

Изготвил: Сухрай

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис: Иванов

/инж. Севен Башлъ/

дата: 10.11.2011 г.,

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3526/29.06.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5088/25.12.2011 год./

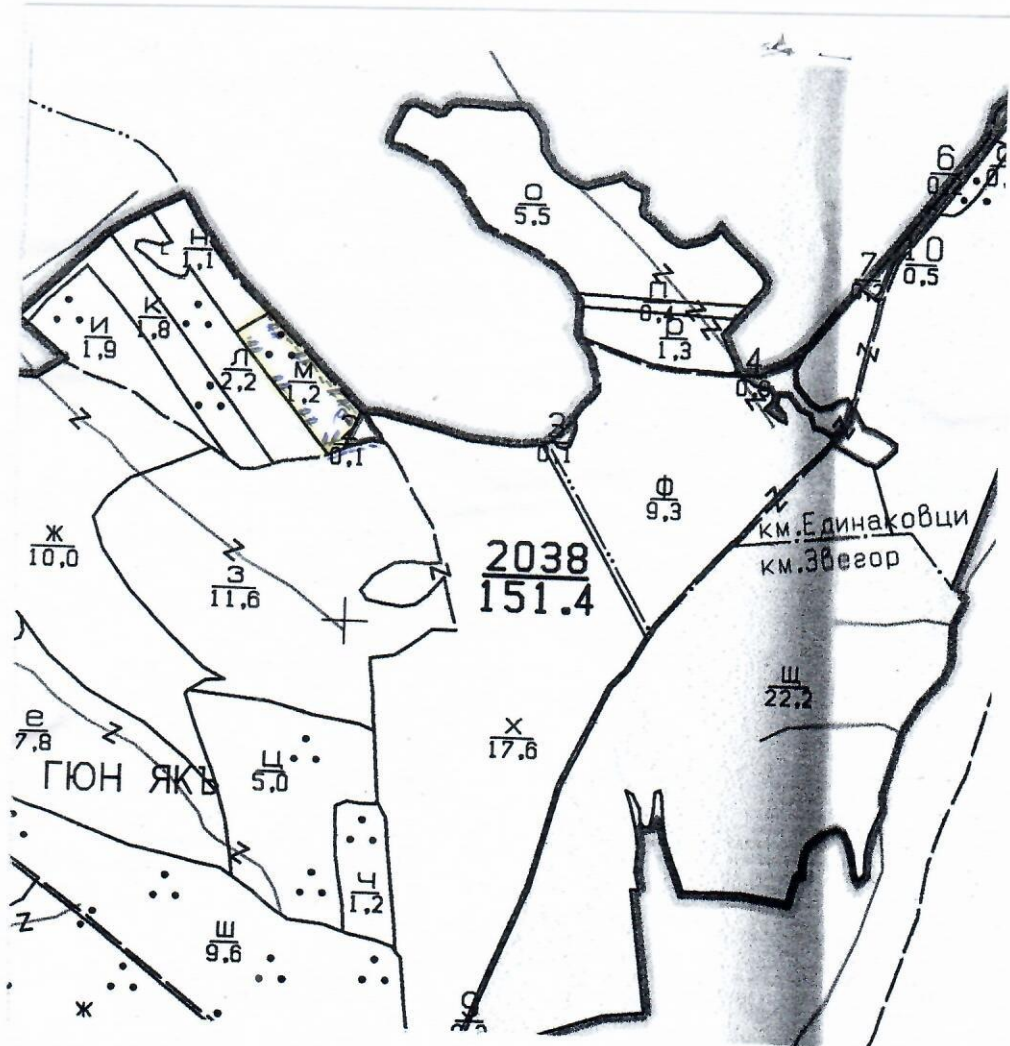
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1За добив на дървесина от отдел. 2038 подотдел. И

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

Община Хитрино; Землище Звезгор;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± 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

[шрифт] имот за добив от подгъци

[шрифт] 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 ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... , действителен ..... ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

|                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърв. вид                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | категория                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | едра                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средна                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дърва                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | дърва                                                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраста преди сента (сметан за дървета) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Наличие и характеристика на подраста преди сента (сметан за дървета) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) покрива е в добро състояние 2 покритие 80-60% височина  
на подраста - 30-40 см  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Няма попада в ННН, ЧРЯ 2000  
Няма видове описани в Доклада  
 III. Техноло

### III. Технологични указания

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) ..... *Б.М.В.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
*трактори - извозници т.г.г. - ковчежи сина*  
на (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. ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
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 технологични 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-добрият режим. Пром.*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно извършване по-голямата площ*
11. Други указания: *На време на сечта да се спазват всички разпоредби по УП и горски противопожарни*  
*Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
12. 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.

### ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на професията: ..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /