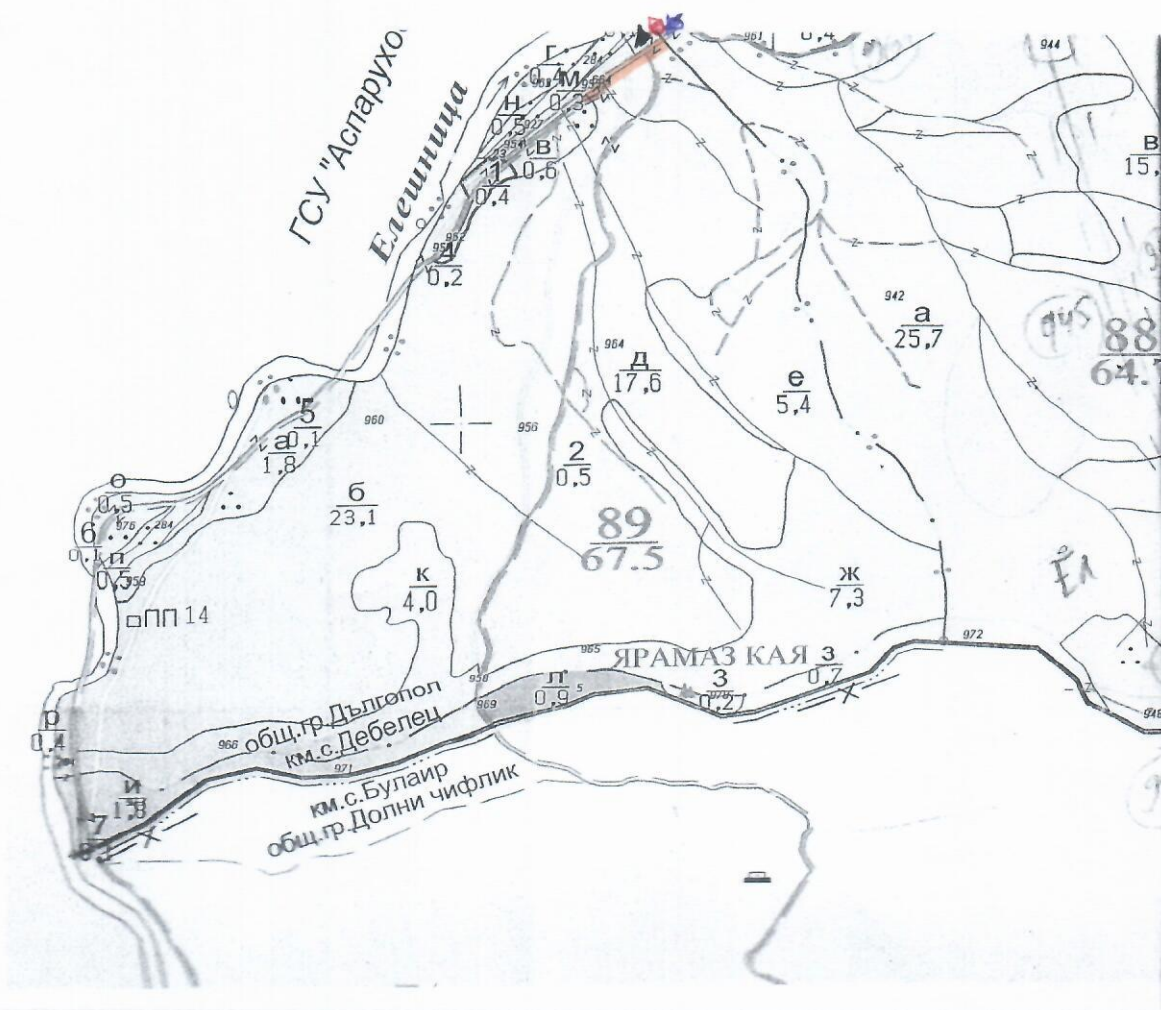


Землено ел. 59 от 33ЛД

Землено ел. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *89*подотдел..... *А*.....
 На ТП ДГС/ДЛС..... *Цанево*/потъква се само за държавни гори/
 Община..... *Дългопол*; Землище..... *Дебелец*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за изрезка на техника
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за извоз 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 %
 2. Площ на подотдела 17,6 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма действен ха
 5. Запас на 1 ха: с клонови 249 куб.м/ха, без клонови 210 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 5 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			вършина
	гбр	цер	кл	
едра	-	-	-	
средна	3	1	1	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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. ширина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. временен склад
 с площ 0,09 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

