

Одобрил:

I
и
Д
Л
Л

1 п 1
Заявлението на основание
чл. 59 от ЗЗЛД

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис

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

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

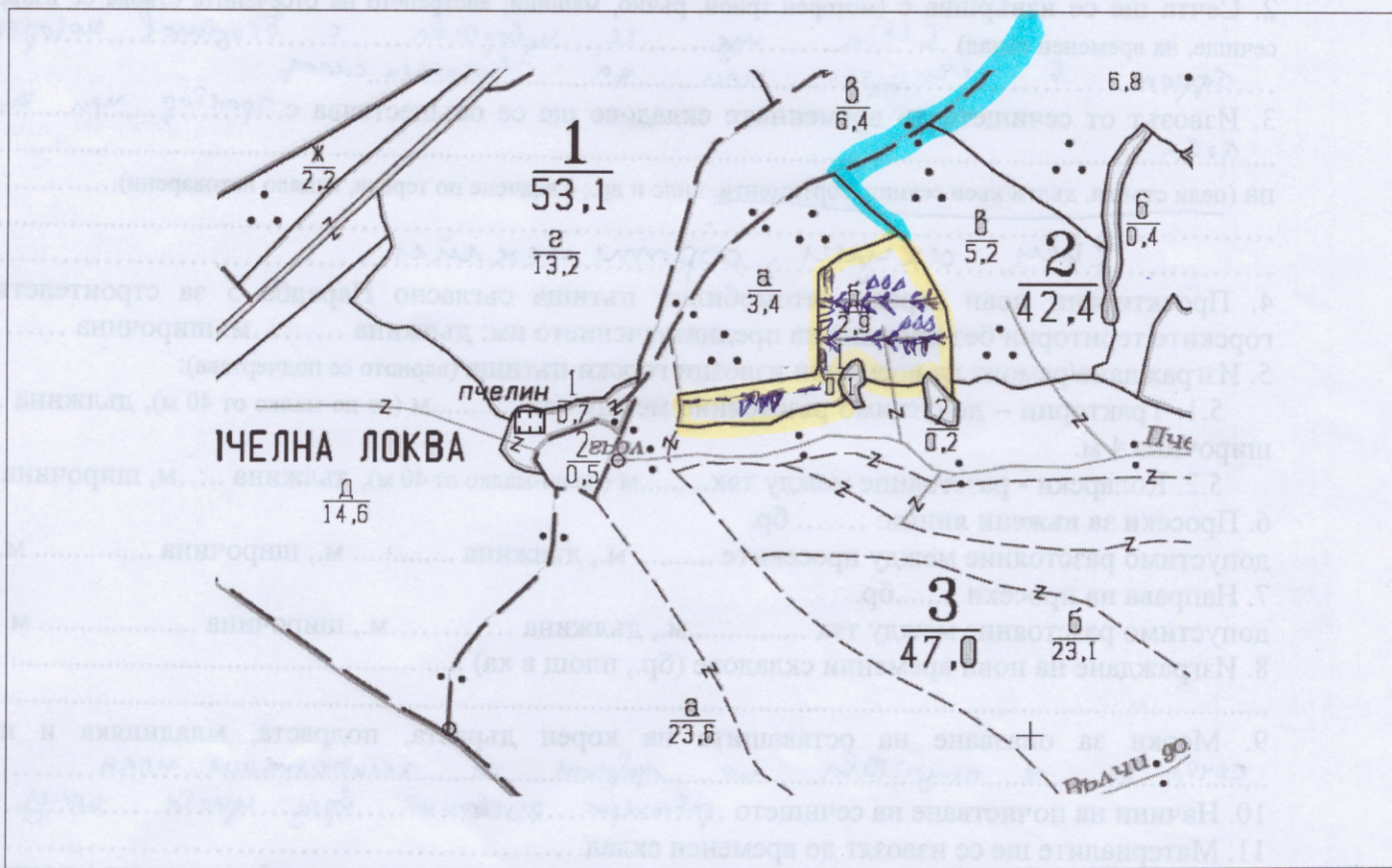
За добив на дървесина от отдел: 2, подотдел: „Б“

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

Община Каолиново; Землище гр. Каолиново

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

A насаждението за добив на дървесина

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

[yellow box] граници на насаждението

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: **прореждане** /интензивност 15%/ ,

2. Втори вид сеч ..... /интензивност ...../

3. Площ на подотдела **2,9 ха** Размер на сечището **2,9 ха**4. Състав по план/програма **цр9, бл1, ак, срлп, чдб**; действителен **цр9, бл1, ак, срлп, чдб**.5. Запас на 1 ха: с клони **128 куб.м/ха**, без клони **118 куб. м/ха**.6. Среден наклон на терена **6 градуса**.



7. Очакван добив от маркираната дървесина 49 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чдб | лп |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|------|
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 |     |    |  |  |  | вър- |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 47  |    |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ... 80ч ...;

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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението не попада в Натура 2000

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 извършва с бензинов моторен трион в сечището или на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трион или животно

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

къси секции, сортименти

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

сечта да се осъществява по предписаните технологични план

10. Начини на почистване на сечището. разчистване, извозване върху чуката и т.н.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: По време на сечта да се спазват всички

сигурност по ЗГ и горската сертификация

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

13. 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: (п) Хим Ибрахимов /подпис, име и фамилия/

дата: .....

Място: Залището на основание Шумен

№ и д: ч. 59 от 3314

лесовъдска практика. 15934/07.10.2019 г.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....