

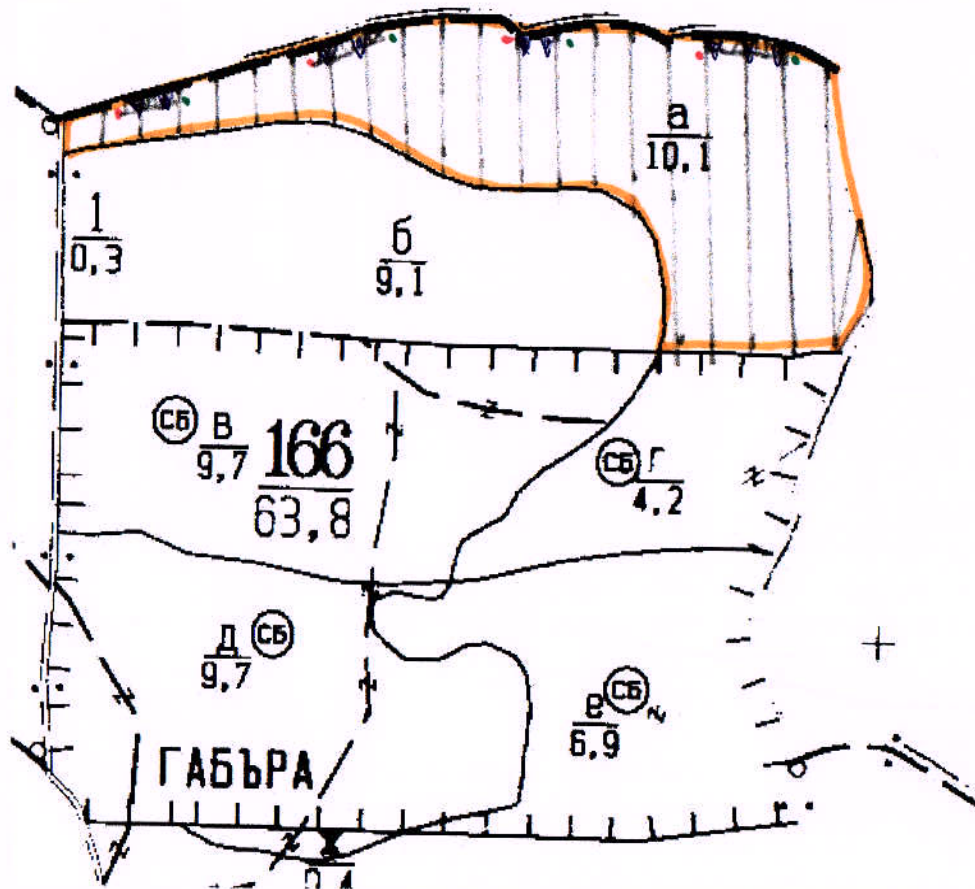
Изготвил: Уляна Николаева
/име, фамилия/ подпис:
дата: 10.10.16г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.16г.

Одобрил: Григор Кочев
име, фамилия/ подпис:
дата: 14.10.16г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.16г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 166 подотдел 7
На ТП ДФС/ДЛС Зерен Родопи /потъква се само за държавни гори/
Община Родопи; Землище с. Подложичко;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 166/63,8 /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



● - Ойшадъци
● - ПДМ

Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
-
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 *Пробарно* / интензивност *20* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *10,1* ха Размер на сечището *10,1* ха
 3. Състав по план/програма *сечи 7, др 3*, действителен *лп, др*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *376* куб. м/ха, без клонови *280* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *354* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	лп	др			дърв. вид категория	лп	др				
едра	32	-			дребна	9	-				вършина
средна	106	-			дърва	213	34				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *една налесена изравненост лп и др*

9. Средно извозно разстояние *100 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

На площта 4. Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовища и надлесни дървета.

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 дъски без дъски и сортировани*

св. амер. налесен дърв. трион и кастрен за извоз на дъски и дъски на дърв. риб. и др.

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 *2* бр.

допустимо разстояние между тях *40* м., дължина м., широчина *3* м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 др / 0,20 ха*

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

извозване на дървесината ще се извършва на беквал. извоз.


10. Начини за почистване на сечището *равномерно разкриване на оставащите*

11. Други указания: *да се махнат отсечените клонови дървета и сервитути*

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:

Иванко Миланов

/име, фамилия/ подпис: *Иванко*

дата: *10.10.16* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11г.*

Одобрил:

Илк. Григор Бобчев

име, фамилия/ подпис:

дата: *14.10.16* г.,

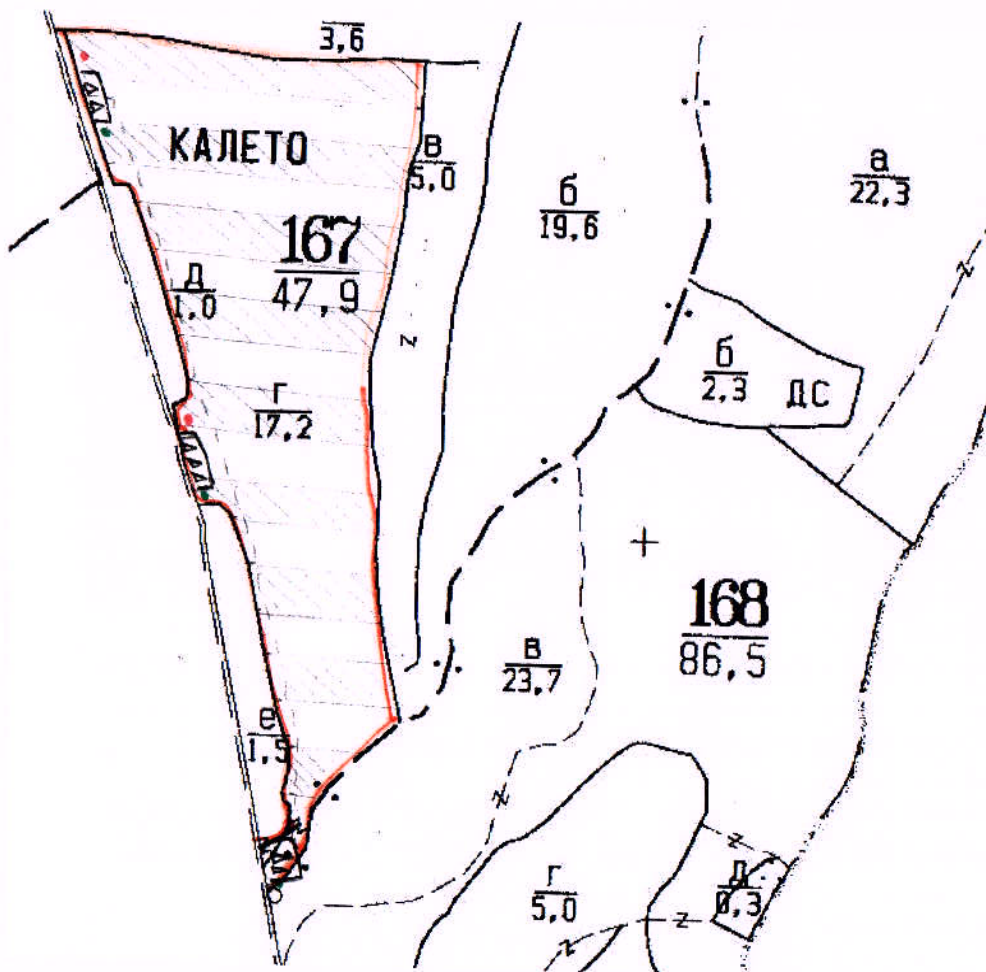
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *31/20.02.2011г.*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *167* подотдел *Г*
 На ТП ДФС/ДЛС *Сърби Лом* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Ровново*; Землище *с. Положица*;
 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

*Калето за дс*

*● - Общонадгизи*  
*● - ПСВР*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

~~~~~ *СВК за дс*

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 *Посекелен и осемклетен фаяс* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *17,2* ха Размер на сечището *3,6* ха
 3. Състав по план/програма *ср. кл. 8, гр. 2* действителен *лп, гр, зб, кл, мжу*
 5. Запас на 1 ха: с клони *287* куб.м/ха, без клони *254* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *553* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лп | гр | зб | кл | мжу | дърв. вид категория | лп | гр | зб | кл | мжу | вършина | |
|---------------------|-----|----|----|----|-----|---------------------|-----|----|----|----|-----|---------|-----|
| едра | 122 | - | - | - | - | дребна | 11 | - | - | - | - | | |
| средна | 136 | 6 | - | - | - | дърва | 220 | 49 | 3 | 4 | 2 | | 127 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Слава наместен изграден с лп, зб, гр в добро състояние*

9. Средно извозно разстояние *150 м*:

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

Не попада в: Национален парк, не е защитена зона, няма сватбовища и токовища.

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 *опен трейлър*
на цели стъбла и къси секции.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *и сортиментни*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки *9* бр.
 допустимо разстояние между тях *50* м., дължина м., широчина *4* м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр./ 6,3 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Мерките на дървесината ще се извършва по техник. процес.*
 10. Начини за почистване на сечището *наблюдателно разчистване на всички участъци*
 11. Други указания: *Да се запази и съхранява се в безопасност на дървета и дърв. отпадъците*
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

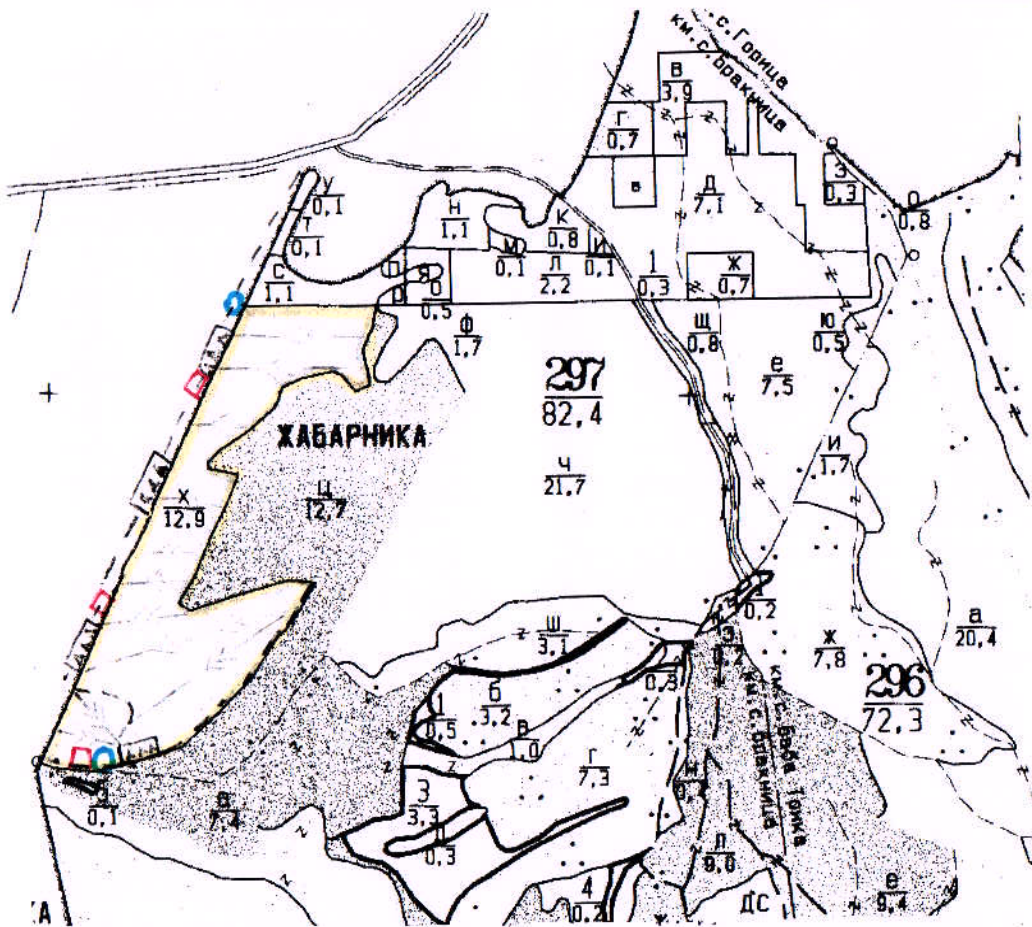
Одобрил: инж. Григор Радев
 име, фамилия./ подпис:
 дата: 17.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 97/12.02.11



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 297подотдел Х
 На ТП ДРС/ДЛС Терми Лом гр. Паново /потъква се само за държавни гори/
 Община Паново; 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 | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| <u>Граница</u> | | <u>Зареждане с РСМ</u> | |
| | | <u>Изглед за огледки</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 постепенно - коглобинна / интензивност 25%
 Втори вид сеч Изсичане на полиса / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 12,9 ха Размер на сечището 12,9 ха
 3. 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 | | | | | | вършина |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра | 106 | | | | дребна | - | | | | | | |
| средна | 128 | | | | дърва | 500 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 10 1-5 г 10-15 м
 9. Средно извозно разстояние 60 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.)
Натура 2000 защитена зона хабитатни местообитания 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 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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 100м²
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазват от оделяне оставащите дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището
 11. Други указания: да не се изсичат дървета в хабитатни местообитания
 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: 3503 / 29.06.11 г.

Одобрил:

Мин. Радослав

име, фамилия./ подпис:

дата: 18.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 98 / 20.07.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

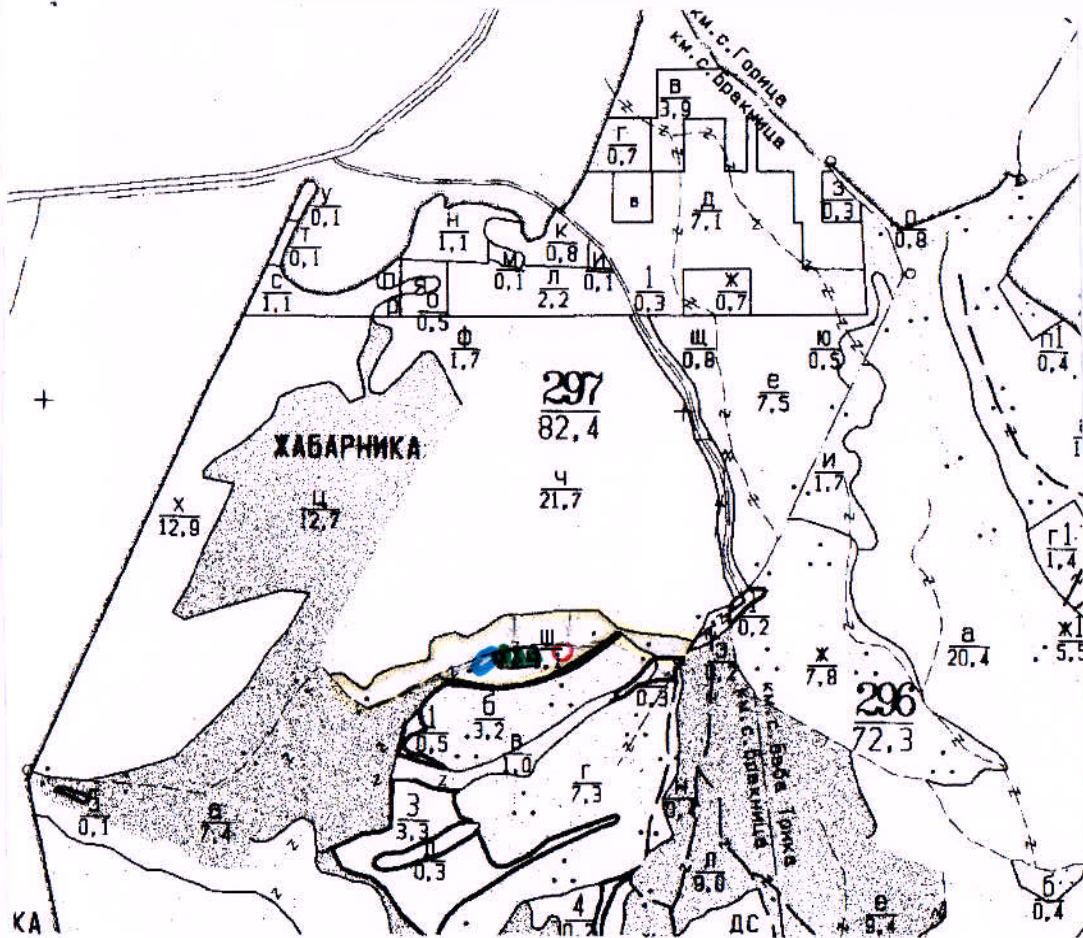
За добив на дървесина от отдел..... 297подотдел..... м

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

Община Попово; Землище с. Брагичица

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

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за РСМ

□ място 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 - коглобинна ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 3,1 ха Размер на сечището..... 3,1 ха  
 3. Състав по план/програма. чрб, гбрч ..... действителен чрб, гбрч .....  
 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   |        | гбр  |        | дърв. вид категория | чр   |        | гбр  |        | вършина |
|---------------------|------|--------|------|--------|---------------------|------|--------|------|--------|---------|
|                     | едра | средна | едра | средна |                     | едра | средна | едра | средна |         |
| 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 гбр 5 3-4.0 18-20 м .....

9. Средно извозно разстояние .. 80 м. ..;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, 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 хадмата  
необходими 9МО

## 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 или харчи .....  
 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, младиняка и почвата ..... да се предпазва от отравяне оставащите дървета .....  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на дървения .....  
 11. Други указания: да не се повреди дърветата с огледа .....  
на отпадъци .....

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: .....

*Младен Радев*

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 10.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503 / 29.06.11

Одобрил: .....

*Мини. Руслан Рогов*

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 14.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94 / 10.02.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

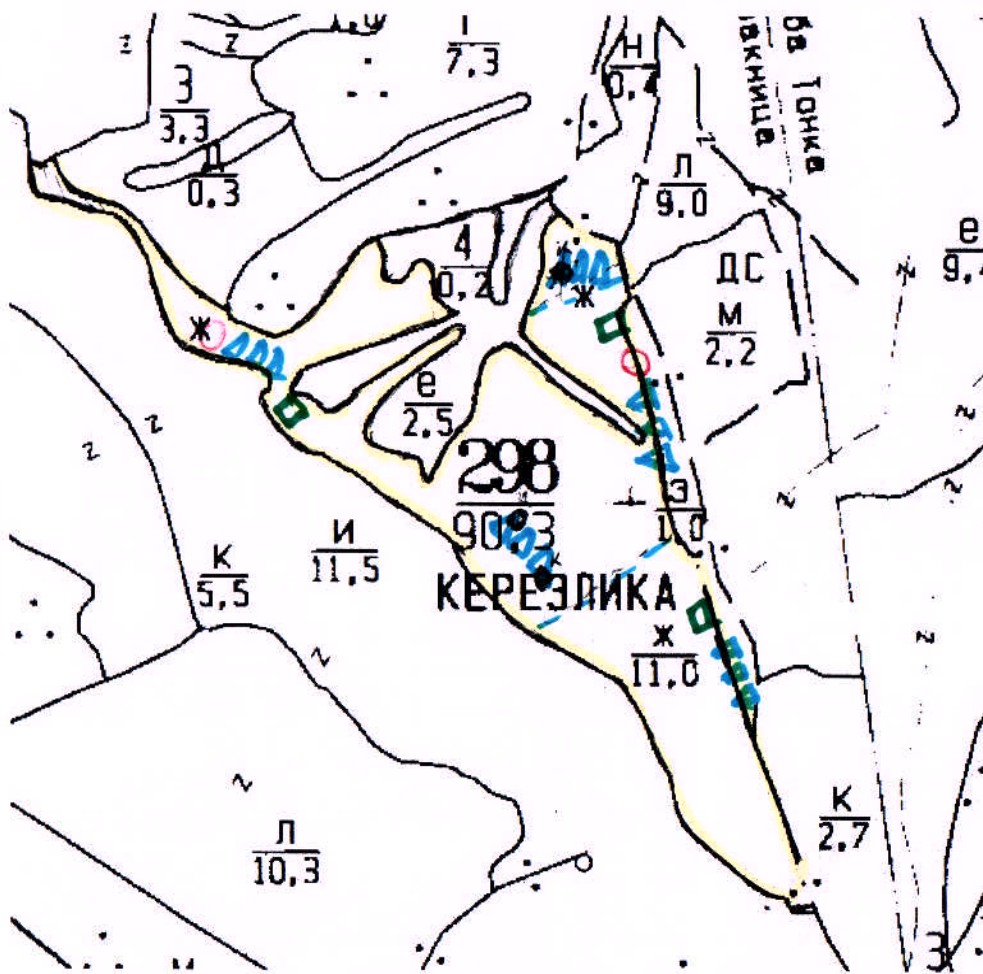
За добив на дървесина от отдел..... 298 ..... подотдел..... 21С .....

На ТП ДРС/ДЛС..... Терму Пом. гр. Илоба ..... /потъва се само за държавни гори/

Община ..... Илоба .....; Землище с. Браќица .....

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

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за РСМ

□ място за огледала

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 *чосиетерно - коглобинна* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч *изсичане на подгеса* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *11,8* ха Размер на сечището *11,0* ха
 3. Състав по план/програма *ур 10* действителен *ур 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* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>ур</i> | | | | дърв. вид категория | <i>кгбр</i> | <i>ур</i> | | | | | | | | вършина |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра | <i>144</i> | | | | дребна | - | - | | | | | | | | |
| 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) *ур 10 - 6-50 - 18-20cm*
 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)
Natura 2000, защитена зона хаджатали
изтоощитане 90MO

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 *фракторна 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* *2,1ка*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се предотврати откъсване оставащите дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на дървината*
 11. Други указания: *да се опазват дървета с хранителни вещества на терена*
 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: