

Изгот.

*Боянчев*

/име, фамилия/  
дата: 25.10.2015 г.,  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практик

*Започнат на  
септември  
21. 09 от 3392*

Одобрил: .....

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

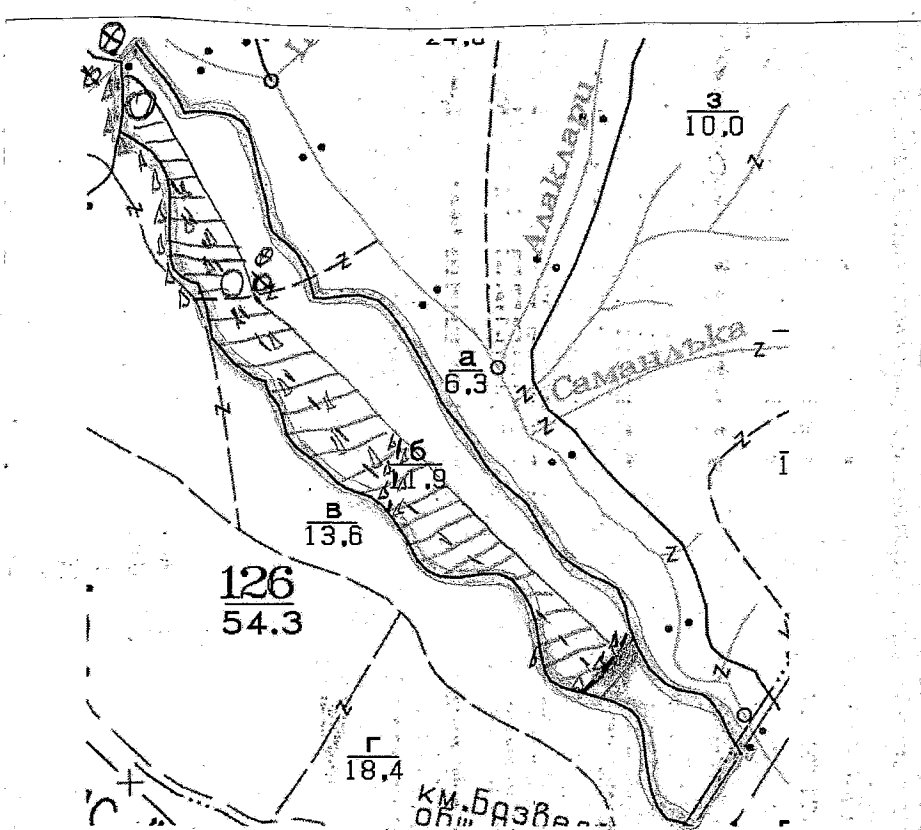
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 126 ..... подотдел ..... 5 .....

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

Община ..... *Продълж.*; Землище ..... *Базелево*; ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попътва 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
- ТБО

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

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 Краткоръст, подр. комп. ..... / интензивност 30% .  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 11.3 ... ха Размер на сечището 5.70 ... ха
3. Състав по план/програма Ур - 8 .... др - 2, действителен Ур - 8 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 137 ..... куб.м/ха, без клони 191 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 17.0 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	др			дърв. вид категория	Ур	др			Ур - 19
едра	13	—			дребна	—	—			др - 3
средна	22	6			дърва	118	20			шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... височина на подроста - 20-30 см.

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона пътища - 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 Английска машина или Механизирана тракторна сървичка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Къса сечища

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.

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на брикети

11. Други указания: Да не се допускат сървички на места и използват сървички и използват сървички и използват сървички

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: .....

Изг:

*Белчев*

Име:

дат:

№ и дата на удосто  
лесовъдска практиказаписчен и  
документ  
21. 09. 2012

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: ..... Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 127 ..... подотдел ..... б

