

Одобрил:.....  
инж.Татяна Милади  
/име, фамилия и подп

Заличена  
информация на осн.  
РЕГЛАМЕНТ ЕС  
2016/679.

дата:.....26.03.2026.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 9827/23.09.2013

Утвърдил:.....  
инж.Бисер Даче  
име, фамилия./ под  
/попълва се само в сл

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Заличена  
информация на  
осн. РЕГЛАМЕНТ  
ЕС 2016/679.

дата:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....8588/2012.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

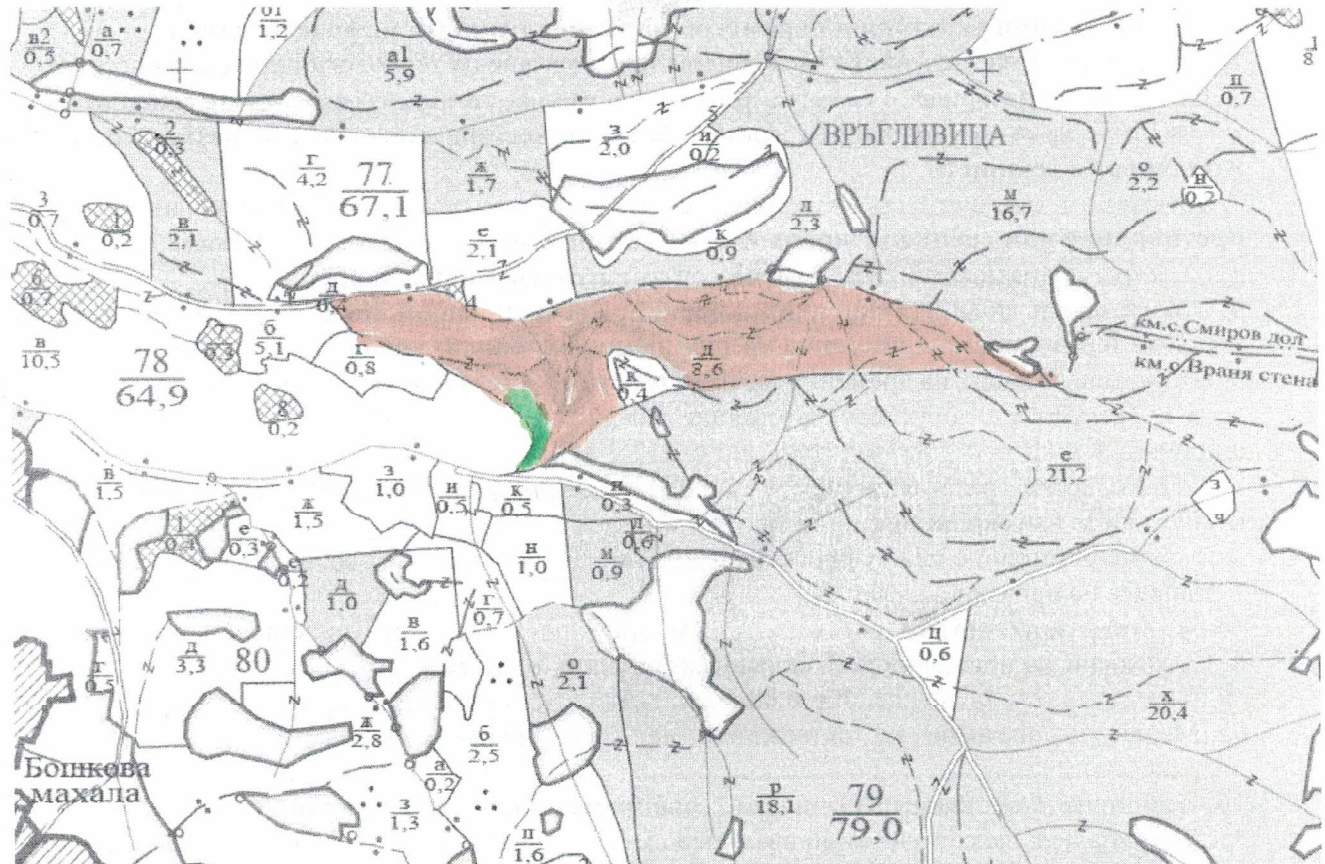
За добив на дървесина от отдел.....78.....подотдел.....д.....

На ТП ДГС .....ЗЕМЕН...../попълва се само за държавни гори/

Община .....Земен. ....; Землище .....Смировдол.....;

имот с (кадастрален 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

~~~~~ просека

**сечище**

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

.....

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 .....постепенно-котловинна...../ интензивност ...30. %

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

2. Площ на подотдела .....8,6.....ха Размер на сечището.....8,3..... ха

3. Състав по план/програма.....цр6,бл4....., действителен..... цр6,бл4



4. Запас на I ха с клони.....140.....куб.м/ха, без клони .....125.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ....21.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....291.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бл  | цр  |  |  |  |  |              |  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--------------|--|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |     |     |  |  |  |  |              |  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 105 | 186 |  |  |  |  | вър-<br>шина |  |

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

8. Средно извозно разстояние ...3750.....;

9. 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.) .....

### 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) **моторен трион и/или харвестер, кастренето и разкриването ще се извършват в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **коне на самар ,ръчно прехвърляне или специализирана горска техника** (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)**на сортименти 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 .....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) .....  
.....3бр,0,03ха.....

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

10. Начини на почистване на сечището ...**събиране на купчини в сечището.**

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 спазва ЗГ, Наредба №8 за сечите в горите ,да се изнасят битовите отпадъци на определените за това места и да не се замърсява сечището с ГСМ**

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: **Заличена информация на осн. РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679.** мир Мартинов/подпис, име и фамилия/

дата: ...26.0...

Място на издаване: ГГД С.Земан

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10179/28.01.2014г.

**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: .....