

с.л. 59 от 33ЛД

с.л. 59 от 33ЛД

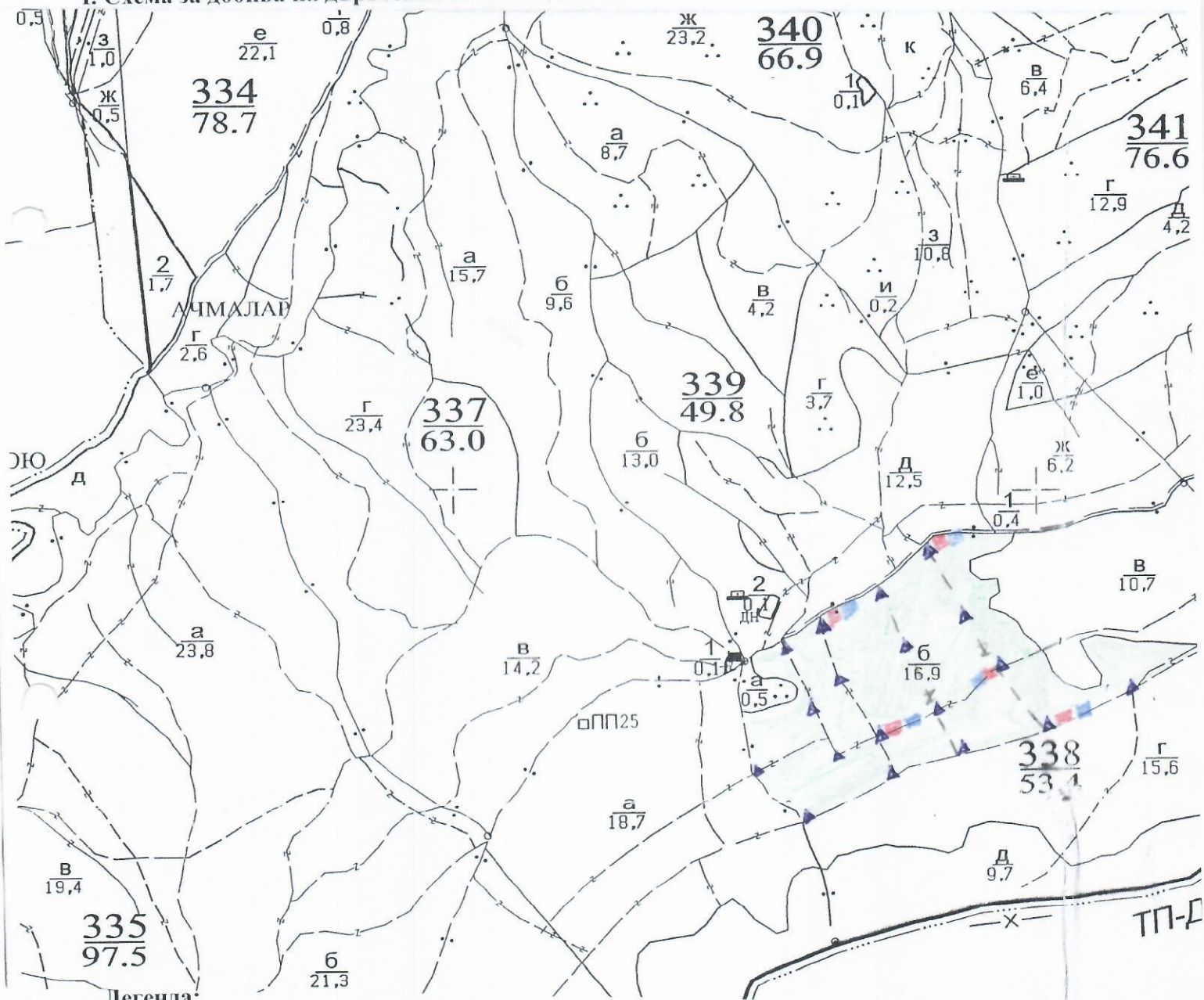
2012г.

2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 338подотдел..... Б
 На ТП ДГС/ДПС..... Цонево/потъква се само за държавни гори/
 Община..... Дългопол; Землище..... е. Попушка;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насажденияето



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

  Место за зареждане ГСМ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

  Место за отпадъци

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 ..... Продирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 16,9 ха Размер на сечището 16,9 ха

3. Състав по план/програма дър. бук, см. габ. Цер действителен дър. Бук, См. габ. Цер. Ср. мля

5. Запас на 1 ха: с клони 243 куб. м/ха, без клони 203 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 14 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 399 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид |     |     |         | дърв. вид категория | дърв. вид |     |     |         | вършина |
|---------------------|-----------|-----|-----|---------|---------------------|-----------|-----|-----|---------|---------|
|                     | дър       | бук | цер | ср. мля |                     | дър       | бук | цер | ср. мля |         |
| едра                | -         | -   | -   | -       | дребна              | 4         | -   | 3   | -       |         |
| средна              | 26        | 12  | -   | -       | дърва               | 154       | 70  | 103 | 27      |         |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) извън натура 2000  
мъртва дървесина

## 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на дърв. и къси секции 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. 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) 1 бр.: 0,9 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извозът да се извърши по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършищата

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗЛ

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: .....

с. 59 от 3312

