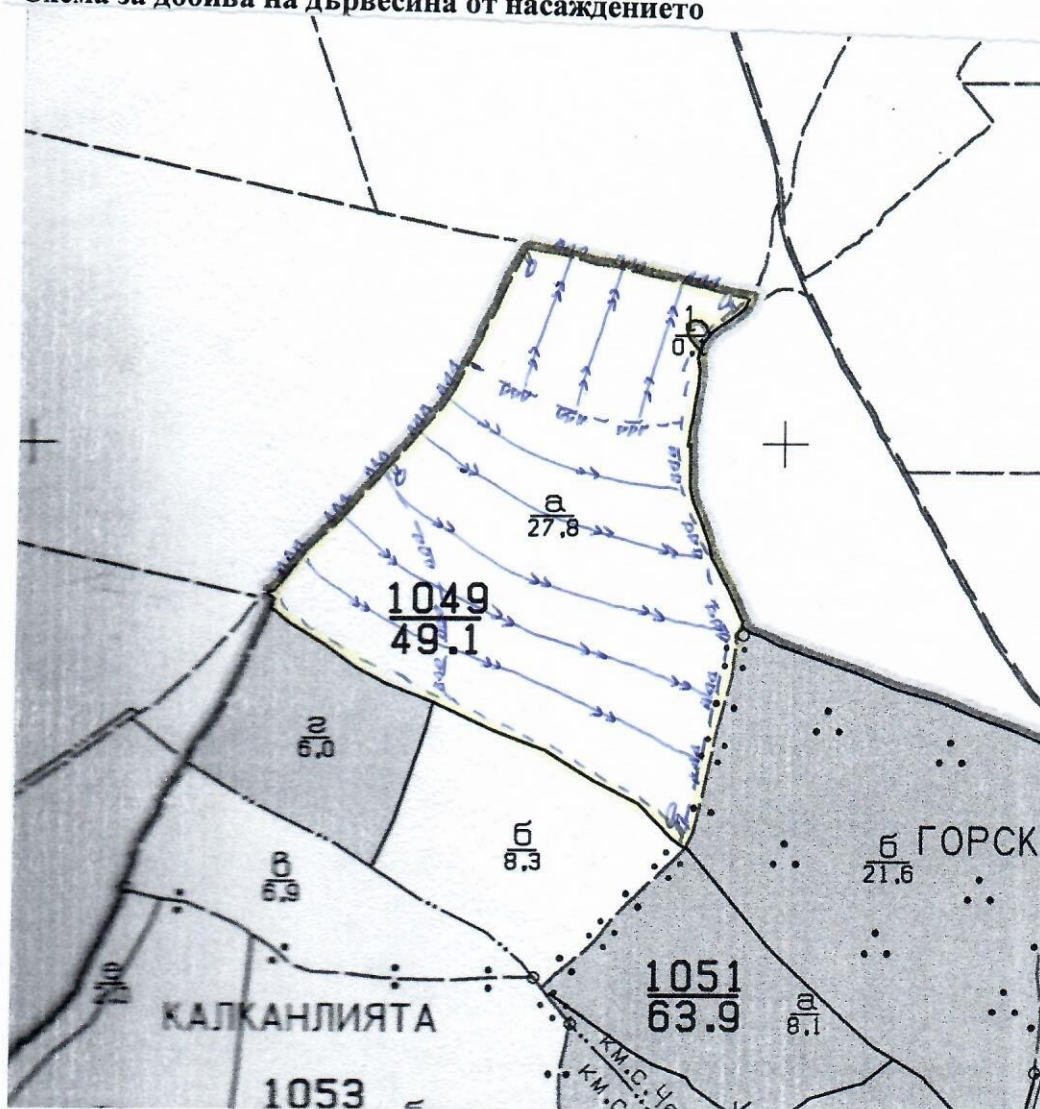
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5088/25.12.2011 год./

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 1049 подотдел "а"
На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Венец; Землище с. Серногавици;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

▭ място за битови отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

▭ граници на подотдела

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 ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 278 ха Размер на сечището 278 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма: 4р-6: с/м 2: 8: 1: ха-1, действителен: 4р-6: м 2: 8: 1: ха-1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 80 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 800 м.м.<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

|           |    |      |    |    |           |     |      |    |    |   |  |  |      |      |
|-----------|----|------|----|----|-----------|-----|------|----|----|---|--|--|------|------|
| дърв. вид |    |      |    |    | дърв. вид |     |      |    |    |   |  |  |      |      |
| категория | ур | српн | бл | кл | категория | ур  | српн | бл | кл | . |  |  |      |      |
| едра      | -  | -    | -  | -  | древна    | -   | 1    | -  | -  |   |  |  |      |      |
| средна    | 6  | 7    | -  | -  | дърва     | 457 | 259  | 30 | 41 |   |  |  | вър- | шина |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 7

9. Средно извозно разстояние .....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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

### 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) с БМВТ и кастренето да се извършва в сечище на отсечените стъбла

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с трактори; нивогипска машина; говещия силва  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или на отсегнатия материал извози

4. Присутствующие: \_\_\_\_\_

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 .....м. широчина .....м.

- 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. Направление на технологични просеки ..... бр.

8. Изграждане на нови временни складове (бр. .....м., дължина .....м., широчина .....м.

9. Мерки за опазване на околната среда .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне в дънската част*  
11. Други указания: *по време на сгича да се извършва*

1. Други указания: *по време на сепия да се издига*  
*близките разпоредби по 35*  
Да се изнасят битовите отпадъци от сепията

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 № .....

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