

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 11.05.20 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 17777/10.07.2016 г.

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

име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 858F/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

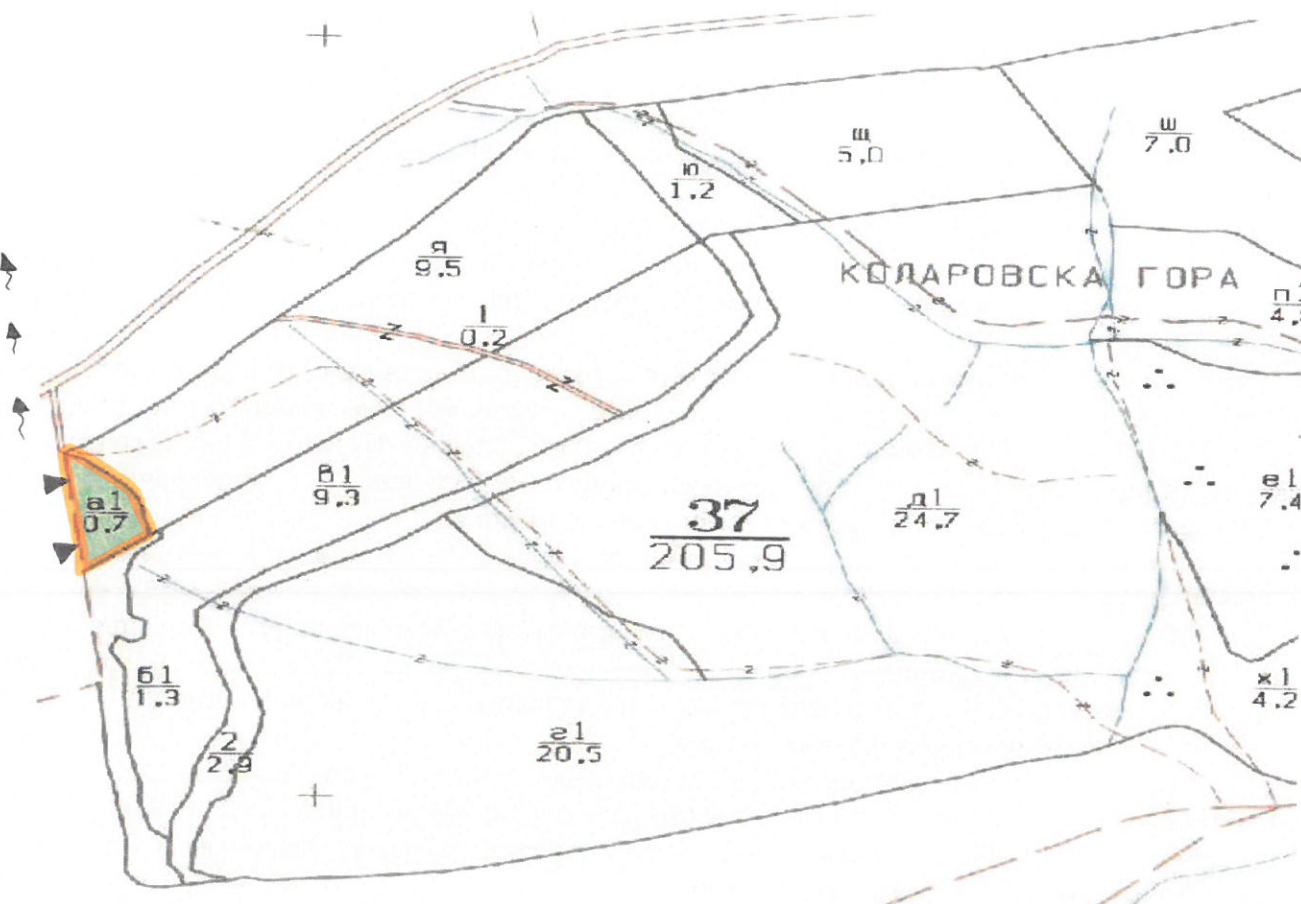
За добив на дървесина от отдел 37 подотдел а1

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

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №.37.993.49.112, /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

○ .Съсцимче

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

~~~~~ .пъската до връзка с идната 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 %
 2. Втори вид сеч / интензивност%
 3. Площ на подотдела 0.7 ха Размер на сечището 0.7 ха
 4. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони 57 куб.м/ха , без клони 57 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | | дребна | - | | | | | |
| средна | - | | | | | дърва | 32 | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 20 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.) **Насаждението е извън Натура 2000.**

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 сечишето до временните складове ще се осъществява с изцяло натоварени на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени) къси секции.

4. Проектираны 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 възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2бр., с площ 0.05 ха.

9. . Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата – да са пазят от нараняване дърветата около сечишето.

10. Начини за почистване на сечишето – разхвърляне на отпадъците по пълното 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 сечишето 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 труда в горите и правилата за

изследвания на Грижливника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и противопожарна безопасност в горите.

противопожарная безопасность в Городе.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на първият пълният план/

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 Али Акиф

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия,/ подпись:*Ali Akiif*.....

дата: 10.05.2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 43774/29.05.2019 г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись:*F. Todorov*.....

дата: 13.07.2019 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

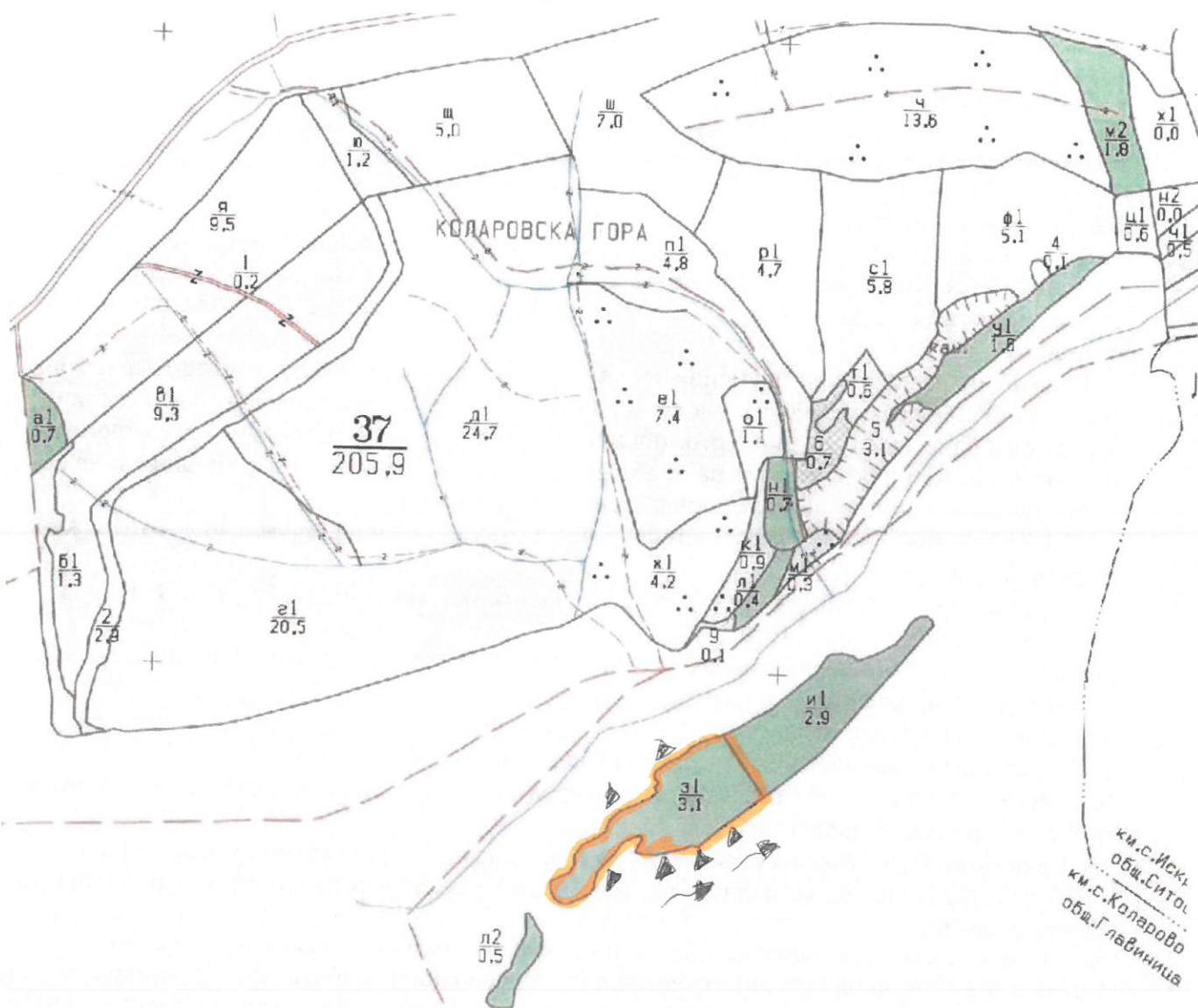
За добив на дървесина от отдел 37 подотдел 31

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

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 37993.30.21 /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

..... атмосферни

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

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

..... горски 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 %
  2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
  3. Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 3,1 ха
  4. Състав по план/програма ак10,
  5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха , без клони 90 куб. м/ха.
  6. Среден наклон на терена 15 градуса.
  7. Очакван добив от маркираната дървесина 110 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |              |
|------------------------|----|------------------------|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   |    | дребна                 |     |  |  |  |              |
| средна                 | 2  | дърва                  | 108 |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 150 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.) Насаждението е извън Натура 2000.

### **III. Технологичні узначення**

11. Технологии и извършване

  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 изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) къси секции.
  4. Проектиирани 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 просеками ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

7. Направа на технологични пресеки .....ср.  
допустимо разстояние между тях .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр. площ в ха) ббр. с площ 0,05 ха.

8. Изграждане на нови временни складове (ср., площ в ха) ср., с площ 0,05 ха.  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета подроста, младиняк.

10. Начинът за премахване на седините е **разрив** върху чешма на отпечатък чрез по-малкото седини.

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, подпись, дата - /

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

**Изготвил:** инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: С.И.Смирнов  
дата: 11.05.2014,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 12227/10-12-2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия,/ подпись: ..... *Ф. Киро*  
дата: **13.07.20** г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: **858F/15.12.2012г.**

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 37 подотдел и 1

На ТП ДГС/длс..... /попътва се само за държавни земи/

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 33993.39.71 (помещение)

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



### Легенда:

- The legend consists of two columns of symbols and their corresponding descriptions:

  - Top row: A square with three horizontal lines and the text "проектиирани коларски вр. извозни пътища".
  - Middle row: A dashed rectangle and the text "съществуващи извозни пътища".
  - Bottom row: A thick black rectangle and the text "съществуващ автомобилен път".
  - Second column (continued from the first row):
    - A rectangle with four diagonal arrows pointing right and the text "проектиирани тракторни вр. извозни пътища".
    - A triangle above a rectangle and the text "временен склад".
    - A rectangle with five 'x' characters and the text "траес на възена линия".
    - A rectangle with a plus sign and the text "проектиран автомобилен път".
    - A small circle with a cross and the text "посока...да бързо с някои кръстовища".

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 100 %

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

2. Площ на подотдела 2.9 ха Размер на сечището 2.9 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 79 куб.м/ха , без клони 76 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 15 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 209 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 207 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

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.) Насаждението е извън 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 ще се извършва в сечището.

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр., с площ 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 отпадъците 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 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: *Ейджан Джемал*

дата: 14.05.20 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12.227/10.12.2016 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: *Филип Тодоров*

дата: 13.07.20 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 л1

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

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 37993.49.112 ..... /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

_____ временни складове

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

_____ просека до върха същко временно

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 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха
4. 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 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 1 | | | | | | |
| средна | - | | | | дърва | 18 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 20 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.) **Насаждението е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с изцяло натоварени на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) къси секции.
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 тяхм (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) 1 бр., с площ 0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подаста, младняка и почвата – да 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 11.06.20 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 12227/10-12-2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия,/ подпись:
дата 13.07.20г.,
№ и дата на удостоверили за упражняване на
лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

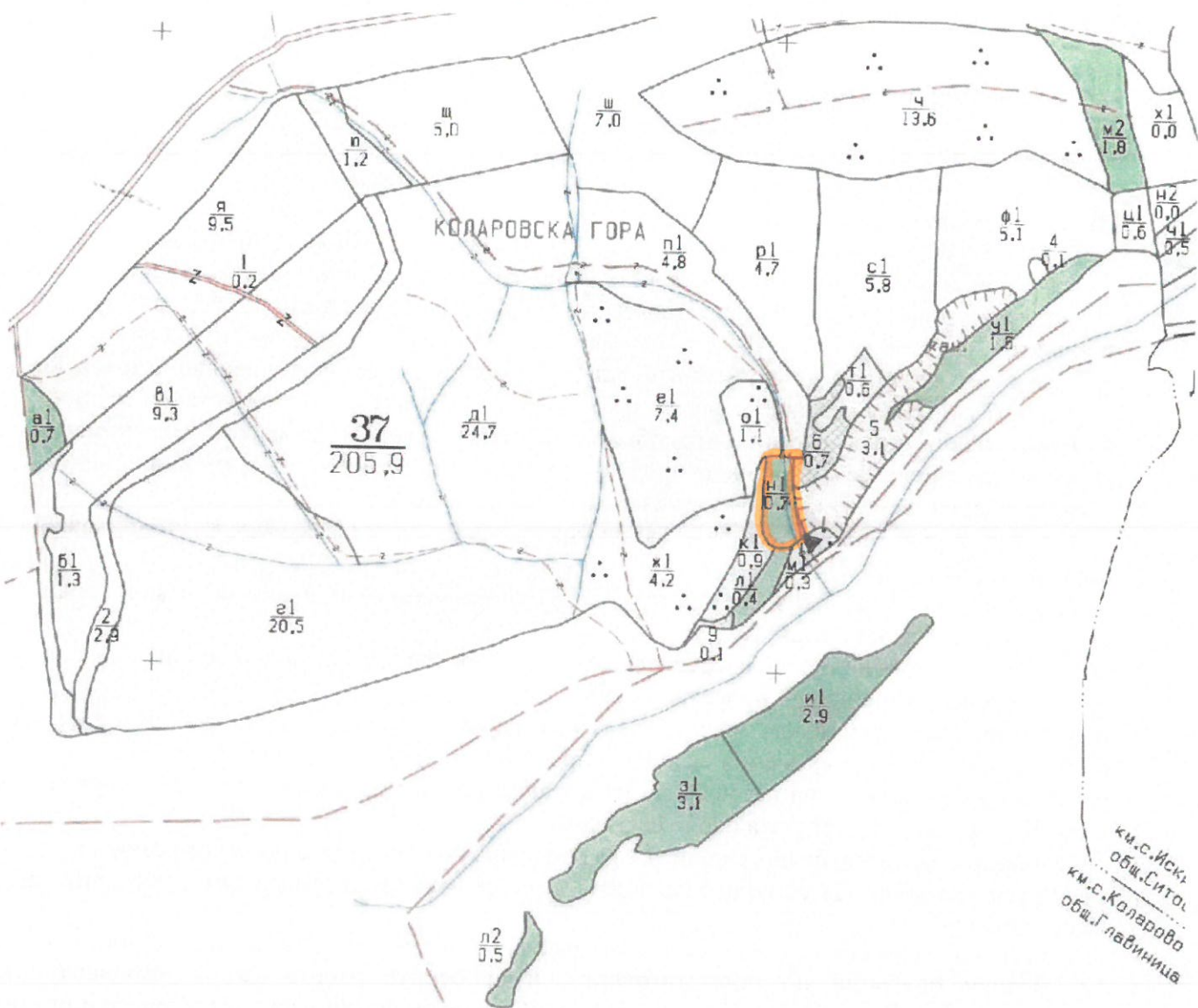
За добив на дървесина от отдел 37 подотдел н1

На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за др. разходни норми/

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 37993-79-112.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- The legend consists of six entries, each with a small icon followed by a descriptive text:

 - ▲▲▲▲▲▲ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възможна линия
 - +—+— проектиран автомобилен път
 -

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 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
4. Състав по план/програма ак10, действителен ак10
5. Запас на 1 ха: с клони 66 куб.м/ха , без клони 66 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 39 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | | дребна | - | | | | | |
| средна | - | | | | | дърва | 39 | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 250 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 е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с изцяло натоварени на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) къси секции.
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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1бр., с площ 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 горскоподните 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. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 11.05.2012 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 17229/10.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 13.07.2012 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

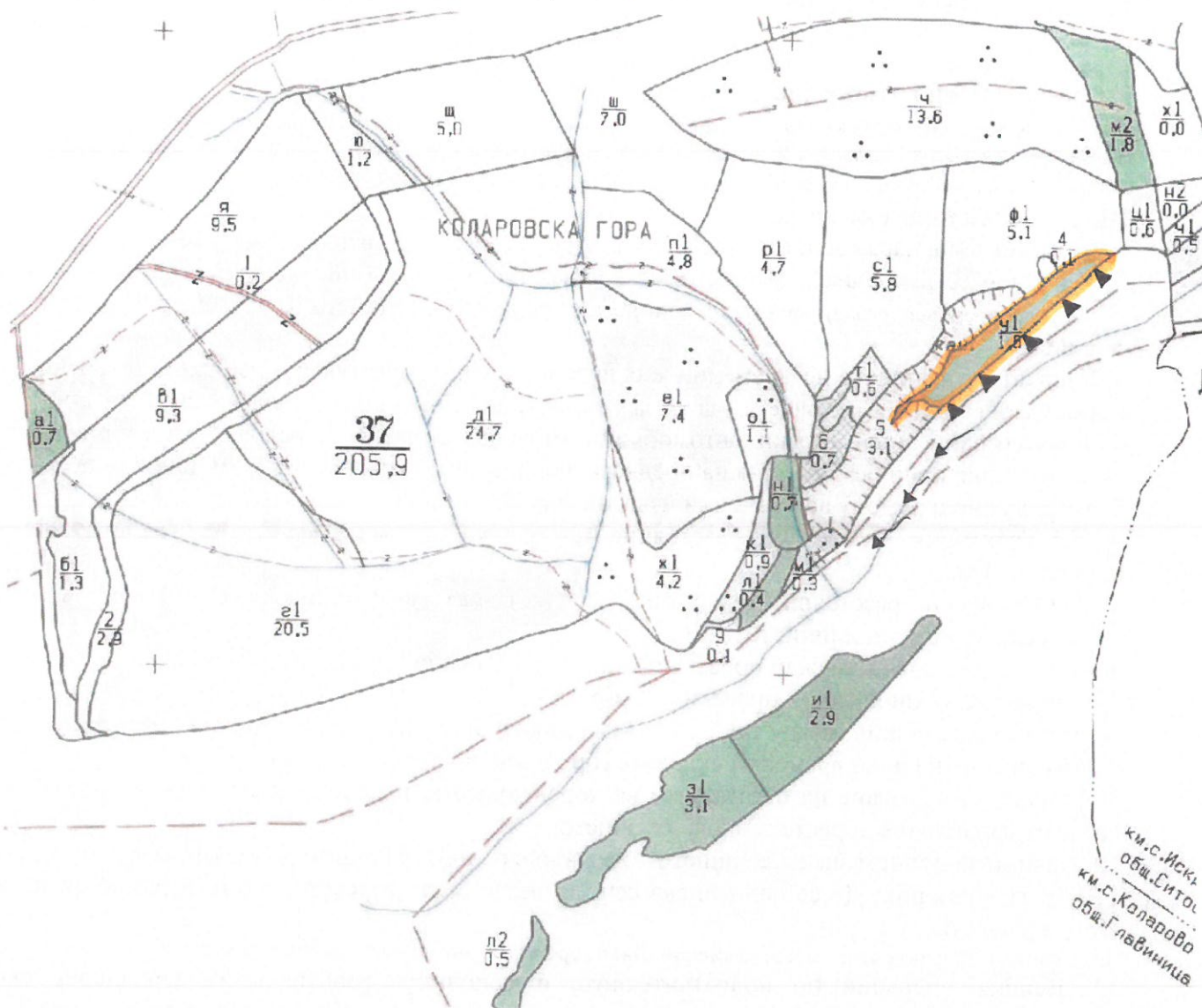
За добив на дървесина от отдел 37 подотдел у1

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

Община Главиница; Землище с. Коларово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 37 993 49 112 ..., /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

████████ Съхранение

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

←→... посочено... за връзка с нъгло края

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 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха
4. Състав по план/програма ак10, пляс, глд, действителен ак10, пляс, глд
5. Запас на 1 ха: с клони 75 куб.м/ха , без клони 68 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

| <del>дърв. вид</del><br>категория | ак |  |  |  | <del>дърв. вид</del><br>категория | ак |  |  |  |  |  |              |
|-----------------------------------|----|--|--|--|-----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                              | -  |  |  |  | дребна                            | 2  |  |  |  |  |  |              |
| средна                            | 5  |  |  |  | дърва                             | 93 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

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.*) Насаждението е извън 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 ще се извършва в сечището.