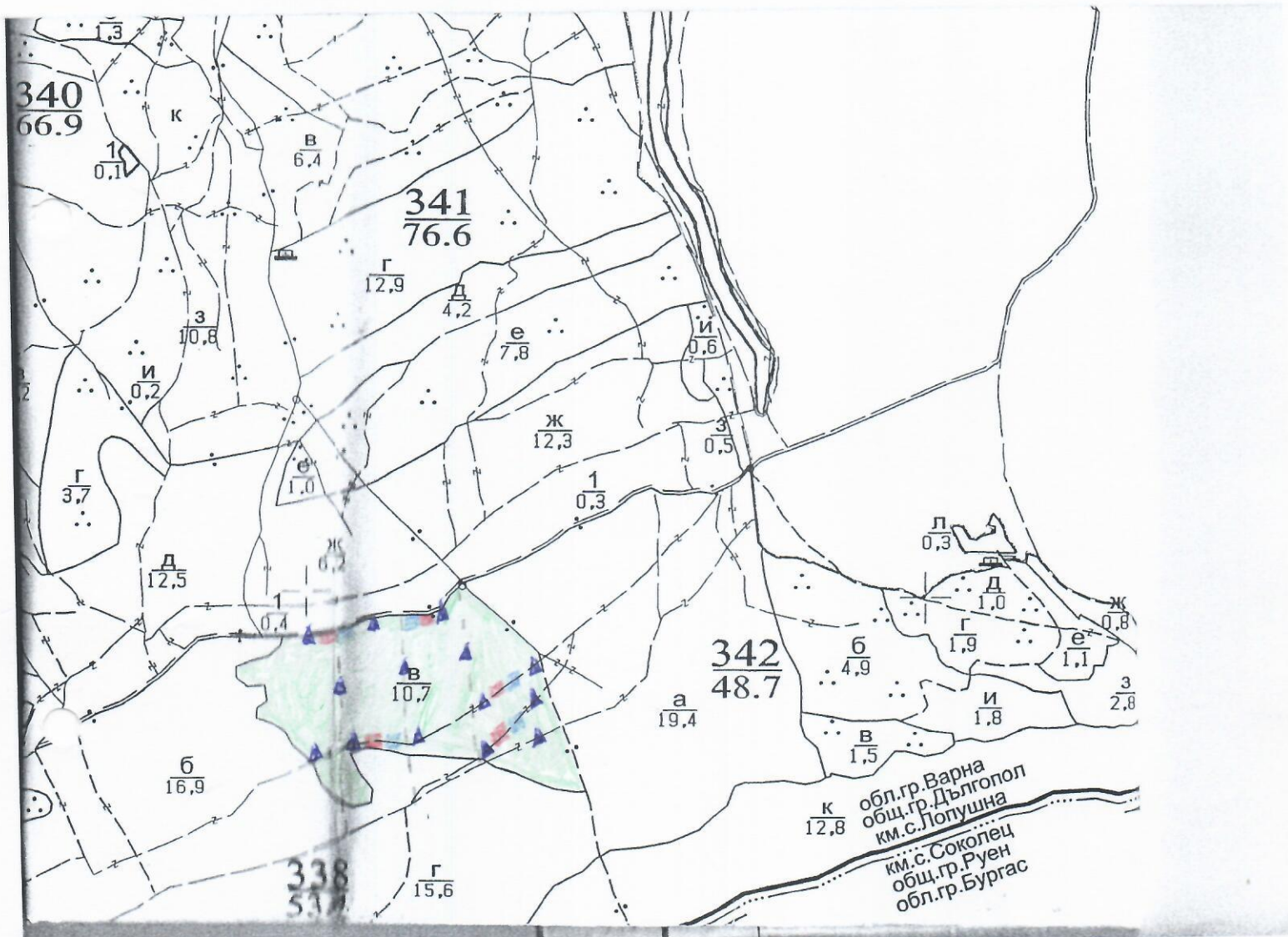
с. 59 от 3312

2012г.

712

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 338 ..... подотдел..... В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Цанева ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Дългопол .....; Землище с. Лопушна .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- ▬ ▬ ▬ Местото за зареждане ГСМ
- ▬ ▬ ▬ Местото за отпадъци
- ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ ▬ 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 и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност *15*%  
 2. Площ на подотдела *10,7* ха Размер на сечището *10,7* ха  
 3. Състав по план/програма *Бук, Габ, Цер, Лица*, действителен *Бук, Габ, Цер, Лица*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *228* куб.м/ха, без клони *184* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *307* лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бук | Габър | Цер | Лица | дърв. вид категория | Бук | Габър | Цер | Лица |  |         |
|---------------------|-----|-------|-----|------|---------------------|-----|-------|-----|------|--|---------|
| едра                | -   | -     | -   | -    | дребна              | 4   | 3     | 3   | -    |  | вършина |
| средна              | 26  | 27    | -   | -    | дърва               | 59  | 81    | 46  | 58   |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние *200м*;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

*извън натура 2000*  
*мъртва дървесина*

## 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) *моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана горска техника, на къси и дълги секции* 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) *14бр, 07 ха*

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

*Извозът да се извърши по съществуващите пътища*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършичката*

11. Други указания: *Да се спазват разпоредбите на З.Г.*

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: .....

Изготвил: *Станислав*  
сл. 59 от 3312

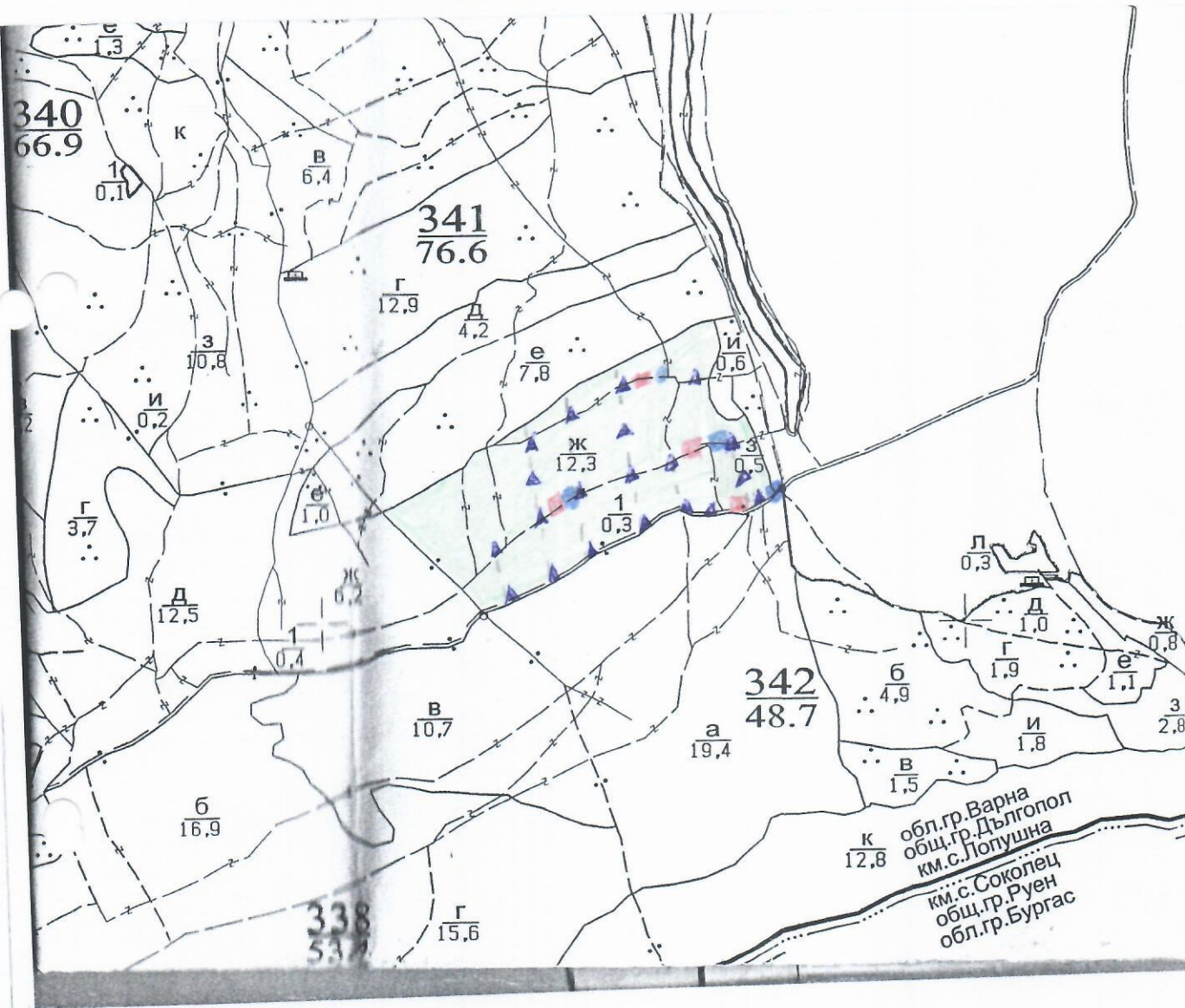
Одоб.  
име, ф:  
дата:  
№ и д:  
лесов:

на  
26.2012

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *341* ..... подотдел *НН* .....  
На ТП ДГС/ДЛС *Цанево* ..... /потълва се само за държавни гори/  
Община *Дългопол* .....; Землище *с. Попушна* .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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
- *Место за зареждане ГСМ*
- ▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- *Место за отпадъци*

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.

#### А. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела *12,3* ха Размер на сечището *12,3* ха  
 3. Състав по план/програма *Габ. Бук. Цер. Ясен. Благун* действителен *Габ. Бук. Цер. Ясен. Благун*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *234* куб. м/ха, без клони *194* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *236* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Габър | Бук | Цер | Ясен | дърв. вид категория | Габър | Бук | Цер | Ясен |  |         |
|---------------------|-------|-----|-----|------|---------------------|-------|-----|-----|------|--|---------|
| едра                | -     | -   | -   | -    | дребна              | 3     | 1   | 3   | -    |  | вършина |
| средна              | 15    | 6   | 6   | -    | дърва               | 102   | 44  | 37  | 19   |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *150 м*
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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)  
*Извън натура 2000*  
*мъртва дървесина*

#### 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) *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана горска техника, къси секции* 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) *20 бр., 1,0 ха*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*Извозът да се извърши по съществуващите пътища*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършищата*
11. Други указания: *Да се спазват разпоредбите на ЗГ*

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: .....