

Изграждане на
дървесина
име, ф. 21. 09 от 2022
дата:
№ и дата на удостоверение на лесовъдска практика

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

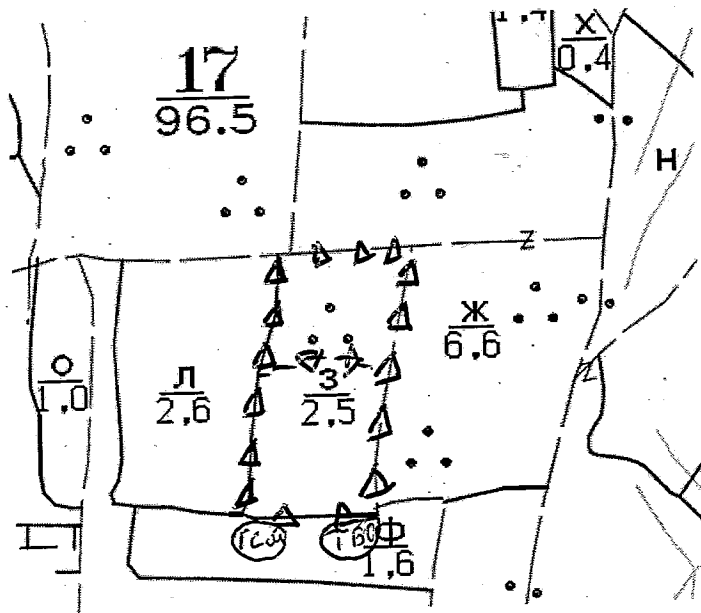
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдец 14 подотдел 3
На ТП ДГС/ДЛС /проверен/ /попътва се само за държавни гори/
Община Велинград Землище Градоначалник ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попътва 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

T60 тех. городър отпадъци

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

гем ... ref. ... смес

На схемата задължително се наяснят 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 ..... санитарна / Гора за АК - 100% ..... интензивност ..... 60%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 25 ..... ха Резерв на сечището ..... 25 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... МОСС 8 / АК 1 ..... действителен ..... .
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 90 ..... куб.м/ха, без клони ..... 75 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 69 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | нбрс | АК |  |  | дърв. вид<br>категория | нбрс | АК |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------|----|--|--|------------------------|------|----|--|--|--------------|
| едра                   | -    | -  |  |  | дребна                 | -    | -  |  |  |              |
| средна                 | -    | -  |  |  | дърва                  | 55   | 17 |  |  |              |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сеатбовища, 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.)

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нивоминска машина ..... със ..... стартупричина ..... техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 оставашите 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 е със съгласие на оставашите дървета на корен  
 10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхърдяне на брумпата  
 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, подпись, дата - /

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

Изготвил

запечетът № 1  
датата 21. 09 от 2012  
21. 09 от 2012

име, фамилия

дата 20.10.2

№ и дата на у

лесовъдска пр

Запечетът № 1  
датата 21. 09 от 2012

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 48 ..... подотдел ..... К .....

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

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

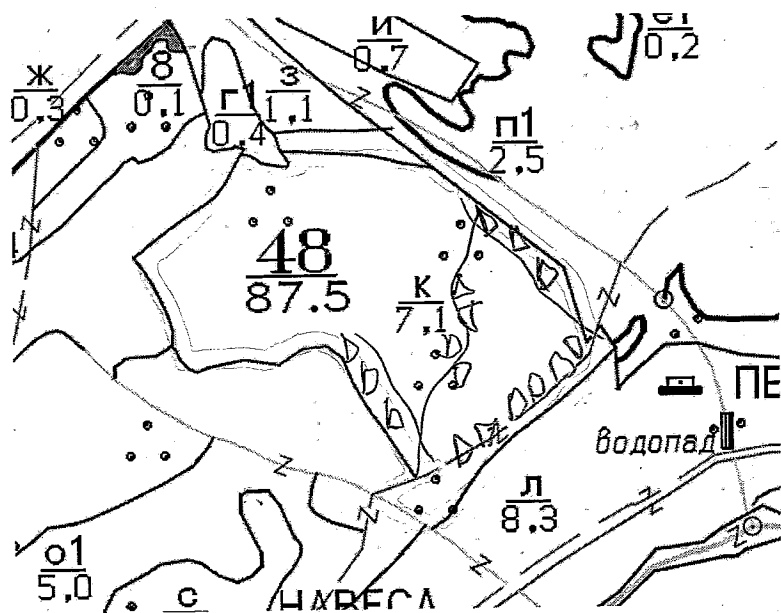
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

## СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

## СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



## 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

████ 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 Продърка / интензивност 15.%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 7,1 ха Размер на сечището 7,1 ха
3. Състав по план/програма 50% дървесина , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 305 куб.м/ха, без клони 277 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 248 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | — | — | — | — | дърв. вид
категория | 25 | — | — | — | — | — | вър-
шина |
|------------------------|---|---|---|---|------------------------|-----|---|---|---|---|---|--------------|
| едра | — | — | — | — | дребна | — | — | — | — | — | — | 59 |
| средна | — | — | — | — | дърва | 248 | — | — | — | — | — | — |

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

9. Средно извозно разстояние 50

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ЗМ 0109, НОМ мест 000, зона ГЧЧИ 2038

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 извърши: в сечище, на временен склад) С. МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механични и А. техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
А. ГЛГЧИ и всички 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 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 оставашите 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.

ДНЕ се извършва карантина на оставашите дървета

10. Начини за почистване на сечището РАБОТЕНО РУЖЕНИЕ НА БРИЧУЩИ

11. Други указания: ДНЕ се разглежда и извършва съдържанието от склади

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:

Задължително

дата: 08.11.11
№ и дата на удо-
лесовъдска практика

записано в
септември
21. 09 от ЗЕЛД

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 №

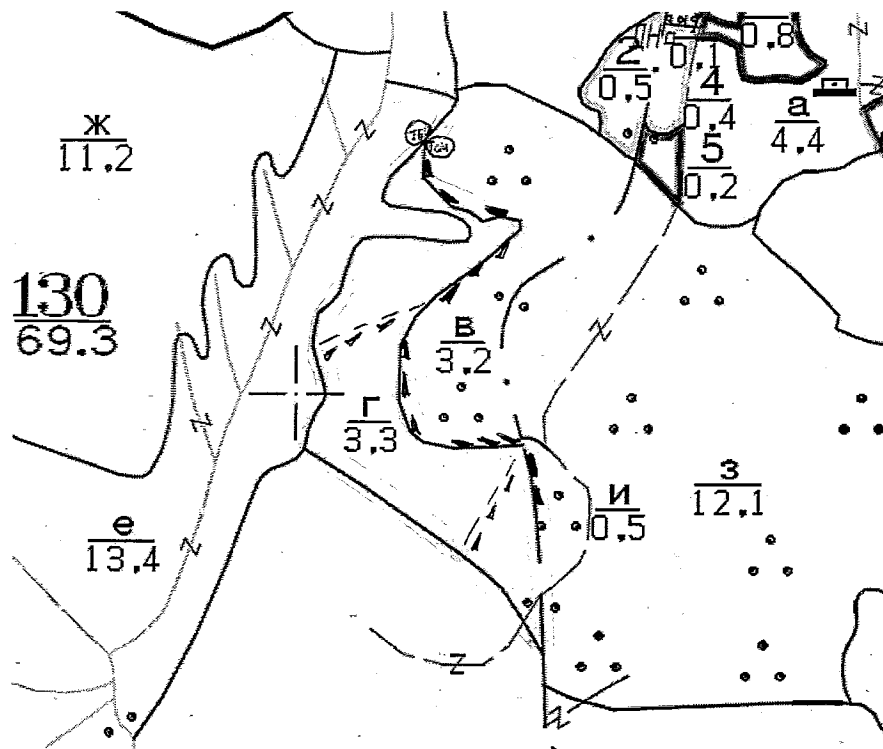
За добив на дървесина от отдел 130 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Провадия /попълва се само за държавни гори/
Община Провадия; Землище Боровски лес;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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

\_\_\_\_\_ т.б. т.б. б.н. д.н. а.т.с.и.и.

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

ГСМ Горни земеделски материали

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 .....Прореждане..... / интензивност .....15.%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела .....3.3...ха Размер на сечището .....3.3..... ха  
 3. Състав по план/програма .....ЧР.5./ЧБ.3./БЛ.9...., действителен .....ЧР.5./ЧБ.3./БЛ.2....  
 5. Запас на 1 ха: с клони .....10%...куб.м/ха , без клони .....99.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .....8.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....39..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ | ЧБ |  | дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ | ЧБ |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|----|----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -  | 1  |  | дребна                 | -  | -  | 6  |  |  |  |  |              |
| средна                 | -  | -  | 12 |  | дърва                  | 16 | 4  | 4  |  |  |  |  | 9            |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 м.;

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

Зона обикновена

## 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 .....Механизирана.....  
Горска техника.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Издалечи.....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 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, подраста, 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 използват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището .....равномерно разпъряне на всички върхове.....

11. Други указания: .....да не се замърсява с 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: .....

Из  
запечато на  
дата 21. 09 от 2012  
име .....  
дата .....  
№ и дата на удо  
лесовъдска практика

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 ..... 161 ..... подотдел ..... Г .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

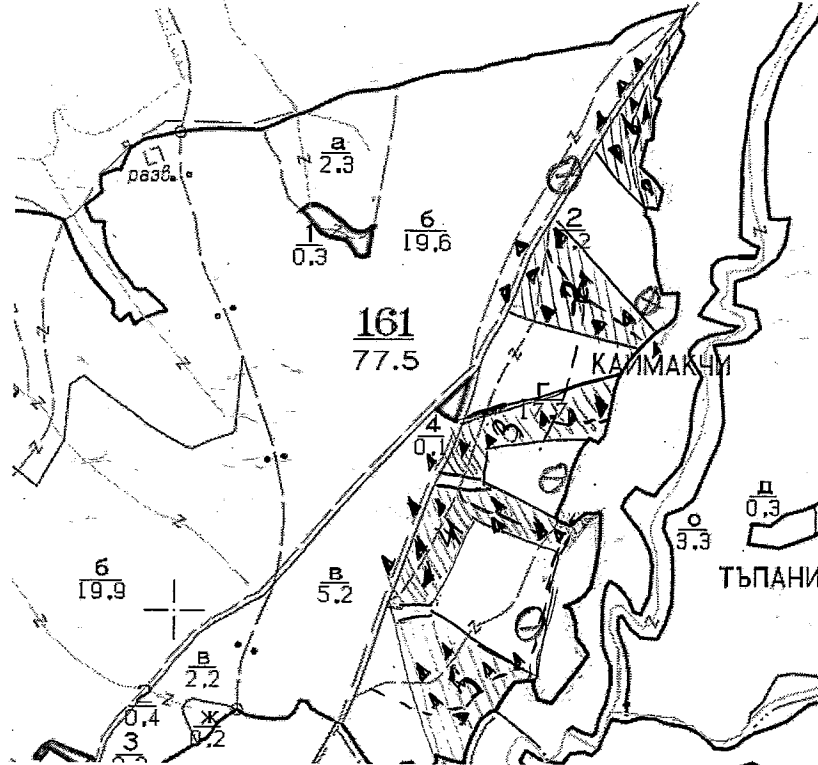
### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобилен път
- [Symbol] технологична просека

- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на възгена линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път

#### Легенда:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобилен път
- [Symbol] технологична просека

- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на възгена линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Къмък ..... 0 ..... Фаг ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 18,7 ..... ха Размер на сечището 7,9 ..... ха
3. Състав по план/програма Уф 9, бп 1 ..... , действителен Уф 9, бп 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 88 ..... куб.м/ха, без клони 80 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 613 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Уф  | бп |  |  | дърв. вид<br>категория | Уф  | бп |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 116 | -  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 71  | 6  |  |  | дърва                  | 390 | 30 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Лесният подрост е съставен от дървесина ..... Площта е 100% ..... 15% .....

9. Средно извозно разстояние 100 м. .....

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 0990 пом. местоб. 81МО, Южна Тури 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 ..... Спешулска ..... Гърб ..... Гребенка .....

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

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 върхи 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.

Да не се използват живи стоящи дървета за опора / ограничители при складиране на дървесина

10. Начини за почистване на сечището Лесният подрост е съставен от дървесина

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

Изго  
запечето №  
депозит  
име ф  
дата 21. 09 от 3312  
№ и дата на удост  
лесовъдска практика

запечето

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись: .....

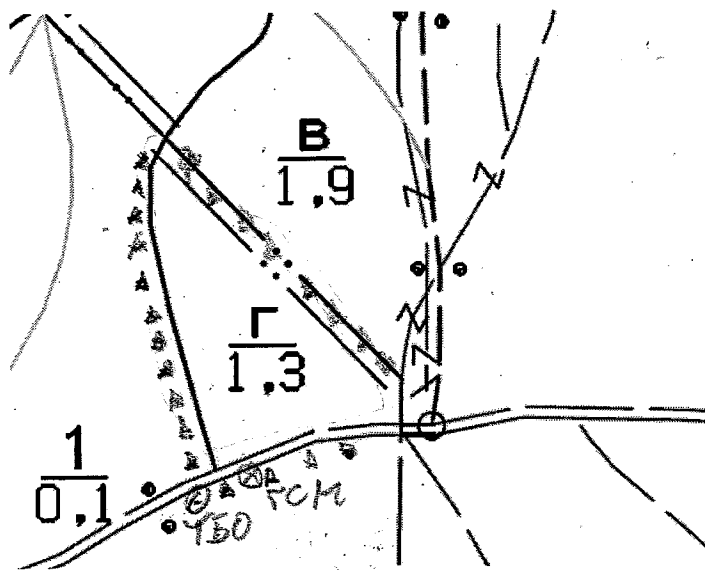
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

6 УЗО

»»» 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 чр. нос д.р. / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечишето 1,3 ха
3. Състав по план/програма чр. 7... др. 3 , действителен чр. 9... др. 3
5. Запас на 1 ха: с клони 198 куб.м/ха , без клони 127 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .. 90 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | др | | | дърв. вид
категория | чр | др | | | чр-др |
|------------------------|-----------|----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|-------------------------|
| едра | <u>40</u> | <u>7</u> | | | дребна | - | - | | | |
| средна | <u>2</u> | <u>1</u> | | | дърва | <u>58</u> | <u>15</u> | | | вър-
шина <u>2-3</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста състав 90-14

9. Средно извозно разстояние 20-50,

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни 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.) Зона МЕСБ 0000. 0104 Ном. мястооб. 91100 Зона ИГЧИ 203Р

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 сечишето до временните складове ще се осъществява с трактори

или специални здрави техника

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

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, младинка и почвата.

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

Дел. №...се...нараждат...оставяне...на корен...първата

10. Начини за почистване на сечишето разчистка разчистка на всички места

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

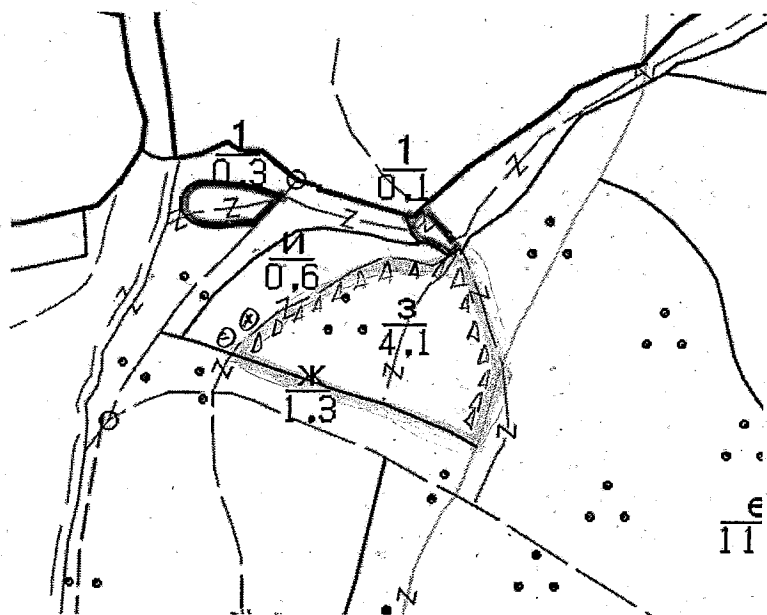
Записка №
отговаряне
21. 09. 2012 г.
име, ф.
дата: 21.09.2012
№ и дата на удължаване на лесовъдска практика

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

ЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 181 подотдел 3
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Провадия Землище Словешки ;
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
- (X) ТБД

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- (O) ГМ

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 Прогреждане / интензивност 15.%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 4,1 ... ха Размер на сечището 4,1 ... ха
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 28, куб.м/ха , без клони 25,9 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена .. 5°.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид
категория | 25 | чур | | | дърв. вид
категория | 25 | чур | | | | | | 28 |
| едра | 4 | - | | | дребна | 23 | - | | | | | | вър-
шина |
| средна | 55 | - | | | дърва | 17 | 32 | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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 об. 0104, и от място об. - в зона място об. 2050

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

Косилка ръба реквизити

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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. Простреки за възможни линии:бр.

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

7. Направа на технологични прострекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

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

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

Да не се допускат оставащи се на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището ръбленка разжигване

11. Други указания: събор ръбленка събор изгаряне

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:

запечато №
отговаряне
21. 09 от 23.09
Изг.
/име:
дата: 09.
№ и дата
лесовъдс

Запечато

ане на

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 №

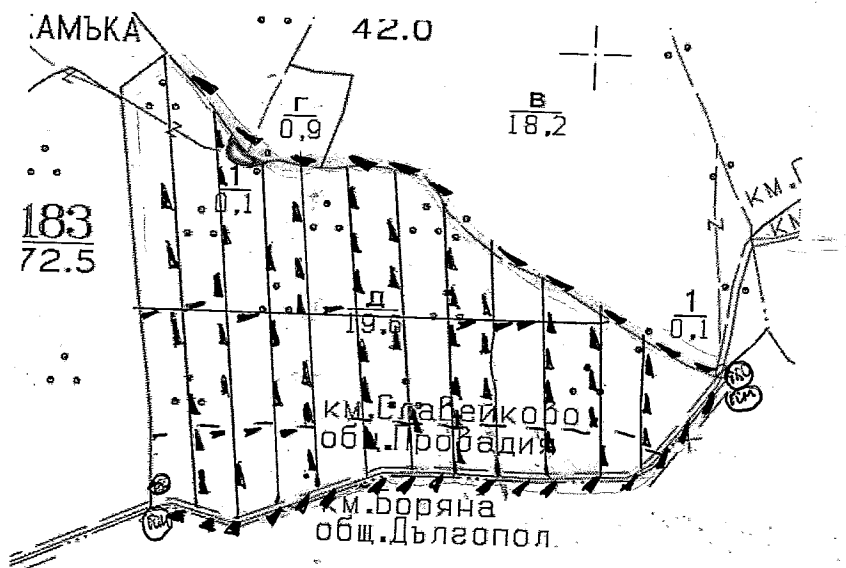
За добив на дървесина от отдел 183 подотдел г
На ТП ДГС/ДЛС Продаващ /попълва се само за държавни гори/
Община Продаващ ; Землище Славейково ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. II 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

**TBO** Тех. биу. отпадки

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възгена линия

—+—+— проектиран автомобилен път

**GCM** Гориво-смазочни материали

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОРЕЦИДАНЕ ..... / интензивност 25% /  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 19,6 ... ха Размер на сечището 19,6 ... ха
3. Състав по план/програма ЧДБ/8 цр/11 БЛ 1, действителен ЧДБ/8 цр/11 БЛ 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха, без клони 93 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ЧЧ7 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БЛ | ЧДБ | ЦР |  | дърв. вид<br>категория | БЛ | ЧДБ | ЦР |  |  |  |              |
|------------------------|----|-----|----|--|------------------------|----|-----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  | 10  | -  |  | дребна                 | -  | 42  | -  |  |  |  |              |
| средна                 | -  | 201 | -  |  | дърва                  | 28 | 149 | 16 |  |  |  | вър-<br>шина |

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

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.*) Зона АЛТИКА 80%

## 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.О.Т.О.Р.Е.Н. Г.Р.А.О.Н.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МЕХАНИЗИРАНА  
ГОРСКА ТЕХНИКА

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

ДА НЕ СЕ ПОДСЧИТА ФИГУРЧЕ НИ ОСТАВАЩЕ Е НА КОРЕН ДЪРВЕЦА

10. Начини за почистване на сечището РАБНОМЕРНО РАЗКЛАДЯНЕ НА ВЕРТИКАЛНО ЧУДО СЪНИЕ

11. Други указания: ДА НЕ СЕ ДОПУСКАТ ОТПАДЪЦИ В СЕЧИЩЕТО

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: .....

Изготвил:  
.....  
име, фамилия/  
дата: 02.12.91 г.,  
№ и дата на удостове-  
лесовъдска практика

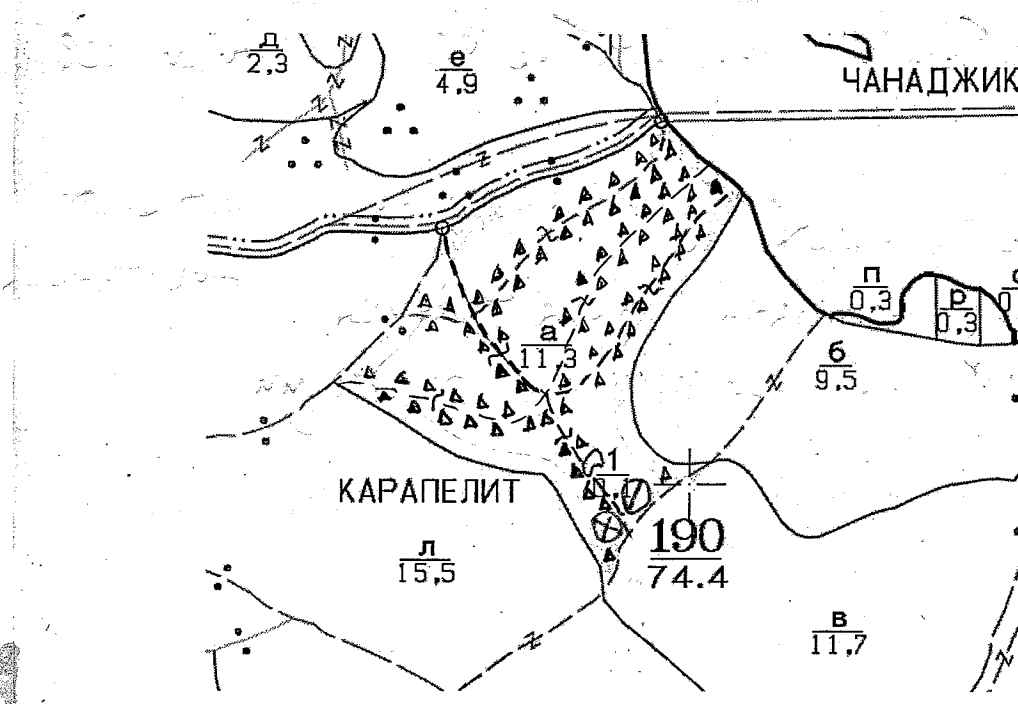
запечато  
септември  
21.09 от 3322  
Б  
Запечато

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 190 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДГСДЛС ..... 1100/90/м ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... 1100/90/м ..... Землище ..... Славейково ..... ;  
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

- Маркирана площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

⊗ ГСМ 0 - 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 Процедура / интензивност 10 %
 Втори вид сеч Плосък / интензивност %
 2. Площ на подотдела M,3 ха. Размер на сечището M,2 ха.
 3. Състав по план/програма Чртеж 202011, действителен Чртеж 1882011
 5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони 107 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 199 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | згр | ди | | дърв. вид
категория | чр | згр | ди | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|----------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--------------|-----------|--|
| едра | <u>6</u> | <u>11</u> | <u>-</u> | | дребна | <u>9</u> | <u>14</u> | <u>-</u> | | | | |
| средна | <u>32</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | | дърва | <u>93</u> | <u>47</u> | <u>12</u> | | вър-
шина | <u>27</u> | |

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

9. Средно извозно разстояние 10 м.;

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

Зона мястооб. О104; нач. мястооб. 91МО; година отчили 0038

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензиново моторни Триони, а Кастренето ще се извърши в същите
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Началотинска ТЛГМ/МЧМ специални горски Техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) #9 Късм М/МЧМ дълги сечими
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- 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) Не се извършият на посочените места Чртеж 1882011 възстановените възможности горски пътища

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

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

(Не се извърши от този етап чрез сърви и чврзо оставянето на корен на бивши отпадъци)

10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни мерки по този начин на сечището

11. Други указания: 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.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. замислен №
депозит
21. 09 от 33АД
/име,
дата
№ и дата на удо-
лесовъдска практика

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, /подпись:

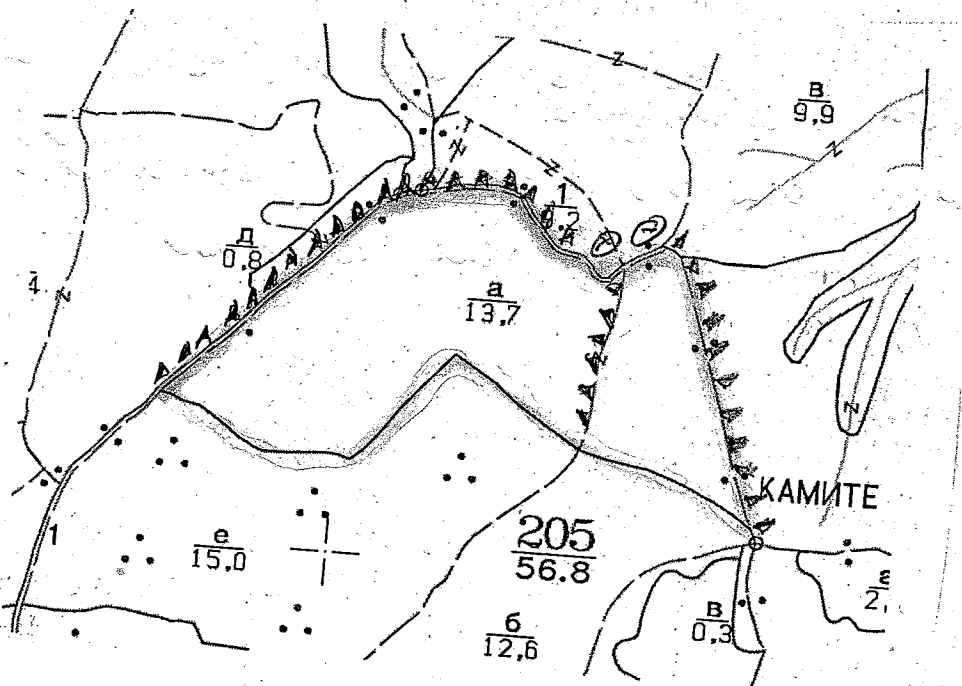
дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 подотдел а
На ТП ДГС/ДЛС 112069/08 /попълва се само за държавни гори/
Община Радагид ; Землище Серкоок ;
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
- ⊗ ТБО

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

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 Продълждане / интензивност 25.%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13.7 ха. Размер на сечището ха.
3. Състав по план/програма УРЗ от 20.2.2021 г., действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 7.5 куб.м/ха, без клони 6.7 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | УР | БЛ | ГБР | др. изг | др. изг | дърв. вид
категория | УР | БЛ | ГБР | др. изг | др. изг | вър-
шина |
|------------------------|----|----|-----|---------|---------|------------------------|----|----|-----|---------|---------|--------------|
| едра | 3 | - | - | - | - | дребна | 8 | - | - | - | - | 28 |
| средна | 19 | - | - | - | - | дърва | 56 | 40 | 49 | 8 | 45 | |

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

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 разногоразие и др.)
Зона на изпълнение наи место 9140 зона на изпълнение 2039

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 ще се извърши в същия ден.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дърв. коли след като извадят дърв. на техника като се използват дърв. коли същия ден.
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.
- Не се използват оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището Ръчно и със скребачки.
11. Други указания: Отдалечите га със скребачки и изхвърляйте ги на определените 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 позовителното за сеч / Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия,/

дата: 20.8.12.2

№ и дата на удо-
лесовъдска практика:запечато на
депозитите
21. 09. 2012

Георгиев

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

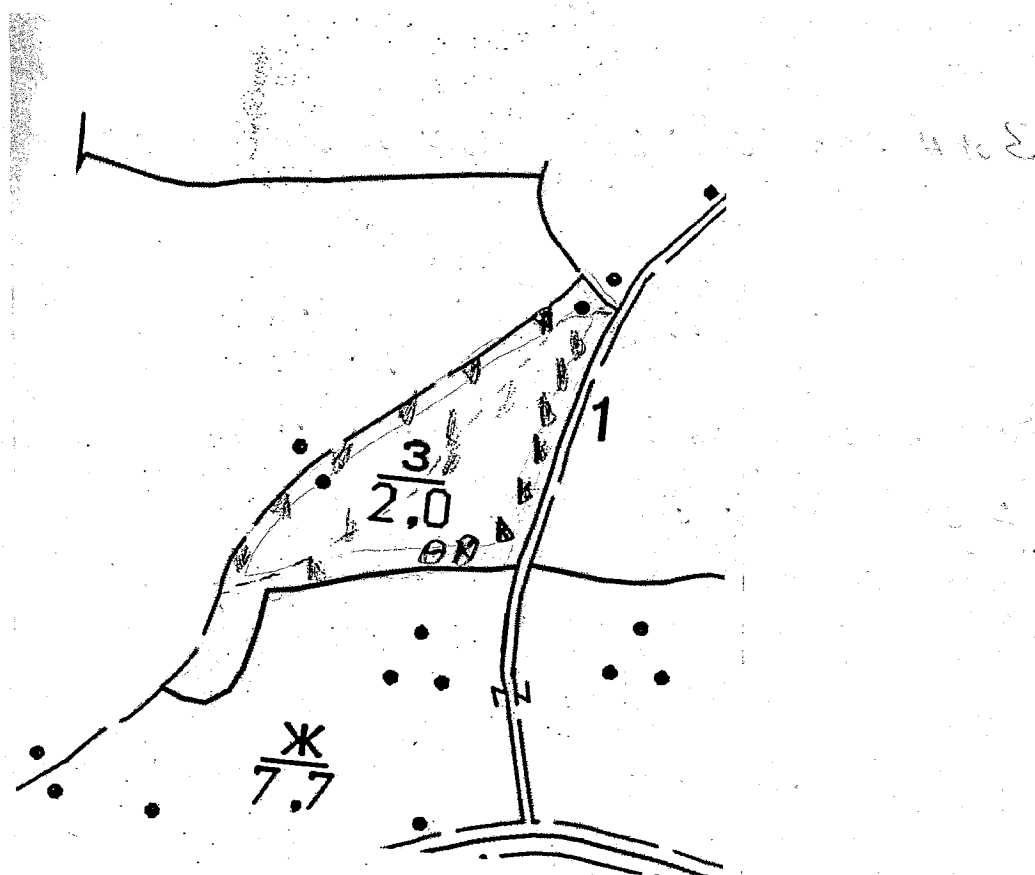
дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 подотдел 2
 На ТП ДГС/ДДС /попълва се само за държавни гори/
 Община /попълва се само за държавни гори/ ; Землище с. Чернокрък ;
 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
- ГСМ

- 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.