

Изготвил:

Георги

/име, фамилия, / подпис:

дата: 3.05.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/21.07.2016 г.

Одобрил:

Вл. Георгиев

име, фамилия, / подпис:

дата: 3.05.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 55201250-2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

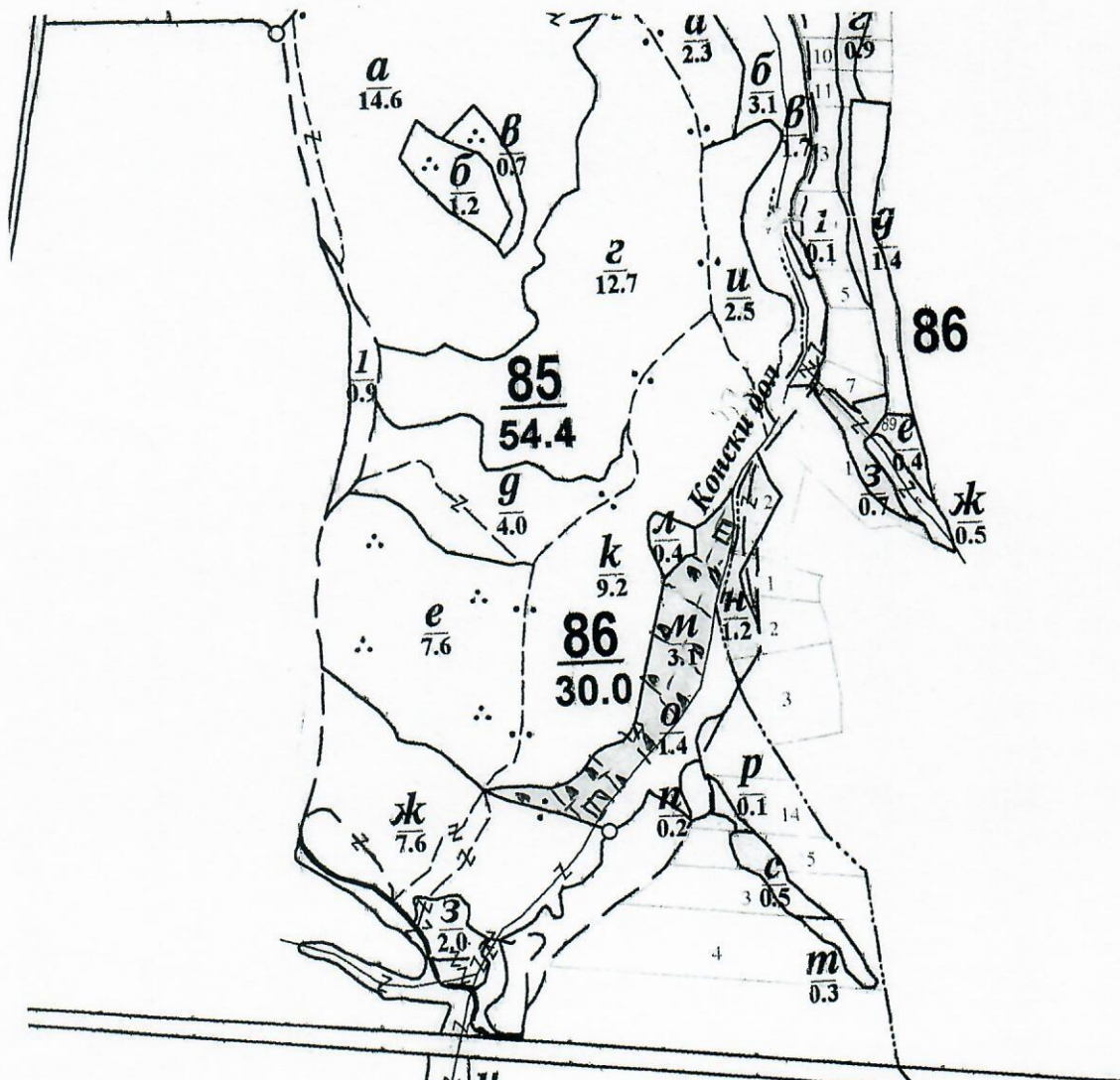
За добив на дървесина от отдел: 86 подотдел: М

На ТП ДГС/ДПС: Варна /потътва се само за държавни гори/

Община: Варна; Землище: С. Коневор;

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

- мяст. за дър.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+ проектиран автомобилен път

- място за зорене на технич.

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 25.0%  
 2. Площ на подотдела 3.11 ха Размер на сечището 3.11 ха  
 3. Състав по план/програма 27.7.40 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 145 куб.м/ха, без клони 122 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 83 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | гор. | ур. | исп. | дърв. вид | гор. | ур. | исп. | вър-<br>шина | 24 |
|-----------|------|-----|------|-----------|------|-----|------|--------------|----|
| категория |      |     |      | категория |      |     |      |              |    |
| едра      | 6    | 3   | 3    | дребна    | 3    | 1   | 1    |              |    |
| средна    | 7    | 1   | 1    | дърва     | 32   | 11  | 9    |              |    |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *сдрб, имз, чрс, сен ест; имм. 0,8; V-0,3-0,5м-0,8м*

9. Средно извозно разстояние 300-400 метра

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.) Боневе

### 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) *бензинов моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *селективна техника, Кибитката 1974 и рзито - Трактор универсал*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *уелн*  
*стъбла, къси и рзито сечище с влачене по терена и*  
*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, младияка и почвата *да се създаде изкуствено изосечи по технологичен начин*
10. Начини за почистване на сечището *разхвърляне на отпадъците по утъпани сечища*
11. Други указания: .....

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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1466 / 21-02-2016г.