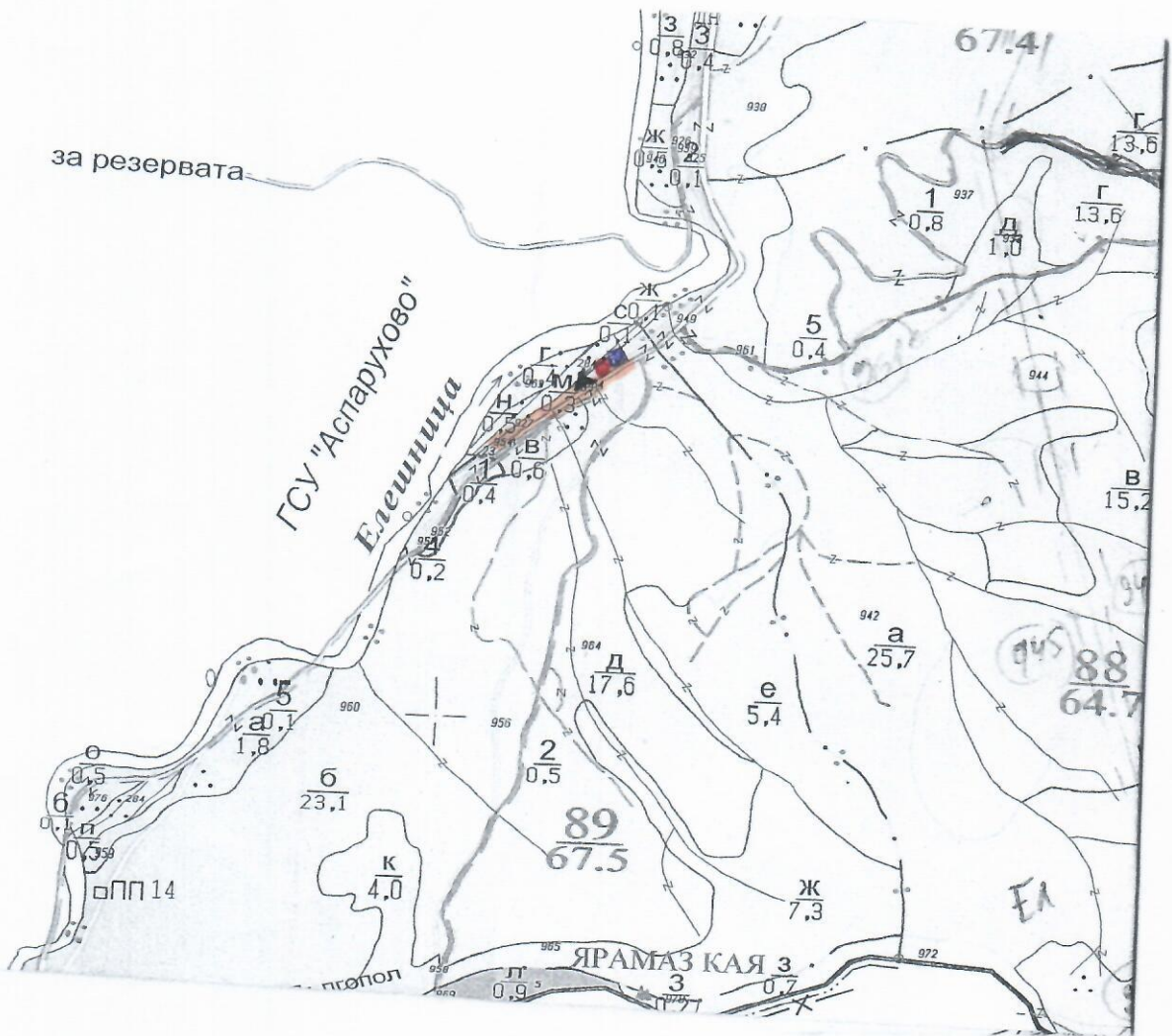
Землището ел. 59 от 33ЛД

Землището ел. 59 от 33ЛД

лесовъдска практика

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *89*подотдел..... *"М"*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *Цолева*/потъква се само за държавни гори/
 Община..... *Дългопол*; Землище..... *Девелец*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | →→→→ | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| | <i>място за заредж. на техника</i> | | <i>място за изхв. на отпадъци</i> |

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 0,3 ха Размер на сечището 0,01 ха
 3. Състав по план/програма 889 кл 1, действителен дей.
 5. Запас на 1 ха: с клони 267 куб.м/ха, без клони 235 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 2 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория					
едра					дребна	<u>гбр</u>				
средна					дърва	<u>2</u>				вършина

8. Наличие и характеристика на подраства 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 описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооайни зони, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000 ВЕ 000133 ; 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 влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. Временен склад
с площ 2,01 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 - /

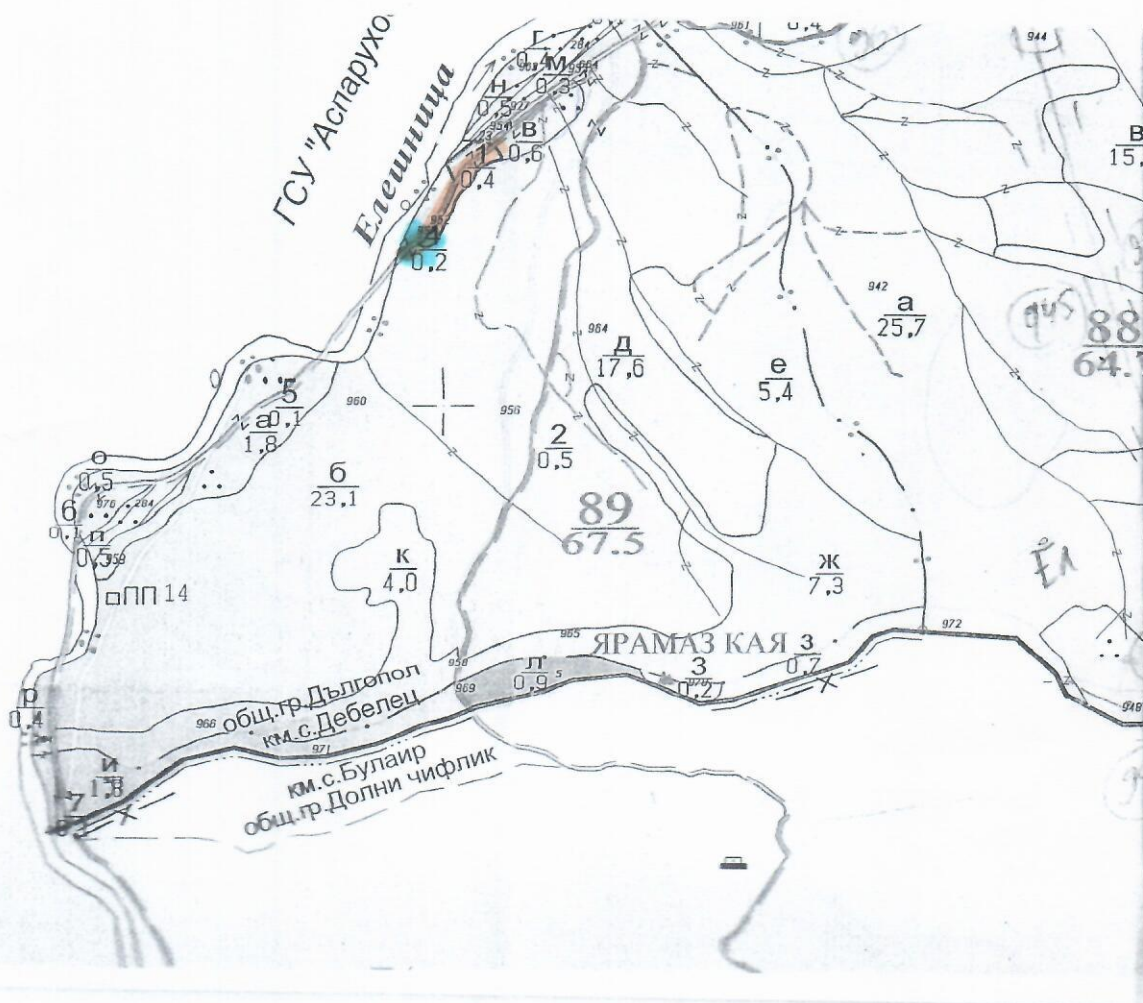
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Замечено ел. 59 от 33ЛД

Замечено ел. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **89**подотдел..... **15**.....
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Цачево**/потъква се само за държавни гори/
 Община..... **Дългопол**.....; Землище..... **Дебелец**.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

■ място за варене на техниката

■ - ТИР обръщало

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

■ 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 ..... ГРЪЧНИ СЕЧСА ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 23.1 ха Размер на сечището 0.03 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ГРЪЧ 40%, ПХС 2, ЛП 1 действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 22.9 куб. м/ха, без клонови 190 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория |    |     |   |  |  | вършина |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|----|-----|---|--|--|---------|
| едра                |  |  |  |  | ГБР                 | ЛП | УСР |   |  |  |         |
| средна              |  |  |  |  | дребна              |    |     |   |  |  |         |
|                     |  |  |  |  | дърва               | 1  | 1   | 1 |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
Natura 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. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1бр. временен склад с площ 0.01 ха .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: ..... /трите имена, подпис, дата - /

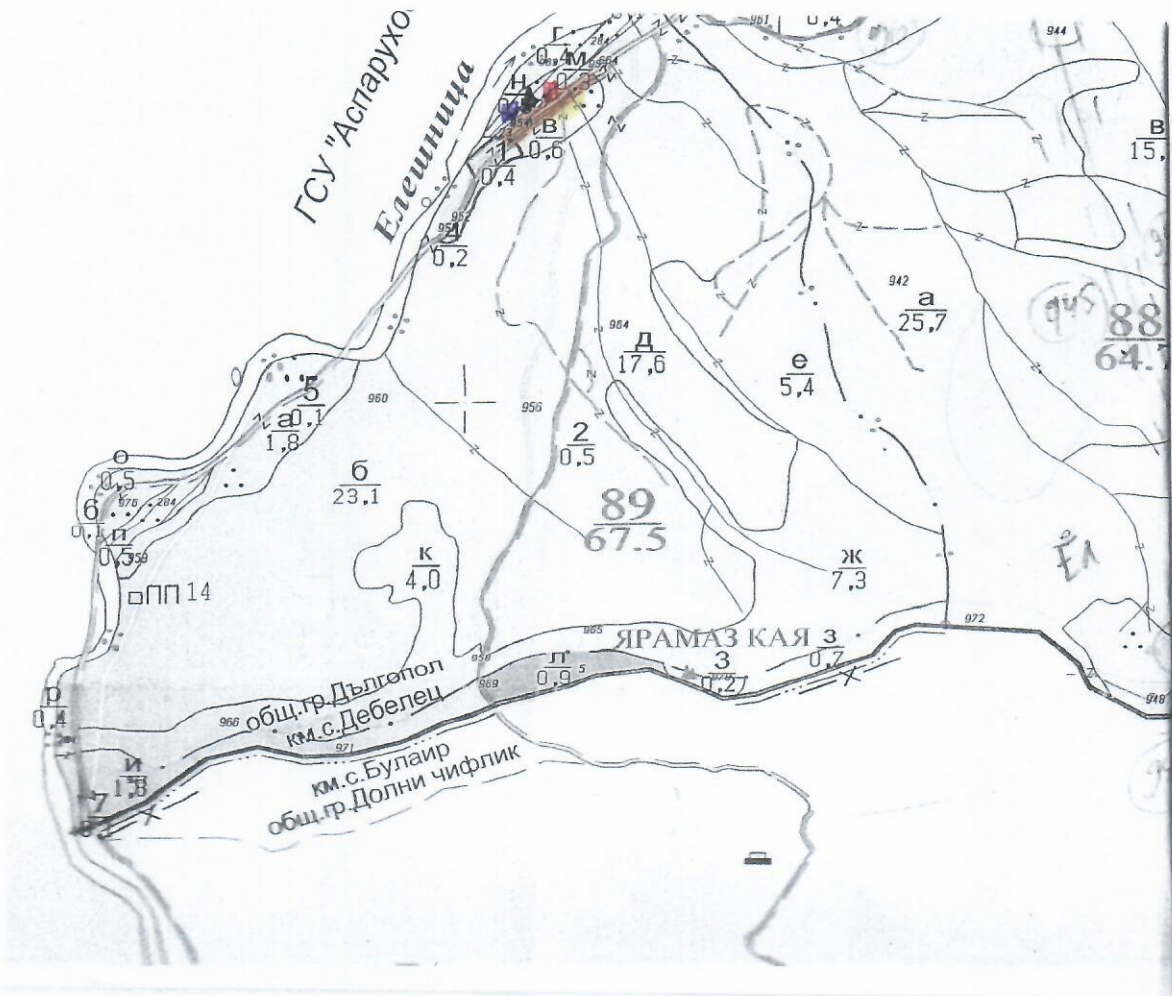
Землен ел. 59 от 33ЛД

Землен ел. 59 от 33ЛД

НСГ

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 89 ..... подотдел "В"  
 На ТП ДГС/ДЛС Цонево ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Дългопол .....; Землище Дебелец .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- място за зареждане на техника

- Различавка

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за изхв. на отпадету

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 технизеса / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,02 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма пяс 10 действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 317 куб.м/ха, без клонови 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 | дърв. вид категория | пяс | гдр | вършина |
|---------------------|---------------------|-----|-----|---------|
| едра                | дребна              | -   | -   |         |
| средна              | дърва               | 12  | 1   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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) 1бр. Временен склад  
с площ 0,01 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

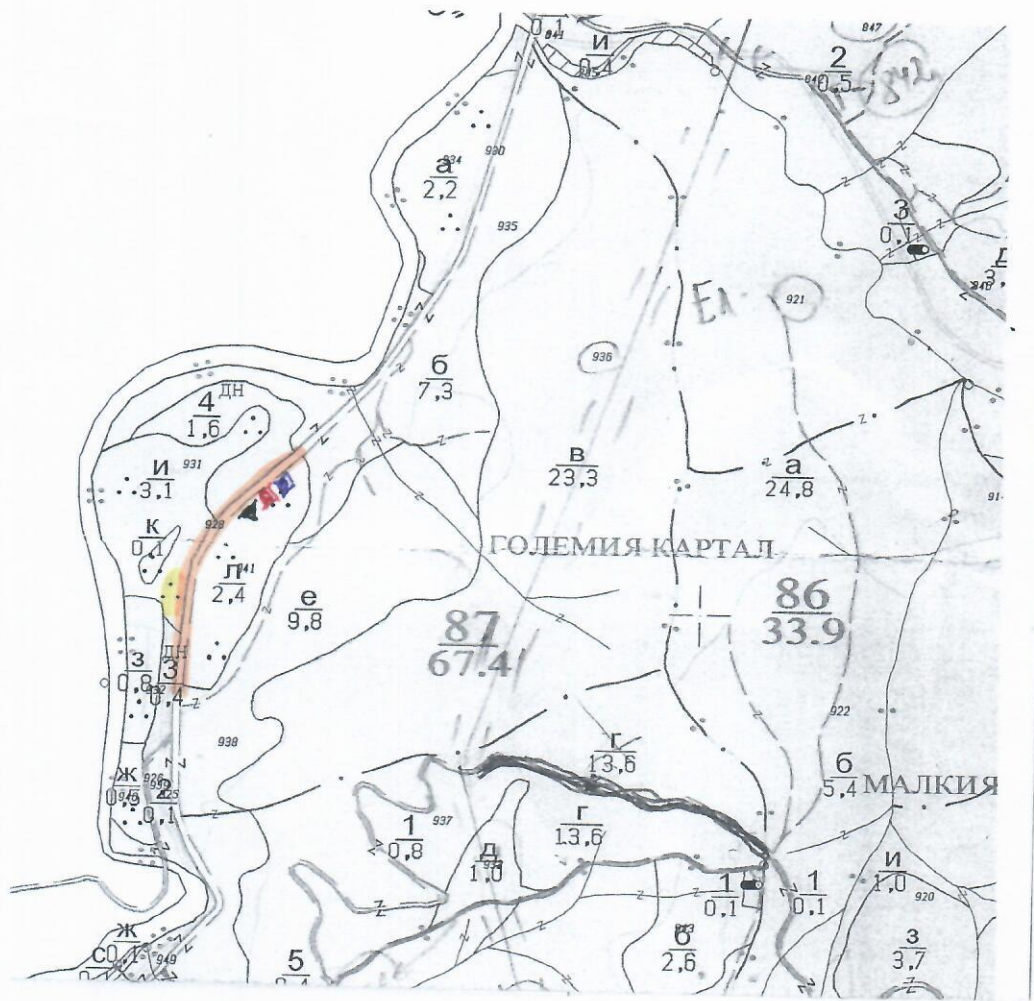


И *Зимчево ел. 59 от 33ЛД*

Образец по ил. 53 ал. 6 от НСГ  
 Од *Зимчево ел. 59 от 33ЛД*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел *87* ..... подотдел *М*  
 На ТП ДГС/ДЛС *Цоново* ..... /потълга се само за държавни гори/  
 Община *Добрич* .....; Землище *Авбелец* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълга 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
- място за зарежд. на техниката
- Разминаване
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за изхв. на отпадету

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 ..... Технически ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 2.4 ... ха Размер на сечището ... 0.06 ... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ... 007 гдр 3 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... 392 ... куб.м/ха, без клонови ... 392 ... 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 |           |           |           |           | вършина  |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| едра                | дребна              | <u>80</u> | <u>10</u> | <u>10</u> | <u>12</u> | <u>1</u> |
| средна              | дърва               | <u>2</u>  | <u>4</u>  | <u>1</u>  | <u>10</u> | <u>1</u> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
НАТУРА 2000 ВВ 0000133; ВВ 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. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 15р. Временен склад .....  
с площ 0,01  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

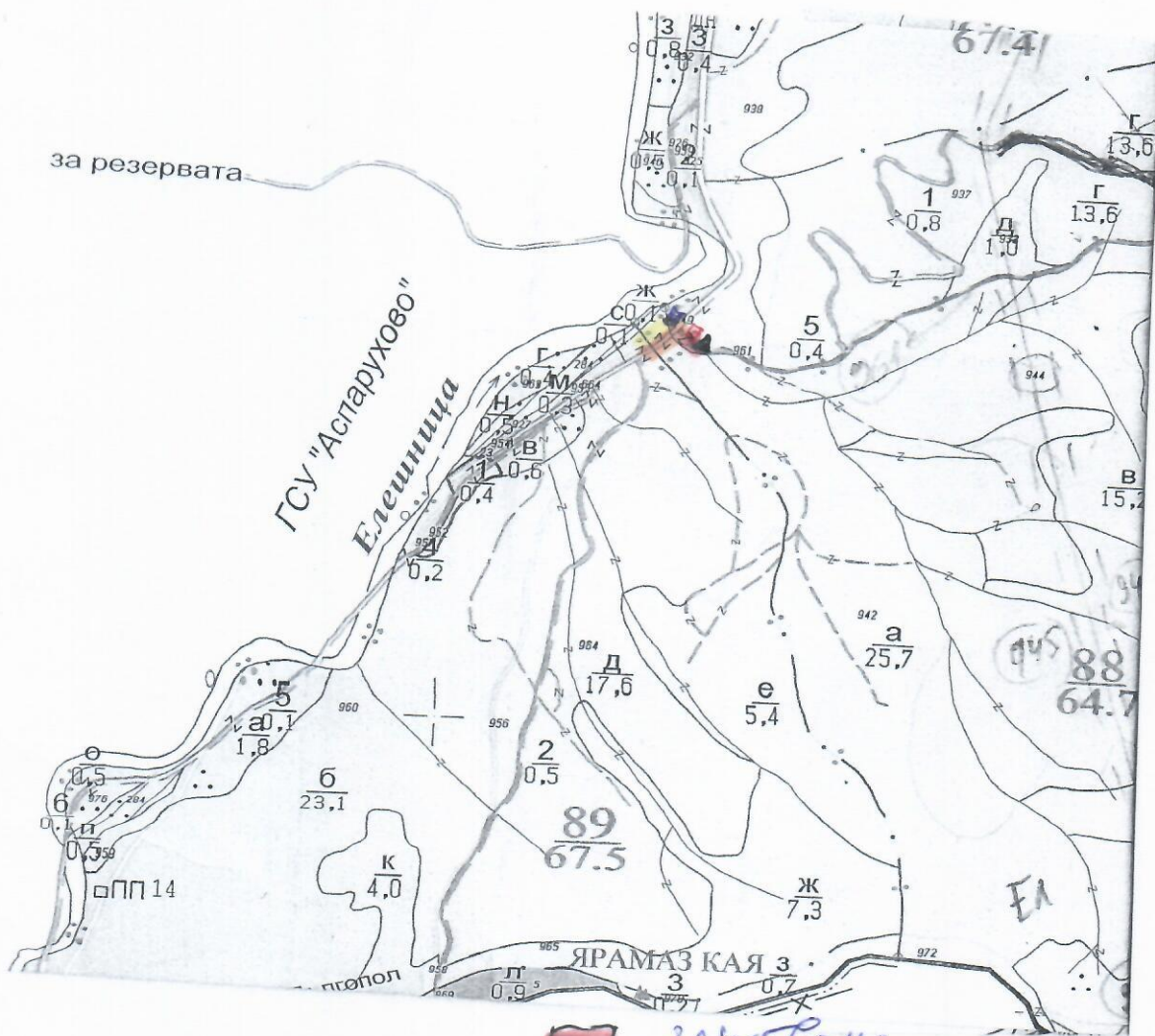
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Зимчено ел. 59 от 33ЛД

Зимчено ел. 59 от 33ЛД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... **88** .....подотдел..... **а** .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Цанево** ...../потъква се само за държавни гори/  
 Община..... **Далматин** .....; Землище..... **Абелец** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

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

- **заповедане**
- **различавка**
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

■ **место за зареждане на техника**      ■ **место за изхв. на аспарухово**

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 ..... Технически ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 257 ха Размер на сечището 0,03 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 267 куб.м/ха, без клонови 213 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 19 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | гдр | кп | вършина |
|---------------------|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | дребна              | -   | -  |         |
| средна              | дърва               | 2   | 1  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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 бр. временен склад на площ 60 ха .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... /трите имена, подпис, дата - /

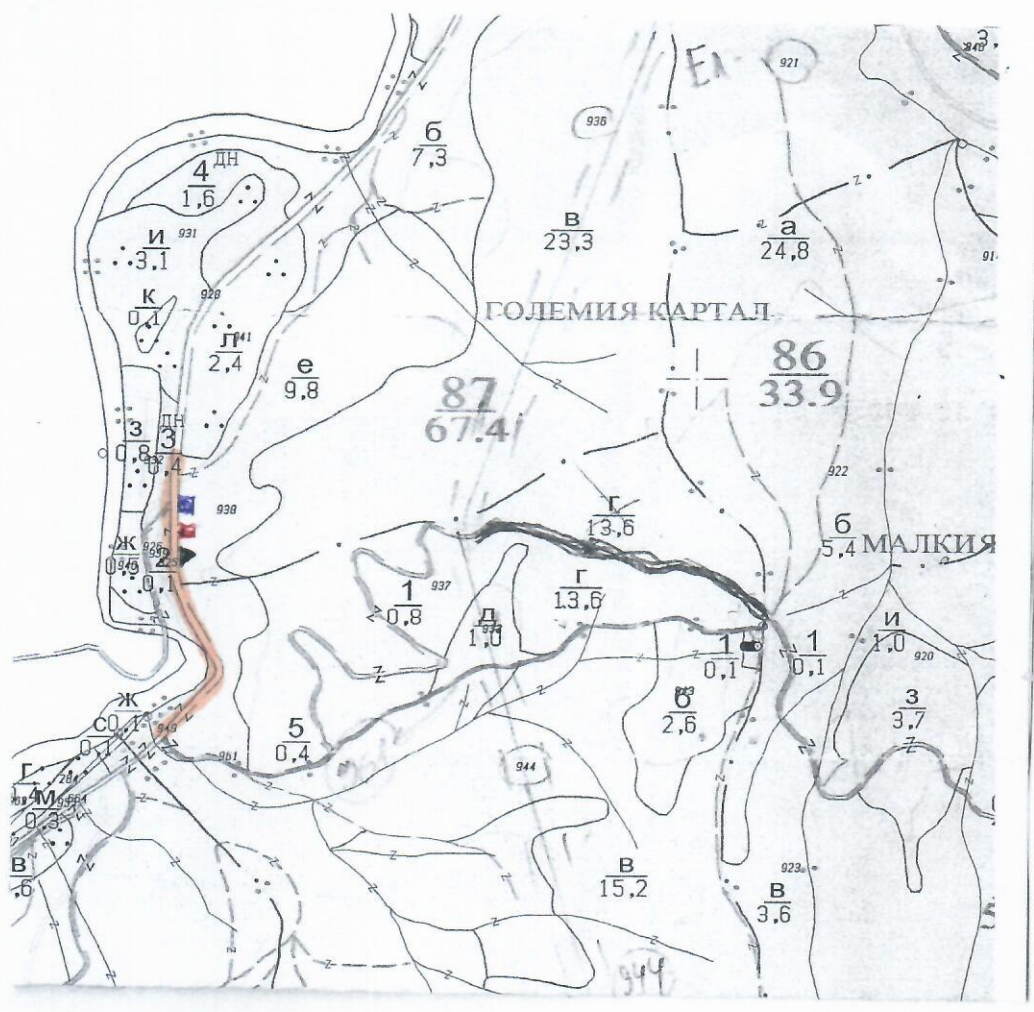
Зимчево ел. 59 от 33ЛД

Зимчево ел. 59 от 33ЛД

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... *87* .....подотдел..... *Е'* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... *Цочево* ...../потътва се само за държавни гори/  
 Община..... *Добрич* .....; Землище..... *Абделеев* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
- място за зареждане на техника
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+= проектиран автомобилен път
- 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 ..... Техническа ..... / 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 клонови... 161 .. куб.м/ха, без клонови .. 129 .. куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 15 .. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | ГР | УР | КЛ |  |  |  |  |         |
|---------------------|---------------------|----|----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | дребна              | -  | -  | -  |  |  |  |  | Вършина |
| средна              | дърва               | Е  | Е  | Е  |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

Натура 2000: ВВ-000133, ВВ-002044

## 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. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1 брой бревенен склад с площ от 40 кв.м .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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