

Зн. 59 от 33/12

дата: 15.09.2012 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3507/29.06.11

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

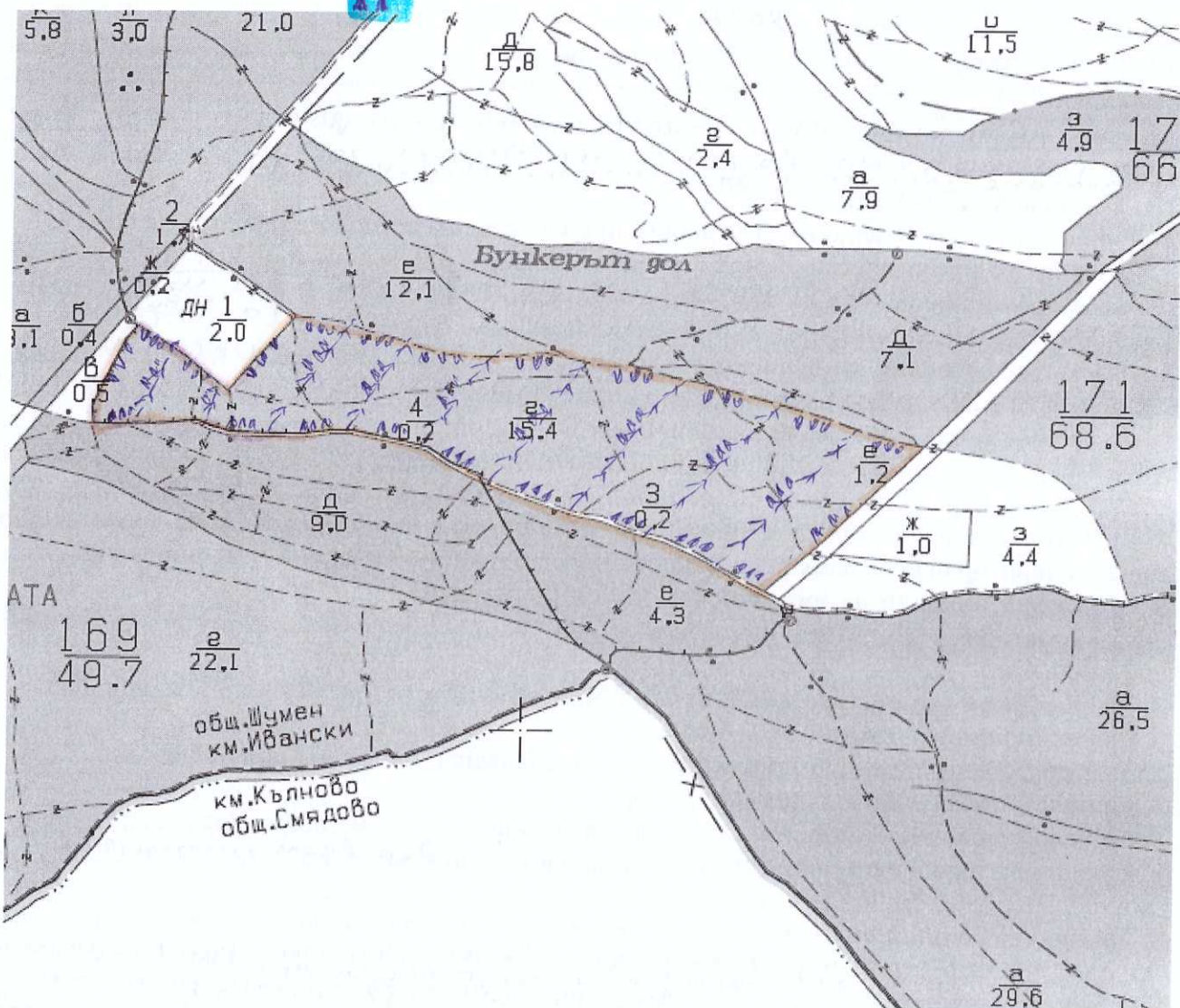
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 171 Г подотдел ..... 171 Г  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Шумен; Землище ..... с. Ивански;  
 имот с (кадастровен 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

~~~~~ технологична просека

.....

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

■■■■■ 250 м. Временни складове 1000м 2 буки

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 ...Изборчна..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 15,4... ха Размер на сечището 15,4... ха  
 3. Състав по план/програма избух 3 см. мюз черв, действителен избух 3 см. мюз черв  
 5. Запас на 1 ха: с клони 259 куб.м/ха , без клони 227 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 781 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | мзт<br>бук | сред<br>листа | чуб | гбв | зим<br>92/93 | каен | дърв. вид<br>категория | мзт<br>бук | сред<br>листа | чуб | гбв | зим<br>92/93 | каен |
|------------------------|------------|---------------|-----|-----|--------------|------|------------------------|------------|---------------|-----|-----|--------------|------|
| едра                   | 6          | 32            | 8   | 1   | 4            | -    | дребна                 | -          | 3             | -   | 20  | -            | -    |
| средна                 | 5          | 32            | 3   | 38  | 6            | 5    | дърва                  | 63         | 276           | 59  | 163 | 47           | 10   |

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

9. Средно извозно разстояние ..300 м;

**10. Други характеристики на насаждението** (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад). *Разпределбата на стъблата да се извършва в сечището на всички секции свободно с извознара техника*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).....

.....

.....

4. Проектиранi 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 300 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 900 м, широчина 3 м

6. Просеки за възможни 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) 250- врем. складът ще е 1000м<sup>2</sup> със 4 буници

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата  
 10. Научни за почистване на сечишето  
 11. Други указания:

По същност бутовите отпадъци от селището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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/

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

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