

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис:

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

дата:.....г.,

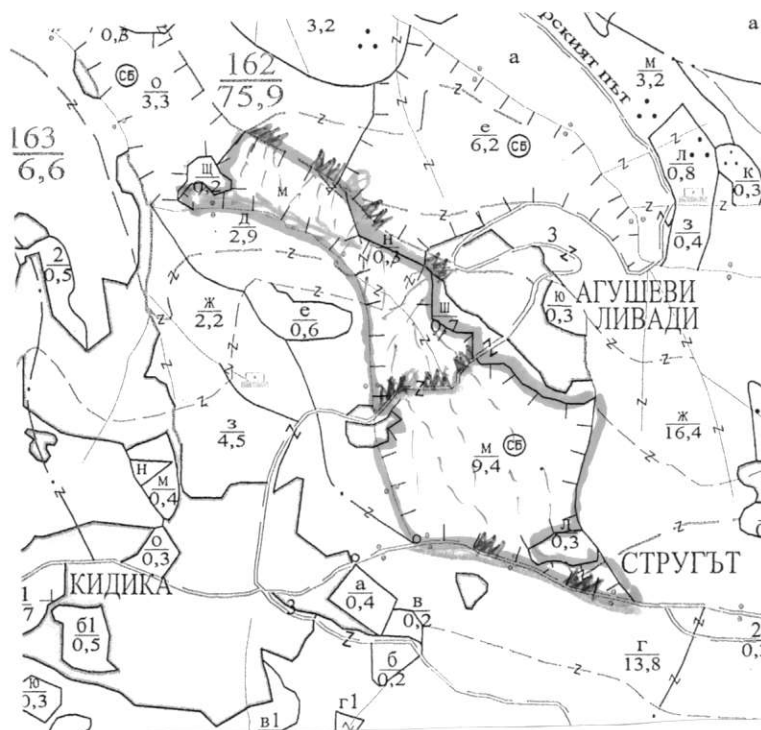
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел М

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Михалково /попълва се само за държавни гори/

Община Девин.; Землище Лясково;

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

----- насаждението

----- ТЕХНИЧЕСКА СЕЧ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

☉ място за сгън. и ГСМ.

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 Селекционна. интензивност 15. %

Втори вид сеч Техническа интензивност 100. %

2. Площ на подотдела 9.4 ха Размер на сечището 9.4 ха

3. Състав по план/програма б.б 8, см 2, действителен б.б 6, см 4.

4. Запас на 1 ха: с клони. 444 куб. м/ха, без клони 391 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 26 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 658 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | Б.б | см  |  |   | дърв. вид<br>категория | Б.б | См |  |  |  |      |  |
|------------------------|-----|-----|--|---|------------------------|-----|----|--|--|--|------|--|
| едра                   | 342 | 191 |  | Д | дребна                 | -   | 1  |  |  |  | вър- |  |
| средна                 | 21  | 11  |  |   | дърва                  | 58  | 33 |  |  |  | шина |  |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) см 9, б.б 1, 10г, 3м,

8. Средно извозно разстояние 150 м.;

9. 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

**ВКС 1.1 ; 2; 3.02; 5 ; 33 Натура 2000, 33 Родопи- Западни BG ( 0001030 );33 Персенк ( BG 0002105 ) местообитание: 91СА**

## II. 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) Сеч с бензиномоторен трион /и или харвестер , кастрене на отсечените стъбла в сечището при извоз със специализирана горска техника, разкриване на временен склад; разкриване в сечището при извоз с животинска тяга.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирана горска техника/трактор/ на окастрени секции и сортименти с дължина до 10м с влачене по терена и или изцяло натоварени и с ж ивотинска тяга на сортименти , с влачене по терена. (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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина 250 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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Ще се използват съществуващи на терена.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Правилно определяне посоката на повяляне.

10 на почистване на сечището Разхвърляне на отпадащите по сечището без местата с подраст.

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 Да се спазват принципите на сертификацията при сеч, първична обработка и извоз на дървесината.

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:

дата: 09.09.2019г.,

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 9431/19.06.2023г.

подпис, име и фамилия/

**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: .....