

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

СГ

6

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

89

подотдел.....

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛСБалчик.....

/попълва се само за държавни гори/

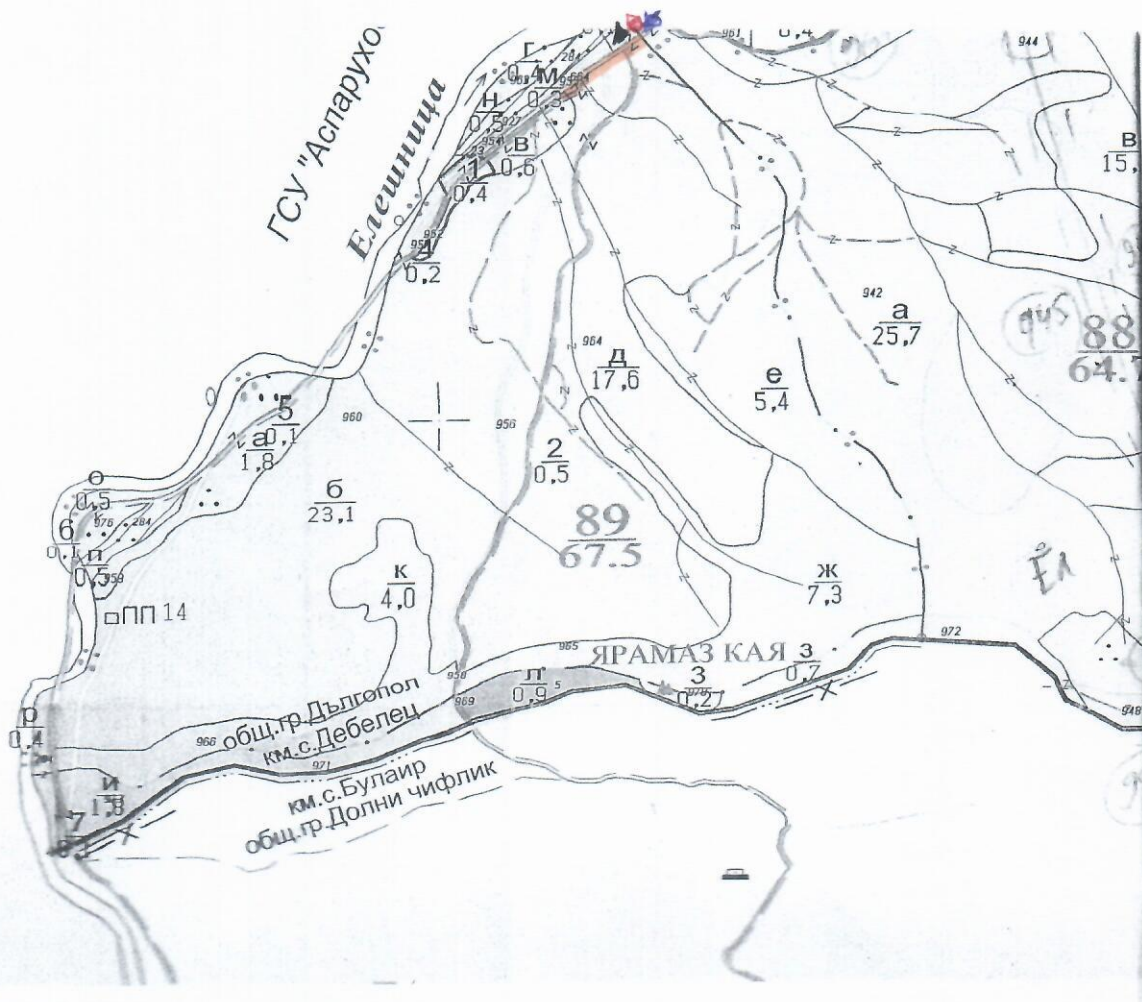
ОбщинаБалчик.....

; ЗемлищеДебелец.....

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

---- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

--- съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

Място за зарежда на техниката Място за изхв. на 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 17,6 ха Размер на сечището ..... 0,01 ха
3. Състав по план/програма ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 249 куб.м/ха, без клони ..... 210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 17 градуса. 5 лежаща маса, куб.м.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | дребна | гбр | чср | кл |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|--------|-----|-----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  | дърва                  | 3      | -   | -   | -  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |                        |        |     |     |    |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

Натура 2000 ВЕ 0000133 ; ВЕ 0002044

## 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 .....

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 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. Временен склад

площ ..... 0,09 ха

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

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по 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, подпис, дата - /

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

Записано с. 59 от ЗЗЛД

Записано с. 59 от ЗЗЛД

лесовъдска практика.

НСГ  
...

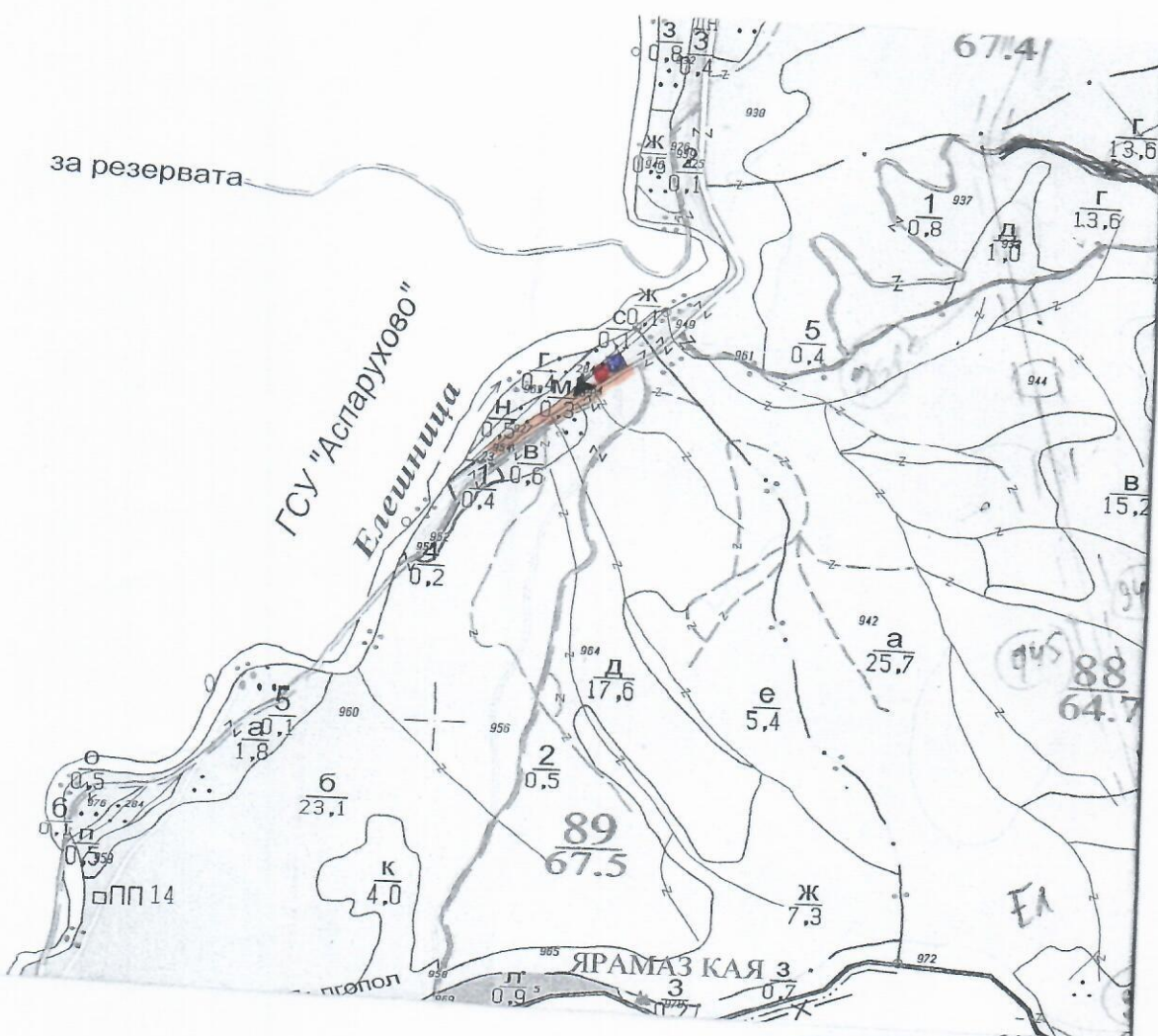
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

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

Община ..... Асеновград; Землище ..... Асеневци; /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

- [→→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=+] проектиран автомобилен път

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

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

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | грп |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | —   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 2   |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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 дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 № 0000133 ; ВС 0002044

## 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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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) .....бр. временно склад.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

2а

2г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

89

Б

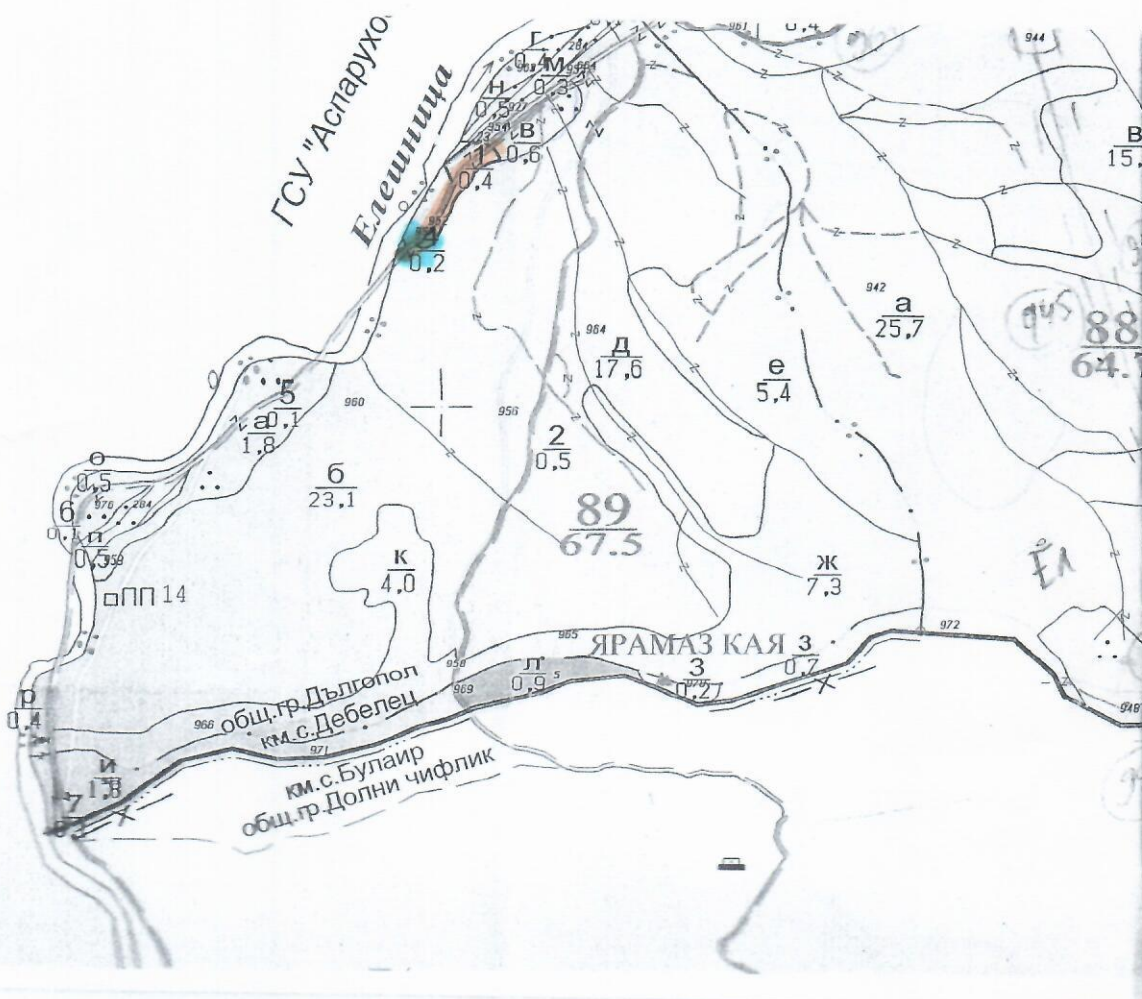
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

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

Община ..... ; Землище ..... ;

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

- Гир обръщало

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

Маско за зарези, на технологични маско за изхв. на 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *техническа* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *23.1* ..... ха Размер на сечището ..... *0.03* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *1804, 403, пл. 1, лп. 1* ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *229* ..... куб.м/ха, без клони ..... *190* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *17* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *3* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>гор</i> | <i>ливо</i> | <i>чор</i> |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|-------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -          | -           | -          |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <i>1</i>   | <i>1</i>    | <i>1</i>   |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)  
*Натура 2000 ВЕ 0000133 ; ВЕ 0002044*

## 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 .....

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 ..... 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) ..... *150* ..... *Временен склад* ..... с

..... *площ 0,01 ха*

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по 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:

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Записано с. 59 от ЗЗЛД

Записано с. 59 от ЗЗЛД

г НСГ

1

а  
12a

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

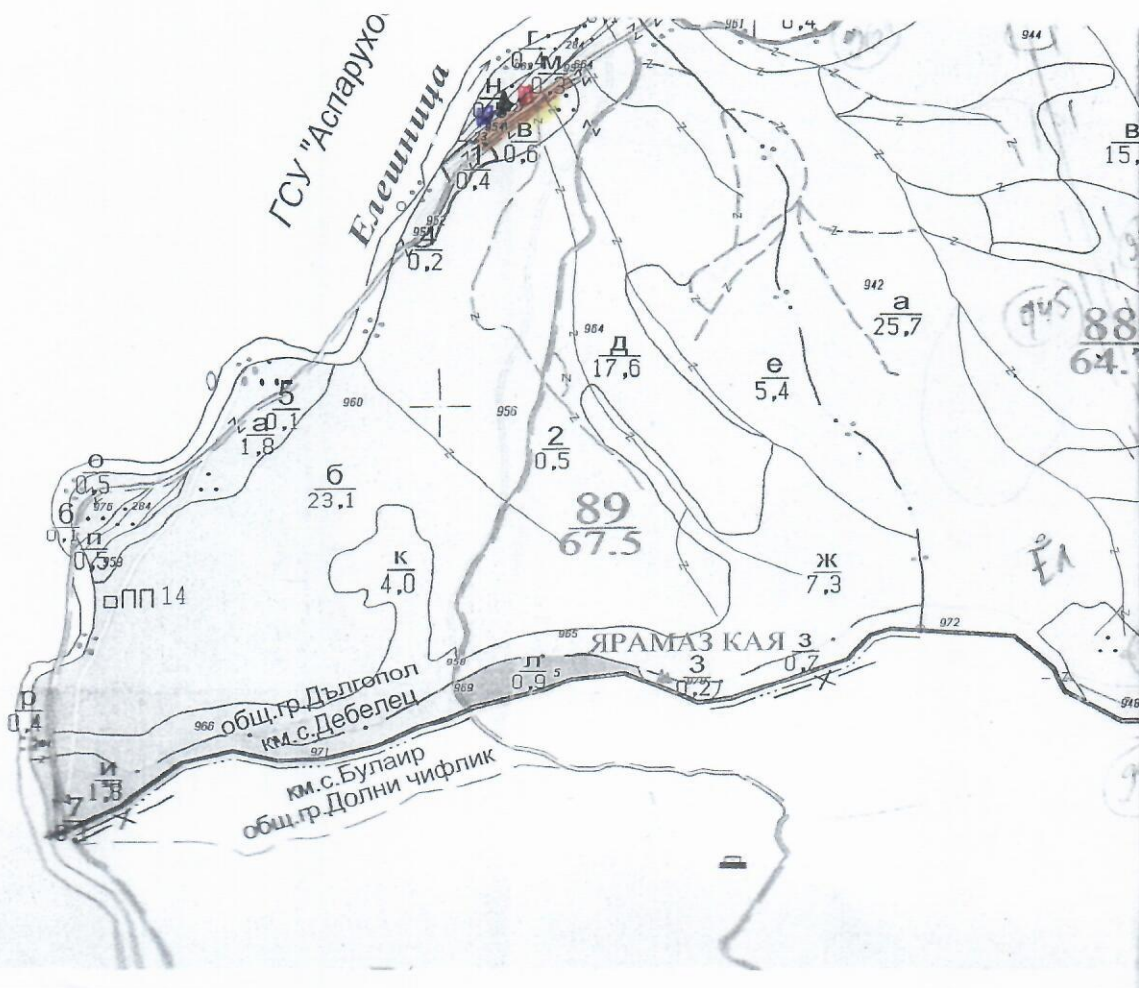
За добив на дървесина от отдел ..... 89 ..... подотдел ..... B .....

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

Община ..... Дебелец ..... ; Землище ..... Дебелец ..... ;

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

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

■■■ существуващ автомобилен път

XXXXX трасе на въжена линия

~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

Часово за зареждане на геодинамика

Часово за изхв. на обсада бълг

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта техническа / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,02 ха
3. Състав по план/програма нас 10 действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 317 куб.м/ха, без клони 290 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 13 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | яърв. вид
категория | <u>нас</u> | <u>гор</u> | | | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | | | дребна | - | - | | | | | | | | |
| средна | | | | | дърва | <u>12</u> | <u>1</u> | | | | | | | | |

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 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.)

НАТУРА 2000 BG 0000133 ; BG 0002044

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
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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) 1,50 бр. временно склад
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания:

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

12. Всички операции по 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 - /

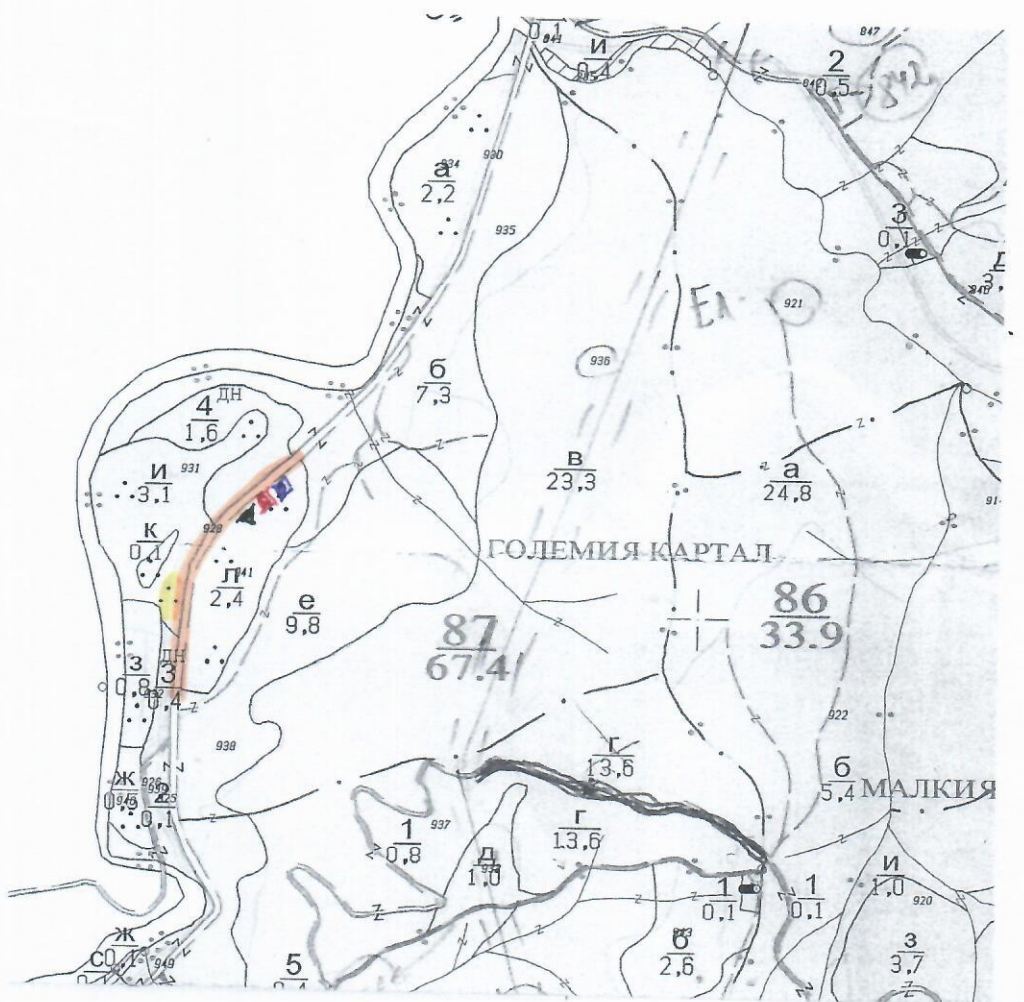
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

и Зашено с.59 от 33ЛД

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ
...
име
да
№
лесовъд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 87 подотдел 1'
На ТП ДГС/ДЛС Чоково /попълва се само за държавни гори/
Община Дъбенец ; Землище Асбелегу ;
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
- существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

— Развивана

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Техногесир* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *2,4* ха Размер на сечището *0,06* ха
3. Състав по план/програма *0,07 куб.м* , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони *392* куб.м/ха , без клони *342* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *3* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *21* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|------------|-----------|----------|--|--|--------------|
| едра | | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | | | | | дърва | <i>214</i> | <i>110</i> | <i>12</i> | <i>1</i> | | | |

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

9. Средно извозно разстояние

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

НАГУРА 2000 BE 0000133; BE 0002044

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
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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) *150* *Бременски склад*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания:

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

12. Всички операции по 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

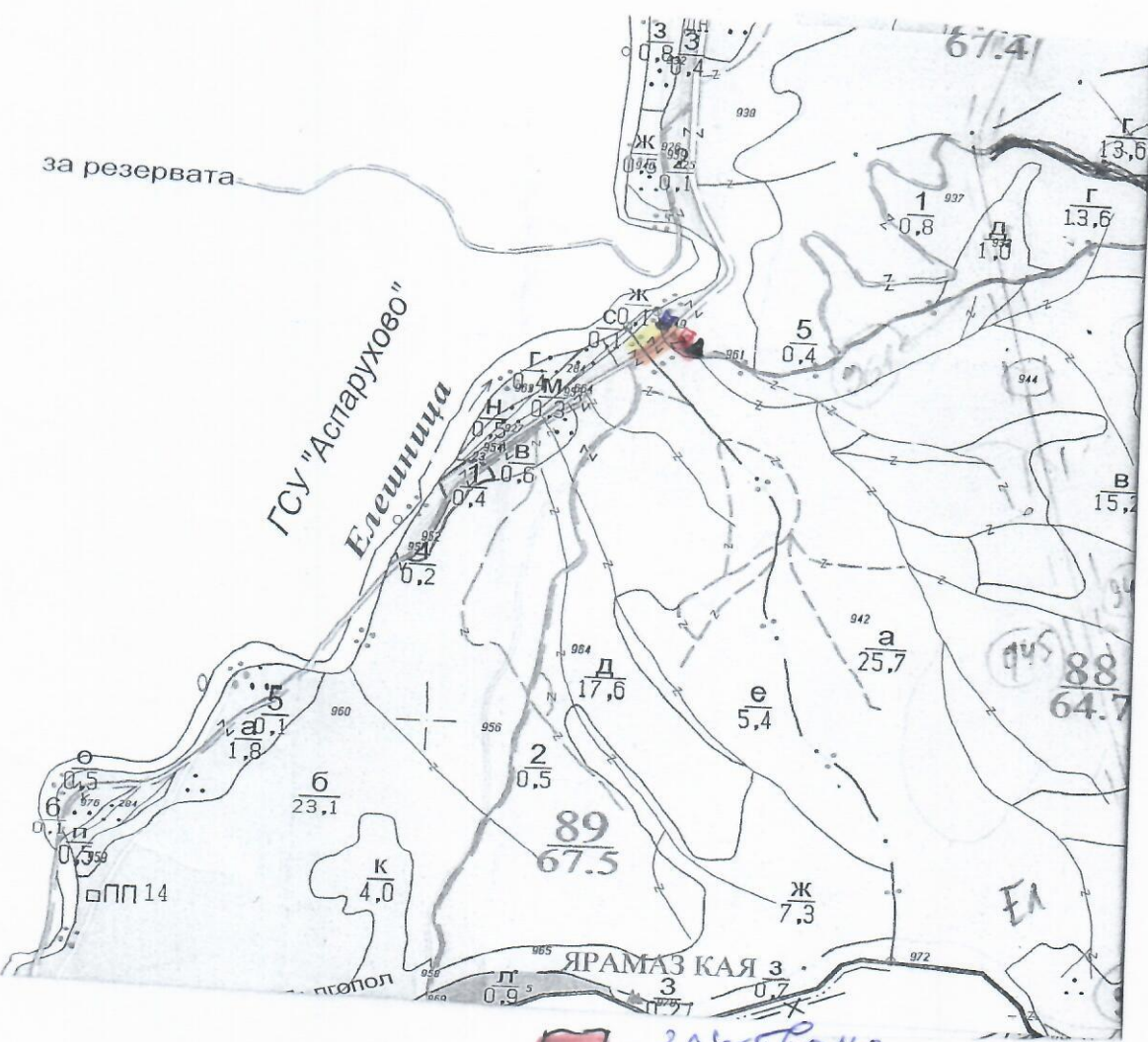
Записано с. 59 от ЗЗЛД

Записано с. 59 от ЗЗЛД

СГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 88 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС Чадър /попълва се само за държавни гори/
 Община Долен пол ; Землище Деделец ;
 имот с (кадастрови идентификационни номера) КВС № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Solid black line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Red line] съществуващ автомобилен път
- [Wavy line] технологична просека

- [Solid black line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Black triangle] временен склад
- [XXXXX] трасе на възможна линия
- [Equal signs] проектиран автомобилен път

Место за зарисуване на технологични **Место за зарисуване на технологични**
 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *технически* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *25.7* ха Размер на сечишето *0.03* ха
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони *167* куб.м/ха, без клони *215* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *19* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *3* лежаща маса, куб.м.

| първ. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | <i>древ</i> | <i>кл</i> | | | | | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-------------|-----------|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | | дребна | - | - | | | | | |
| средна | | | | дърва | <i>2</i> | <i>1</i> | | | | | |

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 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 *BR. 0000133; BG 0002044*

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

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 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* *5р. временен склад*

На площа 6014e

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

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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

12. Всички операции по 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 №

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

Записано с. 59 от ЗЗЛД

И
Д
Л
Л

Записано с. 59 от ЗЗЛД

И
Д
Л
Л

б

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

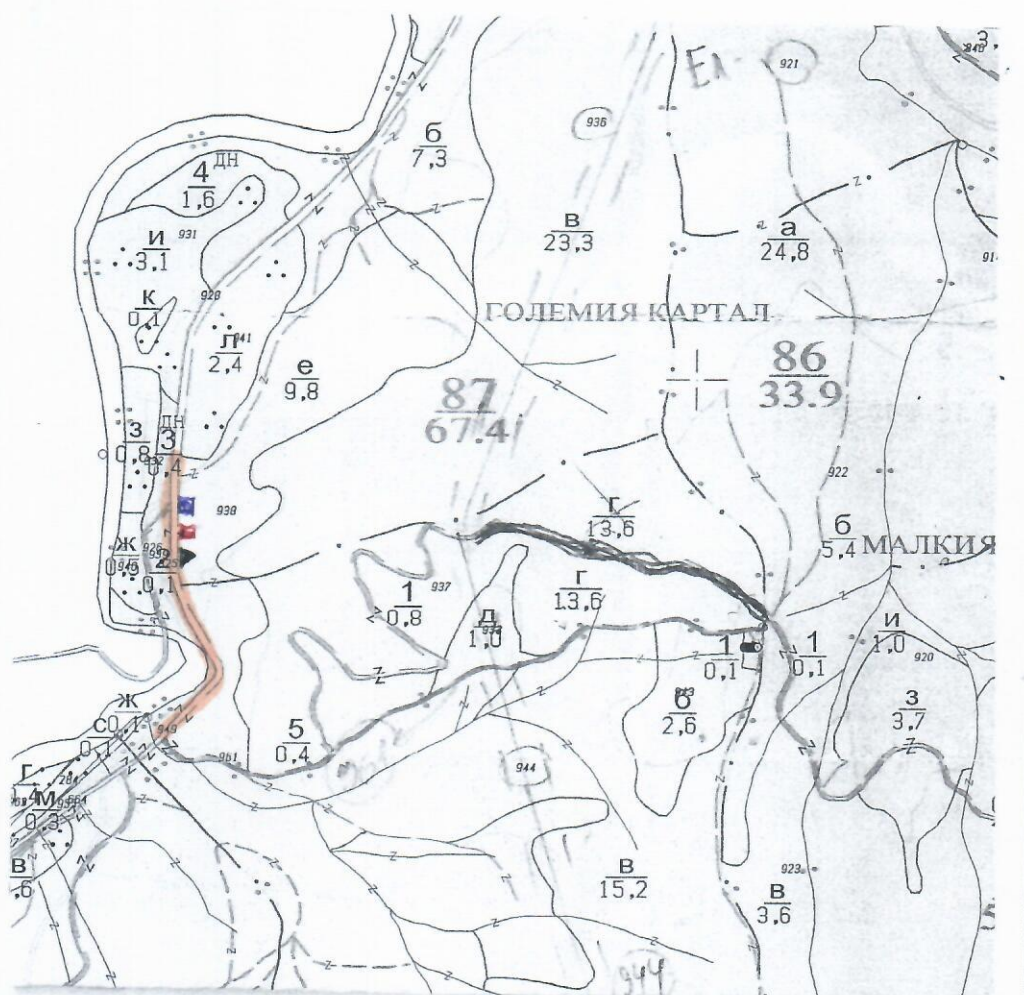
За добив на дървесина от отдел 87 подотдел E

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

Община Родоп ; Землище Леденец ;

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линии

+=+=+ проектиран автомобилен път

место за зареждане на технически место за изхв. на обходове

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжели линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 9,8 ..... ха Размер на сечището ..... 0,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 161 ..... куб.м/ха , без клони ..... 129 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория \ |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>др</u> | <u>др</u> | <u>кл</u> |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| едра                     |  |  |  | дребна                 | -         | -         | -         |  |  |  |  |
| средна                   |  |  |  | дърва                  | <u>2</u>  | <u>2</u>  | <u>2</u>  |  |  |  |  |

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 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.)

Балага 2020: BG 0000133, BG 0002044

## 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 .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 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 дюйм временно склад
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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