

Изготвил: Жеорай

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Замислена информация  
на основание чл 95  
от НЧРВМВГТ

Одобрил: Р  
Замислена информация  
на основание чл 98  
от НЧРВМВГТ

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 108 ..... подотдел Р  
На ТП ДГС/ДЛС Петрич .....  
Община Петрич .....; Землище Белашца .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- графика
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- земя

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 %  
 2. Площ на подотдела 10 ха Размер на сечището 10 ха  
 3. Състав по план/програма Бк, см, брз, ива действителен Бк, см, брз, ива  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 31 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 182 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Бк	см	брз	ива	:	дърв. вид категория	Бк	см	брз	ива	вършина
едра	-	6	-	-		дребна	-	3	-	-	
средна	-	7	-	-		дърва	117	21	8	20	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места има налитан подраст от Бк

9. Средно извозно разстояние 5.0;

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

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион кастрене в сечището
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсални трактор на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на акцие не по дължина от 4 м, влачене по терен
  - 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:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Да се опазват оставащите дървета при павалене
  - Начини за почистване на сечището правилно време
  - Други указания: да се спазват мерките за безопасност на трези
- 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

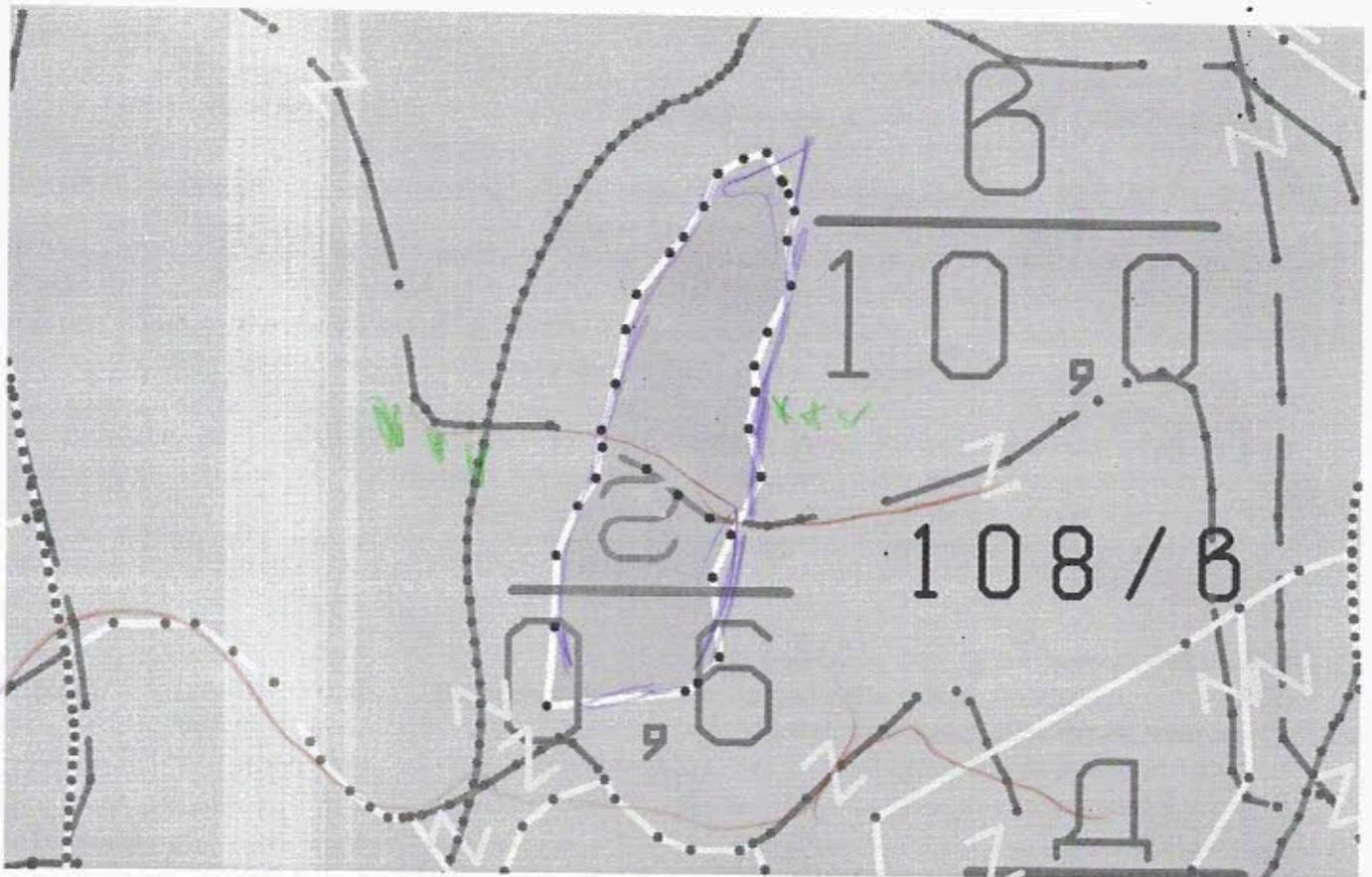
Залисена информация  
на основание на 98  
ош НЧРВМВГТ

Залисена информация  
на основание на 98  
ош НЧРВМВГТ

ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 108 ..... подотдел..... Г  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Гетрис .....  
 Община..... Гетрис .....; Землище..... Бела мча .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за държавни гори/  
 /потъва 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             | XXXXX | 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 ..... пробирка ..... / интензивност 15%  
 2. Площ на подотдела ... 0.6 ... ха Размер на сечището ... 0.6 ... ха  
 3. Състав по план/програма ... БК ... см, действителен ... БК, см  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 320 ... куб.м/ха, без клони ... 280 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 24 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 21 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	см		дърв. вид категория	см		вършина
	БК	БК		БК	БК	
едра	3	-	дребна	2	-	
средна	5		дърва	7	4	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... наместен подраства от смърс на място

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

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

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... бензино моторен трион, кастрене в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... универсален трактор на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... към сечища с влачене чрез цепките с поддрас
- 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:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ... м (не по-малко от 40 м), дължина ... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ... м (не по-малко от 40 м), дължина ... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ... бр. допустимо разстояние между просеките ... м., дължина ... м., широчина ... м.
- Направа на технологични просеки ... бр. допустимо разстояние между тях ... м., дължина ... м., широчина ... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ...
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ... Да се побира в посока без да се нарушават оставащите
- Начини за почистване на сечището ... с въжени на круши
- Други указания: ... Да се опазват оставащите на корен дървета, да се спазват мерките за безопасност на дървета. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
- 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

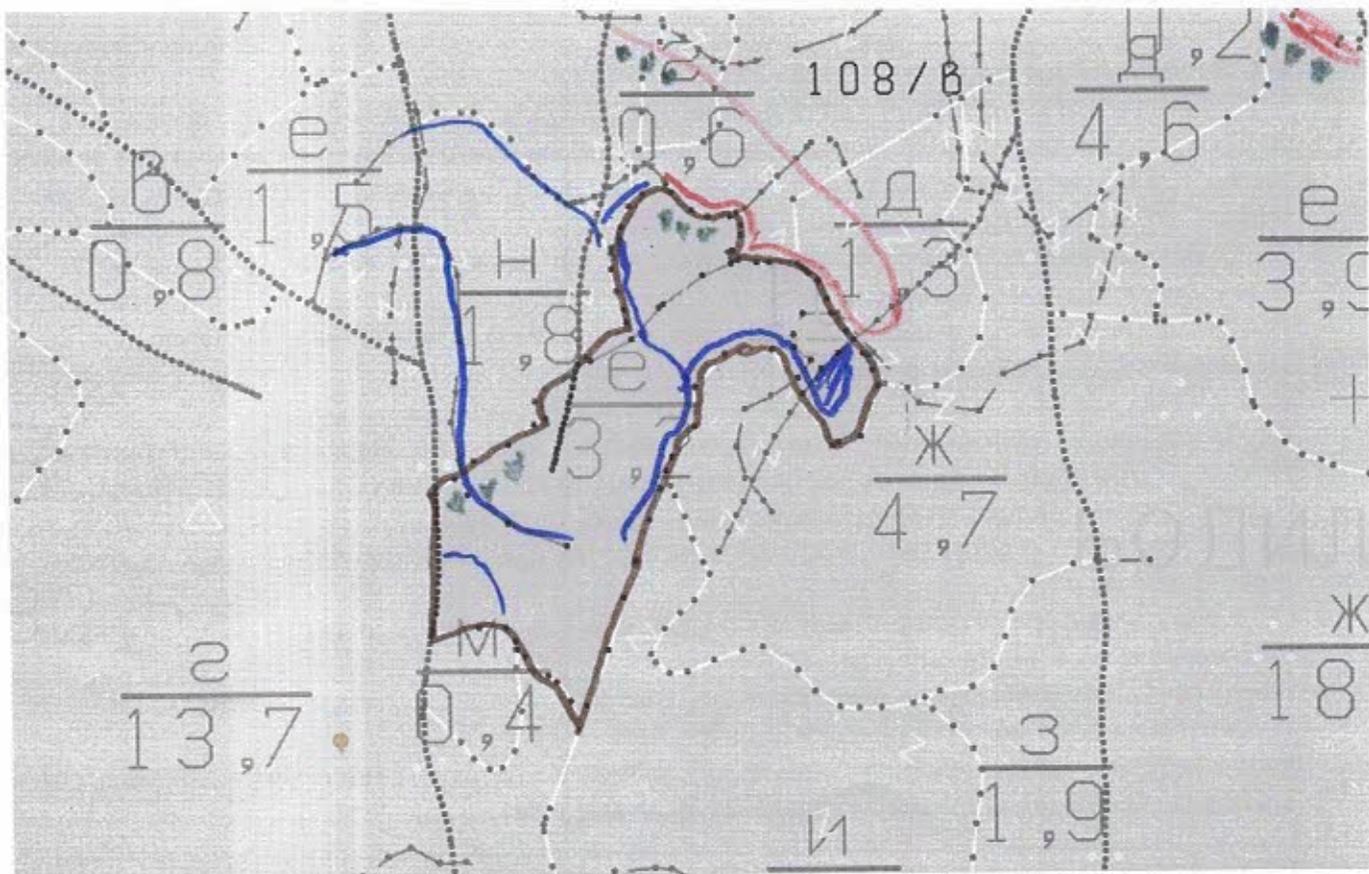
Залисена информация  
на основание чл 98  
ош НЧРВМФГТ

Залисена информация  
на основание чл 98  
ош НЧРВМФГТ

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....<sup>108</sup>.....подотдел.....<sup>е</sup>  
 На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Лесриц</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Лесриц</sup>.....; Землище.....<sup>Беласица</sup>.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

±±±±	проектирани коларски вр. извозни пътища	»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на 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 ..... *про дърка* ..... / интензивност *15*...%  
 2. Площ на подотдела .. *3.2*... ха Размер на сечището... *3.2*... ха  
 3. Състав по план/програма... *см./дк*....., действителен... *см. Дк/ела/ива*...  
 5. Запас на 1 ха: с клони... *431*... куб.м/ха, без клони ... *210*... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. *27*..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	см	дк	ела	ива	дърв. вид категория	см	дк	ела	ива	
едра	<i>64</i>	-	<i>2</i>	-	дребна	<i>13</i>	-	-	-	вършина
средна	<i>41</i>	-	<i>2</i>	-	дърва	<i>36</i>	<i>3</i>	-	<i>12</i>	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *налице* ..... *подрастват* ..... *от см и ела* .....

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

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайна зони, биологично разнообразие и др.) *И А Т У Р А 2000*

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .. *бензинов трион* ..... *трион* ..... *ръчно* ..... *кастренето* ..... *се извършва в сечището* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. *универсален трактор на секции* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .. *влачене по терена* .....
- 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:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *Да се поддържа в свободна почва без да се върти по оставащите дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне по целия сечище*

11. Други указания: *Да се направят мерките за безопасност на труда и наредба за сечите*

Да се изцяло 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: .....



1. Вид на сечта ..... *п. р. р. е. н. г. а. н. в.* / интензивност *15* %  
 2. Площ на подотдела *21.5* ха Размер на сечището *21.5* ха  
 3. Състав по план/програма *бк, брз, см*, действителен *бк, брз, см*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *24* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *72* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория				вършина
	бк	брз	бр	ива		Гк	брз	бр	ива	
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	вършина
средна	-	-	-	-	дърва	40	5	15	12	

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

9. Средно извозно разстояние ..... *50 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Н А Т У Р А 2000*

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *бензино-моторен трион*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *универсален трактор*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
  - 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:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*Да се правят в безопасна посока*
  - Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне*
  - Други указания: ..... *да се спазват мерките за безопасност не гредят*
- 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: .....