

**Изготвил:**

Уанко Милков  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 10.10.16.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 2516/27 от 11.06

**Одобрил:**

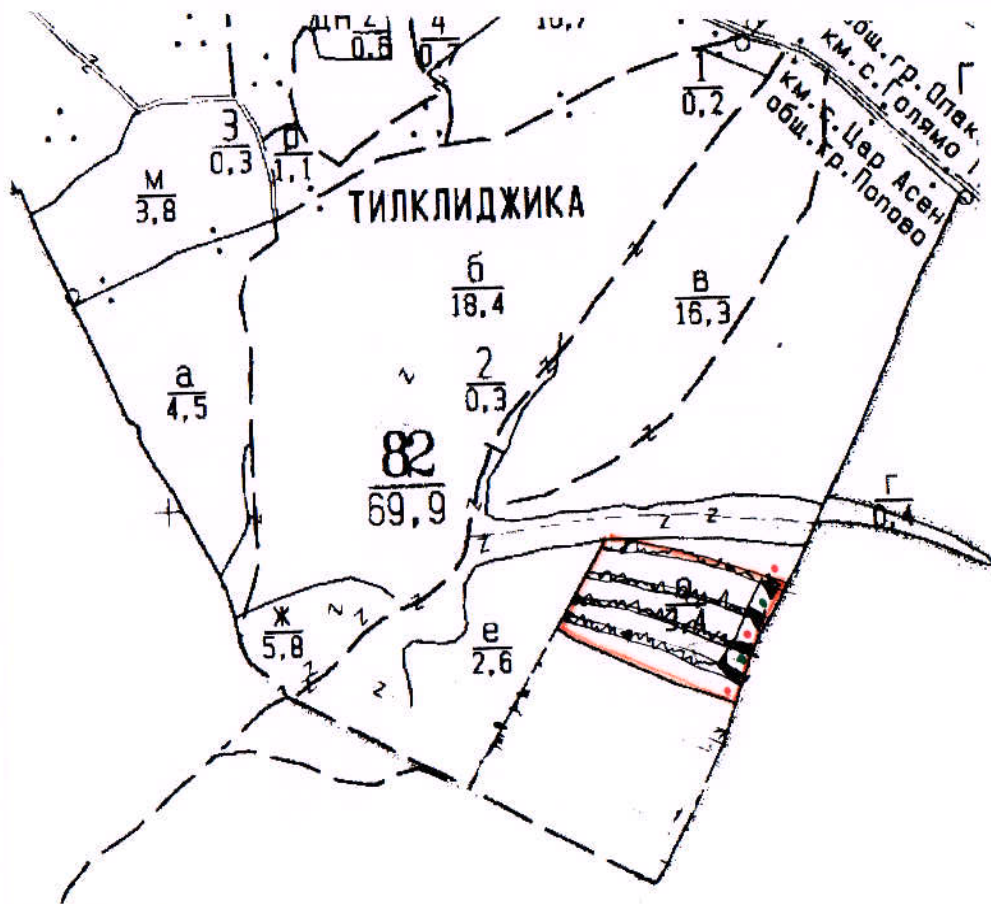
име: Георги Петков  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 17.10.16.г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 34/20 от 2011.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:**

За добив на дървесина от отдел..... 82 ..... подотдел..... 0  
 На ТП ДРС/ДЛС..... Селищ. Лок..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община..... Попово.....; Землище..... с. Угор Асен.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва 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
- Граница насаждение

- • • • • Ойшазици
- • • • • КВС
- »»»»» 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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *3,7* ха Размер на сечището *3,7* ха  
 3. Състав по план/програма *др.б., д.л.2, ср.л.2* ..... , действителен *др., д.л., лп., гери., др.* .....  
 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 ..... *169* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др.	д.л.	лп.	гери.	др.	дърв. вид категория	др.	д.л.	лп.	гери.	др.	вършина	
едра	1	-	-	-	-	дребна	-	1	-	-	-		81
средна	3	3	-	-	-	дърва	124	21	1	7	2		

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

9. Средно извозно разстояние *150 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.)

*Не има за Натура 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и сватбовица.*

## 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 и кастрене в сечището.* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *На цели стъбла и къси секции и сорими стъбла* .....

На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *с електрически трактор за целта в сечището* .....

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 *4* бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина *4* ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 др./0,15 ха* .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... *Съхраняване на дървесината ще се извършва съгласно чл. 108 от ЗЗ* .....

10. Начини за почистване на сечището *Работниците разчистват на сечището* .....

11. Други указания: *Да се изградят извозни пътища по въжени линии* .....

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: .....



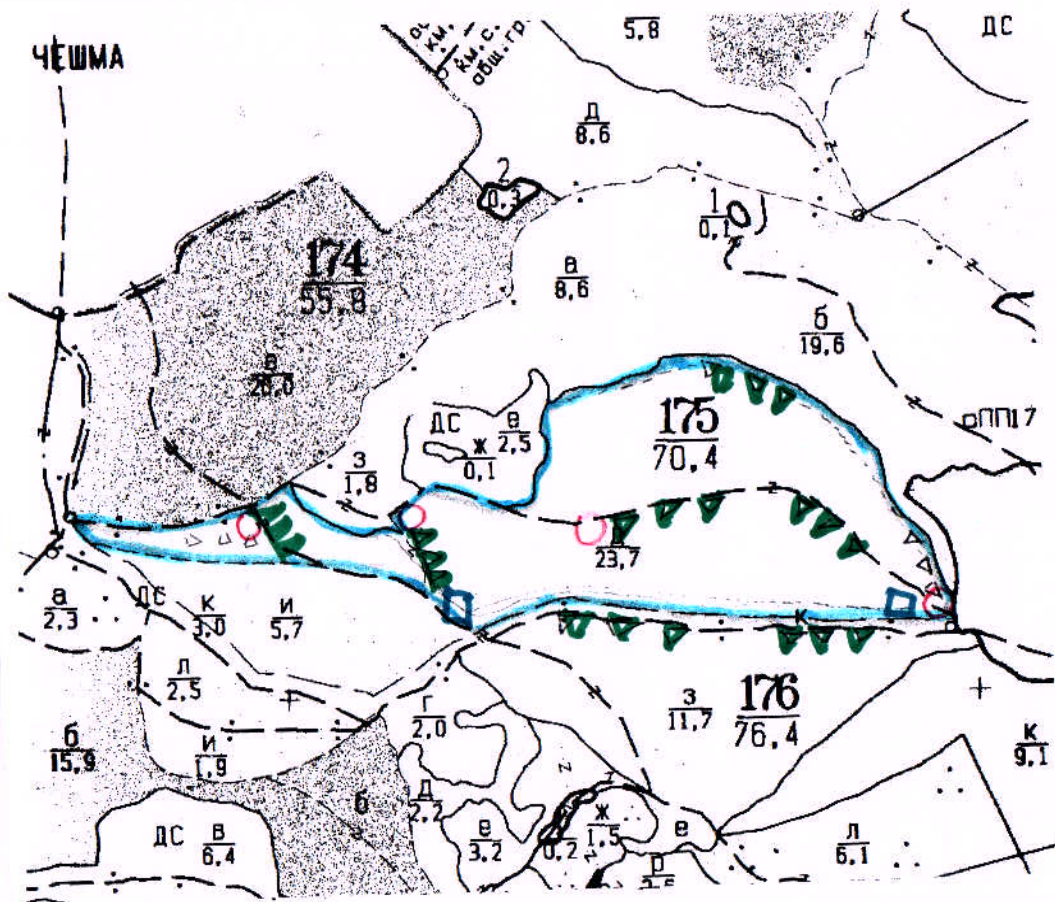
Изготвил: Милин Рашид  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 10.10.16.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3503/29.06.01

Одобрил: Иван Григор Гогов  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 17.10.16.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 94/2002.0



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 175 подотдел 9  
 На ТП ДГС/ДДС „Сергия Пом. гр. Панагюрица“ /попълва се само за държавни гори/  
 Община Търговище Землище с Младинабуци;  
 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 | »»»»»    | проектирани тракторни вр. извозни пътища        |
| -----    | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                                  |
| =====    | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                           |
| ~~~~~    | технологична просека                    | ==+==    | проектиран автомобилен път                      |
| <u>—</u> | <u>Граница</u>                          | <u>□</u> | <u>Место за отпадъци</u><br><u>- КВС за РСМ</u> |

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 ..... уродирка ..... / интензивност 15%  
 2. Площ на подотдела 23,7 ха Размер на сечището 23,7 ха  
 3. Състав по план/програма мг9, гбр1 ..... действителен мг9, гбр1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 357 куб.м/ха, без клони 313 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 945 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	мг	гбр	згб	ур	дърв. вид категория	мг	гбр	згб	ур	вършина
едра	125	1	2	1	дребна	7	1	-	-	
средна	94	8	-	-	дърва	516	168	15	7	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) едр. мр. 5, згб 4, ур 2 1-3 год. - 10-12 см  
 9. Средно извозно разстояние 100 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.)  
 -  
 -

## 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 на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника м.м.м. кар. х.ч.м.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на чепи стъбла м.м.м. къси секции  
 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) 7 бр. Змея  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да се спазват оставащите дървета в околности  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината  
 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. 223

**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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Милиен Милев Василев  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 10.10.16.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3.503/29.06.09

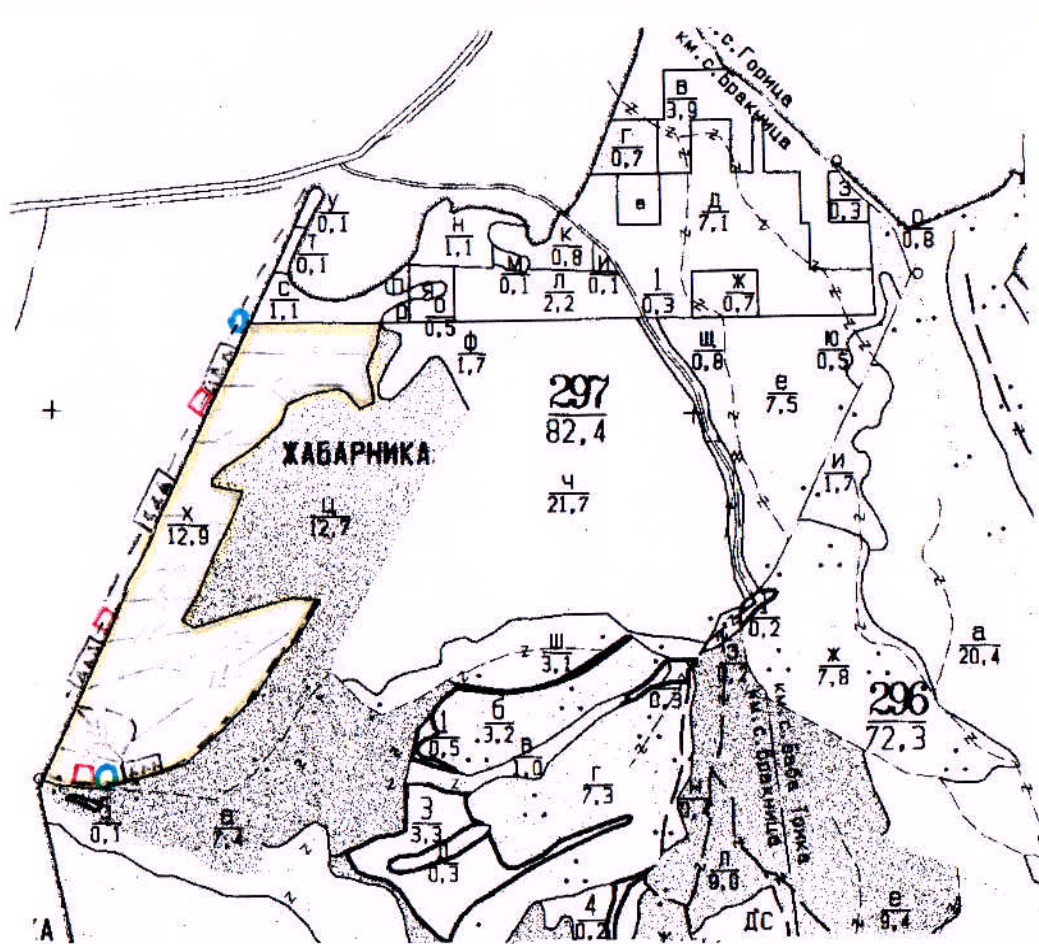
Одобрил: Мини. Григор Рачев  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 17.10.16.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 27.12.09.02.020



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 297 ..... подотдел Х .....  
 На ТП ДРС/ДЛС терм. пом. гр. Палово ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Палово .....; Землище с. Бракица .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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
- \_\_\_\_\_ граница
- ====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- зарешване с РСМ
- - място за огнадожи

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 - кобловина / интензивност 25%  
 2. Втори вид сеч Извезгане на парцела / интензивност 100%  
 3. Площ на подотдела 12,9 ха Размер на сечището 12,9 ха  
 4. Състав по план/програма ур 10, действителен ур 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 179 куб.м/ха, без клони 166 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 734 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур				дърв. вид категория	ур								
едра	106				дребна	-								вършина
средна	128				дърва	500								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 10 1-3 с 10-12 м  
 9. Средно извозно разстояние 60 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.)  
Натура 2000 защитена зона хабитатни местообитания 91M0

## 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 на отсечените стъбла ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла с влачене по терена  
 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) 1бр - 1ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се предпазват от оделване оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върховете  
 11. Други указания: да не се мисва дървета в хралаци  
и влиза на пъци  
 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: .....

Д. Милан Василев

/име, фамилия./ подпис:

дата: 19.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3505 / 29.06.11 г.

Одобрил: .....

Мин. Радослав Радослав

име, фамилия./ подпис:

дата: 19.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94 / 20.07.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

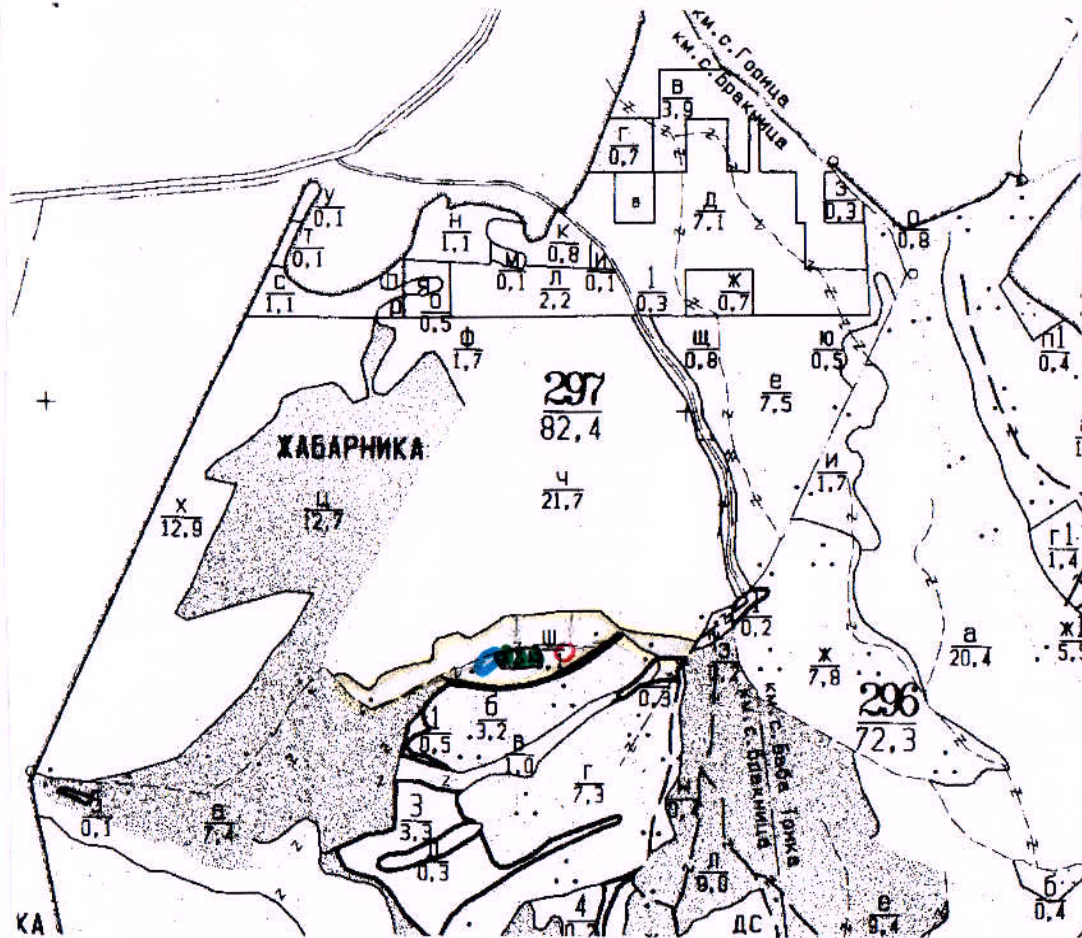
За добив на дървесина от отдел..... 297 .....подотдел..... м

На ТП ДРС/ДЛС „Терни Дол“ гр. Попово ..... /потътва се само за държавни гори/

Община ..... Попово .....; Землище с. Браќица

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

□ Браќица

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▬▬▬▬ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за РСМ

□ място за отпадък

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 ..... посемено - коглобинна ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела ... 3,1 ха Размер на сечището..... 3,1 ха  
 3. Състав по план/програма. чрб, гдрч ..... действителен чрб, гдрч  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 226 куб.м/ха , без клони 208 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | гдр |  |  | дърв. вид категория | чр | гдр |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 7  | 1   |  |  | дребна              | -  | 2   |  |  |  |  |         |
| средна              | 21 | 21  |  |  | дърва               | 47 | 52  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр 5 гдр 5 3-4 м 18-20 м .....  
 9. Средно извозно разстояние .. 80 м ;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)  
Наредба 2000 защитена зона хадшати  
необходими 9110

## 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 на сечището се извършва в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... тракторна техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
цели стъбла или къси секции  
 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) 1 бр - 1 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да се предпазва от повреждане оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на дървения  
 11. Други указания: да не се повреди дърветата с огледа  
на отпадък  
 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. **AA**

**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:.....

М. Милин Рашидов  
име, фамилия./ подпис:

дата: 19.10.16.

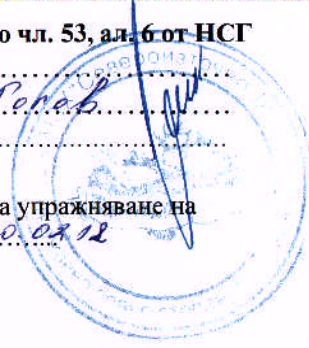
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3505 / 29.06.11

Одобрил:.....

Мин. Ралигар Ренов  
име, фамилия./ подпис:

дата: 19.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94 / 10.07.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

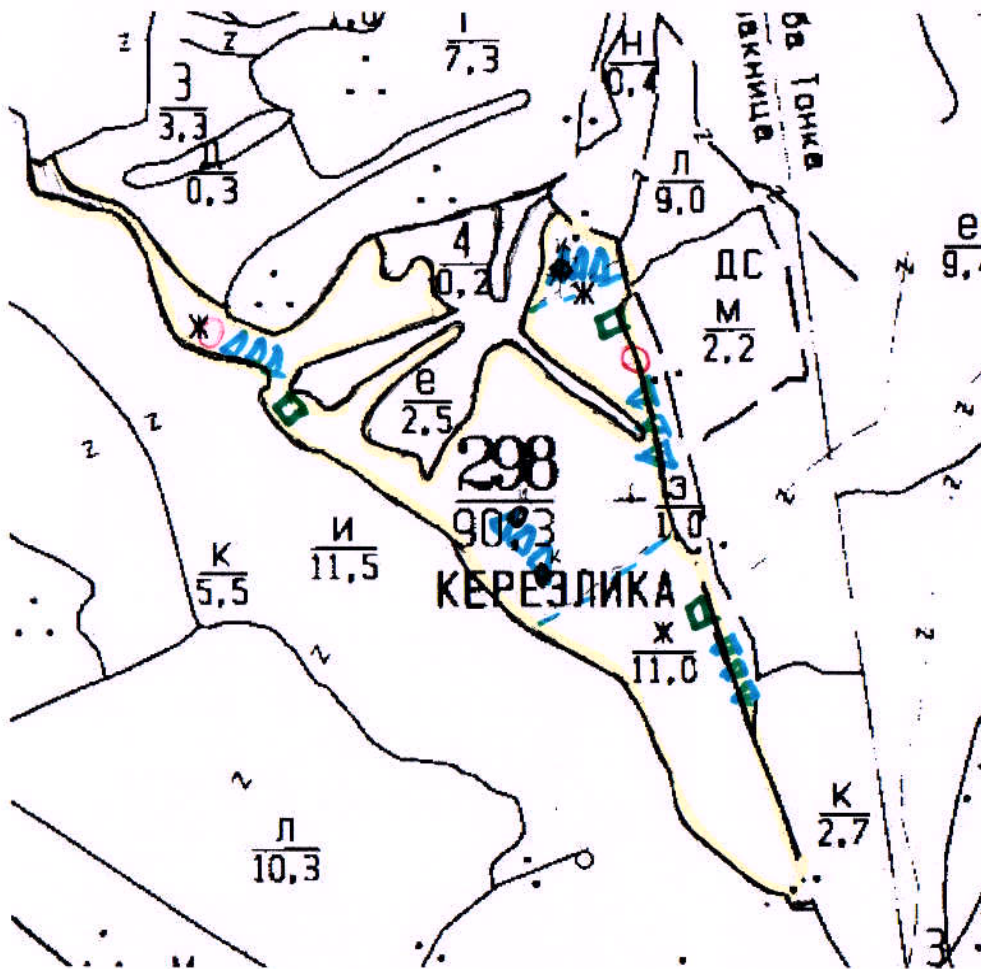
За добив на дървесина от отдел..... 298 .....подотдел..... ЗС

На ТП ДС/ДЛС..... Терми Пом\* гр. Панабъ ..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... Панабъ .....; Землище с. Бракница.....;

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

□ граница

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за ФМ

□ място за ограждане

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 ..... *чосеченно - коглобинна* ..... / интензивност *30* %  
 2. Площ на подотдела *11,8* ха / интензивност *100* %  
 3. Състав по план/програма ..... *чр 10* ..... действителен ..... *чр 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *265* куб.м/ха, без клони ..... *245* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *10* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *540* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>чр</i>  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>чгбр</i> | <i>чр</i>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>144</i> |  |  |  | дребна              | -           | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>21</i>  |  |  |  | дърва               | <i>17</i>   | <i>358</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чр 10 - 6-5г - 10-20см* .....  
 9. Средно извозно разстояние *100* .....;  
 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.)  
*Natura 2000, защитена зона хабитати*  
*изтождателни 90 м*

## 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 на отсечените стъбла се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *тракторна техника* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*цели стъбла с влачене по терена* .....  
 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) ..... *5бр* ..... *2,1 ха* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... *да се предотврати отсичане оставащите дървета* .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне на територията* .....  
 11. Други указания: ..... *да се предотврати дървета с храни* .....  
*и пнеца на гори* .....  
 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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