

Здадено на  
Изпълнение  
и. бр. 59 от ЗЗЛД

/име,  
дата  
№ и  
лесов

съняване на  
101

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

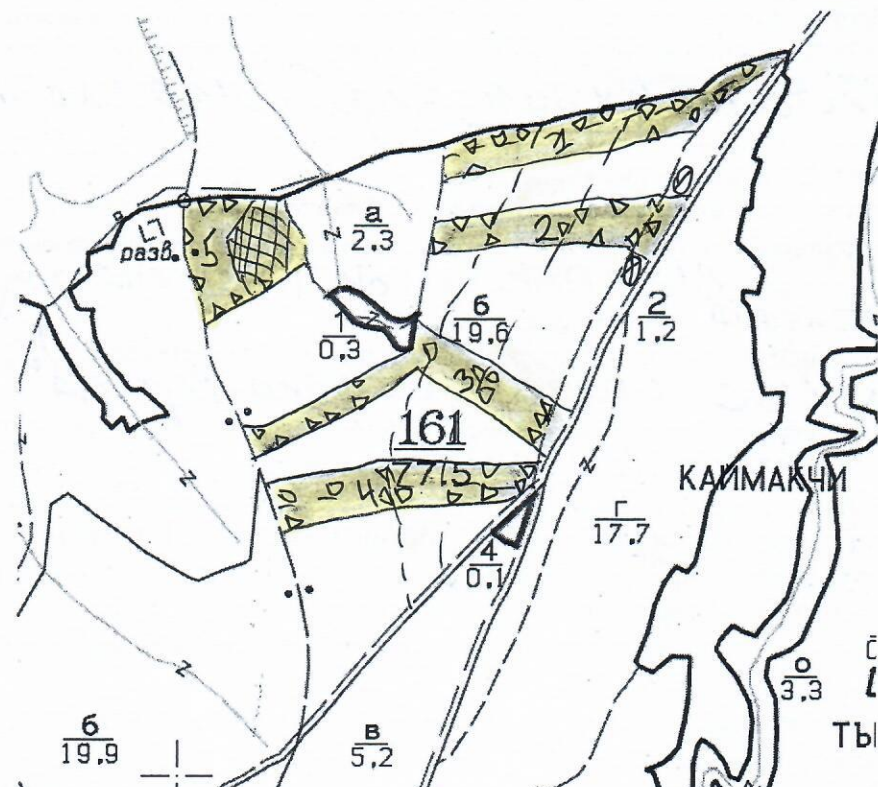
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 6

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

Община .....; Землище .....;

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

#### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ГИМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ТБО

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 КРАТКОСРОЧНО ГОСПОДСТВЕННО ОСВЕЩИЛЕ / интензивност 50%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 19,6 ха Размер на сечището 9,8 ха
3. Състав по план/програма Чер. 10, действителен Чер. 9 ДЛ1
5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха, без клони 96 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 327 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	Бп			дърв. вид категория	ЧР	Бп							вър- шина
едра	54	-			дребна	-	-							
средна	48	1			дърва	219	5							40

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е с височина от 0,3 до 1,1 м.  
от черни дърви

9. Средно извозно разстояние 25;

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.)  
Зона място: 0104: кам: място: 9100: зона: 2038

## 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, кастренето се извършва в сечищата
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобили / автомобили със специална горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, 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) склад: 1 бр. с площ 0,15 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нарежат останалите дървета

10. Начини за почистване на сечището РАБОДАЧА / РАБОДАЧА

11. Други указания: ДА СЕ СПАЗДАТ ПРОТИВОПОЖАРНИТЕ мерки

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из залучено на  
оглавление  
зл. 59 от 331.8  
/им  
да №  
лес

2006

• • • •

ажняване на

## Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

имя, фамилия / подпись:

дата:.....г..

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

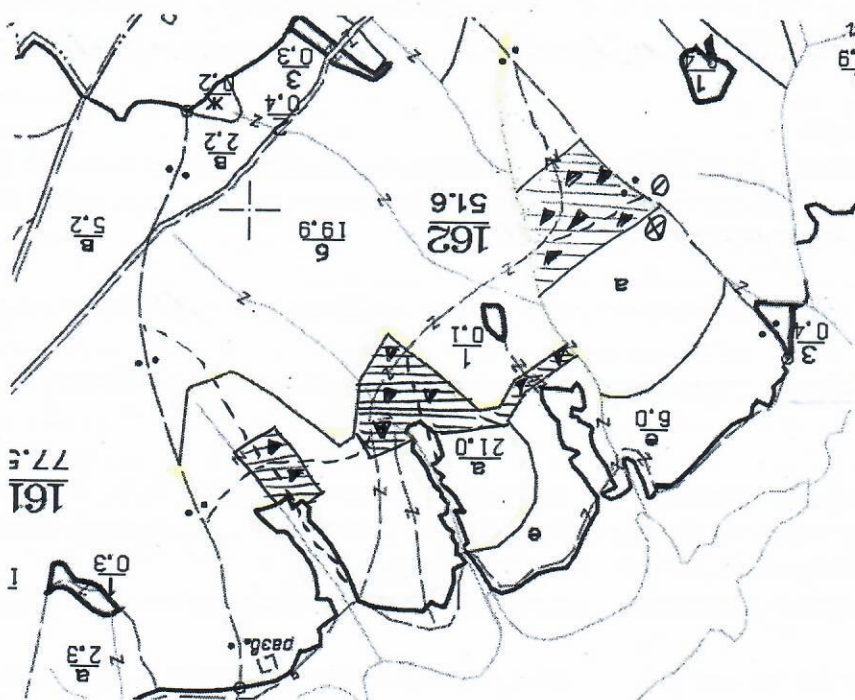
За добив на дървесина от отдел ..... 162 ..... подотдел ..... 01 .....

На ТП ДГС/ДЛС Иван Гайдар /попълва се само за държавни гори/

Община 1970 година; Землище Битково;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни групи/

## 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 възена линия
  - =+ =+ =+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *КР. пост. РК. №-301* ..... / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *21.0* ..... ха Размер на сечището ..... *5.2* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *ЧР-10 Б1* ..... , действителен ..... *ЧР-Б1* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *831* ..... куб.м/ха , без клони ..... *116* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *11°* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *370* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	Б1				дърв. вид категория	ЧР	Б1					вър- шина
едра	<i>43</i>	<i>-</i>				дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					
средна	<i>80</i>	<i>3</i>				дърва	<i>261</i>	<i>26</i>					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *много ... до 50-100 години ... до 15 м в.ч.* .....

9. Средно извозно разстояние ..... *50м*;

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.) ..... *7000 често са 0-100, но и места до 9100; зона пижичи 2038* .....

## 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 ..... *Механизир. машина* .....  
*техника* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

*Да не се допуска използване на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *да не се допуска използване на корен дървета*

11. Други указания: ..... *да не се допуска използване на корен дървета* .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изг *ЗАЛИЧЕНО на  
изграждане  
чл. 59 от ЗЗЛД*  
/име,  
дата:  
№ и лес *ЗАЛИЧЕНО на  
остигване  
чл. 59 от ЗЗЛД*

....  
....  
....  
жниване на  
*-12-11*

Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

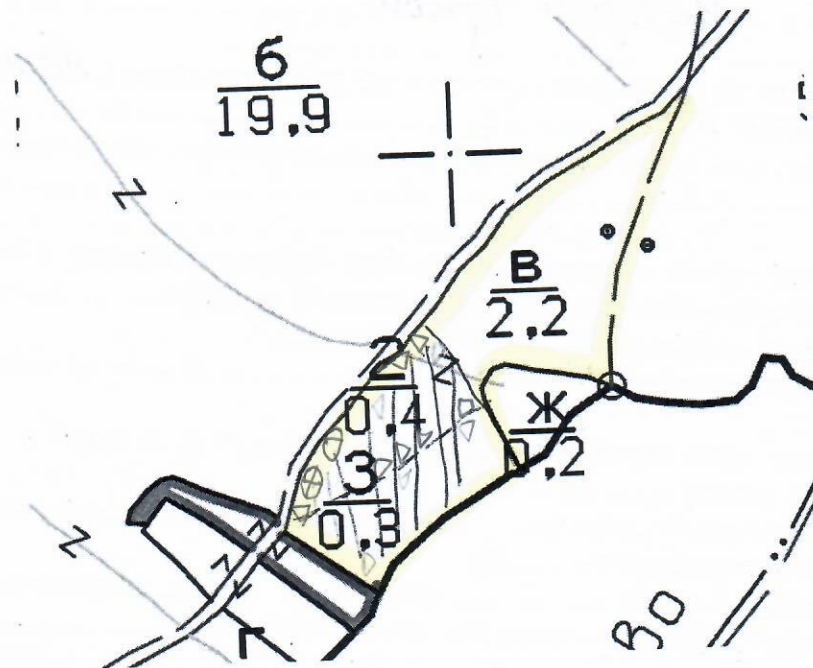
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *162* ..... подотдел *B* .....

На ТП ДГС/ДЛС *П.26 А94* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *П.26 А94* .....; Землище *Б.Л.Б.С.И.О.В.О.* .....; имот с (кадастрен 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
- Т50

-съзидане

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- О ГЕМ

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 ...Кр. ГОСТ... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 2.2 ха Размер на сечището 1.1 ха  
 3. Състав по план/програма УРГ. ЗП.1, действителен УРГ. ЗП.1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 820, куб.м/ха, без клони 70 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4% градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 79 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	ЗП			дърв. вид категория	УР	ЗП			вър- шина	9
едра	6	-			дребна	-	-				
средна	12	3			дърва	Ч9	9				

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...В. 1 бруса съставление до 1м.....

9. Средно извозно разстояние 50;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватовища, 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.)  
Зона местност 0104; нов мястооб. 91мд: зона ГЧИ 2038

## 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.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механична  
горска техника..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
ДАНЕ БЕ НАРАВЯТ ОСАБАЧЕ БИОТОПИ ЧЕРВЕТА
10. Начини за почистване на сечището РАБОЧИЕ РАЗДРЪЖДЕНИЯ НА ВЪРХИНАТА
11. Други указания: ДАНЕ се допуска изхвърляне на отпадъци  
от падежки в същинско  
 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: .....

Из  
записано №  
и. 59 от 33/10  
/им  
дг  
№  
ле  
записано на  
и. 59 от 33/10

10/10  
.....  
.....

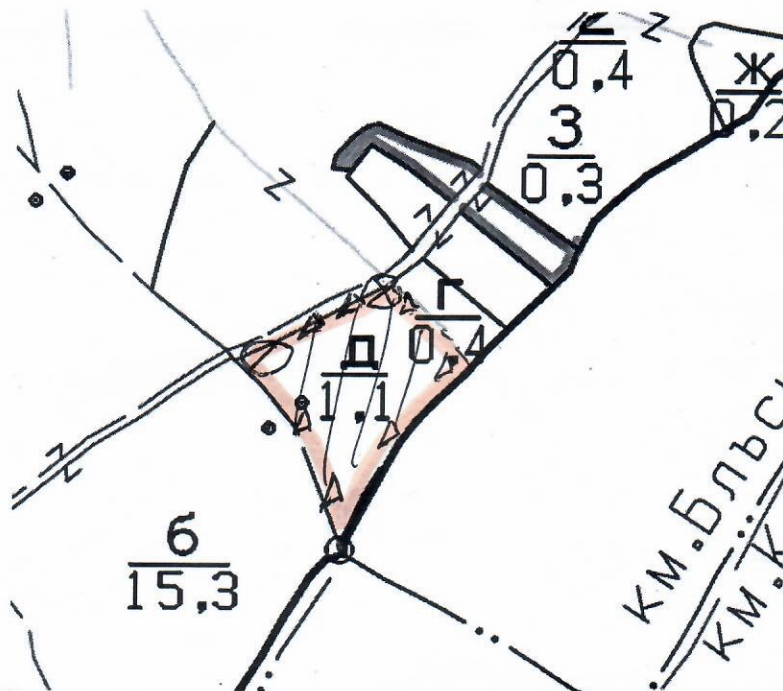
заживяване на  
10/10/11

Одобрил: .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 162 ..... подотдел 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ∅ ГСМ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- ∅ ГСМ

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.



Изг ЗАЛИЧЕНО на  
реквизитите  
/име,  
дате  
№ и ЗАЛИЧЕНО на  
лесот  
лесот реквизитите  
за 59 от 33ЛД

b

...

...

сняване на  
12г.

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

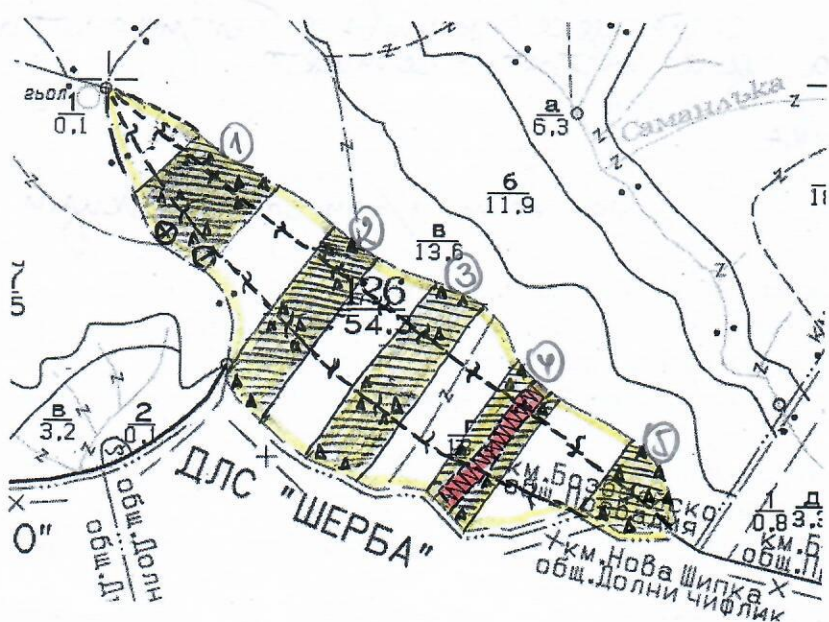
дата:.....Г.,

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

За добив на дървесина от отдел 126 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Провадия ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Провадия ..... ; Землище Бодречинско ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000

**Легенда:** ■ — МАРКИРАНИ ПЛОЩИ

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека - АЛЕКОПРОВОД

+---+ проектиран автомобилен път

(X) ГСМ

○ ТБО

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 краткоср. постепенна - окончателна ..... / интензивност 100 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 18,7 ..... ха Размер на сечището ..... 8,2 ..... ха  
3. Състав по план/програма чп 95/1 ..... , действителен чп 96/1 .....  
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 128 ..... куб.м/ха , без клони ..... 114 ..... куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 828 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | ДЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | ДЛ  |  |  |                  |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|------------------|
| едра                   | 105 | 21 |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |                  |
| средна                 | 39  | 25 |  |  | дърва                  | 504 | 134 |  |  | вър-<br>шина 118 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сента (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цв. 95% 1-3 дес.; вис. = 0,50 м; работното покритие; фиданките са добре укрепени.

9. Средно извозно разстояние .....

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

Інші, як то има сервісний характер, будуть піти з 2038.

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; касленето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *сега не се извършва с бензиномоторни триони, а отсечените стъбла не се хвърят в сечището*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. *стремалумрана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени). *не са им други секции*
  4. Проектираны 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 Колоски - 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) *На указанияте в схемата за горските места да съществуват горски пътища*
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Ръбономерно разчленяване върхичната по листа и сегменти  
11. Други указания: На се съмнит върхите отвъд края на определената маса.

11. Други указания: Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: