

Утвърдил: .....

/...../

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....Г.,

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

(п)  
Замислено на основание  
чл. 59 от ЗЗЛЗ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

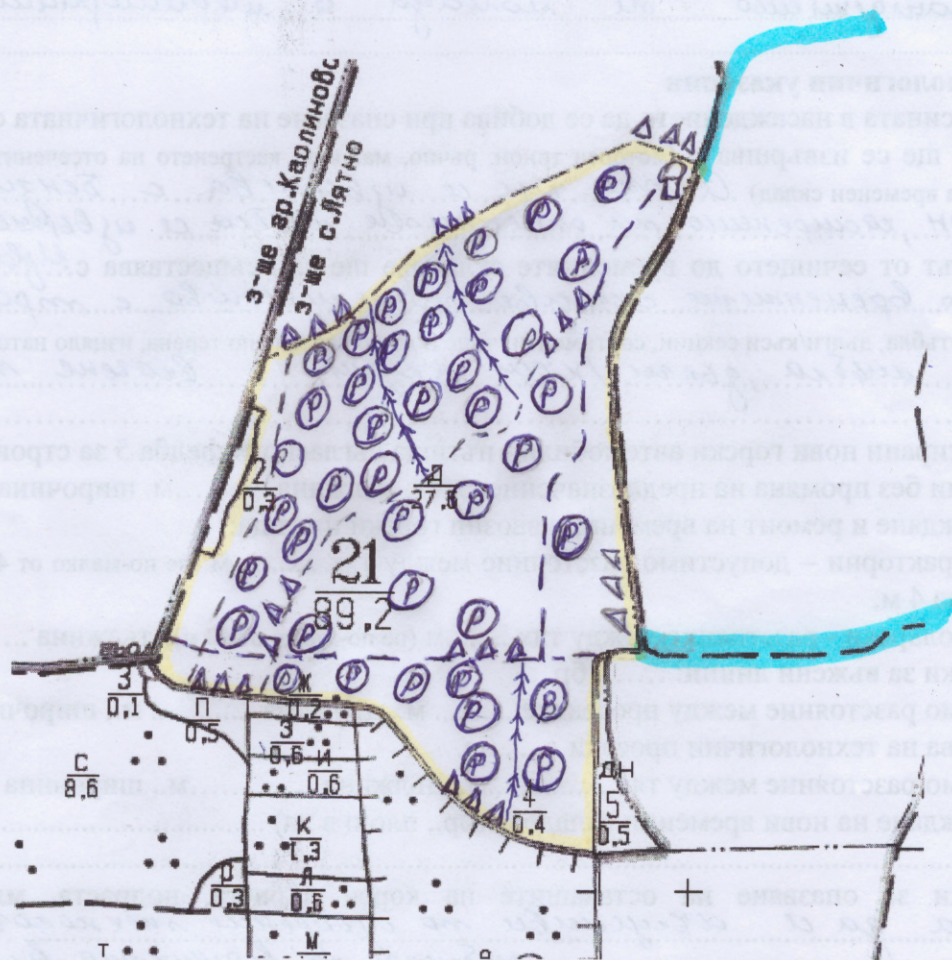
За добив на дървесина от отдел. 21 ..... подотдел. 2

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Каошново .....; Землище с. Лялно .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

[P] - разчистване на коген ВРЪЗКА СЪС АСФАЛТОВ ПЪТ

++++ 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

B място за битови отпадъци

[Yellow Box] граници на насаждението

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 Мокшанска - хомковиния ..... / интензивност 25% %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 27.6 ха Размер на сечището 27.6 ха



3. Състав по план/програма члр 10....., действителен члр 10 (единични биогри)  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 85.....куб.м/ха, без клони .... 77.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 50.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 370.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | члр       |  |  |  | дърв. вид<br>категория | члр        |  |  |  | отпад - 3      |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|----------------|
| едра                   | <u>90</u> |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  | вър-           |
| средна                 | <u>17</u> |  |  |  | дърва                  | <u>263</u> |  |  |  | шина <u>37</u> |

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Мощна е в много дървесина, състав черово, средна височина на дн 6,30 до 1 м, промен на покритие 900 %  
 9. Средно извозно разстояние 240 м;

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението е млада в меришорините на Жамуря 2000

### 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) Сечта ще се извършва с бензино-моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Извозът от сечището до временните складове ще се извършва с трактори на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, дълги /къси секции с влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Сечта да се осъществи по одобрения технологичен план
- Начини за почистване на сечището сборът на вършичната бушотенична ренове
- Други указания: по време на сечта да се събират всички разпоредби по 35 м в сертификация  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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.

Изготвил:

Дата: 27

Място на и

№ и дата на

(п)  
Замесето на основание  
чл. 59 от ЗЗЛД

..... /име, фамилия, подпис/

Н.

овъдска практика: 75386/26.04.24 год.

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: .....год.