

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия/ подпись: *F. Todorov*

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия/ подпись: *F. Todorov*

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

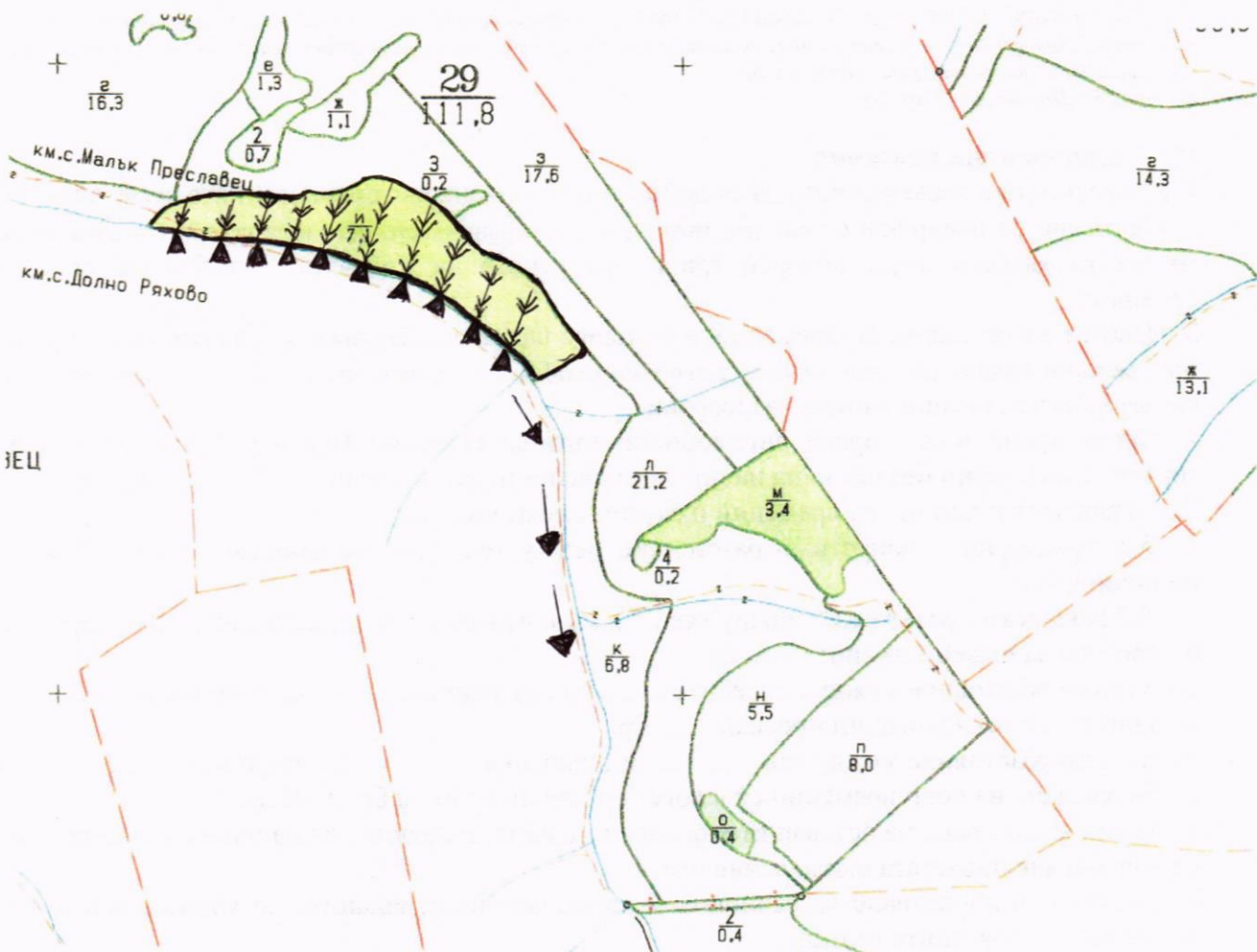
За добив на дървесина от отдел - 29 подотдел - и

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 021028, /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

○ сечище

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

→ посока за връзка с пътна мрежа

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 за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 7,1 ха Размер на сечището 7,1 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 197 куб.м/ха , без клони 187 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 6 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 685 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   | 10  |  |  |  | дребна                 | 20  |  |  |  |  |  |                |
| средна                 | 101 |  |  |  | Дърва                  | 554 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина - |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
BG 0000530 (Пожарево – Гарван)

## 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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) 10 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадаците по хоризонталите във вид на ленти или по извозните пътища.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

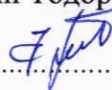
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**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: .....

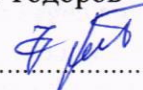
Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

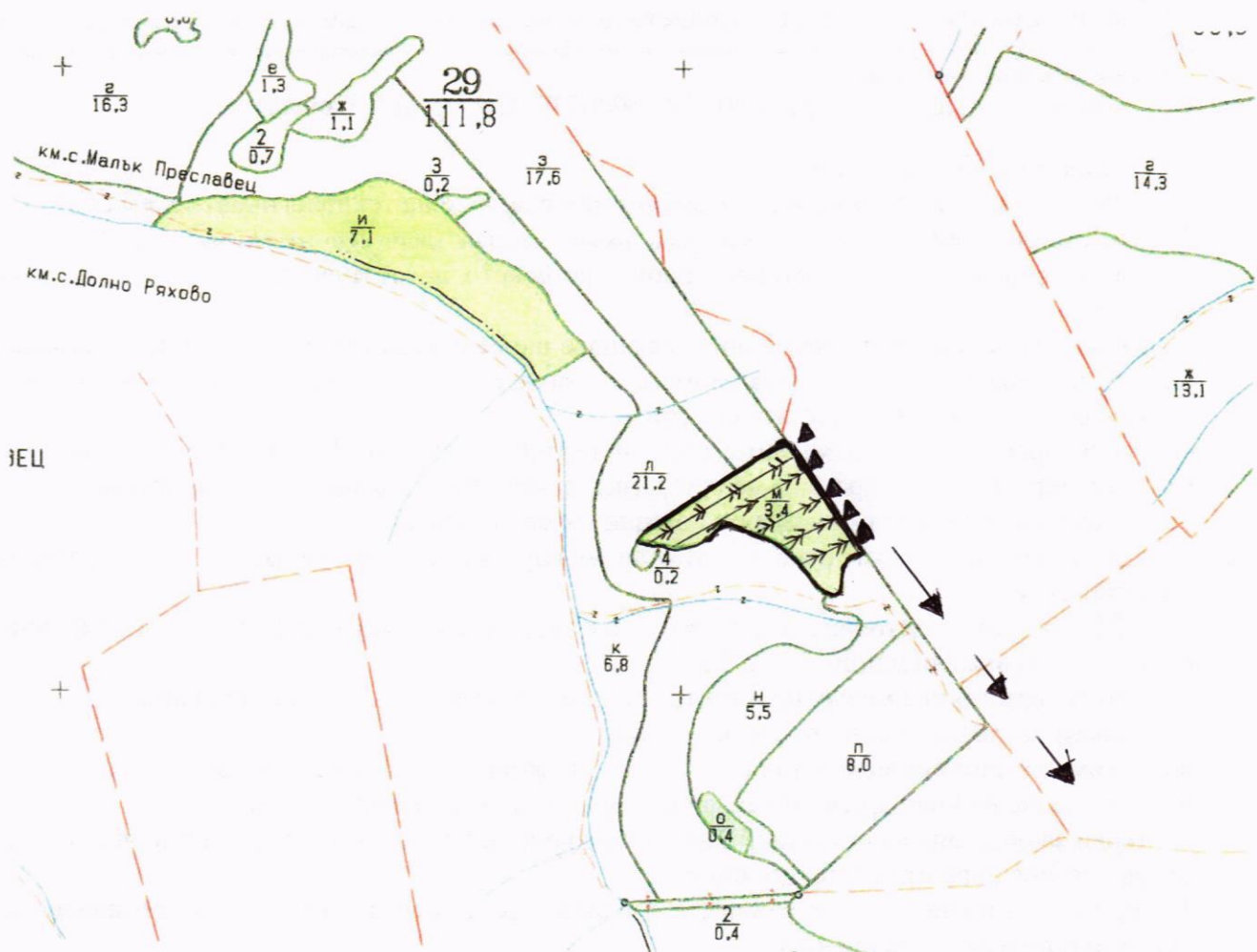
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 29 подотдел - М

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 021028, /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
-  сечице

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе на въжена линия
-  проектиран автомобилен път
-  посока за връзка с пътна мрежа

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 за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 3,4 ха Размер на сечището 3,4 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 147 куб.м/ха , без клони 141 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 11 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 314 лежаща маса, куб.м.

| <del>дърв. вид<br/>категория</del> | ак |  |  |  | <del>дърв. вид<br/>категория</del> | ак  |  |  |  |  |  |                |
|------------------------------------|----|--|--|--|------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                               | -  |  |  |  | дребна                             | 23  |  |  |  |  |  |                |
| средна                             | 65 |  |  |  | дърва                              | 226 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина - |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

Насаждението попада в Натура 2000 - BG 0000530 (Пожарево – Гарван)

## 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) 10 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадаците по хоризонталите във вид на ленти или по извозните пътища.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: .....*Е.Д.*

дата: 06.06.18.г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....*Ф.Т.*

дата: 27.06.18.г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

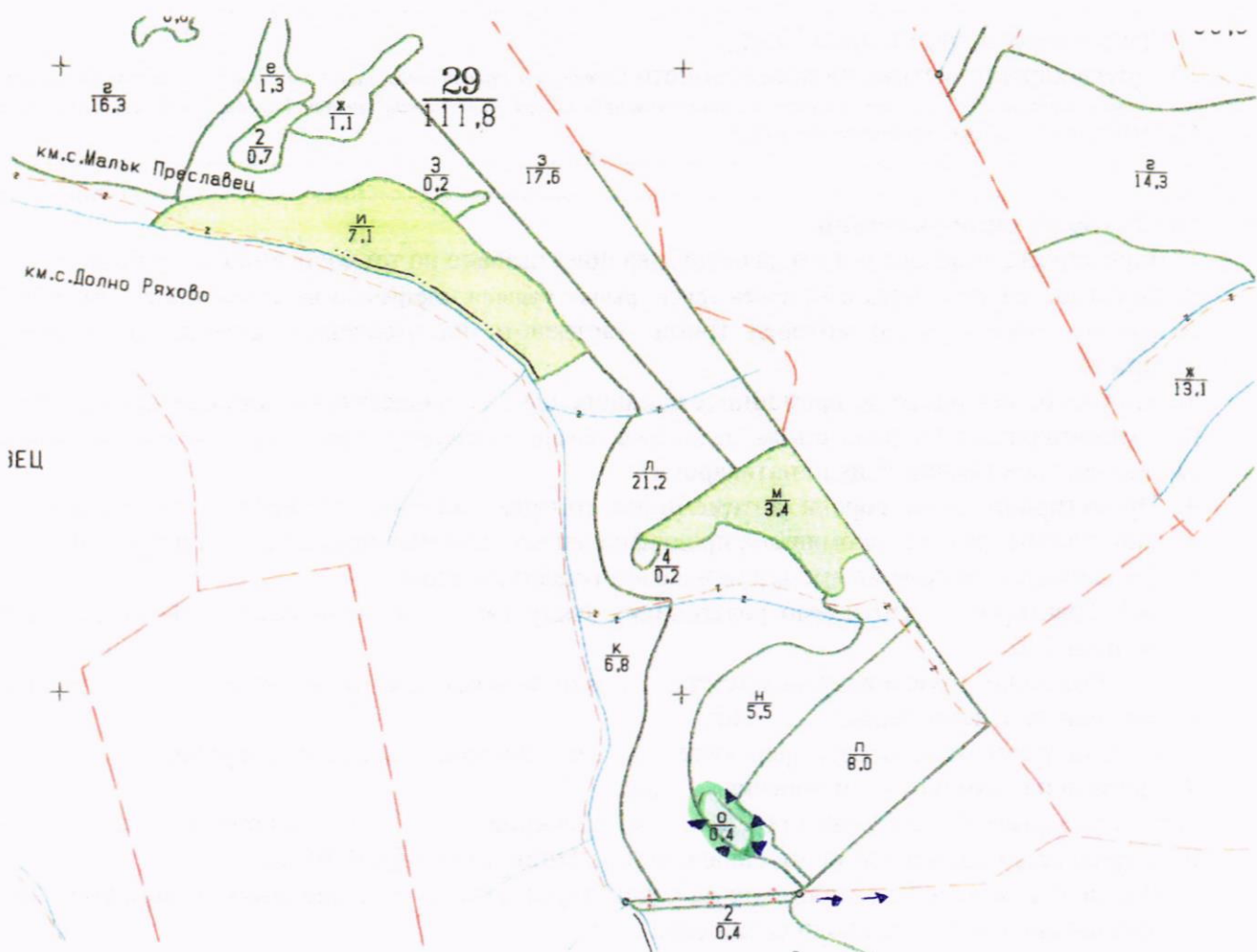
За добив на дървесина от отдел - 29 подотдел - о

На ТП ДГС/ДЛС...../попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №021028, /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
- [○] сечице

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [→] посока за връзка с пътна мрежа

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 секта гола за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 50 куб.м/ха , без клони 50 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 6 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 22 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 19 |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

**10. Други характеристики на насаждението** (*токошица, 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. Счета 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 ще се извършва в сечището.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 възможни 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 бр. /0,05 ха.
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.
  10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.
  11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Атила Махмуд

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 00.05.18...г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13033/21.09.2017 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров



/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 17.06.2018...г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

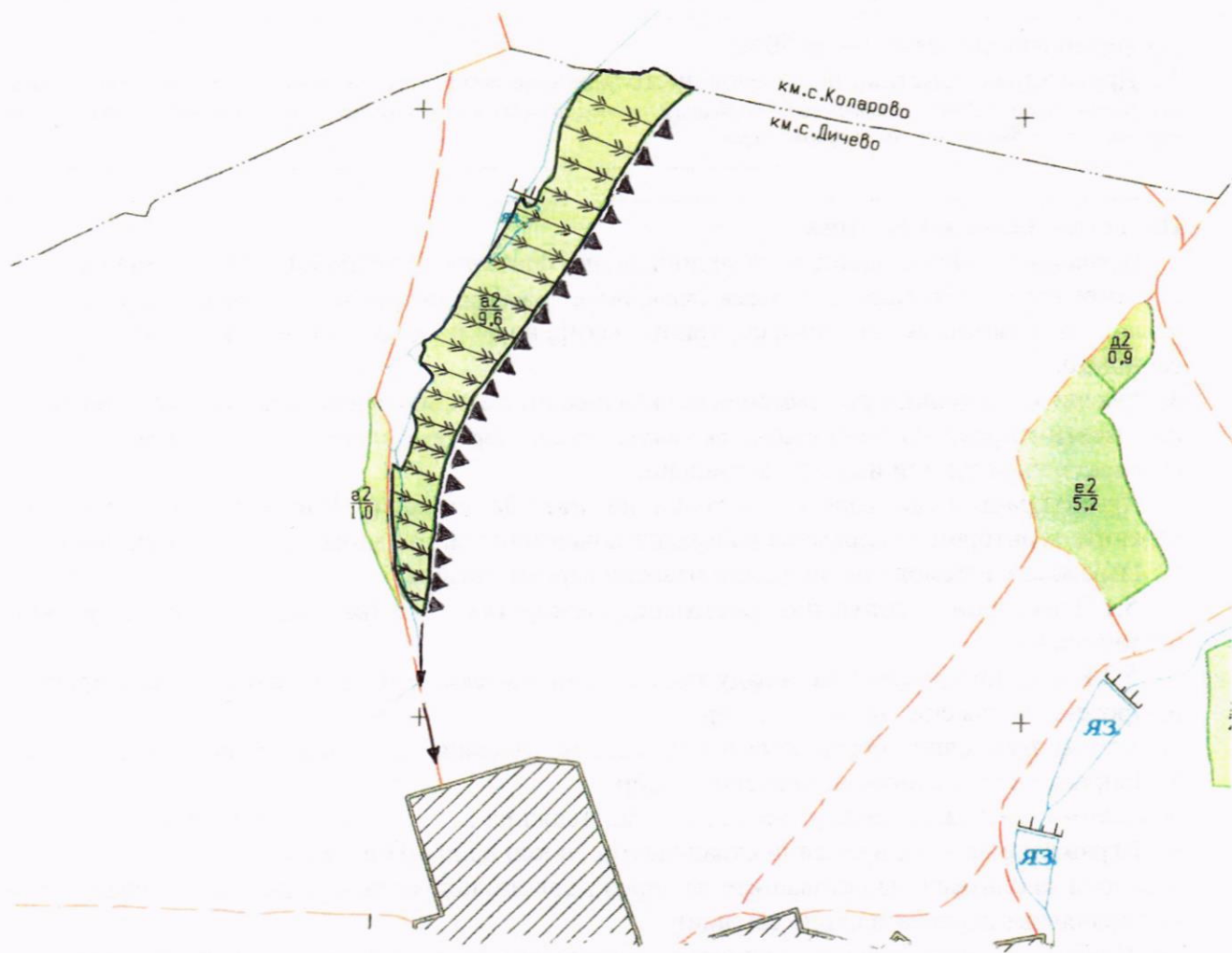
За добив на дървесина от отдел - 37 подотдел – а2

На ТП ДГС/ДЛС..... /потъства се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Дичево;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 070014, /потъства 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

 сечище

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на възможна линия

 проектиран автомобилен път

 посока за връзка с пътна мрежа

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на счёта гола за акцию/ интенсивность 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 9,6 ха Размер на сечището 9,6 ха

### 3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 91 куб.м/ха , без клони 86 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 8 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 983 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | дърв. вид<br>категория | ак  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|------------------------|-----|--------------|
| едра                   | -  | дребна                 | 16  |              |
| средна                 | 69 | дърва                  | 898 | -            |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

**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. Счета 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 ще се извършва в сечишето.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции изцяло натоварени.

4. Проектираны 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) 40 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадаците по хоризонталите във вид на ленти или по извънните пътища.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологията на 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: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: .....*Е.Д.*

дата: 06.06.19.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....*Ф.Т.*

дата: 25.06.13.г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

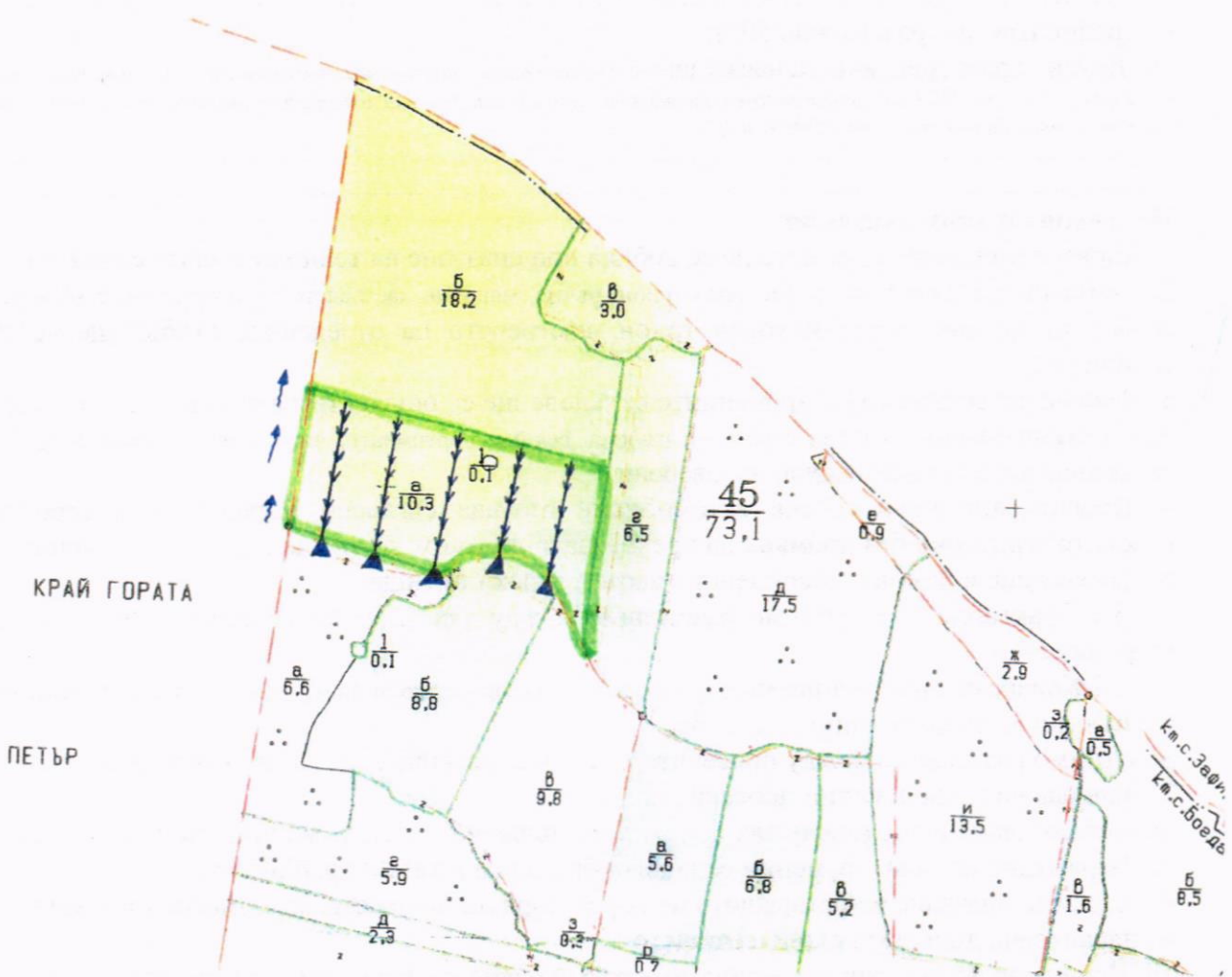
За добив на дървесина от отдел - 45 подотдел - а

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 000402, /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

- [Symbol: four vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with a cross] сечице

- [Symbol: arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: arrow pointing right] посока за връзка с пътна мрежа

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 за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 10,3 ха Размер на сечището 10,3 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 70 куб.м/ха , без клони 65 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 2 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 745 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак  | дърв. вид<br>категория | ак  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------------------------|-----|--------------|
| едра                   | 7   | дребна                 | 25  |              |
| средна                 | 134 | дърва                  | 579 |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

**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. Счета 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 ще се извършва в сечишето.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) къси секции изцяло натоварени.

4. Проектирані 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.

7. Награжда на технически огнища ..... бр.

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м

8. Испытание на изгиб гибкими складками (без нагрева) 20 б-р /0,05 м.

9. Марки за споменане на останалите на хората при едно ползване

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

12. Всички операции по подготовките 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 технологията на сеч/** ...../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: .....

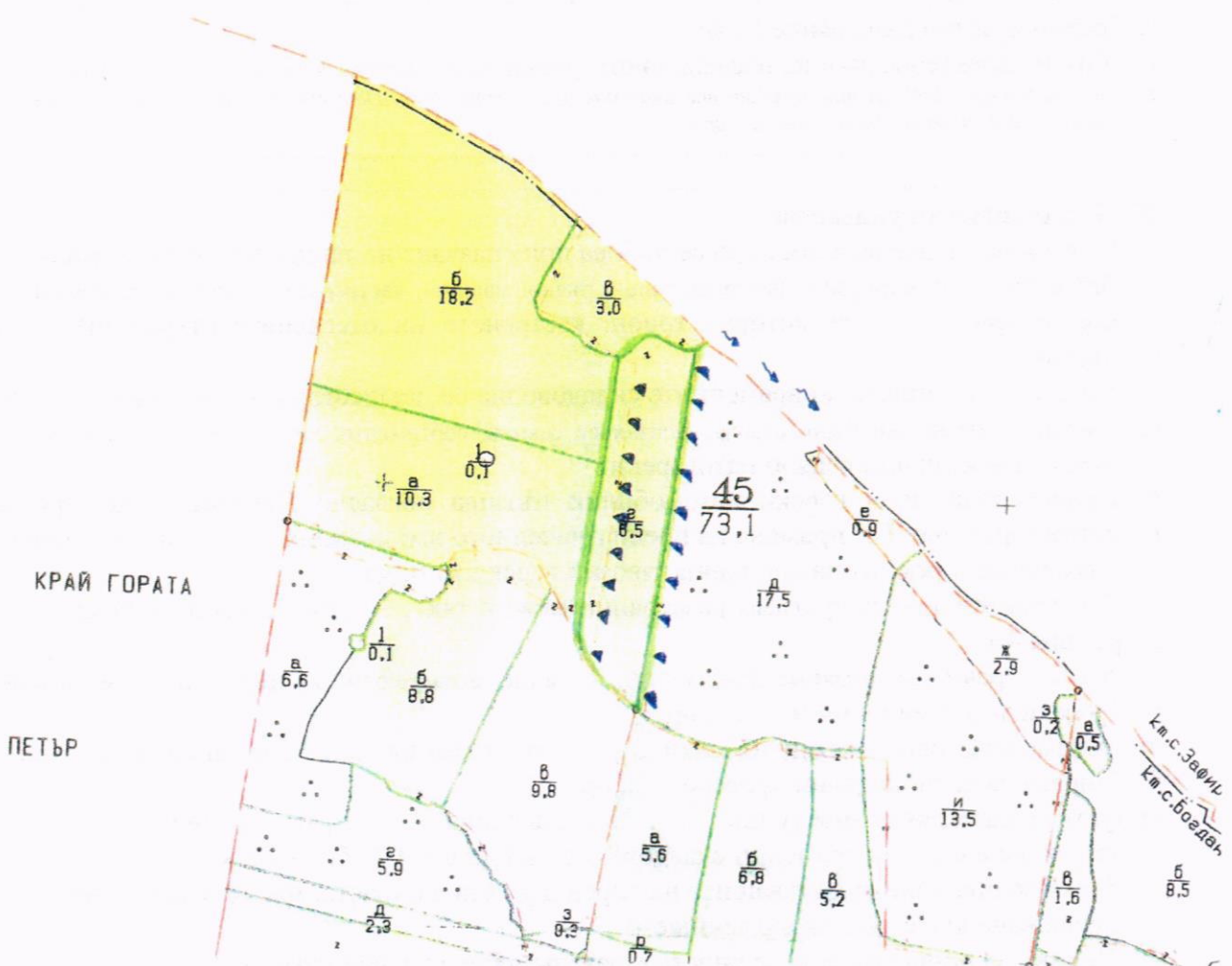
Изготвил: инж. Ейджан Джемал  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 06.06.14 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 27.06.14 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 45 подотдел - г  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Главиница; Землище с. Богданци;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 000402, /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
- [○] сечище

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [→] посока за връзка с пътна мрежа

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.



**Изготвил:** инж. Атила Махмуд

/име, фамилия,/ подпись: Иванов

дата: 10.05.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13033/21.09.2017 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

имя, фамилия, подпись: *Л. Неструев*

дата: 27.06.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

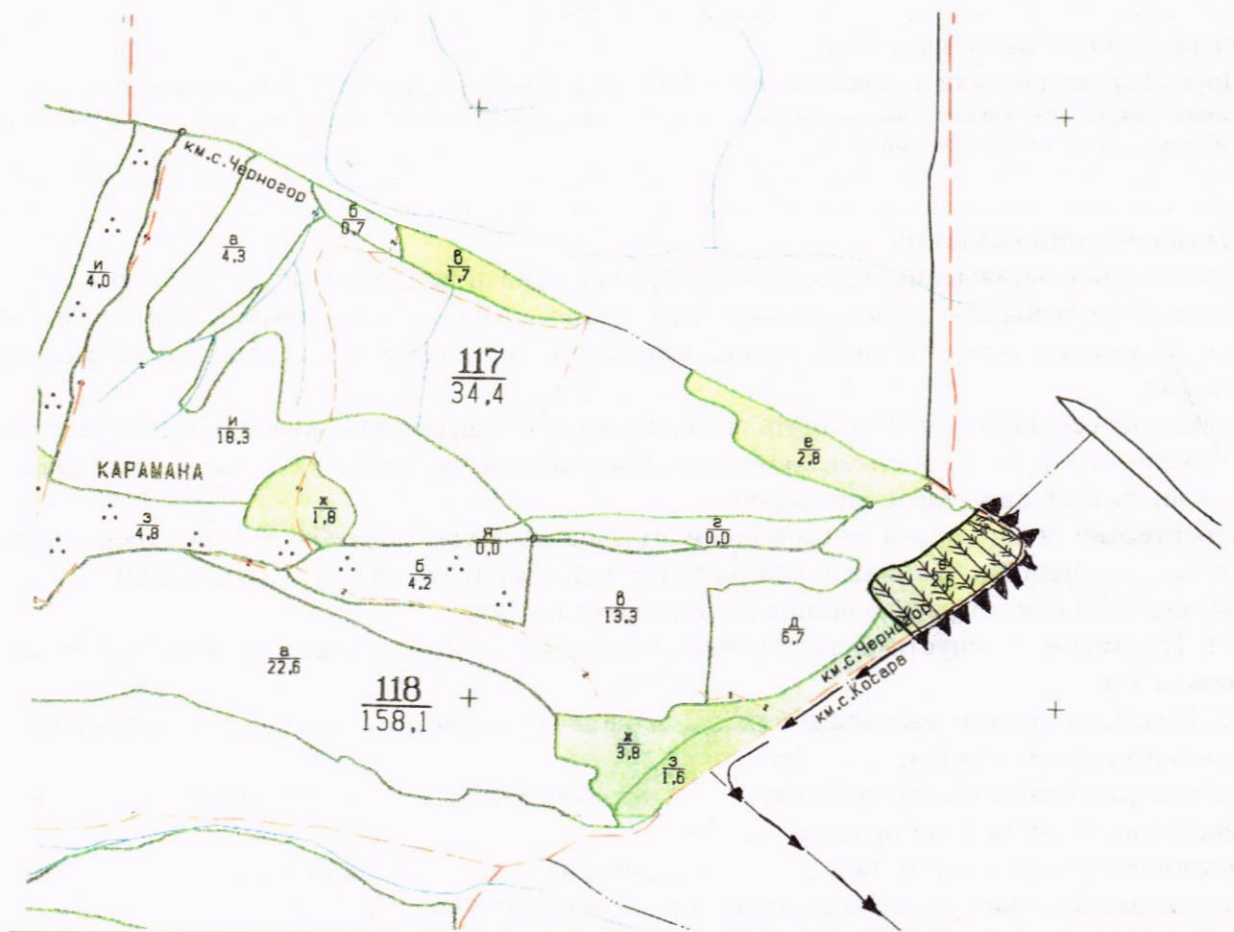
За добив на дървесина от отдел - 118 подотдел - е

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Черногор;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) № 119002, /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
  -  сечище

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - xxxxxx трасе на възжена линия
  - + -+ -+ проектиран автомобилен път
  - посока за връзка с пътна мрежа

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

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта гола за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 2,6 ха Размер на сечището 2,6 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 162 куб.м/ха , без клони 154 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 7 градуса.

7. Очакван добив от маркираната лървесина 337 лежаша маса, куб м.

| дърв. вид<br>категория | ак | дърв. вид<br>категория | ак  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|------------------------|-----|--------------|
| едра                   | -  | дребна                 | 6   |              |
| средна                 | 41 | дърва                  | 290 | -            |

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

#### 9. Средно извозно разстояние 50 м:

**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. Счета 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 ще се извършва в сечишето.

3. Извързът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадаците по хоризонталите във вид на ленти или по изволните пътища.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и

противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

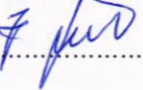
/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 06.06.18...г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата 27.06.18...г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 118 подотдел - ж

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Черногор;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 119002, /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

 сечице

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

 посока за връзка с пътна мрежа

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 за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 3,8 ха Размер на сечището 3,8 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 74 куб.м/ха , без клони 72 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 5 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 292 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| едра                   |    |  |  |  |  | дребна                 | 7   |  |  |  |  |  |
| средна                 | 37 |  |  |  |  | дърва                  | 248 |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извъзно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 възможни 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 25.06.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 25.06.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

