

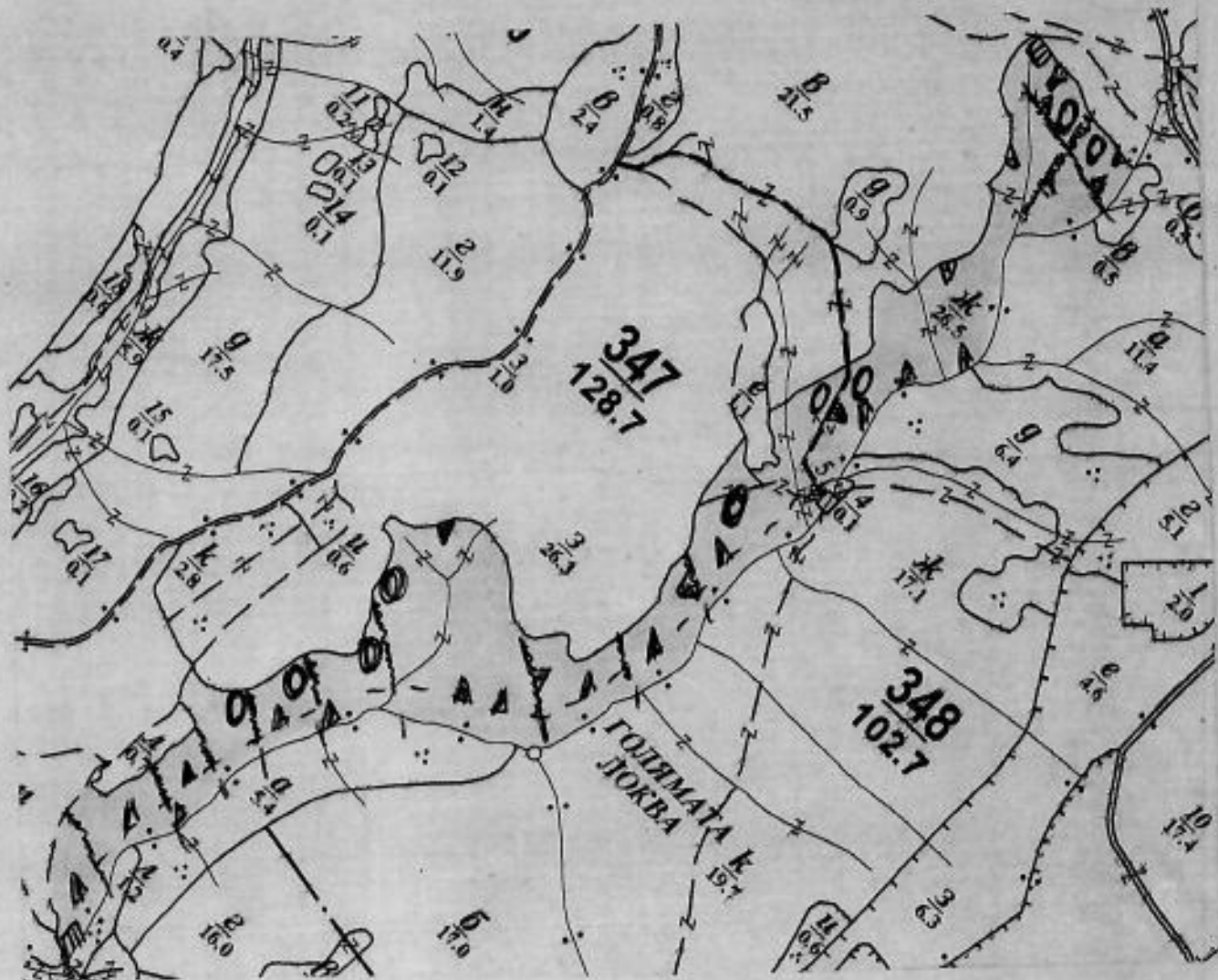
Изготвил: Неда Ел. 59 3318име, фамилия, /подпис: Неда Ел. 59 3318дата: 16.04.2012№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3818Одобрил: Читал Ел. 59 3318име, фамилия, /подпис: Читал Ел. 59 3318дата: 16.04.2012№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220125.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 347.....подотдел Н.....На ТП ДГС/ДПС Варна...../попъква се само за държавни гори/Община Добрич.....; Землище с. Близнаци.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коловозни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ котел

□ мрежа за зареждане на техниката  
и изхвърляне на отпадъците

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

□ площ за сеч

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



Изготвил:

...*Е.П. 59 331X*...

/име, фамилия, подпис:

дата: *20.05.19* г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *115.12.1.26 05 2019г.*

Одобрил:

...*Е.П. 59 331X*...

/име, фамилия, подпис:

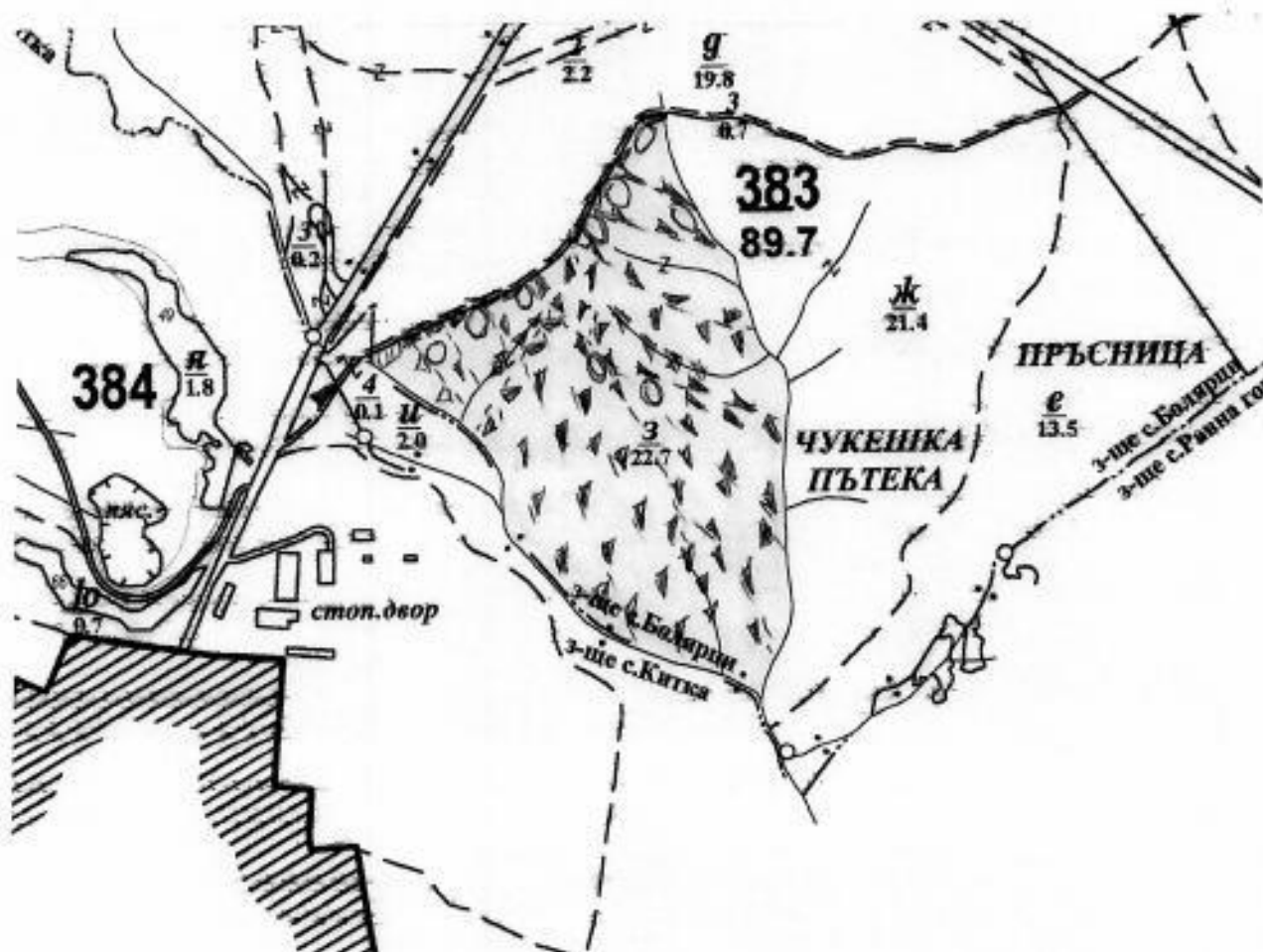
дата: *20.05.19* г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *5220125.01.2019г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... *383* ...подотдел... *2*На ТП ДГС/ДЛС... *Варна* .../потъква се само за държавни гори/Община... *Аврел* ...; Землище... *с. Болзруч* ...;

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

..... площ за ссч.

--- место за зареждане и извоз
 дървесина съгласно проектите

----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

----- проектиран автомобилен път

○ ...котел

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Реск. - Кат. 1 / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 227 ха Размер на сечището 12.2 ха
 3. Състав по план/програма Б.Р. 8 Б.А. 2, действителен Б.Р. 8 Б.А. 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб. м/ха, без клони 123 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 616 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | БР | БА | | | дърв. вид категория | БР | БА | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|----|
| едра | 63 | 21 | | | дребна | 20 | 10 | | | | |
| средна | 85 | 46 | | | дърва | 250 | 115 | | | вършина | 94 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б.Р. 8 Б.А. 2 Б.Р. 5 П.В.И. 9.5 Б.С. 0.3

9. Средно извозно разстояние 20 м.

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

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 с С.Р.У.м.м. извозни техника и механизми и механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на сечището извозни механизми
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището различни механизми и механизми извозни техника
 11. Други указания: С.Р.У.м.м. извозни техника и механизми на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на сечището извозни механизми
 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.

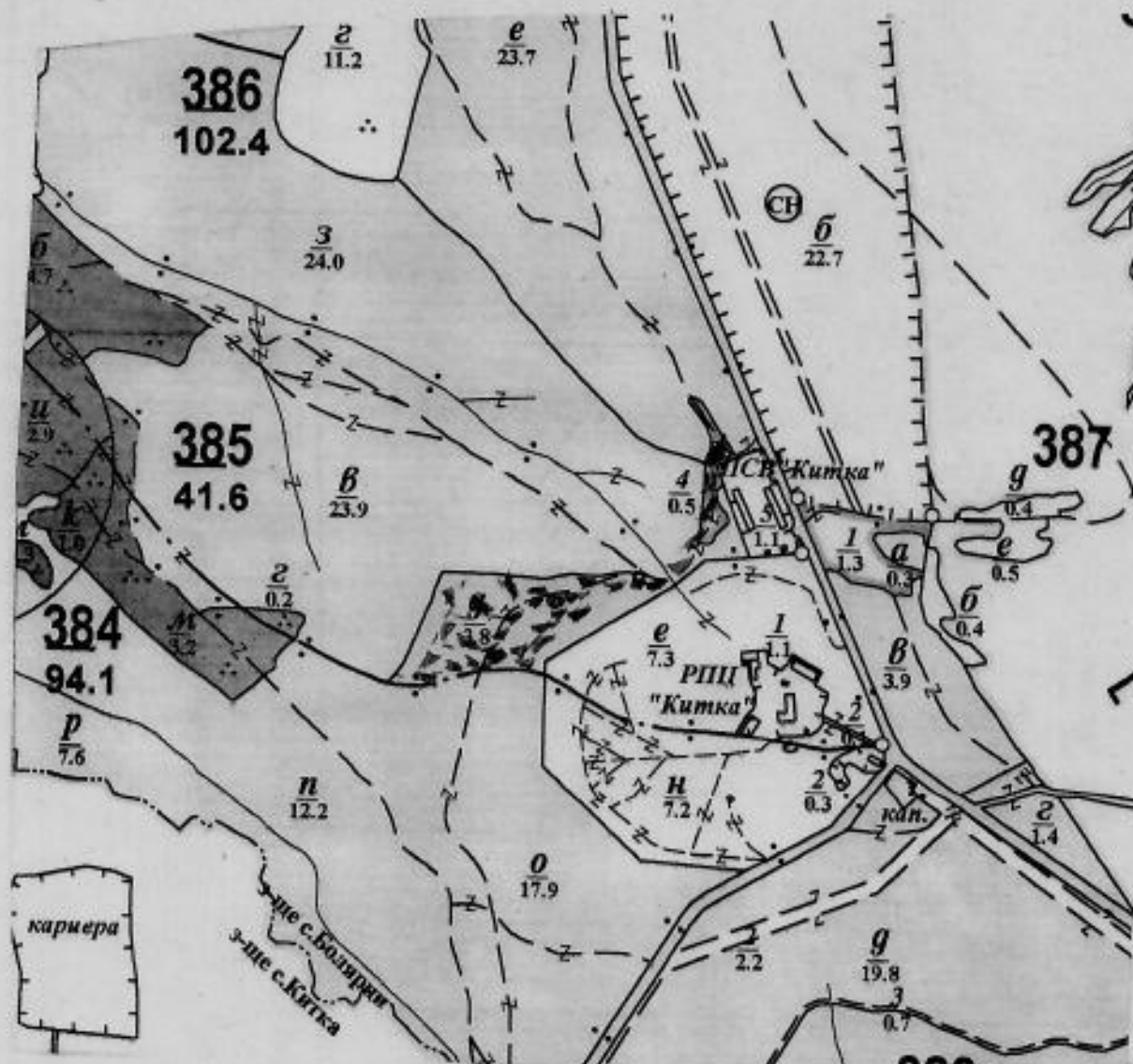
ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за изпълняване на работата

