

Заличено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

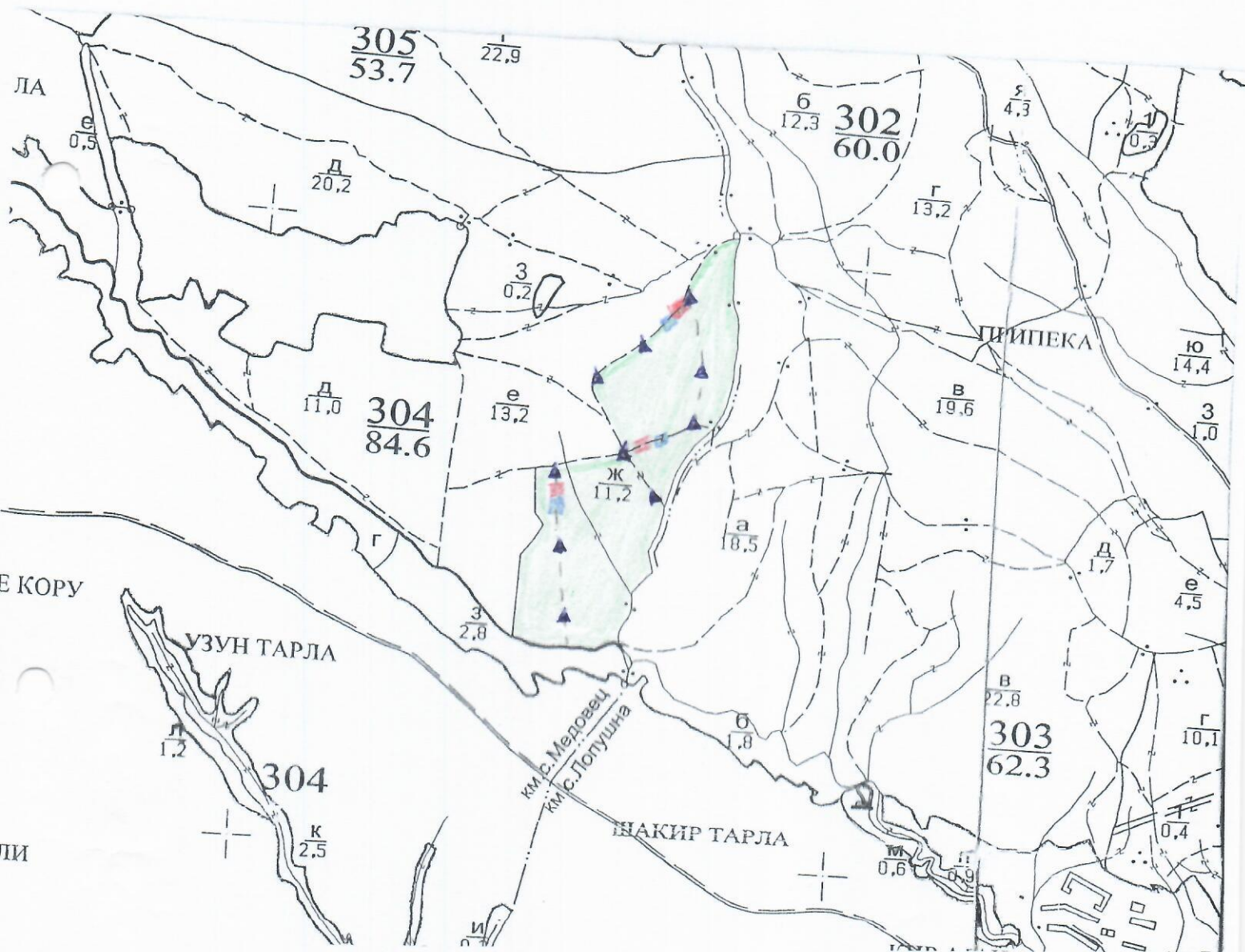
Заличено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

ИСГ

012г

на ..... 2012г.  
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 304 ..... подотдел..... И  
На ТП ДГС/ДЛС..... Цочево .....  
Община..... Д. Милово .....; Землище..... с. Медовец .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- |       |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ■     | Место за зареждане ГСМ                  | ■      | 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 ..... Постепенно - котловинна ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 11,2 ха Размер на сечището ... 11,2 ха  
 3. Състав по план/програма. Чер., Благун, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон ... 120 куб.м/ха, без клонон ... 112 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 360 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	Благун			дърв. вид категория	Чер	Благун				
едра	12	10			дребна	10	9				
средна	8	10			дърва	163	138				вършина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер - 8, възраст - 52, площта - 0,6, височина - 0,4м, диаметър - 5  
Благун - 2, възраст - 52, площта - 0,6, височина - 0,4м, диаметър - 5  
 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, водооайни зони, биологично разнообразие и др.)

Извън категория 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) 10бр., 0,5 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извазът да се осъществи по съществуващите пътища  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно/машинно разхвърляне на вършината,  
почистване на короните  
 11. Други указания: 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Заличено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

Од  
№  
име,  
дат  
№ и  
лес

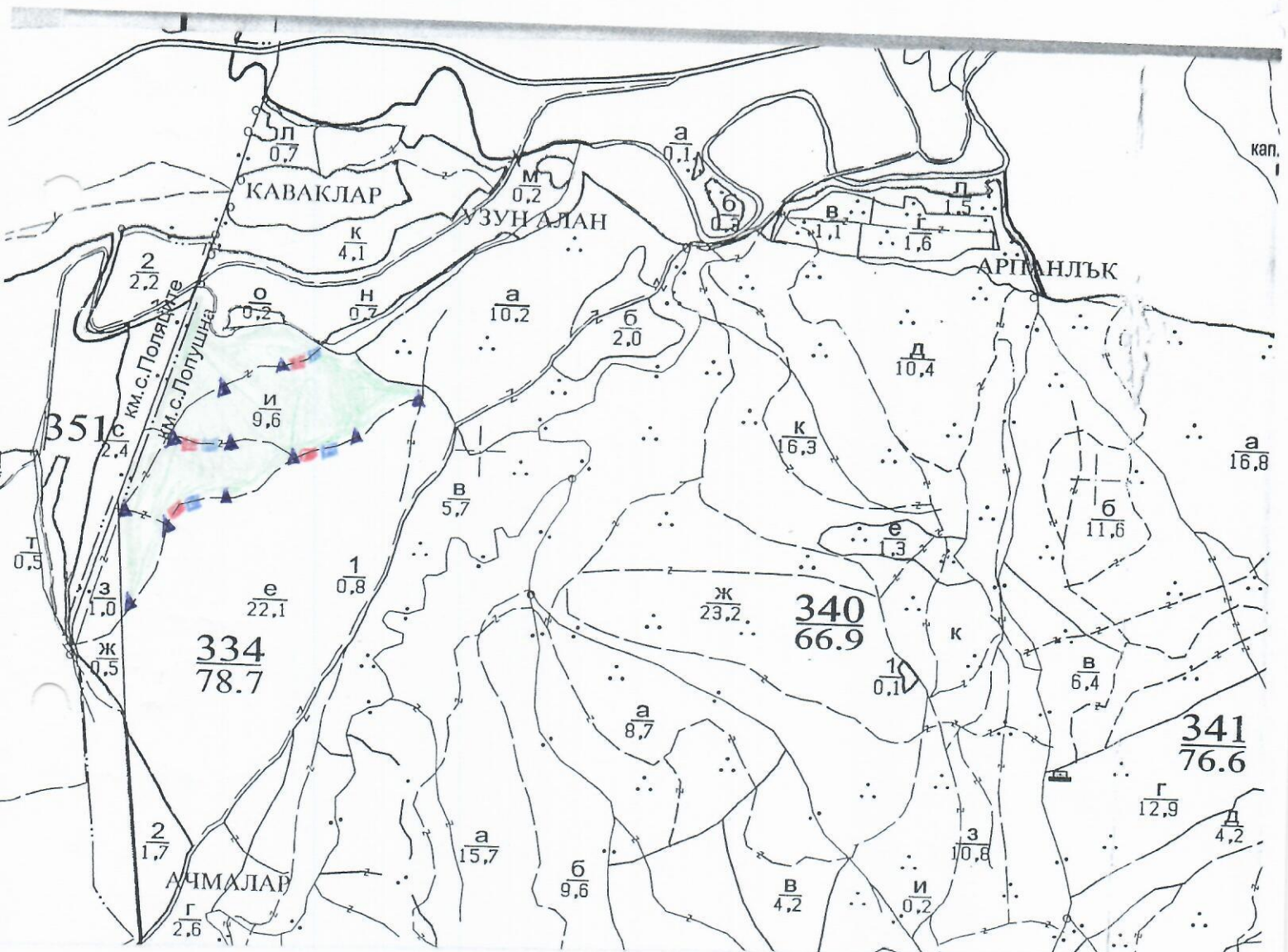
Заличено съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

2012г.

22

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 334 .....подотдел..... И .....  
На ТП ДГС/ДДС..... Цокето ..... /потътва се само за държавни гори/  
Община..... ДЪЛГОГОЛ .....; Землище..... с. Попушна .....;  
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 | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | +=+=   | проектиран автомобилен път               |
| ■     | Место за зареждане ГСМ                  | ■      | 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 ..... Постепенно - котловинна ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9,6 ..... ха Размер на сечището 9,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма Цер, Табер, Блазун, Мика действителен Цер, Табер, Блазун, Мика  
 5. Запас на 1 ха: с клони 147 ..... куб.м/ха, без клони 134 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 430 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	Табер	Блазун	Мика	дърв. вид категория	Цер	Табер	Блазун	Мика	вършина
едра	8	-	-	-	дребна	-	2	-	-	
средна	29	19	-	-	дърва	258	71	23	20	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цер - 10, възраст - 32, възраста - 0,4, височина 0,3 м, б.д. н.т.т. - 5  
 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

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; кастренето се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на ктсч 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) 11 бр., 0,6 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: не да се елазват разпоредбите на З.Т.  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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