

Изготвил:

Име. фамилия / подпис: *Михаил Миланов*

дата: *30.11.19*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *2516/23.06.11г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име. фамилия / подпис: *Симеон Давидков*

дата: *27.03.19г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *4470/30.09.11г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *81*

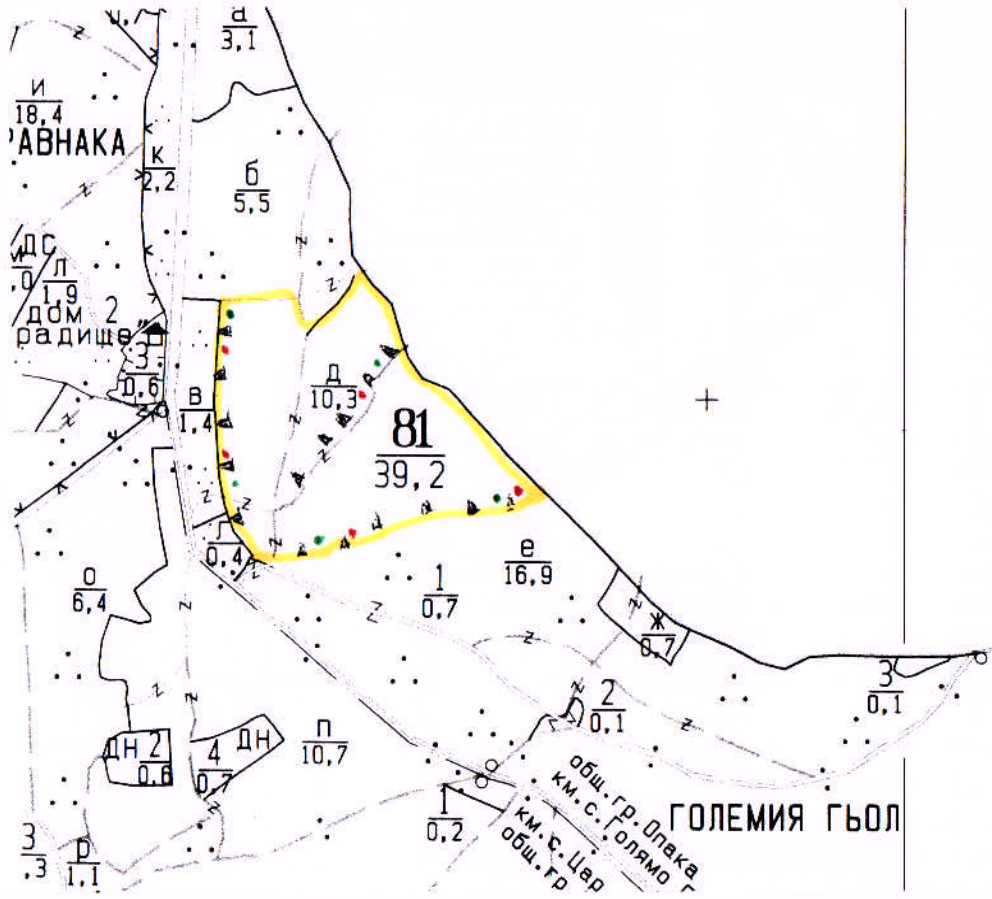
За добив на дървесина от отдел *81* подотдел *g*

На ТП ДФЕ/ДЛС *Зерки Ком* /потъва се само за държавни гори/

Община *Опачина*; Землище *с. Говзко Гробице*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *81/39,2* /потъва се само за неотържавни гори/

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



• - ПСМ  
 • - Ошмазоча

#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- просек за кес*
- проектирани тракторни вр извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *10,3* ..... ха Размер на сечището ..... *10,3* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *38б, 5а, 3р, 1п, 3г* ..... действителен ..... *38б, 5а, 3р, 1п, 3г* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *147* ..... куб. м/ха, без клонови ..... *137* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *6* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *238* ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	38б	5а	3р	1п	3г	дърв. вид категория	38б	5а	3р	1п	3г		
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	1	2	-	вършина	72
средна	-	-	14	12	-	дърва	5	10	17	67	3		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *има единствено дърво и голяма мъдрава* .....

9. Средно извозно разстояние ..... *100 м* .....

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

*Не са намерени. Natura 2000 не е заедена зона, няма сватбовища и мъртва дървесина.*

## 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 и кастрене в сечището* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*на цели стъбла и къси секции.*  
 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 ..... 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) ..... *има 1 склад на дървесина и 1 склад на мъртва дървесина* .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... *не се извършват* .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разчистване на сечището* .....

11. Други указания: ..... *да се запази изневъжката на безопасност на дървета и сервитута сечта.* .....

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 № ..... *1000000000* .....

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил: .....

Име, фамилия / подпис: *Уанко Милашев*

дата: *30.11.16* г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11*

Одобрил: .....

Име, фамилия / подпис: *Симеон Давидков*

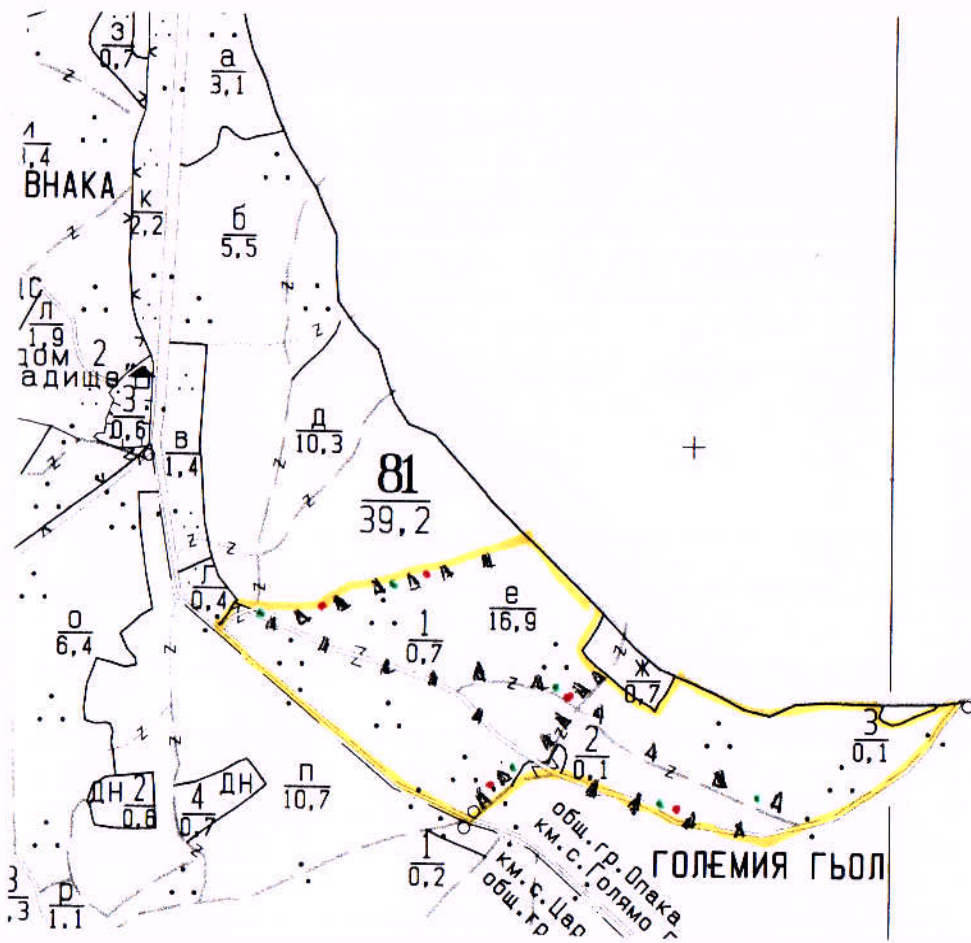
дата: *27.03.17*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *4470/30.09.11*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *A.*

За добив на дървесина от отдел *81* ..... подотдел *е* .....  
 На ТП ДФЕ/ДЛС *Серхи Кош* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община *Опака* .....; Землище *с. Големо Бръдиче* .....  
 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 просека

*Аксел за сел*

▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx грасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

.....

*• - 1024*  
*• - Общ. гр. Опака*

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 ..... Прореждане ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 16,3 ха Размер на сечището 16,3 ха  
 3. Състав по план/програма ЗРЗ, ЗРЗ, ДЛЗ, СРЛЗ; действителен ЗРЗ, ЗРЗ, ДЛ, Л, ЗР, ЧЛ, ЗРЛ  
 5. Запас на 1 ха: с клони 15,3 куб.м/ха, без клони 12,1 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 269 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |    |    |    |    |     | дърв. вид категория | дърв. вид категория |     |    |    |    |    |     | вършина |
|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-----|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|-----|---------|
|                     | ЗРЗ                 | ЗР | ДЛ | Л  | ЗР | ЧЛ | ЗРЛ |                     | ЗРЗ                 | ЗР  | ДЛ | Л  | ЗР | ЧЛ | ЗРЛ |         |
| едра                | -                   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | дребна              | -                   | 1   | -  | 3  | -  | -  | -   | 146     |
| средна              | -                   | 23 | 1  | 14 | -  | -  | -   | дърва               | 3                   | 246 | 23 | 23 | 1  | 13 | 7   |         |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отсани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не има вода в района до 2000 м е изградена зона, която сватбовина и токовина.

## 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 грион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен грион и кастрене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла и дъски вележии.  
 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 ..... 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) бр. складове ще бъдат по-малко от 500 м² в сечището и в близост до сечището.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Съхраняване на дървесината от сечището ще бъде осъществено вали

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределяне на отпадъците в сечището

11. Други указания: Да се съхраняват извадените валежи в близост до сечището и в сечището.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Франко Миланков  
име, фамилия/ подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3519/29.06.11г.

Одобрил:

Зми. Симеон Давидков  
име, фамилия/ подпис:

дата: 28.03.11г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

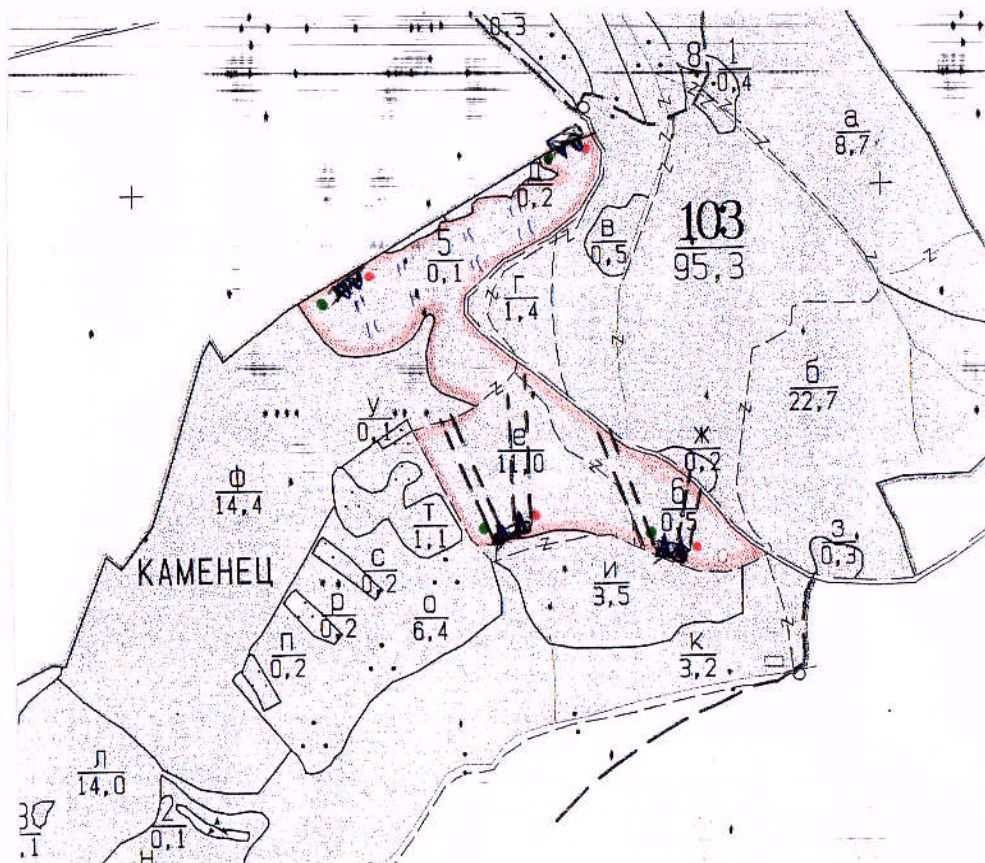
За добив на дървесина от отдел..... 103 .....подотдел..... е

На ТП ДФЕ/ДЛС..... Земни Ком..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... Оряхово.....; Землище..... с. Въртековец.....;

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

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



● - Оймагоуци  
● - ПСМ

#### Легенда:

==+==+== проектирани коларски вр. извозни пътища

--- --- --- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

▭ (orange) Площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx траеца въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

▭ (white) .....

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.

1. Характеристика на насаждението: Вид на сечта посетиленка, осемнителка, фойга / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 11,0 ха Размер на сечището 11,0 ха  
 3. Състав по план/програма ур 10 действителен ур 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 184 куб.м/ха, без клони 174 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 271 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур |  |  |  | дърв. вид категория | ур  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                | 13 |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  | 39      |
| средна              | 70 |  |  |  | дърва               | 218 |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има налице черен издрал в гората с-е

9. Средно извозно разстояние 300 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Не има Natura 2000, не е защитена зона, няма водоопадна и биологична зона.

**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 и кастрене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла и сечени, и механизирани (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) горска техника.  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 7 м. широчина 4 м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 40 м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 40 м, широчина 4 м.  
 6. Просеки за въжени линии: 8 бр.  
 допустимо разстояние между просеките 40 м., дължина 40 м., широчина 4 м.  
 7. Направа на технологични просеки 8 бр.  
 допустимо разстояние между тях 40 м., дължина 40 м., широчина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 40/0.2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата извършват се в съответствие с мерките в плана и тех. условията  
 10. Начини за почистване на сечището с механизирани средства на дълги участъци  
 11. Други указания да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определени места; безопасност на фойга и сервизирането.  
 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 № .....

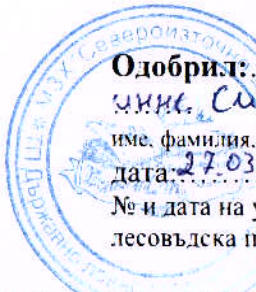
/ трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....

Изготвил: .....

име, фамилия / подпис: *Угнес Миланов*

дата: *30.11.17г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *356/29.06.2017г.*



Одобрил: *Миланов*

име, фамилия / подпис: *Милан Смирнов Давидков*

дата: *27.03.17г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *4470/30.09.17г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *135*

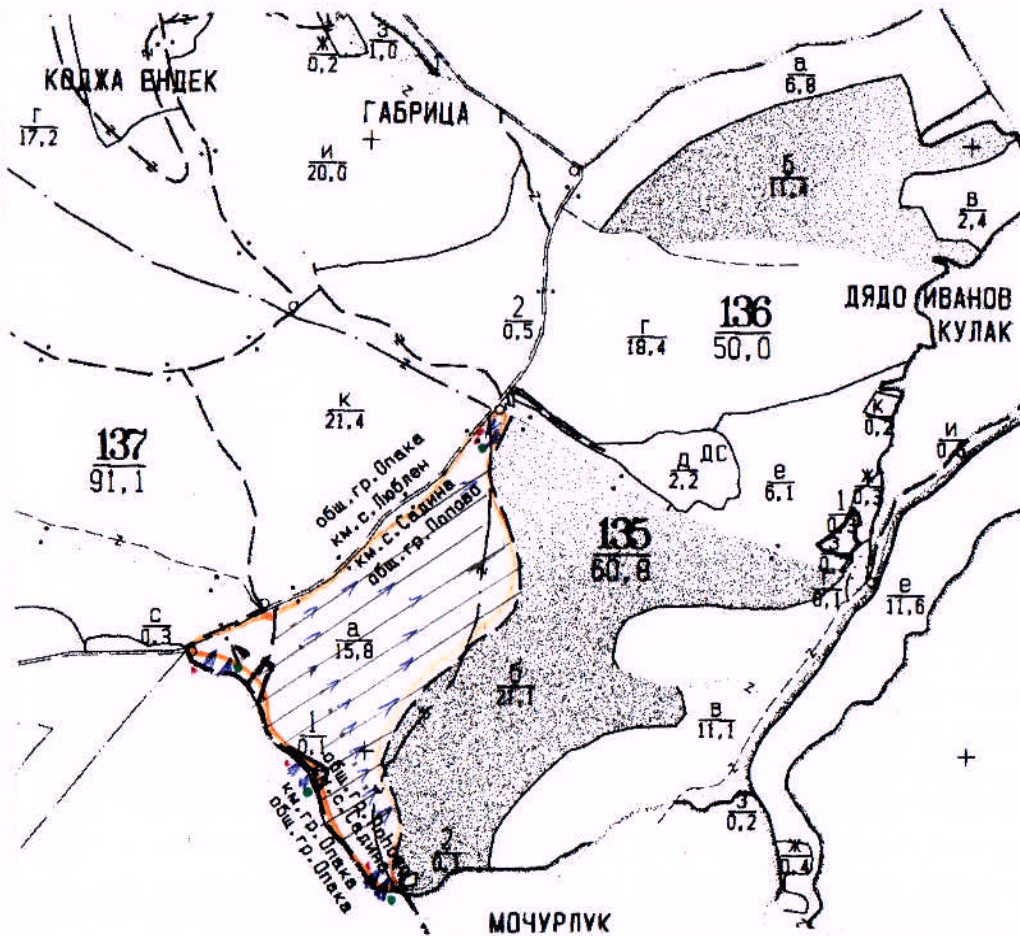
За добив на дървесина от отдел *135* ..... подотдел *07*

На ТП ДФЕ/ДЛС *Серки* *Лван* ..... /потъква се само за държавни гори/

Община *Попово* ..... Землище *с. Свобода* .....

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

*Аксел за сел*

→→→→ проектирани тракторни вр извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX 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 ..... *Пробирно* ..... / интензивност *15* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *15,8* ха Размер на сечището *15,8* ха  
 3. Състав по план/програма *ср. в. 6, ср. 3, зр. 4* ..... действителен *лр, ср, зр, ср*;  
 5. Запас на 1 ха: с клони *238* куб.м/ха, без клони *214* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *500* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лр | ср | зр | ср | дърв. вид категория | лр  | ср | зр | ср | вършина |     |
|---------------------|----|----|----|----|---------------------|-----|----|----|----|---------|-----|
| едра                | 37 | 31 | -  | -  | дребна              | 8   | -  | -  | -  |         |     |
| средна              | 36 | 13 | -  | -  | дърва               | 134 | 72 | 21 | 22 |         | 100 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Сма наместен изграден с лр, ср, зр*

9. Средно извозно разстояние *100 м*

10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоизтични зони, биологично разнообразие и др.)

*Не насажда в "Национална зона", не е защитена зона, няма сватбовица и моховица.*

## 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) *с моторен трион и касирене в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на усилваща и касирене*  
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 *11* бр.  
допустимо разстояние между тях *40* м, дължина ..... м, широчина *4* м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр / 10 ха*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Извозът на дървесината ще се извършва на усилваща и касирене*
- Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на сечището*
- Други указания: *Да се запази и преизползва максимално "Безопасност" на гора и сервитутната зона.*  
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 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: .....



Изготвил: Цукев Николай

име, фамилия./подпис: Цукев Николай

дата: 30.11.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.16г.

Одобрил: Милев

име, фамилия./подпис: Милев Славей Добриков

дата: 27.03.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

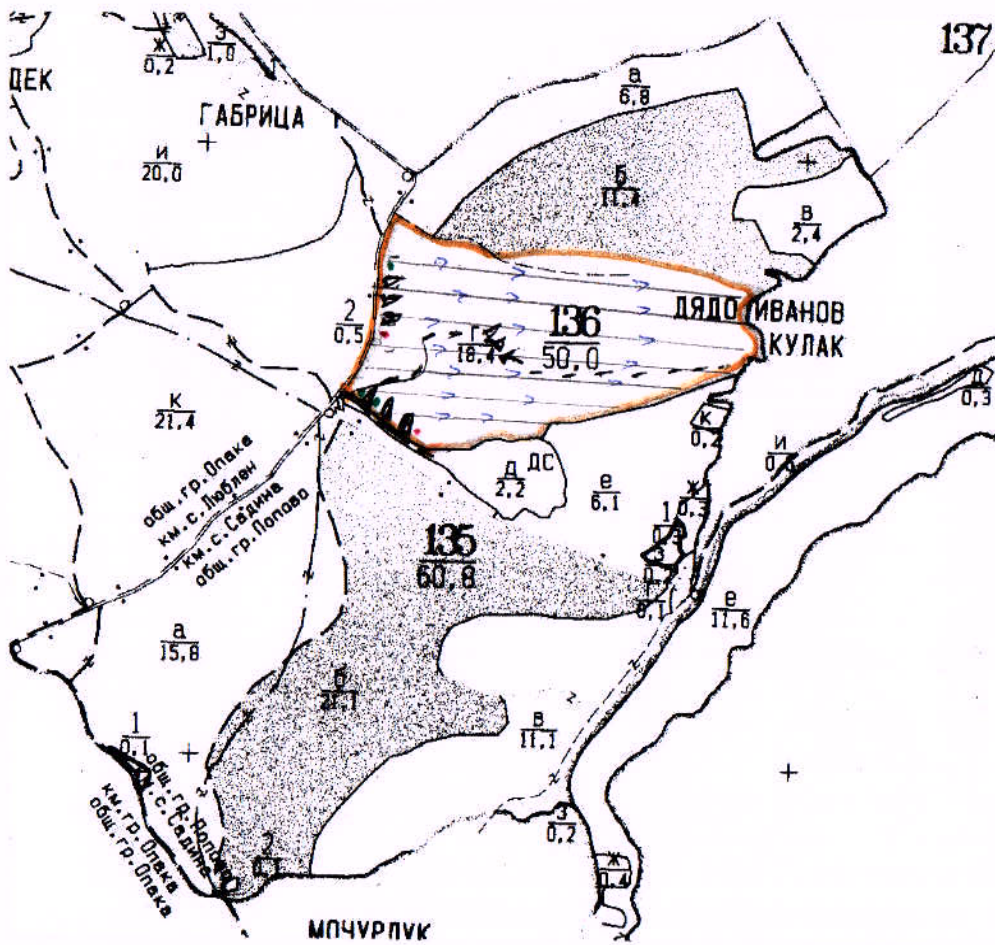
За добив на дървесина от отдел 136 подотдел 1

На ТП ДФ/ДЛС Терки Лом /потъзва се само за държавни гори/

Община Панагюрище; Землище с. Сариков

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъзва 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

Orange box: *Плани за вет*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx грасе 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 Продължителен / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 18,4 ха Размер на сечището 18,4 ха  
 3. Състав по план/програма 11, 3, 3, 1; действителен 11, 3, 3, 3  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 237 куб.м/ха, без клонове 212 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 648 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 11  | 3  | 3 | 1 | дърв. вид категория | 11  | 3   | 3  | 3  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|---|---|---------------------|-----|-----|----|----|--|---------|
| едра                | 42  | 9  | - | - | дребна              | 10  | -   | -  | -  |  | 132     |
| средна              | 127 | 13 | - | - | дърва               | 233 | 116 | 17 | 21 |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) сма наместен израснал сч. 10-15

9. Средно извозно разстояние 100м;

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, водоадни зони, биологично разнообразие и др.)

не има в Натура 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.

## 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 и кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на осем колела и колелени  
 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 .....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 7 бр.

допустимо разстояние между тях 40 м., дължина ..... м., широчина 4 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр / 0,15 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата сч. 10-15 на дървесината ще се осъществява по схемата, приложена

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпирване на сечището

11. Други указания: да се съберат изсечените в сечището

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 - /

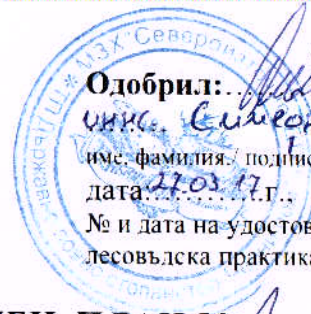
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

Име, фамилия, подпис: *Цанко Милев*

дата: *30.11.19*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.19*



Одобрил: *Илиян Великов Равицков*

Име, фамилия, подпис: *Илиян Великов Равицков*

дата: *27.03.19*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *4470/30.09.11*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *375*

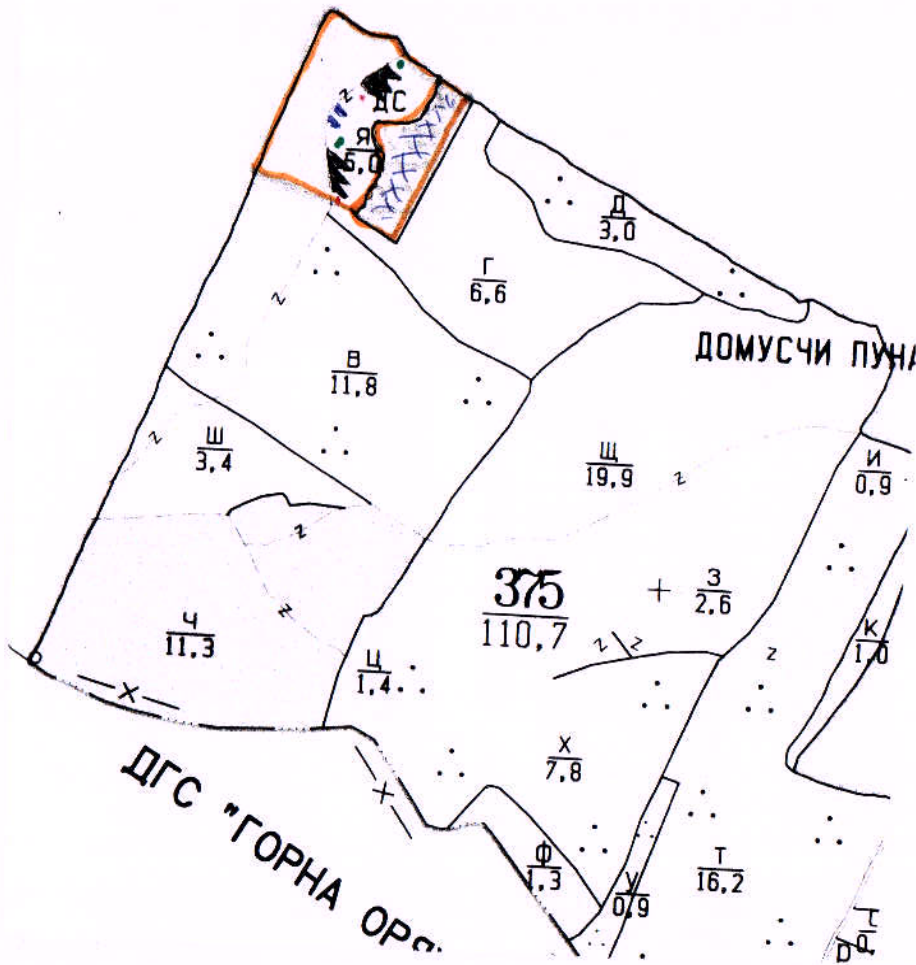
За добив на дървесина от отдел: *375* ..... подотдел: *2*

На ТП ДГС/ДЛС: *Терми Кон* ..... /потъва се само за държавни гори/

Община: *Поморие* ..... Землище: *с. Варичево* .....

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 просека

*Анализ на съществуваща*

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

*Анализ за път*

*• - 17054*  
*• - Общонадгори*

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 Тона за ВС / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 5.0 ха Размер на сечището 1.7 ха  
 3. Състав по план/програма зр/р, з.м.м.з. действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 166 куб.м/ха, без клони 154 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 371 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |          | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |            | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |  | дърв. вид категория |           |
|---------------------|----------|---------------------|--|---------------------|------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|-----------|
| едра                | <u>2</u> |                     |  | дребна              | <u>-</u>   |                     |  |                     |  |                     |  |                     |  |                     |  | вършина             | <u>45</u> |
| средна              | <u>9</u> |                     |  | дърва               | <u>360</u> |                     |  |                     |  |                     |  |                     |  |                     |  |                     |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма наличен материал  
 9. Средно извозно разстояние 150 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовалица, сватбобаница, падлестни дървета, сервикути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не попада в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбобаница и токовалица.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (могорен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
на цели стъбла и на сечените.  
 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 .....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, младиняка и почвата  
Няма оставяне на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището работилни машини в сечището  
 11. Други указания: да се съберат всички фрагменти на безопасност  
на тръска и вертикалните  
 Да се изнасят бивовите 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 № .....  
 .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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