

Изготвил

..... АД. 59 331А .....

/име, фамилия/ подпись:

дата 25.06.10 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3897/20.06.09

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

АКСМ

АД. 59 331А .....

/име, фамилия/ подпись:

дата 15.06.10 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 329125.01.2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

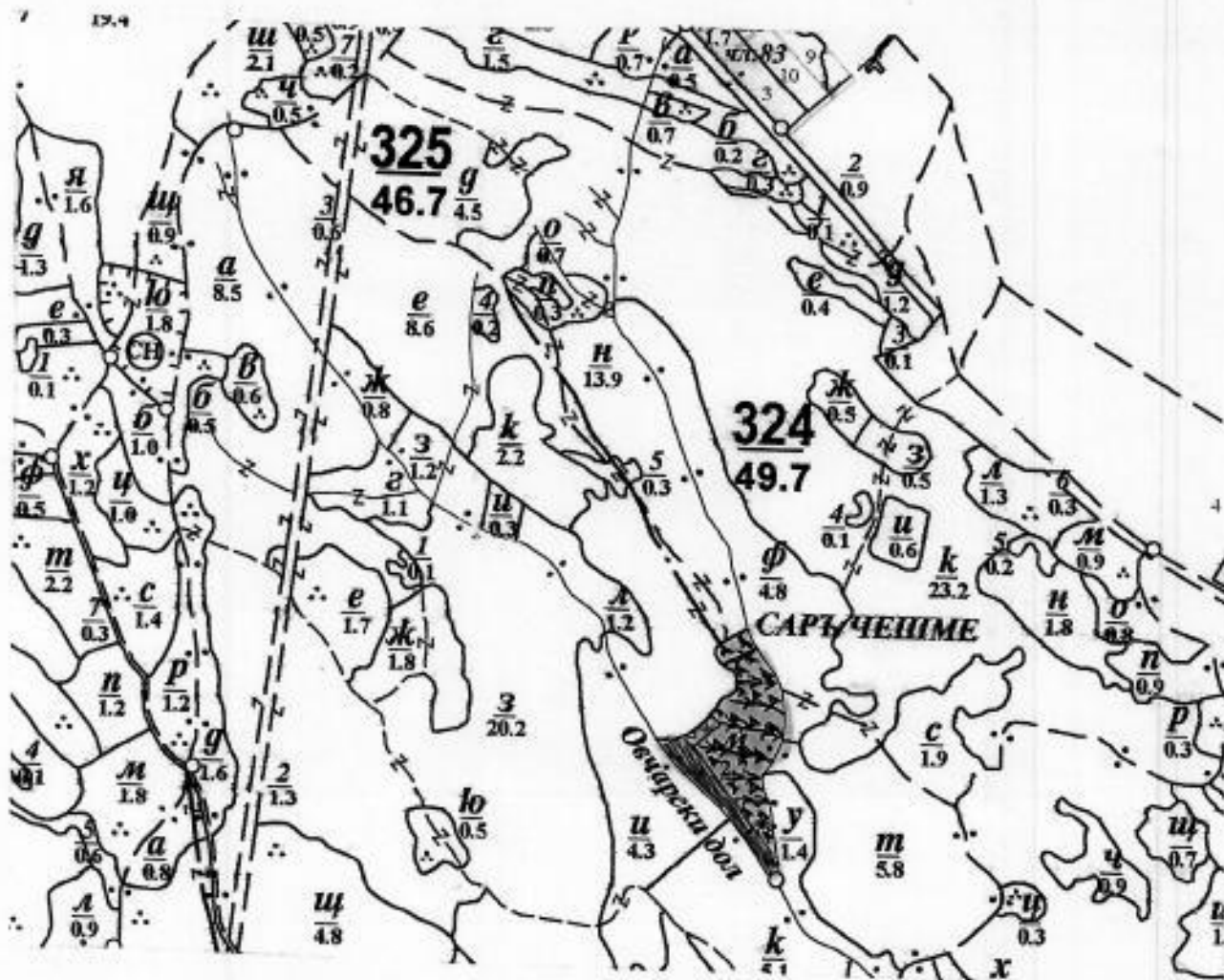
За добив на дървесина от отдел 325 ..... подотдел 11

На ТП ДГС/ДЛС Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Варна ..... Землище Варна ..... ;

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
- существуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път

..... за сез

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временно-

госки пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 100%
- Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечишето ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... Ак ..... 10 ..... действителен ..... Ак ..... 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 куб.м/ха, без клони ..... 90 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 143 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак						вър- шина
едра	-				дребна	15						
средна	26				дърва	102						22

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токоцица, сватбовища, надлесни дървета, серви прити, защитени територии, Нatura 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; кастрирането на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад). *Бензинов моторен трион (БМТ)*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани транспортни средства*, т.е. трактори, коларски, трактори, коли, камиони, съчленени по терена, изцяло навозарени.
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) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *Наренство на борчаниката по хоризонталите*  
11. Други указания:

*Опън съфрат на горите по тех. план.*

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 № .....

Изготвил: ...

..... си. 593318

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 22.05.г. 20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3818 от 20.07. 115.

Одобрил: ...

МШ..

..... си. 593318

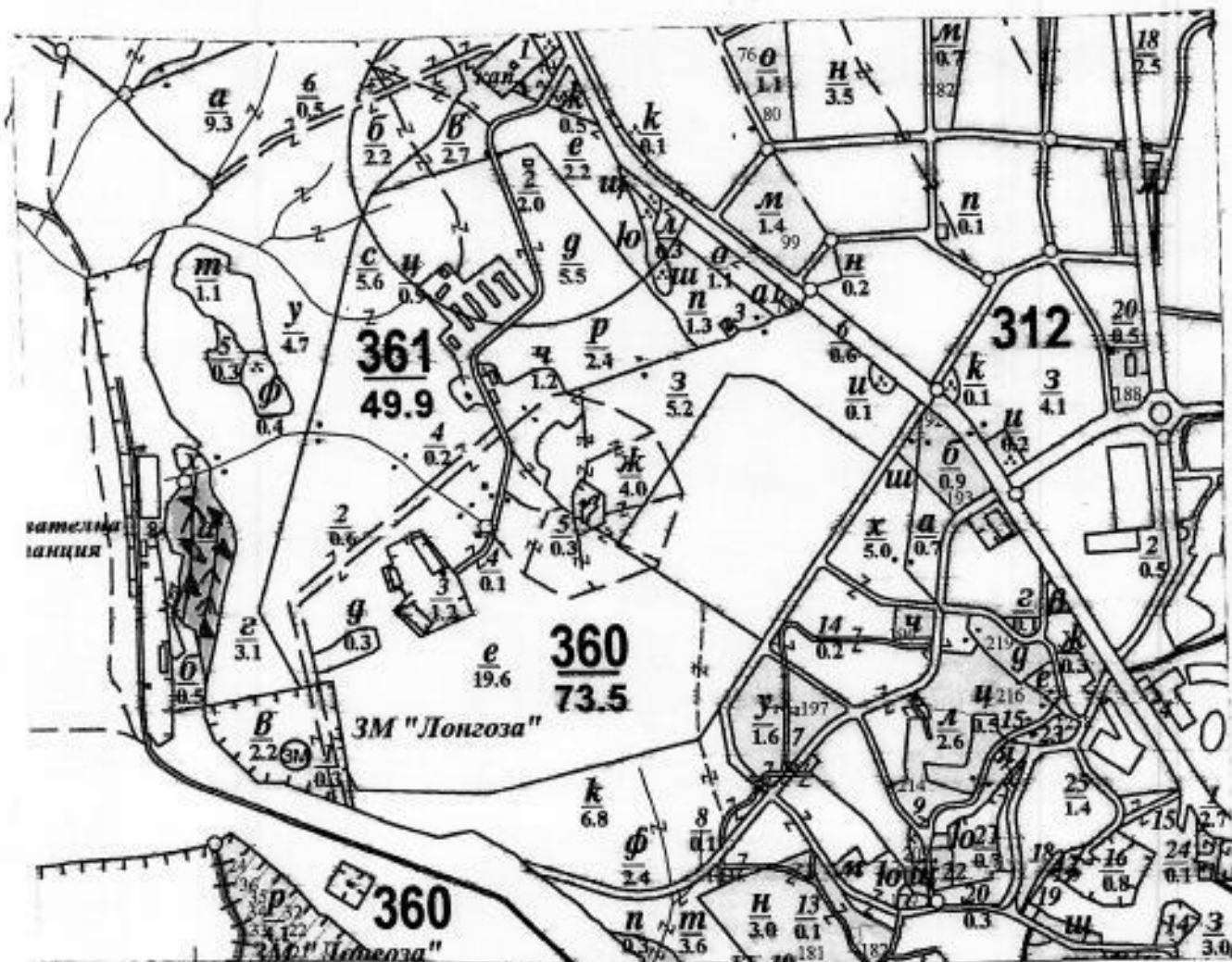
име, фамилия/ подпись: .....

дата: 22.05.г. 20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 322015 от 20.07. 2015

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 360 ..... подотдел ..... си. ....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Заселна ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абрен ..... ; Землище с. ..... Радуил ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , попътва 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
- ████████ - място за сес

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- # цял гаражи са създадени  
и въвеждат се отвъдните

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 10 лв. ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,7 ..... ха Размер на сечището 1,7 ..... ха
3. Състав по план/програма ак 9...чр.1 ..... действителен ак 9...чр.1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 70 ..... куб.м/ха, без клони 65 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 101 ..... лежаща маса, куб.м.

жър. вид категория	ак			жър. вид категория	ак								вър- шина
едра				дребна	5								
средна				дърва	96								

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 ..;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечице, на временен склад) ..... Бензиново тръм... трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Чеботренска гара ..... Специалнизирана техника за работа с горите ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включено по терена, излято натоварени) ..... Чебре... СББЛа... флаги... къса... чипс... чип чип за горите натоварени .....
4. Проектираны 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 ..... 40 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина 400 ..... 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището Собиране... ята... обрискане... ята...
11. Други указания: ..... Св.свещи .....

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

12. Всички операции по подготовките 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.

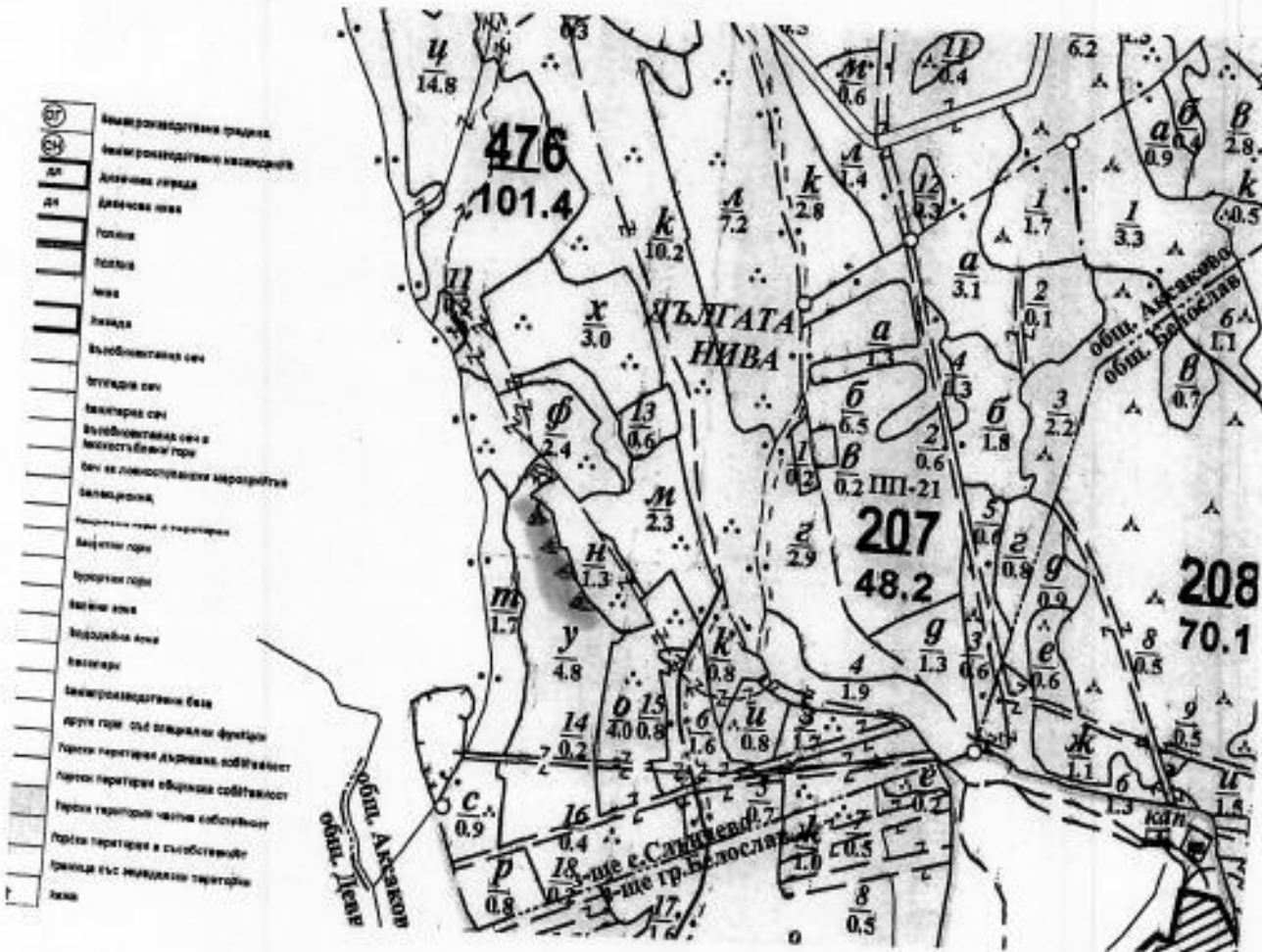
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: .....  
име, фамилия / подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия / подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 476 ..... подотдел ..... 4 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Т.П. - ДГС - Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Аксаково ..... ; Землище ..... Сливен ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... ; /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОЛА - 100% ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотделка ..... 4.8 ..... ха. Размер на сечището ..... 0.5 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... АК-5, ГЛЧ, ГЛД, действителен ..... ГЛЧ, Б, АК-1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 61 ..... куб.м/ха, без клони ..... 58 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 29 ..... лежаща маса, куб.м.

категория	жър. вид	АК	ГЛЧ		жър. вид	АК	ГЛЧ		вършина	отпад
едра	2	58			дребна	1	18			
средна	1	4			дърва	4	13			9

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

9. Средно извозно разстояние 10-10 .....

10. Други характеристики на насаждението (такоелица, сватбовища, надлесни дървета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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) ..... *Безуничков моторен трион (БМТ)* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Следвалчуроня* ..... *Телевозка* ..... на (дели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчило наговарени) ..... *Рели, слободни дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влагане по терена* ..... *НГ, 1/4, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5* .....
4. Проектиранни 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 възможни 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) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *Наредбата на горите* по гори, ..... *на сечището* ..... *на горите* ..... *на сечището* ..... *на горите* .....
11. Други указания: *При всички видове на лесни работи по извършване на извършване* ..... *извършване* .....
- 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 № .....

Изготвил: *ч. 59 ЗМЛ*

име, фамилия, подпись:

дата: 19.06.2012 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: АА 00011111 16.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

*ч. 59 ЗМЛ*

име, фамилия, подпись:

дата: 19.06.2012 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: АА 00011111 16.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

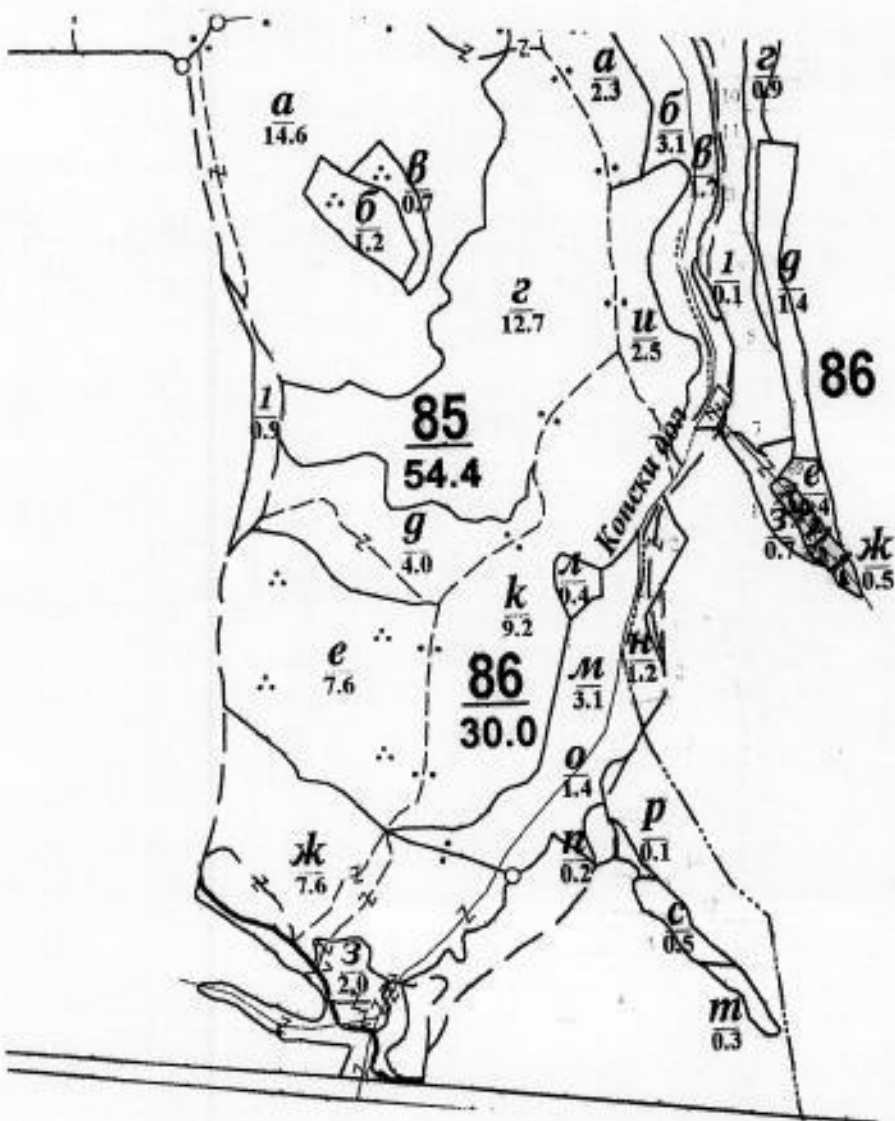
За добив на дървесина от отдел ..... 86 ..... подотдел ..... \*

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Варна* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... *Русе*; Землище с. *Оремах*;

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

~~~~~ технологични просека

— Мон за сег

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможни линии

—+—+— проектиран автомобилен път

III — Мон за сег Задължително да се

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за извозни пътища.

1. Вид на сечта ..... Групо бо ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,5 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,5 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... ГР. 2, др. 1, СРМ. 1 ..... действителен ..... 11 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 200 ..... куб.м/ха, без клони ..... 165 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11,6% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 31 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | УЛ | ГДР | Мноз |           | дърв. вид | УЛ | ГДР | Мноз |  | вършина | 9 |
|-----------|----|-----|------|-----------|-----------|----|-----|------|--|---------|---|
| категория |    |     |      | категория |           |    |     |      |  |         |   |
| едра      | 3  | -   | 1    |           | дребна    | -  | 1   | -    |  |         |   |
| средна    | -  | 5   | 2    |           | дърва     | 5  | 10  | 4    |  |         |   |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100-300 .....

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... Всички нюо ..... моторен ..... трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... стъбломизи ..... 0,142 ..... техника ..... жилническа трактор ..... и ръчица ..... трактор ..... Универсал ..... чели ..... стъблата ..... дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с аланче по терена, изцяло натоварени ..... чели ..... терена ..... и чупача ..... и други ..... секции ..... с чупаче ..... из ..... работи
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 200 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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... да се изпълни ..... изискувана ..... по технологични ..... Изис
10. Начини за почистване на сечището ..... разградене ..... да отпаднат ..... и узато ..... сечище
11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:

ЧА - 59/5512

/име, фамилия/ подпись:

дата: 10.06.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1196/15.01.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ЧА - 59/5512

/име, фамилия/ подпись:

дата: 10.06.10 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 590/15.01.2011 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел

86

подотдел

0

На ТП ДГС/ДЛС

Варна

Община

Варна

; Землище

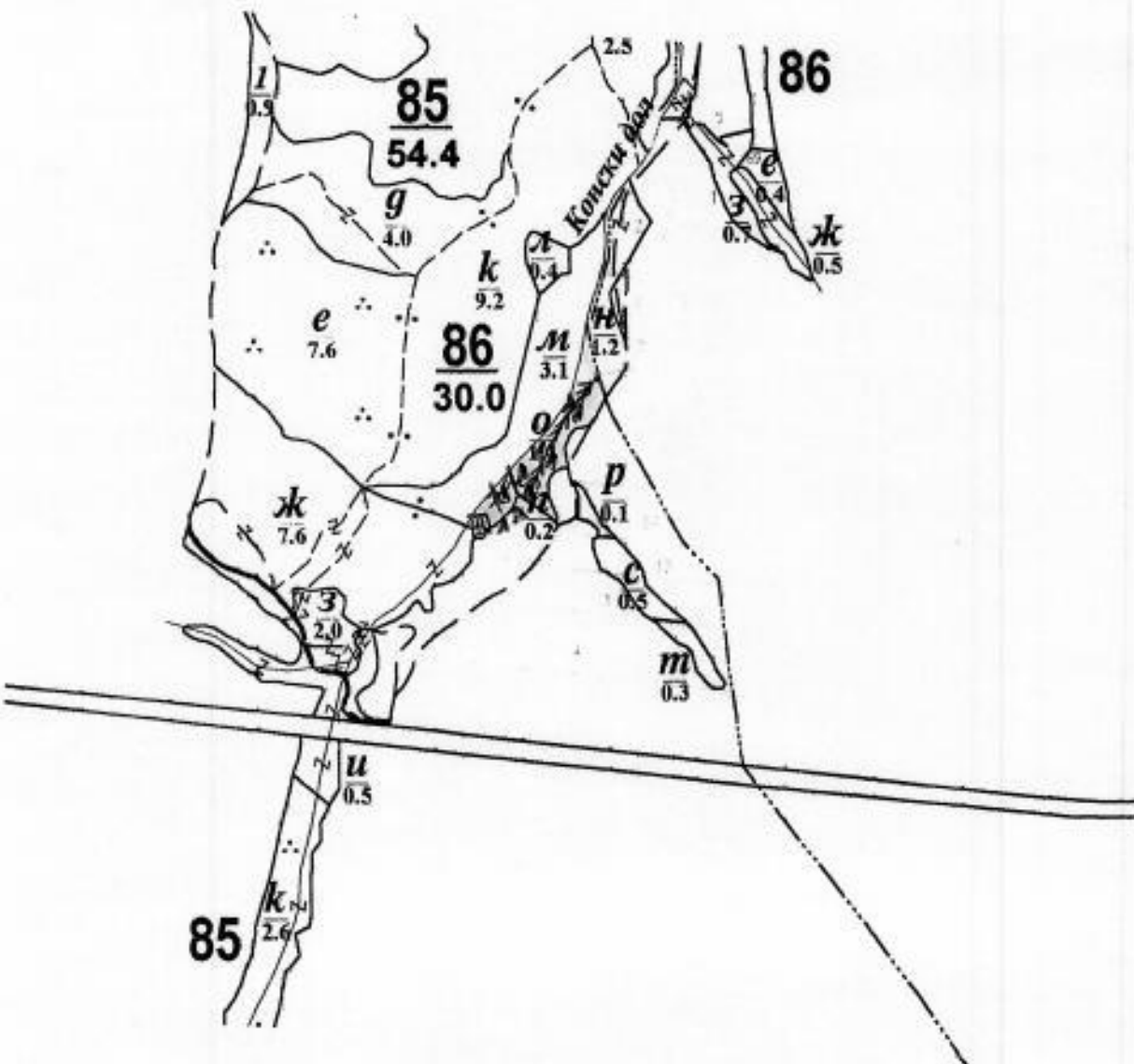
с. Константин

/попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №...

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

/попълва се само за недържавни гори/



### Легенда:

||||| проектирани коларски пр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобрен път

~~~~~ технологична просека

- Мощ. 22 см

||||| проектирани тракторни пр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

====+ проектиран автомобрен път

1196/32 Задължително

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни

връзката им със със

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Молчеденца ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 1,4 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма М.р.п.р. 1.000.000 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха, без клони 130 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7.7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 48 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | боб | ур | нкп |  | дърв. вид<br>категория | боб | ур | нкп |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 7   | 7  | 1   |  | дребна                 | 2   | -  | 1   |  |  |  |              |
| средна                 | 4   | -  | 1   |  | дърва                  | 18  | 5  | 5   |  |  |  | 12           |

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

9. Средно извозно разстояние 200-250.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 (моторен трио, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Бензинов моторен трио .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални горивни трактори .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... със специални горивни трактори .....  
 ..... хартия и рулжи ..... секции, създаване на терена и изчупване .....  
 ..... натоварвани .....  
 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 250 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) .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да се създават изискавания ..... посетени с технологични план .....

10. Начини за почистване на сечището разбъркане ..... не бурене и ..... запълване .....

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.

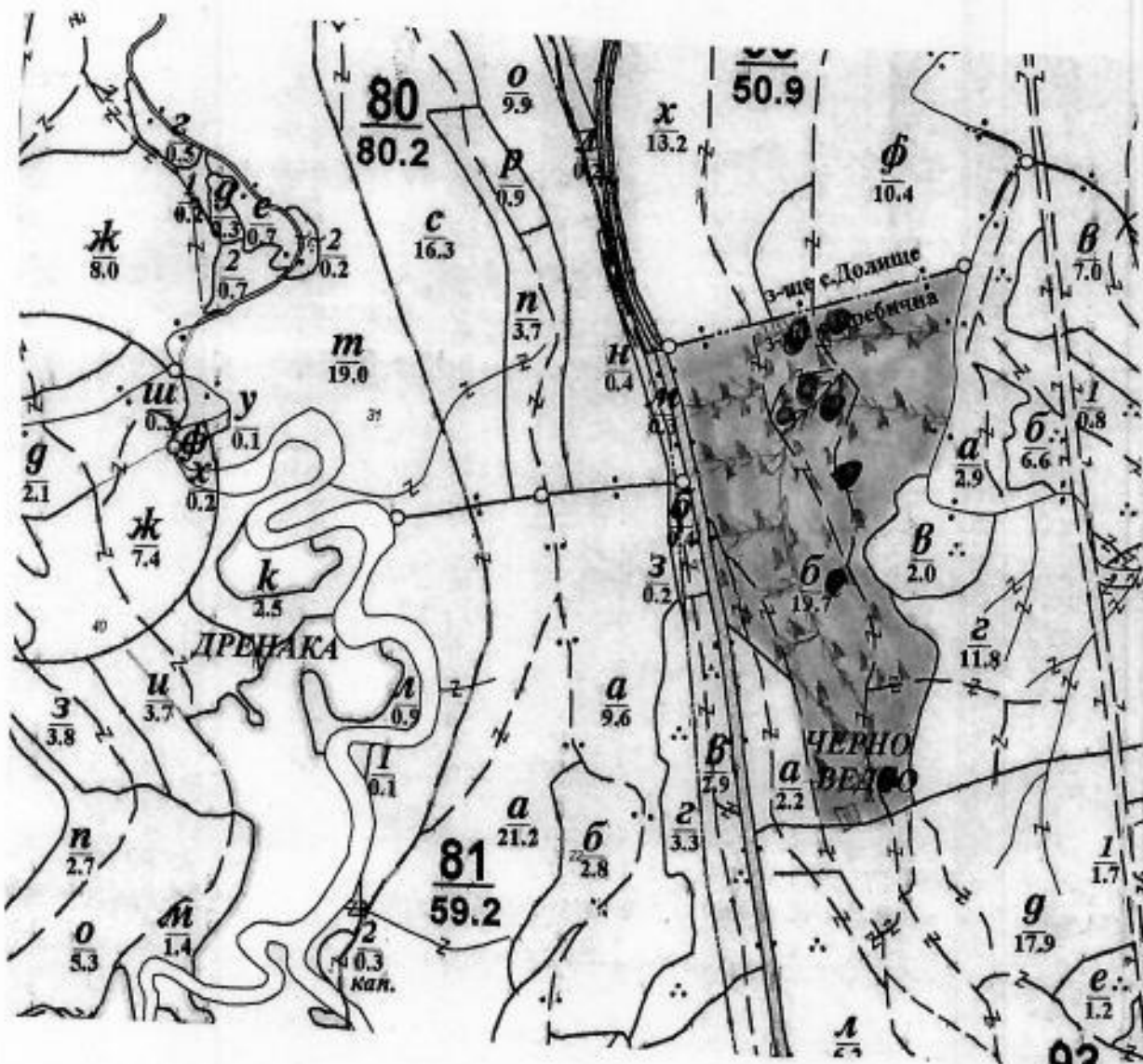
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: .....  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 93 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Река ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Река ..... ; Землище ..... Долине ..... ;  
 имот с (кадастров 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
- извозни сеч

