

Одобрил:.. чл. 59 33ЛД

/име, фамилия и подп

чл. 59 33ЛД

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

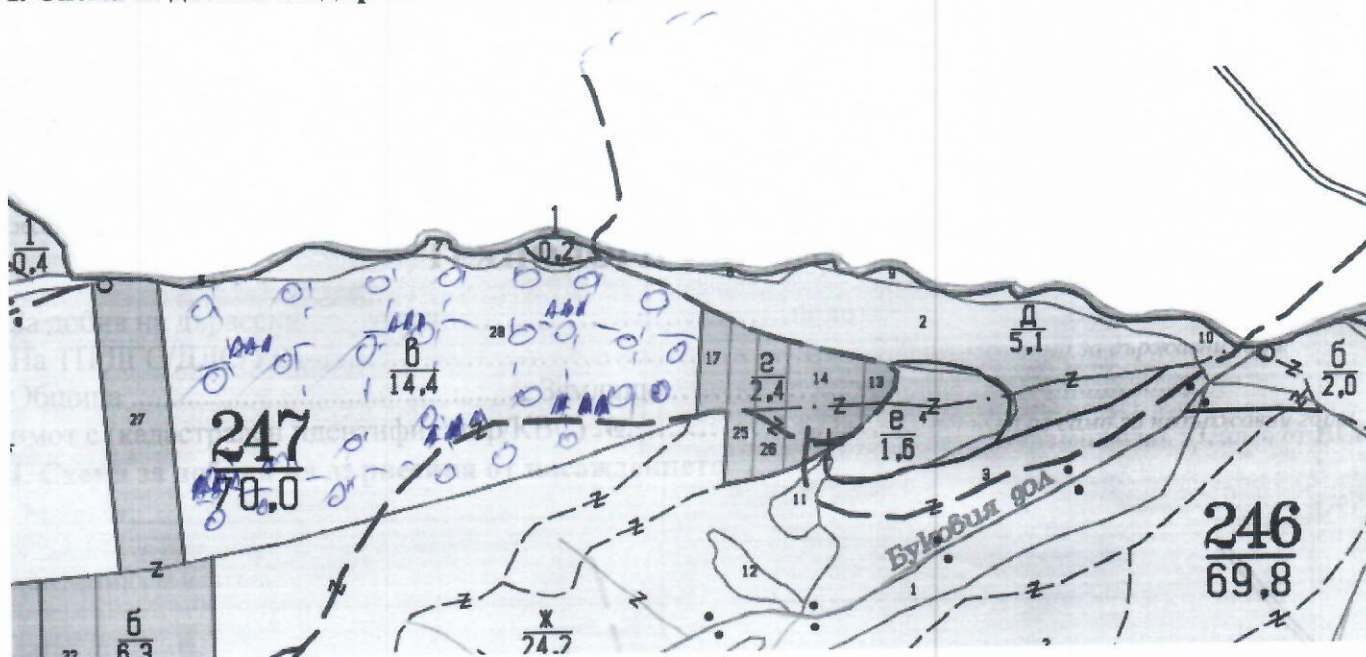
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../попълва се само за държавни гори/

Община.....; Землище.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

o ..... ..

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

.....

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 посл. четковична счска за насаждение интензивност 25 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 14.4 ха Размер на сечището 14.4 ха  
3. Състав по план/програма Дп-а, пос-1 ..... действителен Хв-10, дп-8, м-2  
4. Запас на 1 ха: с клони 1780 куб.м/ха, без клони 1610 куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена 14 ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина 336 ..... лежаща маса, куб.м.

|                                        |    |     |    |     |                     |     |     |    |     |
|----------------------------------------|----|-----|----|-----|---------------------|-----|-----|----|-----|
| Очакван добив от маркираната дървесина |    |     |    |     | лежаща маса, куб.м. |     |     |    |     |
| дърв. вид                              | ВМ | ПОР | БК | ЗГФ | дърв. вид           | ВМ  | ПОР | БК | ЗГФ |
| категория                              | 42 | 4   | 25 | 11  | категория           | —   | —   | —  | —   |
| едра                                   |    |     |    |     | дребна              |     |     |    |     |
| средна                                 | 10 | 1   | 6  | 2   | дърва               | 136 | 14  | 51 | 31  |

- 7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
Всички подраства са сечени. Възраст: 03-04 години. Средна височина: 50 см.

8. Средно извозно разстояние ..... 6.200 m
9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлестни 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)  
*с моторен трион, ръчно, в сечището*  
*чрез сечището, с електрически*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални превозни средства* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*чрез човешка сила, с електрически*
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/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, 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 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, подраства, младияка и почвата  
*за сечището, оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата*
10. Начини на почистване на сечището *с електрически средства*
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: *с електрически средства, чрез човешка сила*

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: чл. 59 ЗЗЛД и чл. 59 ЗЗЛД и фамилия/

дата: 1964 г.,  
Място на издаване: ДД. ДД. Овчарци

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5985/01.08.2011.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеп/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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