

Изготвил:

Стой

№ 59 3311

/име, фамилия,/

дата: 24.11.20 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: № 11664 / 15.09.2015 г.

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

дата: г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

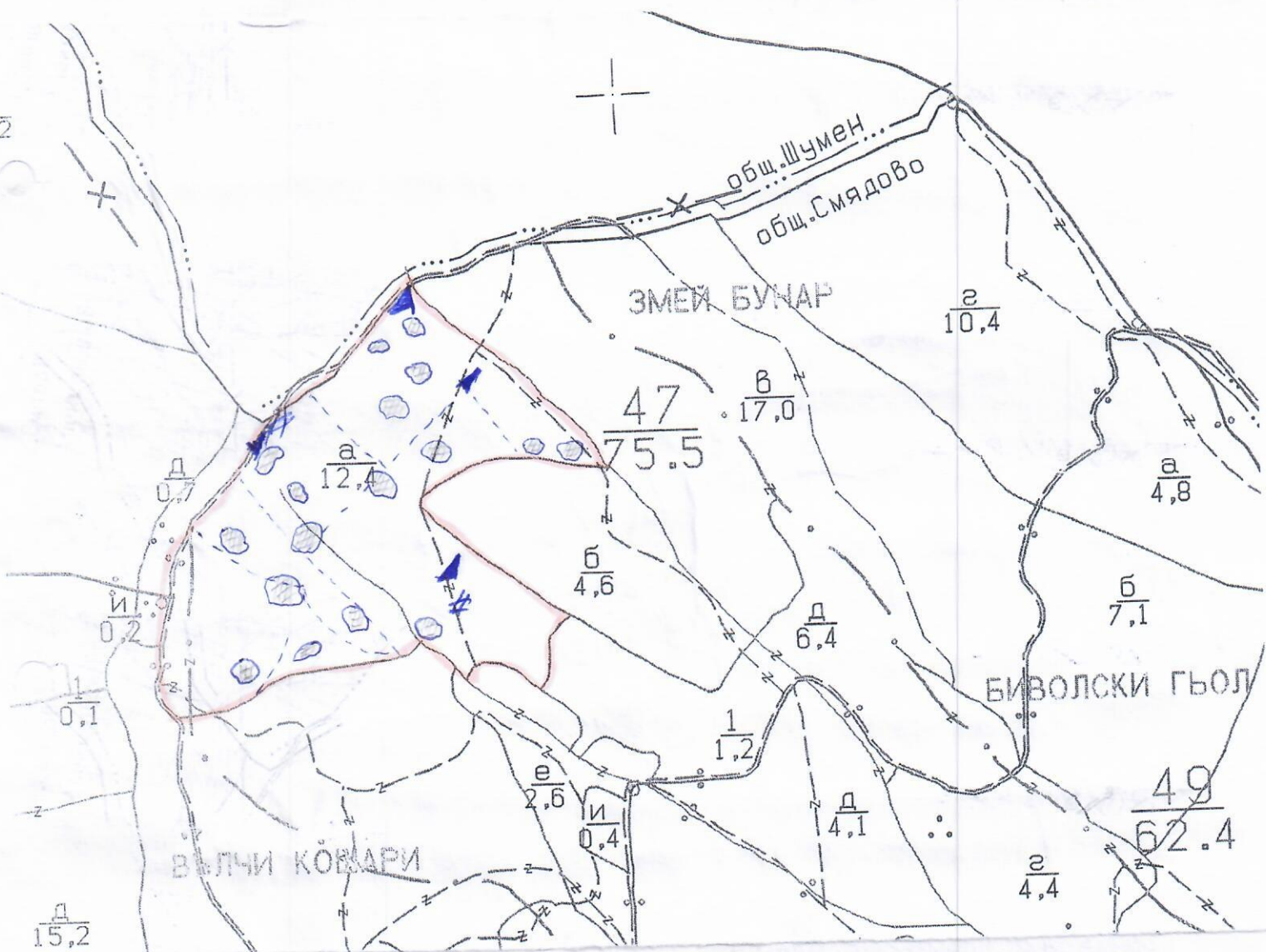
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 48 подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС *Сандрово* /попълва се само за държавни гори/Община *Сандрово* ; Землище *с. Копилово* ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

Горски пътища

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 124 ха. Размер на сечището 124 ха
 3. Състав по план/програма 305, бр. 3, от действителен 305, бр. 3, от
 5. Запас на 1 ха: с клони 302 куб.м/ха, без клони 184 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 281 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	305	БК	БР	ГР	СРН	дърв. вид категория	305	БК	БР	ГР	СРН	
едра						дребна						вър- шина
средна						дърва						

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подростът е съставен от 305, БК, ГР, като участват и бр. други.*
Възрастът му е около 5-10 г. от. Състоянието е добро. Удовлетворително покриалето е ровоморено.

9. Средно извозно разстояние 450 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) *Проектирани са горски пътища и складове.*
Задължителна е извършването на тях.

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) *Сечта ще се извърши в сечище, като отсечените дървета ще се извършат в склад.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *със електрическа* *горска техника, на ръчен ръководен със зъбчати, чрез блоки за превоз* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) *по бързина* *известно време.*
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. *или обустроени са.*
- 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) *Изграждането на складове* *във временно състояние* *във временно състояние*
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата *Чебърът със зъбчати инструменти и корен дърв. със зъбчати инструменти*
10. Начини за почистване на сечището *Въздушни и торови въздушни и торови*
11. Други указания: *Без да се допускат пътища, които да опасяват горите, както и пътища, които да опасяват горите.*
- 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стойчо

ч. 59 33/11

/име, фамилия/ подп.
дата: 27.11.2015 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 1664 /15.07.2015/

Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

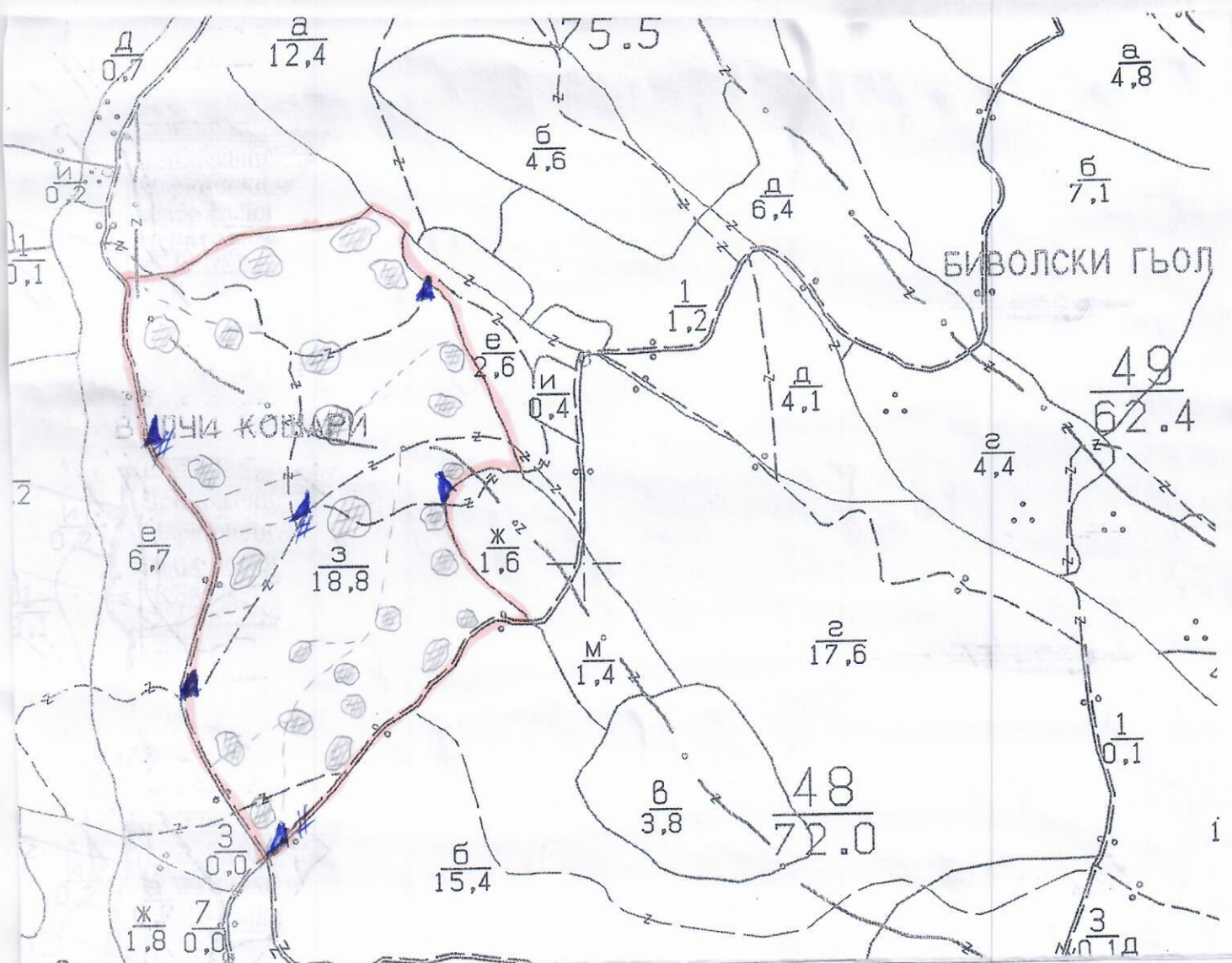
За добив на дървесина от отдел 47 подотдел 3

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

Община Смедово; Землище с. Колюбово;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Граница на гората

-коул, пругорез

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... чр. посі - кот. ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 18,8 ..... ха Размер на сечището ..... 18,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... срлп(5), чр(3), ББР(1), ЗЛВ(1), действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 178 ..... куб.м/ха, без клони ..... 159 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 546 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР | ББР | СРЛП | КЛН | дърв. вид<br>категория | ЧР  | ББР | СРЛП | КЛН | ..           |
|------------------------|----|-----|------|-----|------------------------|-----|-----|------|-----|--------------|
| едра                   | 49 | -   | 15   | -   | дребна                 | -   | -   | 1    | -   | вър-<br>шина |
| средна                 | 2  | -   | 5    | -   | дърва                  | 215 | 112 | 141  | 6   | 60           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраствт е съставен от ЧР, ЗЛВ, като участъци имат и СРЛП и ББР.  
Възрастта му е около 6-8 г. Сър. височина е около 20-100 см.  
 покритието е равномерно

9. Средно извозно разстояние .....

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

Проектирани са редовски плато, за създаване на зона за място обитание  
За създаване на зона за изкупуване

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Сеч. с БМТ, кастрене на отсечите дървета  
в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ЧС. Спешуални здравана  
горска техника, на които добре окасрени секущи, през влагач на терена  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
по извозната извадка като серви

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. и на съществуващи

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) и на съществуващи  
Бр. складове с площ 30-0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата извадка само по извозните пътища на които добре окасрени секущи

10. Начини за почистване на сечището Виророрите и другите върхинки на клонове

11. Други указания: да се спазят всички правила за извадка на околните

среди съгласно сертификатите на строителство.

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвили: Ст.  
Стоян

21.59 33НД

/име, фамилия/ подп.  
дата: 30.11.2028,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1511664/15.08.2015

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись:

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

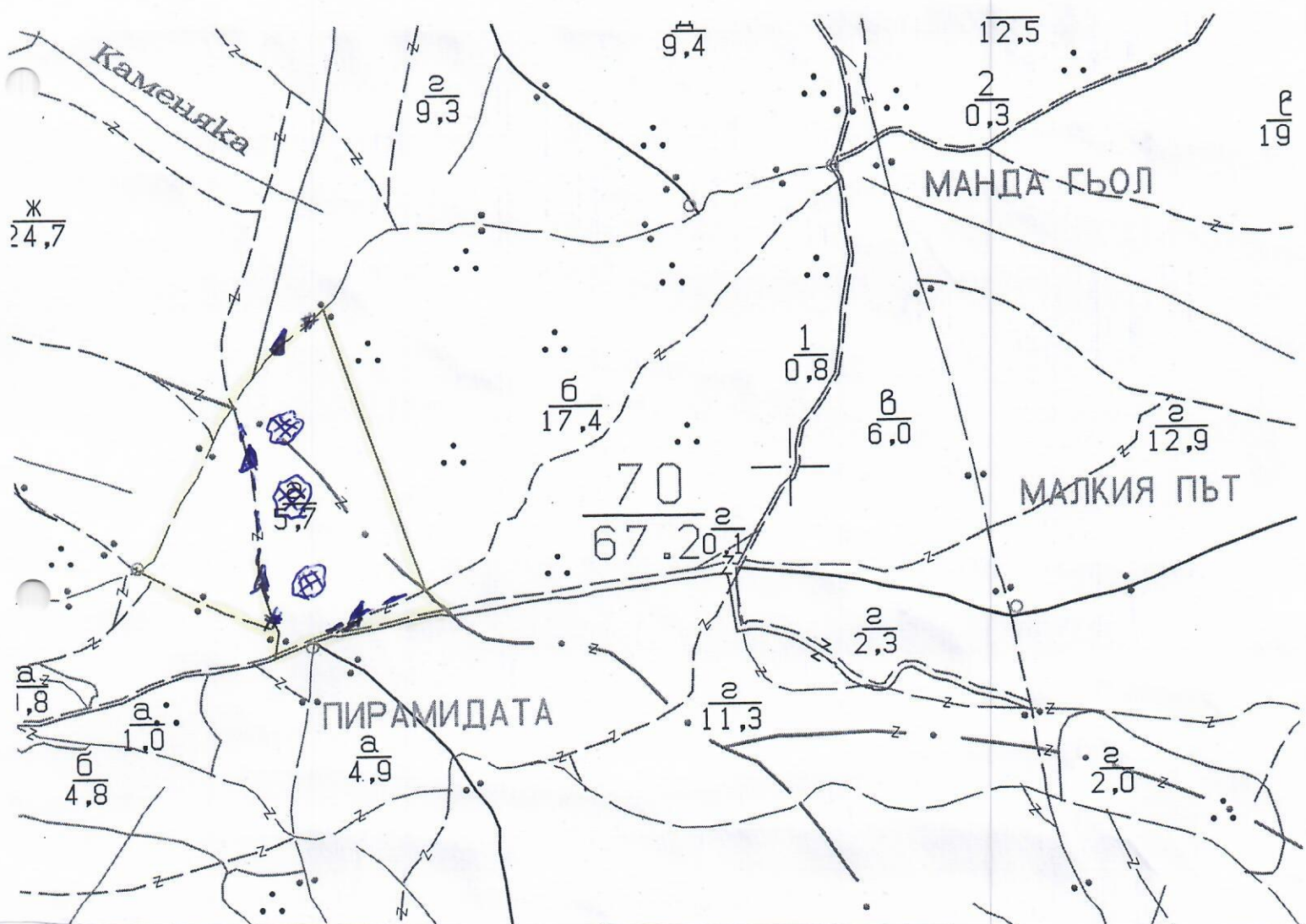
За добив на дървесина от отдел ..... 70 ..... подотдел ..... А .....

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

Община ..... г. Сандово ..... ; Землище ..... г. Янкуло ..... ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- реки и извори

(котли (прозорци))

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...Мотелено... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ...5,7... ха. Размер на сечището..... ха  
 3. Състав по план/програма ...SL-4/60-4/38-2..., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ...95... куб.м/ха , без клони ...86... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...4°... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....84..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ДБH</u> | <u>чуб</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ДБH</u> | <u>чуб</u> |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|------------|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>4</u>   | <u>6</u>   |  |  | дребна                 | <u>44</u>  | <u>30</u>  |  |  |  |  | <u>26</u>    |
| средна                 |            |            |  |  | дърва                  |            |            |  |  |  |  |              |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

Пребийско Радеко чага, застрашена зона за исходи трупът  
застрашена зона за отпадъци

## 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 извършива: в сечище, на временен склад) Сеч. БМТ, Кастренето на отсечените дървета  
в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. специализирана  
горска техника за къси добре окасени стъблена секции, срещу влагане  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изпълно натоварени)  
по възможност изузло като всички

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. Има съществуващи

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) Празни пространства  
да се използват за временни складове

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Използ. само по изборните и отваря на къси добре окаси секции

10. Начини за почистване на сечището В прозоръците и централната вършишката на късове

11. Други указания: да се използват терените за спасяване на опасаващи  
среда.... Съществуваща на терени със засади

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

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:  
Pareb

28.59 33 11

.....  
име, фамилия,

дата: 30.11.20 г.

№ и пата на упост

Ле и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3575/29.06.11г.

### Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....

имя, фамилия, подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

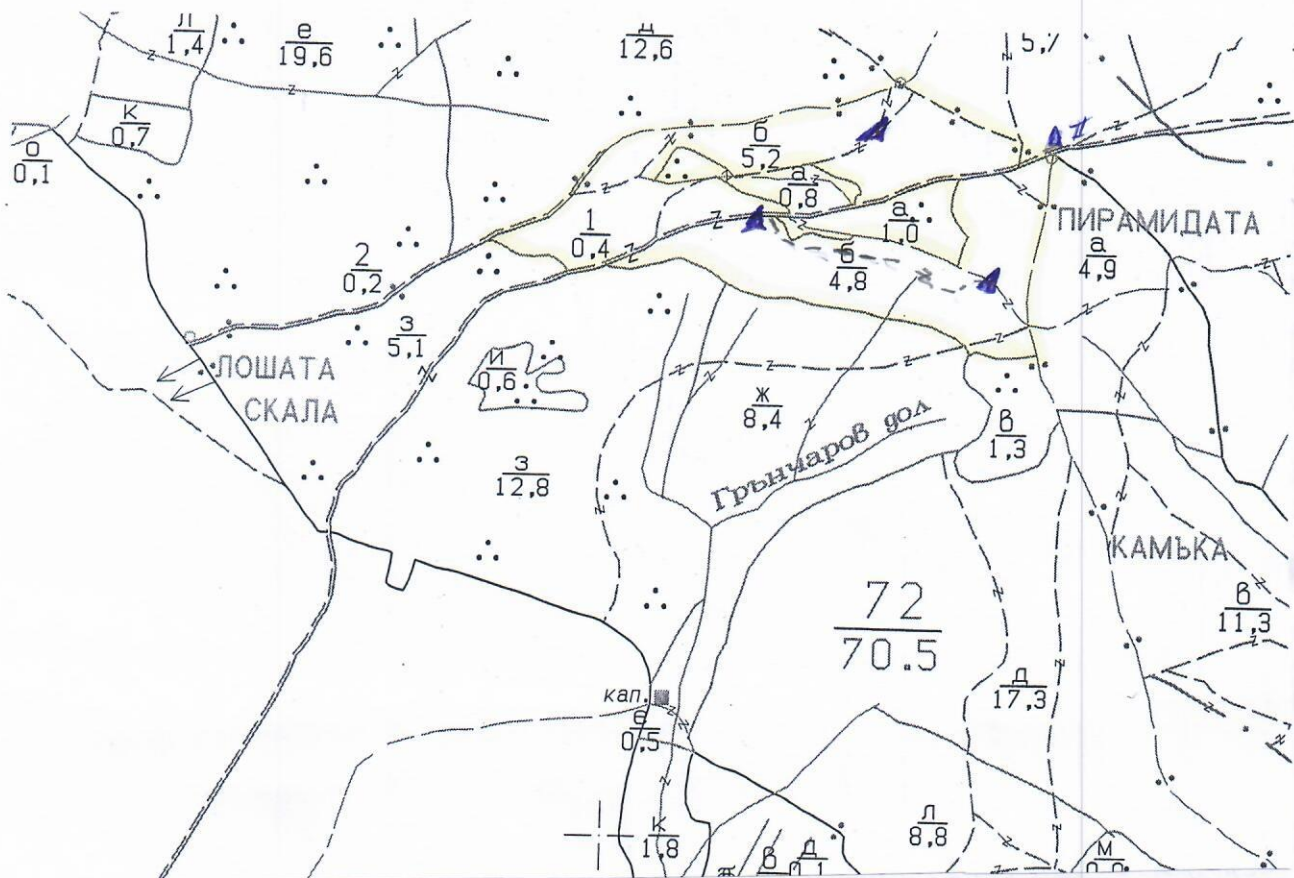
За добив на дървесина от отдел ..... 72 ..... подотдел ..... 6 .....

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

Община Сливово; Землище с. Дигово;

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

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



### Легенда:

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

 *(Задължителен модул)*

- ➡➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възена линия
  - =+ =+ =+ проектиран автомобилен път
  - # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... масленка чотковица ..... / интензивност 25 ... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10,0 ..... ха. Размер на сечишето ..... 10,0 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 1995/Балгун-3, Зорф-4, Балгун-5, Зорф-2, действителен ..... Балгун-5, Зорф-2
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 158 ..... куб.м/ха, без клони ..... 146 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 337 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ДБH | цел | табл |  | дърв. вид<br>категория | ДБH | цел | табл |  |              |    |
|------------------------|-----|-----|------|--|------------------------|-----|-----|------|--|--------------|----|
| едра                   | —   | 39  | —    |  | дребна                 | —   | —   | —    |  |              |    |
| средна                 | 1   | 25  | —    |  | дърва                  | 32  | 335 | 5    |  | вър-<br>шина | 33 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Подраства е от същия вид, какът гора, възраст 10-15 години, височина 30-40 см., пер 50-60 см.

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) ..... Продължаващите растения са чисто борови.

## 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 извършва: в сечище, на временен склад) ..... Сеч е в БМТ, кастрене до определено място в същиято
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... същите машини, които са използвани за пренасяне на стъблата на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) ..... по временно място чрез транспортни средства.
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. или обуславяне.
- 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) ..... и чрез същите машини
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Чрез същите машини
10. Начини за почистване на сечишето ..... Въвеждане на съответни мерки за почистване на сечишето
11. Други указания: ..... Въвеждане на съответни мерки за почистване на сечишето
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:.

2159 3311

Име, фамилия, подпись...  
дата: 30.11.20...г.,  
№ и дата на удостоверен  
лесовъдска практика: 11...

Одобрил:.....

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 60 подотдел 1

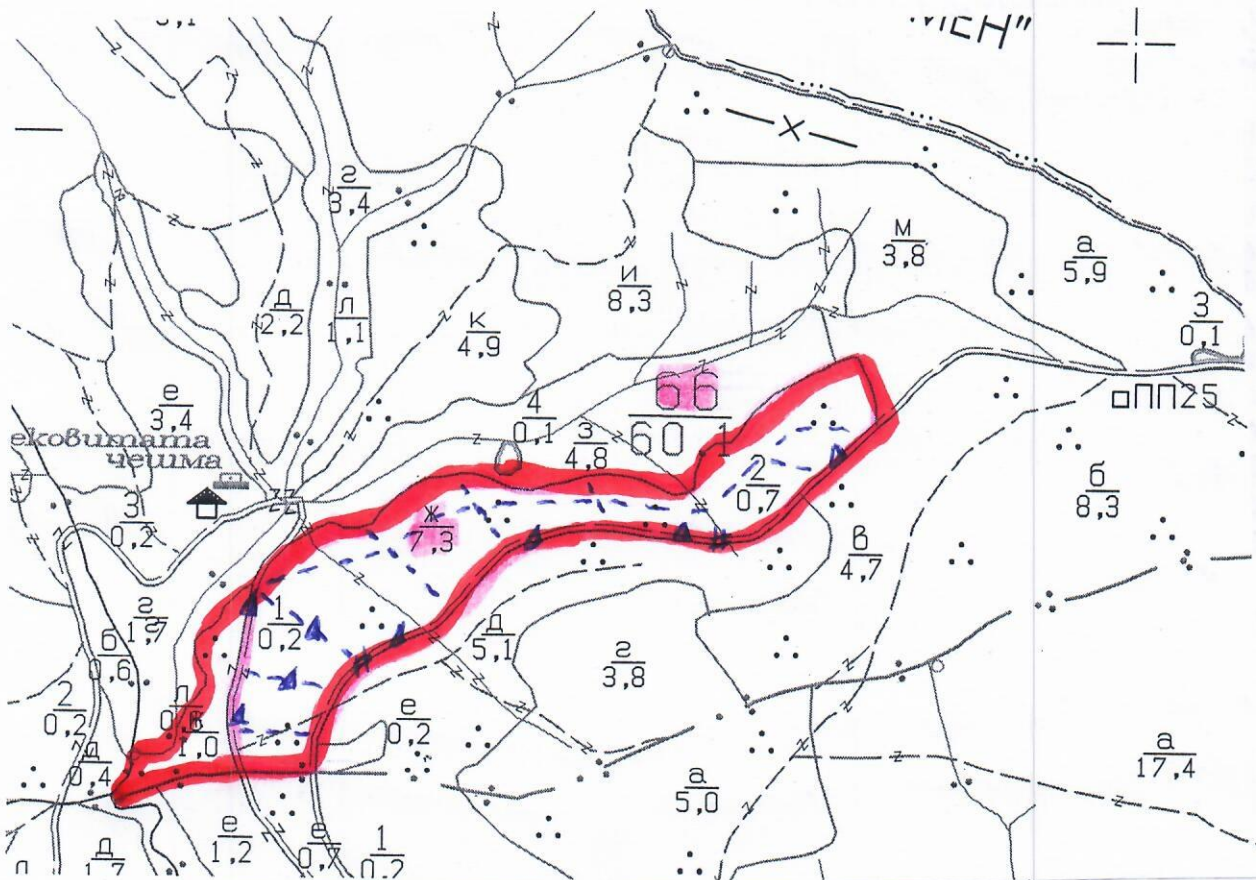
На ТП ДГС/ДЛС..... Смежово

Община ..... *Сливово*; Землище ..... *с. Сливово*;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недвижим имот/

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± проектиирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - ===== съществуващ автомобилен път
  - ^^^^^^^ технологична просека
  -  граница на поддържане

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възможна линия
  - =+=+=+ проектиран автомобилен път
  - # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 83 ха. Размер на сечището ..... 83 ха.
3. Състав по план/програма ..... 2 бр. + 1 бр. з. бор., действителен ..... 2 бр. бор.; бор;
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 344 куб.м/ха, без клони ..... 52 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 504 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2 бор | чес | бор |  | дърв. вид<br>категория | 2 бор | чес | бор |  | вър-<br>шина | 01 |
|------------------------|-------|-----|-----|--|------------------------|-------|-----|-----|--|--------------|----|
| едра                   | 192   | —   | —   |  | дребна                 | —     | —   | 2   |  |              |    |
| средна                 | 29    | —   | —   |  | дърва                  | 236   | 58  | 19  |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Пробадучиско Райско плато, зачищена зона за мечурбъганията  
Зачищена зона за птици

## 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 извършва: в сечище, на временен склад) ..... Сечта да се извърши във временните складове.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Специализирана горска техника, която има сила, на добра окарбети секции, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). През влагача
4. Трактор с набеден с лебедка да са пристегнати и окосречи на влагача Следващи коромици на дърветата
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: ..... и на изходи от тях

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) ..... за сортирането и извоза на горски

изходи от тях във временните места покрай изв. пътища и със скъсяване

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

при влагача да се използват мерки за опазване на корен дърве

10. Начини за почистване на сечището ..... вършилката, рабиковлерно разширска

11. Други указания: ..... и на изходи от тях

Сертификатът е на Стр. иск съврго.

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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: *Ле*  
...*ДГС 2р.*

21.59 33.11

/име, фамилия/ по/  
дата: *30.11.2011 г.*,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *3592/19.06.2011*

Одобрил: .....

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

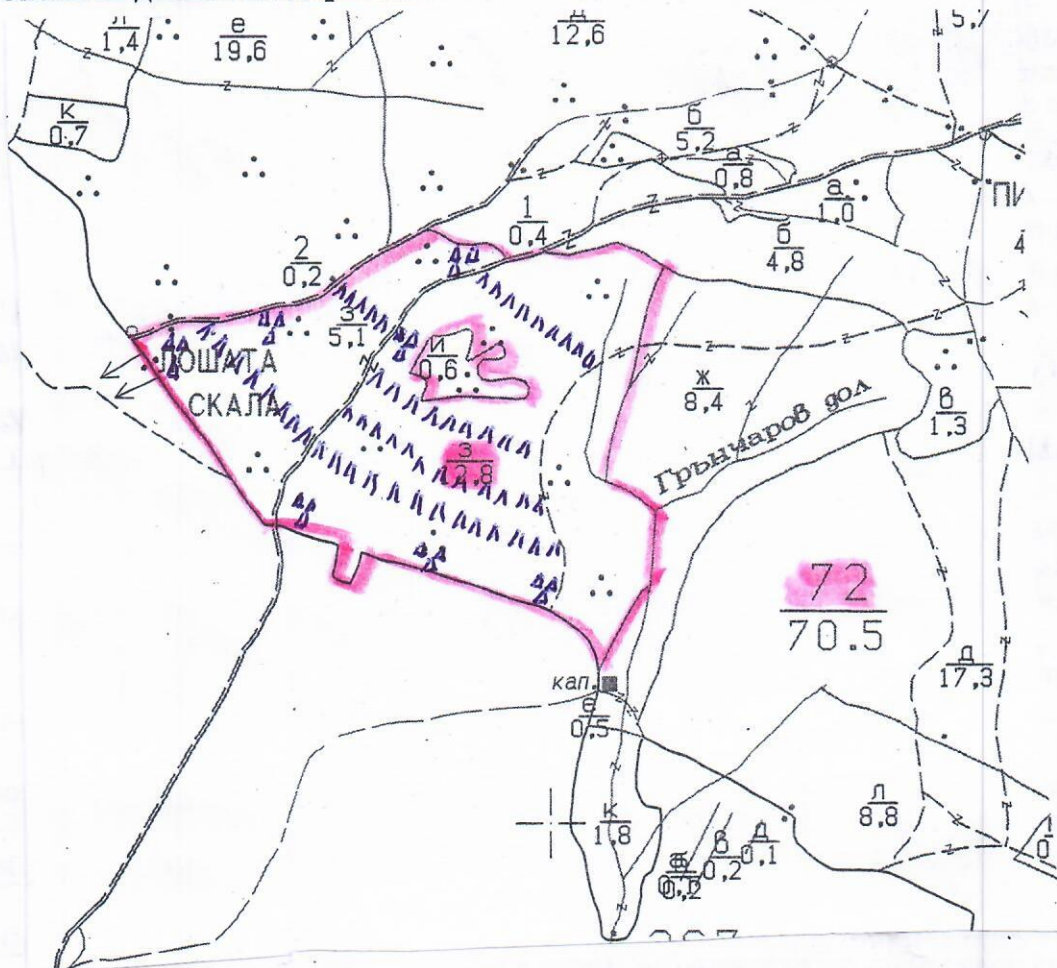
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 72 ..... подотдел ..... 3 .....

На ТП ДГС/дле: *Сицово* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Сицово* ..... ; Землище ..... с. *Сицово* .....;

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

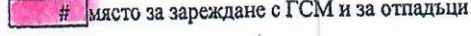
 технологична просека *Източно съчуде* *Североизточно*

 ...*др. на насаждението*

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

 място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Бордурка ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... 17.9 ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 17.9 ..... ха Размер на сечището ..... 17.9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 2.5. юл - 3. окт - 1 ..... , действителен ..... 2. юл - 5. юл - 3. окт - 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 322 ..... куб.м/ха , без клони ..... 58 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 13° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 775 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>2 бор</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>2 бор</u> |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | <u>58</u> |
|------------------------|--------------|--|--|--|------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--------------|-----------|
| едра                   | <u>165</u>   |  |  |  | дребна                 | <u>8</u>     |  |  |  |  |  |  |              |           |
| средна                 | <u>263</u>   |  |  |  | дърва                  | <u>339</u>   |  |  |  |  |  |  |              |           |

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

9. Средно извозно разстояние ..... ;

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

Задължителна зона за изграждане на лесогорски екогоризонти Калоян Бинев  
Натура 2000

## 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 15 МТ, преварване ръчно, кастренето да се извърши  
... в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ССС със специални  
горска техника и извозване този или ръчно преварване на горски сечищета  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
..... Да се извърши тези колектори и извозване на горски сечищета  
... извозване на горски сечищета
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: иши със специални
- 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 вържени 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 ..... да се извърши  
задължителна ..... оставащите ..... подростъци
10. Начини за почистване на сечището ..... Вършината ..... равнината ..... различните ..... пътища ..... извърши
11. Други указания: да се спазват противопожарните ..... изисквания ..... да се  
заредят гориво и масло на мястото на подсечните за членка 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил

28.59 338II

/име, фамилия

дата 27.11.2020

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 686/08.06.2015

Одобрил:.....

име, фамилия / подпись

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 3 .....  
На ТП ДГС/дле ..... Смядово ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... Смядово ..... ; Землище ..... гр. Смядово ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда.

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ... граница на по-долъшнен

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

и автомобилни технологични просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както

## II. Характеристика на насаждението

## 1. Вид на секта

ДОБРИКА

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 10,5 ..... ха. Размер на сечището ..... 10,5 ..... ха  
3. Състав по план/програма. ГБР(4); БР(2); БК(1)., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 290 ..... куб.м/ха , без клони ..... 245 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 9° ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната лървесина ..... 465 ..... тон/га

|                                                                   |    |     |     |        |
|-------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|--------|
| Съдържание от маркираната дървесина ..... 165 лежаща маса, куб.м. |    |     |     |        |
| дърв. вид<br>категория                                            | 49 | ГБР | КЛЧ |        |
| едра                                                              | 9  | 23  | -   | дребна |
| средна                                                            | 10 | 113 | 8   | дърва  |

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

9. Средно извозно разстояние .. 130м.

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

и, биологично разнообразие и др.) с местонахождением 0393 Енокерисоф Камчия Еноке  
запечатана за 04.05 местонахождение

### 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). Ср. С...Б...М... Наредба №.....  
След това да се извадят сечището.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Стрелниче  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени).  
След това сортирането да се извърши в склада.
  - 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: №.....

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

5.2 Колярски - 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.

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

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

#### 8. Изграждане на нови временни складове (бу)

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

Сърчи болестта на стада, подготва, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ~~Със земята, речи върху върховете на боровите~~

11. Други указания: Указе, ст. 15.1.1. инициативы по уходу из озера

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 №

..... / трите имена, попълнис като .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

28.59.33.II

/име, фамилия/

дата: 30.11.90. г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3575/29.06.91.

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

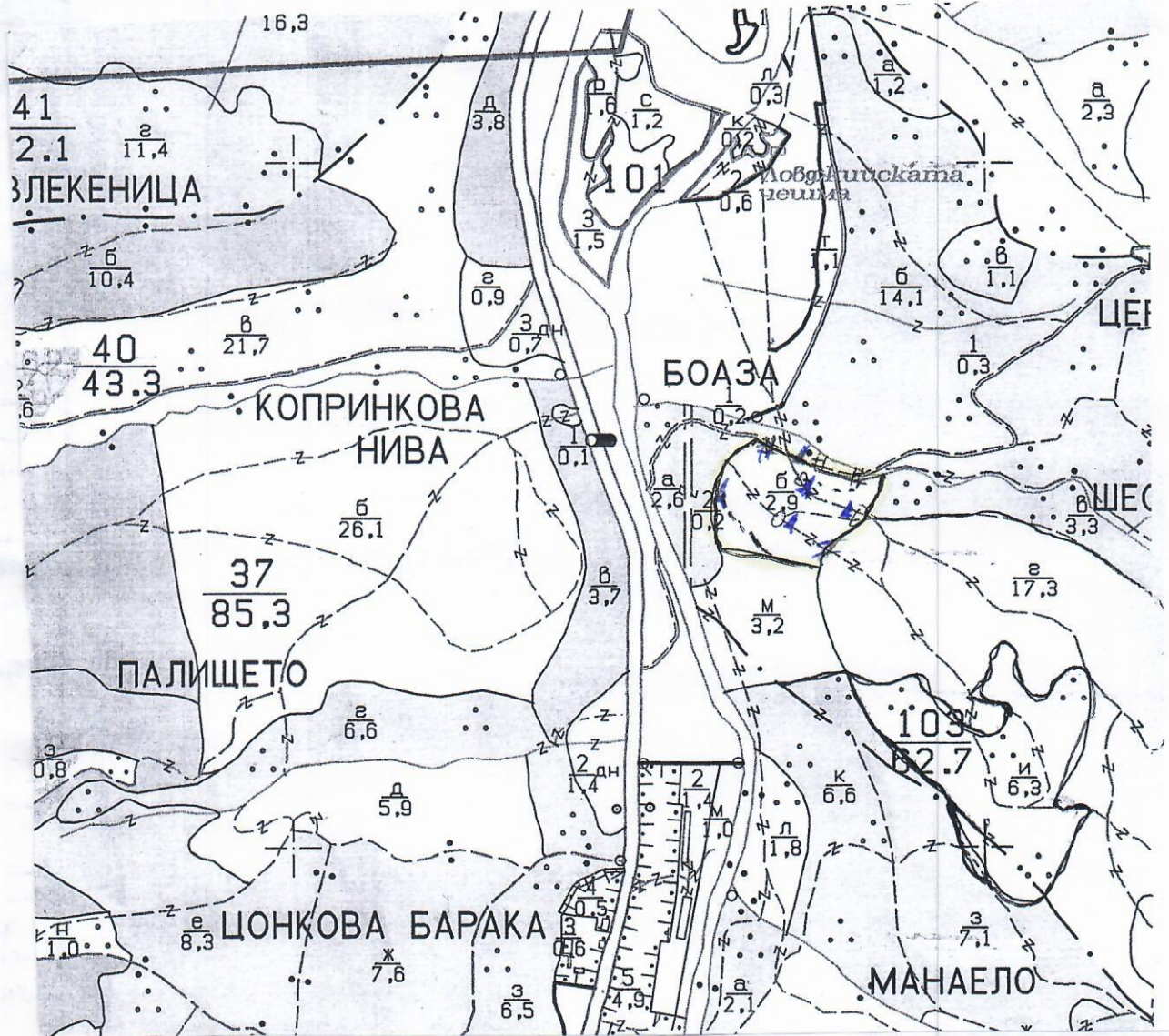
За добив на дървесина от отдел ..... 103 ..... подотдел ..... Б .....

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

Община ..... гр. Сандрово ..... ; Землище ..... гр. Сандрово ..... ;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... 023 ..... /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
- Ръба на парцела

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 2,9 ..... ха. Размер на сечището 2,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 70,5, 89,3, 90,0, 6, 89,2, 90,4, 3, действителен 70,5, 89,3, 90,0, 6, 89,2, 90,4, 3, февр. Годбр., 2. Сдр.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 286 ..... куб.м/ха, без клони 234 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 89 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |              |            |        |                        |            |              |            |  |              |
|------------------------|------------|--------------|------------|--------|------------------------|------------|--------------|------------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <i>Бор</i> | <i>Габор</i> | <i>Вър</i> |        | дърв. вид<br>категория | <i>Бор</i> | <i>Габор</i> | <i>Вър</i> |  | .            |
| едра                   |            |              |            | дребна |                        |            |              |            |  | вър-<br>шина |
| средна                 |            |              |            | дърва  |                        |            |              |            |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 150 км

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, 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.)

Бюджетная форма 0704020. Форма заполнена в соответствии с Порядком ведения бюджетной отчетности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2009 № 621.

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечиште, на временен склад) *БМТ кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечиште, на временен склад.*
  3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *ст. борско бъчаваре*, *Нивоградско село, или узго греквардаре.* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *БУ*  
*всич горде дължини обзаеми секции*
  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 Колоски - 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. Наработка 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 дървата, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *Рб. д. Стар. Барна. арестован в 19.09.1941 г. в селе Малое Голо*

Chowan River, in Edgecombe Co., N.C., was part of Wood Standard's original land grant.

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

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно

Изискванията на подготвителите и съветници разрешат да се изпрепятстват 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: .....

/име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСИ

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

103<sup>Г</sup>

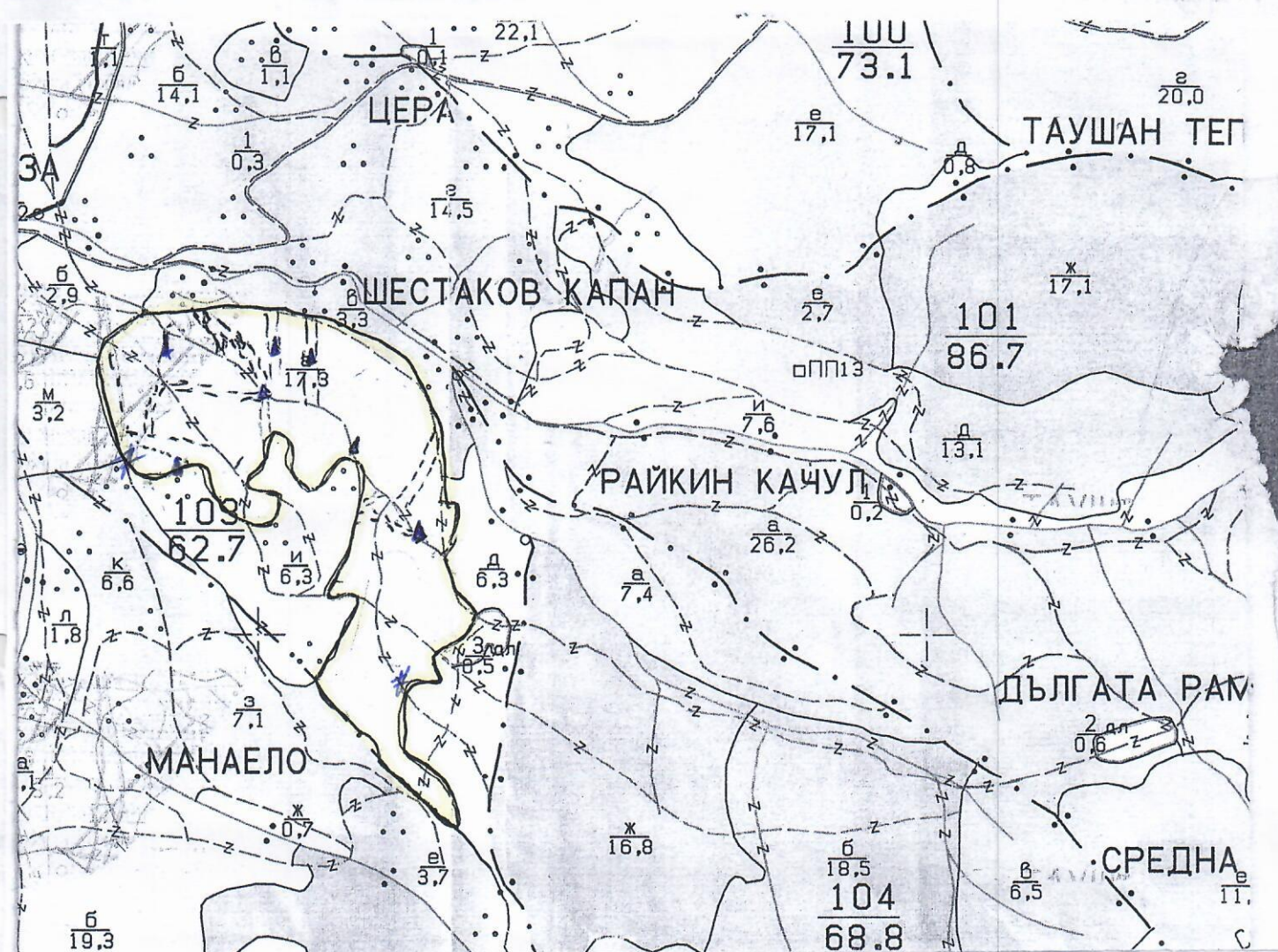
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... Сидово ; Землище ..... м. Сидово ;

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

Ремарка на лозарев.

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+= проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Мъртвина ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 17,3 ..... ха Размер на сечището ..... 17,3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 188-6/188-3. Септ-1 ..... , действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 309 ..... куб.м/ха , без клони ..... 261 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 9° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 514 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бзп | Цел | Годж | Івен |  | дърв. вид<br>категория | Бзп | Цел | Годж | Івен |  |  |                 |
|------------------------|-----|-----|------|------|--|------------------------|-----|-----|------|------|--|--|-----------------|
| едра                   | -   | -   | -    | -    |  | дребна                 |     |     | 13   | 1    |  |  |                 |
| средна                 |     |     | 153  | 12   |  | дърва                  | 5   | 22  | 264  | 44   |  |  | вър-<br>шина 86 |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 500м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

Натура 2000 - BG 0000395 - Его коридор Камчия

за бургаска зона за месодолитника

## 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) ..... БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши  
във време в сеси урдо

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... горска телка,  
мъжки и женски сила или ръчно чрез вързлие

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървата, подраста, младинка и почвата

на къщи дъре окасрем стъблата секции по събу. извозът и етически разнати пръва  
преди да се извърши

10. Начини за почистване на сечището ..... върчика, равномерно разб. по земята

11. Други указания: ..... да се спазват изискванията на сертификацията на  
Стойностного и Указанията до бр. стандарт ISO/DI Standarda BULGARIA

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил  
Радев...

т. А.59 33 км

име, фамилия, подпись:  
 дата: 30.11.20 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3585/21.06.16.

Одобрил:.....

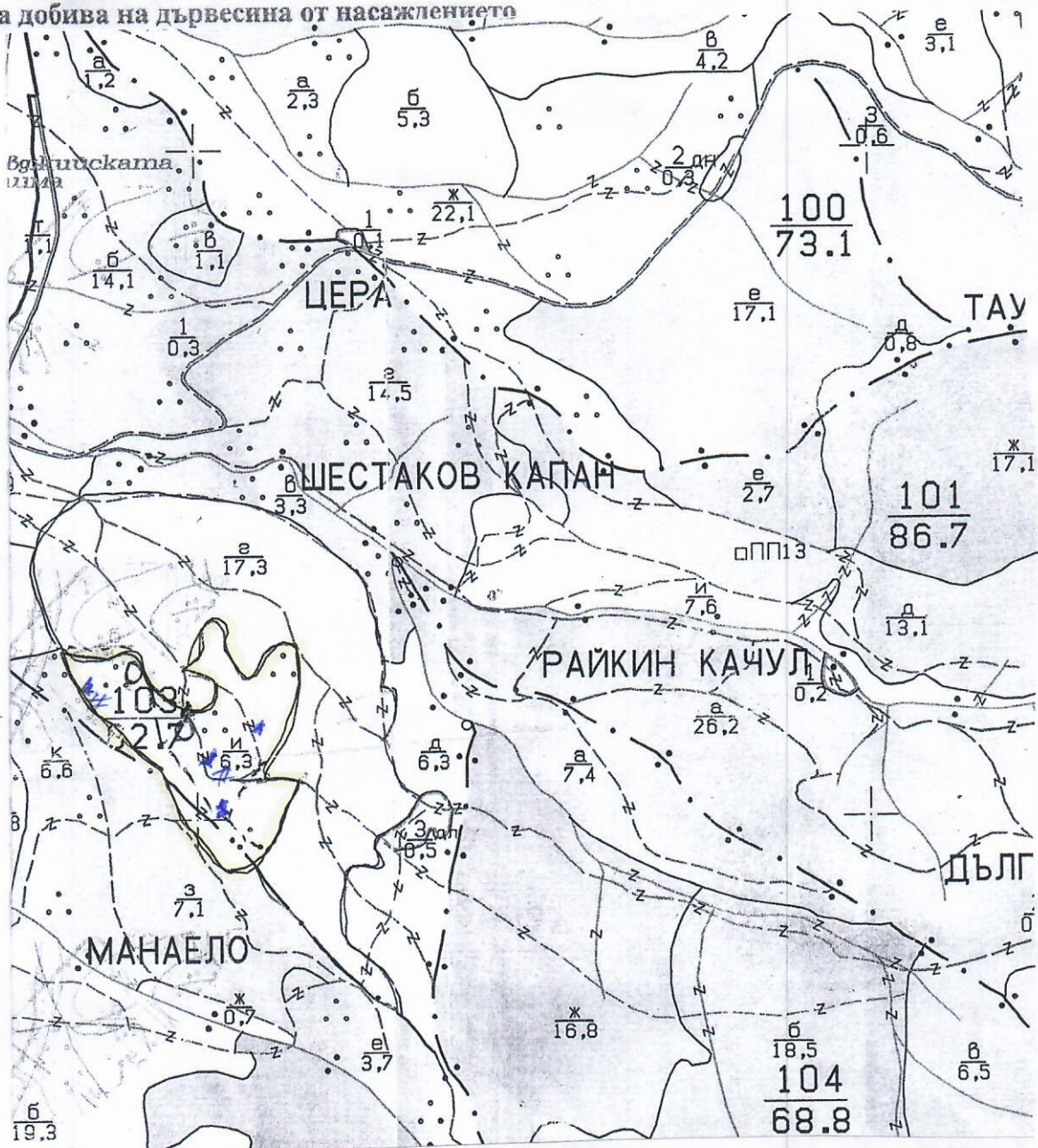
име, фамилия, подпись:  
 дата: ..., г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 103 ..... подотдел ..... 22 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... т. Радево ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... т. Ангробо ..... ; Землище ..... т. Ангробо ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Л.

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

*Гра. по городър.*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Продарка* ..... / интензивност *15%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *6,3* ..... ха Ръзмер на сечището *6,3* ..... ха  
 3. Състав по план/програма *2,155,8, Григор, Йордан, Тома* ..... действителен *7,789, Селия, Габров*)  
 5. Запас на 1 ха: с клони *339* ..... куб.м/ха, без клони *290* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *3* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *340* ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |       |        |      |  |                        |       |        |      |  |              |
|------------------------|-------|--------|------|--|------------------------|-------|--------|------|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | здръг | дръжка | боб. |  | дърв. вид<br>категория | здръг | дръжка | боб. |  | .            |
| едра                   | —     | —      | —    |  | дребна                 | —     | —      | —    |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 34    | 9      | —    |  | дърва                  | 253   | 99     | 3    |  | 16           |

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

9. Средно извозно разстояние ... 200 м.

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

Карр. 200: Вс. 0002395 - Это корресп. каки  
составлено Году в Несколько

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; касиеренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ, касиерено в сечището и съгласно съобщение за извършване на сечище
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СР. Горски Герман, Николаевски шах, чл. 16.2.60 пред бордът, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). от борд разпоредител съз. Леси сечище
  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 Колоски - 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, младиняка и почвата  
10. Начини за почистване на сечишето  
11. Други указания:  
Да се отсъбият и извадят всички съоръжения на сечишето и ураганието, събранието  
да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.  
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно  
изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за  
противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

7) други имена, подпис, дата - /