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- извозни сеч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни  
 горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища и всички  
 възможни изходи.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....  
 2. Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен.  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| шър. вид<br>категория | чур | изтв | п | жил | нагл | хб | нв | шър. вид<br>категория | чур | изтв | п  | жил | нагл | хб | нв | ш    |
|-----------------------|-----|------|---|-----|------|----|----|-----------------------|-----|------|----|-----|------|----|----|------|
| едра                  | 20  | 1    | - | -   | -    | -  | -  | дребна                | 7   | 1    | 2  | -   | 4    | -  | -  | вър- |
| средна                | 12  | 6    | 5 | -   | -    | -  | -  | дърва                 | 95  | 6    | 11 | 3   | 77   | 3  | 7  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... м

10. Други характеристики на насаждението (токоопаша, свалбовища, надлесни дървета, серашупти, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечице, на временен склад) ..... *Дензионът няма да е времен*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято натоварени) ..... *техника, които е ръчна, със съборване на дълги и къси и съборване на дълги и къси*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина .....

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 ..... м.

- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ...

6. Просеки за възможни 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и по ..... *и съответните мерки по технологични правила*

10. Начини за почистване на сечището ..... *Ръчно извързане на сечището*

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 правила противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното з. Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил:

Име, фамилия/подпись:  
дата: 10.09.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1146/13.01.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия/подпись:  
дата: 10.09.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1146/13.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 100

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община Ракитово

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №...

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

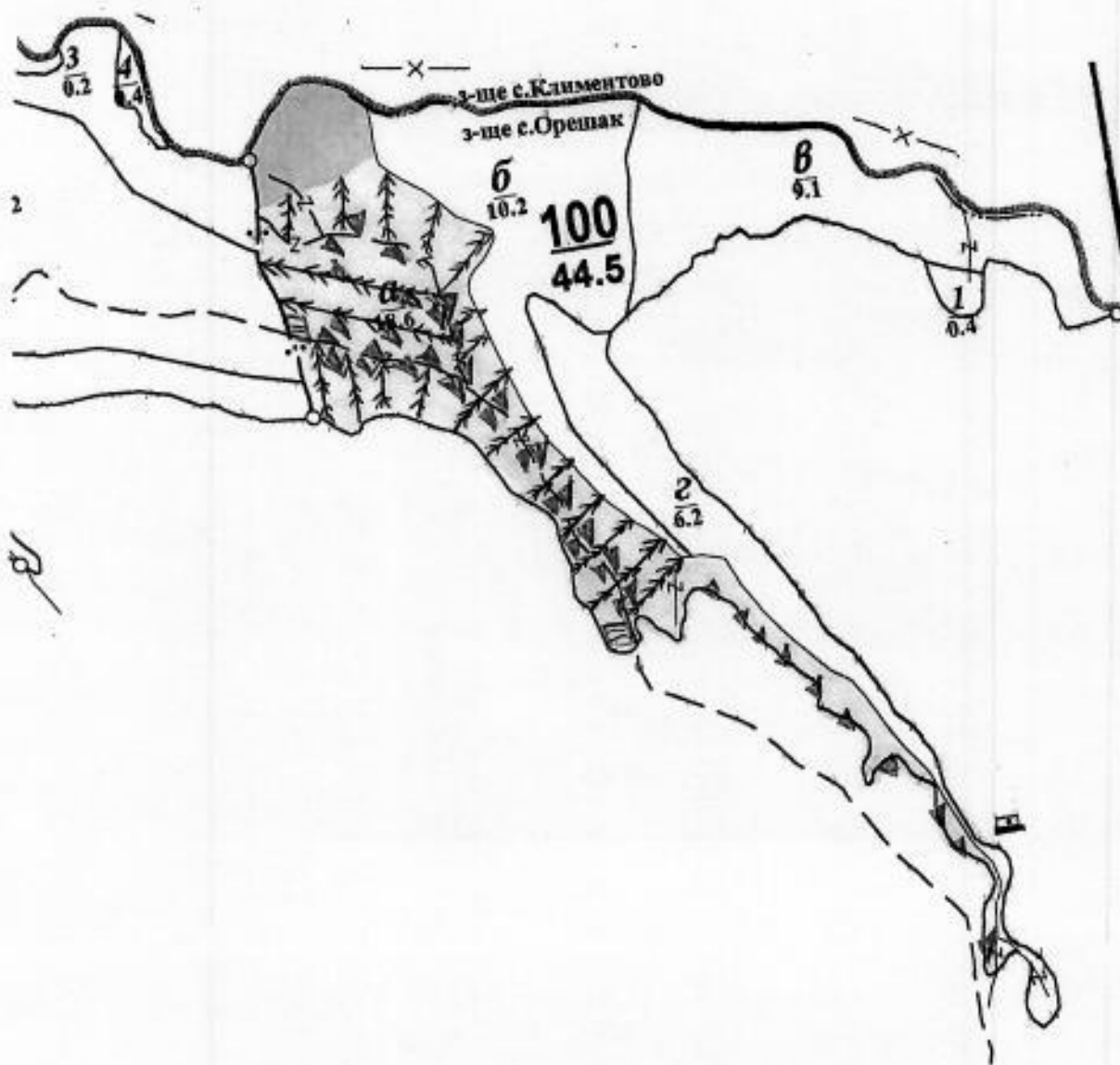
подотдел

/попътва се само за държавни гори/

Землище №

Уримах

/попътва се само за недържавни гори/



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ИЗКЛЮЧЕНИЯ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектирани автомобилен път
- ПЛОЩ ЗА СЕС

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 16,6 ха. Размер на сечището 16,0 ..... ха
3. Състав по план/програма (ФРБ, ЧУБК, СРИИ), действителен 10/5, избр. чр. / СРИИ, иск 1
5. Запас на 1 ха: с клони 23,6 куб.м/ха, без клони 19,9 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 21 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 294 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Год | избр | Липа | Чр | Иск | Мку | КСР | дърв. вид<br>категория | Год | избр | Липа | Чр  | Иск | Мку | КСР |
|------------------------|-----|------|------|----|-----|-----|-----|------------------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| едра                   | 5   | 6    | 1    | >  | -   | -   | -   | дребна                 | 9   | 5    | 1    | 2   | -   | 1   | 1   |
| средна                 | 38  | 22   | 3    | 12 | 2   | -   | -   | дърва                  | 62  | 43   | 2    | 281 | 4   | 19  | 15  |

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

9. Средно извозно разстояние 400-500

10. Други характеристики на насаждението (токоенца, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Опционално: моторен трон
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със механизирани транспортни средства, като багажна тегла и рогач / трактор / трактор, превозеща със съдържимото със съдържимото на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). Услуги, багаж и рогач със съдържимото със съдържимото на тегла и трактор
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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 2500 м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възможни 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) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
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.

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 № .....

Изготвил:

ЧА-59-33/12

/име, фамилия, подпись:

дата: 14.10.13.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3072/05-03-2013г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, подпись:

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

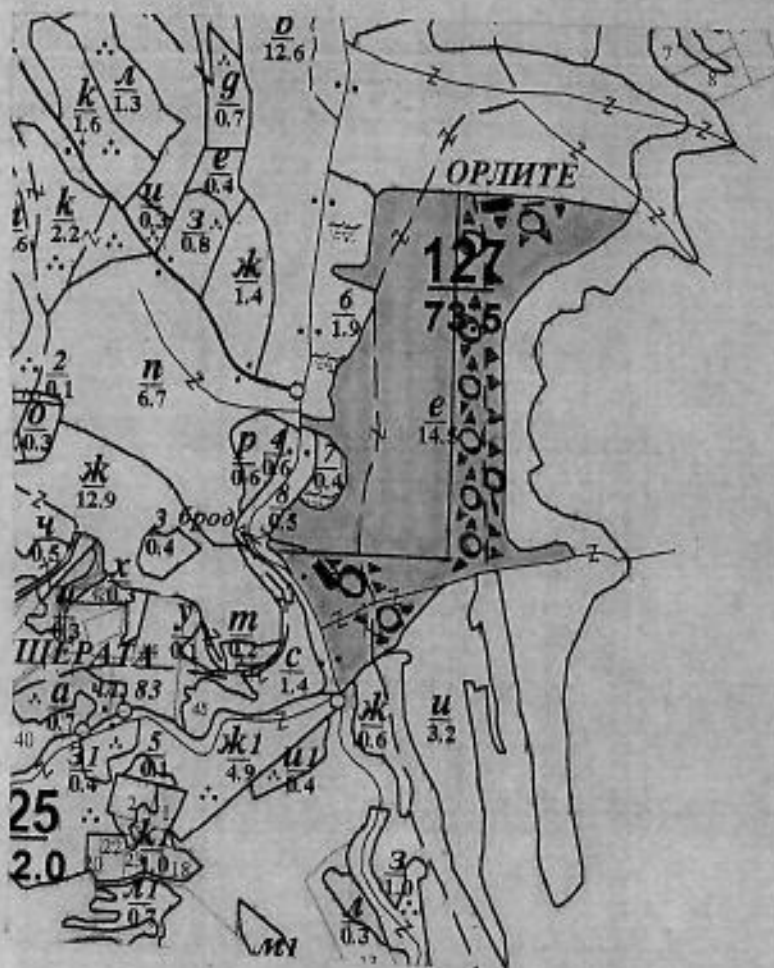
За добив на дървесина от отдел ..... 127 ..... подотдел ..... 6 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Рислянка ..... Землище ..... Кметство ..... /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коловски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

-17.10.13 ЗА СБГ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

### - използвана гюаш

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на изложена линия
- проектиран автомобилен път
- АКТО ЗА ЗАРСИДАНЕ НА ТЕХНИКАТА  
и изпълнение на отпадобуци  
съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постен-чотлов ..... / интензивност 20 .....
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 14,5 ха. Размер на сечището 7,5 ..... ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма 40%, 61%, 16%, 40% ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 106 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ЧР</u> | <u>Б1</u> | <u>ГБР</u> | <u>КЛЕН</u> | <u>ДЛГ</u> | <u>МЛД</u> | дърв. вид<br>категория | <u>ЧР</u> | <u>Б1</u> | <u>ГБР</u> | <u>КЛЕН</u> | <u>ДЛГ</u> | <u>МЛД</u> | <u>49</u> |
|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-----------|
| едра                   | <u>3</u>  | -         | -          | -           | -          | -          | дребна                 | <u>2</u>  | -         | -          | -           | -          | -          | /         |
| средна                 | <u>12</u> | <u>1</u>  | <u>1</u>   | -           | -          | -          | дърва                  | <u>29</u> | <u>2</u>  | <u>2</u>   | <u>8</u>    | <u>5</u>   | <u>6</u>   | <u>20</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) Чл. 2, бд. 1, възраст 40-50 години, височина 0,70

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовища, надвесни дървета, серви прута, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трюн, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечище, на временен склад) БЕЗУСТАНОЧНО, МАСИВНО, ГРУПИРАНО

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилни пътища ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) стабилни, добри, къси, леки, с гладка, нямат бърка, нямат сърцевина - реди.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина .....

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ... широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ...

6. Просеки за въздигни 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почва.

10. Начини за почистване на сечището.

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 правила противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: И. Ст. 59.3318

име, фамилия, подпись: Ст.

дата: 14.10.2015 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 386610072015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НОГ

Одобрил:

име, фамилия:

подпись: Ст. 59.3318

дата: 10.05.2016

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 386610052016

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 297

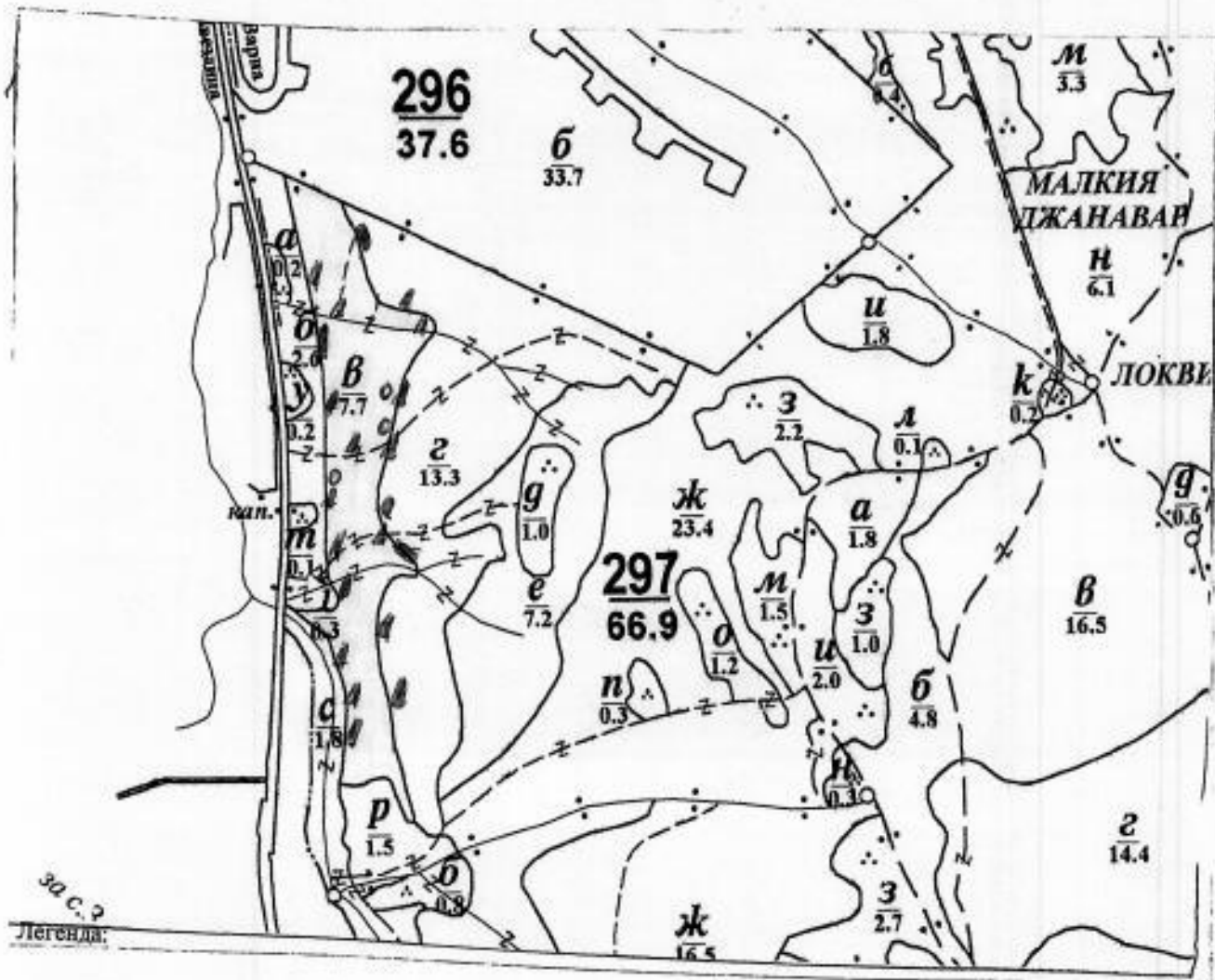
На ТП ДГС/ДЛС Барна

Община Барна

; Землище Барна, /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 37.6, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- projектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- плодородие

- projектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- траес на възможна линия
- projектиран автомобилен път

100701 10.05.2016

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОСЛЕДНИО КОГЛОВИЧА / интензивност 10%  
 Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 7,7 ха Размер на сечището 7,7 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма Чр. 10, действителен Чр. 3, гл. 1
5. Запас на 1 ха: с клони 143 куб.м/ха, без клони 125 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 208 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | шп | бл | кърмч | дърв. вид<br>категория | шп | бл | кърмч | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|-------|------------------------|----|----|-------|--------------|
| едра                   | 19 | -  | -     | дребна                 | 7  | 1  | 1     |              |
| средна                 | 24 | -  | -     | дърва                  | 86 | 7  | 41    | 10           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) шп. 10... бл. 60... гл. 1... 10% покритие

9. Средно извозно разстояние 50-70 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, подобайни 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
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със трактори и ремарки.
- на (цели стъбла, лълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
- шп. гл. 60... бл. 60... гл. 10... гл. 10... гл. 10... гл. 10... гл. 10... гл. 10...
4. Проектирана 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 възможни 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) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището изкачиване на багажника
11. Други указания от 100 м (1 гл. 100 м) до 1000 м (1 гл. 1000 м)
- .....на определени места
- 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 № .....