На ТП ДГСДЛС ..... 11 ред. б а. еле ..... /попълва се само за държавни гори/

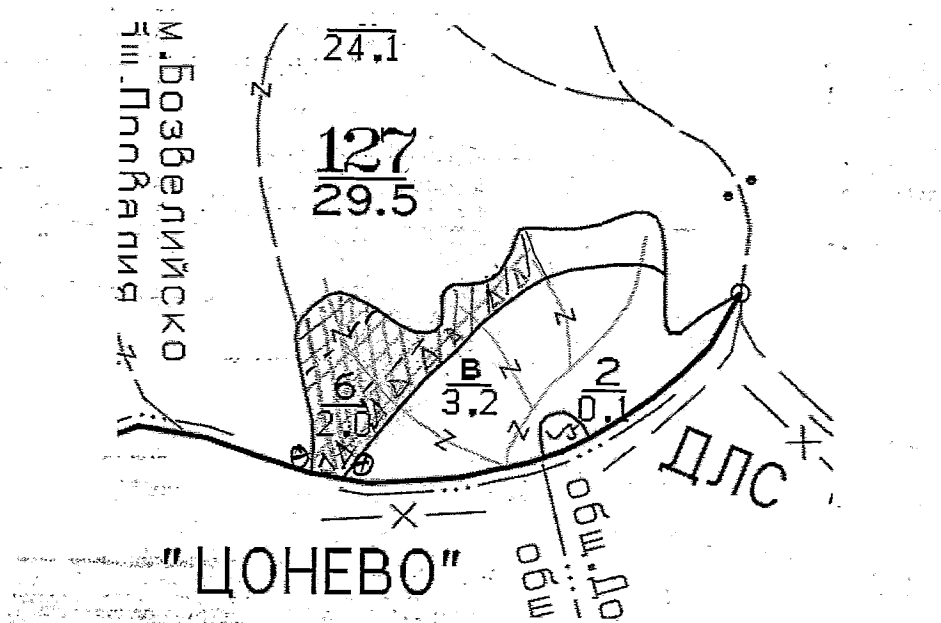
Община ..... Драгоман ..... Землище ..... 1003 бели и скло .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
**СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И**  
**СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА**

М 1 : 10 000



## Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊕ СМ.....

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- Пло.

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта к.р. молес / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 20 ха Размер на сечището 20 ха
3. Състав по план/програма д.л. б. ур. 7, действителен д.л. б. ур. 7
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 50 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур.	др			дърв. вид категория	ур	др			вър- шина
едра	-	-			дребна	-	-			
средна	7	-			дърва	36	7			6

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) л.м. дървесина ..... 6 ..... добре ..... състав ..... с вис. до 30 см

9. Средно извозно разстояние 20-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни 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.)

30 м. мтичи 20-30

## 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) м.т.р. фелт ..... м.т.рийк
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализир.  
м.рск. склони ср. ..... 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 оставящите 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.
- Д.а. не се допускат ..... р. съзул. дърв. та ..... други те
10. Начини за почистване на сечището ..... разхвърляне ..... чуплене ..... държане
11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските ~~територии~~ на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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:** ..... /попътва се след издаването на ~~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: .....

Изготв.

*Боян Генев*

/име, фа-

дата д...

№ и дата на удостове-

лесовъдска практика:

*Записано в  
септември  
21. 09 от 3399*

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

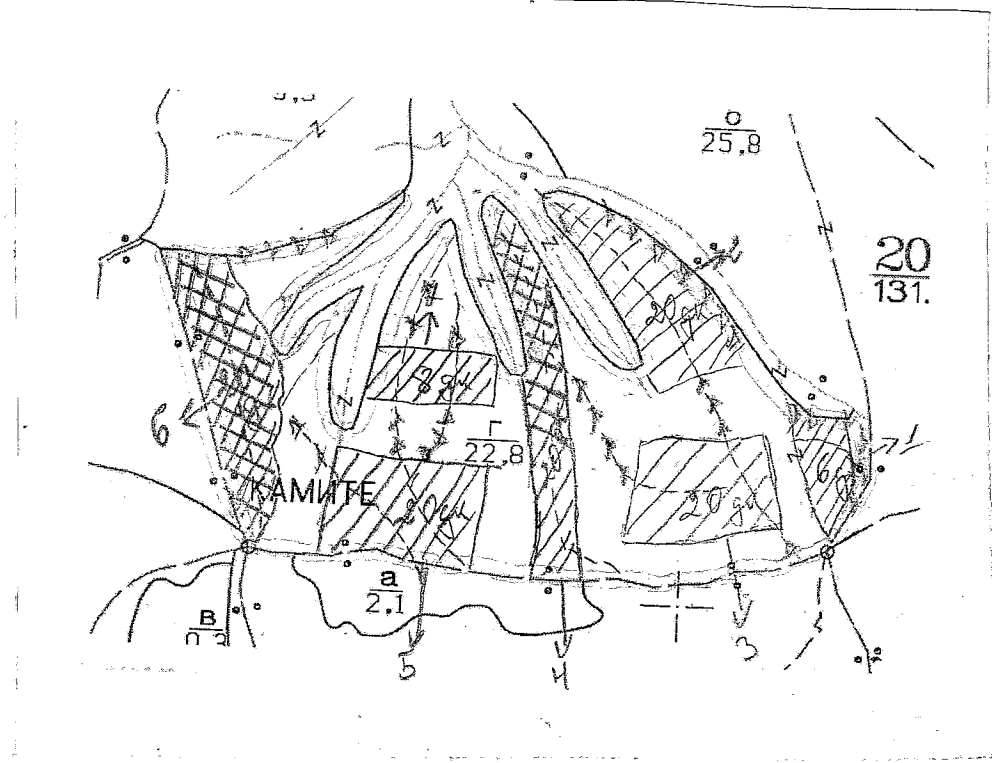
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 204 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Профил* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Профил* ..... ; Землище ..... *Профил* ..... ;  
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

(Ø) 760.....

»»»» 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Кратко срочно пост. окон. до-га ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 11.40 ха Размер на сечището 11.8 ха
3. Състав по план/програма ..... 11.40, бр. 101, действителен ..... 11.40, бр. 101, бр.
5. Запас на 1 ха: с клони 14.0 куб.м/ха, без клони 16.0 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1450 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чж  | зб  | бр | бк | бр | дърв. вид<br>категория | чж  | зб  | бр  | бк | бр | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|--------------|
| едра                   | 170 | 149 | 34 | 14 | -  | дребна                 | 1   | 1   | -   | -  | -  |              |
| средна                 | 3   | 1   | 2  | 2  | -  | дърва                  | 239 | 194 | 164 | 60 | 24 |              |

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

9. Средно извозно разстояние 20.150 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.) ..... АЧС 11.99/36 - 0000104 : 06 - 0002038; РУСХ

## 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) ..... АЧС ..... Моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нивомска масти или специална техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, 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, младняка и почвата.

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

..... се допуска ..... наричане на оставащите на корен дървета ..... на .....

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхвърляне на отпадъци

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изг.

*Борислав*

...

/име

дата.....

№ и дата на удост.

лесовъдска практи

запечато и  
септември

21. 09 от 33Л за

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись:

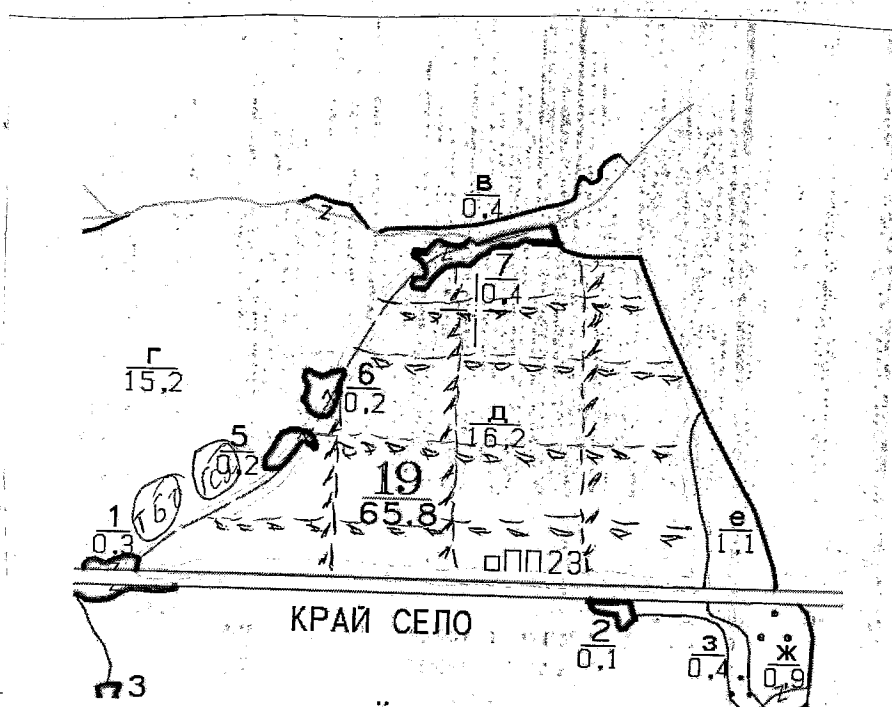
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 19 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Проба из* ..... *Попълва се само за държавни гори!*  
 Община ..... *Велинград* ..... Землище ..... *Дородник* ..... *Попълва се само за недържавни гори!*  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. .... 1. ....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ТБО ..... Тех. ..... Отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСМ ..... Гоф. см. ..... Магерид

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 ..... Изборен сеч ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 16.10 ха Размер на сечището 16.10 ха
3. Състав по план/програма ЧР. ПМ.3 ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 156 куб.м/ха, без клони 101 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 292 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР.<br><u>ЧР</u> | ПМ<br><u>ПМ</u> | дребна | дърва | ЧР<br><u>ЧР</u> | ПМ<br><u>ПМ</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|------------------|-----------------|--------|-------|-----------------|-----------------|--------------|
| едра                   | <u>—</u>         | <u>—</u>        |        |       |                 |                 |              |
| средна                 | <u>—</u>         | <u>—</u>        |        |       | <u>260</u>      | <u>32</u>       | <u>53/5</u>  |

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

9. Средно извозно разстояние 50;

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

## Стопански

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши 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 ..... Чувоминска техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени)

4. Проектиране на 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, 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 ..... Ръчно и машина ..... разходка на Серникаж

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

Изготвил

Боянчев

/име, фамилия, подпись  
дата: 28.04.94 г.,  
№ и дата на удостове-  
лесовъдска практика:

Запечато и  
сентяносте  
21. 09 от 33/2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 12.8 ..... подотдел ..... б .....

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

Община ..... Грабадил ..... Землище ..... Годлевско .....;

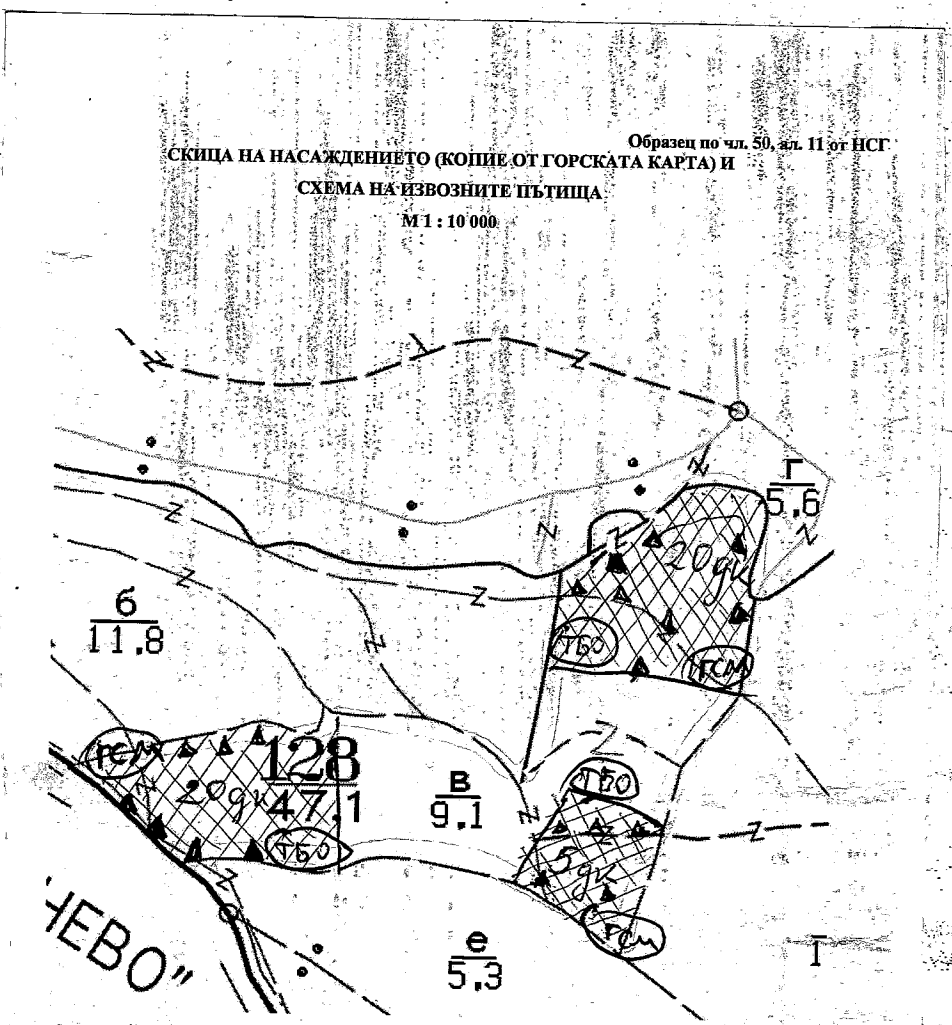
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

#### СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10'000



#### Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

ГРМ ..... ГР. съдържател.

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на извозните пътища маркирана  
плану

—+— проектиран автомобилен път

ТБО ..... Гехн. бдт. обнародува

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 постеп. осв. обра ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 9,1... ха Размер на сечището ..... 4,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... кр. б. да. 2 ..... , действителен ..... кр. б. да. 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 12,7 ..... куб.м/ха, без клони ..... 11,3 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 12,3 ..... лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | кр | бг |  |  | дърв. вид<br>категория | кр | бг |  |  | вър-<br>шина | 15 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 12 | 2  |  |  | дребна                 | —  | —  |  |  |              |    |
| средна                 | 19 | 10 |  |  | дърва                  | 58 | 22 |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ръбначен разположен на почва ..... височина ..... 20 - 30 см .....

9. Средно извозно разстояние 20-50;

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

Запис пътици 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 ..... здравилска ..... Голяма ..... машина ..... разположена горна ..... територия ..... 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 ..... да не се нараняват оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището ..... разположено на територията
11. Други указания: ..... съдовременно извършване на отпадъци
- 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: .....

Изготв.

*Джанчев*/име, фам.  
дата: 30.01.2018№ и дата на удостовер  
лесовъдска практика:замянето на  
дептъртъмънте  
21.09 от 23/2018

Одобрил: .....

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

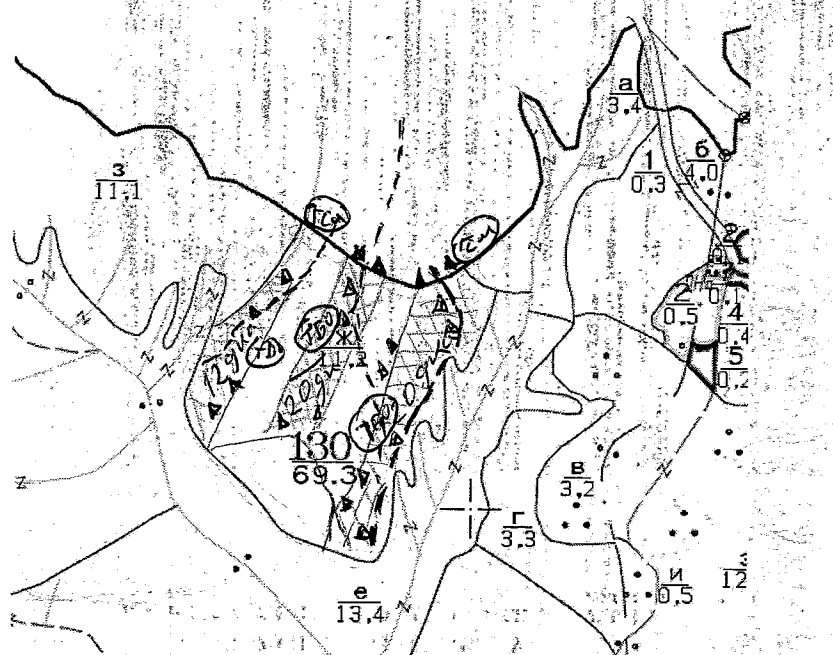
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 130 ..... подотдел ..... 14 .....  
 На ТП ДГС/ДДС ..... *Професия* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Професия* ..... ; Землище ..... *Боровец* ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1: 10 000



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

разсечена линия *маркирана линия*

проектиран автомобилен път

*TBO* ..... *Горен - Балък отпадъци*

*Горен - Староселски лаг.*

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 ..... Краткосрочна сеч ..... о. фаза ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 11.2 ..... ха Размер на сечището ..... 5,2 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... древни дървища ..... , действителен ..... древни дървища .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 86 ..... куб.м/ха , без клони ..... 76 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 457 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | да |  |  | дърв. вид<br>категория | ур  | да |  |  |  |  |                 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | 373 | 84 |  |  |  |  | вър-<br>шина 55 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... равномерен, не упакована и със височине ..... 20 ± 50 см .....

9. Средно извозно разстояние 20 ± 50;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Задача изчез 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 ..... автомобилна ..... транспорт ..... специална горска техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... и със склон .....
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, 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 ..... равномерно разхвърляне за бережка .....

11. Други указания: ..... да не се сечат битови отпадъци .....

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изгот.

*Белчев*

/име, ф.

дата: 01.01.01.,

№ и дата на удостоен

лесовъдска практик

записка за  
попълване  
21. 09 от 2398

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

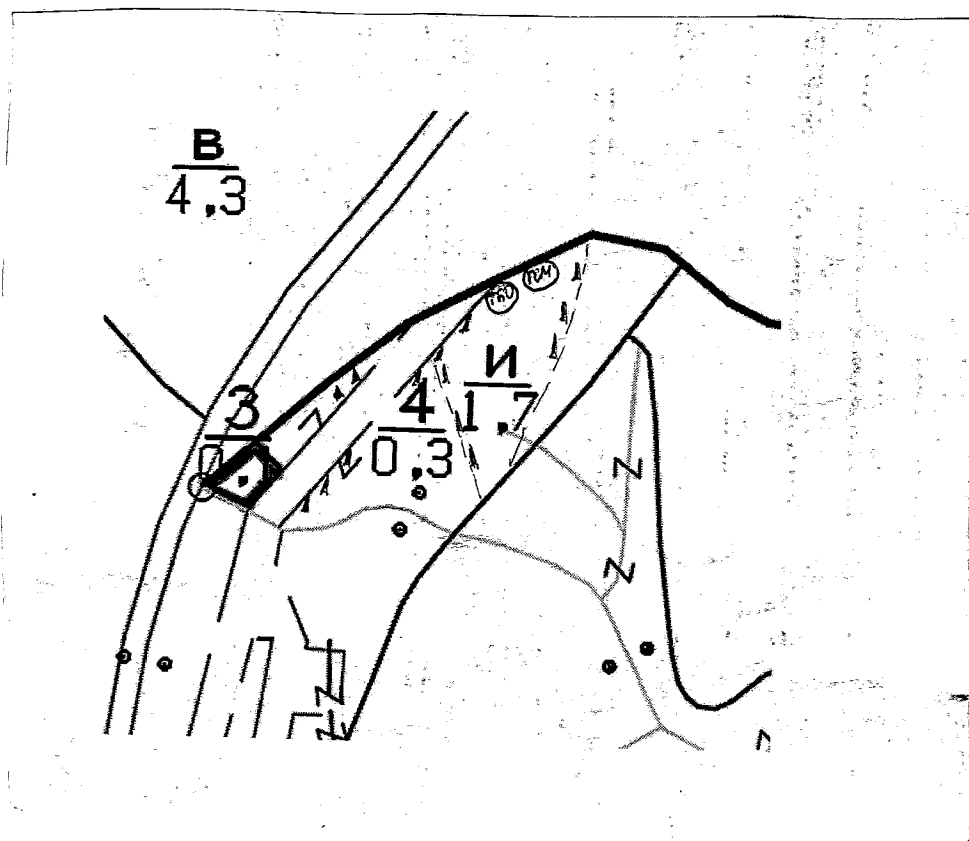
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 130 ..... подотдел ..... 11 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Продади* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Продади* ..... ; Землище ..... *Борзилейско* ..... ;

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

Т60 0...tek. бг. 0

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

ГСМ 0 - гор. см. м.

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. ПОСТ ОСВ. б ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 17 ..... ха. Размер на сечишето ..... 17 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... КР. 8 ..... БЛ. 8 ..... , действителен ..... КР. 8 ..... БЛ. 8 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 115 ..... куб.м/ха , без клони ..... 100 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 62 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | КР | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | КР | БЛ |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 10 | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 8  | -  |  |  | дърва                  | 35 | 9  |  |  |  |  | 7            |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... РАЗНОМЕРНО РАЗПЛОДНЕМ НА ЦЯЛАТА ПЛОЩ С .....  
 ..... ВЪСОЧИНА 09 - 20 - 30 см.

9. Средно извозно разстояние 20-30м;

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

Зона птици 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 сечишце, на временен склад) ..... МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... МИНИЧИПЕР .....  
 ..... ТАГА ИЛИ СЛЕД ЧАСИЗИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... НА .....  
 ..... НАБАИ СЕК ЦИИ.

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 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) .....

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.

..... ДАНЕСЕ НИ РАДУВАТ ОСТАВАЩИТЕ НА КОРЕН ДЪРВЕТА

10. Начини за почистване на сечишето ..... РАЗНОМЕРНО РАЗКЪСВАНИЕ НА ВЪРШИНАТА

11. Други указания: ..... ДАНЕСЕ ДОПИРА СКИЗИТЕ НИ ОСТАВАЩИТЕ НА КОРЕН ДЪРВЕТА

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

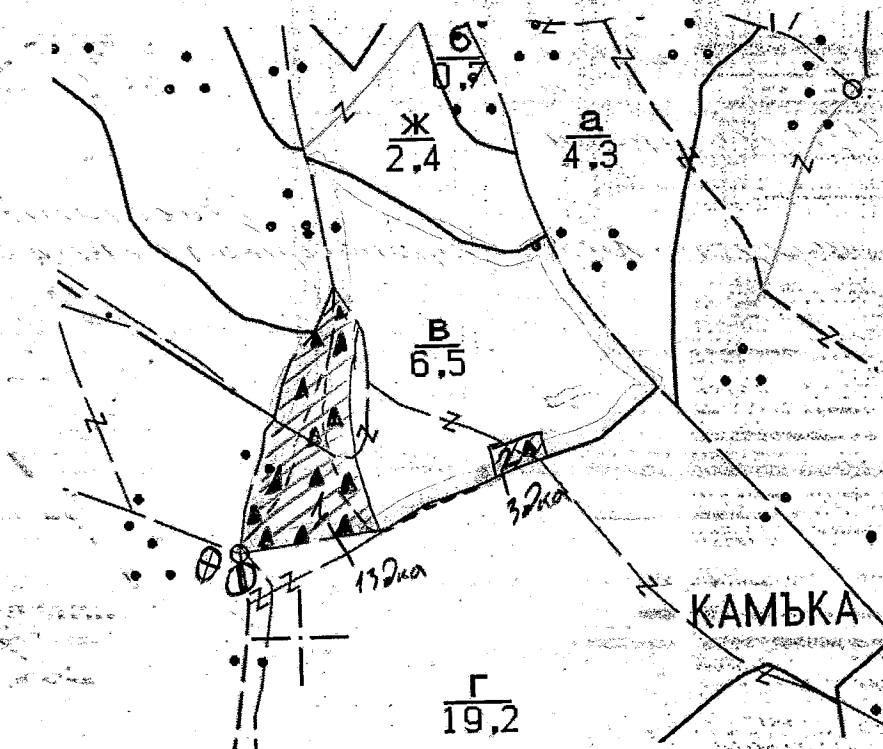
Изготв.  
Боянчев  
име, фамилия  
дата: 7-Х-2011 г.,  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практик  
Запечатък на  
сътвържание  
21. 09 от 3392Одобрил:  
име, фамилия / подпись:  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 183 ..... подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС. Проф. Борислав ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... Проф. Борислав ..... ; Землище ..... Градежен кв. ..... ; /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
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

площа за сел.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

160

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 ..... Кръстосан с ф-зия ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 6,5 ..... ха Размер на сечището ..... 1,6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ЧУР-Б1-З2Д1 ..... , действителен ..... ЧУР-Б1 ..... .
5. Запас на 1. ха: с клони ..... 117,3 ..... куб.м/ха , без клони ..... 124 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 24,8 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | Б1 |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | Б1 |  |  | вър-<br>шина | 30 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 79  | 4  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |              |    |
| средна                 | 2   | 1  |  |  | дърва                  | 31  | 5  |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Годишно е възрастът на подроста съставът е ..... 30-70 см.

9. Средно извозно разстояние 20-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитутни, защитни територии, Наредба 2000; защитени видове, описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Зона на място ..... 0104, км. място ..... 21 км, зона на място ..... 20,8

## 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 ..... Чилдърмъка

..... или специални механизирани гармошки и т.д. на (цели стъбла; дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято 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)

..... складове да се изградят по схемата и начин

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка 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 ..... Равнопречно разглеждане по сечището

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 лата на улостовенението за упражняване на песовълска практика.

Изгот.

*Боян Георгиев*

/име, ф.  
дата: 24.09.2012  
№ и дата на удосто  
лесовъдска практика

*Записчен и  
сътвърдил  
24.09.2012 от 3302*

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

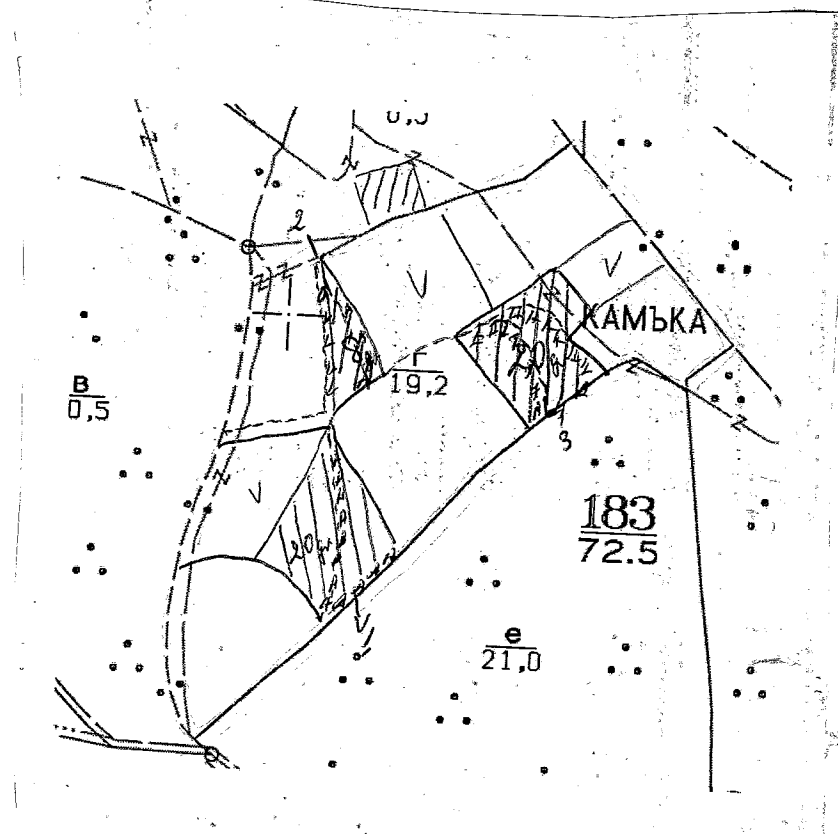
дата: ..... Г.,

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

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 183 подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... *Продадъл* /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... *Продадъл*; Землище ..... *Слатинско*;  
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

горски пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСР ... Геодезичен

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 насажддението**

1. Вид на сечта ..... чр. и ост. ..... 0.90 ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 19,4 ..... ха Размер на сечището ..... 6,80 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 19,8 : 10,2 ..... , действителен ..... 19,8 : 5,8 .....

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 10,9 ..... куб.м/ха , без клони ..... 9,9 ..... куб. м/ха.

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 679 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древ. | бл. |  |  | дърв. вид<br>категория | древ. | бл. |  |  |              |
|------------------------|-------|-----|--|--|------------------------|-------|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 14    | 24  |  |  | дребна                 | 80    | -   |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 23    | 5   |  |  | дърва                  | 901   | 49  |  |  | 81           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *сп. 8' от д.г. 9т. за 0,8% - 0,9 бр със 11,5 см*

9. Средно извозно разстояние ..... 50 .....

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.)  
BG-0000104; BG-0002038

### **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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нивотинска .....

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 Колпаки - 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., длина ..... м., ширина ..... м.

#### **7. Направа на технологични просеки .....бр.**

допустимо разстояние между тяг ..... м., длина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка 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 ..... Дават съвети и обясняват как да се почиства сечището

11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извршват 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./  
Документ № ул. 108, ал. 2 от ЗГ на което е налязло разрешение за сеч. №

..... / прите имена, пожале, кеты. /

- / трите имена, подпис, дата - /