

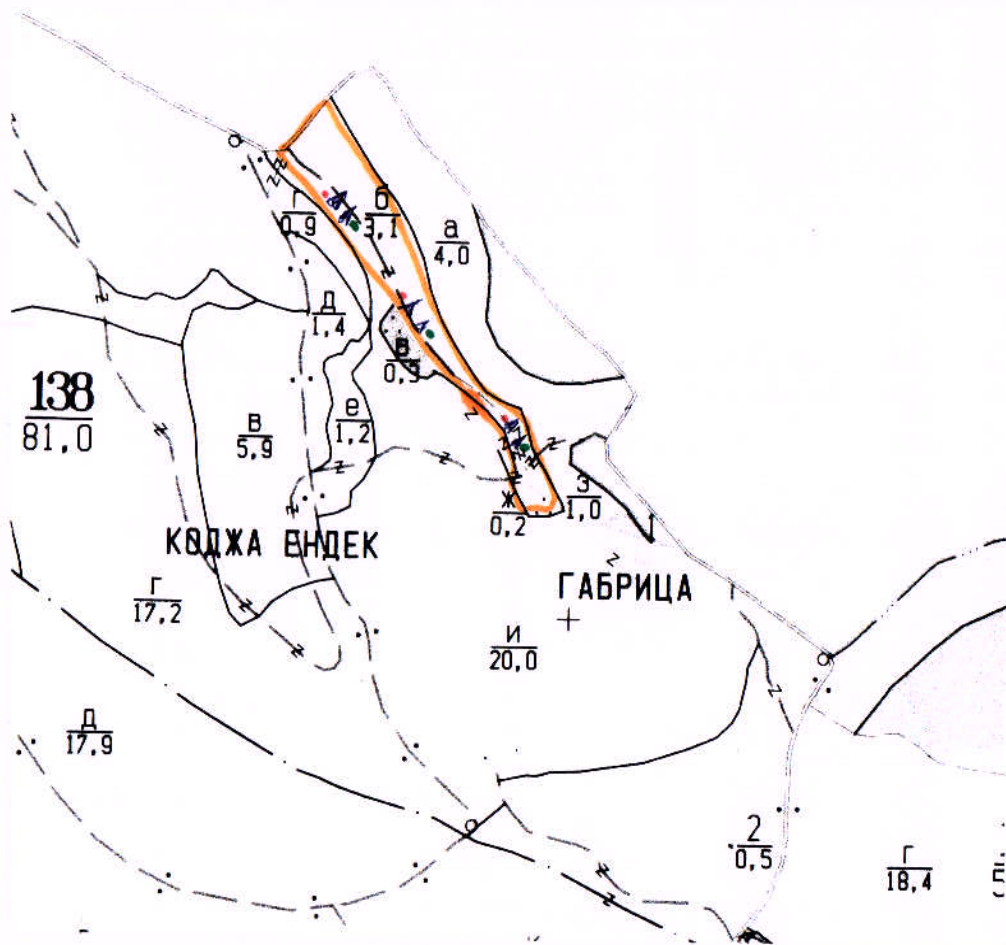
Изготвил: Уолко Миланков / 1 /  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 10.10.16г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/23.06.14г.

Одобрил: им. Григор Бобров  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 14.10.16г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 94/20.02.2014г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:**

За добив на дървесина от отдел. 138 ..... подотдел. 5  
 На ТП ДФС/ДЛС Терзи Лам ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Опoкa .....; Землище с. Любoвeц .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



• - Оймагъци  
 • - ДСЛ

**Легенда:**

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Граница издъйден
- »»»» 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 ..... *Ромб* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *3,1* ..... ха Размер на сечището ..... *3,1* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ок 10* ..... действителен ..... *ок* .....  
 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 ..... *92* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ок</i>				дърв. вид категория	<i>ок</i>								
едра	-				дребна	7								вършина
средна	23				дърва	57								

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

9. Средно извозно разстояние ..... *50 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, водородни зони, биологично разнообразие и др.)

*Не остава ч. Намагра 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и шатбовица.*

## 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 усаят селетна и колесен колесел.*  
 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) *3,1* .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... *Няма оставащи на корен дървета* .....
10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разчистване на сечището* .....
11. Други указания: *да се изгради извозната пътека без сечна зона* .....
- 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: *Михаил Милошев*

дата: *10.10.16* г.

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

Одобрил: .....

име, фамилия / подпис: *Иван Георгиев*

дата: *11.10.16* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.2011г.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

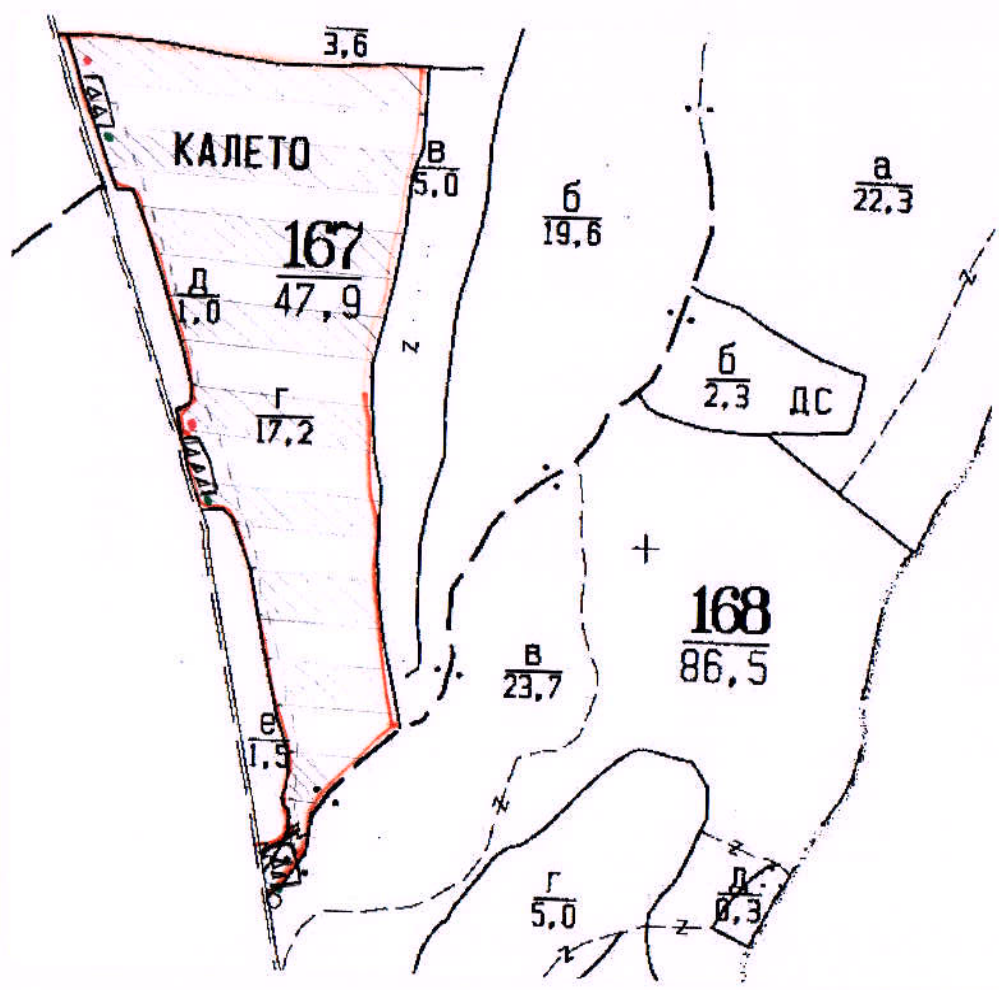
За добив на дървесина от отдел *167* ..... подотдел *Г* .....

На ТП ДФС/ДЛС *Сърби Лом* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Пловдив* .....; Землище *с. Помощица* .....

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
- просек за лес*

- - *Ошицазвучи*
- - *лесна*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ~~~~~ *просек 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 Поисекенно осмекително фаза / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 17,2 ха Размер на сечището 8,6 ха  
 3. Състав по план/програма судл. 8, ГР 2, действителен ЛП, ГР, ЗРБ, И, ИМУ  
 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 553 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЛП	ГР	ЗРБ	И	ИМУ	дърв. вид категория	ЛП	ГР	ЗРБ	И	ИМУ	вършина	
едра	122	-	-	-	-	дребна	11	-	-	-	-		
средна	136	6	-	-	-	дърва	220	73	2	7	2		127

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Слава наместен изграден с ЛП, ЗРБ, ГР в добро състояние  
 9. Средно извозно разстояние 250 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, водорайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не мога да кажа за това, но е защитена зона, няма да се добива и големите.

## 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 непосредствено  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
На цели дървета и дъски везени.  
 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 9 бр.  
 допустимо разстояние между тях 50 м., дължина ..... м., широчина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр./10,3 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
Дърветата на дървесината ще се извършва с техника и предпазни мерки.  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределение на сечището  
 11. Други указания: да се извършва при наличие на безопасност на дървета и сервитутите  
 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: .....







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... подобенно - коловидна ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ха  
 3. Състав по план/програма чр.б., мн.ср.2, действителен чр.б., мн.ср.2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб.м/ха, без клони 128 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр				дърв. вид категория	чр	мн.ср	к.др	жс		
едра	3				дребна	-	-	-	-		вър-
средна	5				дърва	107	28	57	14		шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр.б. к.др.в. - 20 м.

9. Средно извозно разстояние 60 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.)

защита до 200 защитена зона хабитатен местообитание

## 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 и 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) на чепи, сечеца

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) 3 бр. 11,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се приготвят от обилване оставящите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разстояние на вършищата

11. Други указания: да се разполага дървета с хранилища и онеца

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; .....



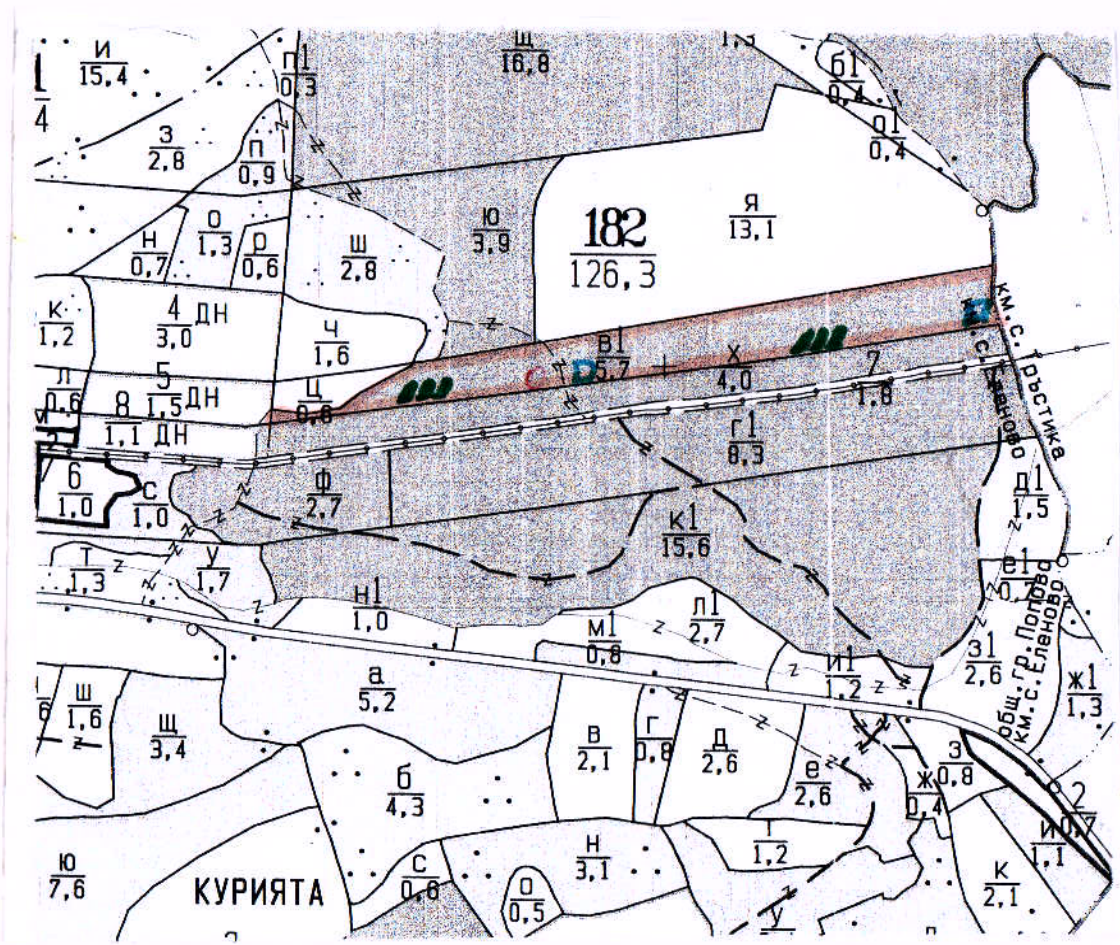
Изготвил: .....  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 10.10.16г., .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3503/29.06.16г.

Одобрил: .....  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 19.10.16г., .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 94/20.07.12г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 182 .....подотдел..... 61  
 На ТП ДРС/ДЛС Терит. пом. гр. Пловдив ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Пловдив .....; Землище ..... С. Еленово .....;  
 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 въжепа 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 постепенно-когловицна / интензивност 20 %  
 2. Втори вид сеч чистене на подлеса / интензивност 100 %  
 3. Площ на подотдела 5,7 ха Размер на сечището 5,7 ха  
 4. Състав по план/програма чр7, яс, гдр, кл, действителен чр7, яс, гдр, кл  
 5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 501 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория					вършина
	чр	яс	гдр			чр	яс	гдр	кл	миср	
едра	25	2	-		дребна	-	-	6	-	-	
средна	26	3	1		дърва	210	24	81	76	47	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 8, др 2 - 18 см

9. Средно извозно разстояние 20 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.)

назъра 2009 защитена земя разпороча защитена зона хабмаса и митодогатане 2010

## 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) др - 15 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазва от обиване оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на вършината  
 11. Други указания: да се запазва дървета с храбър и м. биеца на всички  
 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: .....

име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16,

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

Одобрил: .....

име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 97/20.01.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

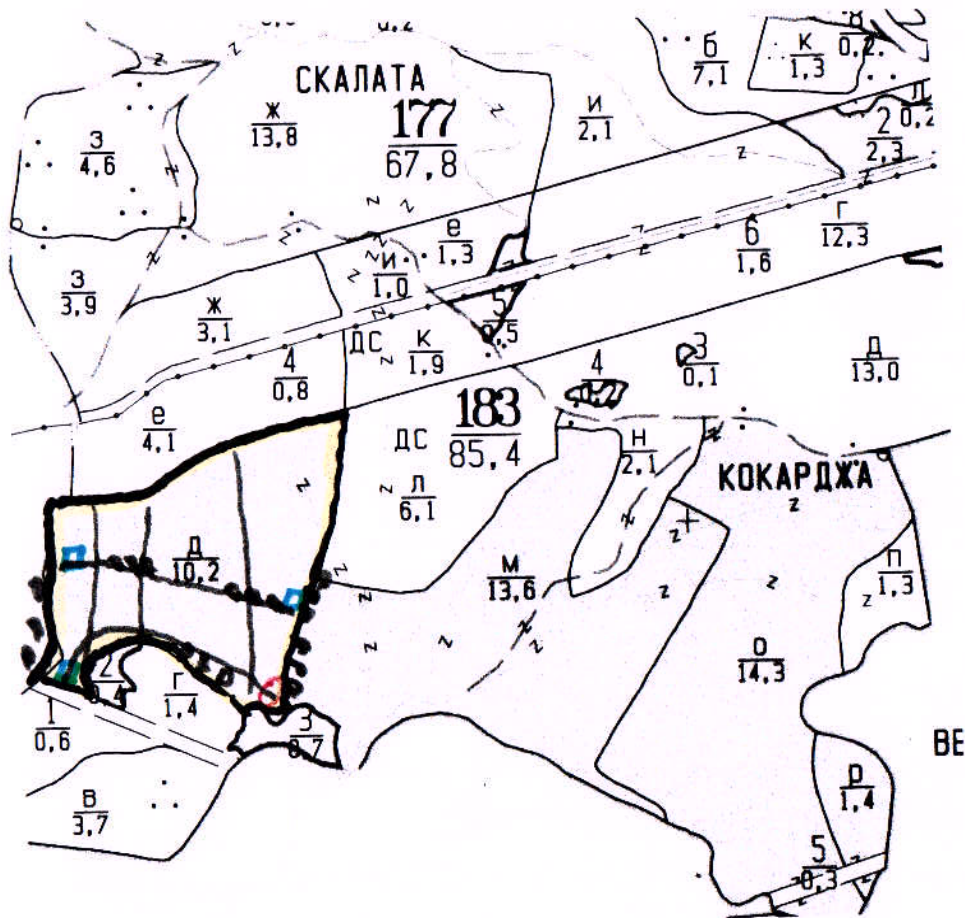
За добив на дървесина от отдел..... 183 .....подотдел..... 9.....

На ТП ДС/ДС, Терци Пом. ср. пом. б. /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Гробище; Землище с- Мирадиновци .....

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
- граници
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+=+= проектиран автомобилен път
- място за обпавачи
- място за РСМ

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 мобеменио - кобобивна / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 10,2 ха Размер на сечището 10,2 ха  
 3. Състав по план/програма чрб крб 2 мкр 1 м действителен чр 7, жс 2, кл 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 175 куб. м/ха, без клони 160 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 352 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	чр	жс			дърв. вид категория	чр	жс	кл			
едра	27	5			дребна	-	-	-			вършина
средна	13	-			дърва	263	31	13			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чрб крб 2 мкр 1 м - досм.

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.)

Лазур 2000, защитена зона хабитат месообитатели  
90 м

## 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 захимка  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) вкл  
с едра 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) 3 бр - 3 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се припасава от одиване оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ръчномерно разхъване на вършината  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *продирка* ..... / интензивност *25* %  
 2. Площ на подотдела ..... *9.5* ха ..... Размер на сечището ..... *9.5* ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *бр 7, чр 1, кл 1, зр 1*, действителен ..... *бр 7, чр 2, кл 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *196* куб.м/ха, без клони ..... *171* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *239* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГДР	ЧР			дърв. вид категория	ГДР	ЧР	Кл				
едра	1	4			дребна	6	-	-				вър-
средна	32	2			дърва	149	20	25				шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чр 3, чр 3, кл 4 2-3 год. 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, вододейни 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) ..... *моторни трион, кастренето на дървесината се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *тракторна техника или харачи до 4 м м ширина или тежки сечачи* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *с влачене по терена или изчеза на дърветата*  
 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) ..... *3 бр* ..... *2 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... *да се запазва в едната посока на главния дърво*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне др. водни*  
 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. *333*

**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: .....

*Д. Милан Василев*  
/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16., .....

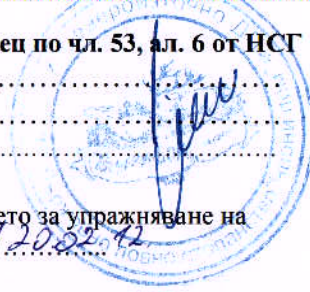
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 35.03.12.9.06.01

Одобрил: .....

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

дата: 10.10.16.г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/2022-12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

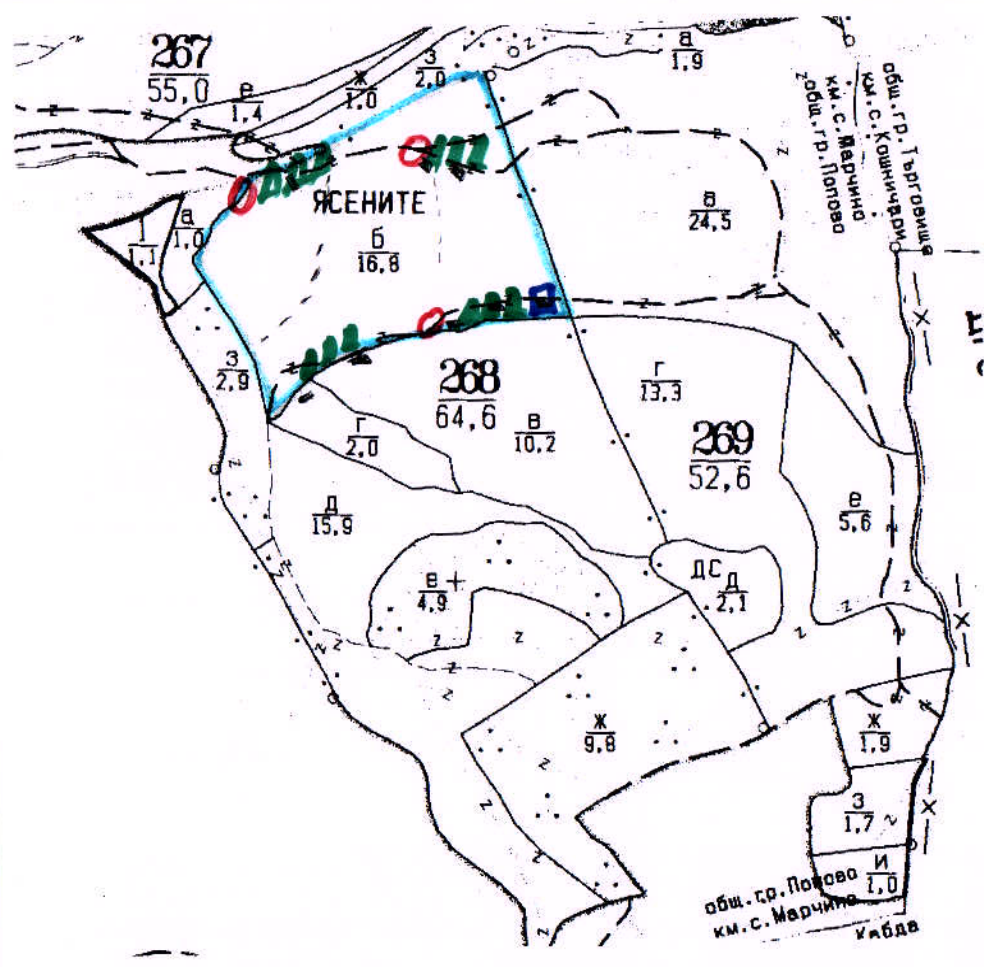
За добив на дървесина от отдел..... *268* .....подотдел..... *5* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Горни Лом* сп. *Полово* /потъпва се само за държавни гори/

Община *Полово*; Землище *с. Мартин* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за РСМ
- място за отпалява

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 ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 16,8 ха Размер на сечището 16,8 ха  
 3. Състав по план/програма ГДР 9, ДК 1, действителен ГДР 9, ДК 1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 224 куб. м/ха, без клонови 199 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 582 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ГДР	ДК			дърв. вид категория	ГДР	ДК						
едра	25	6			дребна	8	1						вършина
средна	85	15			дърва	367	75						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГДР 4, ДК 4, кл. Д 10-12 см 1-2 м  
 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, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника, или маркизи  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на ГДР ДК с влачене по терена, или на мотопомпна техника  
 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) 1 бр. 3 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияк и почвата да се припазват от редица оставящите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно, машинно, ръчно  
 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: .....