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр., с площ 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 горскоподните 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 Али Акиф

/име, фамилия,/ подпись: Али

дата: 11.05.2020 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13784/23.05.2019

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

/име, фамилия,/ подпись: Филип

дата: 13.05.20 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 д2

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

Община Главиница; Землище с.Дичево;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.21230.17.1....., /попълва се само за недържавни гори/

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

37



#### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

...*актив*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*посока да бързка спрямо Чрепене*

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 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9ха
4. Състав по план/програма ак10,
5. Запас на 1 ха: с клони 70 куб.м/ха , без клони 70 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, 40 куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | -  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | дърва                  | 38 |  |  |  |  |  | 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 (тковища, 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 е извън 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 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 изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) къси секции.
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) 3бр., с площ 0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да .....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 горскоподните 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Али Акиф

Одобрил: инж. Филип Тодоров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия, подпись: ..... A.S.

дата: 11.05.2019 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13774/29.05.2019

име, фамилия, подпись: ..... F. Todorov

дата: 13.07.2019 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 е2

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

Община Главиница; Землище с Дичево;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 21230.17.1. ...., /попълва се само за недържавни гори/

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

37



#### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

███ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... съмнение

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

↗..... място за бръзка събога 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 %
 2. Втори вид сеч / интензивност%
 3. Площ на подотдела 5,2 ха Размер на сечището 5,2 ха
 4. Състав по план/програма ак10,
 5. Запас на 1 ха: с клони 260 куб.м/ха , без клони 250 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 253 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 5 | | | | вър-
шина |
| средна | 5 | | | | дърва | 243 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 200 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.) Насаждението е извън Натура 2000.

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 изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) къси секции.
 4. Проектиранни 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 Колярски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеками

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тягм.,

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр., с площ 0,05 ха.

9. . Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка

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

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни

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

12 Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват

12. Всички операции по поддържаните 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.

противопожарна безопасност в горите.

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

не на лесовъдска практика:

..... и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20 г.,

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

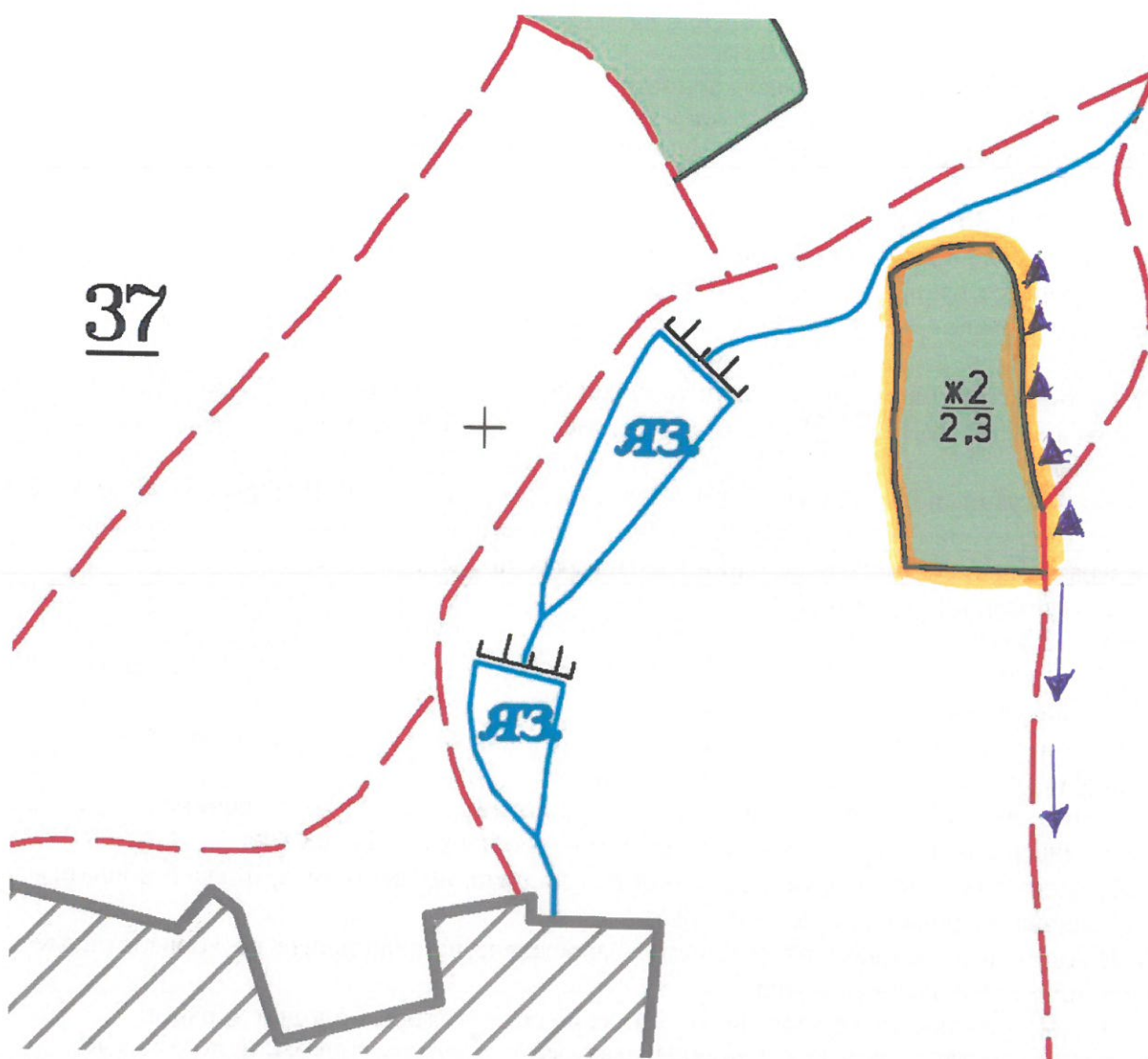
За добив на дървесина от отдел -37 подотдел – ж2

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

Община Главиница; Землище с. Дичево;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 21230.36.1 , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- [Symbol: four horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: three triangles] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double dashed line] 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 / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха
3. Състав по план/програма ак 10
4. Бонитет 3
5. Запас на 1 ха: с клони 52 куб.м/ха , без клони 48 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 148 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 6 | | | | | | |
| средна | 10 | | | | Дърва | 132 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 40 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 е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява 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) 5 бр. /0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата – да се пазят от нараняване дървета около сечището.
10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадъците по хоризонталите във вид на ленти или по извозните пътища.
11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодни 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 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: инж Али Акиф

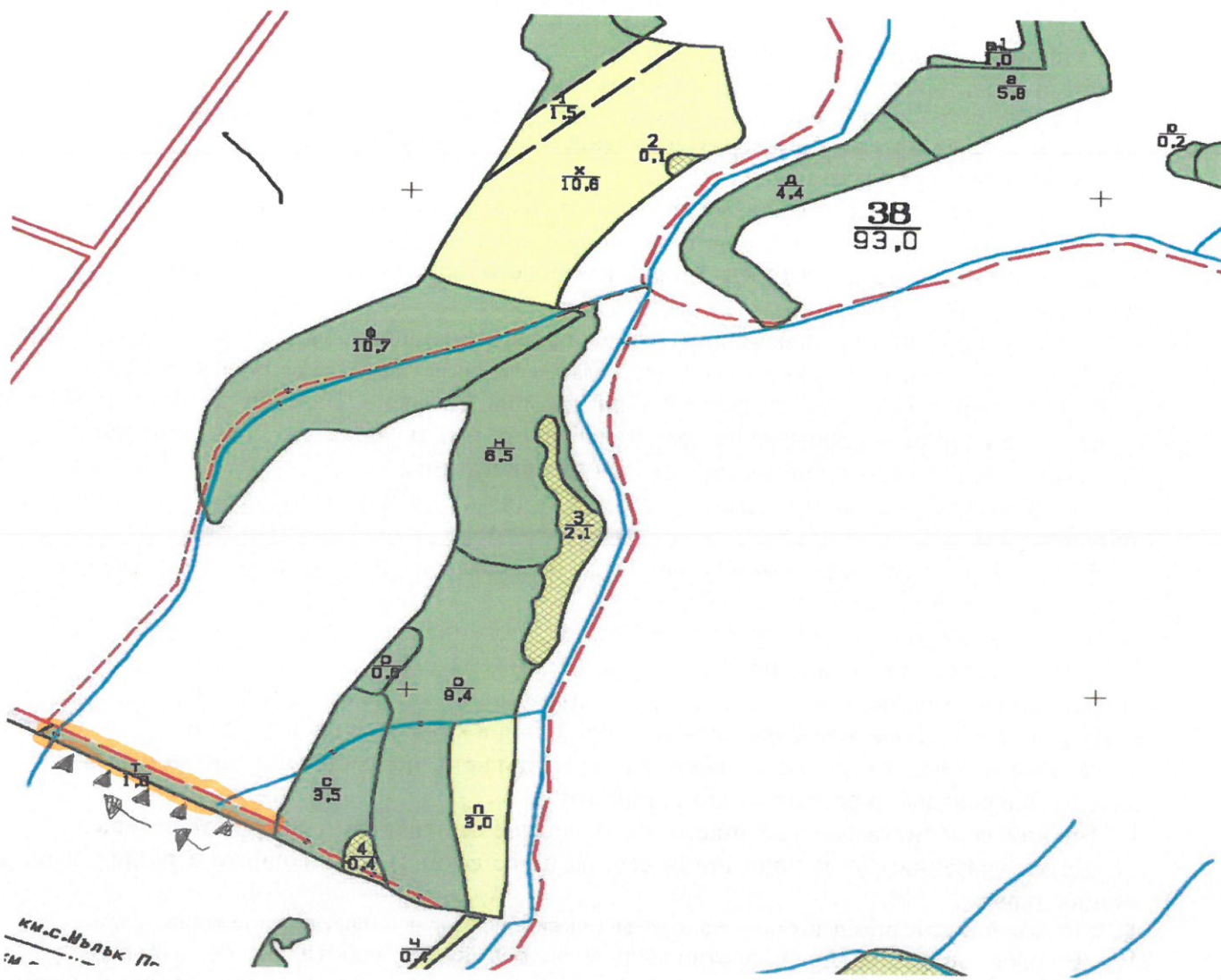
/име, фамилия,/ подпись:*Али Акиф*.....
дата: 11.05.2024 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 13.11.2024 /29.05.2025 г.

