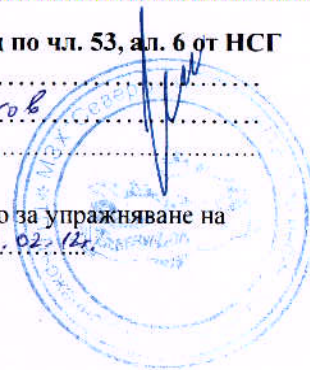


Изготвил:

Уанко Младенов  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 14.10.16.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.14.

Одобрил:

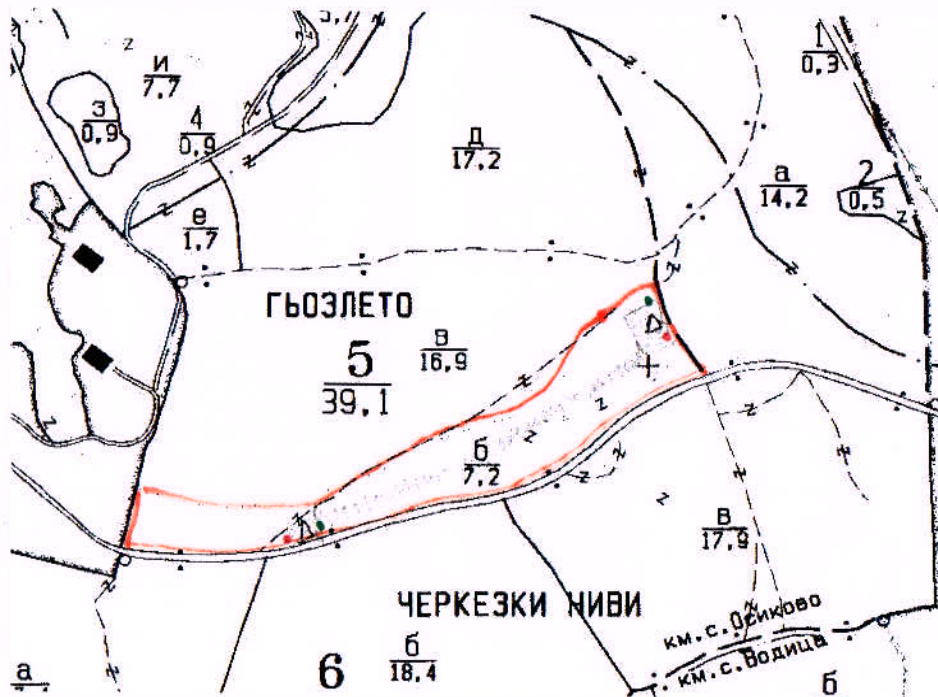
Члв. Григор Гогов  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 14.10.16.г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.14.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 5 ..... подотдел..... 5  
 На ТП ДФЕ/ДЛС..... Ериш Локм ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Поморно .....; Землище ..... с. Осичово .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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



● - Осичово  
 ● - ПСМ

#### 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               |
| <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | линия за лес                            |        |  |

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* %  
 2. Площ на подотдела ..... *7,2* ха Размер на сечището ..... *7,2* ха  
 3. Състав по план/програма, *385, 8P, 8P, 8P, 1P*, действителен *385, 8P, 8P, 1P*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *200* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>385</i>	<i>8P</i>	<i>8P</i>	<i>1P</i>	дърв. вид категория	<i>385</i>	<i>8P</i>	<i>8P</i>	<i>1P</i>	вършина	<i>70</i>
едра	-	2	-	2	дребна	-	-	-	-		
средна	-	5	1	2	дърва	14	45	77	52		

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

9. Средно извозно разстояние ..... *150 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.)

..... *Не е зона с висока природна стойност, 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 цели стъбла и дъски издънки*  
 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) *2 бр./0,1 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 ..... *Съборени на дървесината ще се извърши по техн. проекта*  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 ..... *Раб. конв. по размятане на отпадъци*  
 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 - /

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

Изготвил: .....

*М. М. М. Василь*  
име, фамилия./ подпис:

дата: *19.10.16.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *35031/29.06.11*

Одобрил: .....

*М. М. М. Василь*  
име, фамилия./ подпис:

дата: *19.10.16.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *98/20.01.02г.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

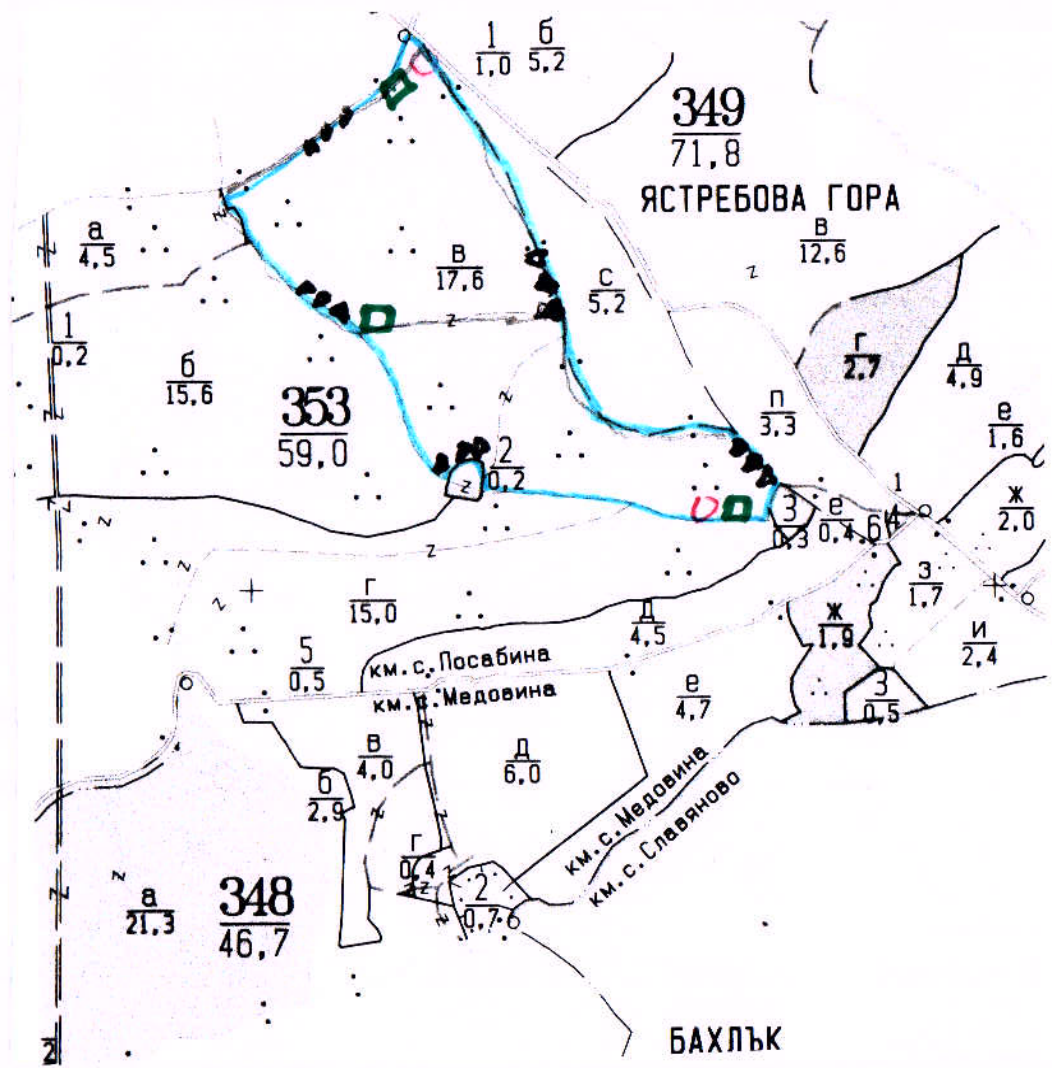
За добив на дървесина от отдел..... *353* .....подотдел..... *6*

На ТП ДРС/ДЛС..... *Горич. Лом* ..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... *Помораво* .....; Землище..... *с. Посабина* .....

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
- ~ ~ ~ ~ *фрактива*
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- x x x x x трасе на въжена линия
- = + = + = проектиран автомобилен път
- *место за РСМ*
- *место за отпадъци*

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 ..... *прорексдане* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *17,6* ха, Размер на сечището *17,6* ха  
 3. Състав по план/програма *ЛН 8, 398 2*, действителен *ЛН 8, 398 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *268* куб.м/ха, без клони *234* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *969* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЛН	398	398	УР	дърв. вид категория	ЛН	398	398	УР	вършина
едра	9	1	3		дребна	7	-	-	-	
средна	61	3	6		дърва	703	75	38	63	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Няма нападена подраст* .....  
 9. Средно извозно разстояние *100 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.)  
 .....

## 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 ..... *тракторна дръжка или каручи* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ..... *на цели стъбла или къси секции* .....  
 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) *5бр* ..... *3 ха* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....  
 ..... *да се предотврати отпадване оставащите дървета* .....  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разварване на буршици*  
 11. Други указания: .....

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

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

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил: .....

*Милин Василев*  
/име, фамилия./ подпис: .....

дата: *10.10.16*, .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *35031/29.05.10*

Одобрил: .....

*Иван Григор Гюб*  
име, фамилия./ подпис: .....

дата: *14.10.16* г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: *94/20.05.12*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

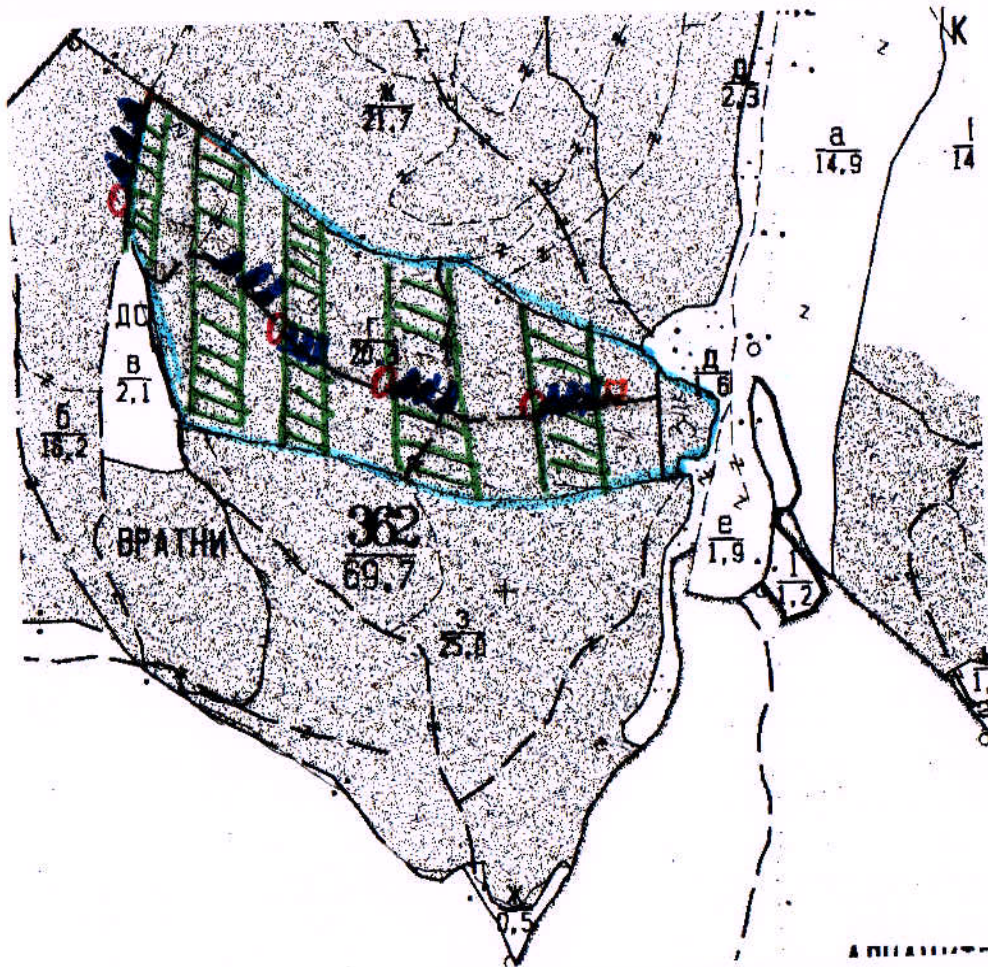
За добив на дървесина от отдел. *362* ..... подотдел. *Г* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Земни Мох гр. Пощово* ..... /потъва се само за държавни гори/

Община *Пощово* ..... ; Землище *с. Пощовина* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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

*Граница*  
*площ за сег*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

*Временен склад*

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

*Место за РСМ*  
*Место за отпадък*

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 подменна, осветителна фаза / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела 20,3 ха Размер на сечището 10,2 ха  
 3. Състав по план/програма чр. 8, бп 2, действителен чр. 8, бп 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 248 куб.м/ха, без клони 225 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,12 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | бп |  |  | дърв. вид категория | чр  | бп |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 80 | 2  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вършина |
| средна              | 31 | 5  |  |  | дърва               | 267 | 27 |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 8, бп 2 1-2 м 10-15 см фаза с естествен

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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) мач, едновременно с влачене по терена

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) 5 бр 2,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се премазват отсечените оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършищата

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. 332

**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: .....

Име, фамилия, подпис: *Илиян Василев*

Дата: *10.10.16г.*

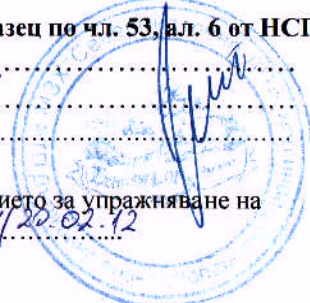
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *35.03/22.06.11г.*

Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *Михаил Григор Бобов*

Дата: *14.10.16г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.12*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

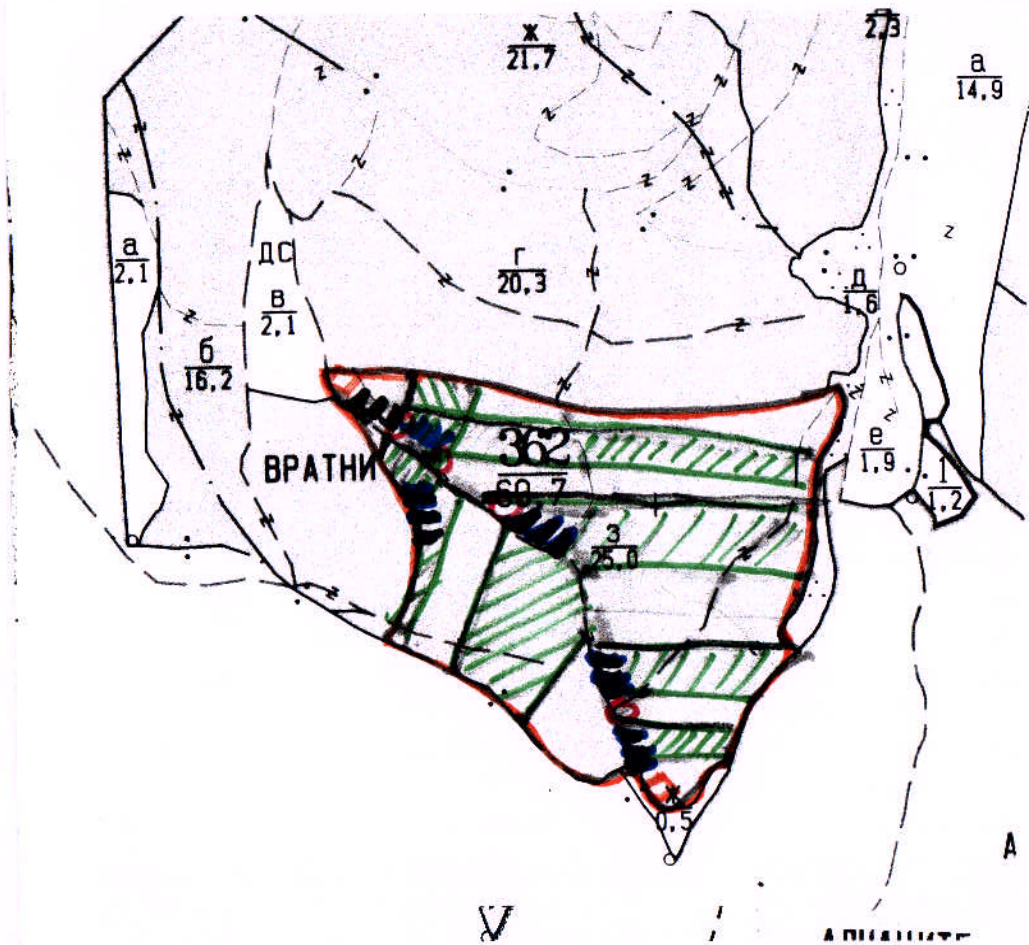
За добив на дървесина от отдел *362* ..... подотдел *3* .....

На ТП ДФС/ДЛС *Серни Лом* в р. *Помораво* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Помораво* .....; Землище *с. Посадина* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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

*Граница*  
*Греще за сс*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx гресе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

*○* - место за РСМ  
*□* - место за отпадету

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 ..... *под осветит. фаза* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... *чистане на храстите* ..... / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела ..... *25* ха Размер на сечището ..... *12,5* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *чр7, дн3* ..... действителен ..... *чр7, дн3*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *228* куб.м/ха, без клони ..... *211* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *16* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *791* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр        | дн        |  |  | дърв. вид категория | чр         | дн        |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>69</i> | <i>1</i>  |  |  | дребна              | <i>-</i>   | <i>-</i>  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>99</i> | <i>13</i> |  |  | дърва               | <i>526</i> | <i>83</i> |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чр9 дн1, 1-2 ред, 10-15 см* .....  
 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) ..... *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 ..... *тракторна техника* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ..... *цели стъбла с влачене по терена* .....  
 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) ..... *5бр* ..... *2,8 ха* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....  
 ..... *да се предпазват от редицата оставащите дървета* .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разчистване на бурмилната* .....  
 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. *111*

**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: .....



Изготвил: .....

Име, фамилия, подпис: *Милин Васил*

Дата: *10.10.16*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *3303/29.06.16*

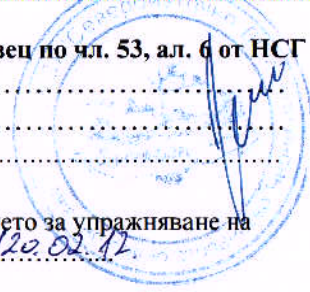
Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *инж. Григор Гогов*

Дата: *14.10.16* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *94/20.02.17*



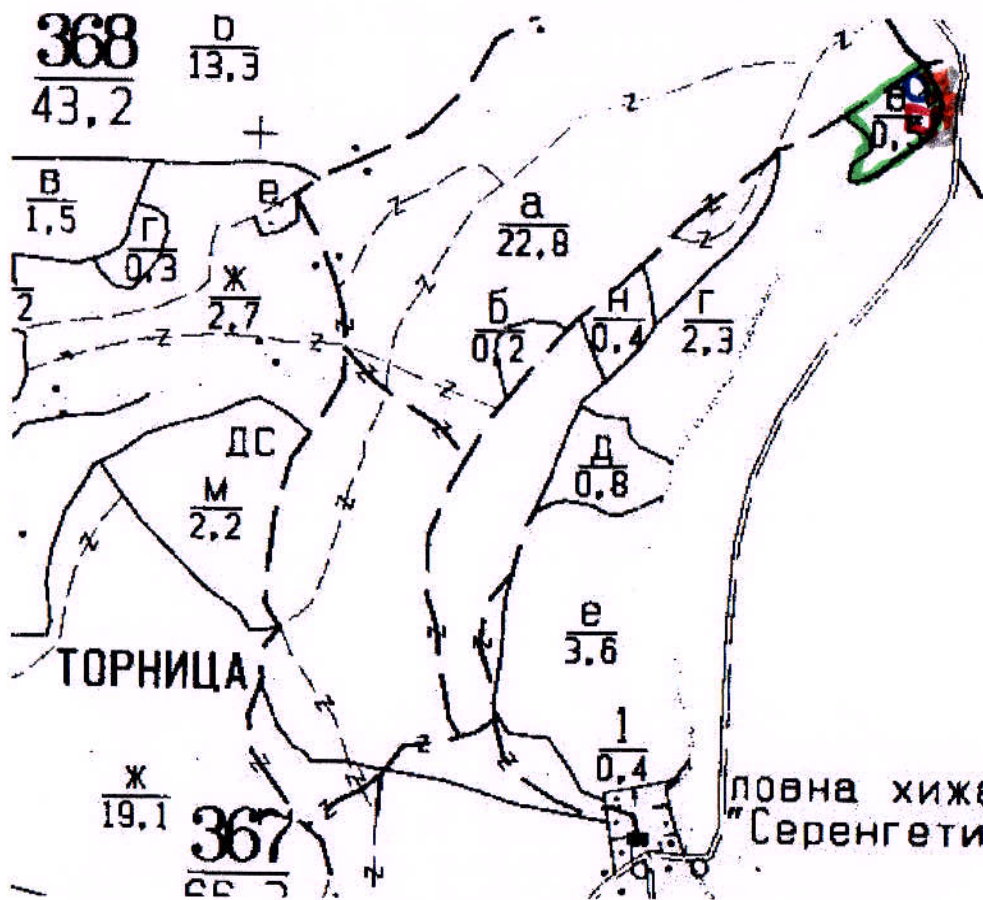
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *367* ..... подотдел *6* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Терки, Лом, гр. Поморие* /потъква се само за държавни гори/  
 Община *Поморие* ..... Землище *с. Посадина* .....

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

граница

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

място за РСМ  
 място за отпадъци

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 гола / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха  
 3. Състав по план/програма акф, чр 2, действителен акф, чр 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 73 куб.м/ха, без клони 73 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 63 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| едра                | 1  |  |  |  | дребна              | 2  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 11 |  |  |  | дърва               | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма  
 9. Средно извозно разстояние 200м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
-

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна дехисакс, малк каруч  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели едра, мк, вси, сечуци  
 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) 1бр  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разваряване на вършиците  
 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....

име, фамилия, / подпис: *Милин Василев*

дата: *10.10.16*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3503/29.06.11*

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: *инж. Григор Генов*

дата: *14.10.16* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.12*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

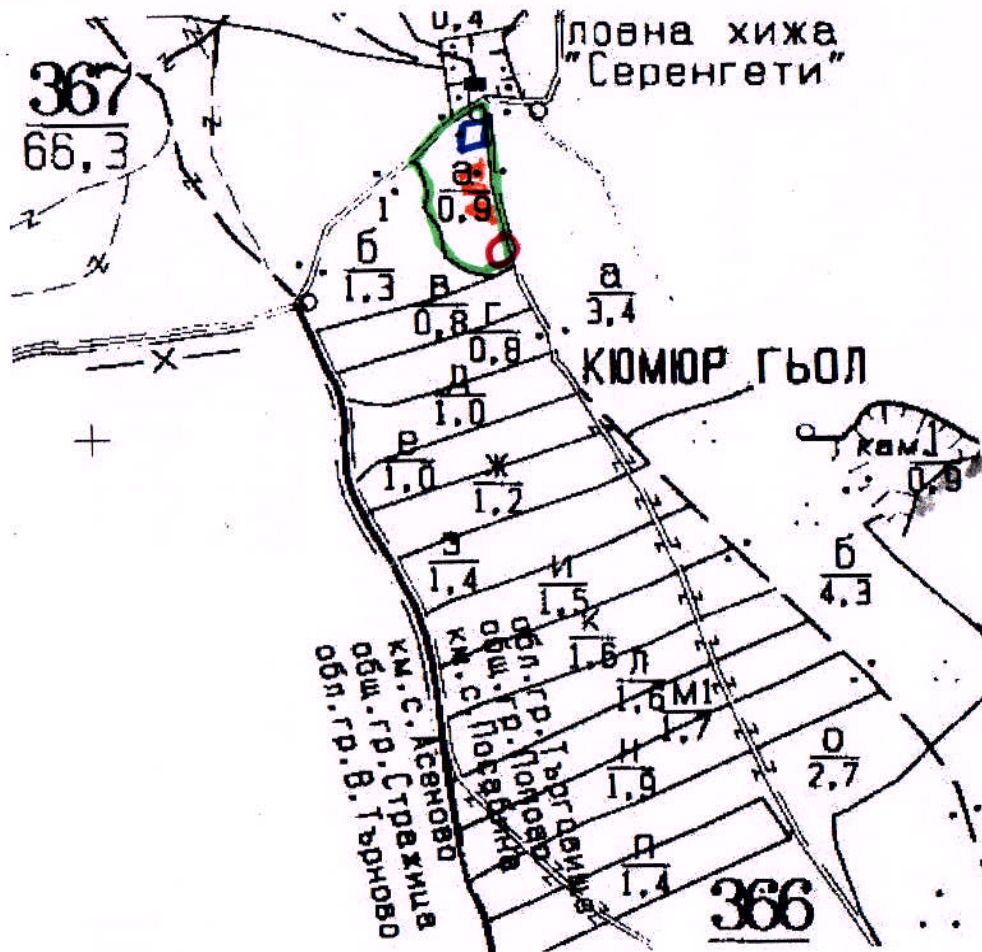
За добив на дървесина от отдел *366* ..... подотдел *а* .....

На ТП ДРС/ДЛС, *Зерни Лом* гр. *Помбана* /попълва се само за държавни гори/

Община *Помбана* ; Землище *с. Пасадуна* .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— граница

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ - място за РСМ

○ - място за охрана

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 ..... Голс , с Голс за акацията ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха  
3. Състав по план/програма ..... ак 10 , действителен ..... ак 10  
5. Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха , без клони 126 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 55 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>ак</u> |  |  |  | дърв. вид категория | <u>ак</u> |  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <u>1</u>  |  |  |  | дребна              | <u>2</u>  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | <u>11</u> |  |  |  | дърва               | <u>41</u> |  |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 50 ;

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) ..... моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника или каручи  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла или къси секции  
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) Дар  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
10. Начини за почистване на сечището равномерно разстояние на вършиците  
11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....

име, фамилия/подпис: *Цанко Свещанов*

дата: *30.10.16* г.,

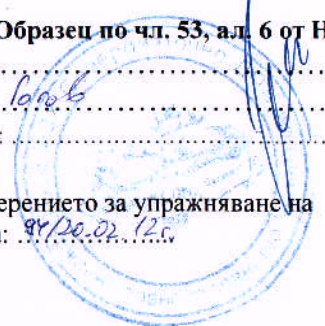
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11г.*

Одобрил: .....

име, фамилия/подпис: *члм. Григор Гогов*

дата: *14.10.16* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *84/20.02.12г.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

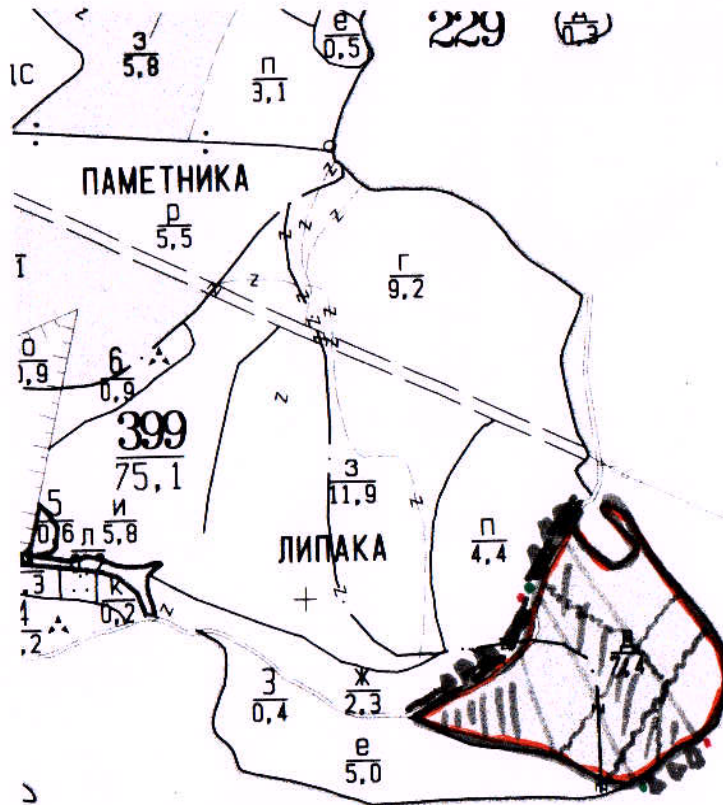
За добив на дървесина от отдел. *399* ..... подотдел. *9*

На ТП ДРС/ДЛС, *Сергии Лом с. Попово* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *Попово* ; Землище *с. Свешан* ;

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

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

граница

- Осмагдоци  
 - н.с.м.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

връзка за лес

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 посеменна - осеменителна фаза / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7.4 ха Размер на сечището 3.7 ха  
 3. Състав по план/програма ур10, бл. 298, гор. кл. действителен ур10, бл. 298, гор. кл.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 169 куб.м/ха, без клони 157 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 118 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур |  |  |  | дърв. вид категория | ур | квдр | кл |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 9  |  |  |  | дребна              | -  | -    | -  |  |  |  |  |         |
| средна              | 3  |  |  |  | дърва               | 88 | 11   | 7  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) една нарасен дърв. израстък в дърв. с-е  
 9. Средно извозно разстояние 140  
 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, вододаяни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не се касае за "Натура 2000", не е защитена 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 коларски трион и касирена в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла и дъски 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) 37 / 0.18 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извозът на дървесината ще се извършва по единствен багер изход от  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на околните от сечта  
 11. Други указания: да се запази изискването за "възвездено" на дърв. и "архивизиране"  
 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: .....