

Изготвил: Иван Василев

Одобрил: Иван Василев

/име, фамилия, / подпис:

име, фамилия, / подпис:

дата: 10.05.19

дата: 10.05.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6503/29.06.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 896/2012

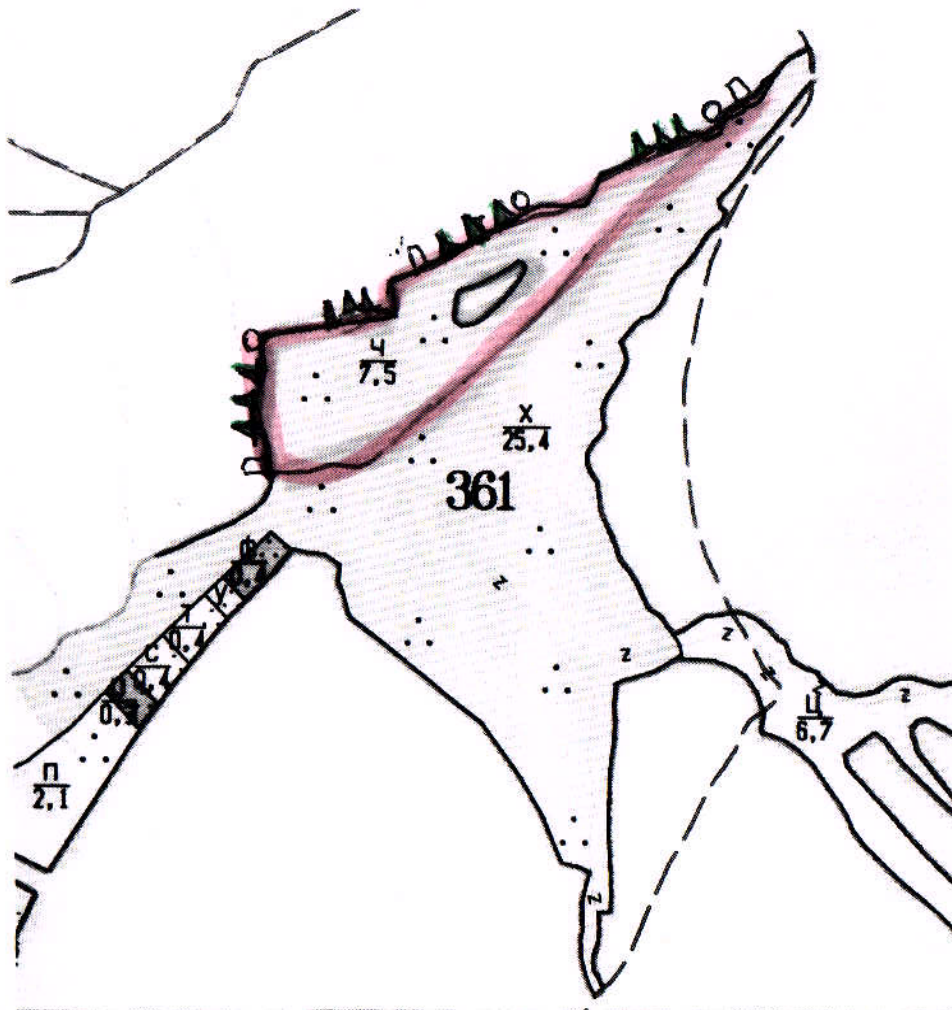


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 361

За добив на дървесина от отдел. 361 подотдел. с
На ТП ДГС/ДЛС "Сърни мач" /попълва се само за държавни гори/
Община Почово; Землище Посадина;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 047044, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1 : 10 000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Г.С.М.-изготвя заповед
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- сезон за соб. дърве отпадък

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гора
Втори вид сеч гора за акацията (корт) / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 7.0 ха Размер на сечището 7.5 ха / интензивност 100%
3. Състав по план/програма ак 10 тт врс, действителен ак 10 тт врс, гел
5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 958 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория		дърв. вид категория									
едра	<u>ак</u>	дребна	<u>б</u>								Вър-
средна	<u>55</u>	дърва	<u>875</u>								шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 130 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.)

извозн Natura 2000

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, кастрене - в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сече пр-р за извоз г-на. нает боду - каручи, блокна, Орехов на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачере по терена, изцяло натоварени) на нове сечище и сортироваче
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) гор
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището равномерно ракуверене на отпадъци
11. Други указания: запазване на техниката счт и работи отпадъци се извършват в сечище и в близост до него
да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

М.М.Св. Василев

/име, фамилия./ подпис:

дата: *28.08.18*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *35.03/29.06.18*

Одобрил:

Мих. Св. Караджалев

име, фамилия./ подпис:

дата: *28.08.18*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *35.03/29.06.18*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

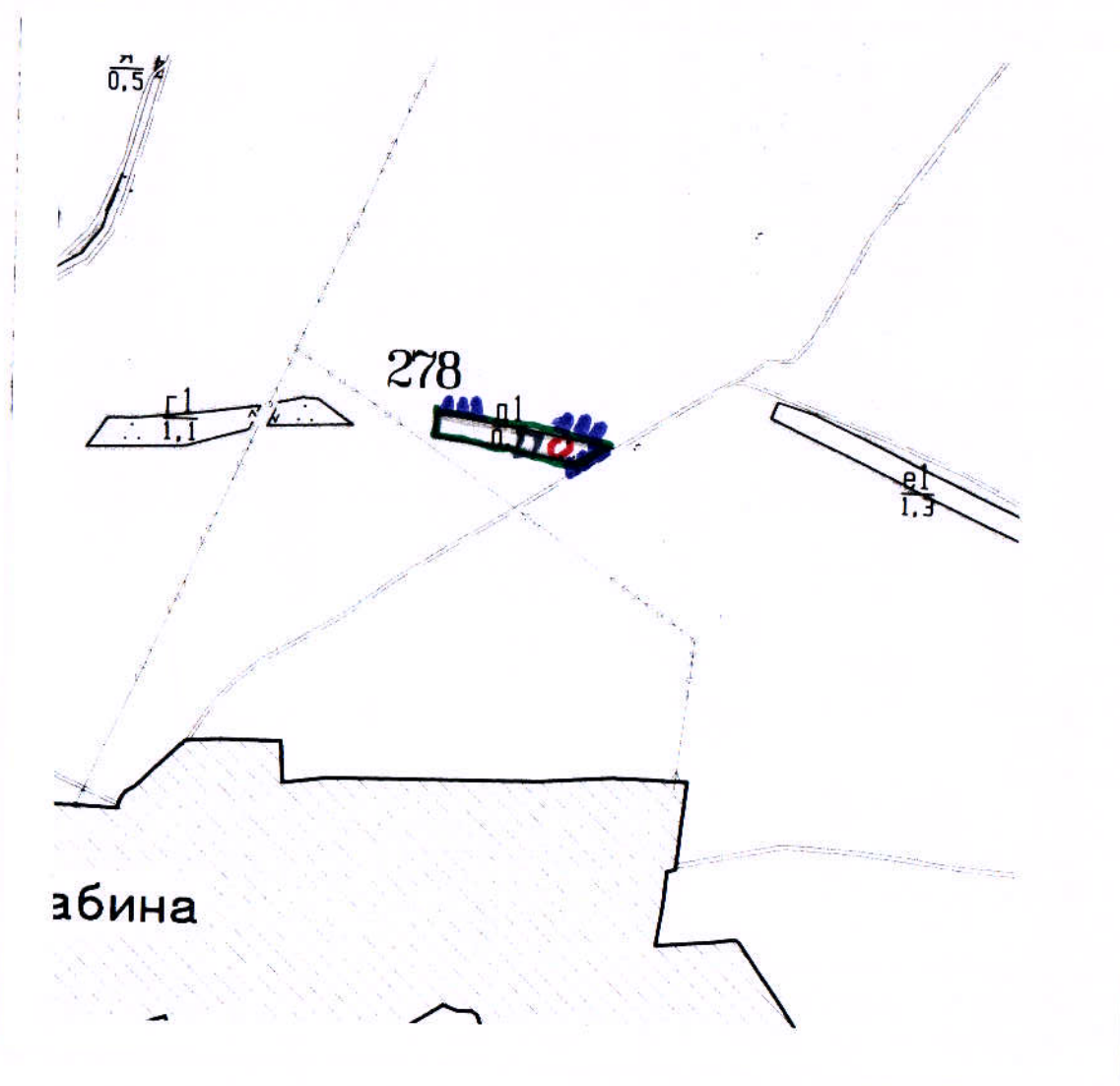
За добив на дървесина от отдел *278* подотдел *1.1*

На ТП ДГС/ДЛС *Сергии вой. Попово* /попълва се само за държавни гори/

Община *Попово*; Землище *с. Посадина*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *037/038*, /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*

*○ - място за РСМ*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ - *Битови 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 поля с поля за арачлията / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 60 куб.м/ха, без клони 60 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 51 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |   |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|---|
| едра                |    |  |  |  | дребна              | 2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |   |
| средна              | 5  |  |  |  | дърва               | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вършина | 6 |

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

9. Средно извозно разстояние 30 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлести дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

не попада в Natura 2000

## 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 каруци с колбовицка гъва или трактори колсари на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) д.с.с. секции на чело 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ръчномерно разчистване на сечището

11. Други указания: Видовете отпадъци в извозените сечища

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

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

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил: М. Миян Василев

/име, фамилия./ подпис: М. Миян Василев

дата: 28.08.14г.

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



Одобрил: М. Миян Василев

име, фамилия./ подпис: М. Миян Василев

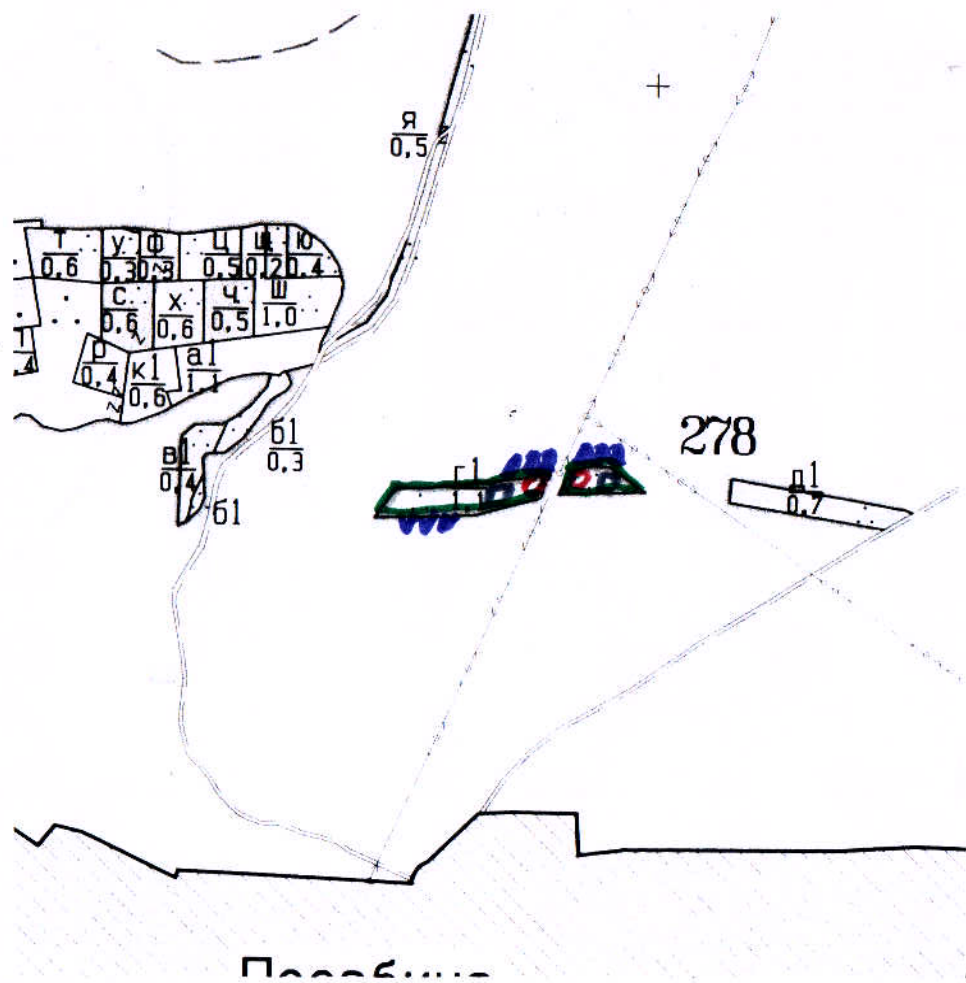
дата: 28.08.14г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел Л. В. Р. А. ..... подотдел Р. 1 .....  
На ТП ДГС/ДЛС с. суну дол Попово ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Попово ..... ; Землище с. Росабина ..... ;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 031088 ..... , /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

- - място за РСМ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Близина от падеж

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 Рода с рода в за авачлива / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха  
 3. Състав по план/програма ак. 1.1, действителен ак. 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 2.0 куб.м/ха, без клони 2.0 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                |    |  |  |  |  | дребна              | 3  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | 7  |  |  |  |  | дърва               | 66 |  |  |  |  |  |  |  | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние 2.0;

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.)

Не попада в Натура 2000

## 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 маршрут с миксованска брѝа или тракторни покрѝи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции 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) ---  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на вежливата  
 11. Други указания: Благодаря за предоставените данни за износ  
на определените за това места  
 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: ---