

Изготвил:

Чанка, Климентъв Георги

име, фамилия/ подпись: Георги

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 3516/23.02.11 г.

Одобрил:

член... Георги Георги

име, фамилия/ подпись: Георги

дата: 14.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 34/20.02.2014 г.

БЮЛЛЕТЕН

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

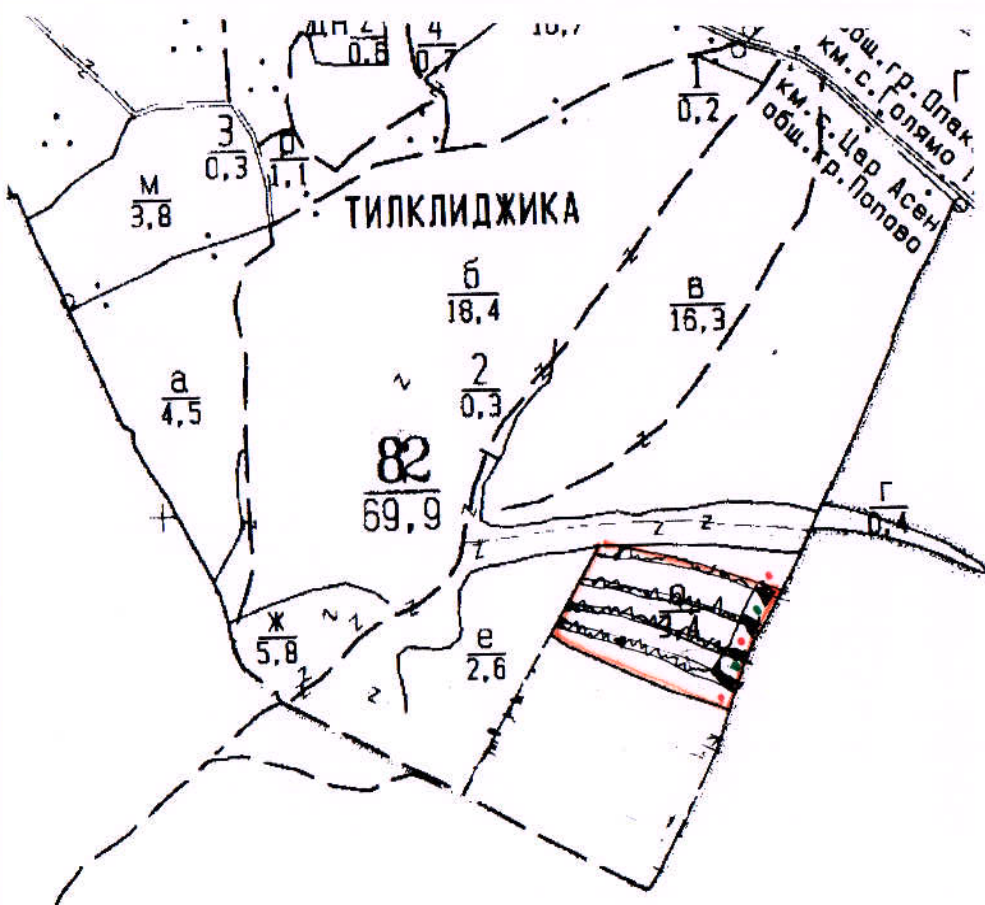
За добив на дървесина от отдел 82 подотдел 0

На ТП ДГС/ДЛС Езера лвк /попълва се само за държавни гори/

Община Девин Землище с. Чупренски ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- - Означени
- - Рекви

Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

*Гранчо и Георги*

➡➡➡ 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 ..... Прорезуване ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 3,4 ха Размер на сечището 3,4 ..... ха
3. Състав по план/програма 37.6, 51.2, 310.2, действителен 37, 51, 11, 377, 37, 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<br>категория | <u>чф</u> | <u>бл</u> | <u>ли</u> | <u>дърн</u> | <u>бр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>чф</u>  | <u>бл</u> | <u>ли</u> | <u>дърн</u> | <u>бр</u> |                   |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------------|
| едра                   | <u>1</u>  | -         | -         | -           | -         | дребна                 | -          | <u>1</u>  | -         | -           | -         |                   |
| средна                 | <u>8</u>  | <u>3</u>  | -         | -           | -         | дърва                  | <u>124</u> | <u>21</u> | <u>1</u>  | <u>7</u>    | <u>2</u>  | вършина <u>81</u> |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобразие и др.)

Че насаждението е в Нatura 2000, не е застрашена зона, няма сватбовища и токошици.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион и кастренето в съществено временно склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... На временен склад и каси съществено временно склад.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) ..... 30/10,15 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

(услади на зърнени се да съхранят и да се използват по технол. методи)

10. Начини за почистване на сечището работи със зърнени разчистване на зърнени

11. Други указания: да се използват зърнени

на зърнени.

Да се изяснят 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

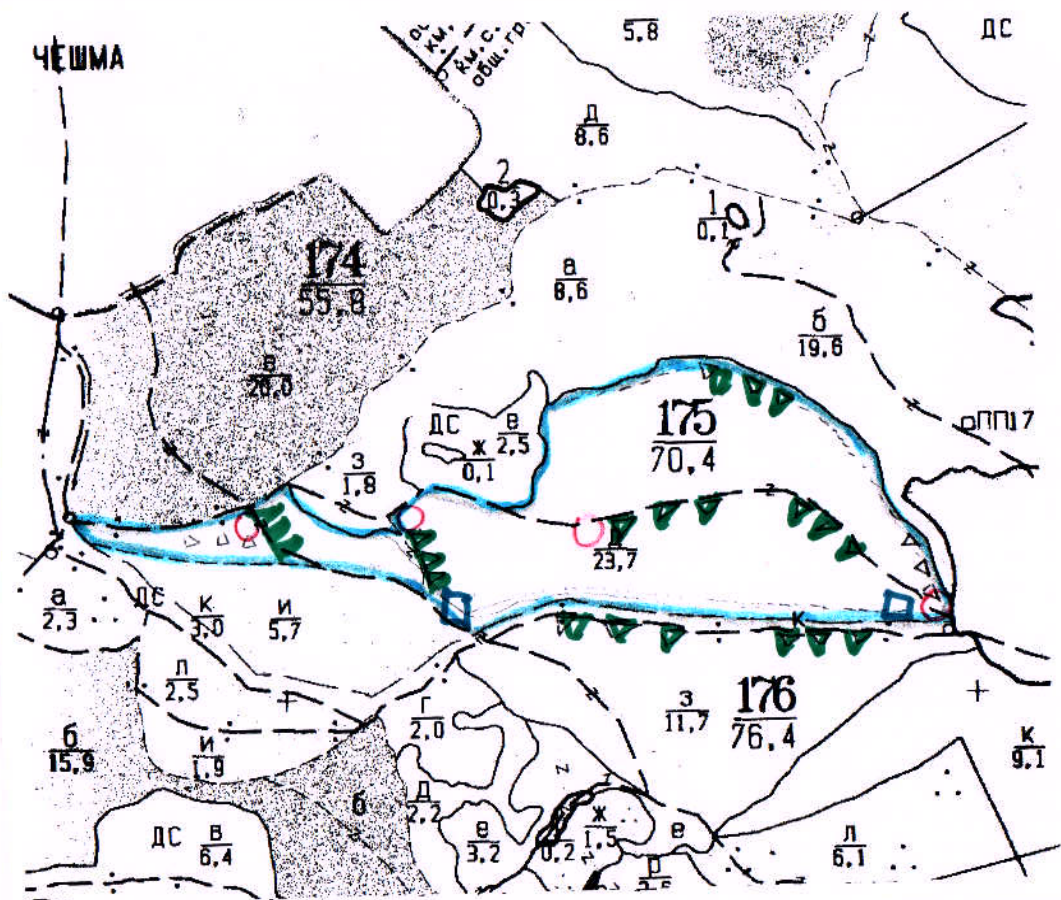
Изготвил: .....  
**Михаил Василев**  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 10.10.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.06.01

Одобрил: .....  
**ИКНС Григор Гогов**  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 14.10.16 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 94/2002/92

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 175 ..... подотдел ..... 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Герман ..... Лом ..... гр. ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Герман ..... Землище ..... с. Младежко ..... ;  
имот с (кадастрен 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
- Граница

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ████████ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- **Мисъл за обходбучи**
- **Мисъл за РСМ**

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 15%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 23,7 ха Размер на сечището 23,7 ха  
 3. Състав по план/програма м9, бр1, действителен м9, бр1  
 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 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | мн  | бр | згб | чр |  | дърв. вид<br>категория | мн  | бр  | згб | чр |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|----|--|------------------------|-----|-----|-----|----|--|--------------|
| 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. 10-12,5, згб 1-2, чр 2-3, год. - 10-12 см

9. Средно извъзно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовицица, сватбовицица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## 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 се извършва
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника.
- Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
  - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 79 ..... 3,000
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да се спазват оставащите дървета със одържане
- Начини за почистване на сечището равномерно разбрязгане на бордилата
- 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. 12.3

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

Изготвил:

*М. Георгиев*

име, фамилия, подпись:

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3.03.2016/29.06.16

Одобрил:

*м.н.с. Георгиев*

име, фамилия, подпись:

дата: 14.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9.7.2016/02.12.16

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

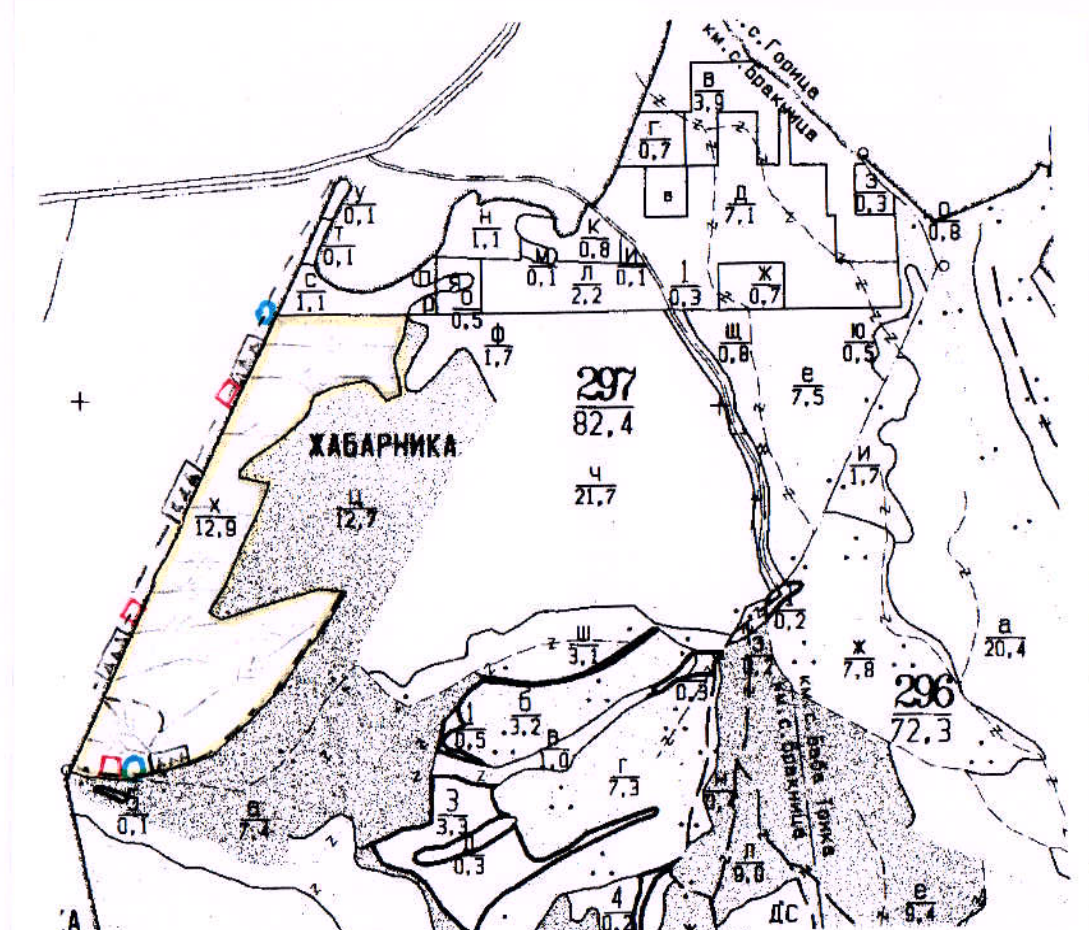
За добив на дървесина от отдел ..... 297 ..... подотдел ..... X .....

На ТП ДРС/ДЛС "Черни Лом" гр. Георгиев /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Георгиев; Землище ..... с. Бракинциа;

имот с (кадастровен 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
- граница

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на възможна линия
- =+=+= проектиран автомобилен път
- зарезане с ГСМ  
Г - място за обпадачи

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... посеченко - когловинка ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... извъгдане на пълна ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 12,9 ..... ха Размер на сечището 12,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 179 ..... 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<br>категория | <u>ур</u>  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ур</u>  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>106</u> |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>128</u> |  |  |  | дърва                  | <u>500</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. 10 ..... 1 - 3 р. ..... 10 - 18 см .....

9. Средно извозвено разстояние ..... 60 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Наредба 1000 - застрашена зона хабитат  
местообитание 91M0

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечице, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето на обсечените стъбла се извърши с машини  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
тракторна техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Извозването съдържа съдържание 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 извозвни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... 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) ..... 10 ..... 10 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... да се предпазват от оделяване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разбераване на обсечената дървесина

11. Други указания: ..... да не се използва мъртвата дървесина ..... трактори ..... и ръчна ..... на птмуди

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

**Изготвили:**.....

M.M.S.H....Pacem...  
M.M.S.H....Pacem...

име, фамилия, подпись:  
дата: 17.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503 29.06.11г.

**Одобрил:**.....

Иван Павлов. Павлов.

име, фамилия, подпись:

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 94/20.03.12

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

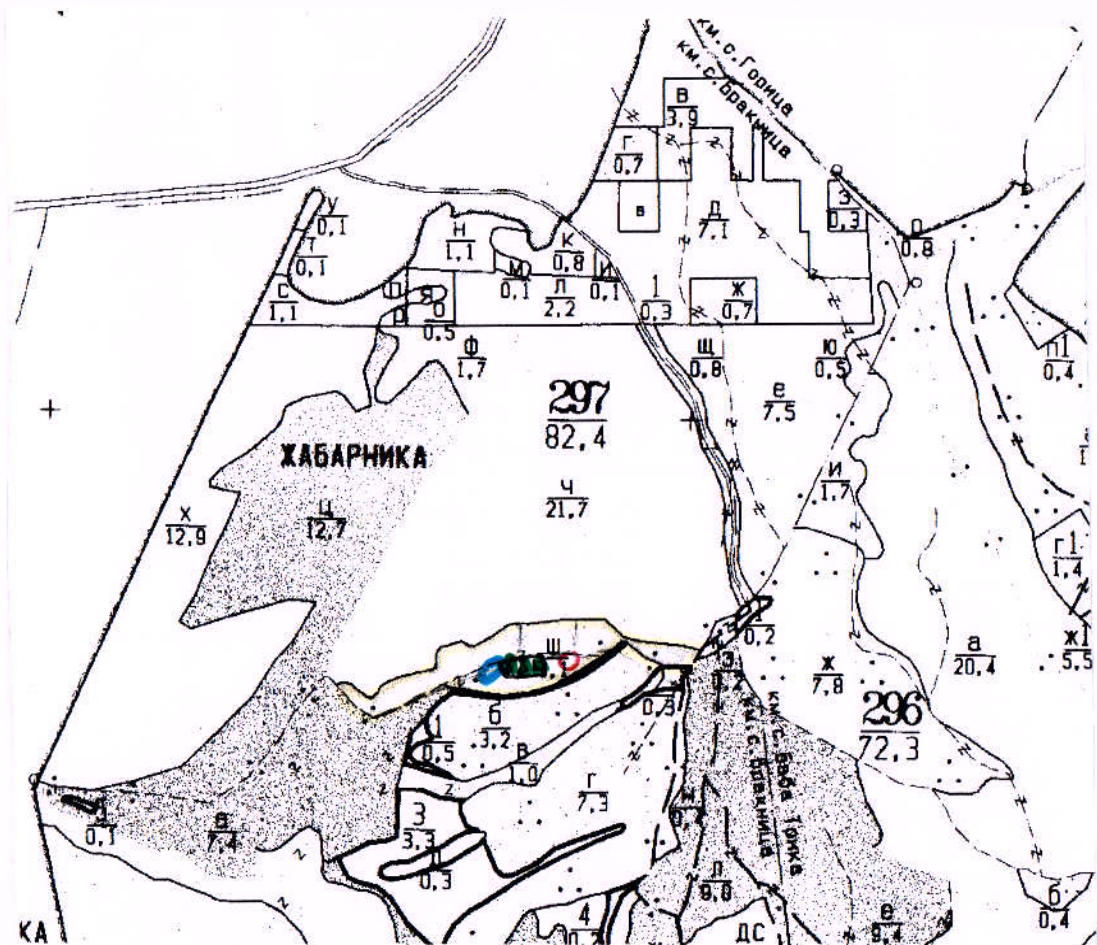
За добив на дървесина от отдел. 297 подотдел 4

На ТП ДРС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори!

Община ..... Нови ..... ; Землище . с. Враждебна .....

имот с (кадастранен 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
  - Граница

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ████████ временен склад
  - XXXXXX трасе на възжена линия
  - ====+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно - когловинна ..... / 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, 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<br>категория | ЧР | ГДР |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР | ГДР |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 7  | 1   |  |  | дребна                 | -  | 2   |  |  |  |  |              |
| средна                 | 21 | 21  |  |  | дърва                  | 47 | 52  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЧР 5 ГДР 5 3-4 р. 18-20 см .....

9. Средно извъзно разстояние ..... 80 м.;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Надга 1000 застрашена зона хаджадиц  
небодричане 9140

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен, ръчен, кастренето на събраната дървесина .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... тракторна техника ..... леси ..... каручка .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Леси събрана леси РБСИ 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) ..... 10 ..... 10 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... да се предпазва от одиване оставащите дървета .....
10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхърлежане на формираните .....
11. Други указания: ..... да не се използва мъртвата дървесина с гнезда .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....

име, фамилия, подпись: .....*Михаил Радев*дата: *10.10.16*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3505/29.06.01*

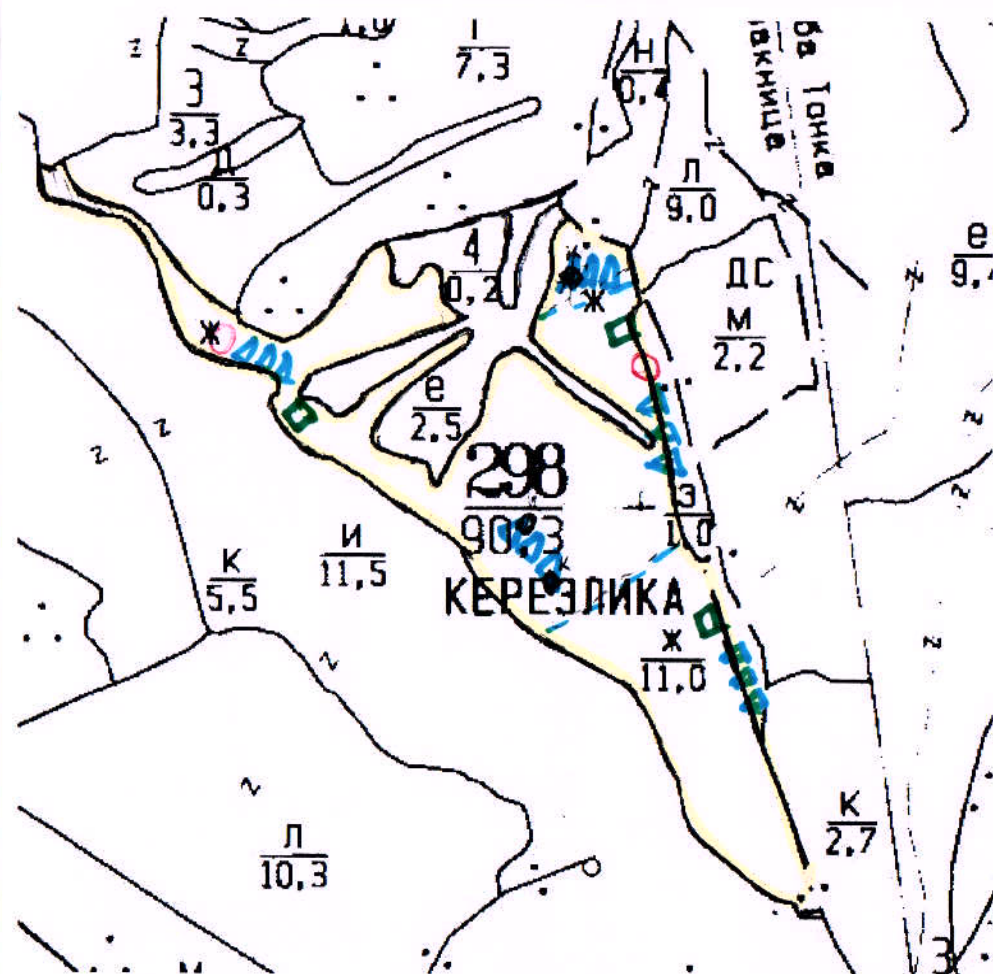
Одобрил:.....

име, фамилия, подпись: .....*мин. Руджар Генев*дата: *14.10.16*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *97/10.03.12*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *298* подотдел *НС*На ТП ДРС/ДЛС *Черну Пом' гр. Попово* /попълва се само за държавни гори/Община *Попово*; Землище с. *Бракинци*;имот с (кадастровен 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

граница

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

мисло за ГСМ  
мисло за опаловачи

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 ..... чесене - кошчини ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... изсичане на подгледа ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 11,8 ..... ха Размер на сечището ..... 11,0 ..... ха  
 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 ..... лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | ЧР         |  |  |  | дрв. вид<br>категория | КГДР      | ЧР         |  |  |  |              |
|-----------------------|------------|--|--|--|-----------------------|-----------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                  | <u>144</u> |  |  |  | дребна                | -         | -          |  |  |  |              |
| средна                | <u>21</u>  |  |  |  | дърва                 | <u>17</u> | <u>358</u> |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЧР 10 = б-3г = 10-10 см .....

9. Средно извъзно разстояние ..... 100 ;

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

Нatura 2000, защищена зона, хаджадиц  
изброядане 9140

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен, ръчен, кастренето на отсечените  
стъбла се извърши в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... тракторна  
техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла с влечение по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 5 бр ..... 1,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

да се опазват от вреди и съхранят се

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърлежение на корината

11. Други указания: да се използва дървесина с храстови  
и гниела на място

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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. 100

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