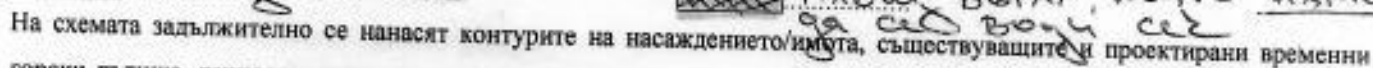


№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... посъ - коса ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 24,9 ха Размер на сечището 18,0 ха  
 3. Състав по план/програма УР 6, БЛ 4 ..... действителен УР 6, БЛ 4 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 82 куб.м/ха, без клони 74 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ	КГВР		дърв. вид категория	УР	БЛ	КГВР			
едра	6	4	-		дребна	6	2	2			
средна	48	13	-		дърва	70	31	40			вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 7, БЛ 3, ЗГ 0,3 м, 30% покритие

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 със специализирана техника и животинска сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Цели стъбла на дълги и къси секции 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. ширина .....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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м  
 6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., ширина .....м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на дървинката  
 11. Други указания: а при кошаче изкаске по крак 4 м

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 - /

Изготвил: *И. 23312*

име, фамилия, подпис: .....

дата: *20.11.18*

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *И. 23312*

име, фамилия, подпис: .....

дата: *20.11.18* г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

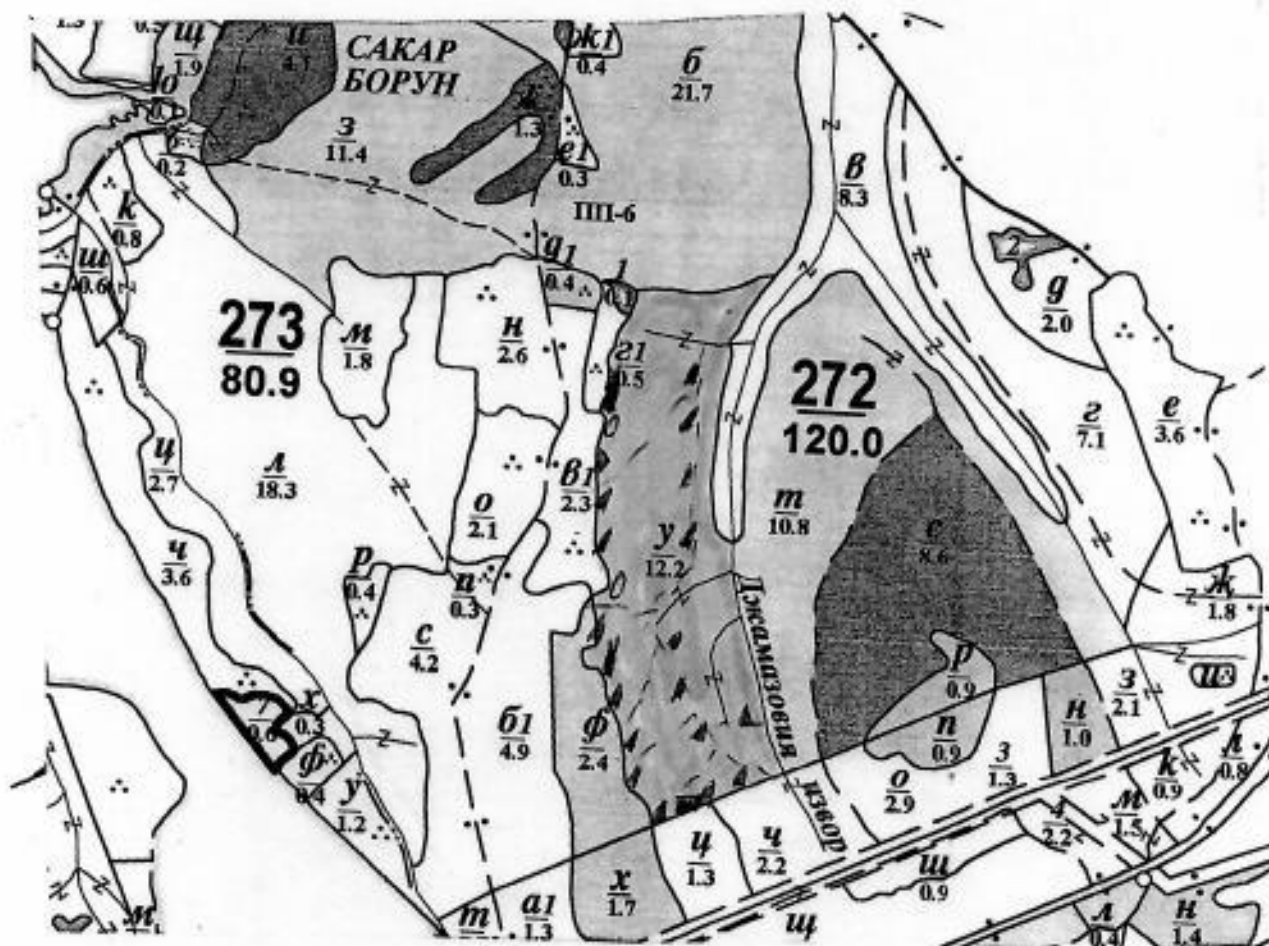
За добив на дървесина от отдел *272* ..... подотдел *3* .....

На ТП ДГС/ДПС *Берка* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Берка* .....; Землище *Берка* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждениято



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... *Потътва за СВЗ*

- 0 ПОТАМ
- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжска линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ..... *Потътва за добив на дървесина*

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията имот с *Потътва за добив на дървесина*



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно изтобична / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 12,2 ха Размер на сечището 12,2 ха  
 3. Състав по план/програма г.р. 9 д.р. 1, действителен г.р. 9 д.р. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб.м/ха, без клони 124 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 299 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	г.р.	д.р.	г.р.	к.г.р.	и.к.г.	дърв. вид	г.р.	д.р.	г.р.	к.г.р.	и.к.г.	
категория						категория						
едра	63	4	-	-	-	дребна	11	2	1	-	1	вър-
средна	14	8	5	-	4	дърва	141	13	9	9	8	шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) г.р. 9 д.р. 1 възраст 3 височина 9,50 м  
1,5 Пълнота 1,4  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 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, водоопазни 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 ни и вота ниса  
1810 или 1080 машини техники  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
на дълги и къси секции и 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на вършината по  
 11. Други указания: дългата плоча на сечището и натоварени г.р.  
изтобична по дърв. вид и м.

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.

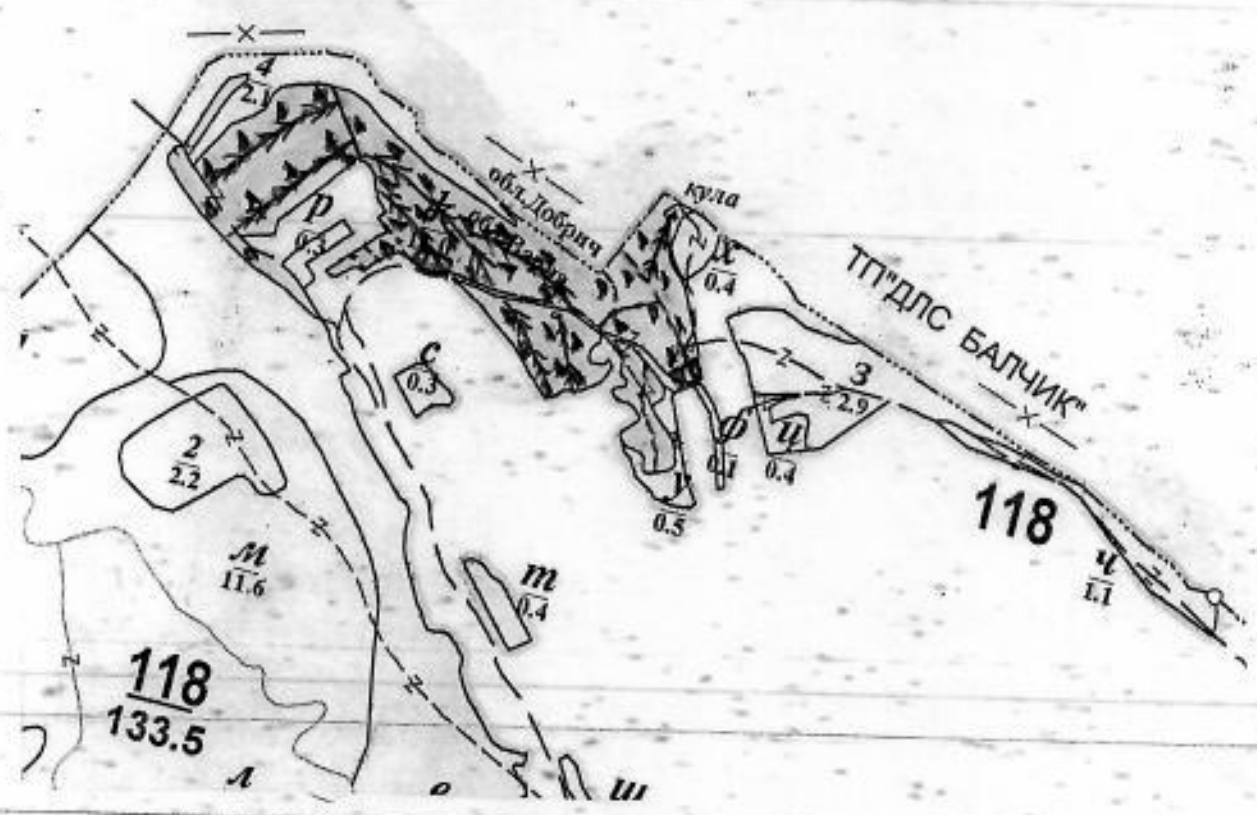
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

№ 23318  
 дата: 20.06.18  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 20.06.18

№ 23318  
 дата: 20.06.18  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 20.06.18

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 118

За добив на дървесина от отдел. 118, подотдел. \*  
 На ТП ДГС ДЯС Варна (потъква се само за държавни гори)  
 Община Русаково; Землище с. Гевгели, Каварна  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 118, (потъква се само за недържавни гори)  
 I. Схема за добив на дървесина от насаждениято



## Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| *** проектирани коларски вр. извозни пътища | --- проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| --- съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲ временен склад                           |
| --- съществуващ автомобилен път             | xxxxx трасе на възврата линия                |
| ~~~~~ технологична просека                  | --- проектиран автомобилен път               |
| □ площ за сгъ                               | --- резерв за запасване на дървесина и       |
|   | --- резерв за запасване на дървесина         |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждениято/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Посечени* ..... *Косовина* ..... / интензивност *30* ... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *11,0* ..... ха Размер на сечището ..... *11,0* ..... ха  
 3. Състав по план/програма *Уел, дърво, к. сибир. масис, действителен* ..... *Уел, дърво, к. сибир. масис* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *100* ..... куб.м/ха, без клони ..... *85* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *16* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *145* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Уел	Бял	К. пел	К. пел	дърв. вид категория	Уел	Бял	К. пел	К. пел		
едра	15	1			дребна	9	1	2			вър-
средна	53	4			дърва	111	9	34	6		шина 55

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние  $100 - 150$  .....
10. Други характеристики на насаждението (моковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, 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) бързостъпен сеченето на сечището следва да се извършва в сечището и на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактори и жевотински тата  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не  
къси и дълги секции позволено по терена и 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, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището разчистване по закон сечище
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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

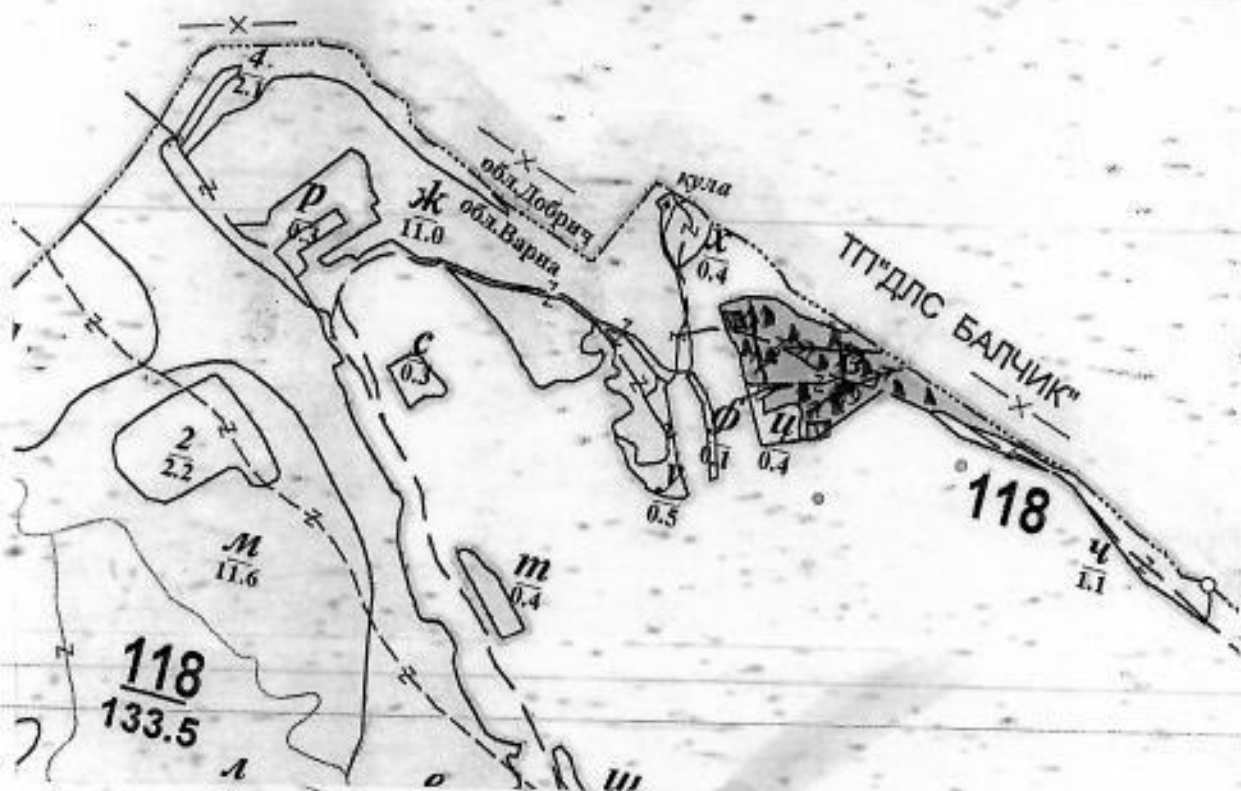


№ 23312  
 26.06.16  
 № и дата на удостоверение за у разявяване на лесовъдска практика: 16

№ 23312  
 26.06.16  
 № и дата на удостоверение за у разявяване на лесовъдска практика: 16

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

За добив на дървесина от отдел... 114... подотдел... 3  
 На ТП ДГС/ДПС... Варна... /потъва се само за държавни гори/  
 Община... Р. Касено... Землище... Селен... /потъва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...  
 I. Схема за добив на дървесина от насаждениято



## Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища  
 --- съществуващи извозни пътища  
 --- съществуващ автомобилен път  
 ~~~~~ технологична просека  
 [шрифт] - площ 32 ет

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 ▲▲▲ временен склад  
 xxxxxx трасе на въжева линия  
 --- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждениято/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловина / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 1,9 ха  
3. Състав по план/програма ур. 9 бл. 1, действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 114 куб. м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 16 градуса 82  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | Уел | Площиз | мзг. | к. гайт | дърв. вид<br>категория | Уел | Площиз | мзг. | к. гайт |              |    |
|------------------------|-----|--------|------|---------|------------------------|-----|--------|------|---------|--------------|----|
| едра                   | 6   | -      | -    | -       | дребна                 | 3   | -      | -    | 1       | вър-<br>шина | 28 |
| средна                 | 16  | 2      | -    | -       | дърва                  | 39  | 3      | 5    | 7       |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние *100-200 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, водопади и 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) БМТ, кастренето на отсечените стъбла се извършва

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани  
тежни трактори, универсални и специални  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на  
къси и дълги секции, влачени по терена и 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за вѝжени 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, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *разчистване по улазото сечище*

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 разрешителното за сеч/

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

/ true name, signature, date - /



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Част. Котл. ..... / интензивност 1.5%  
 2. Площ на подотдела ... 17.9 ха Размер на сечището ... 17.9 ха  
 3. Състав по план/програма ... Чр; Бол; Кдр; Мж действителен Чр; Бол; Кдр; Мж .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 103 куб.м/ха, без клони ... 93 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 229 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чр | Бол | Кдр | Мж | дърв. вид<br>категория | Чр | Бол | Кдр | Мж | дърв. вид<br>категория | Чр | Бол | Кдр | Мж | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-----|----|------------------------|----|-----|-----|----|------------------------|----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | 14 | 9   | -   | -  | дребна                 | 6  | 5   | -   | 1  |                        |    |     |     |    | 51           |
| средна                 | 26 | 25  | -   | -  | дърва                  | 72 | 59  | 5   | 7  |                        |    |     |     |    |              |

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

9. Средно извозно разстояние ... 150;

10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) ... Б.М.Т. на сечището на отсечените стъбла се извършва в сечището и на временен склад .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Самовозна извозна техника в жк. бейчикска територия .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... Чр, Бол, Кдр, Мж .....  
 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 12 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 .....  
 10. Начини за почистване на сечището ... разчистване 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 № .....

Изготвил:

91-23312

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

91-23312

име, фамилия, подпис:

дата: 30.08.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

име, фамилия, подпис:

дата: 30.08.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

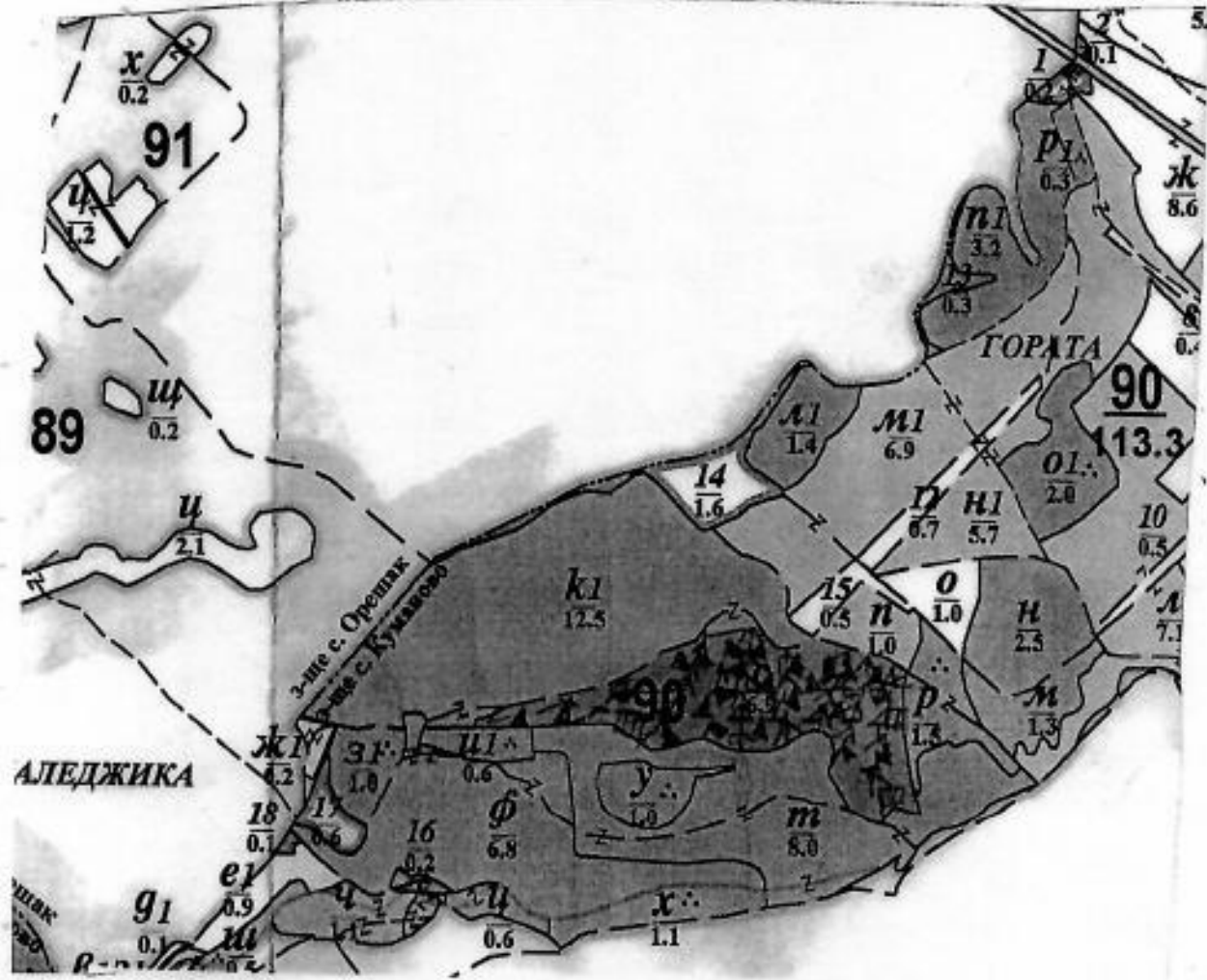
За добив на дървесина от отдел..... 90 .....подотдел..... С"

На ТП ДГС/ДДС..... Варка..... /потъва се само за държавни гори/

Община..... Асеново.....; Землище..... Куманово.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- \*\*\* проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична прояска
- - площ за сез

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- III място за зорещо наблюдение на трасата и извозване на отпадъците

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха  
 3. Състав по план/програма Б.О.З.С.Р.Л.П.1....., действителен 1.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 132 куб.м/ха, без клонови 119 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | блз | пчп | дърв. вид<br>категория | цр | блз | пчп | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|--------------|
| едра                   | 2  | -   | 1   | дребна                 | 3  | 1   | -   | 25           |
| средна                 | 15 | 4   | 3   | дърва                  | 33 | 8   | 5   |              |

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

9. Средно извозно разстояние 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни 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; кастрането на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.М.Т. Кастрането на стъблата ще се извърши в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С.П.У.М. и извозни  
Т.Р.М.С.П.Р.Т. и Н.В.О.Т.И.М.К.А. Т.А.О.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на класи и дълги секции влачени по терена и чрез машини  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището Ръчно и с машини по имоте сечище  
 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 № .....

Изготвил: М. 23312

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 30.08.1988 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: М. 23312

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 30.08.1988 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

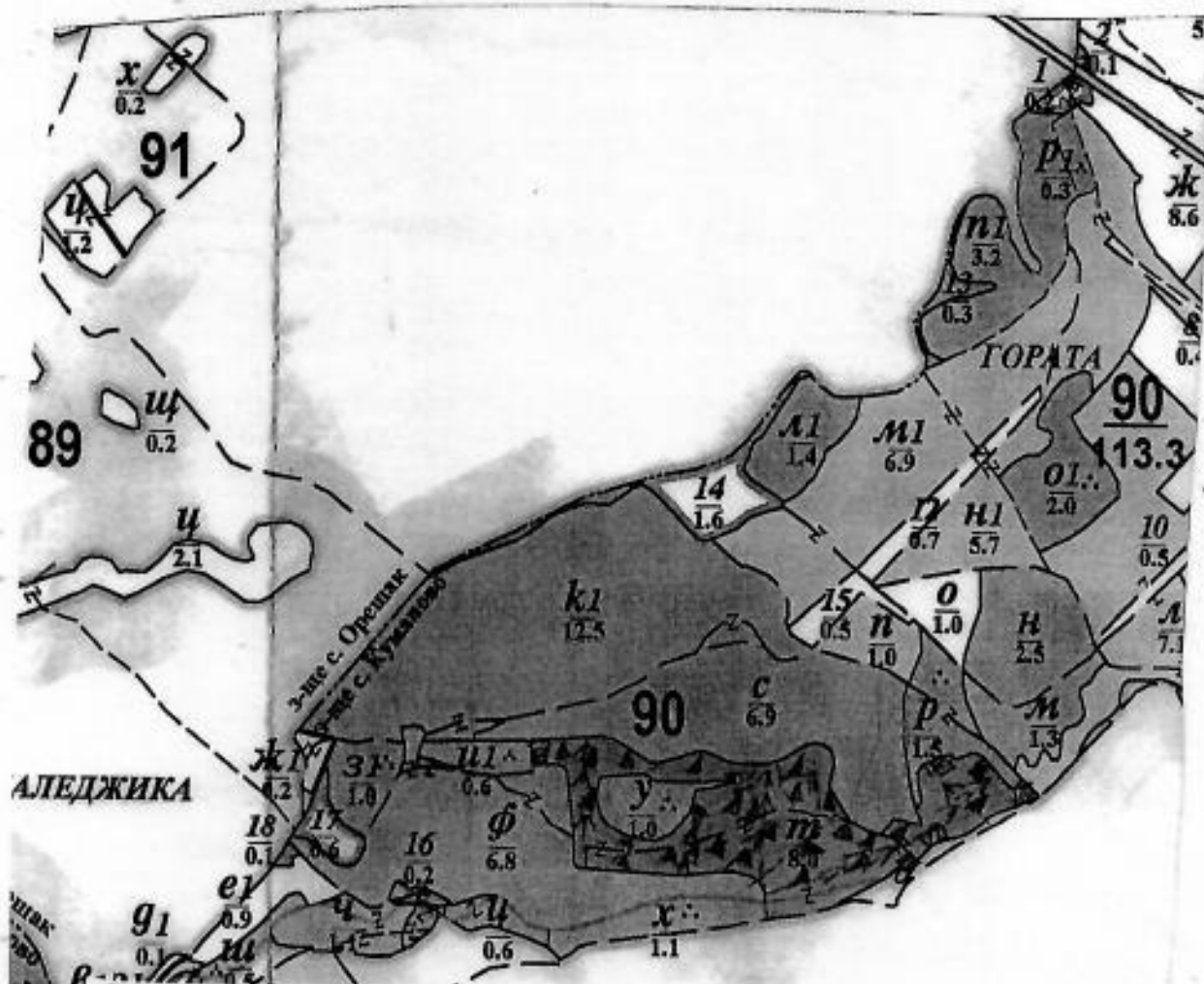
За добив на дървесина от отдел 30 ..... подотдел Т" .....

На ТП ДГС/ДДС Верна ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Аксаяково .....; Землище Куманово .....

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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

..... площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжска линия

== проектиран автомобилен път

||||| място за зареждане и изхвърляне на отпадъците

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продължка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 8.0 ха Размер на сечището 8.0 ха  
 3. Състав по план/програма 4 ед. 5 кл. 3 фр. 2, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 168 куб. м/ха, без клони 148 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 115 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | ЦЕР | Липа | Габър | Белогл | Клн | дърв. вид<br>категория | ЦЕР | Липа | Габър | Белогл | Клн | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|-------|--------|-----|------------------------|-----|------|-------|--------|-----|--------------|
| едра                   | -   | 2    | -     | -      | -   | дребна                 | 4   | 1    | -     | 2      | -   |              |
| средна                 | 22  | 5    | -     | 7      | -   | дърва                  | 35  | 13   | 4     | 12     | 8   | 3.5          |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

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

## 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) БМТ Каспрингто по територията с едната и избуцава.  
 6. избуцава и на временни складове  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището разчистване по цялото сечище .....  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....