

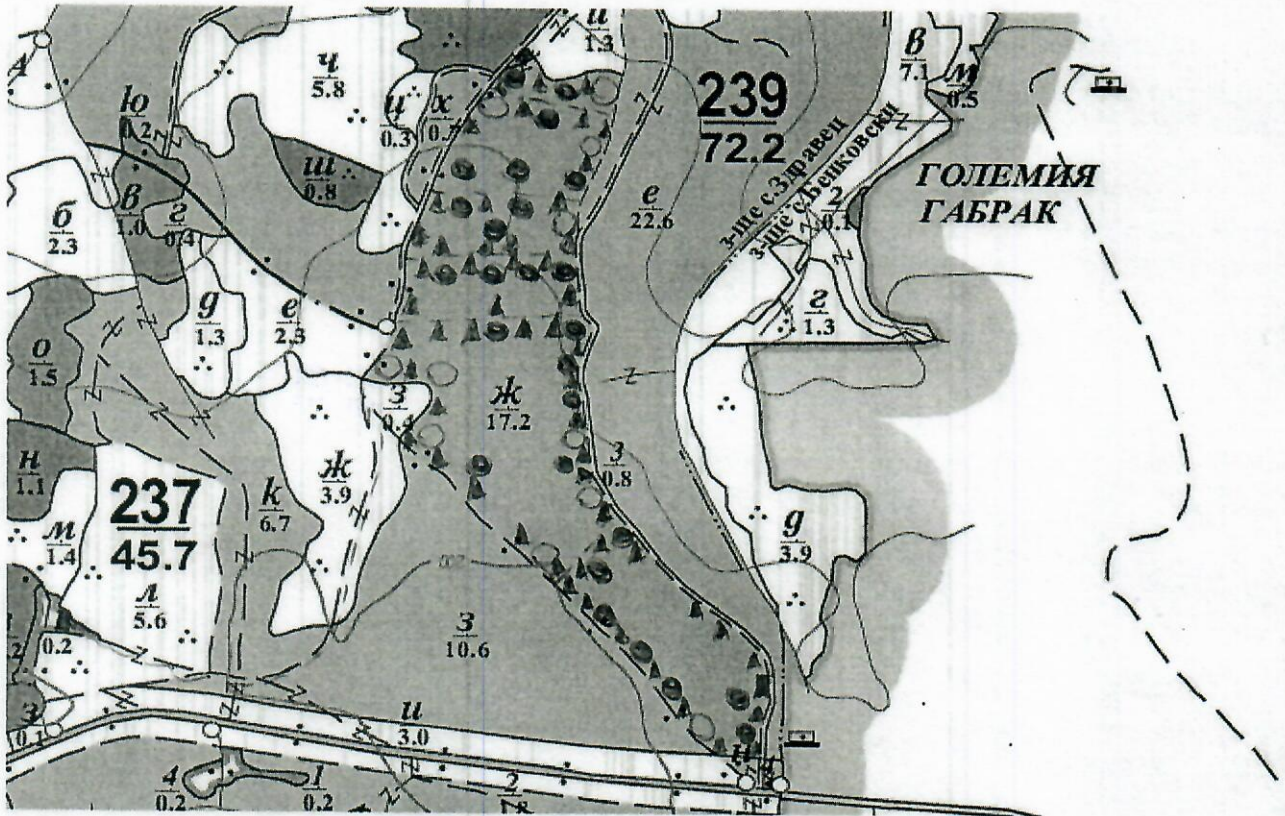
Одобрил:.....
 /име, фамилия и подпис:/.....

дата: 28.02.2024 г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 5735/23.02.2012 г.

Утвърдил:.....
 име, фамилия, /подпис:
 /потъпва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 239 подотдел. 755
 На ТП ДГС/ДЯС/УОГС
 Община; Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за държавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



дърв. вид категория	Цр	Бл			дърв. вид категория	Цр	Бл				Отпад	24
едра	18	1			дребна	9	6				вър-	
средна	37	30			дърва	118	80				шина	37

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Цр 6, бл 4; възраст 5; вис 0,4; % на покритие 60

8. Средно извозно разстояние 300 м;

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

Насаждението не попада в ГЗКС и защитени зони по Натура 2000. Да не се отрязват дърветата с значение на пътища и кралути.

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана или пригодена техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена и изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., ширинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. с площ 0,2 ха в отдал 237 м от сечището

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

Оставащите на корен дървета да се опазват при сечта с помощта на специална техника и инструменти. Младияка да се опазва с помощта на специална техника и инструменти.

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад, отдал 237 м от сечището

12. Други указания: Да се почиства извозната пътека. Битовите отпадъци да се извозят в крал на всеки работен ден извън горските територии

13. 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

Изготвил: Златан Цирлиев

дата: 28.02.2018 г. /подпис, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна, ул. "Р. Димитров" №10

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13736/15.04.2018г.

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:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подпис

име, фамилия, / подпис

дата: 27.10.23 г.

дата: 04.12.23 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 166/25.06.21

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3861/20.07.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

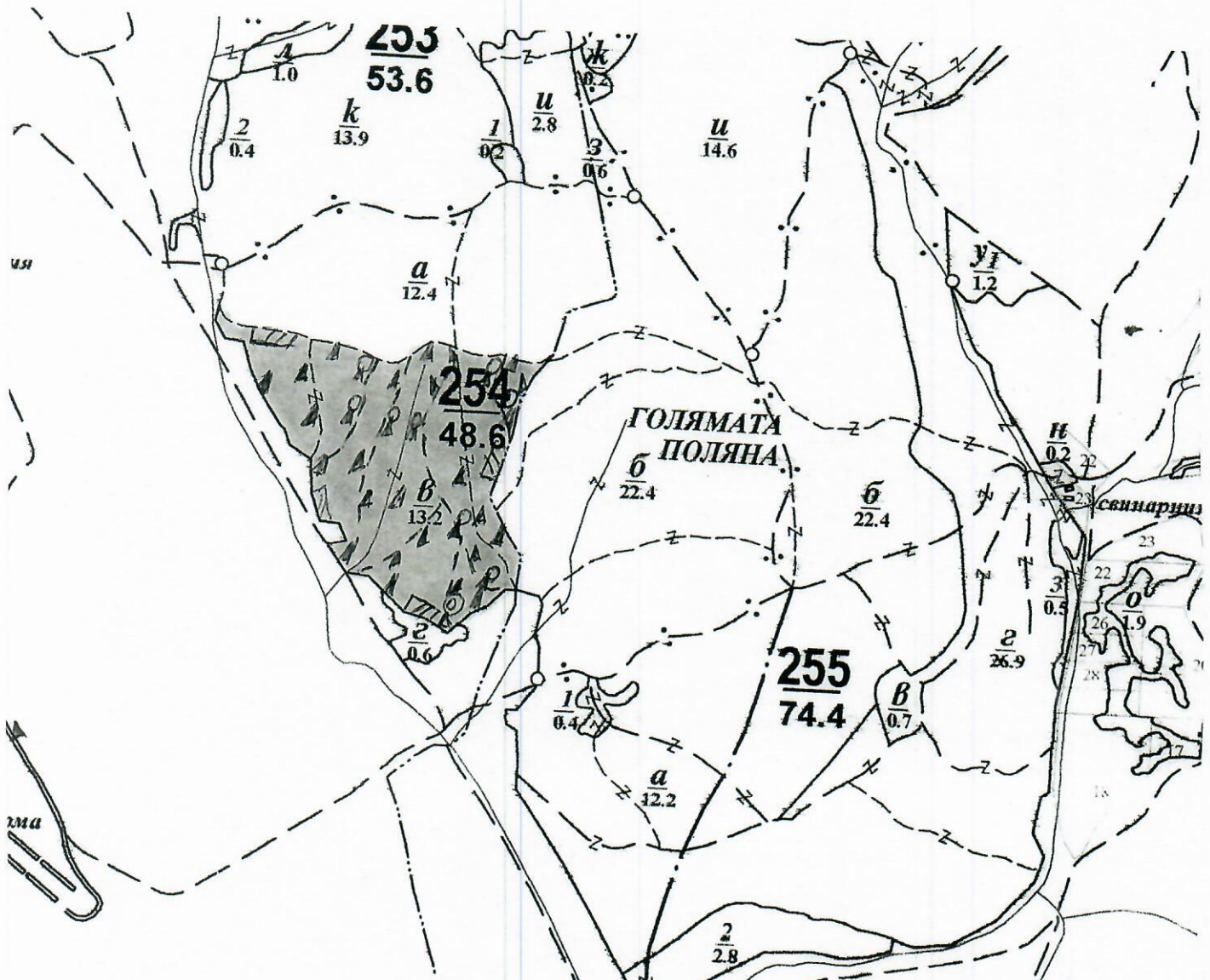
За добив на дървесина от отдел..... 254подотдел..... в

На ТП ДГС/ДНС..... Върна /потъква се само за държавни гори/

Община..... Аврелия.....; Землище..... с. Банковски.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Маркирана площ

⊙ - стар кобен ушпирен

○ - нов кобен

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

ПТ - място за зареждане на БМТ и за

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 м.с.б. - м.б.а. 20% / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 13.2 ха, Размер на сечището 12.2 ха / интензивност 20 %  
 3. Състав по план/програма дър. 7, с.л. 3, действителен дър. 7, с.л. 3  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 100 куб.м/ха, без клонови 102 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 234 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дър. | с.л. | к.с.б. | дърв. вид категория | дър. | с.л. | к.с.б. |
|---------------------|------|------|--------|---------------------|------|------|--------|
| едра                | 10   | 3    | -      | дребна              | 8    | 3    | 1      |
| средна              | 35   | 13   | -      | дърва               | 100  | 32   | 21     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) дър. 8, с.л. 2, 5.12, 30 см, м.с.б.а. 50%

9. Средно извозно разстояние 200 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.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.М.Т.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с в.с. с.м.у.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) м.м. с.м.у.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а. м.м. с.м.у.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а.

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. изх.ск. временен склад, 0.1 ха, по пътя от подотдела към с.В.к.в.с.к.

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

10. Начини за почистване на сечището Р.в.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а.

11. Други указания: в.с.а. м.м. с.у.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а. м.м. с.м.у.м.а.у.ч. р.а.в. Техника м.м. с.у.м.а.у.ч. в.с.а.

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: *И.И.И.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпис: *И.И.И.*

дата: *03.08.23 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *766/25.06.12г.*

Одобрил: *И.И.И.*

име, фамилия, подпис: *И.И.И.*

дата: *03.08.23 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *766/25.06.12г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

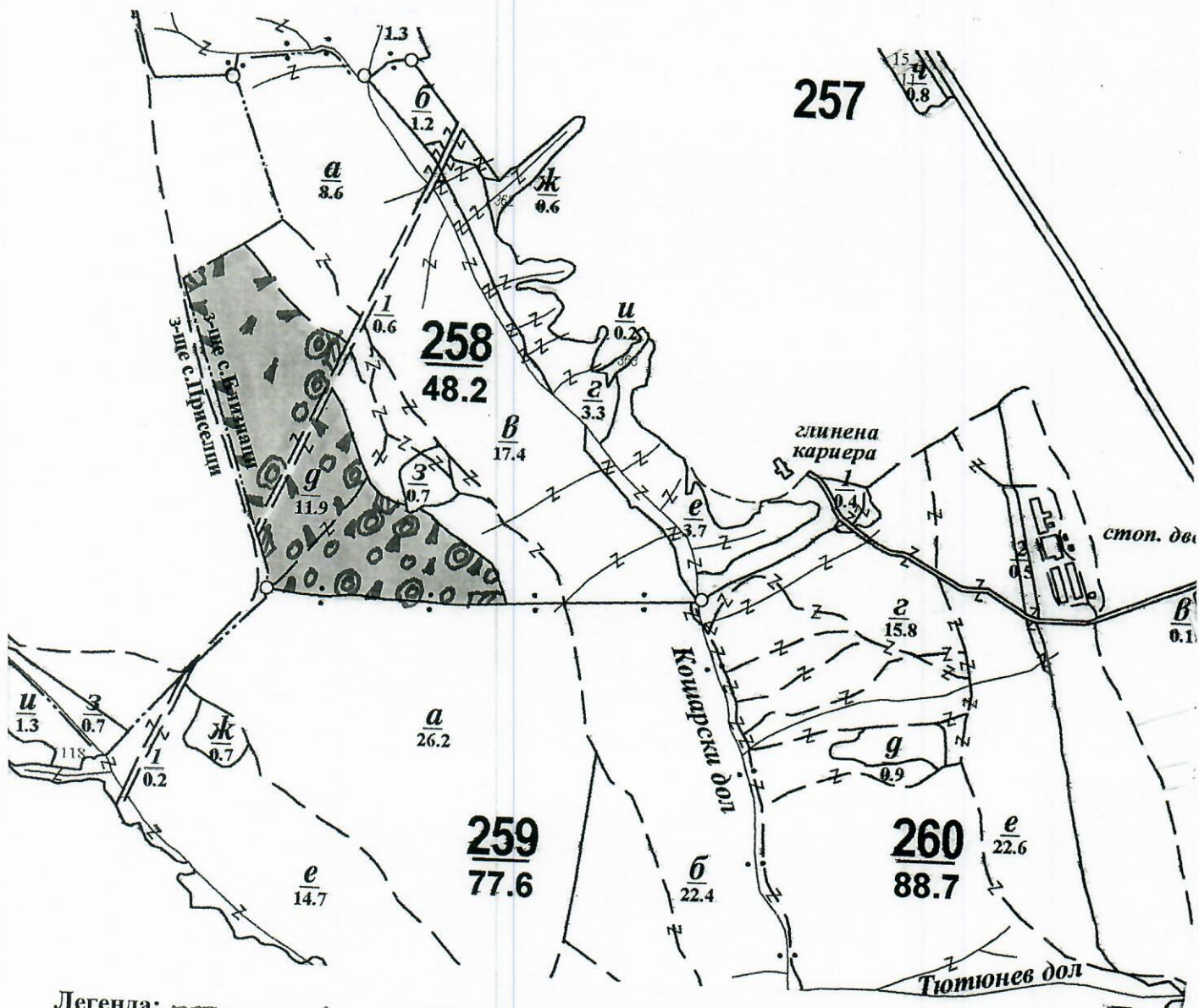
За добив на дървесина от отдел: *258* ..... подотдел: *9* .....

На ТП ДГС/ДЛЕ: *В. с. р. к. з.* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община: *Авран* .....; Землище: *с. Близнеци* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: *О* - нов кобал

*±±±±* проектирани коларски вр. извозни пътища

*----* съществуващи извозни пътища

*=====* съществуващ автомобилен път

*~~~~~* технологична просека

*■* маркирана площ

*⊙* - стар уширен кобал

*→→→→* проектирани тракторни вр. извозни пътища

*▲▲▲* временен склад

*XXXXXX* трасе на въжена линия

*==+==+* проектиран автомобилен път

*III* извод за извършване на добива от насаждението, съществуващите и проектирани временни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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 ... масб-Кобловник ...

Втори вид сеч ..... / интензивност 20 %

2. Площ на подотдела 11.9 ха      Размер на сечището 11.9 ха  
3. Състав по план/програма Б/С 14.4 3 ха

3. Състав по план/програма Б.б., стр. 4....., действителен Б.б., стр. 4, Кр.р.  
5. Запас на 1 ха: с клони 128.....куб.м/ха. без клони 114.....

6. Среден наклон на терена ... 3 ... градуса, без клони ... 119 ... куб. м/ха.

7. Опакую в б-

7 Очакван добив от маркираната дървесина ..... 231 ..... лежаща маса, куб.м.

|                                                           |    |    |      |                     |           |    |    |      |              |
|-----------------------------------------------------------|----|----|------|---------------------|-----------|----|----|------|--------------|
| дърв. вид                                                 |    |    |      | лежаща маса, куб.м. |           |    |    |      |              |
| категория                                                 | б1 | цр | кгор |                     | дърв. вид | б1 | цр | кгор |              |
| едра                                                      | 8  | 14 | -    |                     | категория | б1 | цр | кгор |              |
| средна                                                    | 26 | 23 | -    |                     | дребна    | 6  | 6  | -    |              |
|                                                           |    |    |      |                     | дърва     | 59 | 86 | 3    |              |
| Наличие и характеристика на подраства преди сента (сента) |    |    |      |                     |           |    |    |      | Вър-<br>шина |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) *д. 5, гр. 5, 3 год., 20 см, покритие 50%*

9. Средно извозно разстояние 200 м;

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

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще 'се извършва с (моторен трион, ръчно машини)

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 5.17.1

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника за тора или с дървооткатска тора на (цели стъбла дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
Щем се въвежда автоматизирано сечение с дървооткатска тора.

Узем с/бела, дълг /къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Узем с/бела, дълг /къси секции, с влачене по терена,  
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, ширина 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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

8. Изграждане на нови временни складове (бр. ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.).

..... м.

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

10. Начини за почистване на сечището: равномерно, постепенно

11. Други указания: Върху хилето по жлъчния поток по сеницето,  
а по кобитите има и изведи по крак и  
Да се изнасят битовите отпадъци от сеницето извън

12. Всички операции по подготовителните и осигуряващи работи, свързани с извършването на работите, предвидени в програмата, се извършват в съответствие с указанията на местните власти.

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 ссч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за ссч № .....

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