

Изготвил: Митин Васил  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: 10.10.2016 г.

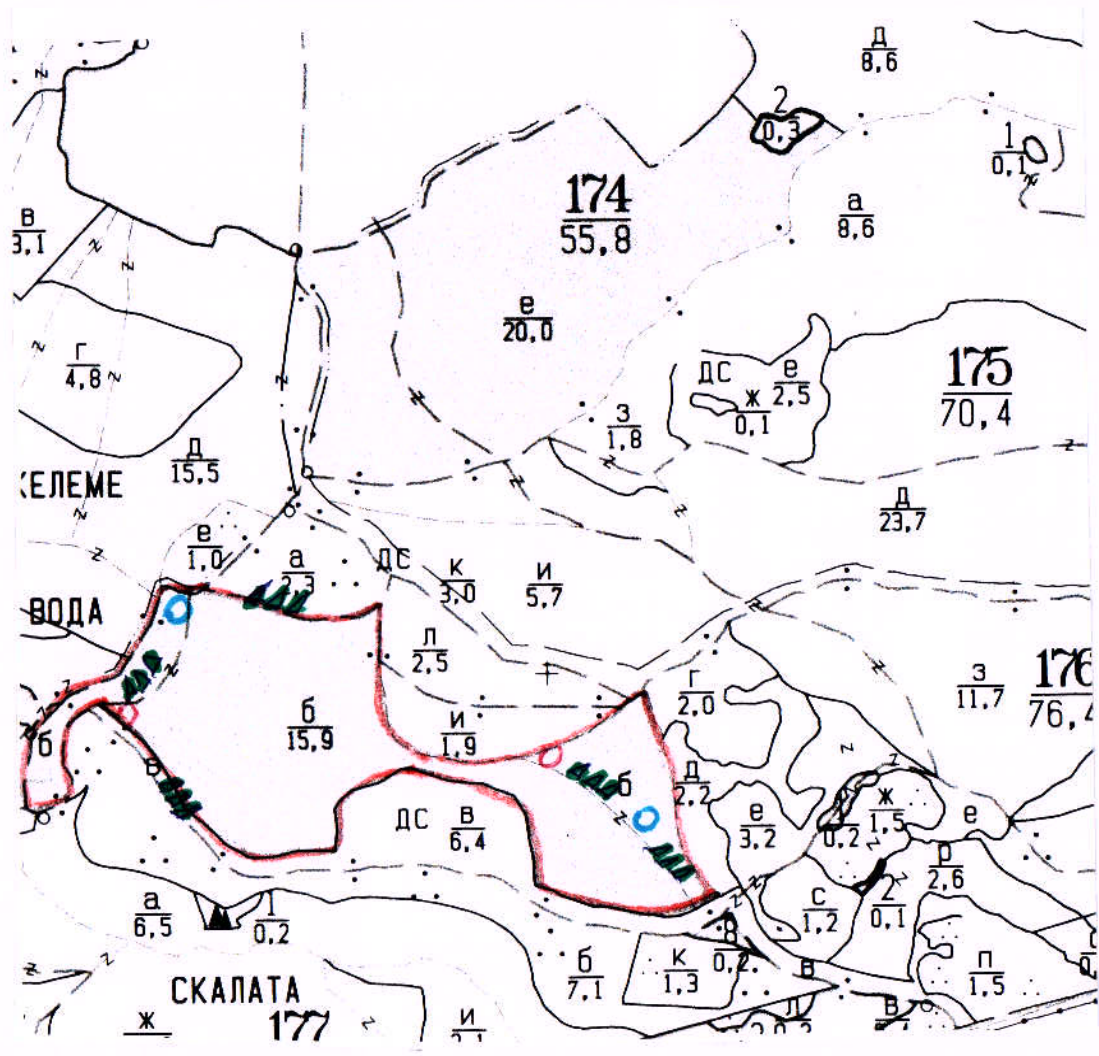
Одобрил: Митин Васил  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: 10.10.2016 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 94/20.04.16



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 176 ..... подотдел 5  
 На ТП ДРСНДС Горни Лов гр. Попово ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Търговище ; Землище с Мирадиновци ;  
 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 въженици

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 подебелено-коглобинна / интензивност 25%  
 Втори вид сеч изсичане на поглеса / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 15,9 ха Размер на сечището 15,9 ха  
 3. Състав по план/програма мч, зрб2, чр2, яс2 действителен мч, 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	дърв. вид категория					дърв. вид категория					вършина
	мч	яс	зрб	чр	гбр	мч	яс	зрб	чр	гбр	
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) м. б. зрб. чр. с височина до 10м 60% покритие  
 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.)  
поглед в Natura 2000 / защитена зона  
коглобинна мъртва дървесина 9920

## 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, ръчно, кастренето на стъблата се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна дехлика / вагони на 100м и каси дехлика и на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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) 5бр. 4ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазват от обиване оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на оставащите  
 11. Други указания: да не се валят дървета с трактори и мотоза 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 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:

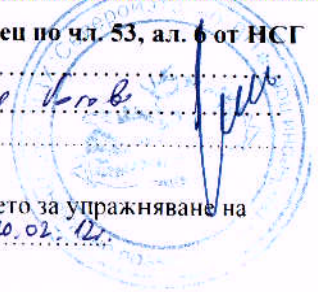
Име, фамилия / подпис: *Угаско Младко*  
дата: *10.10.19...*

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

Одобрил:

Име, фамилия / подпис: *и.к.к. Брешев Криво*  
дата: *14.10.16.*

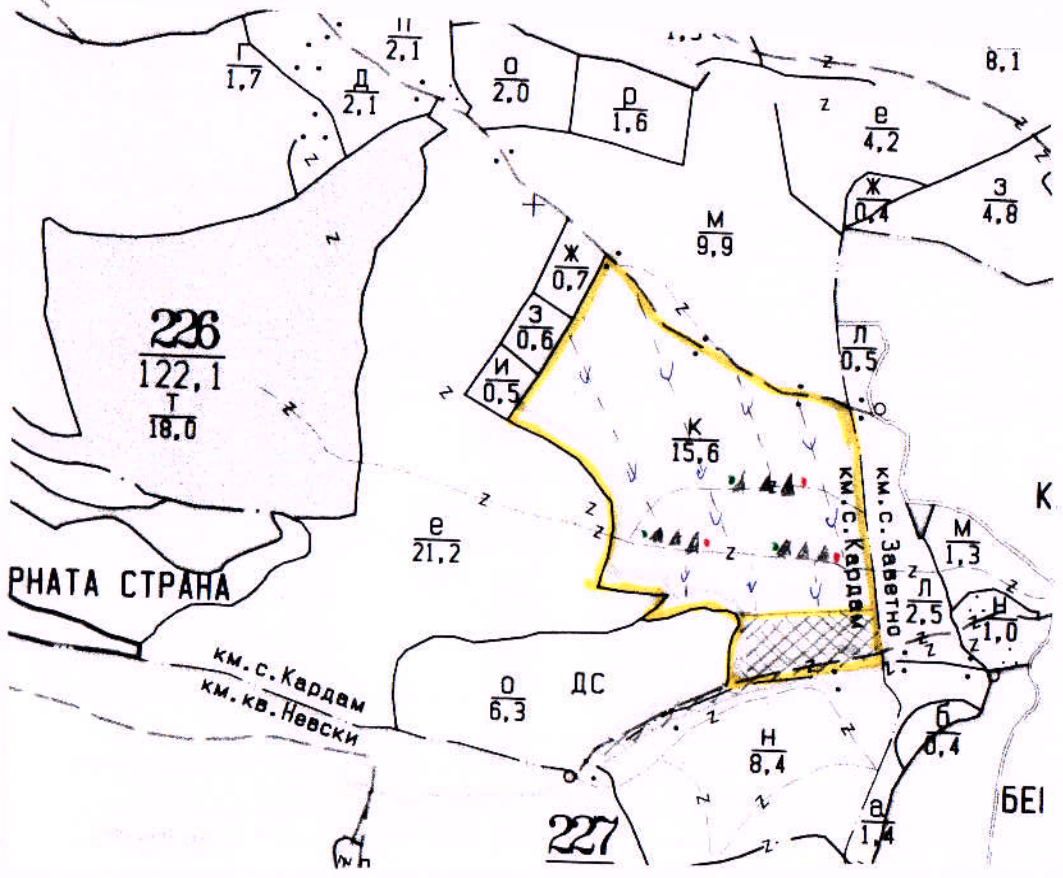
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *84/20.02.12.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *226* ..... подотдел *▼*  
На ПП ДФЕ/ДЛС *Серки Коа* ..... /потътва се само за държавни гори/  
Община *Пловдив* ..... Землище *с. Кардам* .....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- ±±±±± проектирани конарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Алюминиев бас*
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- Алюминиев бас*

*• - НОСМ*  
*• - Ойшагори*

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 ..... *Продирект* ..... / интензивност *20* %  
 2. Площ на подотдела ..... *15,6* ..... ха Размер на сечището ..... *15,6* ..... ха  
 3. Състав по план/програма: *др. 1, др. 2, едра 2, др. 1, едр. 1*; действителен: *др, др, едра, др*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *260* ..... куб. м/ха без клони ..... *237* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *12* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *484* ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	др	др	едра	др	дърв. вид категория	др	др	едра	др		
едра	<i>108</i>	-	<i>13</i>	-	дребна	-	-	<i>2</i>	-		вършина <i>86</i>
средна	<i>38</i>	<i>11</i>	<i>30</i>	-	дърва	<i>193</i>	<i>25</i>	<i>43</i>	<i>4</i>		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *една нарасел покривен със др, др, 17, 25*

9. Средно извозно разстояние ..... *200 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, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.)

*Не попада в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовица 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) ..... *в коридорен ексик и касирек в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *спеч трактор*  
*на усам стъбла и колел осигуря, ширини 0,4 м от обект*  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*и 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 сватбовица васади*  
*сларове.*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....  
*извоз по средни стъбла и технологични просеки*

10. Начини за почистване на сечището ..... *работнически разчистване на сечището със сече*

11. Други указания: ..... *да се махнат бурециванията на токовицата*  
*на буреца и сертификацията.*

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/

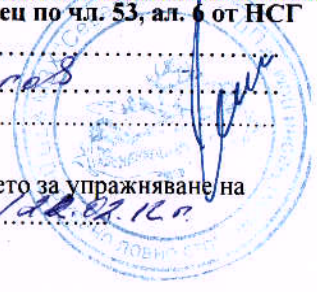
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № ..... .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Михаил Василев  
/име, фамилия./ подпис:  
дата: 10.10.2016  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3303/29.06.2011

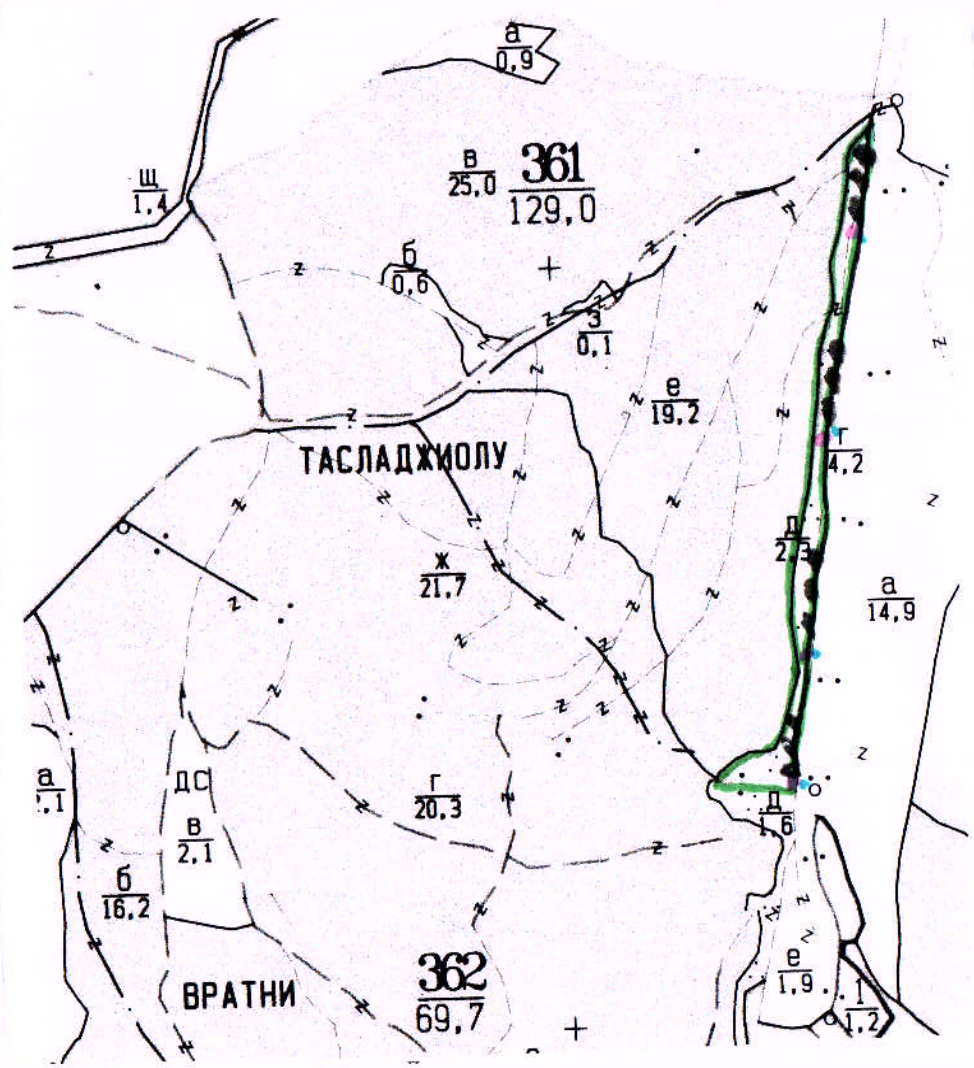
Одобрил: Илиян Илиев  
име, фамилия, подпис:  
дата: 18.10.2016  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/22.02.16



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 361 ..... подотдел 9  
На ТП ДРС/ДЛС Серни дол гр. Попово ..... /потътва се само за държавни гори/  
Община Попово .....; Землище с. Насадица .....;  
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

- ГСМ
- място за отпадъци
- »»»» 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 гола, с гола 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 акб, уч, дл, действителен акб, уч, дл  
 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	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория					вършина
	ак	лг	дл	кл		ак	лг	дл	кл	гбр	
едра	-	4	2	1	дребна	-	1	-	-	-	вършина
средна	1	6	4	-	дърва	58	26	31	27	7	

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

9. Средно извозно разстояние 30.....;  
 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  
двухосен, в широк ъгъл  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) всички сечева с влачене по терена, всеки сечева 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, младиняка 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 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 удостоверението 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, глг, кл, ур, действителен ак, глг, кл  
5. Запас на 1 ха: с клонови 125 куб.м/ха, без клонови 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	глг	кл	ур	дърв. вид категория	ак	глг	гдр	кл	гл	ур	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) нима натисн подраст

9. Средно извозно разстояние 70;

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 техника на чели с влание по терена, всеки на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
сечуци и сортировачи  
на чели на всеки обект да се сечуци 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, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на всички

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:.....

/име, фамилия./ подпис:.....

дата: 10.10.16.,

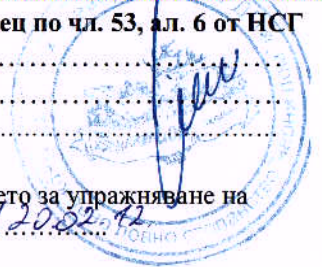
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 35.03.12.9.26.111.

Одобрил:.....

име, фамилия./ подпис:.....

дата: 10.10.16.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.12.



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

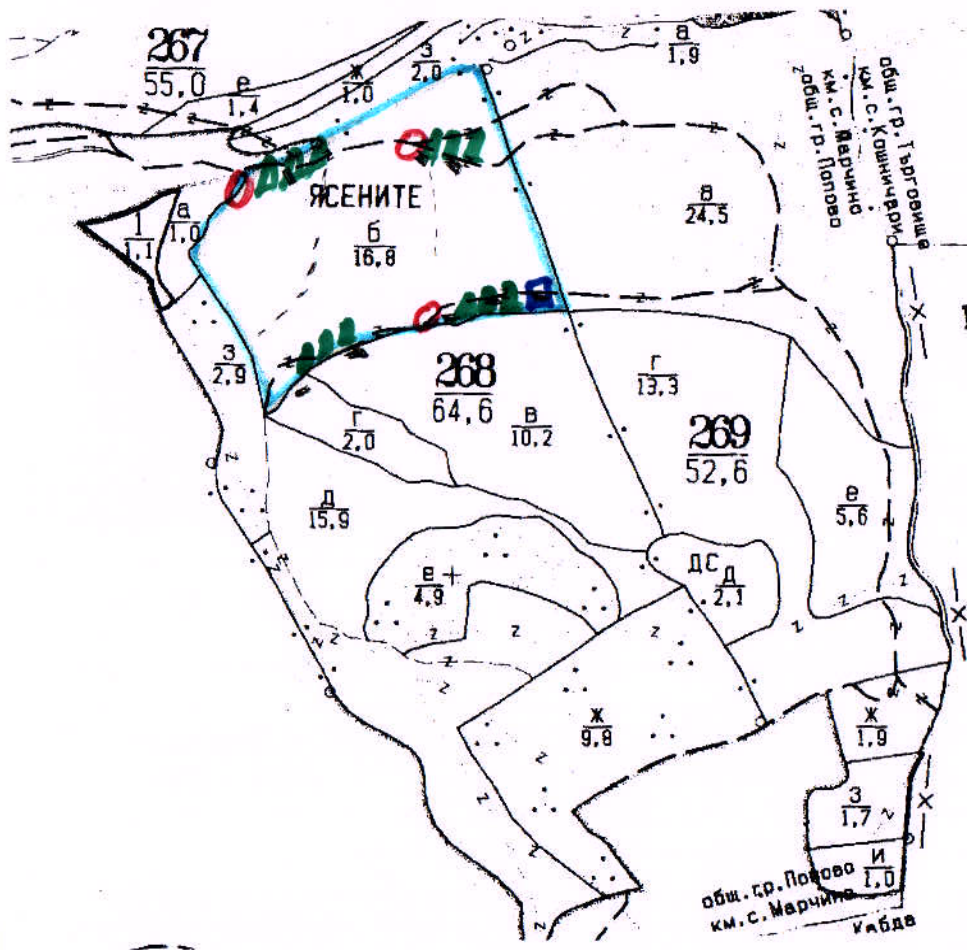
За добив на дървесина от отдел..... 268 .....подотдел..... 5

На ТП ДРС/ДЛС "Срещи Лом" ср. Погово /потъва се само за държавни гори/

Община Погово; Землище с. Мартинио;

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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

○ ИМОТ ЗА РСМ

□ ИМОТ 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 ..... *уродилка* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *16,8* ха Размер на сечището *16,8* ха  
 3. Състав по план/програма *ГБР 9, БК 1*, действителен *ГБР 9, БК 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *224* куб.м/ха, без клони *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 | ГБР | БК |  |  | дърв. вид категория | ГБР | БК |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 25  | 6  |  |  | дребна              | 8   | 1  |  |  |  |  |         |
| средна              | 85  | 15 |  |  | дърва               | 367 | 75 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ГБР 4, БК 4, м.д. 10-12 см. 1-2 раз*

9. Средно извозно разстояние *110 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, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *тракторна техника, м.м. м.д. м.д.*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на г.м.м. седища с влачене по терена, м.м. м.д. м.д. м.д.*  
 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) *НБ* *3 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се предпазва от редуване, оставяне на корен*  
 10. Начини за почистване на сечището *ръчно на разстояние на корените*  
 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: .....