

Изготвил: № 23317  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: ..... г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Облагайки па чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
Ме и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел ..... 21

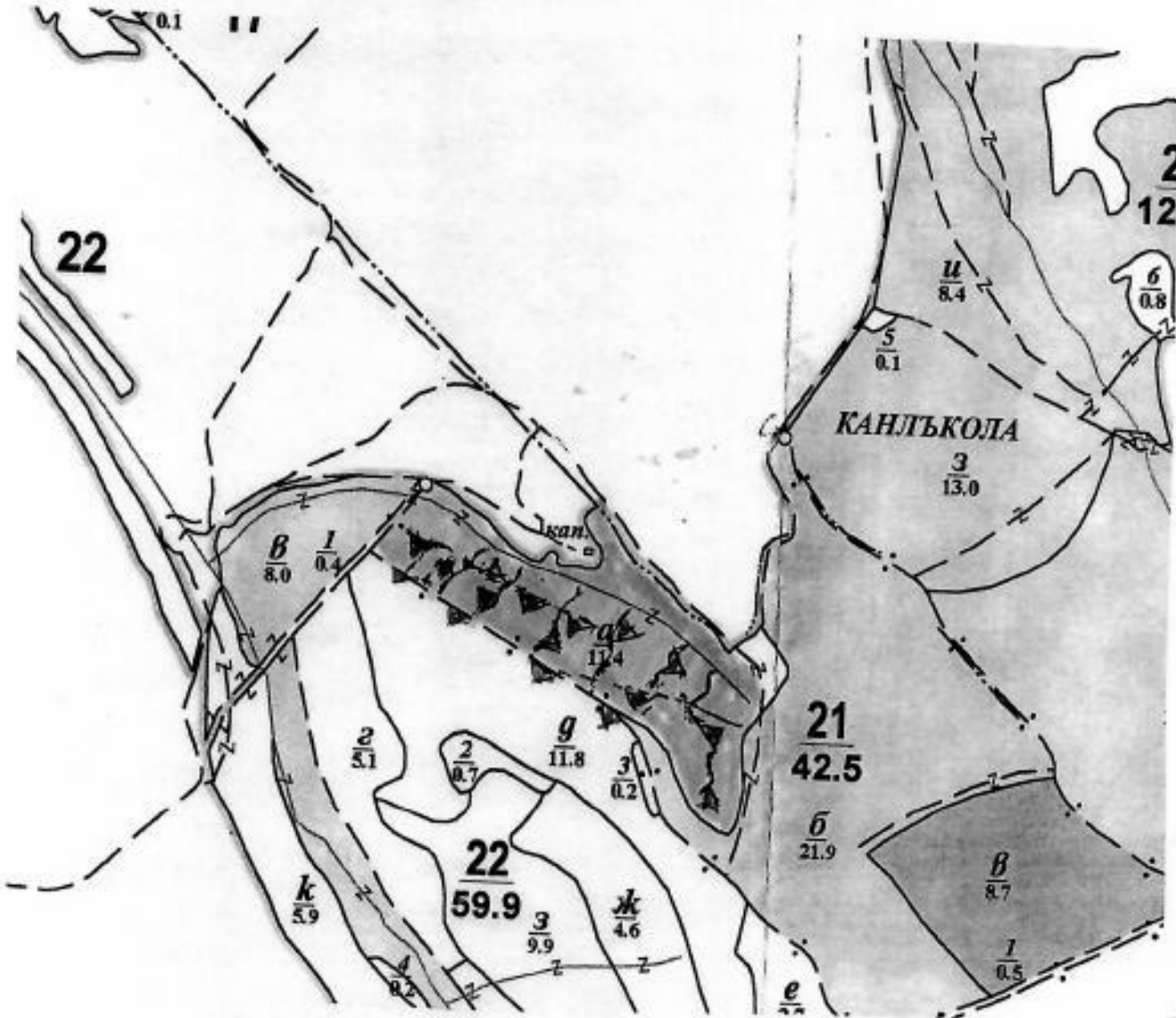
На ТП ДГСДЛС, .....вариант

попълва се само за държавни гори!

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

#### **1. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

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

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *мрежа* ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 11,4 ха ..... Размер на сечището ..... 11,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ГБР + ЧР З ..... действителен ..... ГБР + ЧР: лесна дървина  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 200 ..... куб.м/ха , без клони ..... 170 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГБР	ЧР	ГР.ЧР		дърв. вид категория	ГБР	ЧР	ГР.ЧР		външн.
едра	2	15	-		дребна	15	3	2		вър- шина
средна	38	7	-		дърва	102	41	33		40

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м;

10. Други характеристики на насаждението (маковица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описаны 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, машинни хартиенето на отсечението стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... *Бензинов мобилен трион (БМТ)* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Смущачи лице-  
рски и ехнички маг нивоински шуга* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на върчилка* .....
11. Други указания: *М9 но № 51969 на* ..... *маду* .....

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: *И. А. З. З. П. А.*

/име, фамилия/ подпись:

дата: *15.07.18 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *И. А. З. З. П. А.*

/име, фамилия/ подпись:

дата: *13.02.18 г.*

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

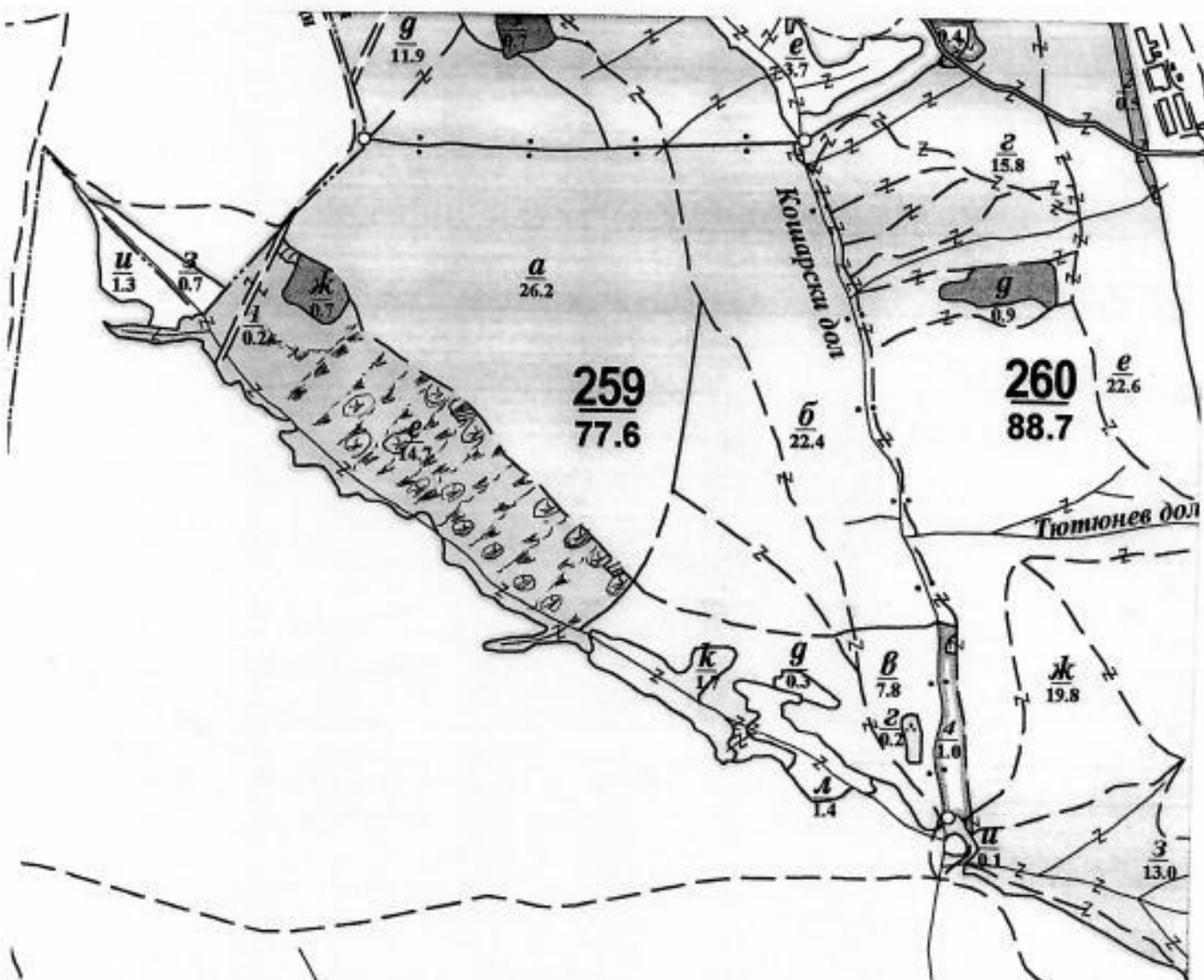
За добив на дървесина от отдел ..... 259 ..... подотдел ..... e .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Варн9 ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Абрам ..... ; Землище ..... Борислав ..... ;

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
- Маркуранд МОСУ*

- ████████ Инострана земеделска собственост
- >>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възана линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- Колад

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта наст. кота ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 14,7 ... ха Размер на сечището 14,7 ... ха  
 3. Състав по план/програма 01.8...04.2 ..... действителен 01.8...04.2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 133 ... куб.м/ха , без клони 118 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 537 ..... лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	бг	ур	к. гора		дърв. вид категория	бг	ур	к. гора		
едра	63	28			дребна	18	8			вър-
средна	69	20			дърва	23%	100	4		шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Л.8...Ур.2;...Л.9...3.50%...възраст 9-10.3.м...15д...0.5...

9. Средно извозно разстояние 150 км

**10. Други характеристики на насаждението** (токоовица, сватбовица, надвесни дървета, серенитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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
  - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 10.М.Г.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с САДУ .....  
Големина .....Мощност .....Год.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Число .....С.М.С. .....бр. .....дълж. .....м. .....широк. .....м. .....С.М.С. .....бр. .....дълж. .....м. .....широк. .....м.
  - Проектиранни 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 възможни 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) .....
  - Матки за спазване на екологични норми .....

Digitized by srujanika@gmail.com

11. Други указания: 4.11.19. С. тр. 21 - № 9. С. 81. 2011/03. 09. 2011.

Koldus... weighed me now 800

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: ..... /вопълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

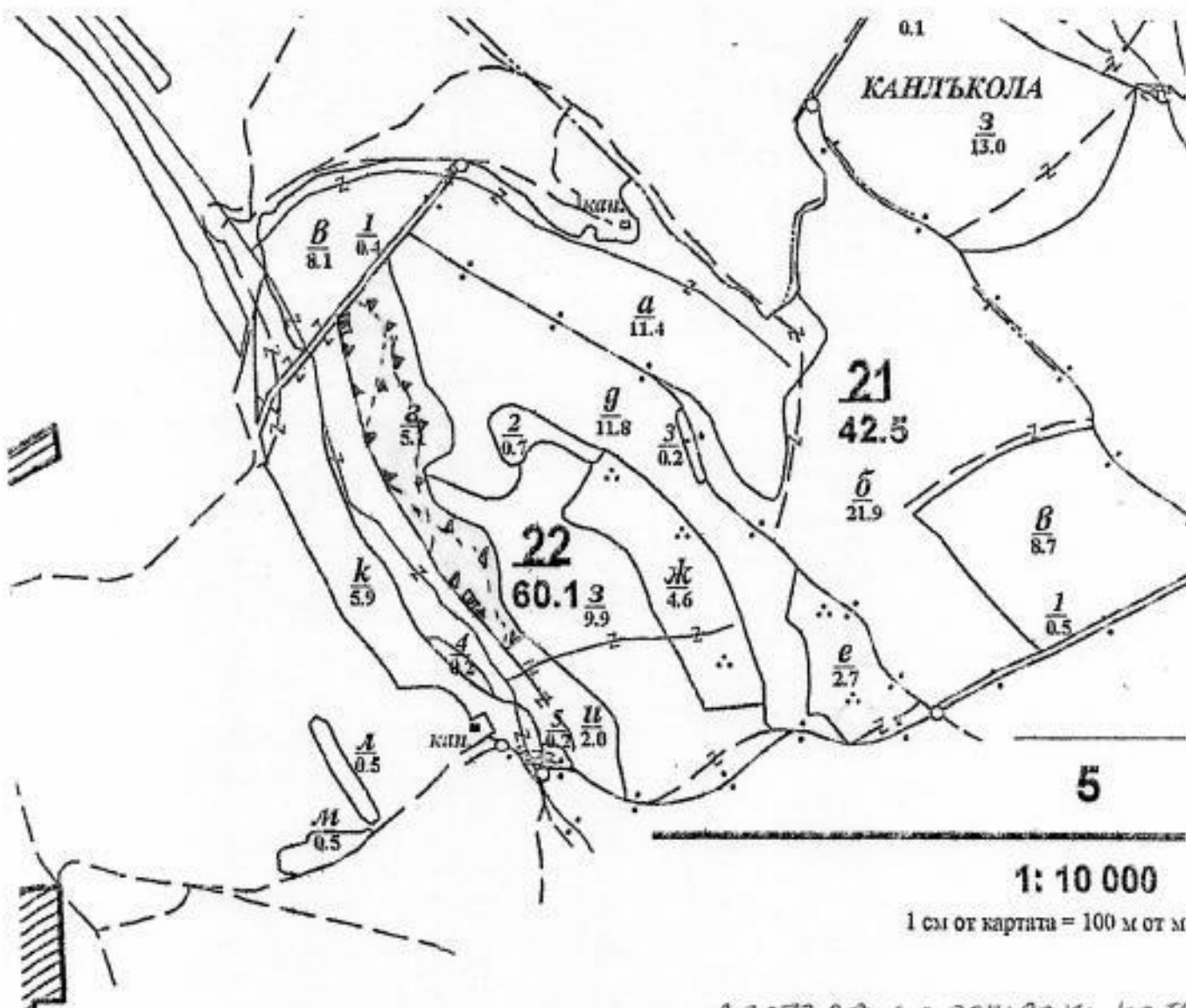
Изгодвил: .....  
 ...  
 /име, фамилия, подпись:  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 22 ..... подотдел ..... Р .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... Градец ..... ; Землище ..... С. Градец ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 21 42.5 ..... /потъва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ████████ проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

АЗОТД за разпределение на технологията  
и съоръженията на ботандите

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на външна линия
- +---+ проектиран автомобилен път

**Характеристики на насаждението**

1. Вид на сечта ..... *Пробурка* ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 51 ..... ха. Размер на сечището ..... 51 ..... ха.  
 3. Състав по план/програма ..... *ГР 6 УР 4* ..... действителен ..... *ГР 6 УР 4* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 164 ..... куб.м/ха, без клони ..... 139 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 80 ..... лежаща маса, куб.м.

чърв. вид категория	<i>2бр УР</i>			чърв. вид категория	<i>2бр УР</i>				
едра	-	6		дребна	1	2			
средна	-	10		дърва	26	34			вър- шина 12

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървеста, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны 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. Счета ще се извършва с (моторен троен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *БМТ* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ч.с. строежници  
*ч.с. строежници със извършване на* ..... *ч.с. строежници със извършване на* ..... *ч.с. строежници със извършване на* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
*ч.с. строежници със извършване на* ..... *ч.с. строежници със извършване на* ..... *ч.с. строежници със извършване на* .....

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 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, подраста, младинка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището *работи със здрави дървета и отпадъци*, *работи със здрави дървета и отпадъци* .....

11. Други указания: .....

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 удостоверяванията за употреба

Изготвил: М. А33ЛД.Одобрил: М. А33ЛД.

име, фамилия/ подпись: .....

име, фамилия/ подпись: .....

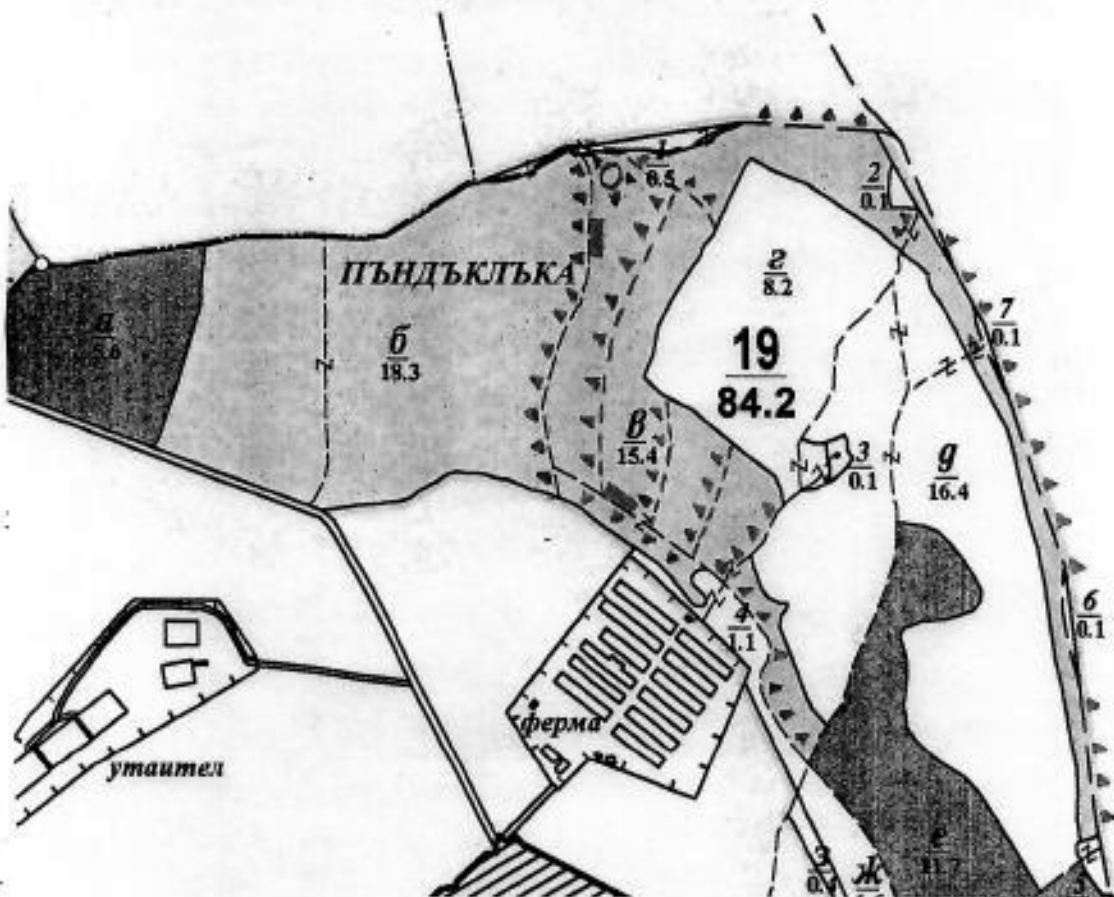
дата: 22.10.18 г.дата: 22.10.18 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 19 ..... подотдел 3 .....На ТП ДГС/ДЛС Благоевград ..... /попътва се само за държавни гори/Община Бисаково; Землище 1. Каралазе 1000 .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проскирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ..... Момчилов

- място за задържане на техники и изобразяване на отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на пълнена линия
- проектиран автомобилен път
- котловина

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ... КОТ. КОТА ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15,4 ... ха . Размер на сечището... 15,4 .... ха.  
 3. Състав по план/програма... ЧРС, ГДР 2 ...., действителен.....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 160 ... куб.м/ха , без клони 138 ....куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ... 2 ....градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 116 ..... лежаща маса, куб.м.

нърв. вид категория	црп	тбр	пкл		нърв. вид категория	црп	тбр	пкл		отнаf	20
едра	35	2	1		дребна	7	2	1		вър- шина	24
средна	12	8	3		дърва	81	15	9			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чис. неробатът е нечирен чал курас с височина над 20 см от кр. и гар. Намъче кр. курас от мядр. и еднитин курас.

9. Среднo извозно разстояние 20 км.;

**10. Други характеристики на насажддението** (токоенща, сватбовища, надесни дървета, сереитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологичні узначення**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен троен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Моторен троен, кастренето се извършва в сечището
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални здравилки на автомобил и мототрактор
  - 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 възможни 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) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
  - Начини за почистване на сечището разубрание на бревната и въглата в сечището, и битовите отпадъци не прах
  - Други указания: .....  
Приемане на всички битови отпадъци .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
  - 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: *У. 233/12*

/име, фамилия, подпись: *У.*

дата: *19.10.16 г.*

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *833/12*

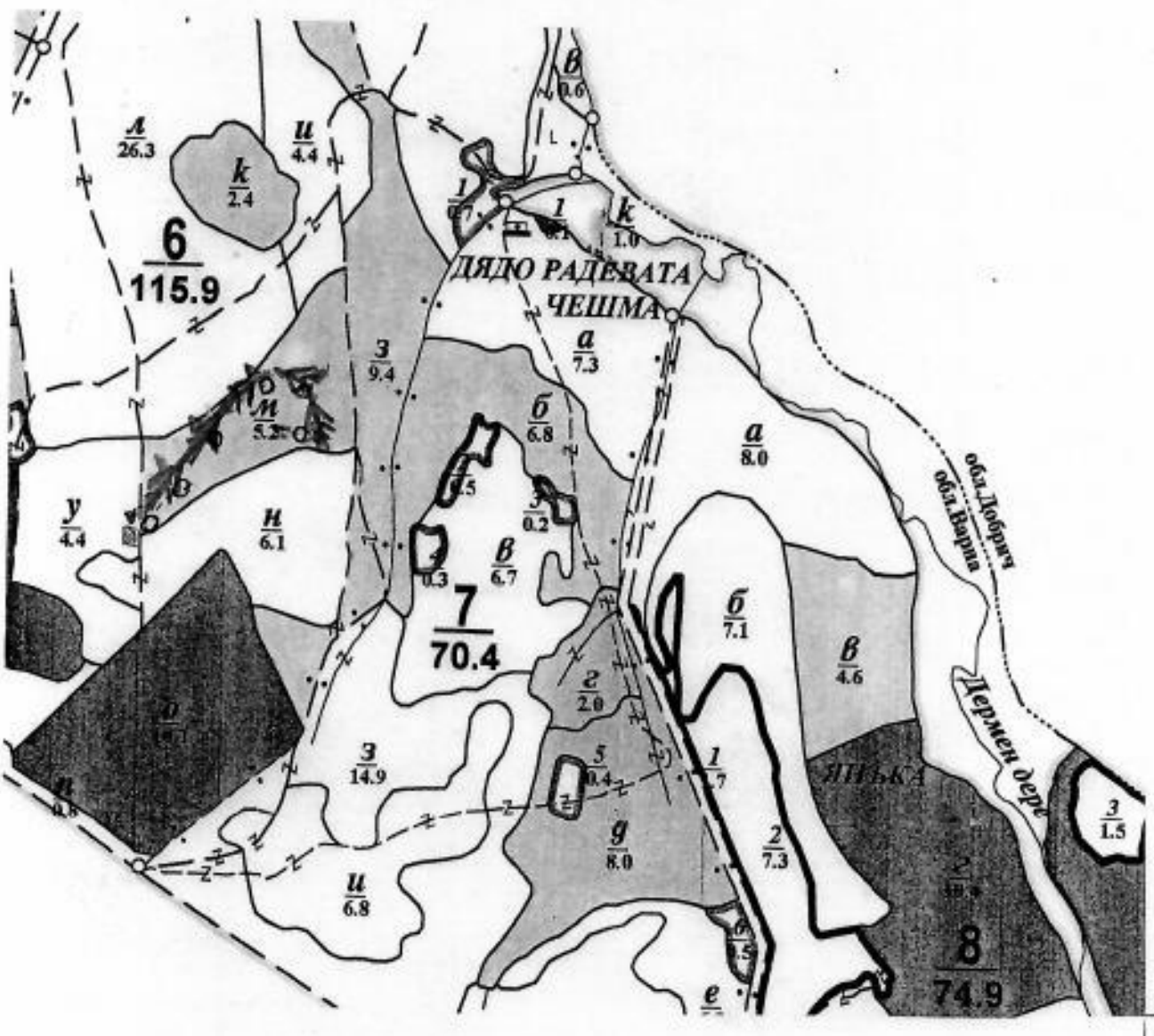
/име, фамилия, подпись: *М.*

дата: *13.10.16 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *14054 / 13.10.2016 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *б* подотдел *м*.  
На ТП ДГС/ДНЕ *Варна*, /попълва се само за държавни гори/  
Община *Аксаково*; Землище *с. Аксаково*, /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *115.9*, /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

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

*Място за зареждане на машините и събиране на отпадъци*

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

*ПЛОЩ 32 СЕУ*

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...Пълнотелено - когловъжно..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 5,2 ... ха Размер на сечището 5,2 ... ха
3. Състав по план/програма Чр. 10, 21....., действителен Чр. 10, 21, ГГ, др, ини
5. Запас на 1 ха: с клони 119 ... куб.м/ха, без клони 104 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 87 ..... лежаща маса, куб.м.

<del>дълв. вид категория</del>	<u>Чр</u>			<del>дълв. вид категория</del>	<u>Чр</u>			<del>стапе</del>	<u>2</u>
едра	<u>28</u>			дребна	<u>4</u>			вър- шина	<u>11</u>
средна	<u>-</u>			дърва	<u>55</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чр. 10, 20-50 см, покритие около 80%. Всичко 20% ет  
плоча... върховъж бамбо е комиромегирано от храстов покрес на върху

9. Средно извозно разстояние 50 м.; места където маркират дървета за сеч.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, запазени 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион, кастрене - в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с АС стъпкали изчр. дач  
т. 10.1.1.1.1.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Изч. яко. натоварени ЧР. кеси съчуми
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 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, младинка и почвата  
Да се почистват подлеса в когдите да не рязат машини за изборъж. когдиг  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разчленяване на върху чрез коилче  
 11. Други указания: Върхичният чифтър от коилче да е разположен подч-  
 фрикция на когато

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 № .....