

Изготвил:

Георги Георгиев

/име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 38-73 20.07.2011

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

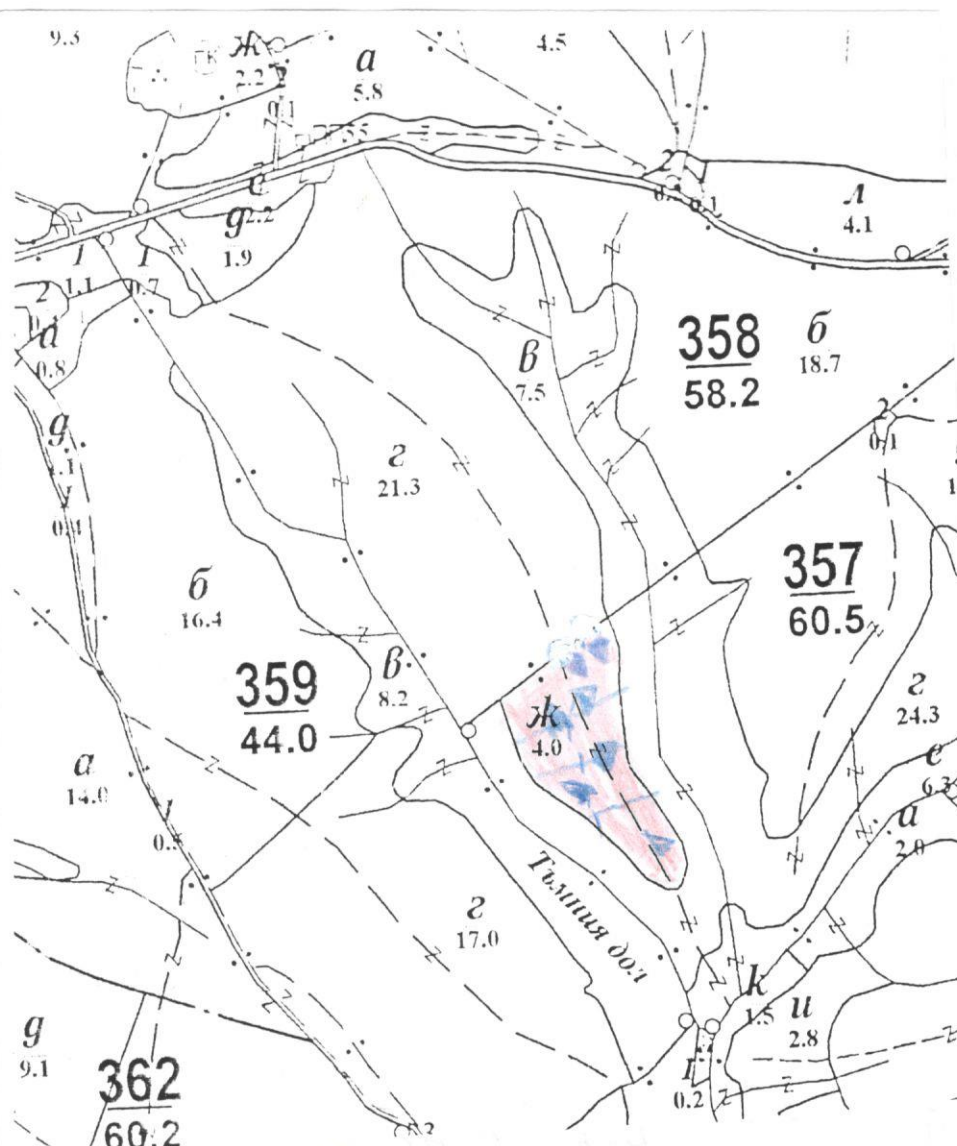
За добив на дървесина от отдел 357.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/

Община Димитровград; Землище.....;

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

[Red hatched box] Пътище за сел

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

[Blue circle] място за ТСМ

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 ..... пробирка ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 42 ..... ха    Размер на сечището ..... 42 ..... ха  
 3. Състав по план/програма. БП-7 Ур-3 ....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 223 ..... куб.м/ха , без клони ..... 199 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|           |     |     |  |  |           |     |     |  |  |           |     |     |  |  |           |     |     |  |  |
|-----------|-----|-----|--|--|-----------|-----|-----|--|--|-----------|-----|-----|--|--|-----------|-----|-----|--|--|
| дърв. вид | ДБС | Уер |  |  | дърв. вид | ДБС | Уер |  |  | дърв. вид | ДБС | Уер |  |  | дърв. вид | ДБС | Уер |  |  |
| категория | 8   | 16  |  |  | категория | 2   | 3   |  |  | категория | 2   | 3   |  |  | категория | 2   | 3   |  |  |
| едра      | 1   | 2   |  |  | едра      | 62  | 85  |  |  | едра      | 62  | 85  |  |  | едра      | 62  | 85  |  |  |
| средна    |     |     |  |  | средна    |     |     |  |  | средна    |     |     |  |  | средна    |     |     |  |  |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ...30...;
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

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 моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нает одоз и специални вагони Техникс на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
извършват се с извършването на съществуващите източници.  
10. Начини за почистване на сечището Р-на Р-на В-на В-на Г-на Г-на  
11. Други указания: Да се спазват изискванията на Г.В.К.  
за защита на горите.  
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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....