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

.....*Филип Тодоров*.....
име, фамилия,/ подпись:*Филип Тодоров*.....
дата: 13.07.2024 г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 8587 /15.12.2024 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 38 подотдел т
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Главиница; Землище с.Малък Преславец;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 46.927.10.207 /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
- [○] ...съмнително

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [↖ ↖ ↖] посоката брояка съвпада с трасе

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 %
 2. Втори вид сеч / интензивност%
 3. Площ на подотдела 1.0 ха Размер на сечището 1.0 ха
 4. Състав по план/програма ак10,
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха , без клони 120 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса,76 куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра | | | | | дребна | | | | | вър-
шина |
| средна | 1 | | | | дърва | 75 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (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.) Насаждението е извън Натура 2000.

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 изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене по терена, изцяло натоварени) къси секции.
 4. Проектиранни 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 въжещи линии: бр.

допустимо разстояние между просеки 7-11 м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм.
2. Н. (5)

8. Изграждане на нови временни складове (бр. 2 - М.)

9. . Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата –

пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – разхвърляне

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните и различни

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

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

противопожарной безопасности в городе.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20..г.,

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20..г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел - 49 подотдел - г

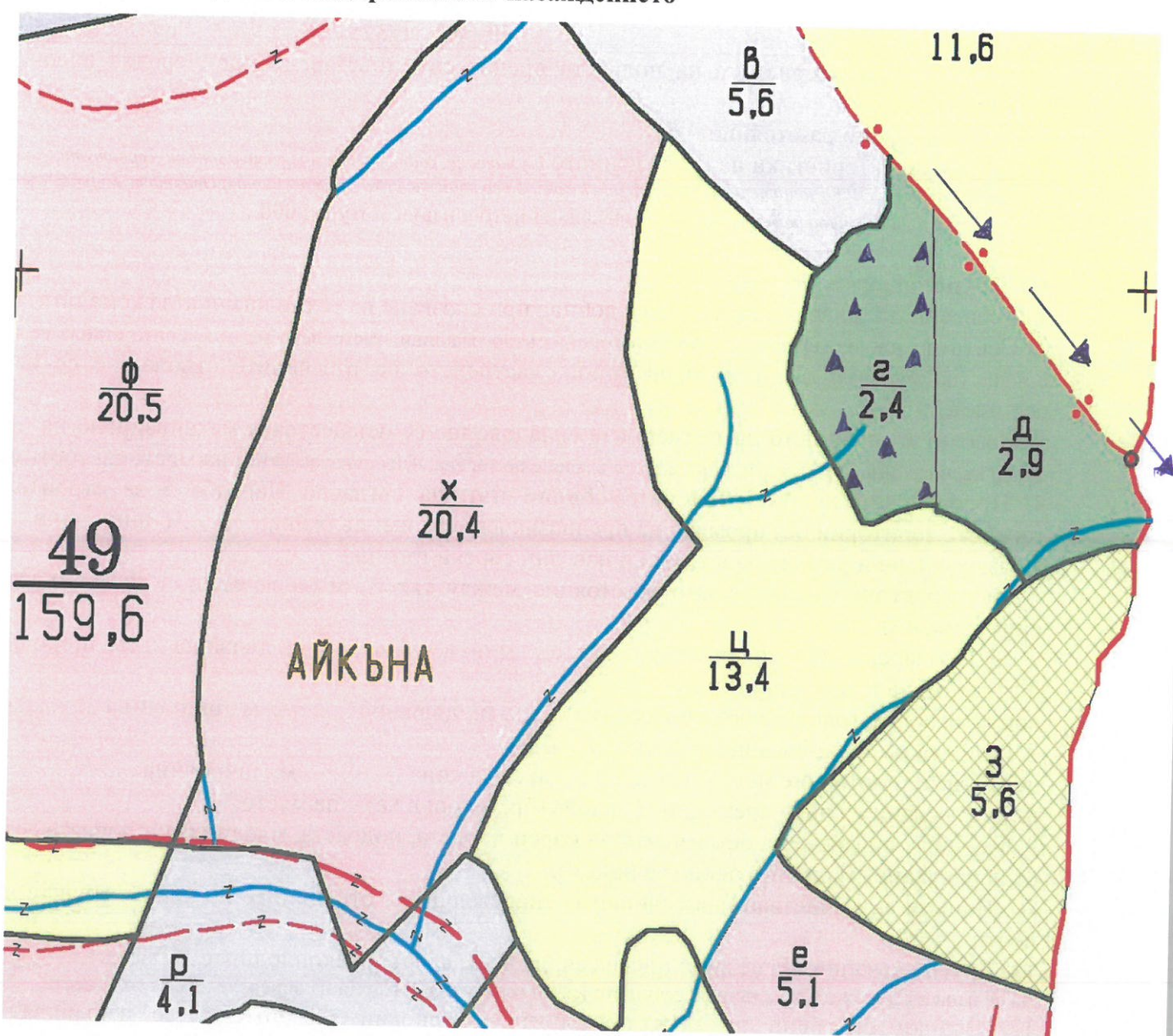
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 04670.32.500

, /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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта – гола / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 2,4 ха Размер на сечището 2,4 ха
3. Състав по план/програма ак 10
4. Бонитет 1
5. Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха , без клони 125 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 349 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 5   |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 19 |  |  |  |  | Дърва                  | 325 |  |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние - без;

10. Други характеристики на насаждението (*тковица, 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.*) Насаждението е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на място на 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 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) – на място.
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 отпадъците по хоризонталите във вид на ленти.
11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните 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 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: 13.07.20.....

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 13.07.20.....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

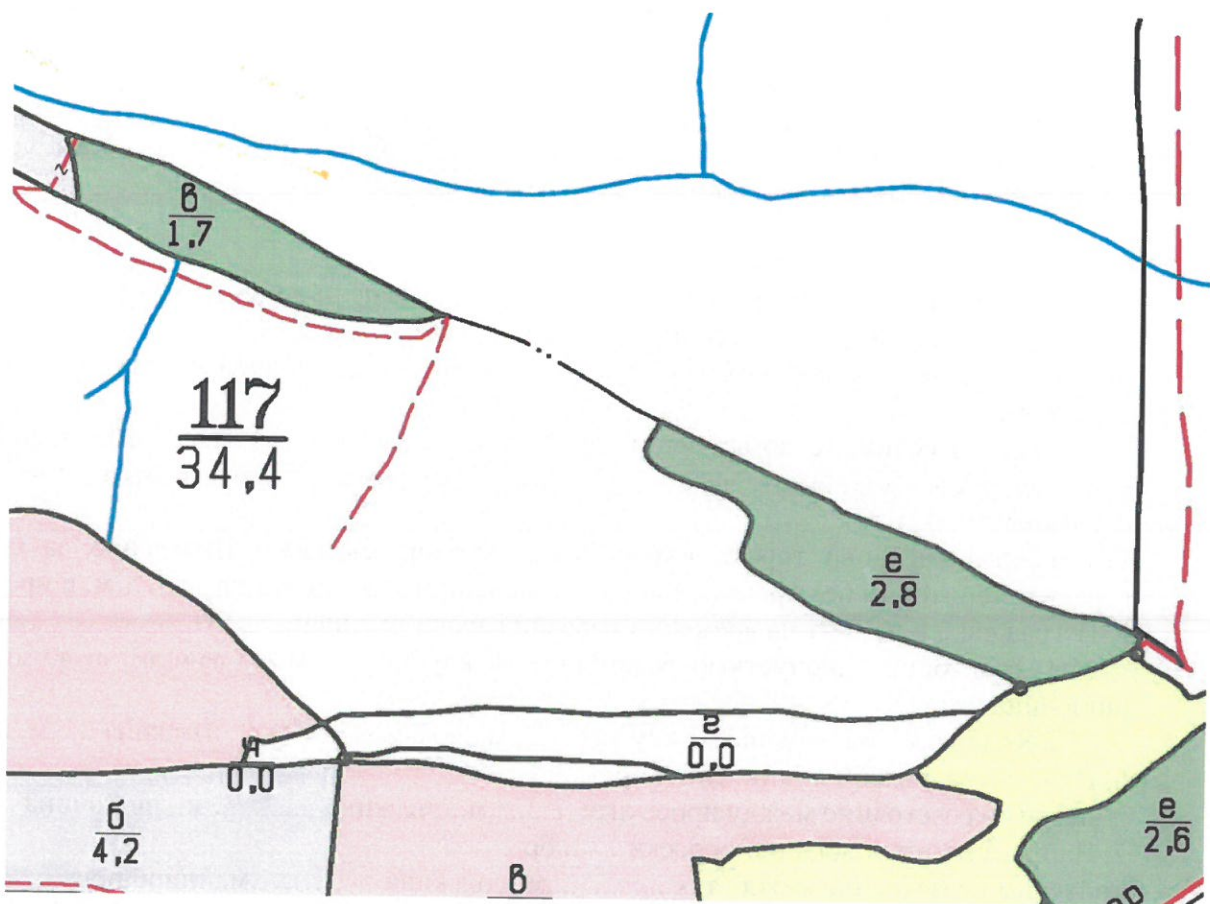
За добив на дървесина от отдел - 117 подотдел - в

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

Община Главиница; Землище с. Черногор;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 81075.119.2 , /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

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектирани автомобилни пътища

→ 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 / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечището 1,7 ха
3. Състав по план/програма ак 10
4. Бонитет 2
5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха , без клони 124 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 190 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 2 | | | | | | |
| средна | 8 | | | | Дърва | 180 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 40 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 е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява 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 възможни 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) 10 бр. /0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дървета около сечището.
10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадъците по хоризонталите във вид на ленти или по извозните пътища.
11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодни 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 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: 13.07.20.....

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.07.20.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

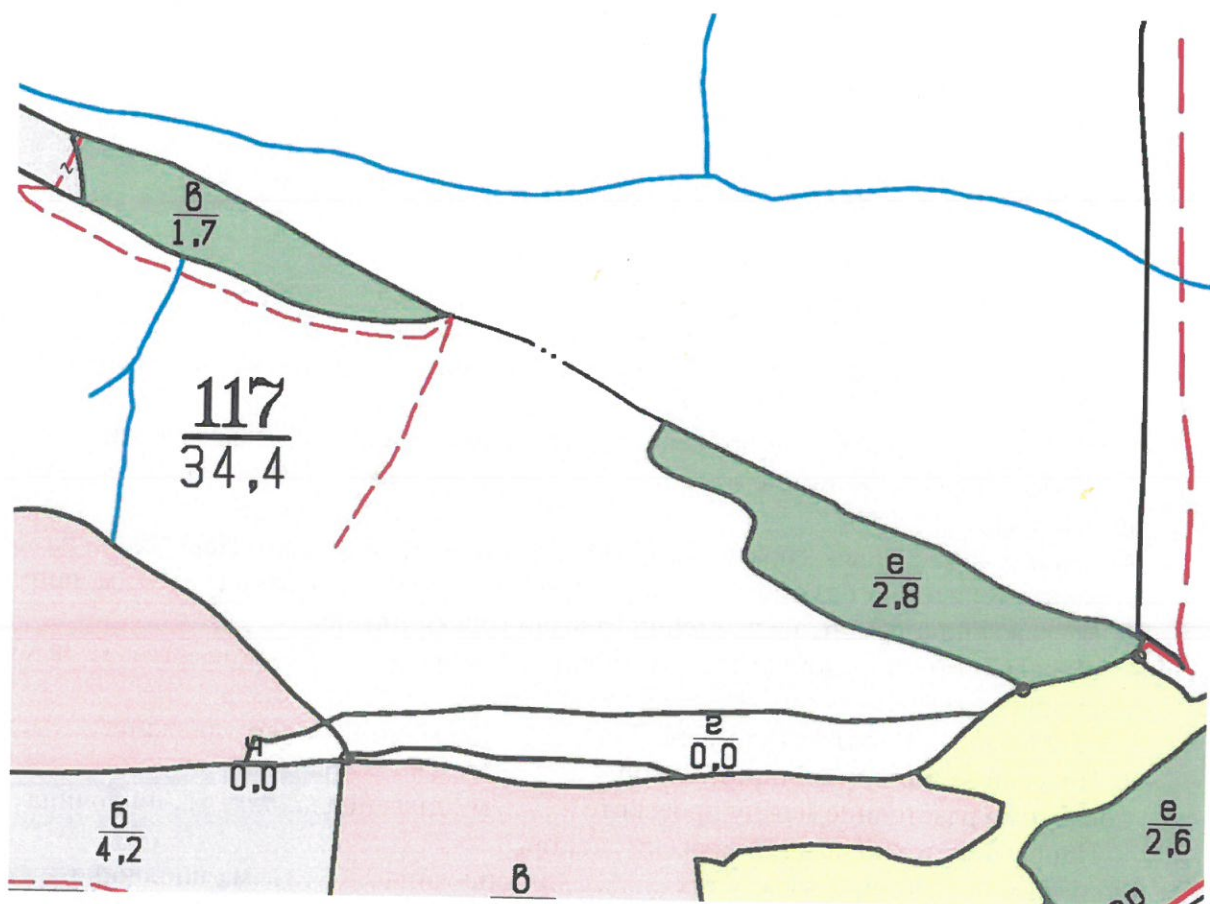
За добив на дървесина от отдел - 117 подотдел - е

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

Община Главиница; Землище с. Черногор;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 81075.119.2 , /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 сечта – гола / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха
3. Състав по план/програма ак 10
4. Бонитет 2
5. Запас на 1 ха: с клони 146 куб.м/ха , без клони 139 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 274 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | | | | дребна | 3 | | | | | | |
| средна | 21 | | | | Дърва | 249 | | | | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 40 м;
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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 е извън 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 ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява механизирано на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 възможни 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) 10 бр. /0,05 ха.
9. Мерки за спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване дървета около сечището.
10. Начини за почистване на сечището – нареждане на отпадъците по хоризонталите във вид на ленти или по извозните пътища.
11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодни 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. Ейджан Джемал.

/име, фамилия,/ подпись:
Е.Д.Джемал

дата: 11.05.20..г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 11.12.27/1012.2020г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись:
Ф.Тодоров

дата: 13.07.20..г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

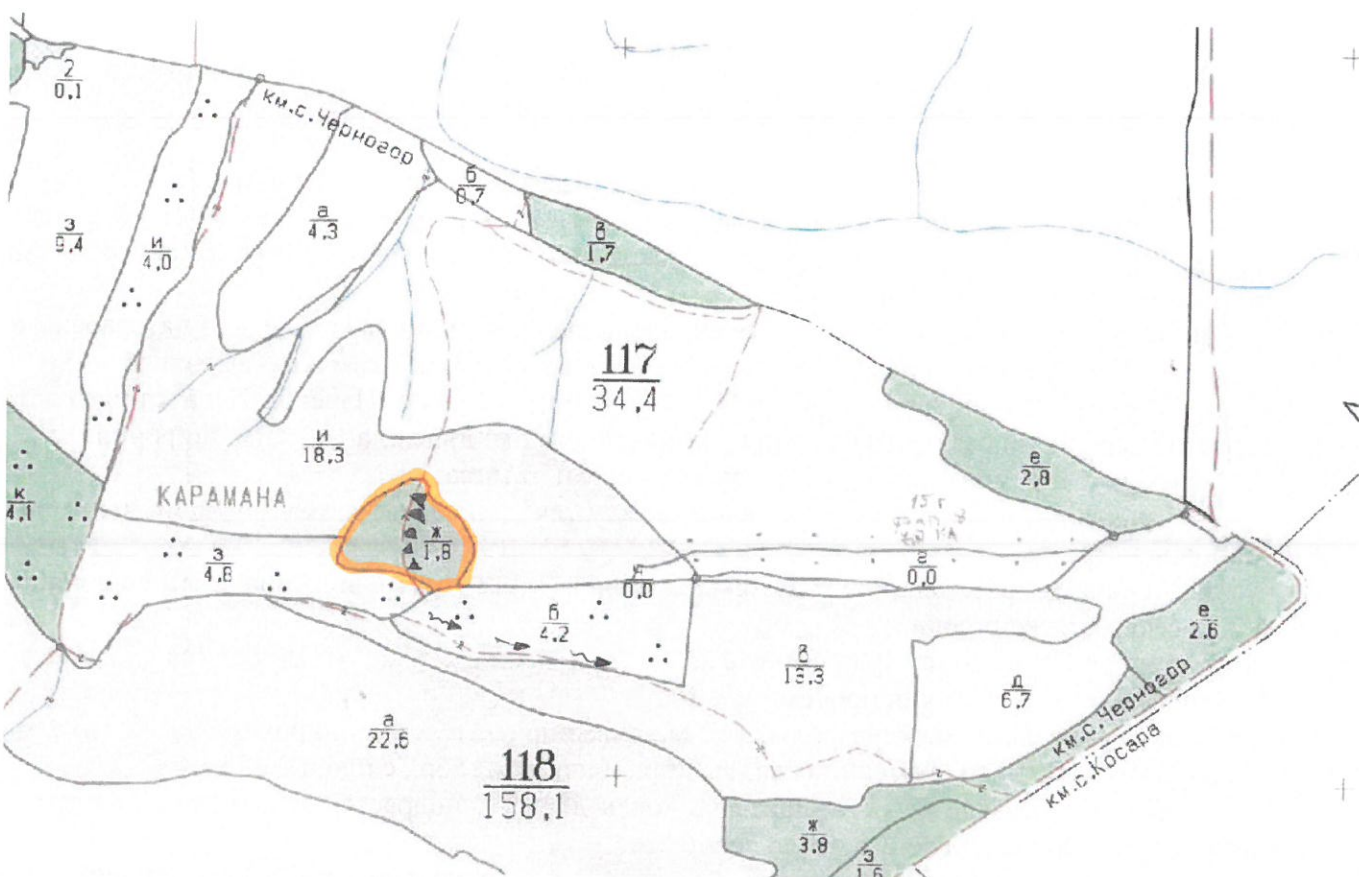
За добив на дървесина от отдел 117 подотдел ж

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

Община Главиница; Землище с. Черногор;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 81045.119.2, /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

..... съществуваща автомобилна мрежа

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

..... използвана връзка с идъга храсто

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 %
  2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
  3. Площ на подотдела 1,8 ха Размер на сечището 1,8 ха
  4. Състав по план/програма ак9, мжд1, действителен ак10
  5. Запас на 1 ха: с клони 83 куб.м/ха , без клони 77 куб. м/ха.
  6. Среден наклон на терена 3 градуса.
  7. Очакван добив от маркираната дървесина 174 лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |  |                        |     |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |              |
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 4  |  |  |  |  | дърва                  | 170 |  |  |  |  |              |

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

#### 9. Средно извозно разстояние 100 м;

**10. Други характеристики на насаждението** (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението е извън Натура 2000.

### 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 изцяло натоварени на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) къси секции.
  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.

5.1 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

б. Просеки за възгени линии: ..... бр.

7. Направа на течнодегазации просеки ..... бр.

7. Направа на технологични просеки .....бр. М. ЧУКИНС М. ЧУКИНС М. ЧУКИНС

допустимо разстояние между тяг .....м., длина .....м., ширина .....м.

9. . Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата – да се пазят от каранливане на гръбцата около санините.

10. Нашин за почистване на септичното – разхъдягача на отпадък чисто по чистота същински

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

Да се изнасят битовите отпадъци от селището 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. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 13.12.2012 г.,

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 13.12.2012 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

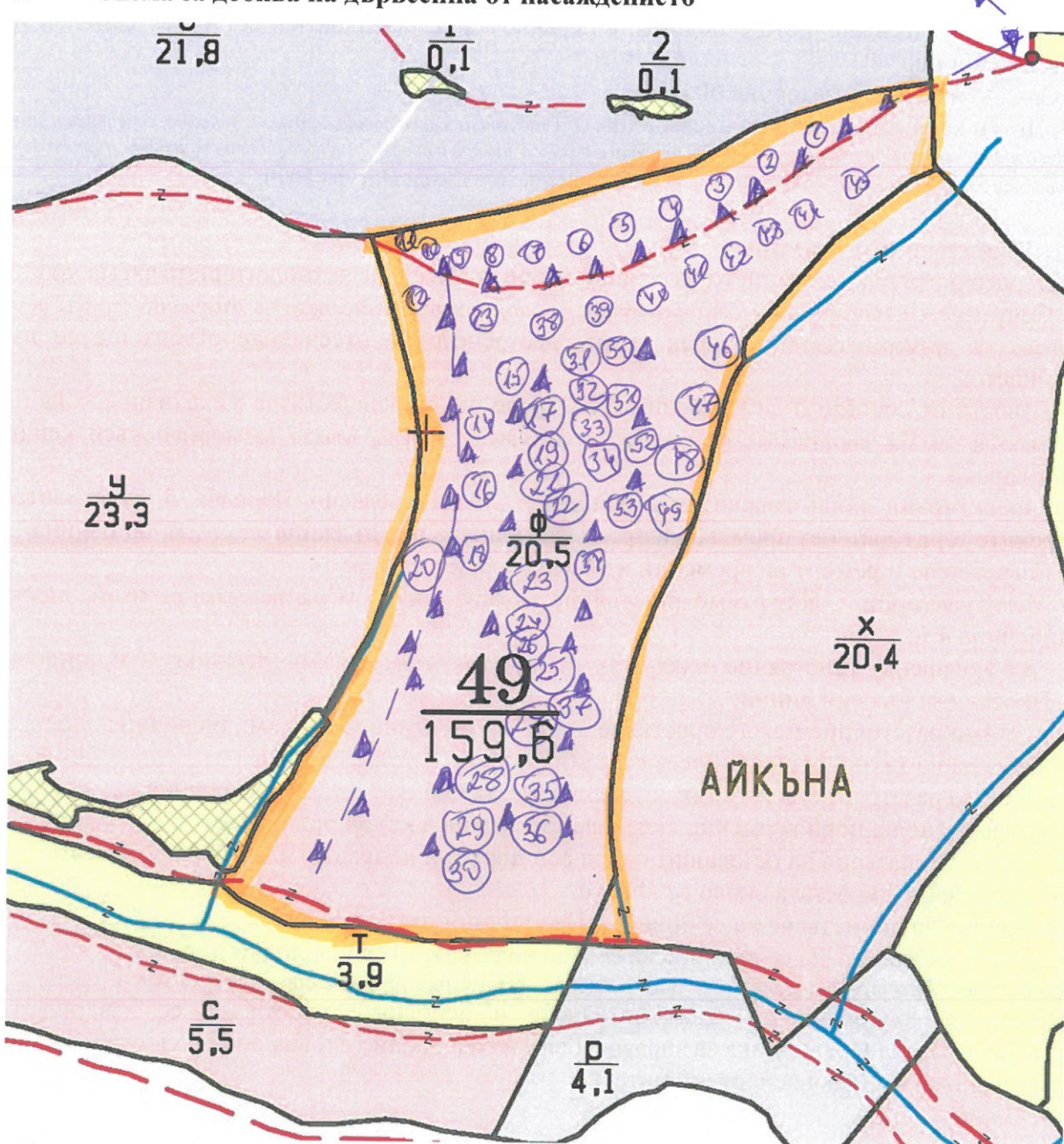
За добив на дървесина от отдел - 49 подотдел - Ф

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

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 04670.32.500 , /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

## II. Характеристика на насаждението

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

Втори вид сеч / интензивност .....%

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

3. Състав по план/програма - лдб10

4. Бонитет 1

5. Запас на 1 ха: с клони 155 куб.м/ха , без клони 142 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 11 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 904 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | лдб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | лдб |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 16  |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 15  |  |  |  | Дърва                  | 873 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 60 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 е извън 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 ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява 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) 54 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 – На купчини извън котлите.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодни 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. Али Акиф

/име, фамилия,/ подпись: ..... *Али Акиф*

дата: 19.05.2020 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13774/29.05.2019

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

име, фамилия,/ подпись: ..... *Филип Тодоров*

дата: 13.07.2012 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 49 подотдел - x

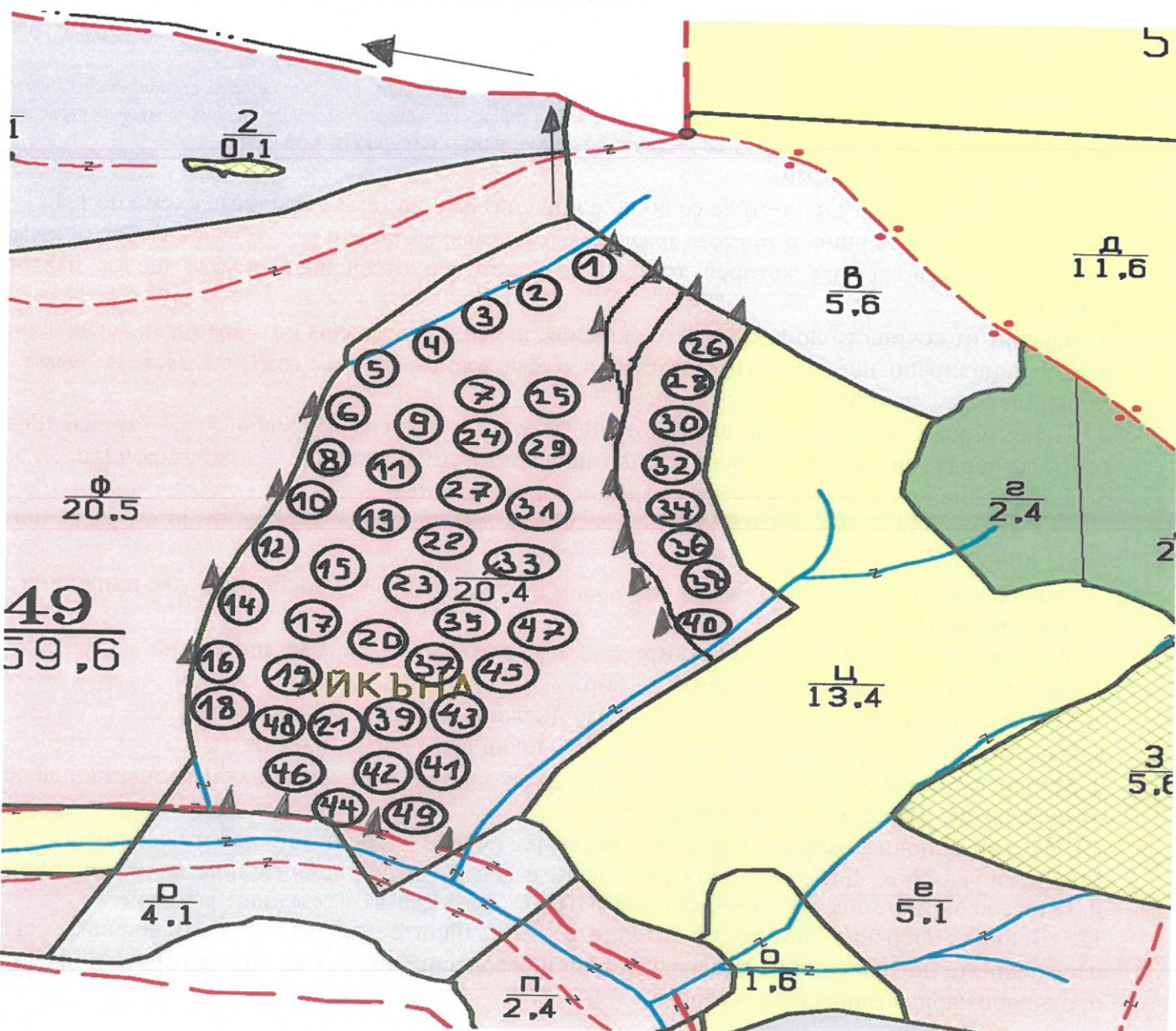
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 046 70.32, 500

, /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

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

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangles] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: right 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 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 / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 20,4 ха Размер на сечището 20,4 ха
3. Състав по план/програма , лдб 8,цр2
5. Запас на 1 ха: с клони 167 куб.м/ха , без клони 155 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 822 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | лдб |  |  | дърв. вид<br>категория | цр  | лдб |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 10 | 11  |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |  |              |
| средна                 | 5  | 3   |  |  | дърва                  | 161 | 632 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 60 % от площа на насаждението е покрито с неравномерно разпределен естествен семенен подраст от летен дъб и цер.

9. Средно извозно разстояние 250 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.) Насаждението е извън натура 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 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка 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 немаркирани 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: .....

**Изготвили:** инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 04.05.2015 г.,  
№ и дата на удостоверили за упражняване на  
лесовъдска практика: 12227/10.12.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 13.07.20 г.,  
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел - 1024 подотдел - г

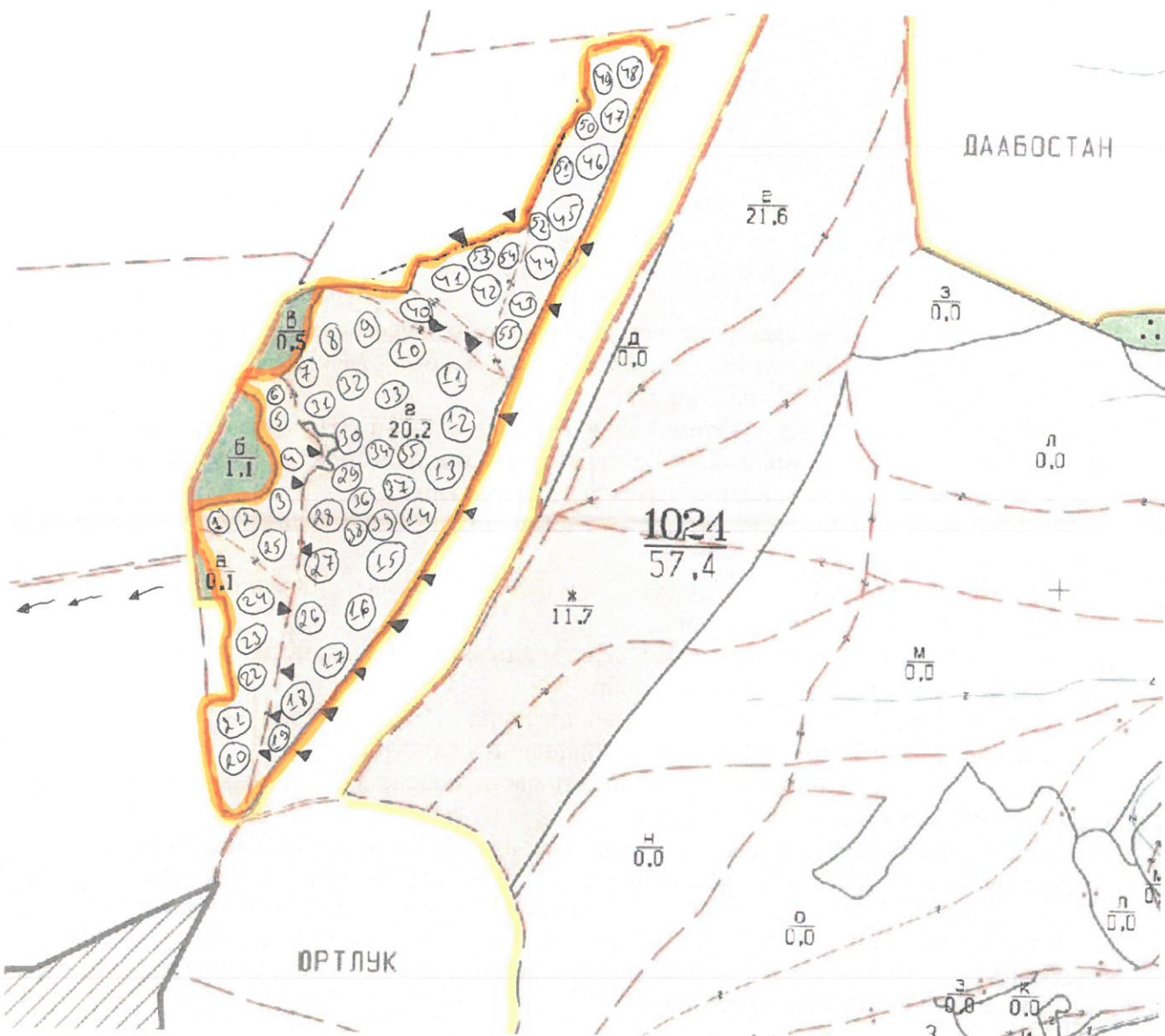
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попътва се само за държавни гори!

Община Главиница; Землище с. Палина;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 55138 323

, 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
  - 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 постепенно - котловинна/ интензивност 30 %
- Втори вид сеч изсичане на подлеса/ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 20,2 ха Размер на сечището 20,2 ха
3. Състав по план/програма црб, бл2, брст1, кдб1, мжд действителен црб, бл2, пляс2
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха , без клони 111 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 793 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | бл | пляс |  | дърв. вид<br>категория | цр  | бл  | пляс |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|------|--|------------------------|-----|-----|------|--|--|--|--------------|
|                        |    |    |      |  |                        |     |     |      |  |  |  |              |
| едра                   | 17 | 4  | 7    |  | дребна                 | -   | -   | -    |  |  |  |              |
| средна                 | 63 | 15 | 12   |  | дърва                  | 433 | 128 | 114  |  |  |  |              |

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 летен дъб и цер.

9. Средно извозно разстояние 250 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.) Насаждението е в Натура 2000 (BG0002062 (Лудогорие).

## 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) 20 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка 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 немаркирани 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 13.07.20..... г.,

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: ..... 

дата: 13.07.20..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

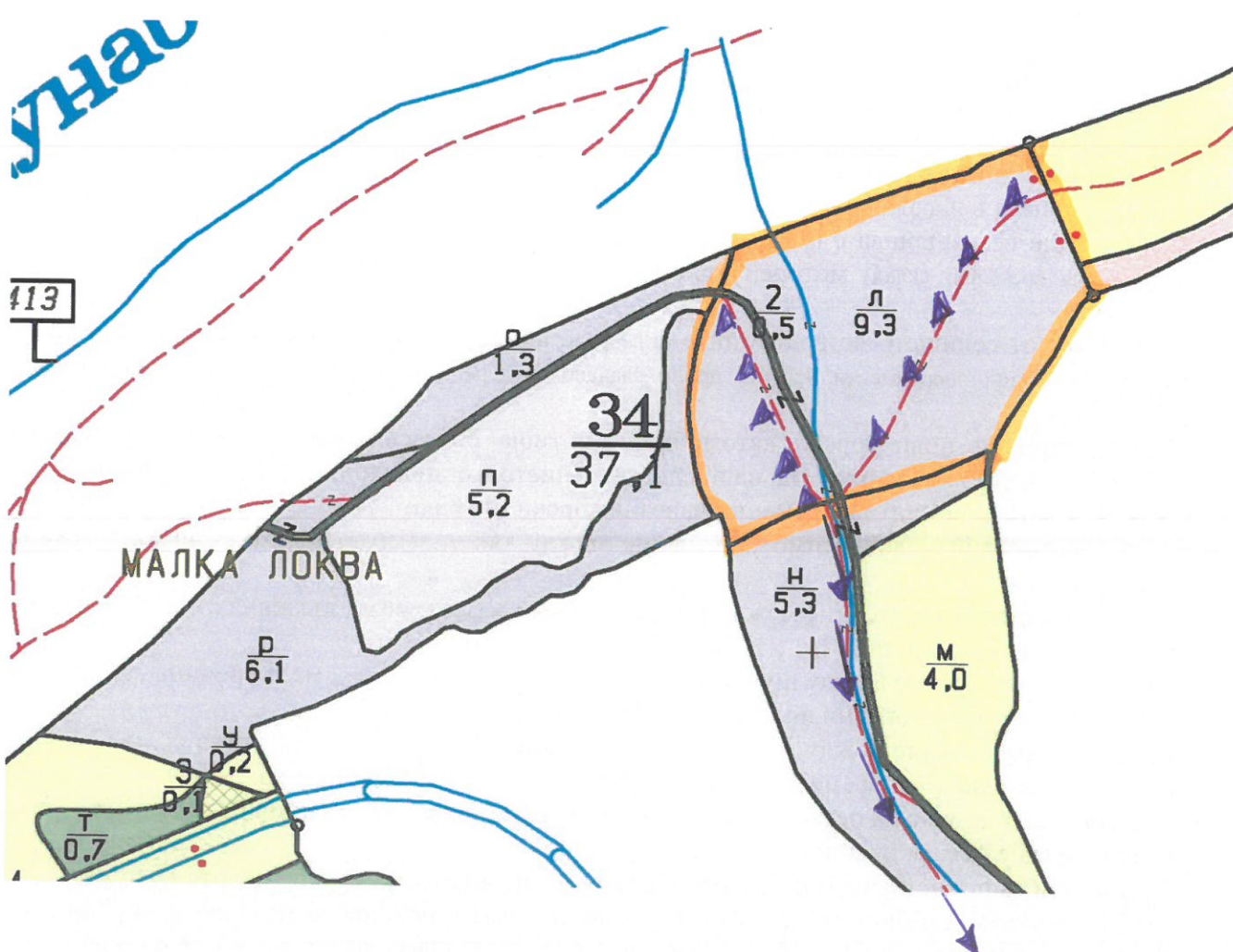
За добив на дървесина от отдел - 34 подотдел - л

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

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 46927.21.24 , /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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - Пробирка/ интензивност 20 %  
Втори вид сеч / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 9,3 ха Размер на сечището 9,3 ха
3. Състав по план/програма срлп 10
4. Бонитет 1
5. Запас на 1 ха: с клони 390 куб.м/ха , без клони 341 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 691 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срлп |  |  |  | дърв. вид<br>категория | срлп |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 56   |  |  |  | дребна                 | 2    |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 24   |  |  |  | дърва                  | 609  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 40 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 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 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, младиняка и почвата – да се пазят от нараняване немаркираните дървета.

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

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоподните и немаркирани 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Али Акиф

/име, фамилия,/ подпись: *Али Акиф*

дата: 19.05.2019 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13774/29.05.2019

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

име, фамилия,/ подпись: *Филип Тодоров*

дата: 13.12.2012 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел - 34 подотдел - о

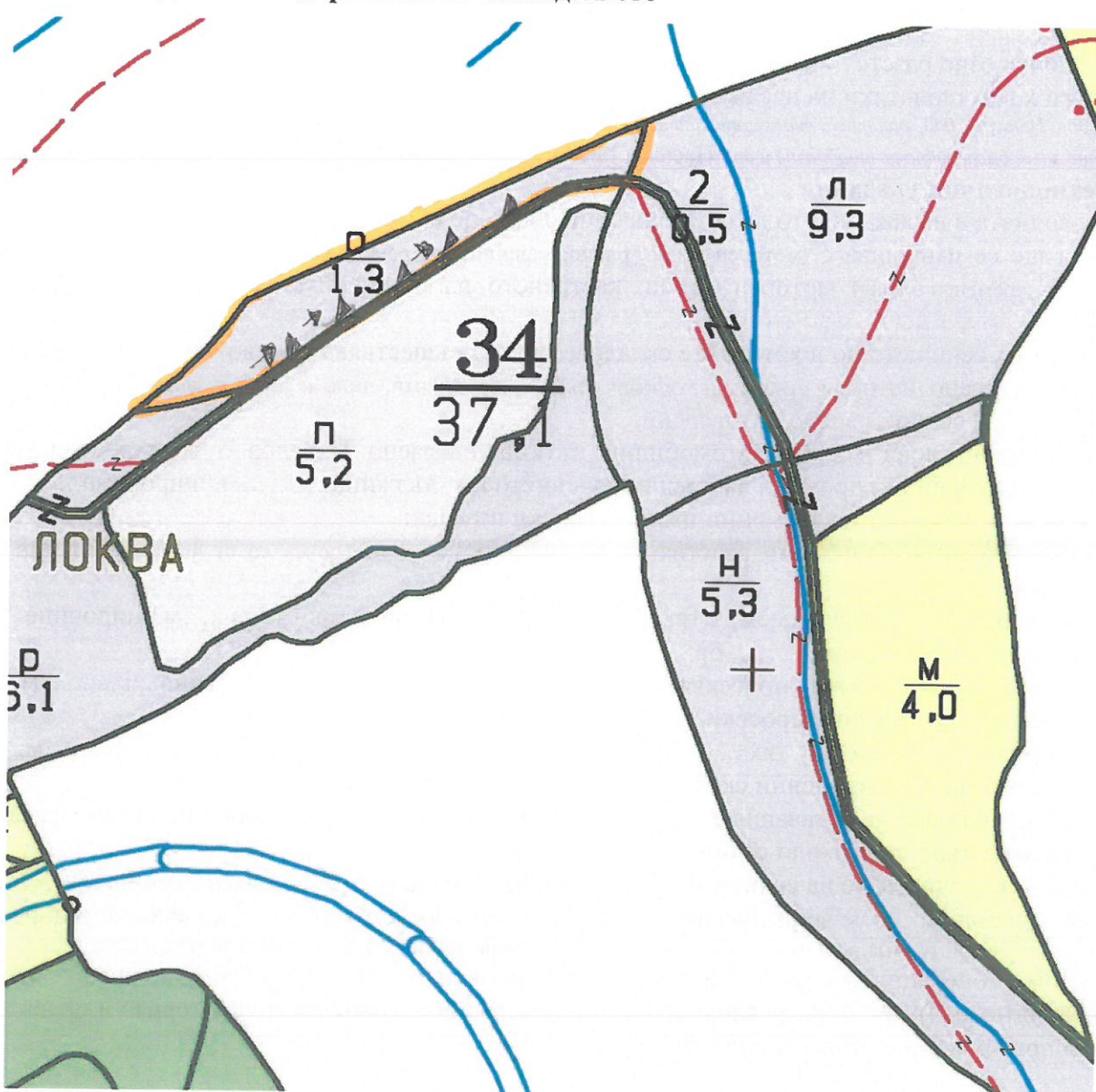
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 46027.21.24

, /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 - Пробирка/ интензивност 15 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха
3. Състав по план/програма срлп9, кл 1
- 4..Бонитет 2
5. Запас на 1 ха: с клони 315 куб.м/ха , без клони 277 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | срлп | | | | дърв. вид
категория | срлп | | | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 2 | | | | дребна | - | | | | | | |
| средна | 4 | | | | дърва | 40 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозвано разстояние 40 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.*) 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 (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) 5 бр. /0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка 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 немаркирани 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 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

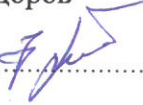
/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 14.05.20 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12.227/10.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: 

дата: 13.07.10 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

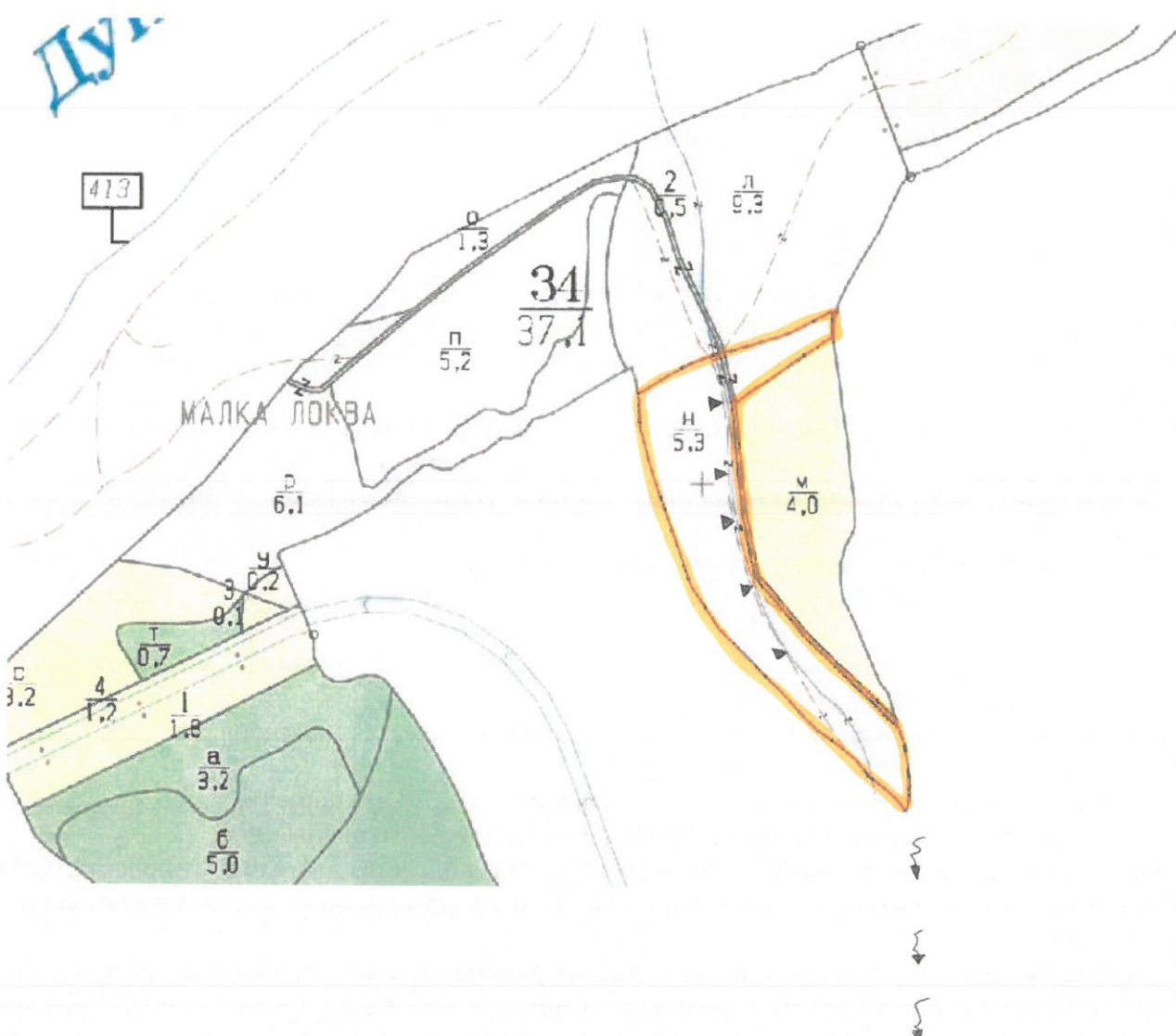
За добив на дървесина от отдел 34 подотдел н

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

Община Главиница ; Землище с. Малък Преславец;

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

 ...секцион

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

 посока за връзка с идната 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 пробирка / интензивност 15 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 5,3 ха Размер на сечището 5,3 ха

3. Състав по план/програма срлп10, клин, мжд, гбр действителен срлп10, клин, мжд, гбр

5. Запас на 1 ха: с клони 347 куб.м/ха , без клони 304 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 17 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 250 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | срлп | | | | дърв. вид
категория | срлп | | | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| едра | 23 | | | | дребна | - | | | | | | |
| средна | 5 | | | | дърва | 222 | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 250 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 е в Натура 200 – BG0000530 (Пожарево – Гарван), Местообитание 91Z0.

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 да се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 250 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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) 5 бр. с площ 0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата, добитата дървесина да се извозва по посочените тракторни пътища, да се пазят от нараняване оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината по цялото сечище.

11. Други указания: да се отсичат само маркираните за сеч дървета, да се пазят оставащите на корен дървета и горскоплодните видове. Да не се оставят маркирани за сеч 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 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: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 13.07.2012 г.,

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

Одобрил: инж. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпись: 

дата: 13.07.2012 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

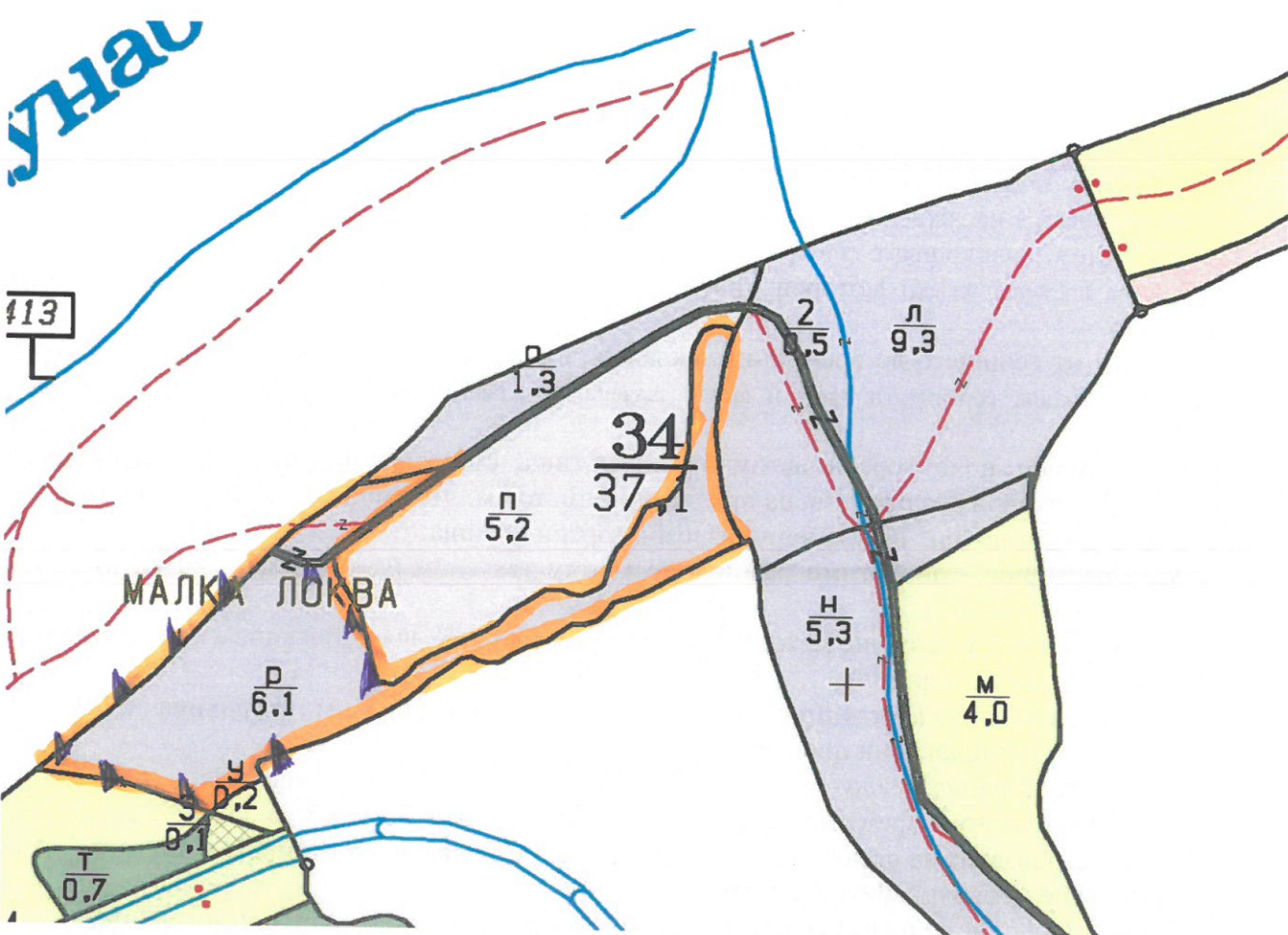
За добив на дървесина от отдел - 34 подотдел - р

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

Община Главиница; Землище с. Малък Преславец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 46927.21.24 , /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: orange circle] сечице

- [Symbol: three horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: right-pointing 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - Пробирка/ интензивност 15 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 6,1 ха Размер на сечището 6,1 ха
3. Състав по план/програма срлп 8, кл 1, мжд 1
4. Бонитет 2
5. Запас на 1 ха: с клони 292 куб.м/ха , без клони 257 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 180 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | срлп | | | | дърв. вид
категория | срлп | | | | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 16 | | | | дребна | 1 | | | | | | | |
| средна | 7 | | | | Дърва | 156 | | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извездно разстояние 40 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 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 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) 10 бр. /0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата – да се пазят от нараняване немаркираните дървета.

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 немаркирани 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 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: