

Изготвил: Билал

/име, фамилия, / подпис: Билал

дата: 13.11.2015.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5481/23.04.2012г.

Одобрил:

/инж. Севен Башлъ/

дата:г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

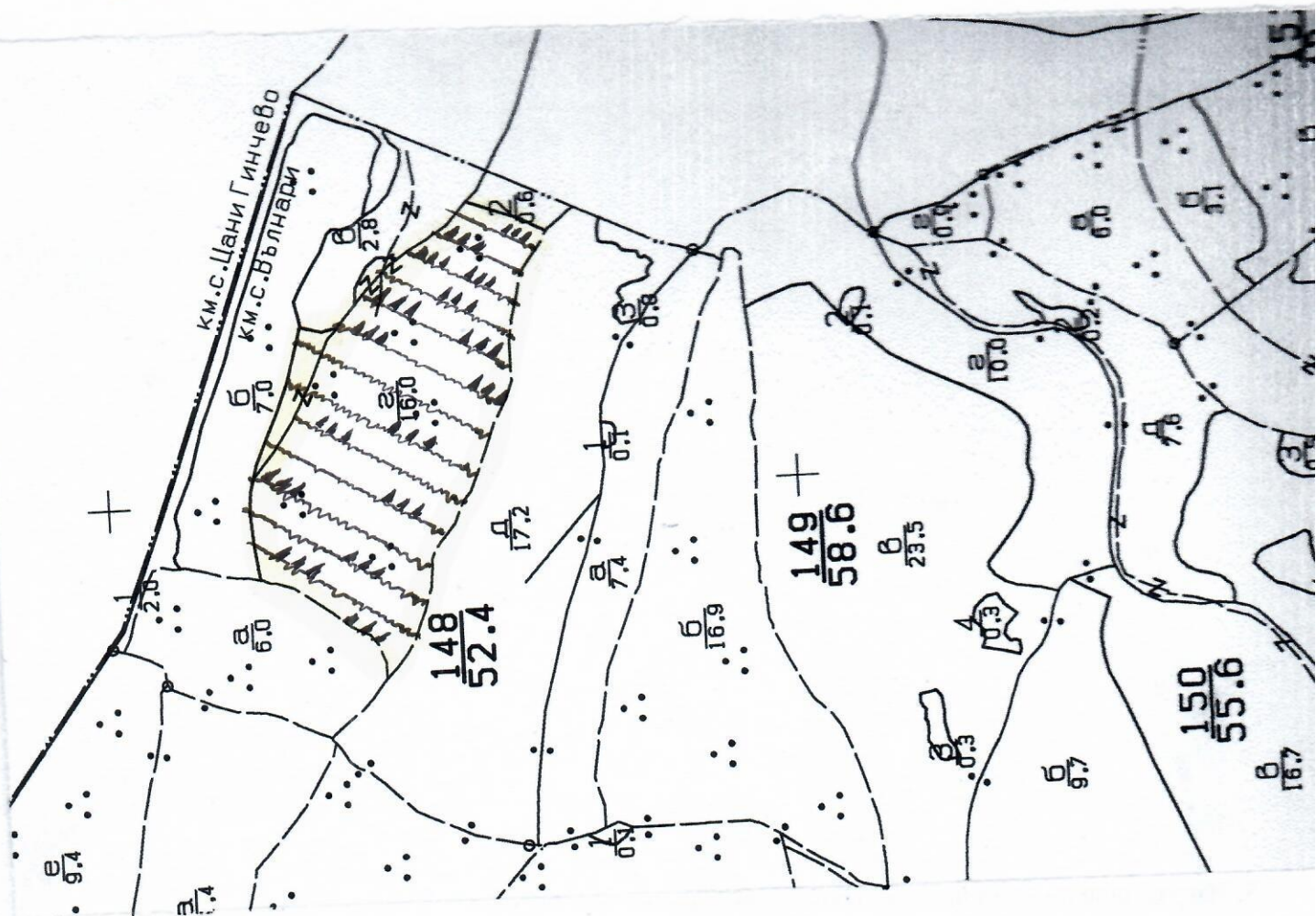
За добив на дървесина от отдел..... 148.....подотдел..... Р

На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/

Община Кабелчарево; Землище Велница.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

□ Бил. отнази

»»»» 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... 15 %  
 2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... 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 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|                                                                                                           |           |  |  |  |  |           |           |  |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|------|
| Очакван добив от маркираната дървесина .....                                                              |           |  |  |  |  |           |           |  |      |
| дърв. вид                                                                                                 | дърв. вид |  |  |  |  | дърв. вид | дърв. вид |  |      |
| категория                                                                                                 | категория |  |  |  |  | категория | категория |  |      |
| едра                                                                                                      | едра      |  |  |  |  | дребна    | дребна    |  | вър- |
| средна                                                                                                    | средна    |  |  |  |  | дърва     | дърва     |  | шина |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>.....</span> <span>.....</span> </div> |           |  |  |  |  |           |           |  |      |

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

9. Средно извозно разстояние .....; *900*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Няма* *попада Натура 2000*

### III. Технологични указания

- III. Технологични указания
- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион и кастренето да се извършва в сечището и временния склад.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Мотобадрична Тех. Маш. или Велос. с В. Мех. карета на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Извоз от отсечената дървесина до временните складове чрез извозния път, чрез влачене или чрез машинно извозно натоварване.
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - 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
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки 13 бр.  
допустимо разстояние между тях 50 м., дължина 230 м., широчина 3 м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Отпаза ръчно върше похвар*
11. Други указания: *Да се спазват и други за пров. дърв. задуш.*

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 позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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