

И. *Деличев*

...

/им

дата.....  
№ и дата на удосто  
лесовъдска практика

*започнал на  
септември  
21. 09 от 2300*

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 № ....

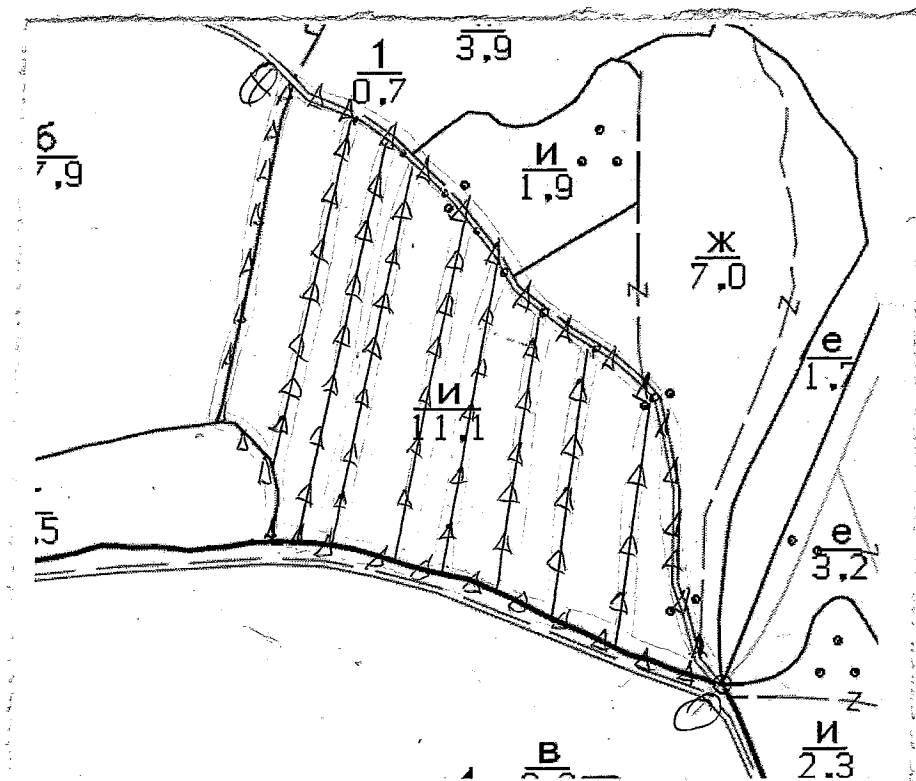
За добив на дървесина от отдел ..... 11 ..... подотдел ..... 11 .....

На ТП ДГС/ДНС ..... *Продълж.* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... *Ветрен* ..... ; Землище ..... *Хитрово* .....

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

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



Легенда:

*⊗ ТБО*

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

съществуваща Тех. просека

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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.

### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

.....

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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 Продължаване ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 11.1 ..... ха Размер на сечището 11.1 ..... ха
3. Състав по план/програма Чер - 10 ..... действителен Чер - 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 920 ..... куб.м/ха, без клони 840 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 126 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур				дърв. вид категория	чур						
едра	—				дребна	37						
средна	—				дърва	89						вър- шина 30

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

9. Средно извозно разстояние 30-50;

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.*)

M-1-2 ; D2-(19)

## 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) С... Моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Маневрическа тегловодородна машина или степомоторни механизми транспорт 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 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.

Ров не се допуска изгаряване на дървета и дърво на корен

10. Начини за почистване на сечището Ровночично разхвърляне на всички га

11. Други указания: Ров не се допуска изхвърляне на опадащи

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  
Борислав

ГМСИЛ

/име,  
дата.....г.,  
№ и дата на удостои  
лесовъдска практик

запечатъ  
отвътре  
21. 09 от 2302

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.....5.....подотдел.....6.....

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

Община .....Ветрино.....; Землище .....Ягнило.....;

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

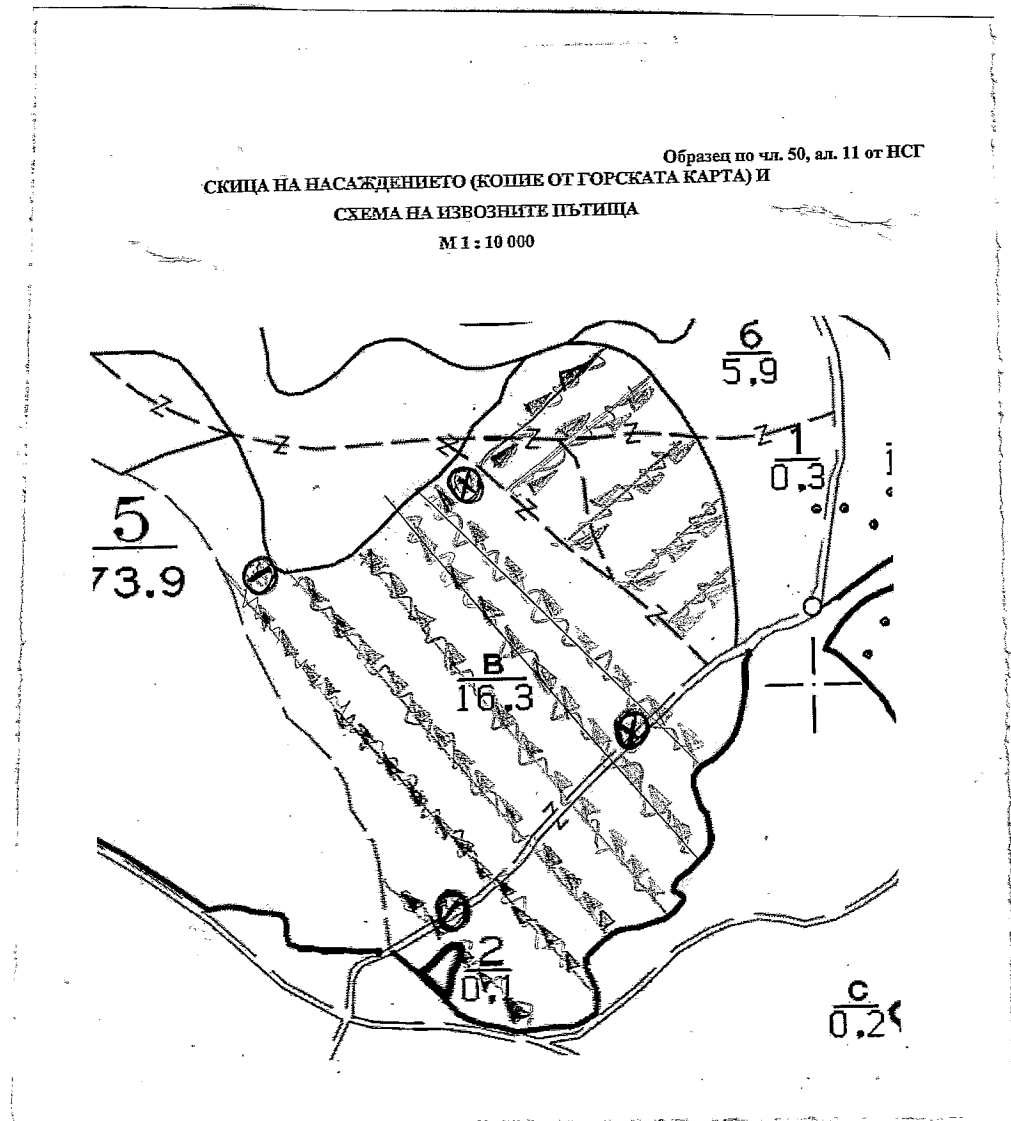
### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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

(○) ГСИЛ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

(X) ТБ.0

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 ..... Поредица ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 16,20 ха Размер на сечишето 16,3 ..... ха
3. Състав по план/програма Чер...10 ..... действителен Чер..., Млад..., 3,95
5. Запас на 1 ха: с клони 106 куб.м/ха, без клони 97 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 ..... градуса. 223
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| <del>дърв. вид</del><br>категория | чр | бл | мнг | <del>дърв. вид</del><br>категория | чр  | бл | мнг |  |    |
|-----------------------------------|----|----|-----|-----------------------------------|-----|----|-----|--|----|
| едра                              | -  | -  | -   | дребна                            | 91  |    |     |  |    |
| средна                            | 62 | -  | -   | дърва                             | 154 | 2  | 34  |  | 52 |

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

9. Средно извъзно разстояние 50 .....;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.) Стопанско

## 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 ..... механически  
тъга ..... или ..... механизирана ..... техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка 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 ..... Ревизионни резултати .....

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: .....

Из.

/име,  
дата№ и дата на у-  
лесовъдска пр-*Задължително*записка №  
сентважие  
21. 09 от 23/2

ане на

Одобрил:.....

име, фамилия/ подпись: .....

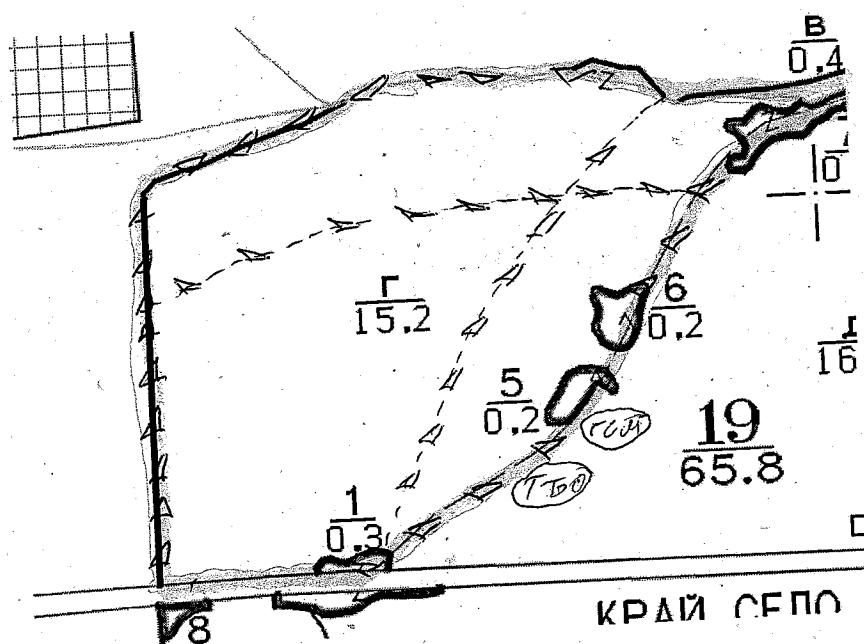
дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдея ..... подотдел .....  
 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



## Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ГСМ горни амбар. материали

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- ГБО тех. буфер отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 ..... Гола ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,2 ..... ха Размер на сечишето 15,2 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... действителен ..... ак 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 65 ..... куб.м/ха, без клони 58 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 861 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак         |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак         |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>59</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>99</u>  |  |  |  |  |  |  | <u>50</u>    |
| средна                 | <u>288</u> |  |  |  | дърва                  | <u>445</u> |  |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозвено разстояние 20-50.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

## 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) ..... с моторен трион .....
3. Извозвът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... микромински ..... ГРЛС ..... или ..... степулидерка ..... ГРЛС ..... 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 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.
10. Начини за почистване на сечишето ..... формична ма ..... гасе редж ..... реж .....
11. Други указания: .....

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

Записка  
 № .....  
 № .....  
 дата на удо-  
 лесовъдска практика  
 засищане и  
 сечване  
 21. 09 от 3302

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 ..... 145 ..... подотдел ..... 9 .....

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

Община ..... Превадац ..... ; Землище ..... Борзенски ..... ;

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

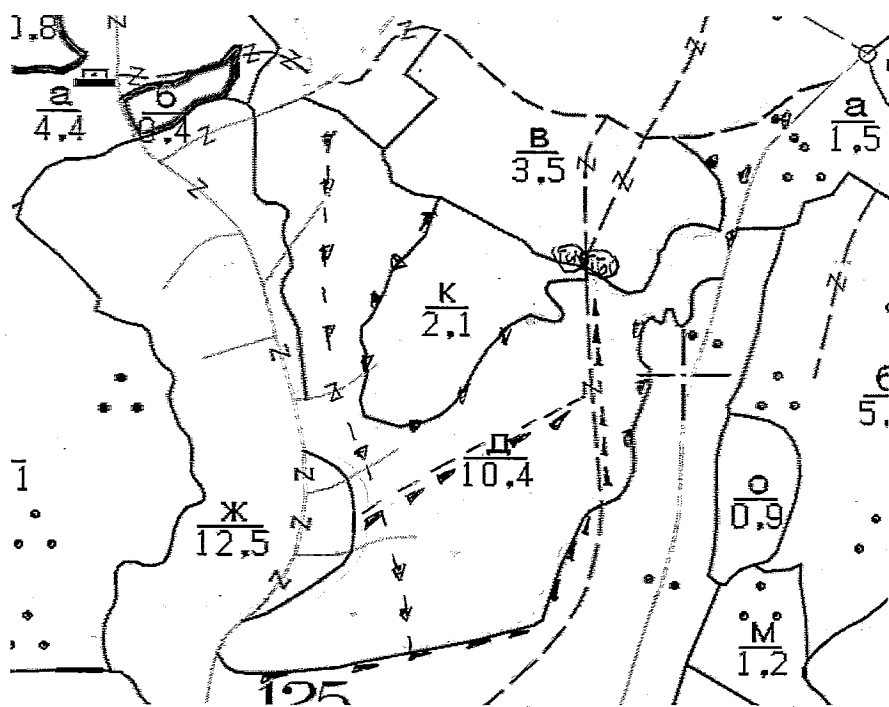
### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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

ГЕО ..... 9.09.09, от ПАДАЦИ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГЕМ ..... Годиз. извънчни материали

На схемата задължително се наяснат 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 ..... / интензивност 20% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 10.4 ... ха Размер на сечището 10.4 ... ха
3. Състав по план/програма 45% ЧБ/БЛ/ДР ..., действителен ЧР/БЛ/ЧБ ....
5. Запас на 1 ха: с клони 103 ... куб.м/ха, без клони 94 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 164 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ | ЧБ |  | дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ | ЧБ |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|----|----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | Ч  | -  | З  |  | дребна                 | Ч  | -  | Ч  |  |  |  |              |
| средна                 | 25 | -  | 60 |  | дърва                  | 55 | Ч  | 31 |  |  |  | 11           |

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

9. Средно извозно разстояние 20.1050м,

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 отчици 1038

## 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 ГОРНАТА ЕКИПА .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) НА ДЪЛГИ И КЪСИ СЕКЦИИ .....

4. Проектирати 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 НАРАВЯ ВЪЗДЕХИ ОСТАВАЩИТЕ НА КОРЕН ДЪРВЕСИ

10. Начини за почистване на сечището РАЗНОМЕРНО РАЗКЛЕВЛЕНИЕ НА ДЕРЖИНИИ ВЪНУТРИ ПЛОЩ .....

11. Други указания: ДА НЕ СЕ ЗАВЪРСЯДА С ОПЛАГАЦИИ .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Из  
име  
дат

№ и дата на удосто  
лесовъдска практики

Землище №  
островът  
21. 09 от 339

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 ..... 138 ..... подотдел ..... 9 .....

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

Община ..... *Превадил*; Землище ..... *Сайда* .....

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

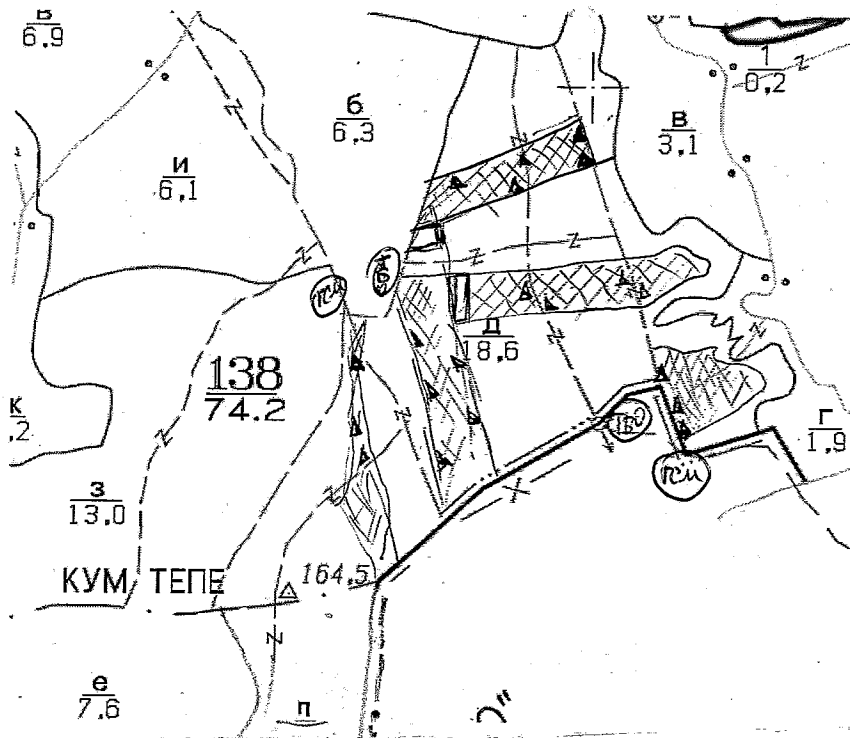
### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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

ГСМ ..... Гор. синч. ма.

██████ - маркиране на

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на възгена линия

==== проектиран автомобилен път

ТБО ..... Техн. Гл. отпадъци

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 ..... *връстен* ..... / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *18,6* ... ха Размер на сечището *Ч, 8* ... ха
3. Състав по план/програма *чр. 8 ... бр. 2*, действителен *чр. 8 ... бр. 2*
5. Запас на 1 ха: с клони *9,9* куб.м/ха, без клони *8,2* куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена *11* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *585* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр | бр |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | бр  |  |  | вър-<br>шина | 71 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 80 | -  |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |              |    |
| средна                 | 29 | 7  |  |  | дърва                  | 311 | 158 |  |  |              |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *равномерно* ... кг ... покрите с височина *0,70* ... 0,70 ... м ...

9. Средно извозно разстояние *20 ± 50* 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, 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 извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *механическа тяга при изучаване горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирати 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, младинка 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 *рабочи ерки разходка*.

11. Други указания: *да не се замъсяват* *изпълнение на всички правила* *за гори*.

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: .....