

Чл. 9, 5" ал. 3 от
НУРВИДГТДОСПДНГП
всв вр. с чл. 2 от ЗЗПД

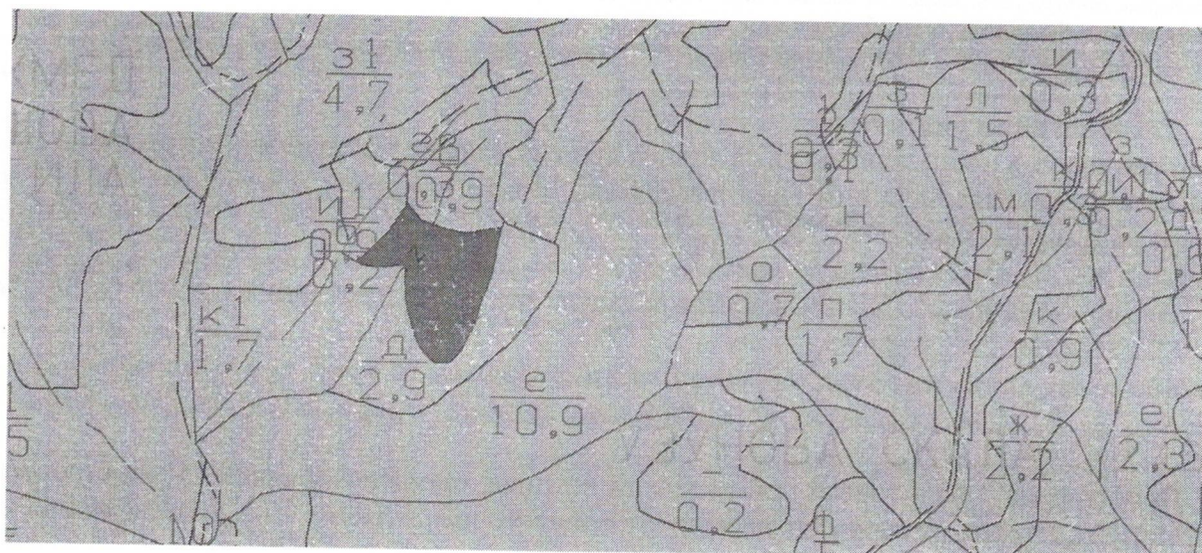
лесовъдска практика: 7257/15.06.2011

Чл. 9, 5" ал. 3 от
НУРВИДГТДОСПДНГП
всв вр. с чл. 2 от ЗЗПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....121.....подотдел.....9.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Ел. 1а...../потъква се само за държавни гори/
Община.....гр. Бялмез.....; Землище.....с. Златарица.....;
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 |
| □ | | □ | |

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 *Правилна* / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... *1.2* ... ха Размер на сечището *1.2* ... ха
 3. Състав по план/програма , действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови куб.м/ха , без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *27* ... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *72* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>С.бор</i>				дърв. вид категория	<i>С.бор</i>				вършина
едра	<i>18</i>				дребна	<i>3</i>				
средна	<i>28</i>				дърва	<i>23</i>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Н.д.м.а.*
 9. Средно извозно разстояние *50*
 10. 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

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: сечище, на временен склад) *моторен трион, кастрето на отсечените стъбла се извършва в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ж.к. в.от.ч.к.м.а.*
 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 на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина 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, 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 технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *нов бр. склад Магаре*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *спазване на маркираните дървета*
 11. Други указания: *спазване на з.б. в.от.ч.к.м.а.*

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: /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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: