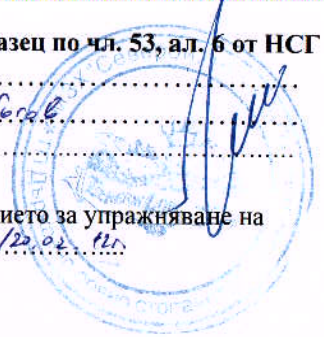


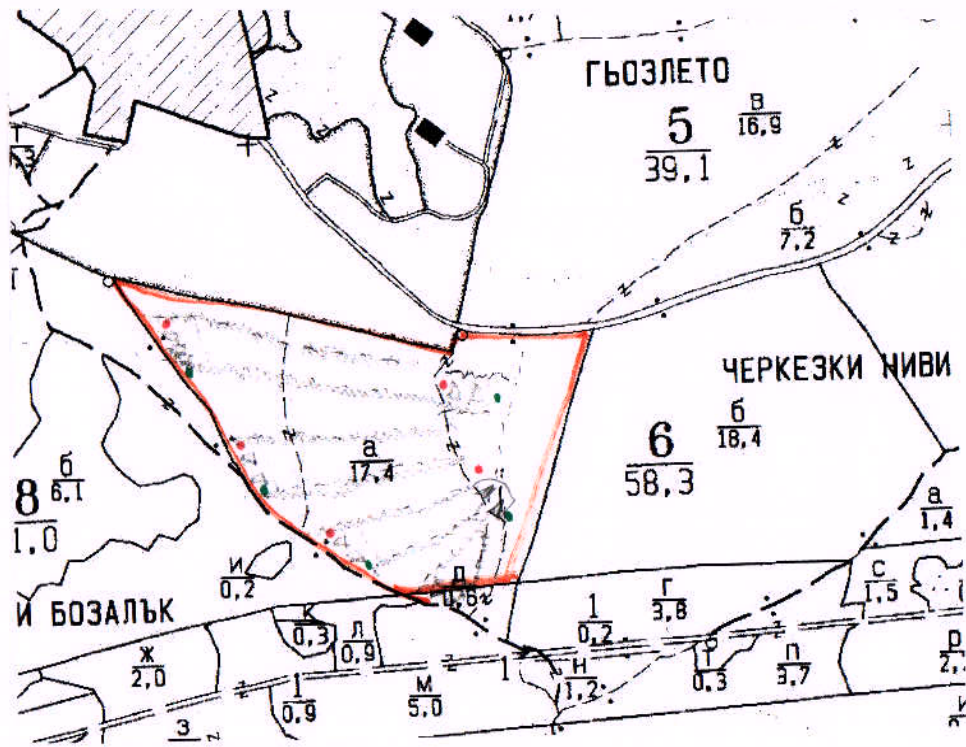
Изготвил:
 *Угана Маджков*
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: *10.10.16.*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11г.*

Одобрил:
 *Григор Гевел*
 име, фамилия/ подпис:
 дата: *14.10.16г.*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/29.02.11г.*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *Б* подотдел..... *9*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *Берки Лом* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Розово*; Землище *с. Осиково*;
 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 за лес*

- - *Осимаръци*
- - *ГОМ*
- »»»» 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 *Продирекс* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *15,6* ха. Размер на сечището *15,6* ха
 3. Състав по план/програма: *зр, дл, едл, гдр, кл, д*, действителен: *зр, дл, едл, гдр*
 5. Запас на 1 ха: с клонове куб.м/ха, без клонове куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *484* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	зр	дл	едл	гдр	дърв. вид категория	зр	дл	едл	гдр	вършина
едра	108	-	13	-	дребна	-	-	2	-	86
средна	38	11	30	-	дърва	198	25	43	4	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *една налицен пограбен сеч зр, гдр, 17, 25*

9. Средно извозно разстояние *100 м*

10. Други характеристики на насаждението (*моковина, сватбовина, надлесни 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.*)
не попада в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовина и моковина.

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 касирене в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец трактор*
на улам съезда и колел съезда. ширини на път обик.
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)
с сортиментите
 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) *една сучесий в сечището*
младове.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
сучесий в сечището и технологични просеки
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно размаиване на околните си стъбла*
 11. Други указания: *да се маркират бумбарията и "Божият стъбел"*
на бумба и сертификата
 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 №

(грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Одобрил:

Имя фамилия/подпис: *Иванко Миланов*

Имя фамилия/подпис: *Иван Григор Велков*

дата: *10.10.16.*

дата: *14.10.16.* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.14.*

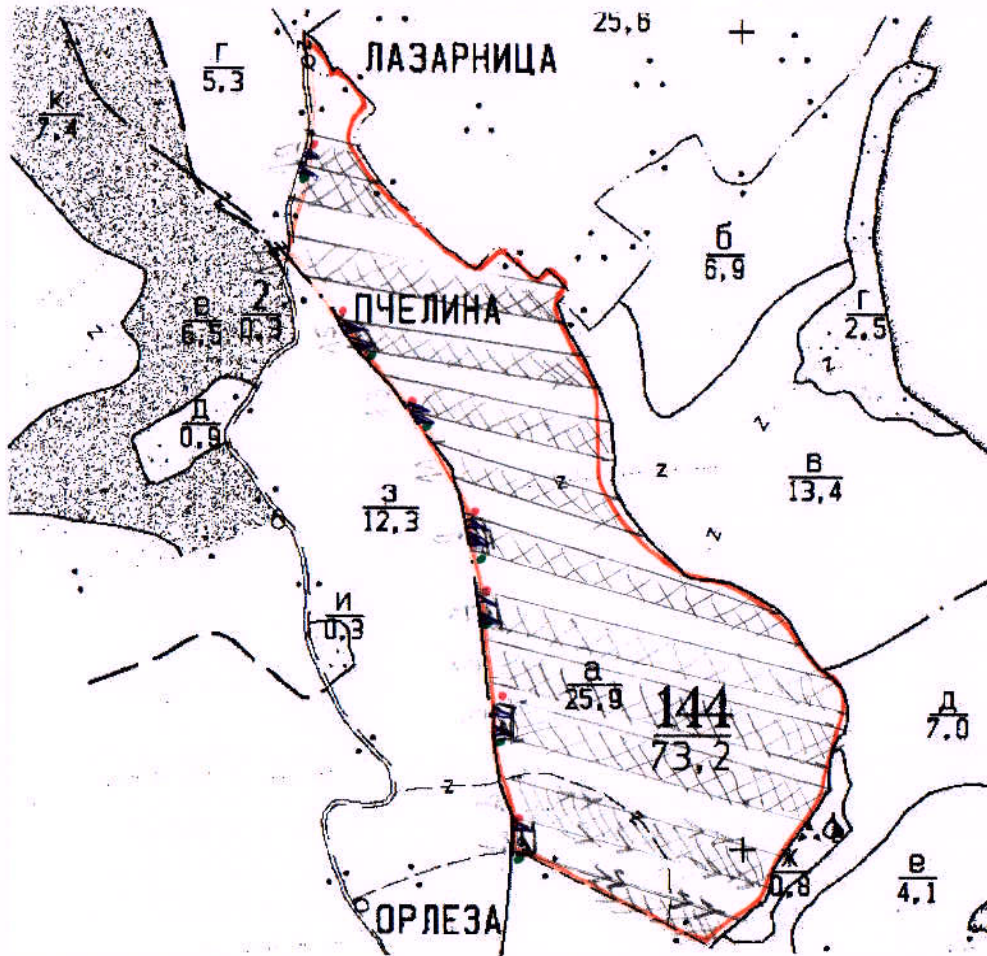
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *34/20.02.2012.*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел *144* подотдел *7*
 На ТП ДФЕ/ДЛС *Серги М.и.* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Пловдив*; Землище *с. Свобода*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



*● - Осемнадесет
 ● - ПОМ*

Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <i>Горски за лес</i> | <i>Лесни за лес</i> |

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 *Растелекно осемклетко фуга* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *25,9* ха Размер на сечището *13,0* ха
 3. Състав по план/програма *зр. б., ср. б., зр. б., мтжр.* действителен *зр. б., мтжр., зр. б.*
 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 *287* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	зр	лп	зрб	мтжр	дърв. вид категория	зр	лп	зрб	мтжр	вършина
едра	5	5	-	-	дребна	-	2	-	-	76
средна	5	31			дърва	44	134	7	21	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Има наличие на подрастващи от средно и лп б. дърво с е*

9. Средно извозно разстояние *300* ;
 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
Не има да се намери дребна, няма разредена зона, няма сватб. в. в. и л. в. в.

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 дребна сечка и сортировка*
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *или т. б. с ева и с на време*
 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 *11* бр.
 допустимо разстояние между тях *10* м., дължина м., широчина *3* м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *2079,34 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *дърветата на разредеността ще се извършва по техника с ева*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпръскване на асфалтоси*
 11. Други указания: *да се маркира и изваждат всички мъртви дървета*
 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: Милин Васил

/име, фамилия./ подпис: Милин Васил

дата: 10.10.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.10

Одобрил: Мин. Дригор Рогов

име, фамилия./ подпис: Мин. Дригор Рогов

дата: 10.10.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 99/20.04.16



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

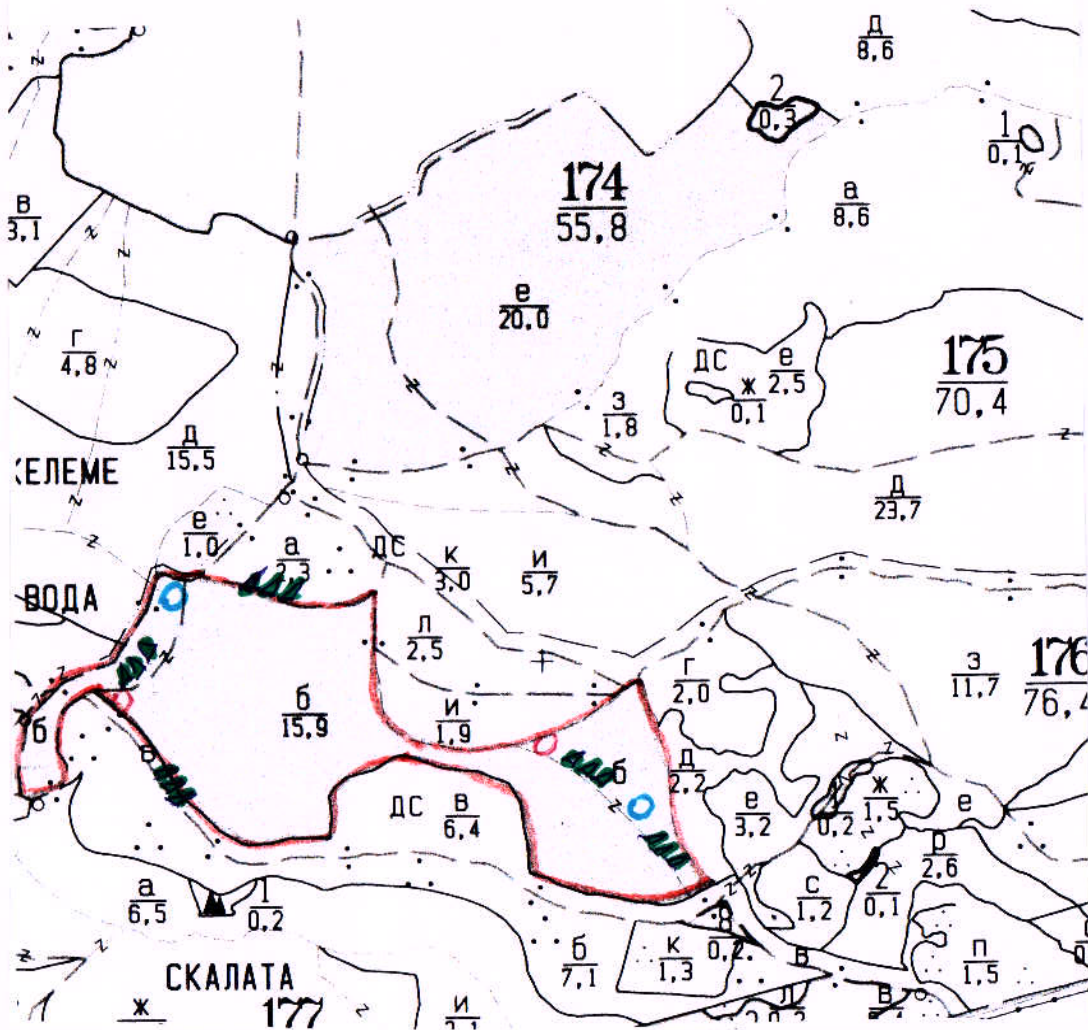
За добив на дървесина от отдел 176 подотдел 5

На ТП ДГСДЛС „Терми. Лов“ гр. Поморие /потъква се само за държавни гори/

Община Изгревице; Землище с. Миладиновци

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 подсечено - котловинна / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 15,9 ха Размер на сечището 15,9 ха  
 3. Състав по план/програма лм4, зрб2, чр2, яс2 действителен лм4, зрб2, чр2, яс2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 241 куб.м/ха, без клони 217 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1018 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лм | яс | зрб | чр | гбр | дърв. вид категория | лм | яс | зрб | чр | гбр | вършина |
|---------------------|----|----|-----|----|-----|---------------------|----|----|-----|----|-----|---------|
| едра                | 76 | 47 | 32  | 54 | 4   | дребна              | 7  | -  | -   | -  | 14  |         |
| средна              | 87 | 35 | 67  | 33 | 70  | дърва               | 87 | 59 | 136 | 80 | 130 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) лп, б, зрб, чр, яс, гбр, сур, в. височина до 10 м, 60% покритие

9. Средно извозно разстояние 150 м.

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.)

попата в гора до 1000 / защитена зона  
хотелски местобилни 9120

## 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) моторен трион, кастренето на сечта се извършва в сечището
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна гехица / вагони на лог и касе джипи и на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
сортиментни
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр 4 ха
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазват и обичайно градените дървета
  - Начини за почистване на сечището радиусно разчистване на околните
  - Други указания: да не се вика дървета с градоци и меза на път
- 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:

Младен Василев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 10.10.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011

Одобрил:

Илиян Цветанов

име, фамилия, / подпис:

дата: 10.10.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/22.02.12 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

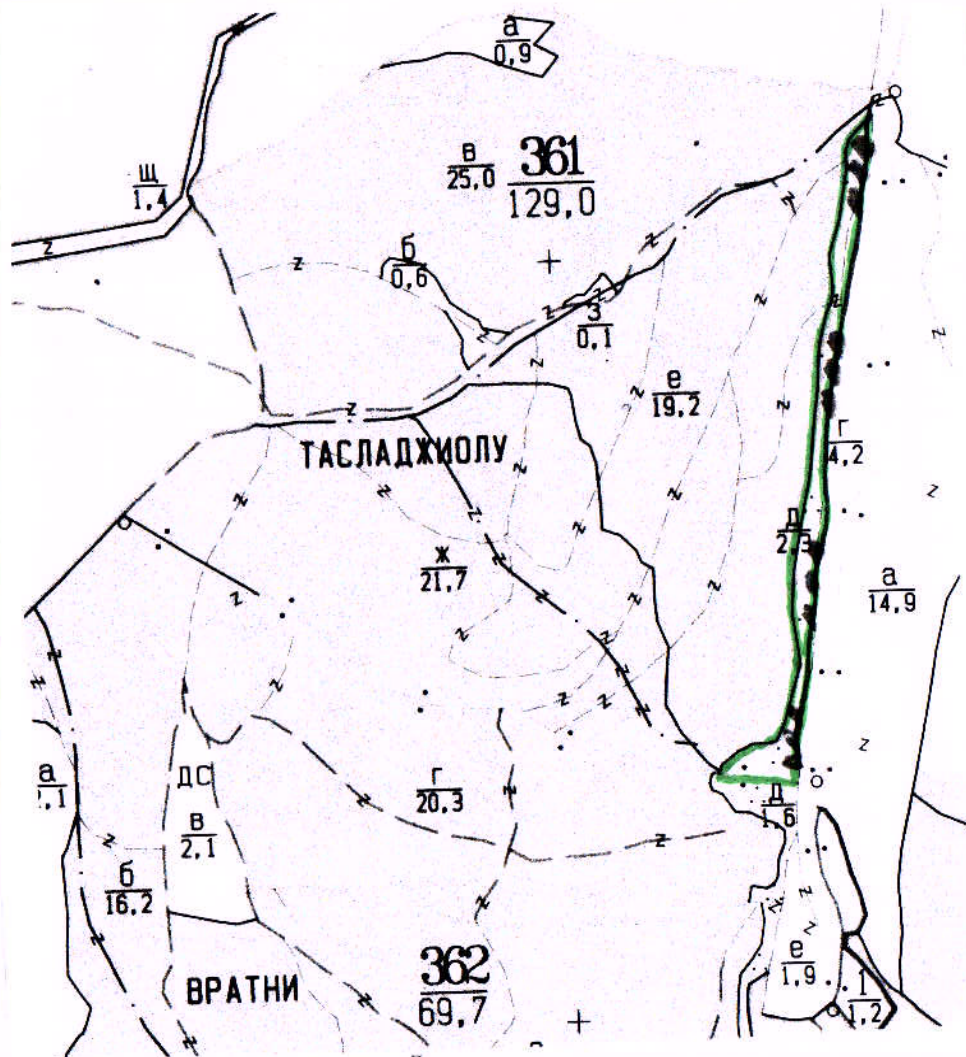
За добив на дървесина от отдел 361 подотдел 9

На ТП ДРС/ДЛС "Серни Дол" гр. Поморие /попълва се само за държавни гори/

Община Поморие; Землище с. Насадица;

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

~ ~ ~ ~ ~ технологична просека

[Green shaded area] граница

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

[Empty box] .....

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 *Бола, с бола за акацията* / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч *чуситане на храстите* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *2,3* ха Размер на сечището *2,3* ха  
 3. Състав по план/програма *ак 5, урч, бл 1*, действителен *ак 5, урч, бл 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *96* куб.м/ха, без клони *92* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *168* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | рлг | бл | кл | дърв. вид категория | ак | рлг | бл | кл | гбр | вършина |
|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|----|-----|----|----|-----|---------|
| едра                | -  | 4   | 2  | 1  | дребна              | -  | 1   | -  | -  | -   |         |
| средна              | 1  | 6   | 4  | -  | дърва               | 58 | 26  | 31 | 27 | 7   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Налич на наймалко 2 вида*  
 9. Средно извозно разстояние *50*;  
 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 се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактори, джипове, и/или немска кола*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла с влачене по терена, всеки сортимент и сортименти*  
 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 *равномерно разхвърляне на сортименти*  
 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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола, с гола за окацията / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха  
 3. Състав по план/програма ак 7, гл 9, гдр 1, кл 1, чр 1 действителен ак 7, гл 9, гдр 1, кл 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 155 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | гл | кл | чр | дърв. вид категория | ак | гл | гдр | кл | гл | чр | вършина |
|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|-----|----|----|----|---------|
| едра                | 3  | 5  | 1  | 2  | дребна              | -  | -  | -   | -  | -  | -  |         |
| средна              | 4  | 3  | -  | -  | дърва               | 59 | 18 | 14  | 29 | 1  | 16 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма натисн подраст  
 9. Средно извозно разстояние 70;  
 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 чел с едра с влаче по терена, на чел (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сечими и сортировачи  
 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 равномерно развъртане на вършица  
 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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