

Одобрил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... Г.

Утвърдил: .....

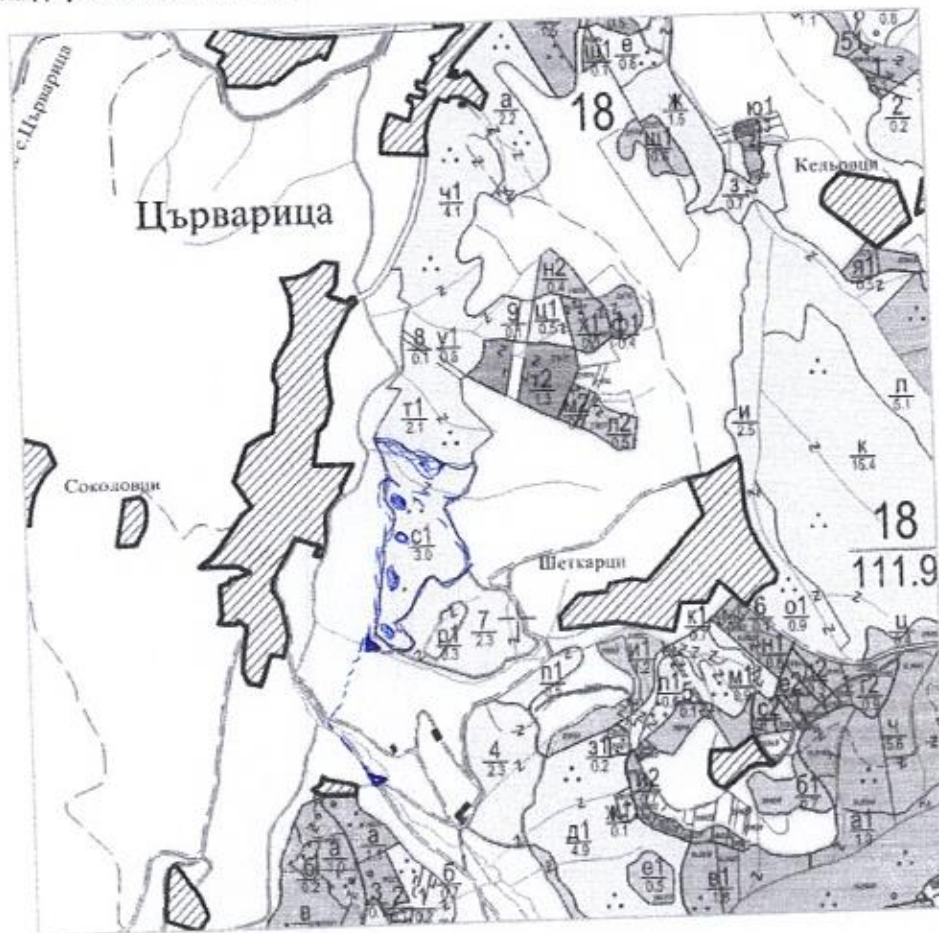
/име, фамилия, / подпис: .....

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

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... Г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**За добив на дървесина от отдел **18** подотдел "с1"На ТП **ДГС ТП Невестино** /попълва се само за държавни гори/Община **НЕВЕСТИНО**, Землище **ЦЪРВАРИЦА 78584**

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) N..... /попълва се само за недържавни гори/

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

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- == == == == съществуващ автомобилен път

- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път

*отворени котли 1бр*  
*маса без изготвяне 2бр*

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 "постепенно-котловинна" /интензивност **20%**

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



2. Площ на подотдела 3.0 ха      Размер на сечището 2.800 ха  
3. Състав по план/програма чб 10, действителен .....  
4. Запас на 1 ха: с клони 273 куб.м/ха, без клони 235 куб.м/ха  
5. Среден наклон на терена 21  
6. Очакван добив от маркираната дървесина 175 лежача маса, куб.м.

| д.вид<br>катег. | чб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина<br>22 |
|-----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| едра            | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>27   |
| средна          | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| дребна          | -  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
| дърва           | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |

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

8. Средно извозно разстояние 320 м  
9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)  
извън натура 2000

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

1. Дървесината на 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, временен склад) бензинов моторни и електрически триони

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска 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 ..... мширочина ..... 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)

2 бр. и 0,1 х 5 м

Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата

дв. се запазват оставащите на корен дървета от механични повреди и повреди

10. Начини за почистване на сечището: събиране на отпадъци и кутини и износване

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: За се запазва зоната за сече и наредба № 2

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

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

Изготвил: ..... Иво Славев /подпис, име и фамилия/

дата: 16.2.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4017 / 18.08.2011г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата/

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



Одобрил: .....

инж. Елена Яновска

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9345 / 15.05.2013г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

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

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

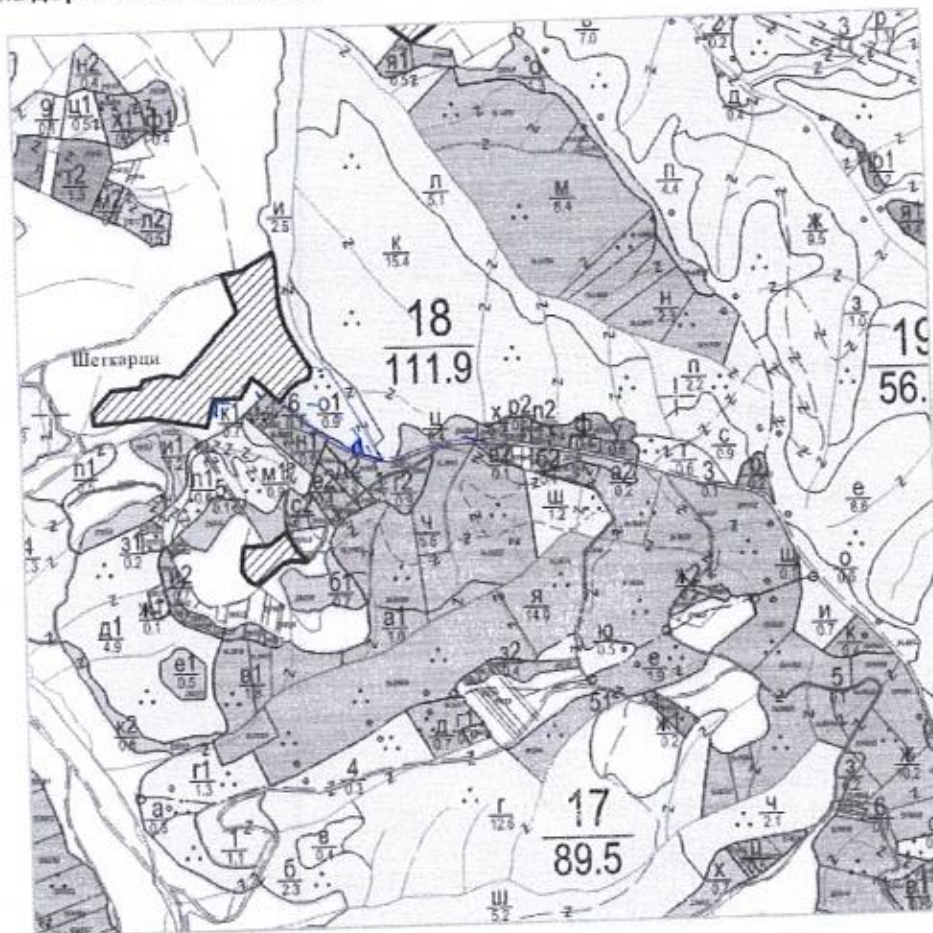
За добив на дървесина от отдел 18 подотдел "01"

На ТП ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ЦЪРВАРИЦА 78584

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) Л...../попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- == == == == съществуващ автомобилен път

- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- — — — граница на държавна гора

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 "пробирка" / интензивност 15%

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



2. Площ на подотдела 0.9 ха                      Размер на сечището 0.900 ха  
3. Състав по план/програма чб 10, действителен .....  
4. Запас на 1 ха: с клони 456 куб.м/ха, без клони 378 куб.м/ха  
5. Среден наклон на терена 21  
6. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

| д. вид<br>катег. | чб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина<br>6 |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра             | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>11  |
| средна           | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| дребна           | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| дърва            | 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 850 м  
9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

урбан                      натура 2000

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Б.М.П.

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

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 ..... мширочина ..... 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, подраства, младияка и почвата

За да се ..... се ..... агресивна ..... се ..... механични ..... гребени  
ослабват ..... на ..... корен ..... дървета

10. Начини за почистване на сечището: Равномерно ..... развълнуване ..... на ..... асфалт

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

За да се ..... се ..... сечища ..... 31 и ..... горите  
натурално ..... за ..... сечища

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

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

Изготвил: ..... Иво Славев /подпис, име и фамилия/

дата: 17.2.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4017 / 18.08.2011г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:



Одобрил: .....

инж. Елена Яновска

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9345 / 15.05.2013г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпис: .....

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

дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

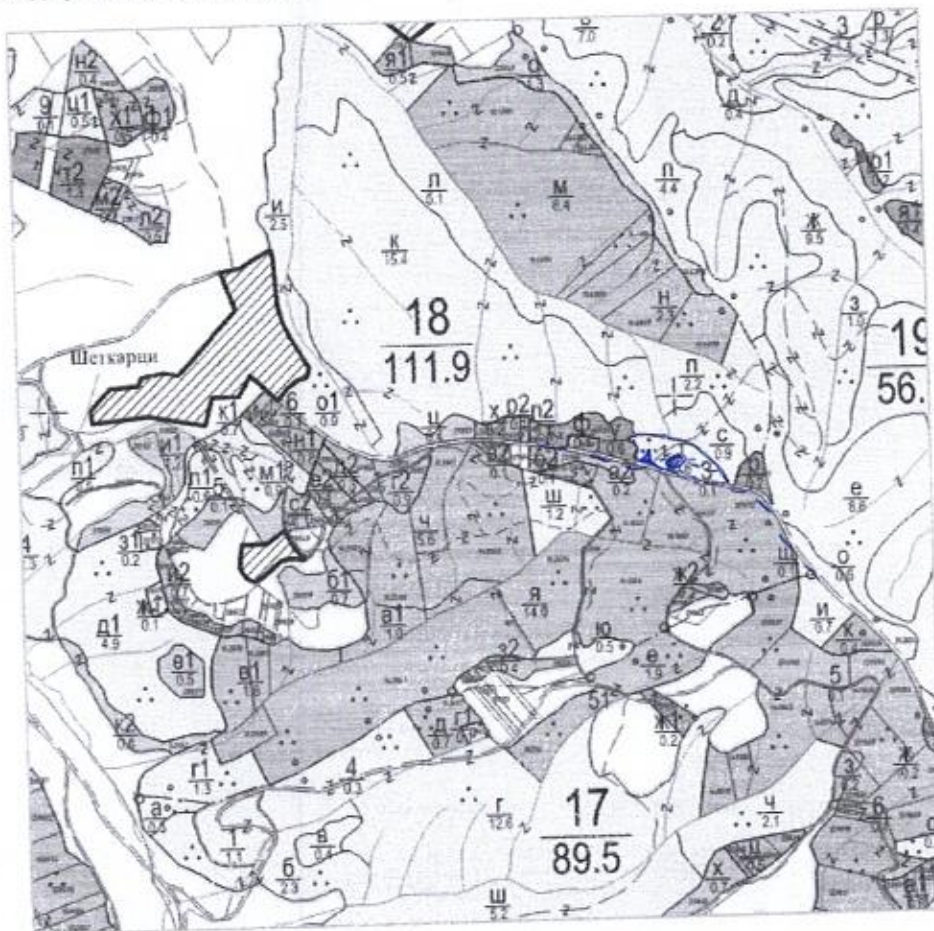
За добив на дървесина от отдел 18 подотдел "Т"

На ТП ДГС ТП Невестино /попълва се само за държавни гори/

Община НЕВЕСТИНО, Землище ЦЪРВАРИЦА 78584

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- == == == == съществуващ автомобилен път

- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Граница на поземлен каден

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 "постепенно-котловинна" /интензивност 20%

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



2. Площ на подотдела 0.6 ха      Размер на сечището 0.600 ха  
 3. Състав по план/програма чб 10, действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 467 куб.м/ха, без клони 395 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 27  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

| д. вид<br>катег. | чб |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина<br>6 |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра             | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отпад<br>10  |
| средна           | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| дребна           | -  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| дърва            | 5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние 175.0 м  
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, мъртва дървесина, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, временен склад) БМ !!

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С.Т.П.  
 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 ..... мширочина ..... 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, подраства, младияка и почвата  
 Да се осъществява опазването на корен дърветата и младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището: събиране, извоз на чипс и извоз на н.ч. отпада об. кбтлито.  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.  
 12. Други указания: Да се спазва ЗГ и наредба №8 за сечище в горите

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

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

Изготвил: ..... Иво Славев /подпис, име и фамилия/

дата: 17.2.2026

Място на издаване: ТП ДГС Невестино

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4017 / 18.08.2011г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сечи/

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

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: