

Изготвил:

Лилич Васил

име, фамилия, подпись

дата: 10.10.2014

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3803/29.06.11

Одобрил:

д-р. Димитър Радев

име, фамилия, подпись

дата: 10.10.2014 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.06.11



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

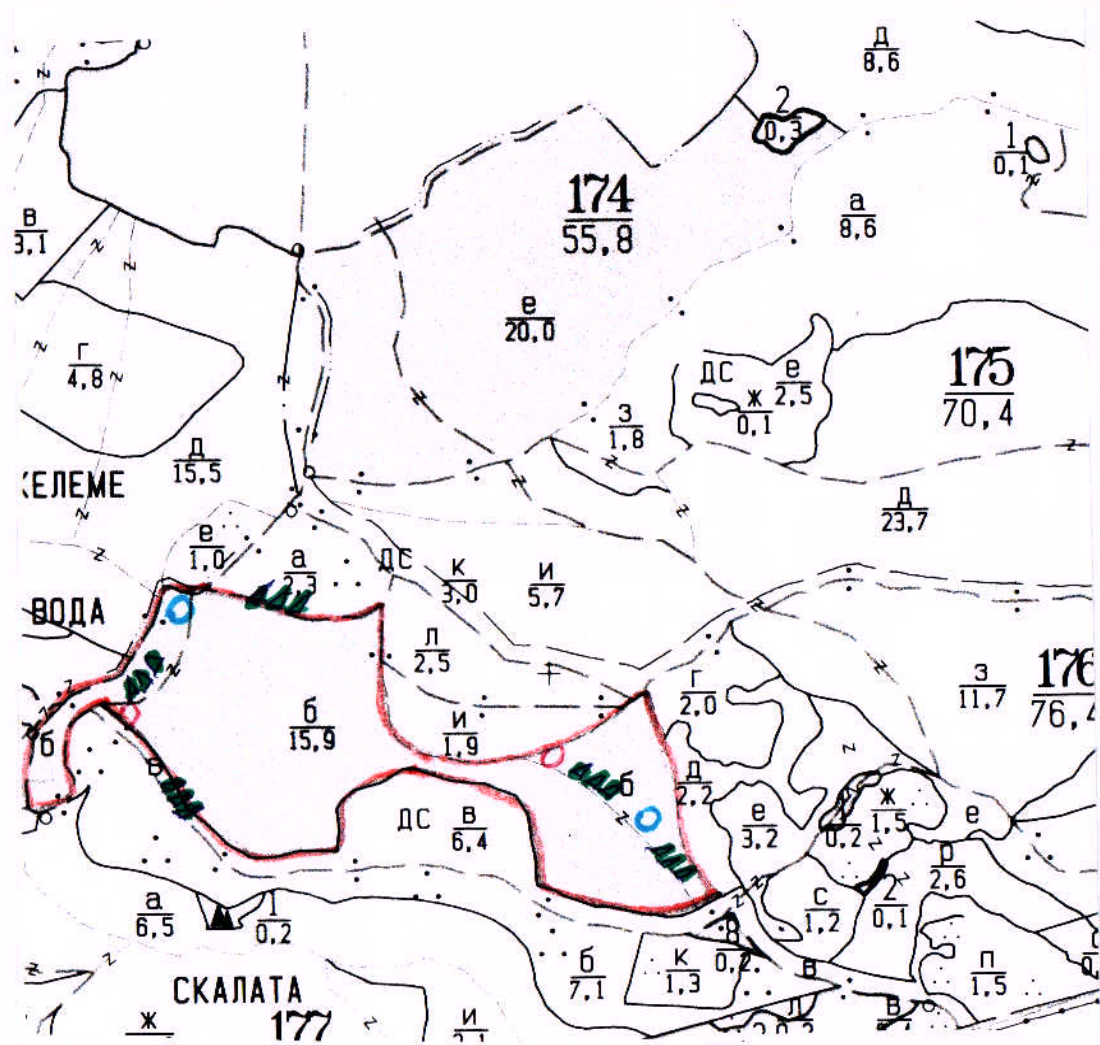
За добив на дървесина от отдел 176 подотдел 5

На ТП ДРС/ДЛС „Герни лив“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/

Община Герговица; Землище с. Младиново; /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 174, /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
- графичка

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +--+ проектиран автомобилен път
- 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 ..... подсечено - когловична ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... чисто ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 15,9 ..... ха Размер на сечището ..... 15,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 114,3952, ЧР2, 862 действителен 114,3952, ЧР2, 862  
 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	лн	9C	395	ЧР	FDP	дърв. вид категория	лн	9C	395	ЧР	ГДР	
едра	76	47	32	54	4	дребна	7	-	-	-	14	вър- шина
средна	87	35	67	33	70	дърва	87	59	136	80	130	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 1п. 5 ..... 30 л. др. 3 ..... от височина до см ..... 80% покритие

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (тковница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 Понася се върху дървата / защитена зона  
 хвойните и смърчовите 9920

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) моторен, ръчен, кастренето на съдържанието се извършива в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори със съдържание на стъблата, дължина 160 см и касети за съхранение на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени сортименти
- 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:

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) 5,8 ..... - 4,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазят от обезвличане обезвличане

10. Начини за почистване на сечището разчистено от всички горски съдържимости

11. Други указания: да не се създават съдове с дървото и листата на пътищата

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Чухади Иван

име, фамилия/ подпись:

дата: 10.10.16.

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

Одобрил:

Иван

име, фамилия/ подпись:

дата: 14.10.16. г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .:

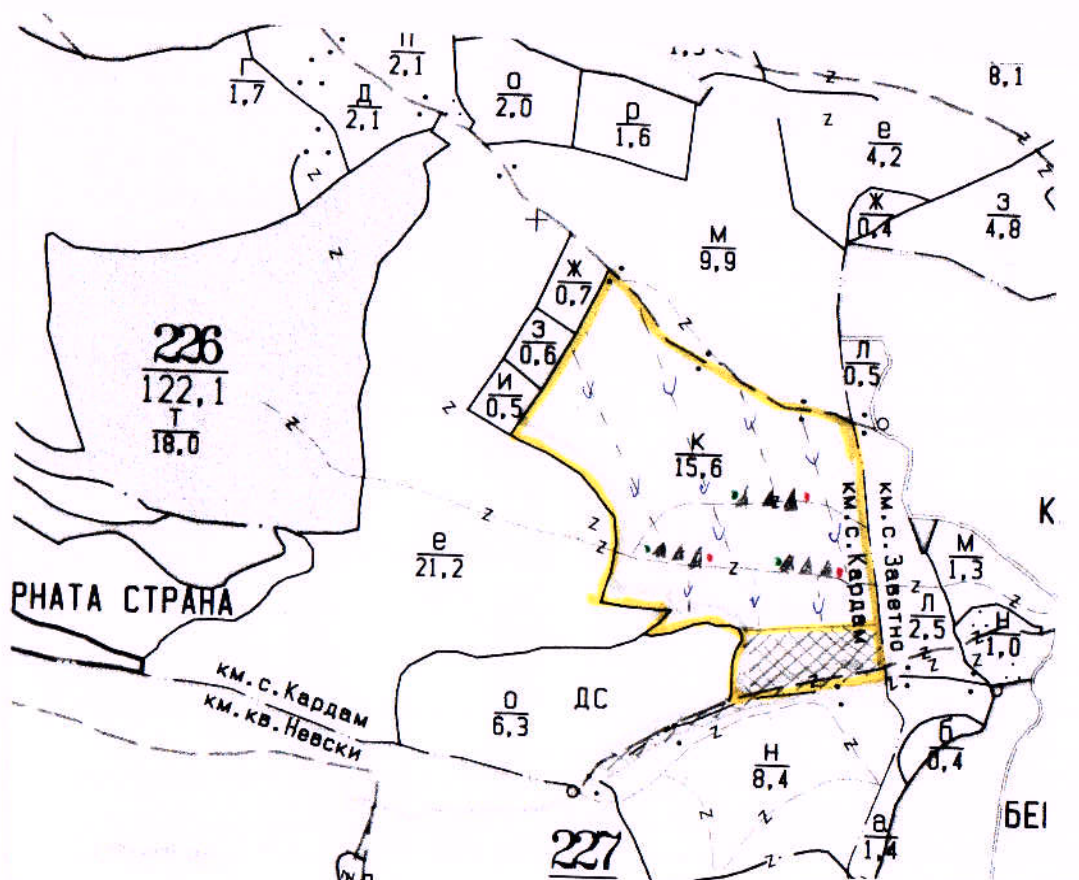
За добив на дървесина от отдел 226 подотдел .

На ТП ДГЕ/ДЛС терен . /попътва се само за държавни гори/

Община . село . Землище . с. . /попътва се само за недържавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № .

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

||||||| технологична просека

██████ *Блок за лес*• - *НСГ*• - *Основа за лес*

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX грасе на въжена линия

+---+ проектирани автомобилен път

XXX *Блок без 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирец ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %  
 2. Площ на подотдела 15,6 ха Размер на сечището ..... 15,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма зр, бз, едн, гр, др, кт, действителен зр, бз, едн, гр .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 360 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.

дрв. вид категория	зр	бз	едн	гр	дрв. вид категория	зр	бз	едн	гр		
едра	108	-	13	-	дребна	-	-	2	-		
средна	38	11	30	-	дърва	193	25	43	4		вър- шина <u>86</u>
8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) <u>едра настъпка изграден сеят згр, гр, 17,55</u>											

9. Средно извозно разстояние 100 м:

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни обретета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)  
Не има да съдържа Нatura 2000, тъй като е зачуваната зона, на която съществува и чиста природа.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с хосеирес, трасер и басииреке български
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец трактор  
на усил съединение и колеса. Спец трактор
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипове и др.; с влачене по терена, излято натоварени).  
се сортименти
- 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) Една съдържателна база  
область.
  - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Събор на всички български и руски горски просеки
  - Начини за почистване на сечището рабочи разчистват не използват съдържателни
  - Други указания: да се изважда бруширането на горите  
на друга и върхурица.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

*Лакиев Васил*име, фамилия, подпись:  
дата: 10.10.2016 г.

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

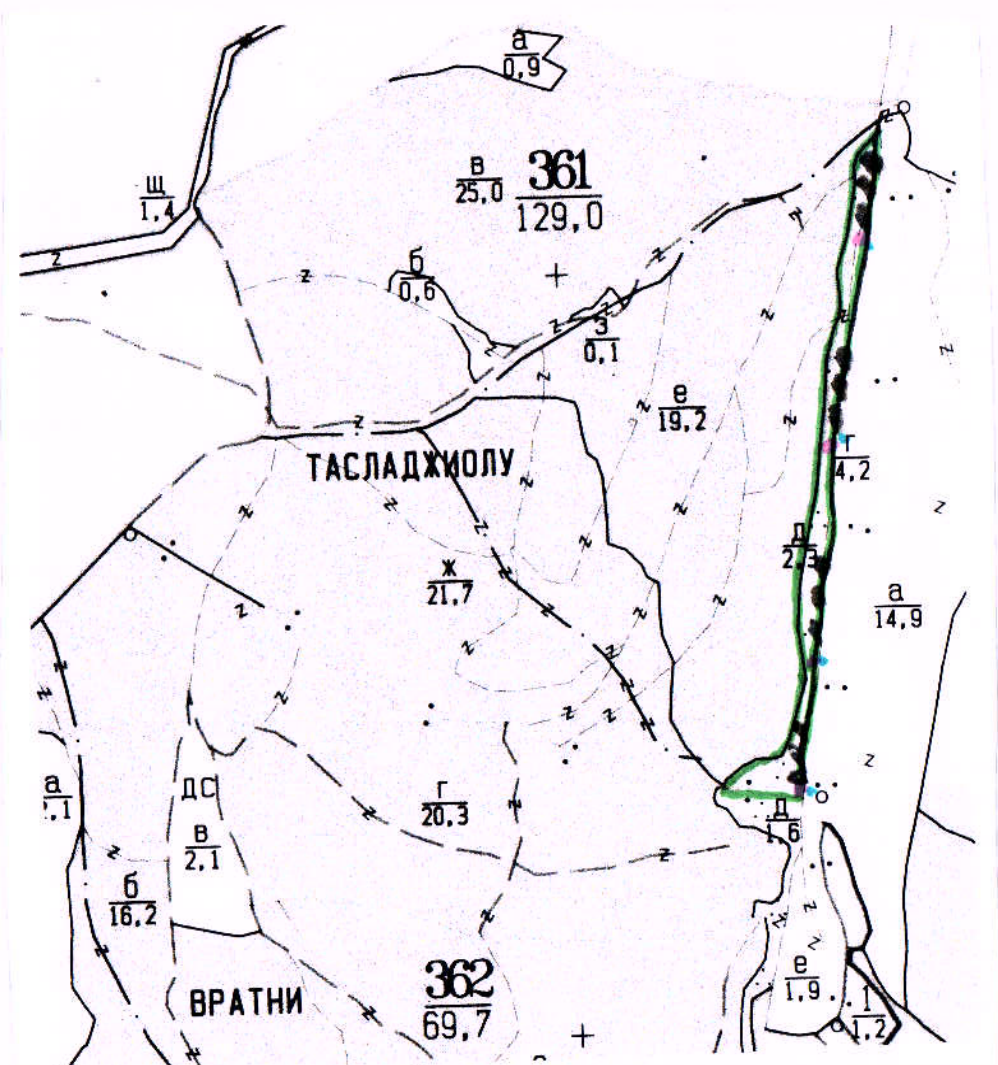
Одобрил:

*Петър Гогов*име, фамилия, подпись:  
дата: 18.10.2016 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 97/22.07.12 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 361 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... Герни дол ..... гр. ..... 1101060 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... 1101060 ..... ; Землище ..... с. ..... 1101060 ..... ;  
 имот с (кадастровен 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
- зелена линия** граница

- ГСМ
- място да сиадат

- ➡➡➡ 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 сърчица с бяла за акацията / интензивност 100%  
 Втори вид сеч църквиче на храстите / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха
3. Състав по план/програма ак5, чрч, бл1, действителен ак5, чрч, бл1
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	гнг	бл	кл	дърв. вид категория	ак	гнг	бл	кл	фбр	вър- шина
едра	-	4	2	1	дребна	-	1	-	-	-	
средна	1	6	4	-	дърва	58	26	31	27	7	

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

9. Средно извозно разстояние 30;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Установка  
дърв. машина, камион на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) без съдържание  
склада с влечение по терена, всички съдържани  
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, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Битовите отпадъци са извън горските територии

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

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 10.10.2011

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

Одобрил: .....  
 Име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 14.10.2011

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 97/20.01.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

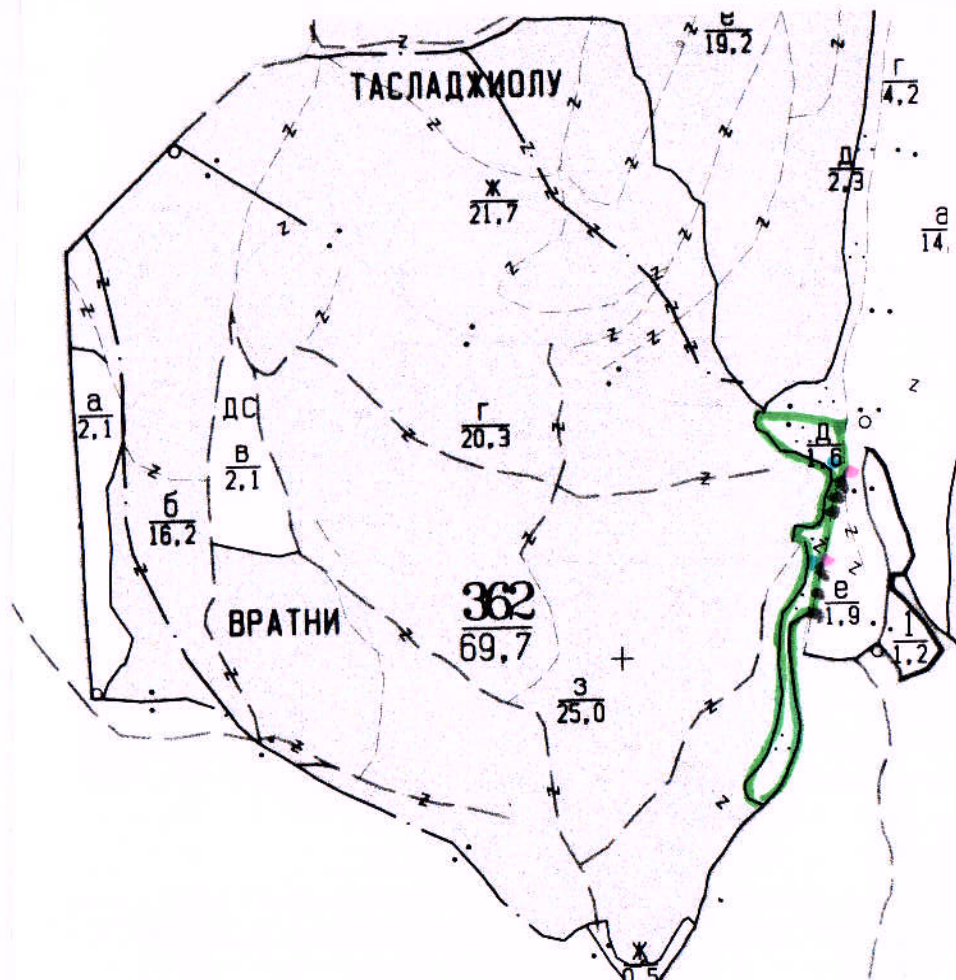
За добив на дървесина от отдел ..... 362 ..... подотдел ..... 9 .....

На ТП ДРС/ДЛС ..... Герни Лом ..... гр. ..... 11.еп.ове /попълва се само за държавни гори/

Община ..... 11.еп.ове ..... Землище ..... с. ..... 11.осадник .....

имот с (кадастровен 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

- ГСИ
- място за бивези

████████ 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 авауција ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището ..... 1,6 ха
3. Състав по план/програма акт, лаг, кр, ур!, действителен акт, лаг, кр, ур!
5. Запас на 1 ха: с клони 123 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 44 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 155 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | лг | кл | ур | дърв. вид<br>категория | ак | лг | фор | кл | бл | ур | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|----|------------------------|----|----|-----|----|----|----|--------------|
| едра                   | 3  | 5  | 1  | 2  | дребна                 | -  | -  | -   | -  | -  | -  |              |
| средна                 | 4  | 3  | -  | -  | дърва                  | 59 | 18 | 14  | 29 | 1  | 10 |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ниска написък: пълна об

9. Средно извозно разстояние ..... 70 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извърши
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори с влакче по терена  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).  
секции и кореми лесоматериали
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището ..... работници, работници на гори
- Други указания: .....

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

12. Всички операции по подгответелните 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:

Иванка Василевска  
име, фамилия, подпись

дата: 10.10.16.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3.5.03.14.9.26.000.

Одобрил:

Чин. Григор Гогов  
име, фамилия, подпись

дата: 14.10.16. г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9.11.20.02.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

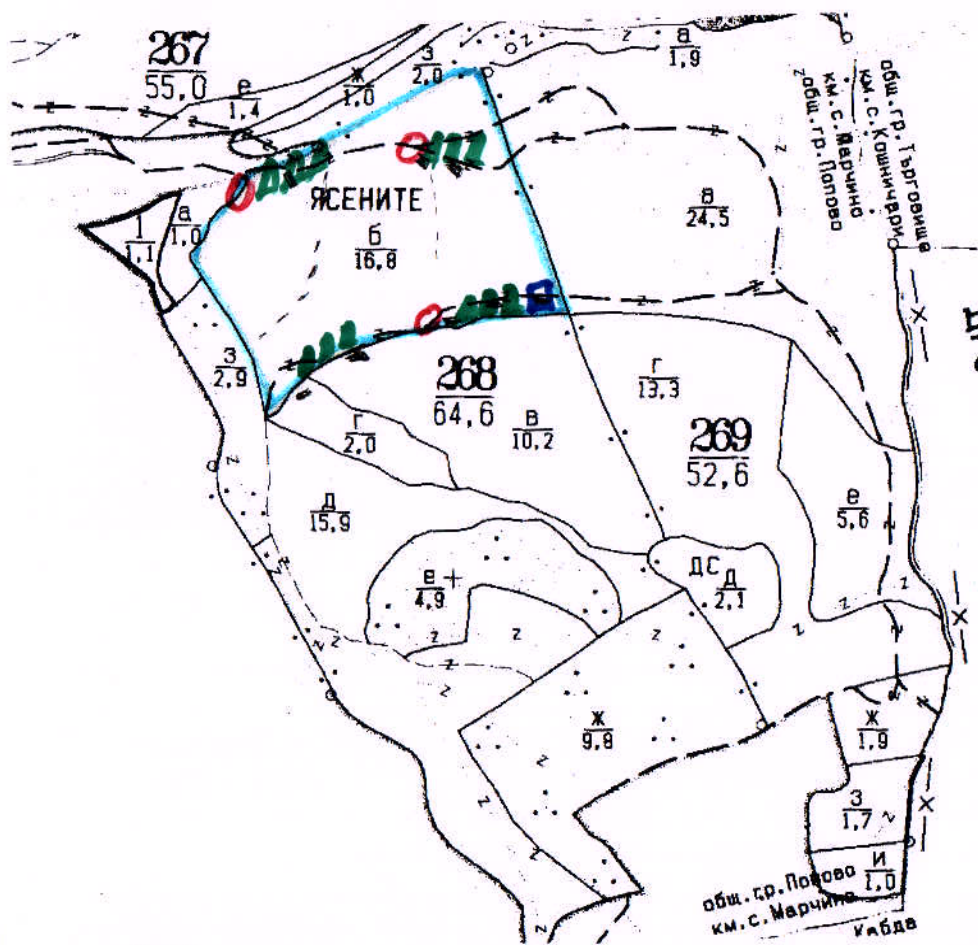
За добив на дървесина от отдел ..... 268 ..... подотдел ..... б .....

На ТП ДРС/ДЛС ..... Терни лом ..... гр. Банско / попълва се само за държавни гори /

Община ..... Тюмбово ..... Землище ..... с. Маричино .....

имот с (кадастровен 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
- Р - място за РСЧ**

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 89,8% ..... действителен 89,8% .....  
 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<br>категория | ГДР | ДК |  |  | дърв. вид<br>категория | ГДР | ДК |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|
| едра                   | 25  | 6  |  |  | дребна                 | 8   | 1  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 85  | 15 |  |  | дърва                  | 367 | 75 |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГДР: 4, ДК: 4, възраст: 10 - 12 год.: 1-2%.

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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

- 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 дървесината се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ултразвукова машина.
- 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) 168 ..... 31 кга.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
- Начини за почистване на сечището
- Други указания:

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

12. Всички операции по подгответелните 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, подпись, дата - /

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