

Изготвено
.....
/име, фамилия
дата:
№ и дата
лесовъден

чл.2 от ЗЗЛД
чл.2 от ЗЗЛД
чл.2 от ЗЗЛД

чл.2 от ЗЗЛД чл.2 от ЗЗЛД

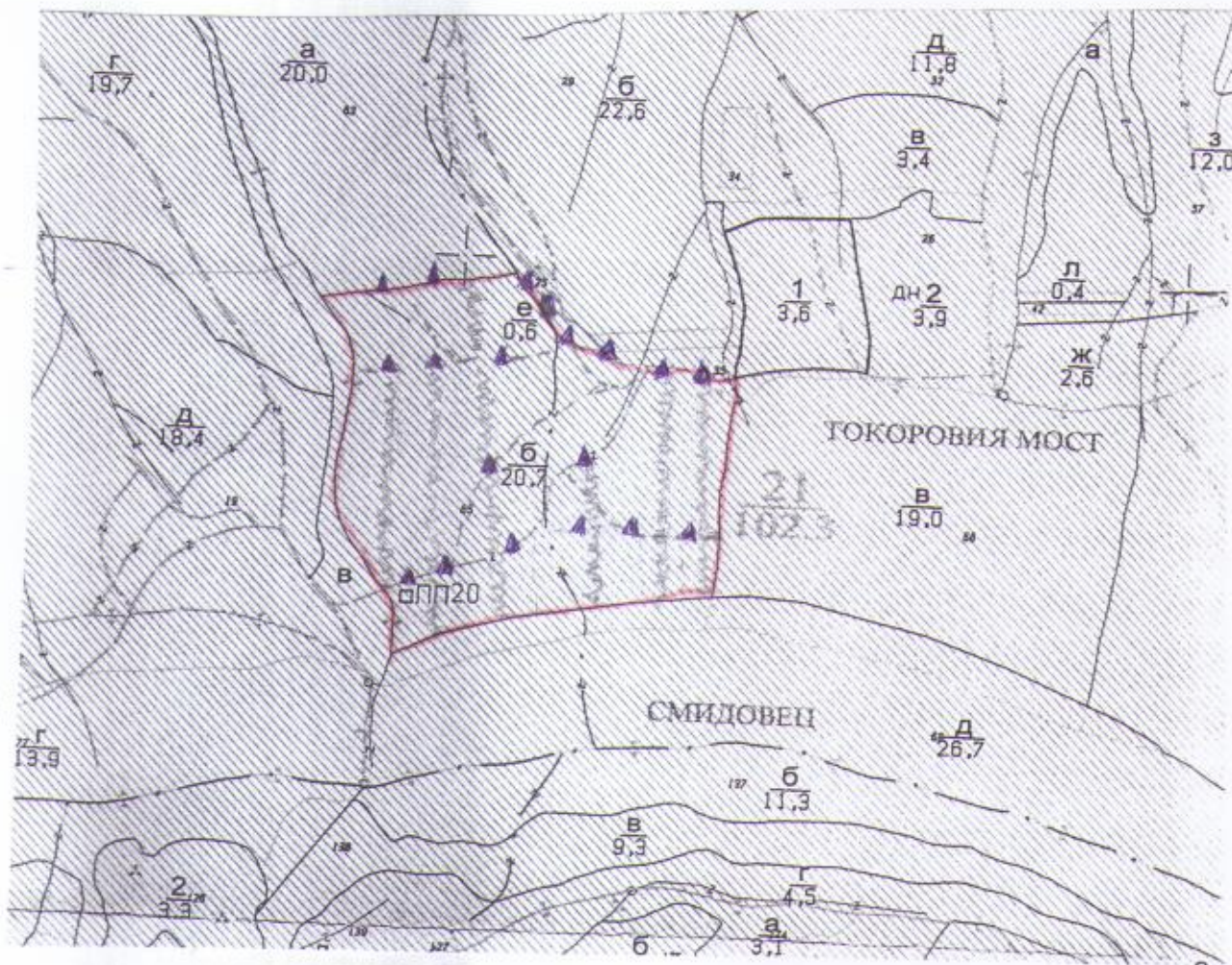
т НСГ
.....
.....
.....
на

лесовъдска практика *2002 г. 01.01.12 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *21* подотдел *Б*
На ТП ДГС/ДЛС *Цанево* /потъква се само за държавни гори/
Община *Добрич*; Землище *Дебелец*;
имот с (кадастраден идентификатор/КВС) № *1023* /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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| | |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Г. робиния интензивност 20 %
 Втори вид сеч интензивност %
 2. Площ на подотдела 20,7 ха Размер на сечището, 20,7 ха
 3. Състав по план/програмата гор 4; избв 5; срп 2; клн 1; действителен гор 4; избв 3; срп 2; клн 1;
 5. Запас на 1 ха: с клони 298 куб. м/ха, без клони 257 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 974 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	гор	избв	срп	клин	дърв. вид категория	гор	избв	срп	клин	вършина
едра	3	4	145	-	дребна	16	2	53	2	
средна	20	3	22	4	дърва	174	34	460	32	

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

9. Средно извозно разстояние 1500 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000; защитена зона местобитание; защитена зона птици;

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) ... моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специална ч. ...
3-класна горска техника

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) ... 19 бр. временни

складове с площ от дърва

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Избвът ще се осъществява по сечището в извозни и въжени просеки

10. Начини за почистване на сечището равномерно разваряване на буршиците

11. Други указания: Сорието да се събере и извезе на сечището

в горите и закон за горите

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 - /

..... за извършване на лесовъдска практика: