

Одобрил:.....  
/име, фамилия и подпис:/.....

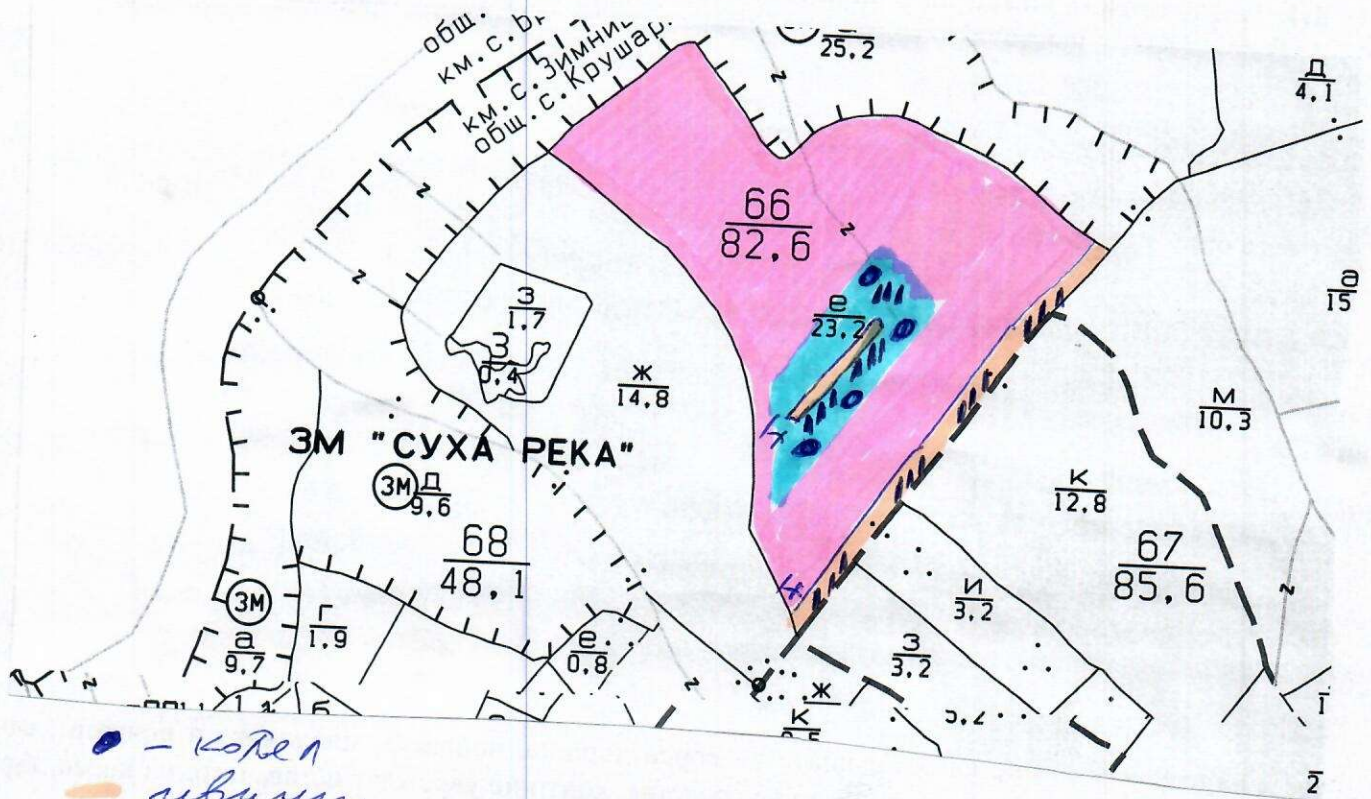
дата:.....,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 13177/20.12.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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 №

За добив на дървесина от отдел 66 подотдел –е  
На ТП ДГС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
Община Крушари; Землище с.Зимница;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



- - корел
- обвивки
- площ с прелиминарни колове
- площ без мероприятия

### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~ просека
- ⊕ Място за временно събиране и съхранение на неорганични и битови отпадъци

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- място за съхранение и зареждане на ГСМ
- Площ предвидена за сеч

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 Неравномерно-постепенна/ интензивност 20 %  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 23,2 ха
3. Състав по план/програма цр9,кдб1,кл,пляс , действителен цр9,кдб1,кл,пляс
4. Запас на 1 ха: с клонове 104 куб.м/ха , без клонове 95 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина 398 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цр | Кдб | пляс | кгбр | мжд | кл | вър-шина |
|---------------------|----|-----|------|------|-----|----|----------|
| едра                | 48 | 284 | 8    | 1    | 11  | 3  | 1        |
| средна              | 42 |     |      |      |     |    |          |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр9,кдб1, сем. ест., пълн.0.6, въз. 5г.,вис0,3м.

8. Средно извозно разстояние .....20 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, 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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 .....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) –временни складове ще се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, на места без наличие на подраст, така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.
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: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.  
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: ...../подпис, име и фамилия/

дата:.,

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

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: .....