

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

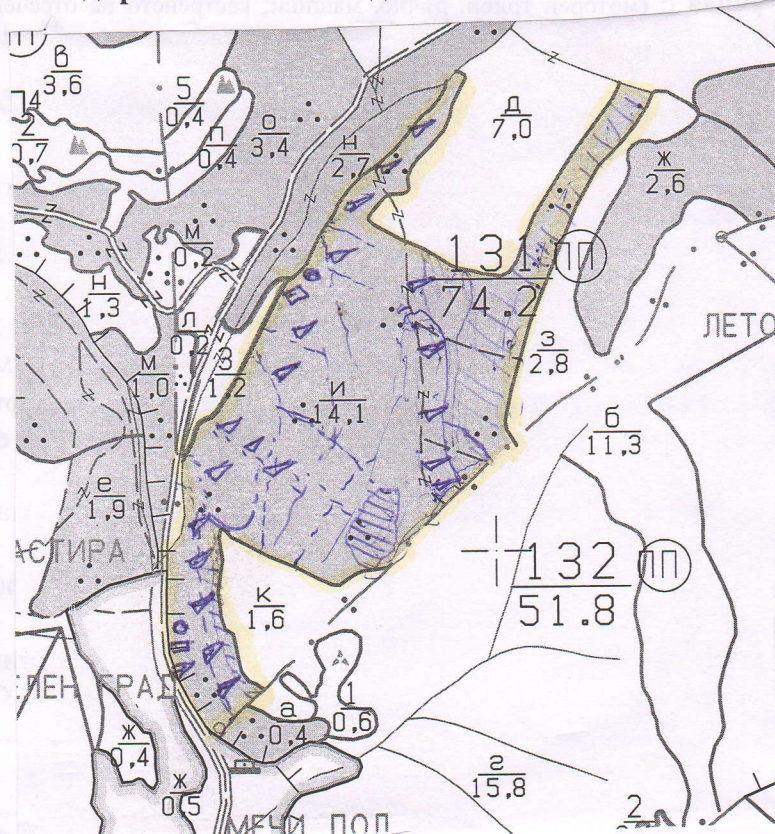
Утвърдил:.....

/име, фамилия, / подпись:

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №За добив на дървесина от отдел.....*131*..... подотдел.....*Ли*.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....*Преслав*..... /попълва се само за държавни гори/Община *Б. Преслав*; Землище *с. Осмар*;имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....*131*....., /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

ГРДИРИКС (handwritten)

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

=+=+ проектиран автомобилен път

ГСН / конт. отрас

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

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта .....*ГРДИРИКС*..... / интензивност .....%  
10%

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

2. Площ на подотдела .....*14.1*..... ха Размер на сечището .....*14.1*..... ха3. Състав по план/програма .....*Зодор К. Годор Анид*..... действителен .....*Зодор К. Г. Г. Р. Анид*.....4. Запас на 1 ха: с клони .....*4.44*..... куб.м/ха, без клони .....*4.32*..... куб. м/ха.5. Среден наклон на терена .....*30*..... градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина .....*41.7*..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | с. бор |  |  |  | дърв. вид<br>категория | с. бор |  |  |  |
|------------------------|--------|--|--|--|------------------------|--------|--|--|--|
| едра                   | 119    |  |  |  | дребна                 | 1      |  |  |  |
| средна                 | 66     |  |  |  | дърва                  | 228    |  |  |  |

вър-  
шина

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

8. Средно извозно разстояние 120;

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зашитена зона В 0000382 Шуменско плато

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... DMBT ..... Кастрене в сечището

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

горска тех. член НИБГТ тер. сила

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) .....

Къси секции и сортименти

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/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, 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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....Последователно във всяка горска пътница и просеки

.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....Следващите мерки са изисквани, пруч се и създават

10. Начини на почистване на сечището .....Разхвърляне по сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....Съгласно тех. план

когато мястото на временнния 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: .....

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

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: ..... Залично на основание ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 15.01.2018 г. 59 от 3312

Място на и

№ и дата на

лесовъдска практика: .....

59 от 3312

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

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

дата: ..... г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: ..... г.,

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

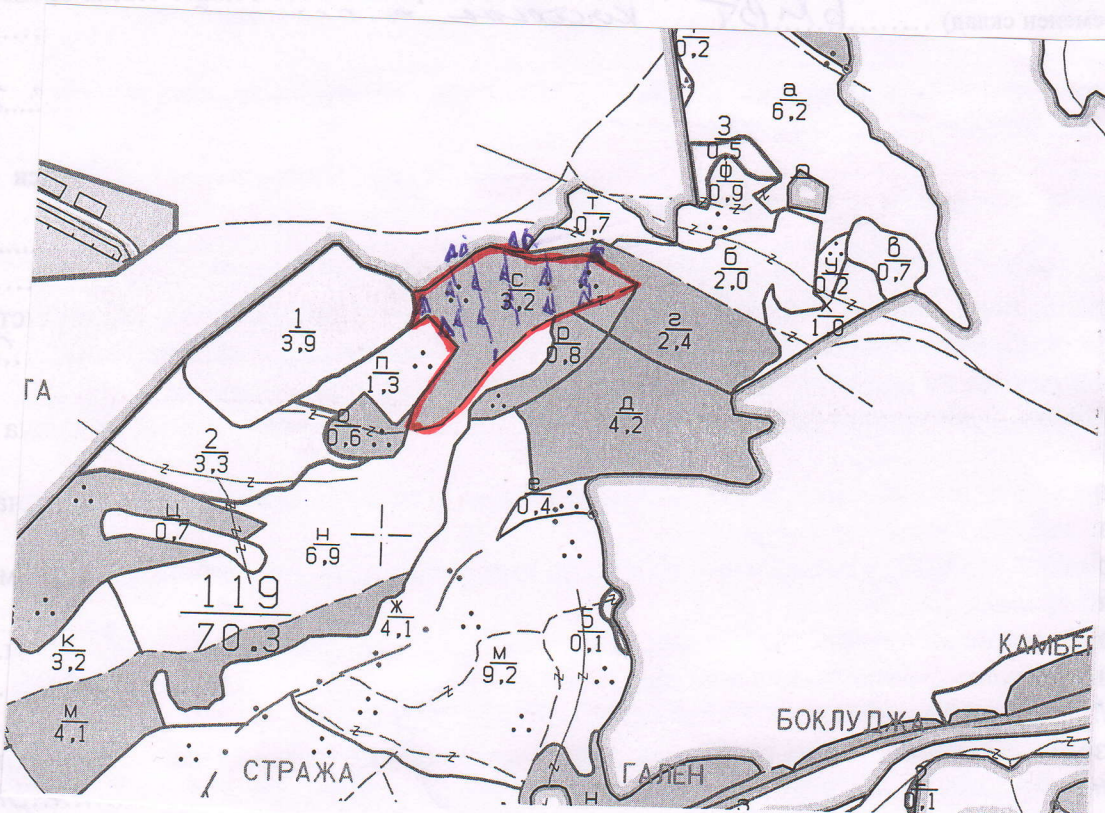
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.**

За добив на дървесина от отдел ..... 119 ..... подотдел .....

На ТП ДГСУДЛЕУФС ..... Преслав ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... В. Преслав ..... ; Землище ..... Кочово ..... ;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... , /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

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на възможна линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

ГР. на подотдел

016 1001/кон. отл.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Дорендуше / интензивност 20% /

Втори вид сеч — / интензивност %

2. Площ на подотдела 3.2 ха Размер на сечището 3.2 ха

3. Състав по план/програма 2 б-5, АК-3, Г. 10 - 1 действителен 2 б-5, АК-3, Г. 10 - 1, БР-1

4. Запас на 1 ха: с клони 192 куб.м/ха, без клони 152 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 16 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 68 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ДБ | АК | ГБР | ЧР | | дърв. вид
категория | ДБ. | АК. | ГБР | ЧР | |
|------------------------|----|----|-----|----|--|------------------------|-----|-----|-----|----|----|
| едра | - | - | - | - | | дребна | 2 | - | 1 | - | |
| средна | 13 | - | - | - | | дърва | 48 | 1 | 2 | 1 | 42 |

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

8. Средно извозно разстояние 100м.

9. 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.)

Не попада във ВХС или Задължителни зони

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) БМВТ кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СРЕЗ: гор. ТЕХН. или икономически термични сили

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

Долги/Къси секции Сортименти

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тях45.....м., дължина550.....м., широчина3.....м.

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

Използване на съществуващи гор. пътища за вр. скл.

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

Създаване на еко-изисквания и тех. при се и извозд на дървесина

10. Начини на почистване на сечището Розхраничение на отпадъци по използвани

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения 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:

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

13. 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.

Изготвили: Залично на основание /подпись, имя и фамилия/
дата: 09.01. сл. 59 от 33/12

Място на изпълнение:

№ и дата на удостоверението за лесовъдска практика:

01.01.2012

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:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

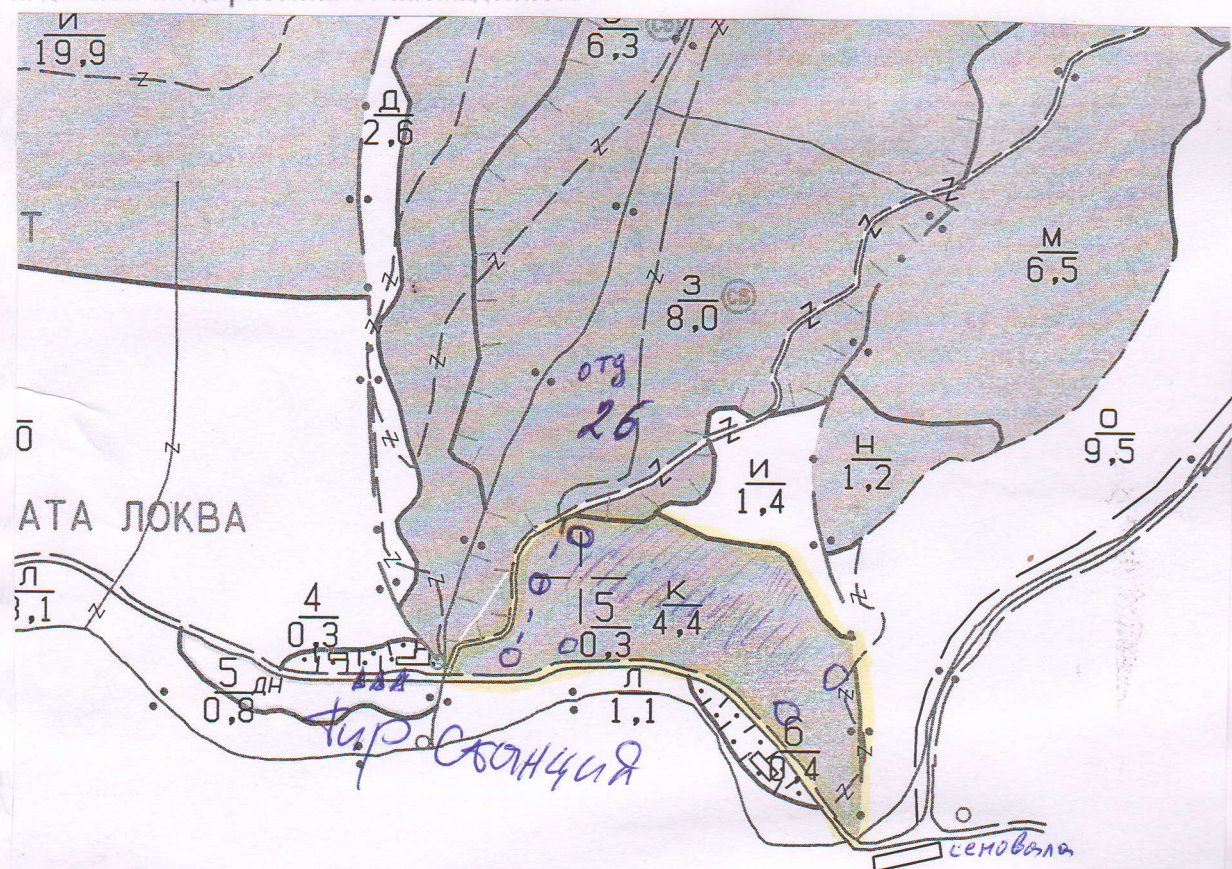
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...За добив на дървесина от отдел.....26.....подотдел.....K.....На ТП ДГС/ДНЕУРОГС.....Преслав...../попълва се само за държавни гори/ОбщинаВероятъ; Землищес. Сушиня.....;

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

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

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

— существуващи извозни пътища

— существуващи автомобилни пътища

~~~~~ просеки

□ ГСМ/КОН. отг/отдел

— граници на подотдел

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възможна линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

○ котли

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....Постепенно-котловинен..... / интензивност .....30%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела .....4,4..... ха Размер на сечището .....4,4..... ха
4. Състав по план/програма .....ЧР 6, ЧБ 2, 081, 081, кот....., действителен .....ЧР 6, ЧБ 2, 661, 188, кот...../10
5. Запас на 1 ха: с клони .....2180..... куб.м/ха, без клони .....188..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .....31°..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....9,5..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ч.В. | Б.Б. | ГБР | КЛ | МН9 | дърв. вид<br>категория | Ч.В | Б.Б | ГБР | КЛ | МН9 | вър-<br>шина |
|------------------------|------|------|-----|----|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | 42   | 1    | -   | -  | -   | дребна                 | 2   | -   | -   | -  | -   |              |
| средна                 | 11   | 1    | 1   | -  | -   | дърва                  | 29  | 1   | 5   | 1  | 1   |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..100м.;

9. 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.)

### Отделна попада в зоната на ВКС и/или ВКС

#### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машинни, касленето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад)

#### БМВТ-кастрене в сечиште

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

горска техника и/или  
животинска техника сила ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

#### Къси секции/ сортименти

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варягото се подчертава):

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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 100-общество възле просеки и горски пътища. Да се използва за временни складове.

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

#### Спазване на екологичните изисквания и тех. на фс и извоз

10. Начин на почистване на сечището Разх. на отпадък от чистото сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад СБ2. ТЕХ. ПЛАН

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:

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

13. 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.

Изготвил:

дата: 15.01.

Място на и

№ и дата на

лесовъдска практика: .....

Залично на основание  
сл. 59 от ЗЛД

/подпись, имя и фамилия/

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: .....

Изготв.  
/име, фамилия/  
дата: ..  
№ и дата  
лесовъд

Залитено на основание  
сл. 59 от 33/12

Одобрил:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

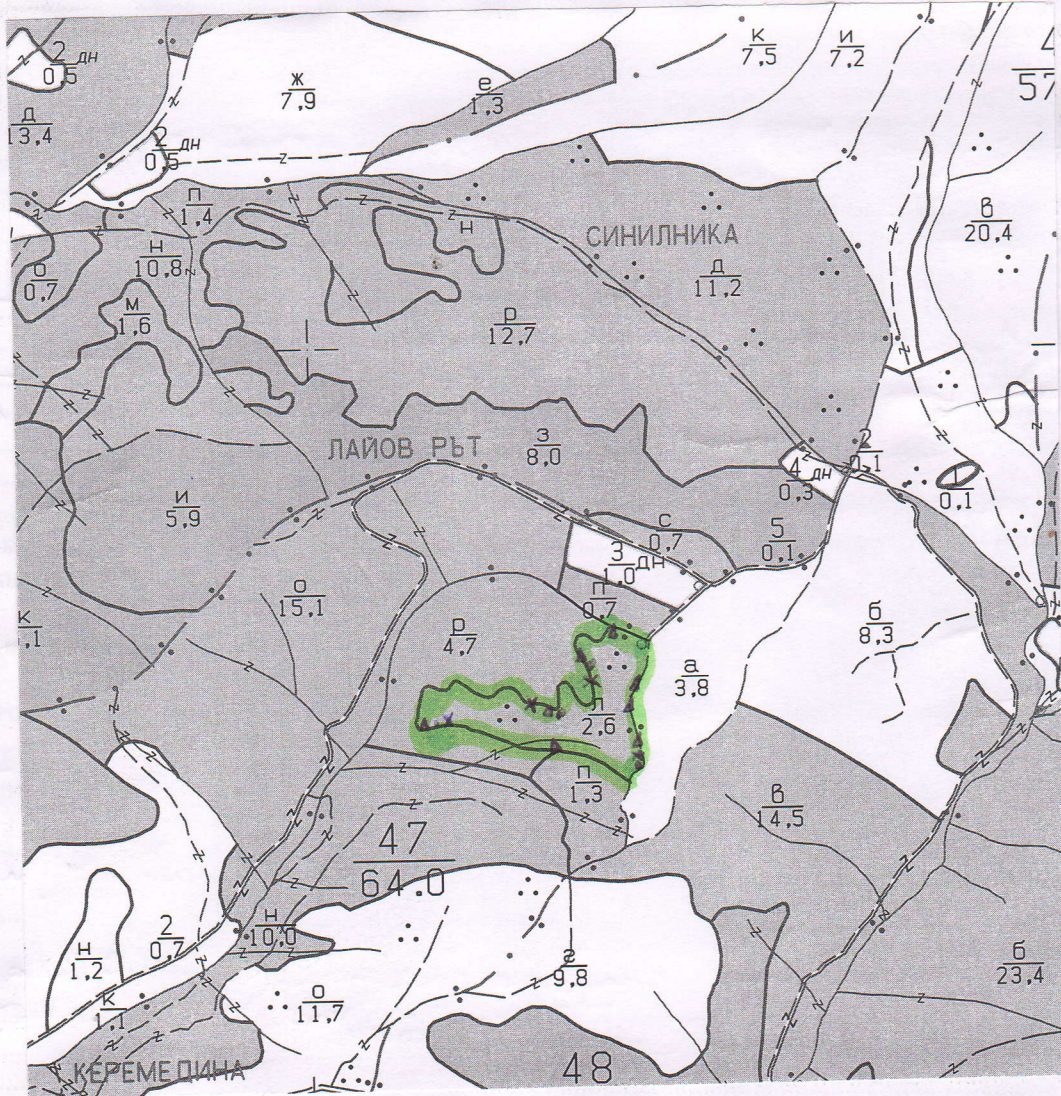
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възжена линия

|||||| технологична просека

+++=+ проектиран автомобилен път

Граница на зоната

16.12.2012 г.

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

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Изреждане / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 2.6 ха Размер на сечището ..... 2.6 ха
3. Състав по план/програма 2521.582.ГРУ, действителен 254.552.ГРУ.К1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 492 куб.м/ха, без клони ..... 707 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв.вид<br>категория | <u>25</u> | <u>55</u> | <u>бр</u> | <u>кл.</u> | дърв.вид<br>категория | <u>25</u> | <u>55</u> | <u>бр</u> | <u>ка</u> | вър-<br>шина |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| едра                  | <u>7</u>  | <u>21</u> | <u>-</u>  | <u>-</u>   | дребна                | <u>-</u>  | <u>-</u>  | <u>3</u>  | <u>-</u>  | <u>46</u>    |
| средна                | <u>1</u>  | <u>3</u>  | <u>9</u>  | <u>-</u>   | дърва                 | <u>1</u>  | <u>4</u>  | <u>40</u> | <u>1</u>  |              |

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

9. Средно извездно разстояние ..... 100

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.)

Натура 2000 - Синодор Канчев - Бяла  
Бяла река, Вълчица

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сепице, на временен склад) ..... Моторен трион -  
безърви, безърви
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 25 съединение със  
горна Гърлица и инвентар 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) по горните пътища и из улеснен
9. Мерки за спазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Спазване на корен дървета и младинка.
10. Начин за почистване на сечището Равномерно по улеснен
11. Други указания: Спазване на корен дървета и младинка
- 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:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:.....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпись/: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

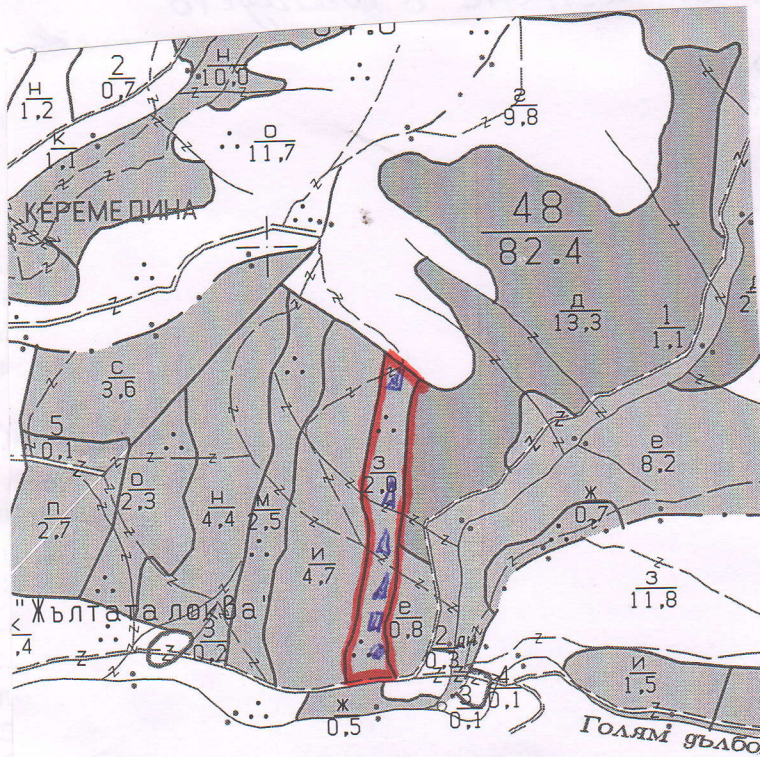
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛСУОГС Преслав попълва се само за държавни гори!

Община Българка; Землище Сушина; № 7228113

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) № 70398.111.3, попълва се само за недържавни гори!

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



### Легенда

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

существующий автомобильный баланс

просека

9 VCE

## - Грамота на отдел

→→→→ проектирали тракторни вр. извозни пътища

HOEMCHEN, KATH.

XXXXXX транс на вълна 1000

Проектиран автомобилен път

第十一章

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Прореждане ..... / интензивност 20%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 2.0 ..... ха. Размер на сечището 2.0 ..... ха  
3. Състав по план/програма Б.Б.1, З.Б.1, 3.Б.2, 4.Б.1, действителен Б.Б.1, З.Б.1, 3.Б.2, 4.Б.1  
4. Запас на 1 ха: с клони 405 ..... куб.м/ха , без клони 325 ..... куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена 180 ..... градуса. 94  
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 94 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | вър-<br>шина |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| едра                   | 10                     | 3                      |              |
| средна                 | 3                      | 1                      | 39 12        |

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

8. Средно извънско разстояние ..... 100м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

*Отделът по гори в зоната № 12 ВКС 1.1 г.1 и ВКС 2.*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета ще се извърши с (моторен трон, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) .....

*БМВТ - кастрене в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... вс. специализирана горска техника и/или ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени).  
*жилостинска тегличелна сила*

*дълги/къси секции/ сортименти*

4. Проектирали нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане/ремонт на временни извънски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

*По-съществуваша пътища и тек. просеки*

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

*Спазване на екологичните съществуващи и тек. на сег и извъз*

10. Начин на почистване на сечището *Разхърление на отпадъци по-честото събиране*

11. Материалите ще се извозят до временен склад, ..... когато мястото на времения склад няма данни позволяващи точното му определение или по-нататъшната манипулация.

географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: ..... *Безгубите отпадъци ще се изхвърлят по-местата определени по-тех. план*

*Да се използват бивоите със същите изисквания на горските територии на определените за това места*

13. 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

Изготвил: .....  
дата: 19.04.24

Залично на основание .....  
сп. 59 от 33/12

подпись, имя и фамилия/

Място на изд.

№ и дата на у

лесовъдска практика:

59 от 33/12

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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Одобрил: .....

/име, фамилия и подпись/ .....

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

Утвърдил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

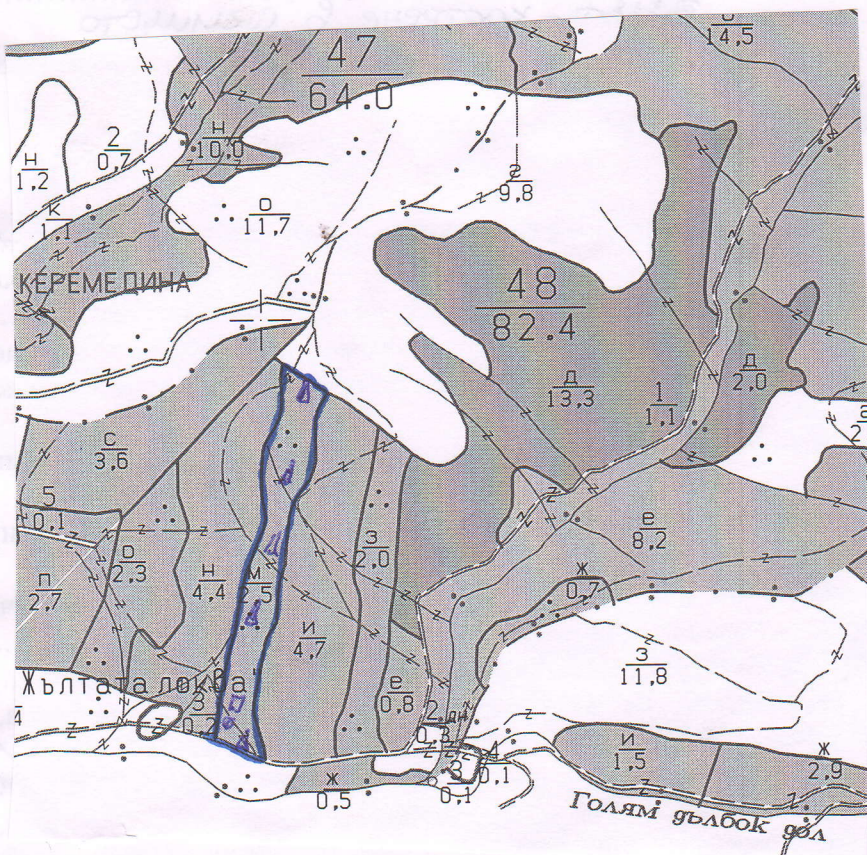
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

За добив на дървесина от отдел .....48 .....подотдел .....M .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОС .....Преслав ...../попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Върбница/ .....; Землище .....С. Смина .....;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № .....70398. Р. 3 ...../попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

|       |                                         |  |                                          |
|-------|-----------------------------------------|--|------------------------------------------|
| ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | ГРАНИЦА НА ОТДЕЛА                        |
| —     | съществуващи извозни пътища             |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| —     | съществуващи автомобилен път            |  | временно пътище                          |
| ~~~~~ | просека                                 |  | трасе на възможна линия                  |
| —     | ГСМ                                     |  | проектиран автомобилен път               |
|       |                                         |  | КОНТ. ОТДЛ.                              |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....Прореждане ...../ интензивност 15% / интензивност .....%
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела .....2.5 .....ха. Размер на сечището .....2.5 .....ха.
4. Състав по план/програма .....885,493,582 ....., действителен .....885,493,582,55 .....
5. Запас на 1 ха: с клони .....416 .....куб.м/ха , без клони .....332 .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .....16° .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....105 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ббор | сбор. |  |  | дърв. вид<br>категория | ббор. | сбор. |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------|-------|--|--|------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 20   | 3     |  |  | дребна                 | 4     | -     |  |  |  |  |              |
| средна                 | 5    | -     |  |  | дърва                  | 64    | 6     |  |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние ...100м.;

9. 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.)

*Стегла попада в зоната на ВКС 1.1.1 и ВКС 2*

### 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, касренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад)

*БМВТ - касрене в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или *тичковска машина* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

*100м./към сечищото / сортименти*

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

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

*По същест. възможни 100м. със 17 трасета*

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

*Следване на екологичните изисквания и тех. на със и извърз.*

10. Начин на почистване на сечището *Разхвърляне на отпад по-долото със*

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временнния склад няма линии, позволящи тощото му определяне или по-нататък мястото на склада. Географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: *Битовите отпадъци да се изхвърлят по-часто определени по-тех. план*

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

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: *Залично на основание* /подпись, имя и фамилия/

дата: 18.04.

сл. 59 от 33/12

Място на изготвяне:

№ и дата на удостоверение:

лесовъдска практика

сл. 59 от 33/12

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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ...../ трите имена, подпис, дата - /

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

/име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

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

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

дата:.....г.,

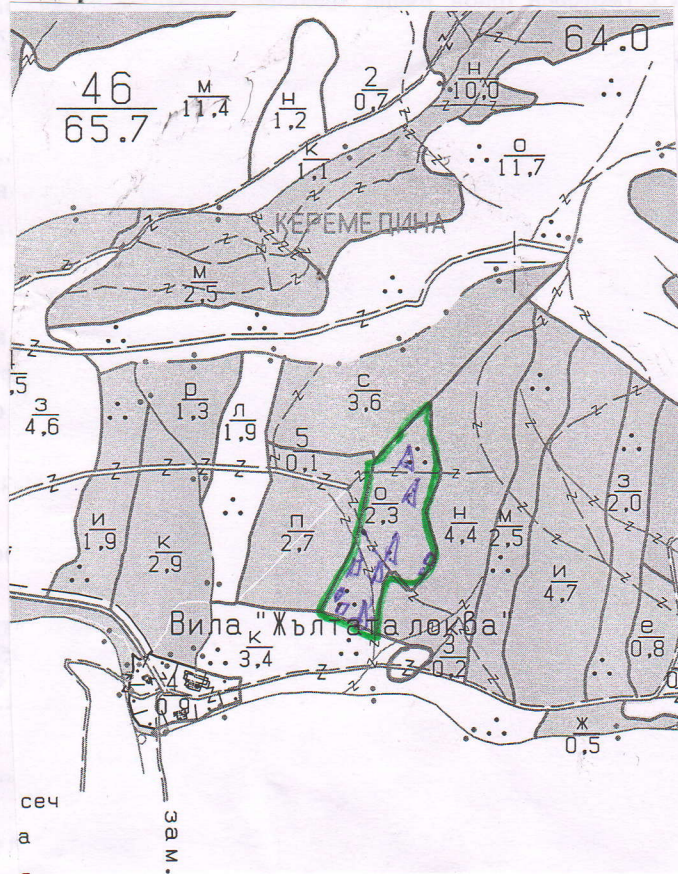
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 48 ..... подотдел ..... 0" .....

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

Община ..... Върбоча ..... Землище ..... с. Сушица .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 70398.117.3 ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: green line] граница на от.
- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dots] трасе на възжена линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: rectangle] контейнер. отпад.
- [Symbol: circle] ГСМ

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... проренование ..... / интензивност ..... 10% /
2. Втори вид сеч ..... 2.3 ..... / интензивност ..... 2.3% /
3. Площ на подотдела ..... 2.3 ..... ха. Размер на сечището ..... 2.3 ..... ха.
4. Състав по план/програма ..... ЧРЗ-СБ.4; ББ.2; ГБР.1 ..... , действителен ..... 430 ..... куб.м/ха, без клони ..... 345 ..... куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 430 ..... куб.м/ха, без клони ..... 345 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 83 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |            |            |  |                        |            |            |  |  |              |
|------------------------|------------|------------|--|------------------------|------------|------------|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <u>Бор</u> | <u>ГБР</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>Бор</u> | <u>ГБР</u> |  |  |              |
| едра                   | <u>41</u>  | -          |  | дребна                 | -          | -          |  |  |              |
| средна                 | <u>12</u>  | -          |  | дърва                  | <u>28</u>  | <u>2</u>   |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 50м;

9. 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.)

отдел попълв. в Натура 2000: BG 0000393 (Екокоридор Камчия-Лънче)  
ВКСУ А.А.Г.

### 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) БМВТ, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС. следуващ извършване  
техника /ръчно/.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени).  
дълги и къси секции

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) по-съществуване  
пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата  
стълбови на екологичните изчеквания и ПМ

10. Начини на почистване на сечището ръбомерно по узлови площи

11. Материалите ще се извозят до временен склад съгласно технологични план.

когато мястото на времения 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: да се изнасят битовите отпадъци извън горските територии

трайно

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

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:

дата: 30.03.2

Място на из

№ и дата на

лесовъдска практика: .....

Залитено на основание

с. 59 от 33/12

/подпись, имя и фамилия/

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: .....