

Изготвил: замичен
отвътре
име, фамилия: 21. 09 от 33/22
дата: 10.2.2011
№ и дата на удосто
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 18 подотдел 9
На ТП ДГС/ДЛС ГР. Област /попълва се само за държавни гори/
Община Велинград ; Землище Софийско ;
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 ... Год. Юй 07 на годин

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- ТСМ ... Год. Си. Чакъф

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 КР. мост. осъ. добра интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 28 ха Размер на сечището 14 ха
3. Състав по план/програма чур. 10 , действителен чур. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 45 куб.м/ха , без клони 67 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ЧЧ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур.				дърв. вид категория	чур.				вършина
едра	—				дребна	—				
средна	—				дърва	ЧЧ				5

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур. б. 10% от 0.90 до 1.50 височина

9. Средно извозно разстояние 20-50

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 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 специализирани трактори или многофункционални трактори 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. Саме във направляват на чадрен оставащи дървета
10. Мачини за почистване на сечището работят същевременно със складирането на вършината
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Запечато и
сентяме
21. 09 от 23АД

/име, фамилия
дата: 4.10.
№ и дата на
лесовъдска г

Георгиев

на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

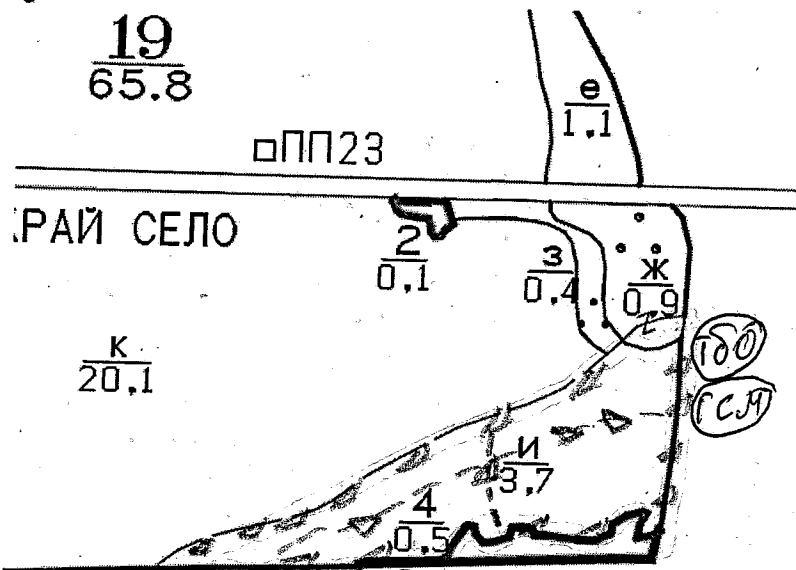
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 19 подотдел 11
На ТП ДГС/ДЛС *Пролесад* /попълва се само за държавни гори/
Община *Доброполе* ; Землище *Доброполе* ;
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

*ТБО Тех. докт от надзор*

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

*ГСМ Граф. бм... Махорал*

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 ..... Моторна сеч ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 3,7 ..... ха Размер на сечището ..... 3,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... чр. 9. 80. ..... действителен ..... чр. 9. 80. .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 90 ..... куб.м/ха , без клони ..... 76 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 84 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ЧР</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЧР</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>—</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>—</u>  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>—</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>84</u> |  |  |  |  |  | <u>15</u>    |

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

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

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, 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 ..... Спецчелиздарче .....  
Техника или на ботнически трактор .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
Корен се извежда .....  
 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.  
Гране се нарежда като на корен остава какъв дървей  
 10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхъръпване .....  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

№ и дата на  
лесовъдска практика:Задължително  
състиване  
21. 09 от 33/29

на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 121 ..... подотдел ..... В .....

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/

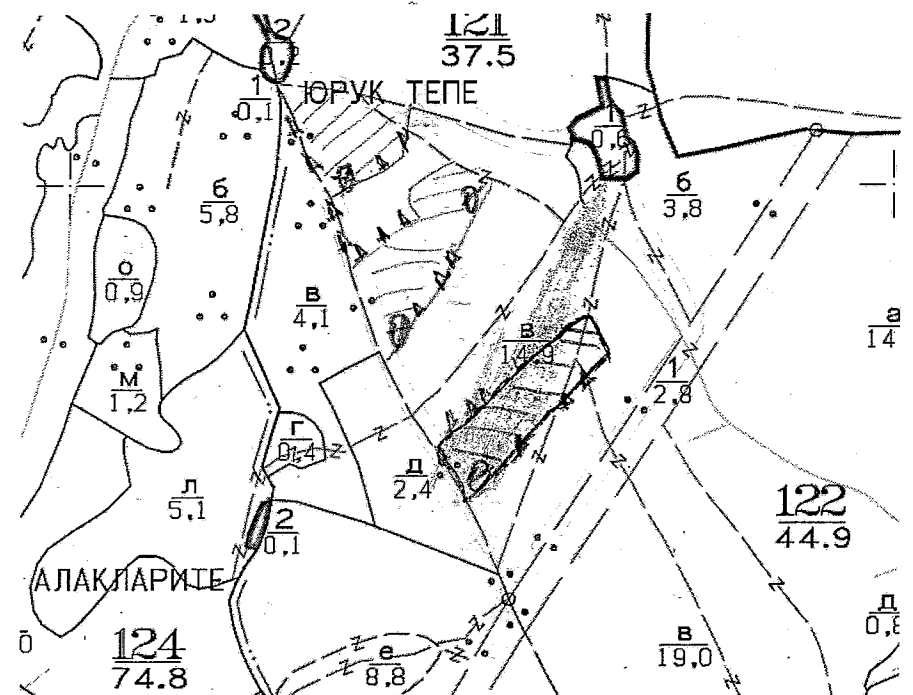
## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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 |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | .....                                   |  | .....                                    |
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | 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 ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14,9 ... ха Размер на сечището 6,0 ... ха.
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 176 ..... куб.м/ха , без клони 102 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 921 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР | БЛ |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР  | БЛ  |  |  |  | ЧР<br>вършина |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|---------------|
| едра                   | 54 | 16 |  |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  | 16            |
| средна                 | 18 | 12 |  |  |  | дърва                  | 292 | 109 |  |  |  |               |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 120±50,

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, 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) .....

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил  
име, фамилия  
дата 28.  
№ и дата  
лесовъд

Запечато и  
септември  
21. 09 от 33АД  
Борислав

ване на

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

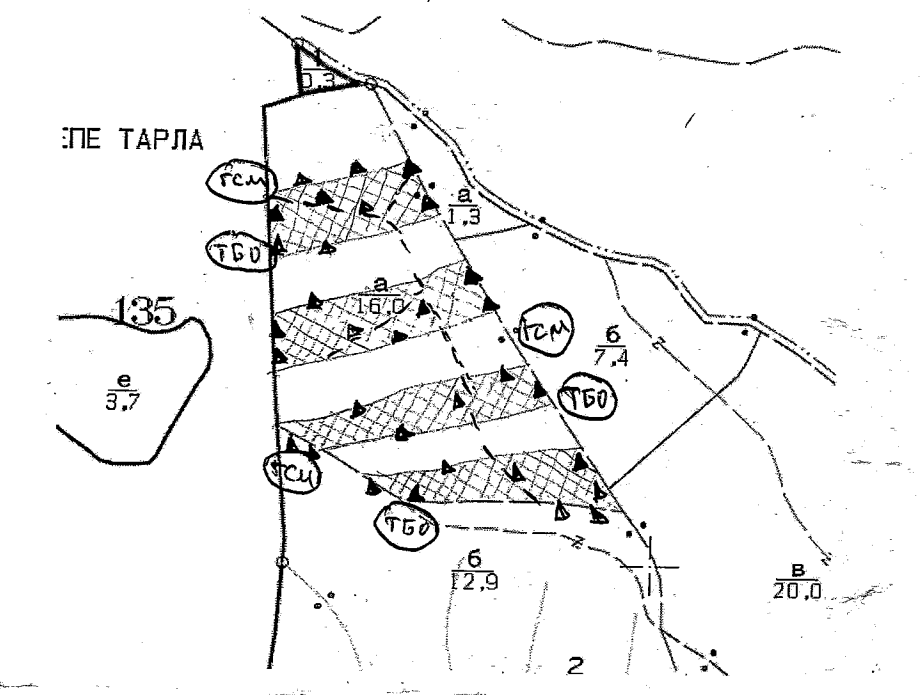
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 135 ..... подотдел ..... а .....  
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:

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

**ГСМ** ... гор. смаг. материал

- ████████ - маркирана площ
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- TGO** Техн. близ. определ.

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 Кръг - юс. драјв / интензивност 40%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 16.0 ха Размер на сечището 8.0 ха
3. Състав по план/програма чурка, бял, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха, без клони 125 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 252 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чурка | бял |  |  | дърв. вид<br>категория | чурка | бял |  |  | вършина | 30 |
|------------------------|-------|-----|--|--|------------------------|-------|-----|--|--|---------|----|
| едра                   | 29    | -   |  |  | дребна                 | чурка | -   |  |  |         |    |
| средна                 | 11    | -   |  |  | дърва                  | 202   | 10  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дървени растения като икономични събори - 40%

9. Средно извозно разстояние 20÷50;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

Зона приход 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) моторен.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
Използваниятата тегла или енергийната машина .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
На не се допускат да се използват дървета
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхарчаване на вертикална
11. Други указания: да не се използват дървета за опора / ограничители  
и корен .....  
 Да се изнемахат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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