За добив на дървесина от отдел.....385.....подотдел.....9.....
 На ТП ДГС/ДПС.....Варта.....потътва се само за държавни гори!
 Община.....Аврен.....; Землище.....к. Бодзруч.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори!
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



0... М.Р.Т.А.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Релс - Котловина* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *3.8* ха Размер на сечището *3.8* ха
 3. Състав по план/програма *УР. 7* *81.3*, действителен *УР. 7* *81.3*
 5. Запас на 1 ха: с клони *115* куб. м/ха, без клони *124* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *114* лежаща маса, куб. м.

[illegible]

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...2P: 5, 6A: 3, 6B: 10, 7A: 11, 7B: 10.....
9. Средно извозно разстояние 1000m.....;
10. Други характеристики на насаждението (поковина, сватбовина, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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 с... *Специализирана Техника и Механизма ТЗМ*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени).....
.. *К.Б.С.А., Р.В.С.Ч., Изцяло Натоварени*
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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Равностро, Изквбл 8 МК на Бетони пята Поуказано*
11. Други указания: *С.Б.Б.А.И.А., И.П., В.П.Т., В.П.Т., С.Д.В.С.Ч. и Изквбл 8 МК*
И.П., О.Р.С.У.А.Л.Н.А.Т.А., З.П.Т.О.В.А. М.Е.С.Т.А.
- 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 №

Одобрил:

и.к.м.

име, фамилия, подпис:

дата: 26.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5229/25.01.2012г

Име:

име, фамилия, подпис:

дата: 26.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

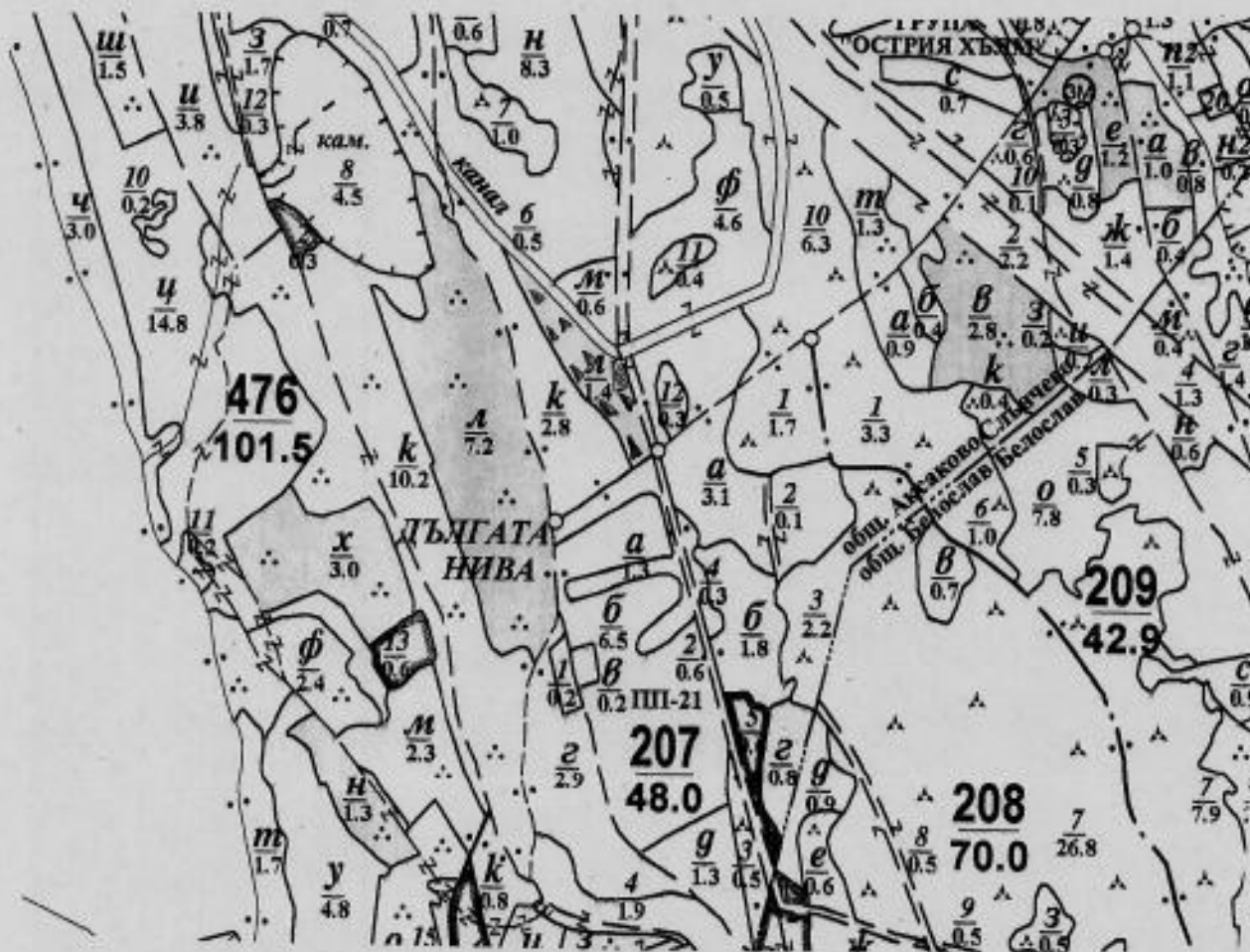
За добив на дървесина от отдел..... 205подотдел..... 1

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

Община.....; Землище.....

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски ар. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... ПЛОЩ 30 СРЧ

- - - - - проектирани тракторни ар. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+ + + + + проектиран автомобилен път

..... място за зареждане на машините и за събиране на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гелз / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10, ай 0, действителен ак 8, ксбр 2, ай 1, глг  
 5. Запас на 1 ха: с клони 43 куб.м/ха, без клони 36 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 89 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ак</u> |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ак</u> |  |  |  |  | вбнар | <u>5</u>  |
|------------------------|-----------|--|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|-------|-----------|
| едра                   | <u>-</u>  |  |  |  |  | дребна                 | <u>6</u>  |  |  |  |  | вър-  |           |
| средна                 | <u>15</u> |  |  |  |  | дърва                  | <u>63</u> |  |  |  |  | шина  | <u>11</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) мн. нсвс. семен. подрас. от ак.

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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 т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМТ. кастренето и разизграждането ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с рбг 2  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 9.2 м. мн. нсвс. секции, с влачене мн. изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м: ширина ..... 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, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата указаниите са с 89 м. предизвикат върху егрязиите наведе.  
 10. Начини за почистване на сечището дървината се подрежда на пилуци между редовете  
 11. Други указания: Ксбр и ай 1 не се маркират и 89 не се селят

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 № .....