





## II. Характеристика на насаждението

Вид на сечта **Постепенно- котловинна** / интензивност 30 %

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

4. Площ на подотдела **21.0** ха Размер на сечището **21.0** ха

5. Състав по план/програма **81.10**....., действителен **81.9 чр.1**.....

5. Запас на 1 ха: с клони **154** куб.м/ха, без клони **145** куб. м/ха

6. Среден наклон на терена **6**.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **808** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	цр			дърв. вид категория	бл	цр				
едра	73	11			дребна	2					вършина
средна	178	3			дърва	519	22				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **81.9 чр.1** **4-5 кл.** **30-40 см** **65%**

9. Средно извозно разстояние **180 м**

10. Други характеристики на насаждението (токовинца, сватбовица, 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.) **Сватбовица на 81.10**

## 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**, кастренето на отсечените стъбла се извършва в **сечището**.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции 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 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) **5бр.** **2 ха**  
**мако дървесината се събира по съществуващи павилиа.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата -

**Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.**

10. Начини за почистване на сечището - **Равномерно разхвърляне на вършината**

11. Други указания:- **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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: **Илиян** .2

Одобрил:.. **2**

Име, фамилия, /  
дата: **17.03.11**

Име, фамилия, /  
дата:.....

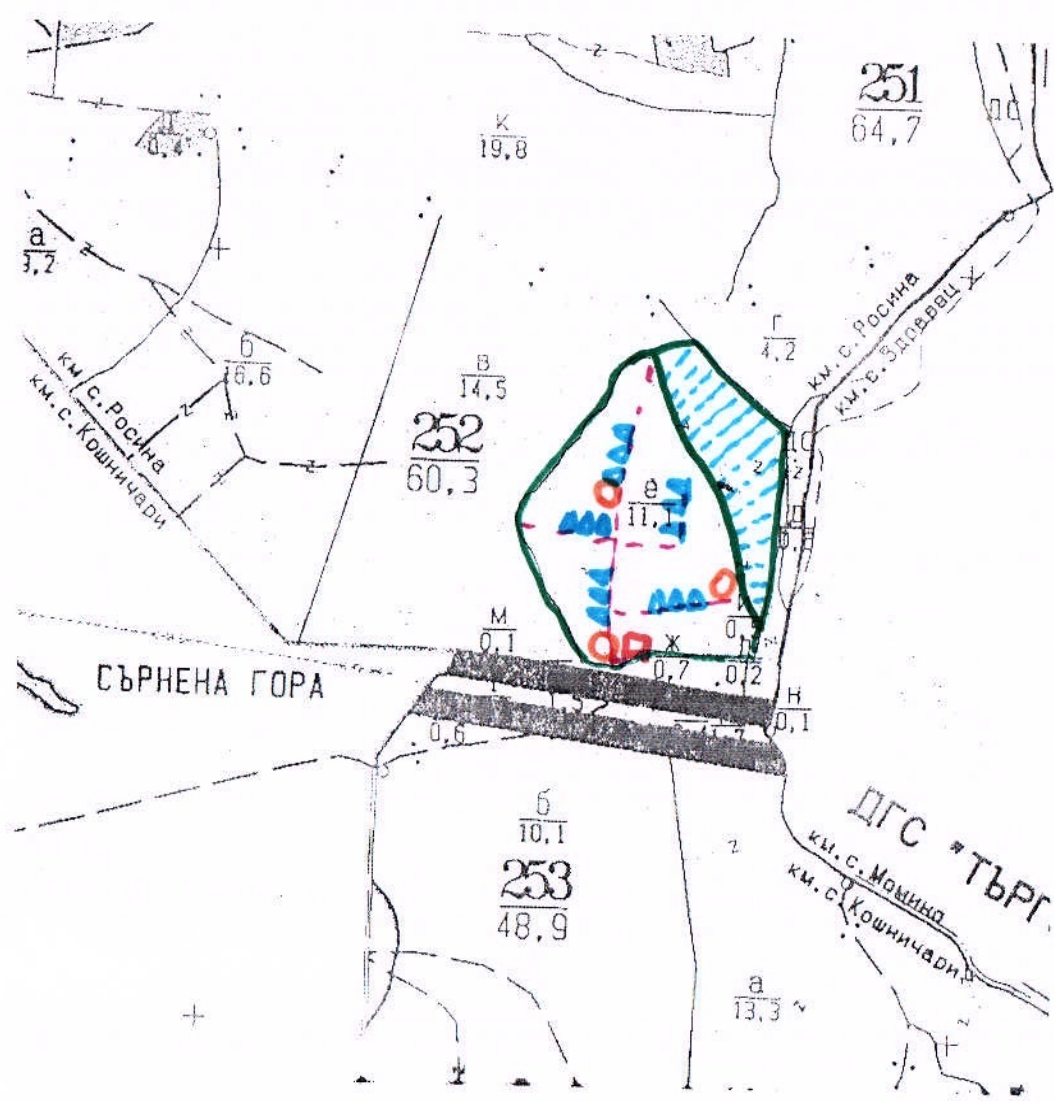
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 Год.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № **1**.

За добив на дървесина от отдел **252**.....подотдел **Е**.....  
 На ТП ДГС/ДЛС **Сърнена гора Попово**.....  
 Община **Добрич**.....; Землище **е. Росица**.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
*(попълва се само за държавни гори)*  
*(попълва 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               |
| <b>Место за РСМ</b>                     | <b>Место за БМБ-отпадци</b>              |

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

- Вид на сечта ..... Пробурка ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 4. Площ на подотдела ... 11.1 ха Размер на сечището ... 8.4 ха  
 5. Състав по план/програма ... лср 9 злб 1 ....., действителен ... лср 9 злб 1 .....,  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 2.50 куб.м/ха , без клони ... 2.35 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 3.62 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	лср	злб		дърв. вид категория	лср	злб				
едра	<u>21</u>	<u>14</u>		дребна	<u>10</u>	-				вършина
средна	<u>103</u>	<u>3</u>		дърва	<u>185</u>	<u>26</u>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... лср 4 кл 3, злб 3 ..... 5-6 год ..... 70-80 см ..... 40% .....
9. Средно извозно разстояние ... 150 м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, падлестни 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) ... Извест Natura 2000 .....

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... 5 бр ..... дока .....  
както и по съществуващи просеки и педимта в една
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.
- Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания:- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....