

чл. 59

33ЛД

Одекс-3

чл. 59

33ЛД

НСГ

...

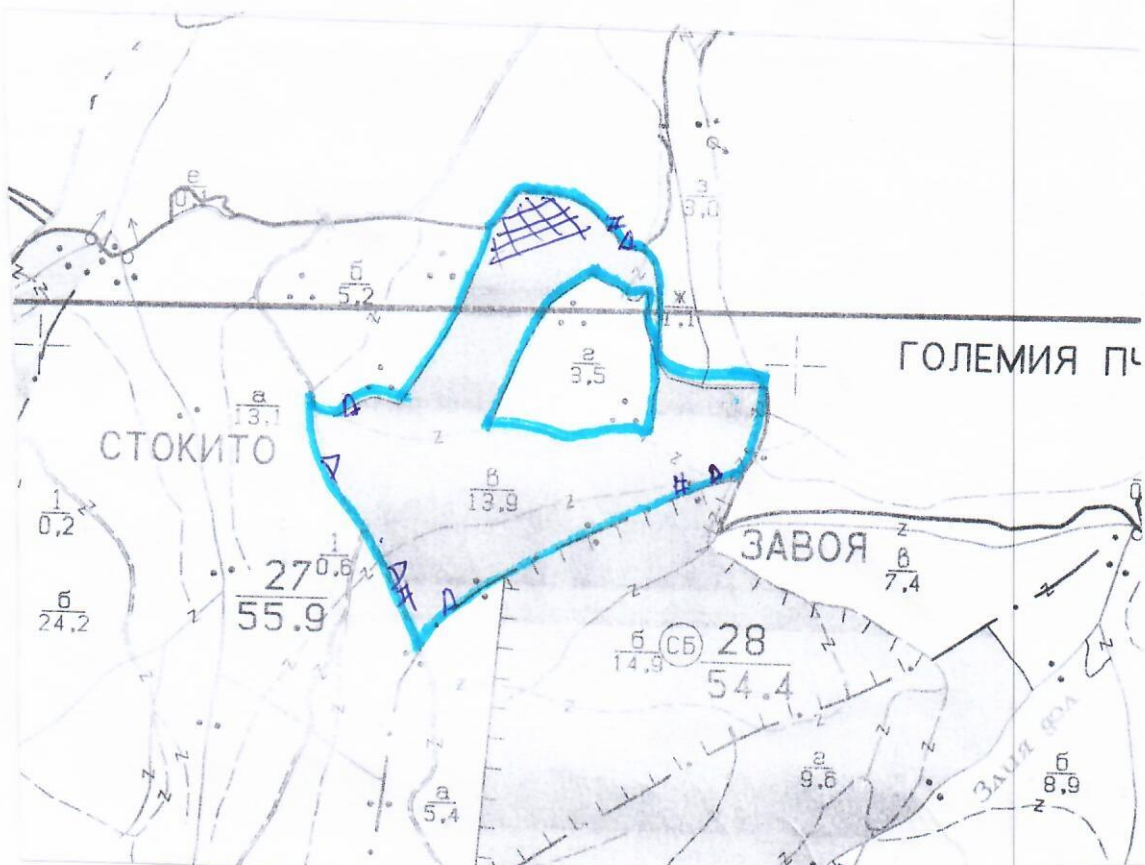
...

...

...

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 27 ..... подотдел ..... В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Сливово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Сливово ..... ; Землище ..... №. Сливово ..... ;  
 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 поддърж.

- ||||| - Непаркирана град
- >>>> 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 ..... постепенно колеблива ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 13,9 ..... ха Размер на сечището ..... 12,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма урбик 1 и кр. 2 и кр. 6 действителен к. 10 урб. кр. 6 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 129 ..... куб.м/ха , без клони ..... 108 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 218 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Буйк	чел. Гай	хин			дърв. вид категория	Буйк	чел. Гай	хин			
едра	-	-	-			дребна	-	2	-			вър- шина
средна	2	2	1			дърва	3	190	13			

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

9. Средно извзвено разстояние 2004

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.)

зона, биологично разнообразие и др.)  
Зеленчуковский 0393 чисто охлажд. 91.00

*SPLC 111-104 subpart 3-3*  
Gouverneur Panzer Assault

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ...БМГ...

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

б. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологичні просеки .....бр.

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

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

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

10. Напишете по-подробно на какво се състои това явление.

10. Начини за почистване на сечещо

11. Другие указания: *Приемы ведения боя*

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извршват 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/

Чтобы изменить путь, нажмите на

Место на илюстроването за упражняване на лесовъдска практика: .....  
група имна под ник: дата: .....

чл. 59

33ЛД

иане на  
11

Од

...

име

да

№

лес

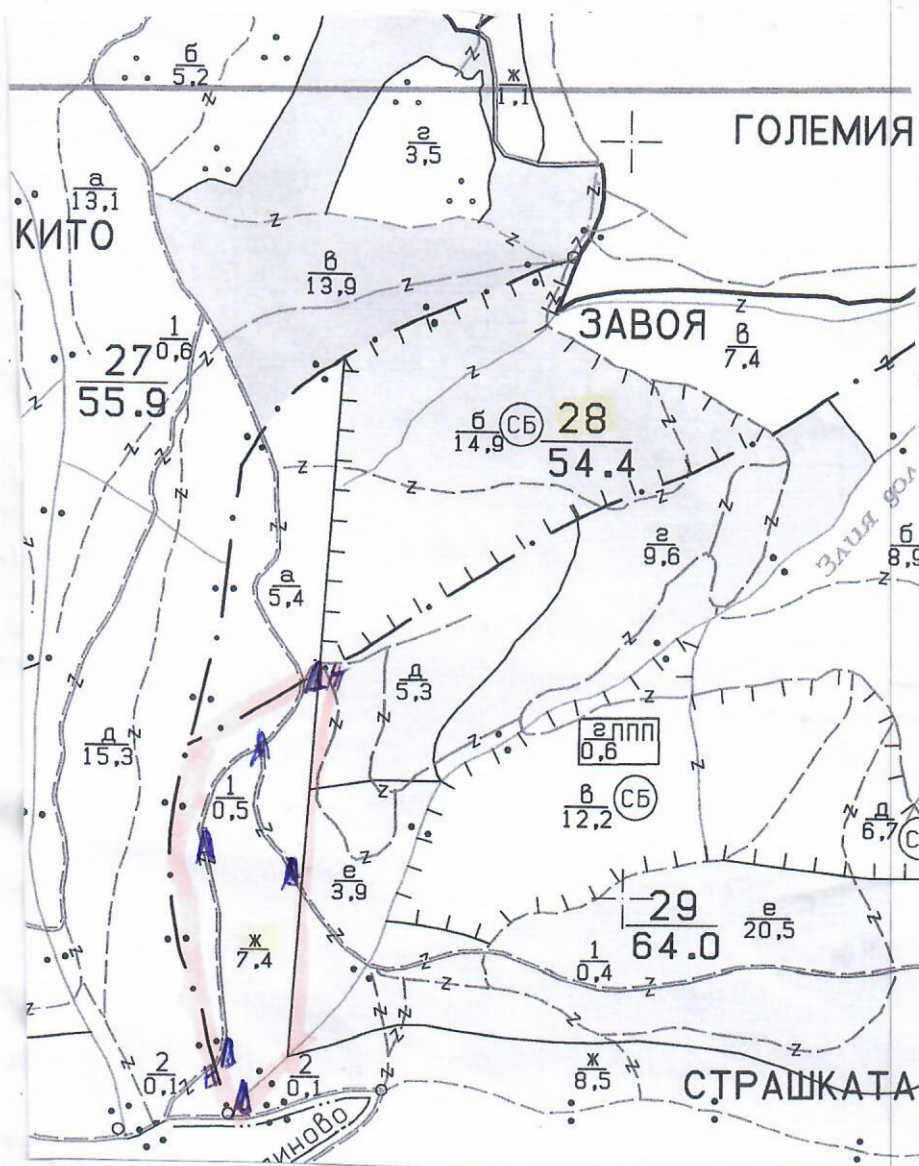
чл. 59

33ЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....



За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГСДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) № .....  
 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
- # 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 пътища извън имота, проектирани автомобилни пътища и

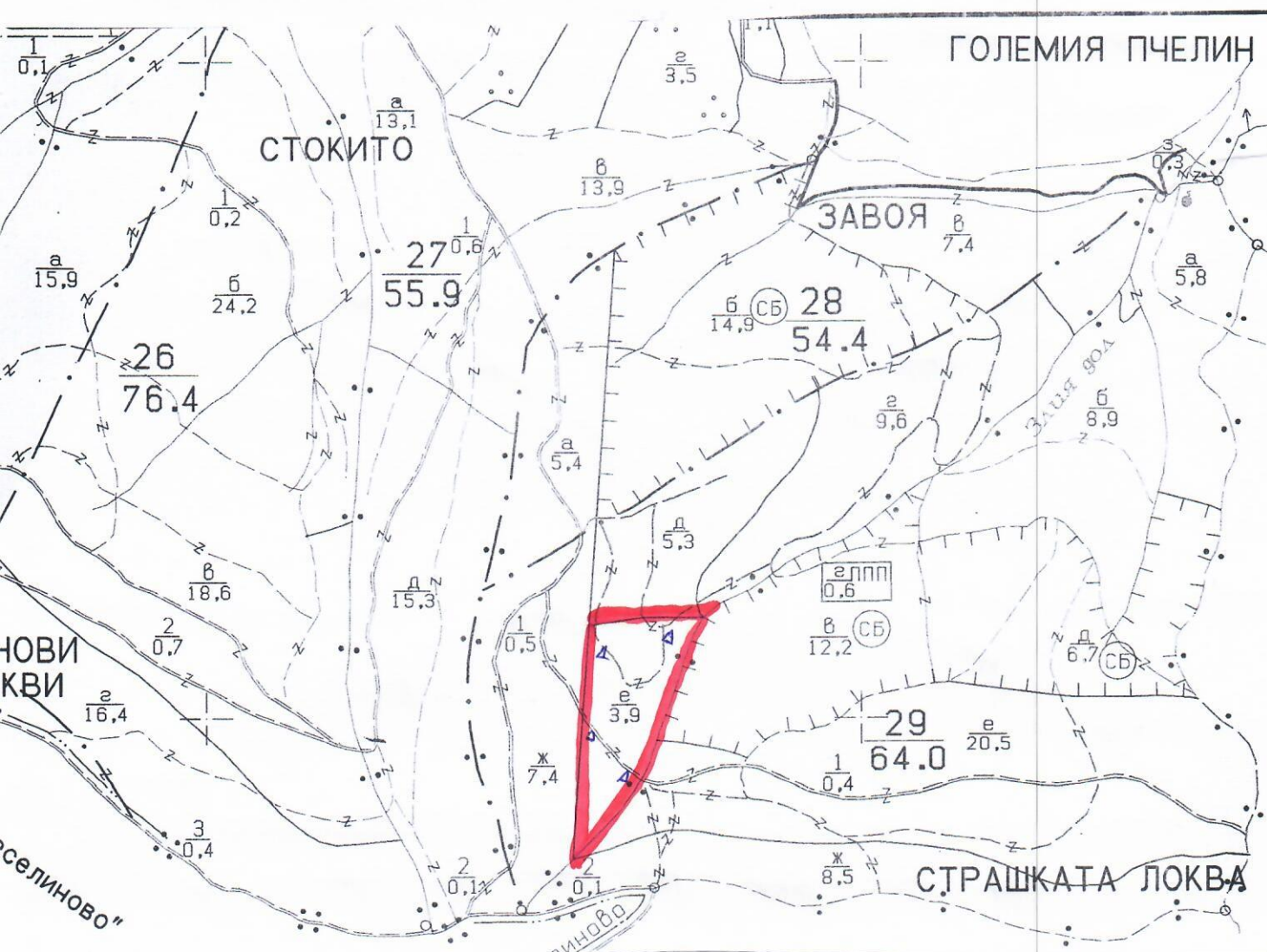


en. 59  
33rd

en. 59  
33 N 1

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 28 л ..... подотдел ..... л .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Силгово ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Силгово ..... ; Землище ..... Силгово ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

F-35A in racing form

- ➡➡➡➡ 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта ..... м. Редиц 150 ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма БИ-8 ГФ-2 ..... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 279 куб.м/ха, без клони 236 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 123 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БИ-8	Годел		дърв. вид категория	БИ-8	Годел	Лесен		
едра				дребна					
средна		2		дърва	67	42	12		

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.)  
Виждат се обичайни - Енце - 0393 - засушелта зона за мъртвите дървета.

### 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 извърши: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши в БИ-8 на строителство Събраната за сметка в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивелирска схема  
Със Ръчно извършване или изграждането горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
Извозът ще се извърши във временните складове

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) Да се изградят  
и разположат временно извършването на работите

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата  
Да не се извадят при извършване на сечта

10. Начини за почистване на сечището Веднъж да се извадят всички отпадъци

11. Други указания: Да се извадят всички отпадъци и 3 Г, 3БГ  
и временните складове SМРТ ще бъдат съхранявани на място

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 - /

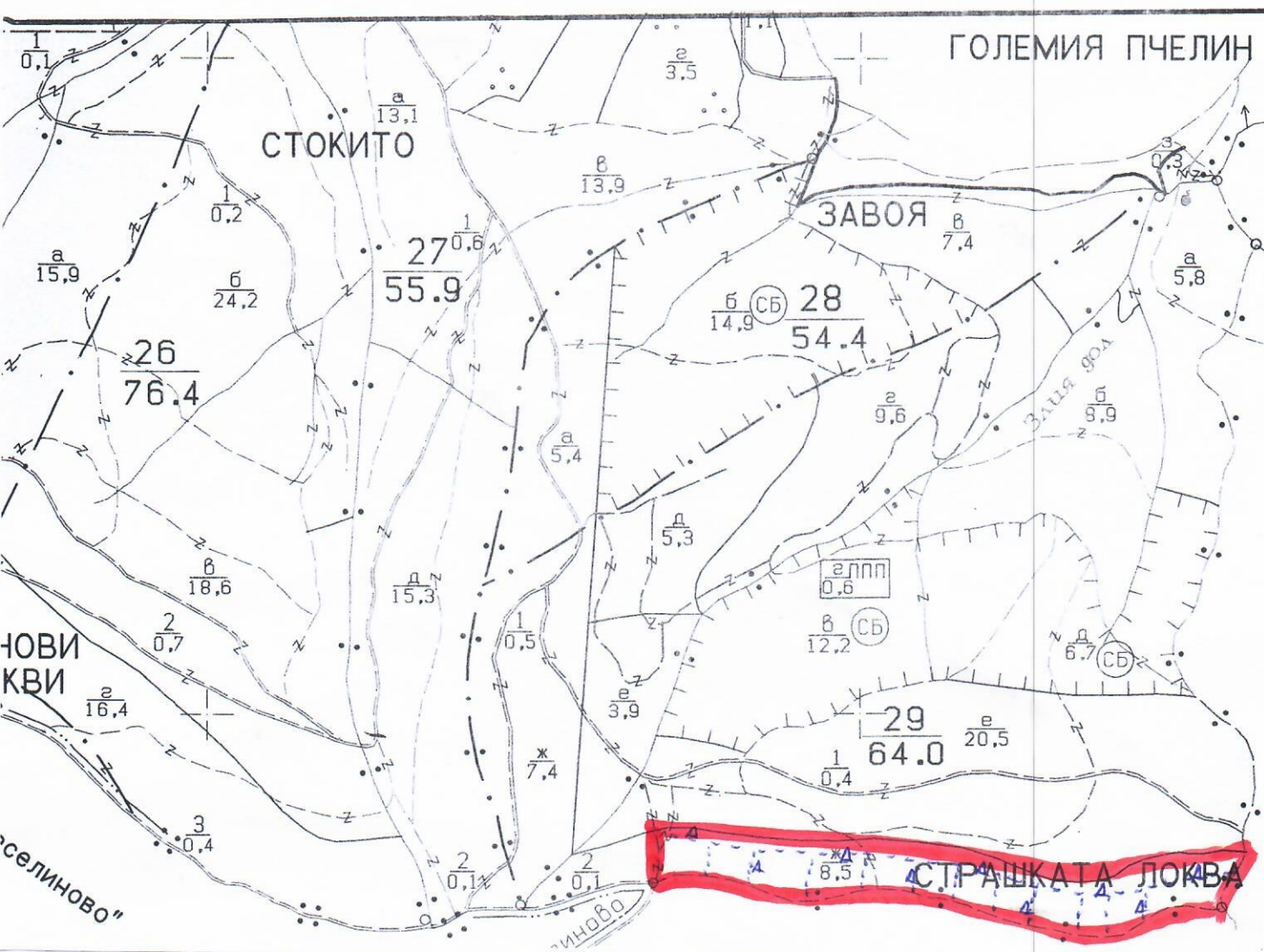
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

41.59  
33N

en. 59  
33 N 1

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел ..... 29 ..... подотдел ..... 4 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Сълзово ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Сълзово ..... ; Землище лв. ..... Сълзово ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- 

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

1. Вид на сечта Молчане / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 8,5 ха Размер на сечището 8,5 ха
3. Състав по план/програма. 18-6, 18-2, 18-1, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 113 куб.м/ха, без клони 95 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 40 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 244 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чел					Чел					вър- шина
	дърв. вид дребна	габел	липа	мимоза	член	дърв. вид дърва	чел	габел	липа	мимоза	
едра							13		2	1	
средна	11	2	2	4		28	74	13	39	55	

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

9. Средно извозно разстояние 80 м.;

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

Зона местонахождение 03.93 - Екологичен ландшафт Език - Задълбена зона

за местонахождение

### 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 извърши: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши с БИУТ  
на временно място събрана за съхранение.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивелирана сила  
Ръчен транспортиране и съхранение.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). на съхранение  
Съдове съдържащи съдържимо.
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: има сочено извършване
- 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) Две пътища за извършване  
места ..... дължина ..... широчина.
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръчно и с помощта на чиста почва
11. Други указания: Две пътища за извършване на събиране  
Събиране ..... Временният събран SMART WORD за бъдещо използване  
 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: .....