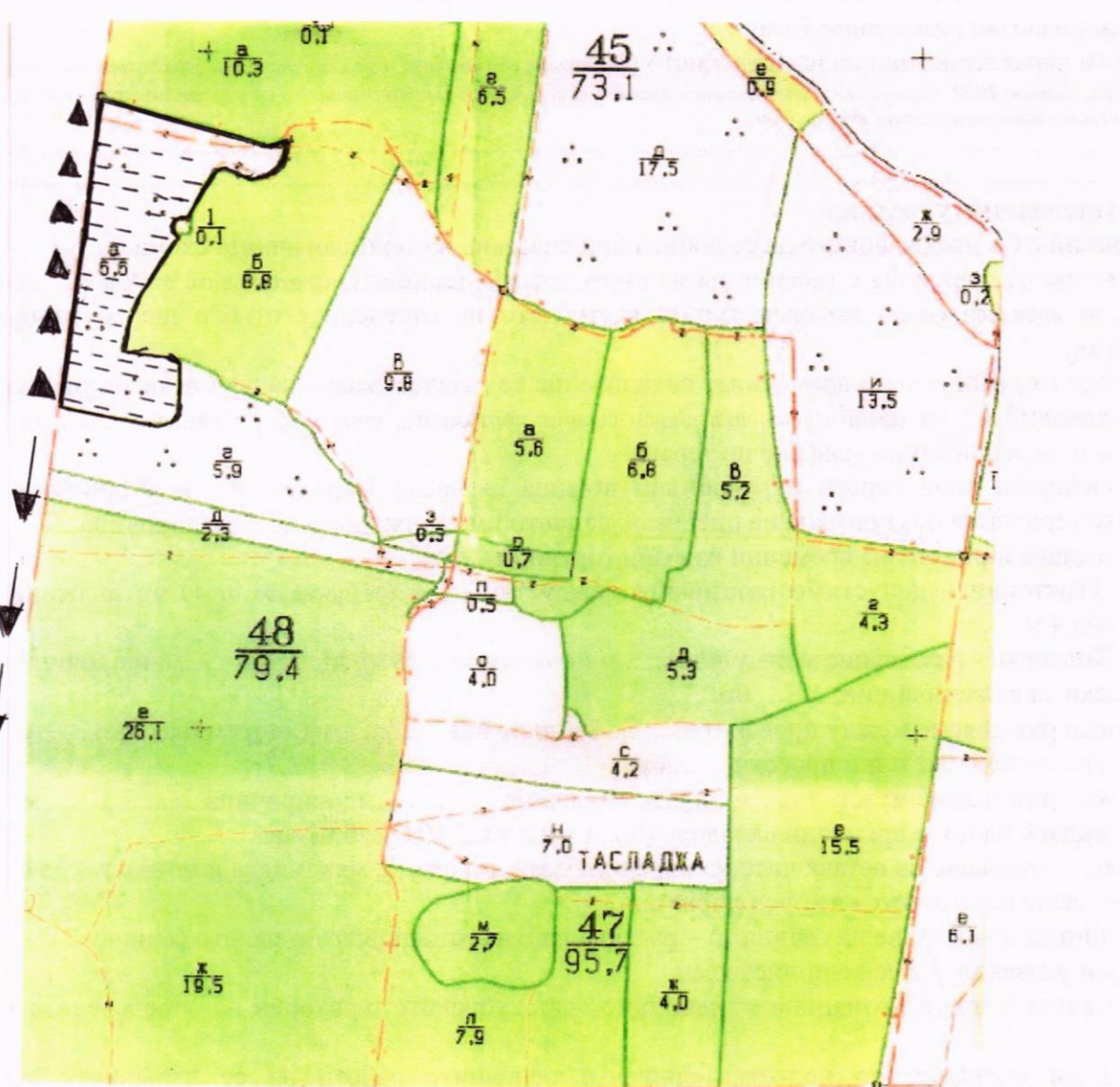
За добив на дървесина от отдел - 48 подотдел - а

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 000402, /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with a cross] сечице

- [Symbol: four arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: arrow with a grid] посока за връзка с пътна мрежа

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 Прореждане/ интензивност 20 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 6,6 ха Размер на сечището 6,6 ха

3. Състав по план/програма срлп 6, чб 4/ действителен срлп 5, чб 5.

5. Запас на 1 ха: с клони 295 куб.м/ха , без клони 252 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 1 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 325 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срлп | чдб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | срлп | чдб |  |  |  | чдб          |
|------------------------|------|-----|--|--|--|------------------------|------|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 14   | 47  |  |  |  | дребна                 | 1    | 5   |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 18   | 34  |  |  |  | Дърва                  | 109  | 87  |  |  |  | 10           |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватовища, 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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги секции с влечение 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 възможни 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) 10 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч.

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: .....

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 07.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 48 подотдел - г

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастрови идентификатор/КВС) № 000402, /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
- сечище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx траше на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- посока за връзка с пътна мрежа

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 прореждане/ интензивност 15 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 5,9 ха Размер на сечището 5,9 ха

3. Състав по план/програма срлп10, чдб, ак, действителен срлп10, чдб, ак.

5. Запас на 1 ха: с клони 259 куб.м/ха , без клони 228 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 1 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срлп |  |  |  | дърв. вид<br>категория | срлп |  |  |  |              |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--------------|
| едра                   | 27   |  |  |  | дребна                 | 2    |  |  |  |              |
| средна                 | 23   |  |  |  | дърва                  | 199  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) 10 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните дървесни видове.

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: .....

**Изготвили:** инж. Атила Махмуд

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 20.05.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13033/21.09.2017 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

имя, фамилия, / подпись: ..... 

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

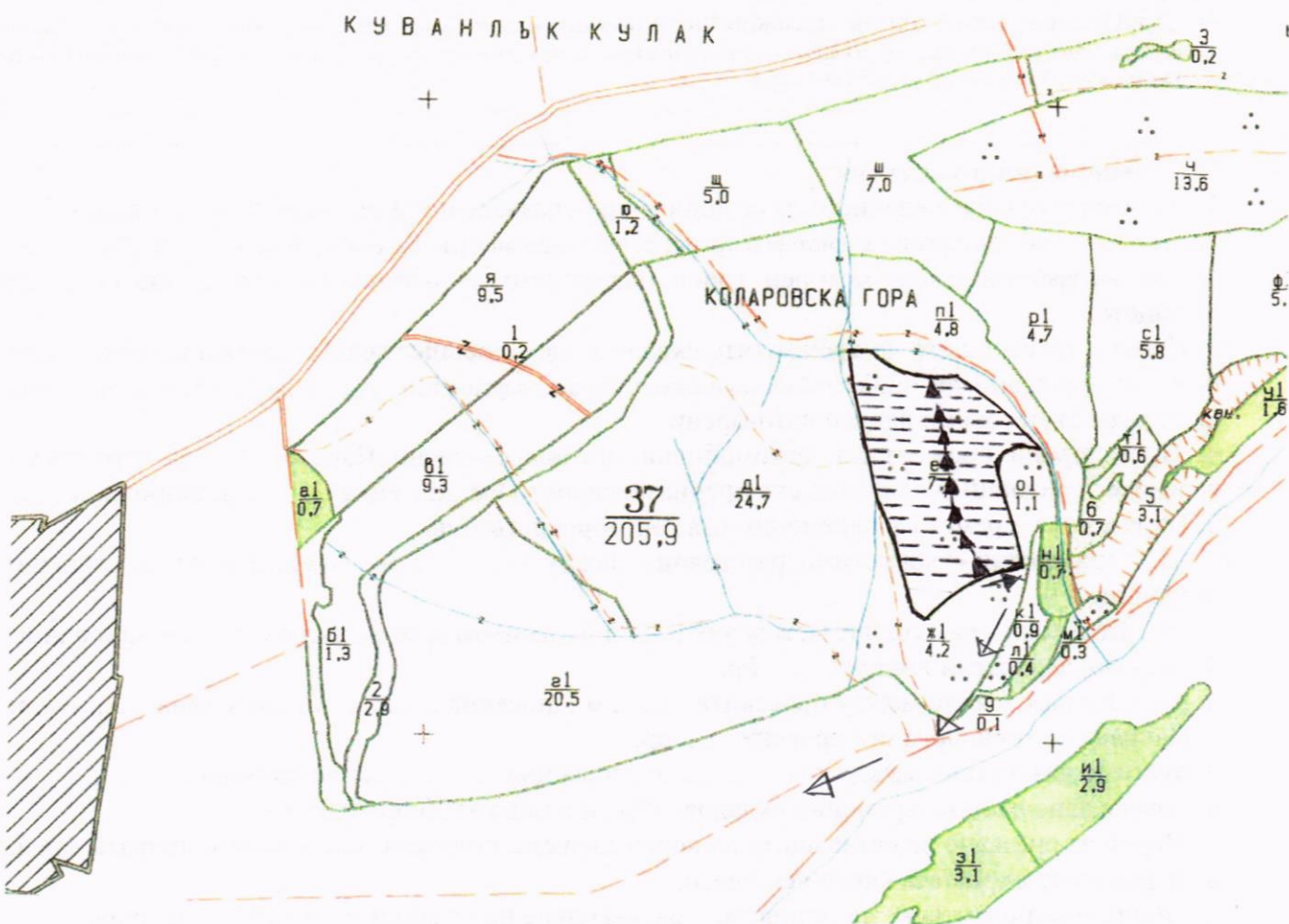
За добив на дървесина от отдел - 37 подотдел – е1

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 099112, /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
  -  сечище

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - xxxxxx трасе на въжена линия
  - =+==+ проектиран автомобилен път
  - посока за връзка с пътна мрежа

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 20 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 7,4 ха Размер на сечището 7,4 ха

3. Състав по план/програма чбр10, действителен чбр10

5. Запас на 1 ха: с клони 307 куб.м/ха , без клони 243 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 13 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 449 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чбр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чбр |  |  |  |  | вър-<br>шина | 29 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 1   |  |  |  | дребна                 | 2   |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 34  |  |  |  | дърва                  | 383 |  |  |  |  |              |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции изцяло натоварени.

4. Проектирати 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 възможни 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните дървесни видове.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 27.06.18 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 27.06.18 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

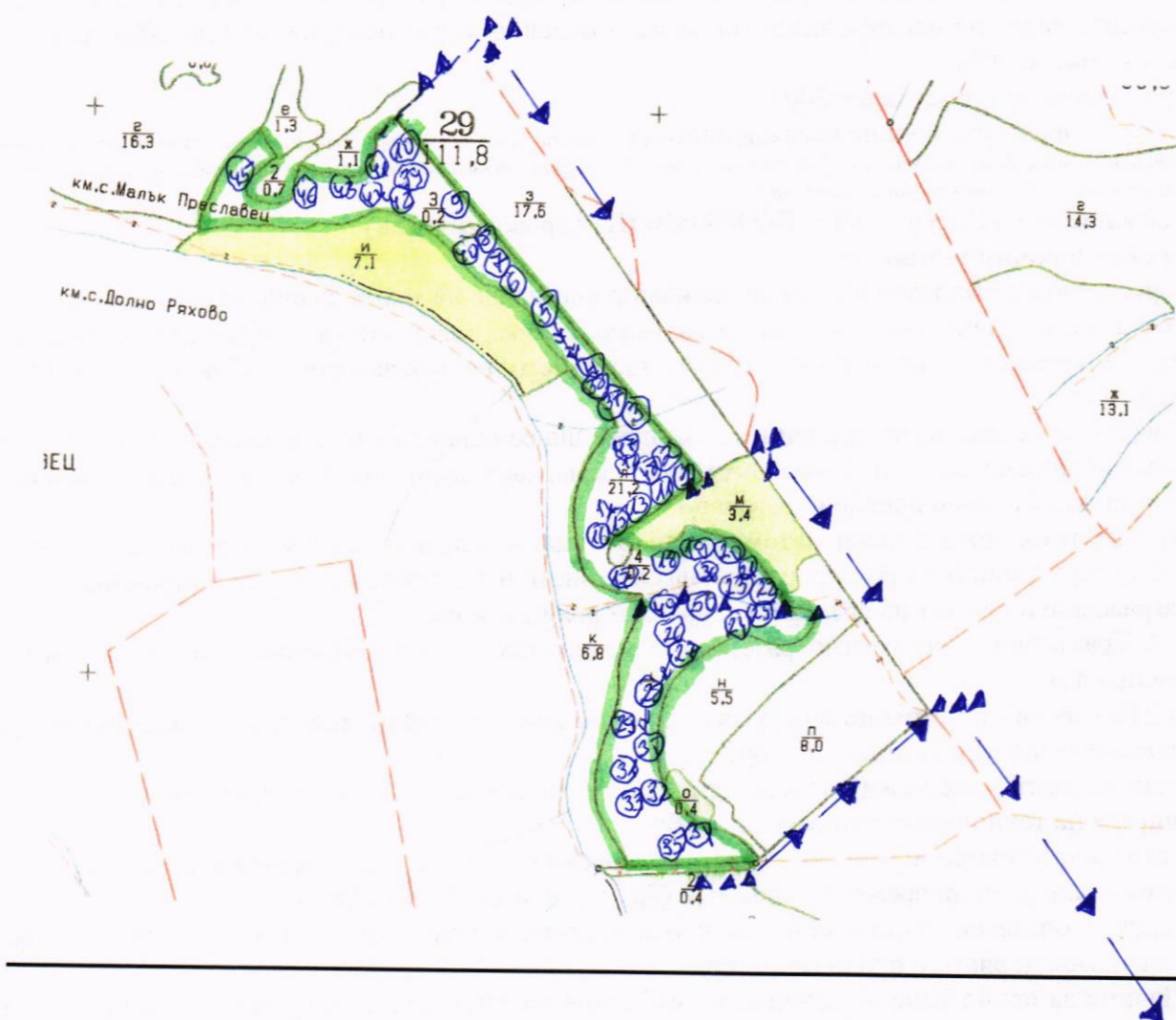
За добив на дървесина от отдел - 29 подотдел - л

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 021028, /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: four vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green oval] сечище

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five 'x' marks] трасе на възможна линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: arrow] посока за връзка с пътна мрежа

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: постепенно – котловинна / интензивност 30 %

Втори вид сеч : изсичане на подлеса / интензивност 100 %

2. Площ на подотдела 21,2 ха Размер на сечището 21,2 ха

3. Състав по план кдб3,лдб2,цр1,мжд1,кл1,срлп1/действителен кдб3,лдб2,цр2,мжд1,кл1,срлп1.

5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха , без клони 137 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 922 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | кдб | лдб | цр | мжд | кл | срлп | дърв. вид<br>категория | кдб | лдб | цр  | мжд | кл | срлп |   |              |
|------------------------|-----|-----|----|-----|----|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|---|--------------|
| едра                   | 6   | 3   | 8  | 4   | 3  | 40   | дребна                 |     |     |     |     |    |      | 1 | вър-<br>шина |
| средна                 | 4   | 1   | 6  | 5   | 2  | 7    | Дърва                  | 253 | 172 | 180 | 61  | 67 | 99   |   |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) - неравномерно разпределен подрост от цр, кдб, лдб, кл, мжд и срлп. Височината на подроста от цр, кдб, лдб и срлп е 20 см, а на мжд и кл до 50 см. Покритието е различно в различните части на насаждението. На места в отделни котли цера достига до 70%; кдб и лдб до 60%, а клена до 90%.

9. Средно извозно разстояние 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

Насаждението е в Натура 2000 – BG0000530 (Пожарево – Гарван)

## 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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цили 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) 25 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – събиране на отпадъците на купчини, там където няма да затрудни естественото възстановяването.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните дървесни видове.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Атила Махмуд

/име, фамилия,/ подпись: .....*Атила*

дата: 20.05.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13033/21.09.2017 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....*Филип*

дата: 27.06.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

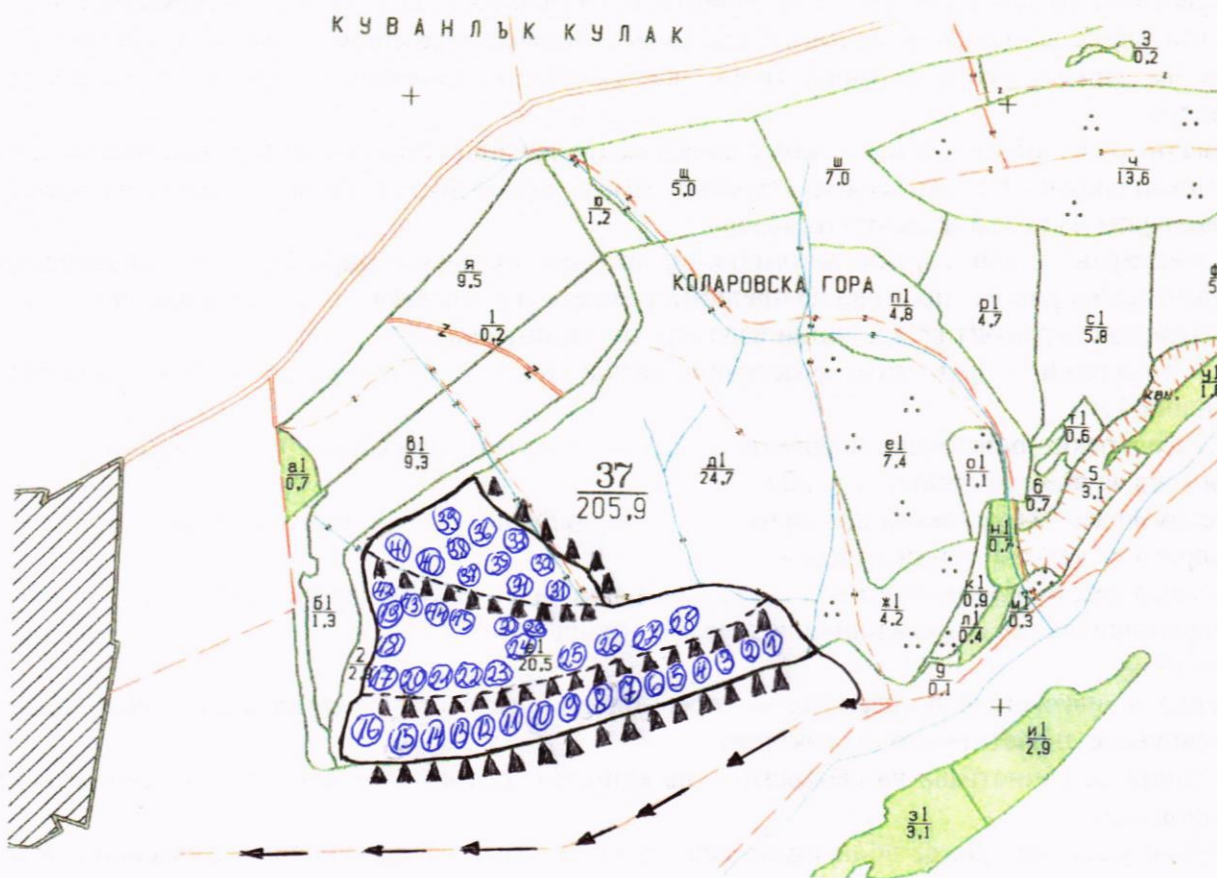
За добив на дървесина от отдел - 37 подотдел – г1

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 099112, /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

_____ сечище

котел

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

посока за връзка с пътна мрежа

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 - котловинна/ интензивност 25 %

Втори вид сеч изсичане на подлеса/ интензивност 100%

2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха

3. Състав по план/програма цр 10,кдб,мжд,кл, действителен цр 10, кдб, мжд, кл

5. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха , без клони 154 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 9 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 845 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | кдб | мжд | | | дърв. вид
категория | цр | кдб | мжд | | | |
|------------------------|----|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--|--------------|
| едра | 21 | 1 | - | | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | 7 | - | - | | | дърва | 760 | 21 | 35 | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 70 % от площа на насаждението е покрито с неравномерно разпределен естествен семенен подрост предимно от цер и летен дъб.

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции изцяло натоварени.

4. Проектириани 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 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), 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) 45

бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – на купчини, там където няма да затрудни естественото възстановяване.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскoplодните и различни по вид от акация дървета.

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: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 07.06.12..г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: 

дата: 27.06.12..г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел - 1354 подотдел - б

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище гр. Главиница;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 15031.34.211, /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
-  сечице

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе на въжена линия
-  проектиран автомобилен път
-  посока за връзка с пътна мрежа

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 - котловинна/ интензивност 30 %

Втори вид сеч изсичане на подлеса/ интензивност%

2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха

3. Състав по план/програма лдб4, цр4, блг2, действителен лдб4, цр4, блг2

5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб.м/ха , без клони 98 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 1 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 520 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | лдб | цр | блг | | дърв. вид
категория | лдб | цр | блг | | | |
|------------------------|-----|----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--|--------------|
| едра | 4 | 2 | 1 | | дребна | | | | | | |
| средна | 13 | 14 | 6 | | дърва | 186 | 208 | 86 | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 50 % от площа на насаждението е покрито с неравномерно разпределен естествен семенен подрост предимно от летен дъб и цер.

9. Средно извозно разстояние 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (*токошица, 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 на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теглителна сила или механизирано 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: дължинам. широчинам.

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), 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни по вид от акация дървета.

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: