

Одобрил: инж. Кочев

Заличено на осн.
Регламент ЕС 2016/679.

/име, фамилия и подпис:/

дата: 17.07.24 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1165/20.01.2019г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:

Заличено на осн. Регламент ЕС
2016/679.

име, фамилия

/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 №

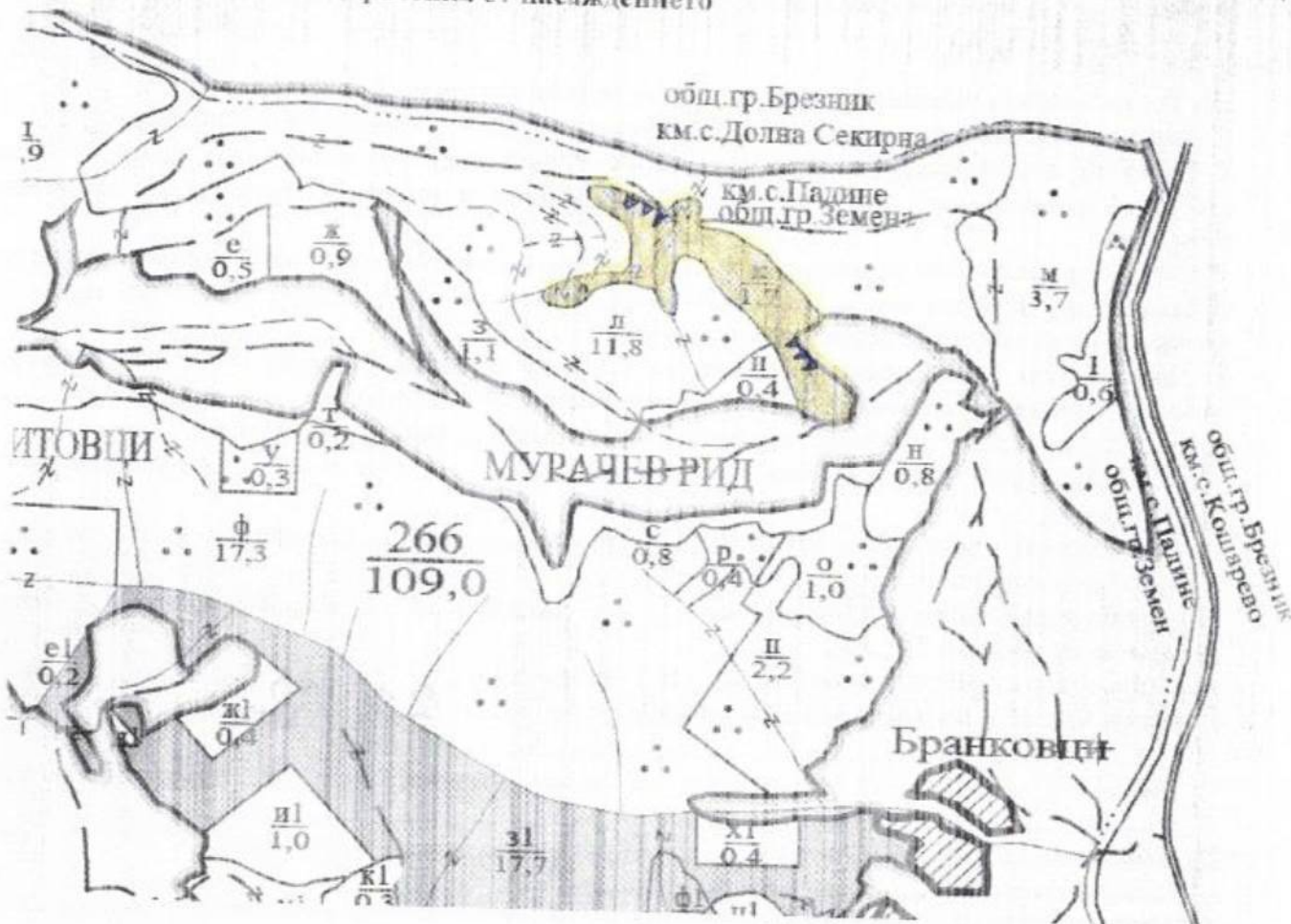
За добив на дървесина от отдел... 266 подотдел... К

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

Община Земан; Землище Падиче

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

сечища

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжесна 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 ..... Възобновява се краткофазна постоеност ..... %

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



3. Състав по план/програма.....*БЛТ чрЗ*....., действителен.....*БЛТ чрЗ*  
4. Запас на 1 ха: с клони.....*105*.....куб.м/ха, без клони.....*95*.....куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена.....*11*.....градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина.....*53*.....лежаща маса, куб.м.

|                                                      |  |           |  |                     |  |    |  |
|------------------------------------------------------|--|-----------|--|---------------------|--|----|--|
| дърв. вид                                            |  |           |  | лежаща маса, куб.м. |  |    |  |
| категория                                            |  | дърв. вид |  | категория           |  |    |  |
| едра                                                 |  | дребна    |  |                     |  |    |  |
| средна                                               |  | дърва     |  |                     |  |    |  |
| Наличие и характеристика на подраств. преди събиране |  |           |  | 35                  |  | 18 |  |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дърва 35 18 ..... ширина
8. Средно извозно разстояние 700 .....

9. Други характеристики на насаждението (покошища, сватбонаща, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, биологично разнообразие и др.)

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната инфраструктура
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион**, кастренето и разкрийването ще се извършват в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **коне на самар или ръчно прехвърляне на** (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) **2 бр. 0,02** .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището ... събиране на кучици в сечището.  
11. Материалите ще се извозят до временен склад ...  
когато мястото на временния склад има данни, позволяващи точното му определяне или припада извън мащаб на схемата по т. 1, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.  
12. Други указания: ...  
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. Запичено на осн.

Изготвил: Илианар Ковачев  
 дата: 17.07.2018  
 Място на издаване: Т.П.ДГС Зрянен  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 4547/29.10.2018

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 № .....

Но и зато че

грите имена, подпис, дата - /