

Запечено с.л. 59 от 33ЛД

Образец по на 33ЛД, БФН РСГ

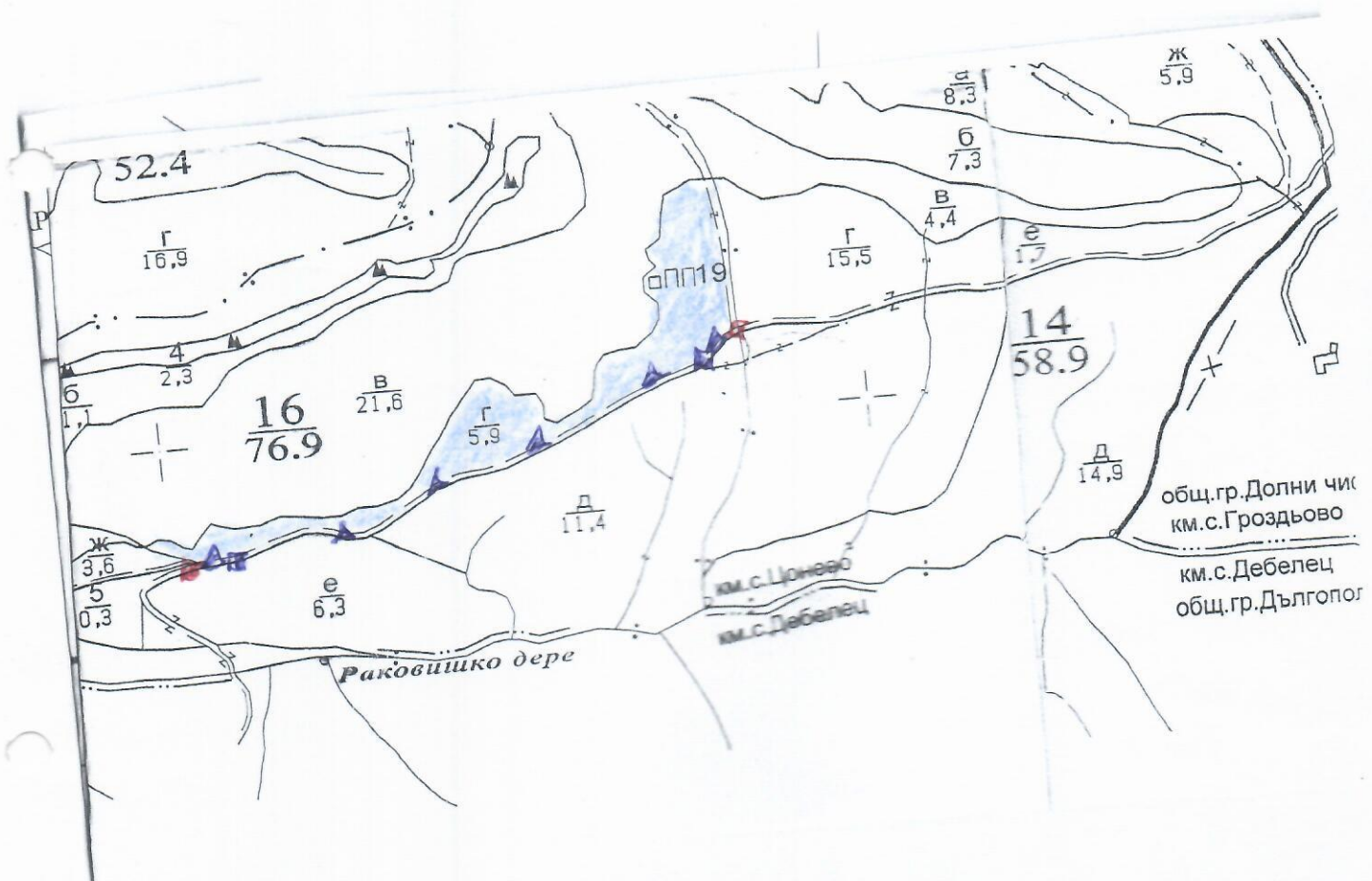
на
16г.

Запечено с.л. 59 от 33ЛД

80

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 16 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС Чокево /попълва се само за държавни гори/
 Община Чокево ; Землище Чокево ;
 имот с (кадастранен 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Място за заредж. и техника **Място за изхв. и спадачи**

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 Бордирка интензивност 10%
 Втори вид сеч интензивност %
 2. Площ на подотдела 5,9 ха Размер на сечището 5,9 ха
 3. Състав по план/програма др 8; бр 2;, действителен др 4; бр 2; срал 1; избл 1;
 5. Запас на 1 ха: с клони 315 куб.м/ха, без клони 261 куб. м/ха кл 1; избл 1;
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 14,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	бр	срал	избл	кл	чаг	дърв. вид категория	др	бр	срал	избл	кл	чаг
едра	-	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	-
средна	-	-	-	-	-	-	дърва	54	31	25	2	14	22

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

9. Средно извозно разстояние 1004;

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

Натура 2000: BG 000133, BG 0002044 - местобитание 91 BG
Рекреац. BG Vkc-1, Vkc-3 и Vkc-4

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с със специални -
зигана карса и техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

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) 6 броя просеки

складче с площ 0,05 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

113 брзета са оставащи по същество бълчица пътеки

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Сортиране да се спазват изредата за сечище

6 гори и замъка за горите

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:

Запечено с. 59 от 33/2

Запечено с. 59 от 33/2

не на
121.

121.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

66

подотдел..... 3

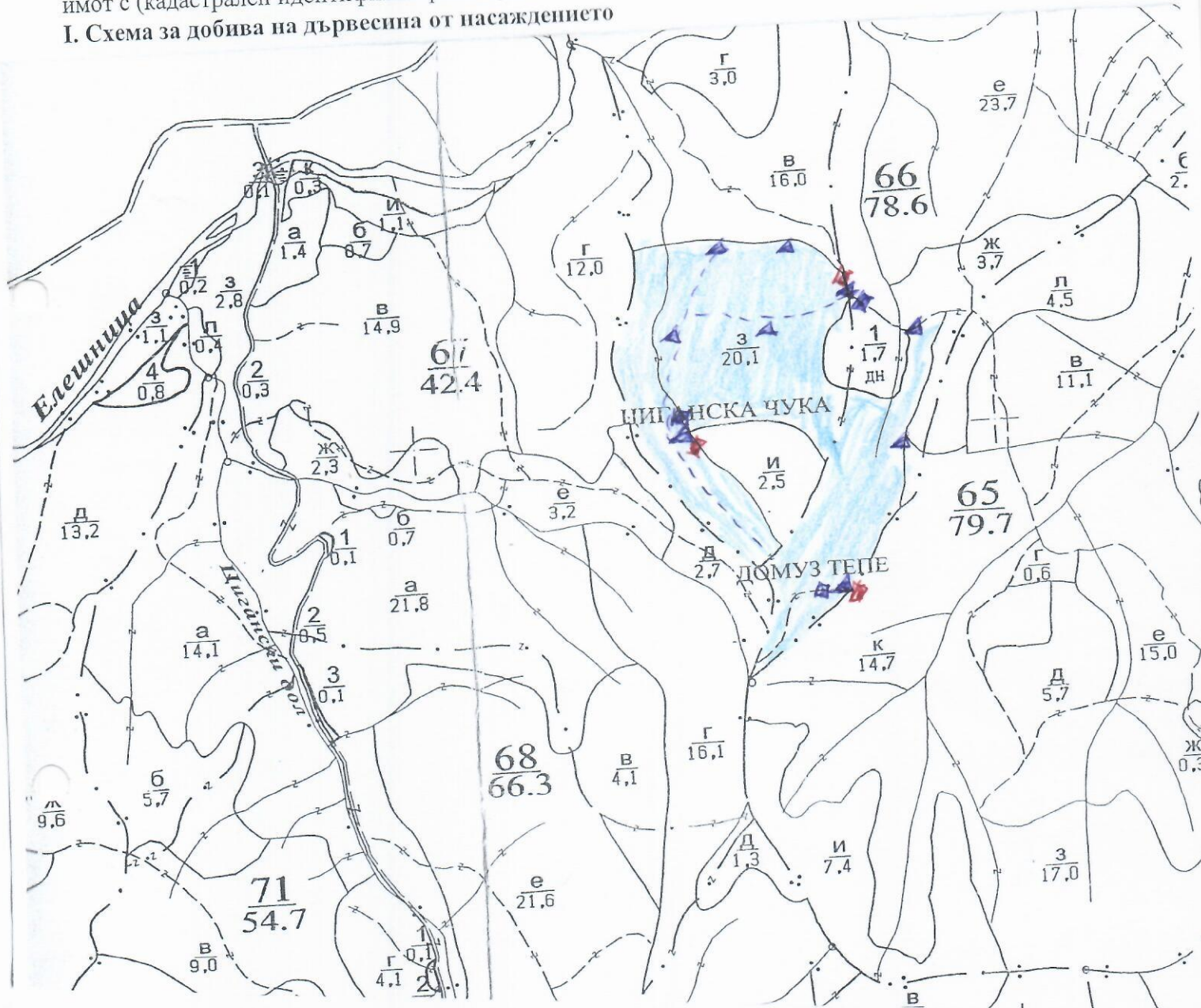
/попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС Чонево

Община Годеч

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на наследственото съдържание

1. Вид на счета *Банк*

Втори вид сеч 20,1 ха

2. Площ на подотдела 20,1...кв

3. Състав по план/програма...
издани 982

5. Запас на 1 ха: с клони. 28.7. 19

6. Среден наклон на терена%

5. Съмнен добив от маркираната д

7. Очакван добив от марка

Среден наклон на гората									
Очакван добив от маркираната дървесина									
дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория
гор	избик	шунка	бр	бр	бр	избик	шунка	избик	шунка
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-
средна	19	-	-	-	-	дръбра	126	4	875599151811

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, едро, средна покритие)

Порядок,
..... вспомогательные

9. Средно извъзно разстояние 200 м;
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дъревесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологичні узказания

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
..... също ще се осъществява с ЗС специални

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ~~секции~~
~~раска~~ ~~стъбла~~ ~~техника~~ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
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:
.....
..... между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам,

5. Изграждане и ремонт на временни
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), широчина ... м
широкина 4 м.

6. Просеки за възможни линии: бр.

7. Направа на технологични просеки бр. м. дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични прости
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 9 дрет временни складове с площ от 0,1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почват
предлагани по съществуващ предизвикателств

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *Стилът ѝ се спасава чрез яснота и яснота за групите*

6. извършване на извънредни работи
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 труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч
Документ № ид. 108, ап. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /
..... съм уважаващ член на лесовъдска практика:

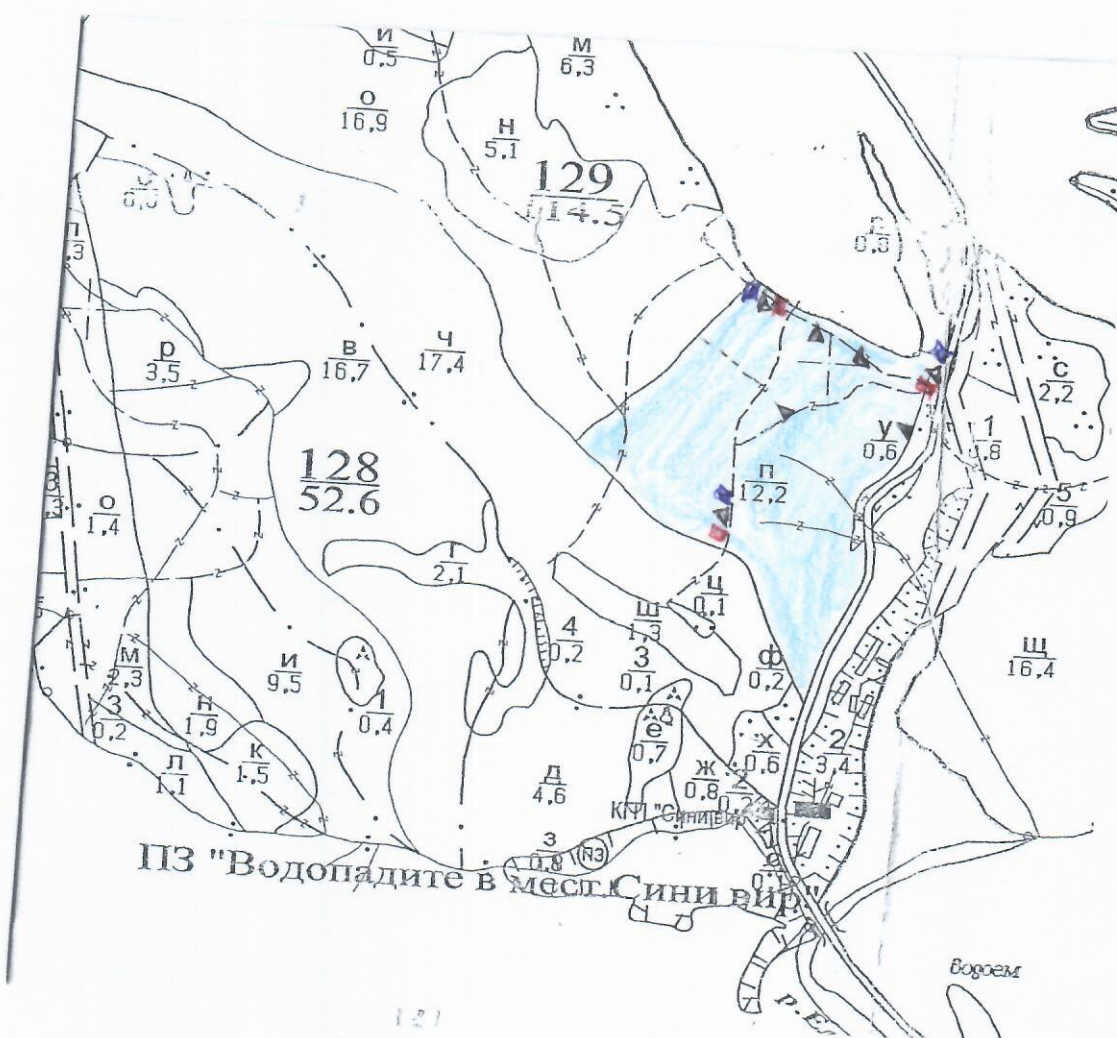
Запечено с.л. 59 от 33/2

Запечено с.л. 59 от 33/2

е на
21.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 129 подотдел 17
 На ТП ДГС/ДЛС Чеково /попълва се само за държавни гори/
 Община Драгоман ; Землище Дебелец ;
 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

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

Место за залеян. ку ГСЧ

Место за изхв. на отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Дървопръска интензивност 15 %
 2. Втори вид сеч / интензивност %
 3. Площ на подотдела 12,2 ха Размер на сечишето 12,2 ха
 4. Състав по план/програма др. 6, срл 2, др 1, изб 1, действителен др. 5, срл 1, изб 1, изб 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 302 куб.м/ха, без клони 260 куб. м/ха. к 1; изб 1;
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 414 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	срл	изб	кл	чук	дърв. вид категория	др	срл	изб	кл	чук
едра	-	13	2	-	-	дребна	5	5	1	2	2
средна	16	7	-	2	-	дърва	183	36	23	30	4643

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

9. Средно извездно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Натурал-2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадавящи зони, биологично разнообразие и др.)

Натурал 2000: BG 0000138, BG 0002044,
местообитание 9160; БКС 1 и БКС-3

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион.

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с БС спешна 1434-1
ръчна горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени)
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, широчинам.

6. Просеки за възени 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) Установка временни складове
на площ от 0,1ha

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избезбеди се обидите по същество на избори избори избори избори

10. Начини за почистване на сечишето Равномерно разхвърляне на барчишата

11. Други указания: Стръмните места се спазват чрез склон за селите
в горите и за селата за горите

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 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:

Запечено ел. 59 от 33/12

Запечено ел. 59 от 33/12

Г

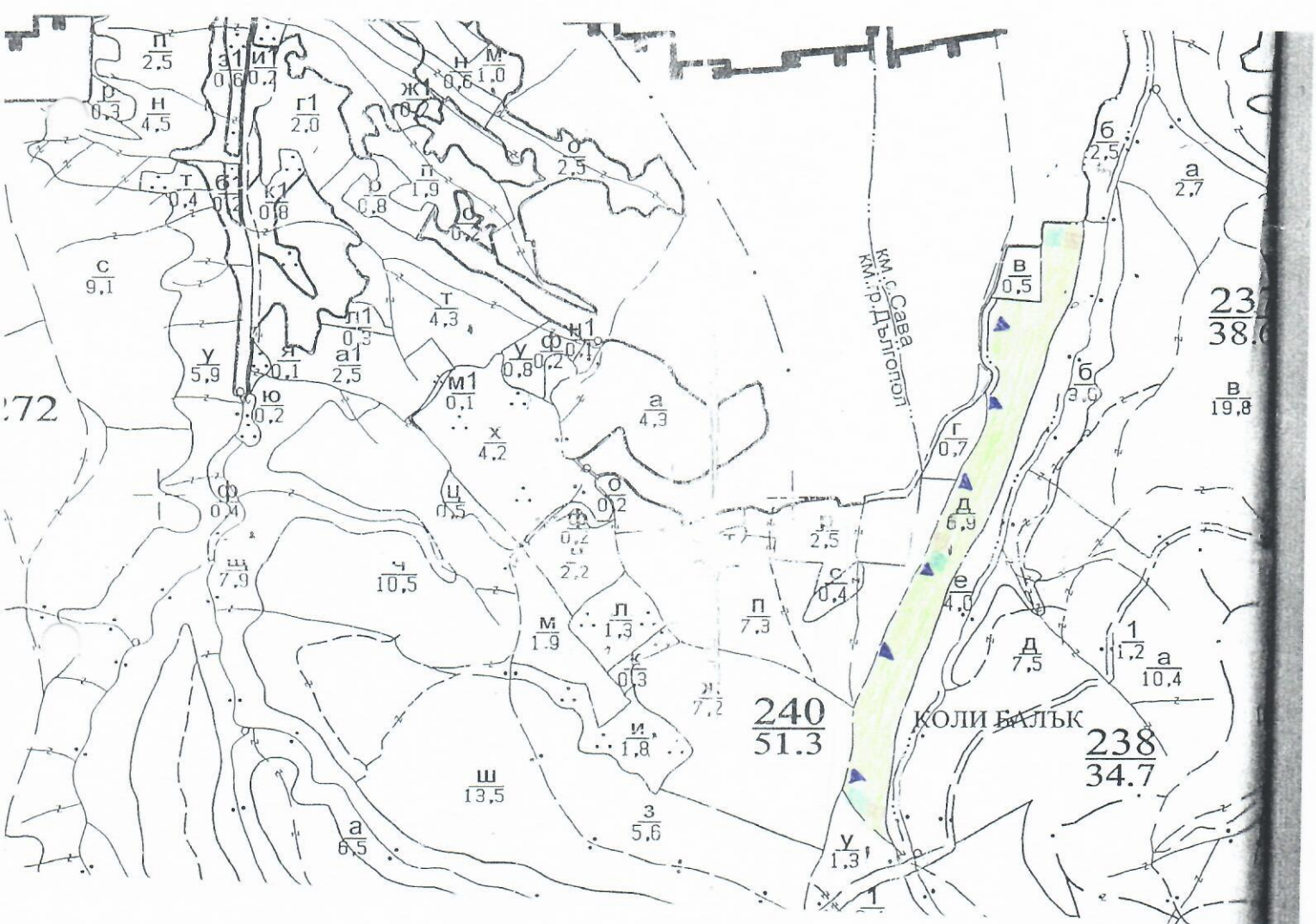
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел
На ТП ДГС/ДНС
Община
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

240

подотдел
попълва се само за държавни гори!

Балчик
попълва се само за недържавни гори!



Легенда:

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+= проектиран автомобилен път

Място за отпадъци

Място за зареждане на ГСМ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Последично - клоновица ..... интензивност 80 %  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 3. Площ на подотдела ..... 61.9 ха ..... Размер на сечището ..... 61.9 ха  
 4. Състав по план/програма ..... 396-6 · 01-2 · БР2, действителен ..... 386-6 · 395-3 · БЛ2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 83 куб.м/ха, без клони ..... 75 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 156 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | зр | бл |  | дърв. вид<br>категория | цр | зр | бл |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|----|----|----|--|--|--|--|
| едра                   | 4  | -  | -  |  | дребна                 | -  | -  | -  |  |  |  |  |
| средна                 | 15 | 11 | -  |  | дърва                  | 68 | 36 | 82 |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Зимен 960-6 · 01-2 · БЛ2 · 2 · Нор-2 · 3 бона 70%

9. Средно извънно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (тковици, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртве дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Натура 2000: 13G0000104, местобиваче 9160 · 33М

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... дълги и 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 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) ..... 6 бр. 0.3 х 9

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... избозят да се изкорици по същество на 4-5 бр. растения

10. Начин за почистване на сечището ..... работният ръстбордът на бордовата

11. Други указания: ..... Сърпено да се спаднат разпоредбите по ЗА и Наредба № 8 за бордът в горите

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: .....

/ трите имена, подпис, дата / .....

Запечено с. 59 от 33/12

Запечено с. 59 от 33/12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

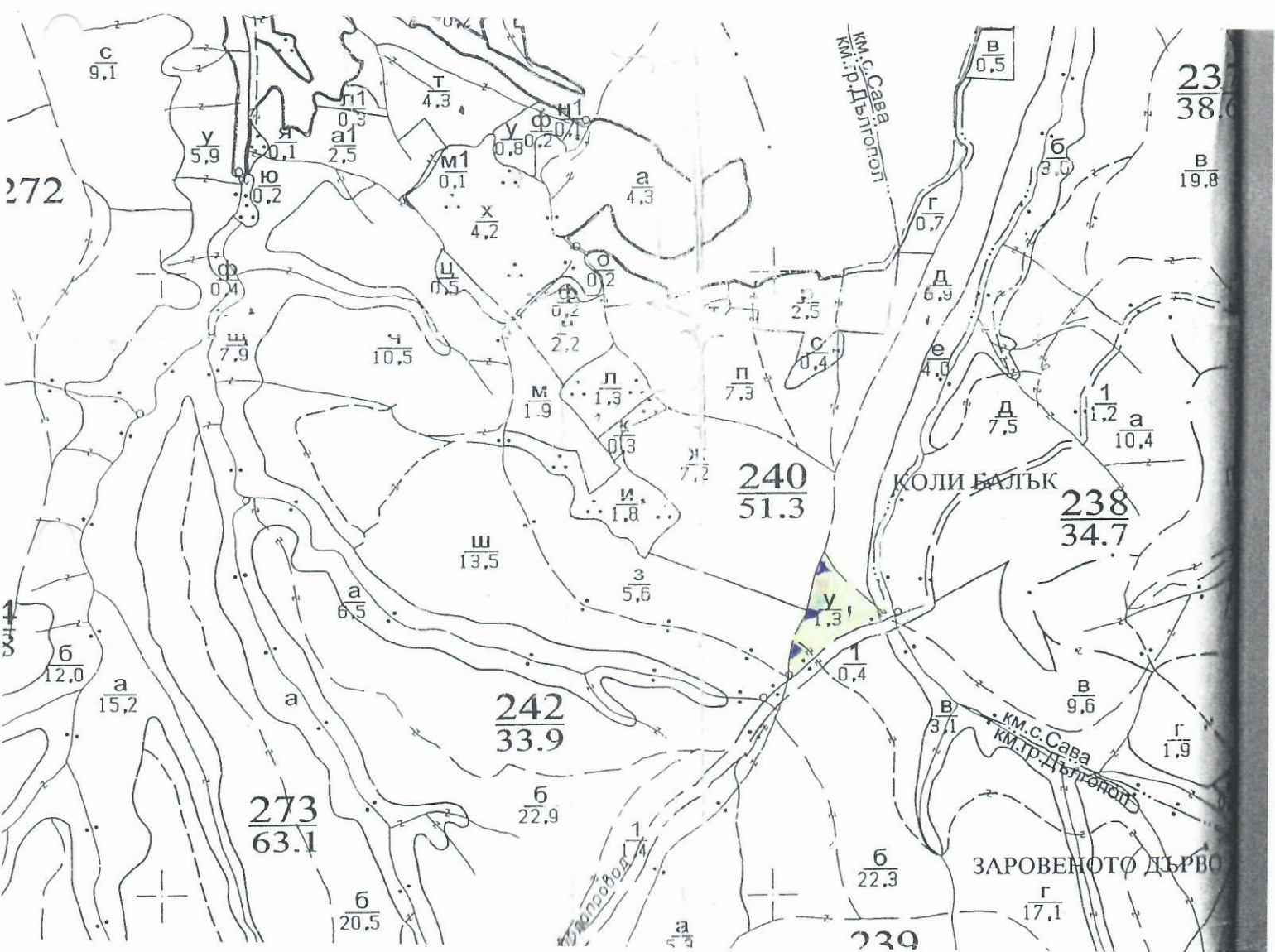
За добив на дървесина от отдел ..... 240 подотдел ..... 4

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

Община ..... Долгопол ..... ; Землище ..... гр. Долгопол ..... ;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

Место за обозначение

Место за зареждане на ГСМ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно-холловинна интензивност 30%
 2. Втори вид сеч 1/3 интензивност 0%
 3. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 113 ха
 4. Състав по план/програма 398-е: 01-3; 4Р2, действителен 398-5: 4Р-3; 01-2
 5. Запас на 1 ха: с клони 181 куб.м/ха, без клони 152 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 55 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 398 | ЧР | 81 | | дърв. вид
категория | 398 | ЧР | 81 | |
|------------------------|-----|----|----|--|------------------------|-----|----|----|--------------|
| едра | 3 | - | - | | дребна | - | - | - | |
| средна | 5 | - | - | | дърва | 25 | 14 | 8 | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зимен 925-6, възраст - 5г, височина 0.4м, покритие 0.4

Опазване 2, мер 2

9. Средно извозно разстояние 60м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртве дървесина, вододадачни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: 86 0000/104, местодобивание 9160

32м

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... със ... със стъблата
горска техника

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

на сечище-дърту и 10601

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 Колоски – 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) 387 0,03+9

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата изблизо на дървесината да се изберат по същите места

10. Начини за почистване на сечището Голямо морче разтурба до място на боровината

11. Други указания: Съсено да се извадят разпределите по 2/4 и нарежда №8 за сесиите 6 горите

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Запечено с. 59 от 33ЛД

О Запечено с. 59 от 33ЛД

им
да
№
ле

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

240

ПОДОТДЕЛ

5

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДПС Конево

/попълва се само за държавни гори/

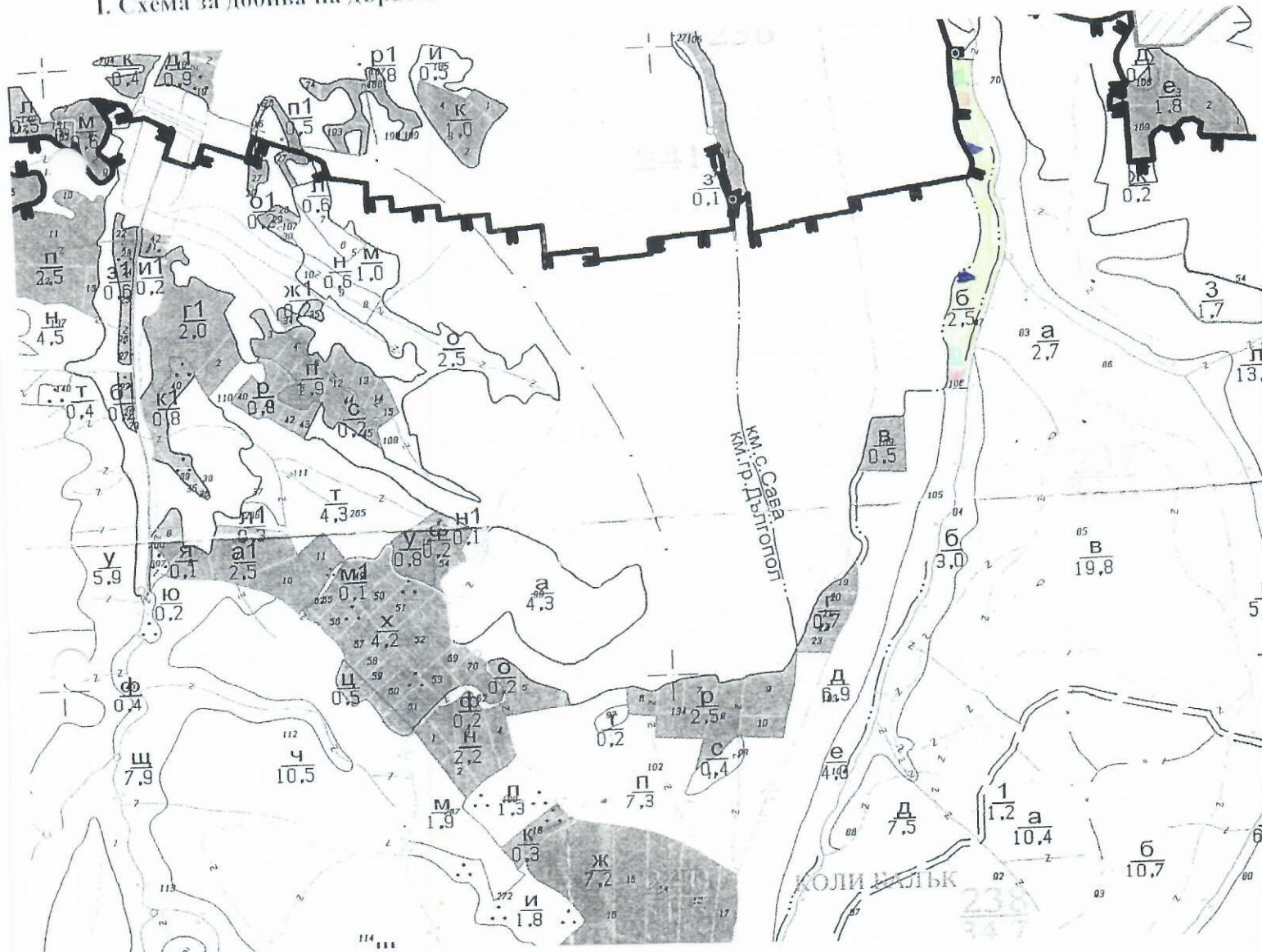
Община Годеч

Благоевград

/попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрилен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [土土土土] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [----] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [■] място за огнадбъс

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

■ място за зареждане на ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно-ког добивна интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,5 ха. Размер на сечището 2,5 ха
 3. Състав по план/програма 149-9-БЛ-1, действителен 149-9-БЛ-1
 5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 28 градуса. 82 лежаща маса, куб.м.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 82 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ДР | БЛ | | | | дърв. вид
категория | ДР | БЛ | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра | - | - | | | | дребна | - | - | | | | |
| средна | - | - | | | | дърва | 74 | 8 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 80м;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовища, надлесни дървета, сереитупти, защитни територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG0000104, местобитане 91МО, 83М

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
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на ками и дълги 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 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) 1бр. 0,02х9

9. Меркър за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Всегда на работата да се извърши по съсредобувача и грижа за съхранение на коренния

10. Начин за почистване на сечището

11. Други указания: Строго да се спазват разпоредбите по ЗГ и Наредба №8 за сечите в горите

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:

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Записано ср. 59 от 33/2

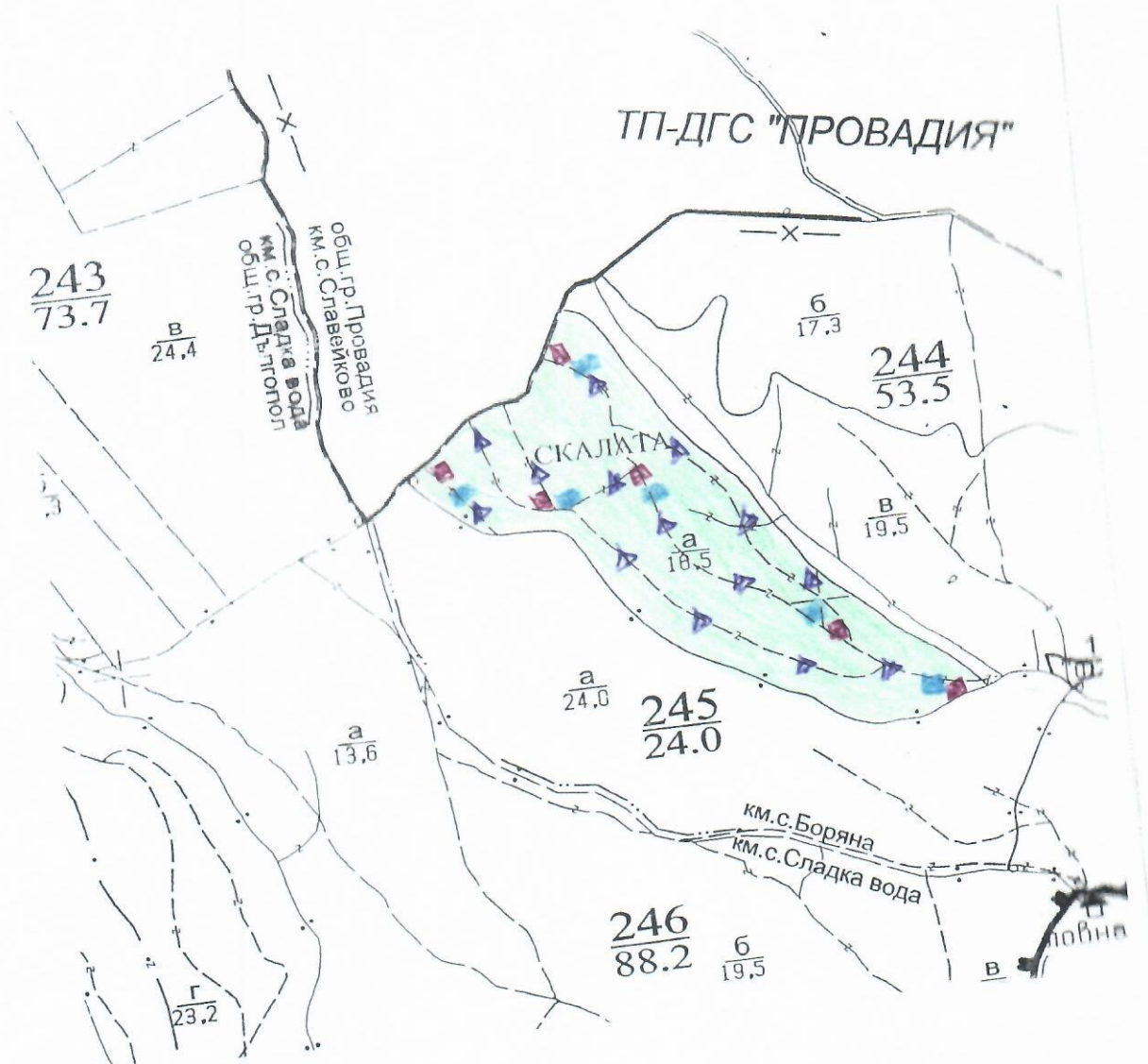
Записано ср. 59 от 33/2

на

ИСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 244 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС с. Боряна /попълва се само за държавни гори/
 Община с. Боряна ; Землище с. Боряна /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Извън издаване на ГСИ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Извън издаване на ГСИ

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 автомобилната пътна мрежа.

Характеристика на насаждението

- Вид на сечта **чубарка** / интензивност **10 %**
 Втори вид сеч / интензивност **%**
 2. Площ на подотдела **16,5** ха Размер на сечишето **16,5** ха
 3. Състав по план/програма **ЧРП 9 ОЛ 1**, действителен **ЧРП 7 ОЛ 2 ОЛ 1**
 5. Запас на 1 ха: с клони **144** куб.м/ха, без клони **133** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса. **250** лежаща маса, куб.м.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **250** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чуб | срп | бл | | дърв. вид
категория | чуб | срп | бл | | | |
|------------------------|-----------|-----------|----------|--|------------------------|------------|-----------|-----------|--|--|--------------|
| едра | 2 | 1 | - | | дребна | 2 | 2 | - | | | |
| средна | 27 | 17 | - | | дърва | 146 | 44 | 10 | | | вър-
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, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **Натура 2000 ВЕ-0000104**

ВЕ0002038 несъобслужим 9140

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**

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с **СЛЕДУЩА СХЕМА**
ЗА ИЗВОЗ НА ДЪРВЕСИНА
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
СЛЕДУЩИ

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 върхи 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) **14 дка временни складове с площ от 0,8 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата **избояз не се изврши по собствената инициатива**

10. Начини за почистване на сечишето **равномерно разхвърляне на остатъци**

11. Други указания: **същестко съхранение на дървета за сечище в горите и земеделие**

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 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:

Записано с. 59 от 33/2

Записано с. 59 от 33/2

Г
указ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

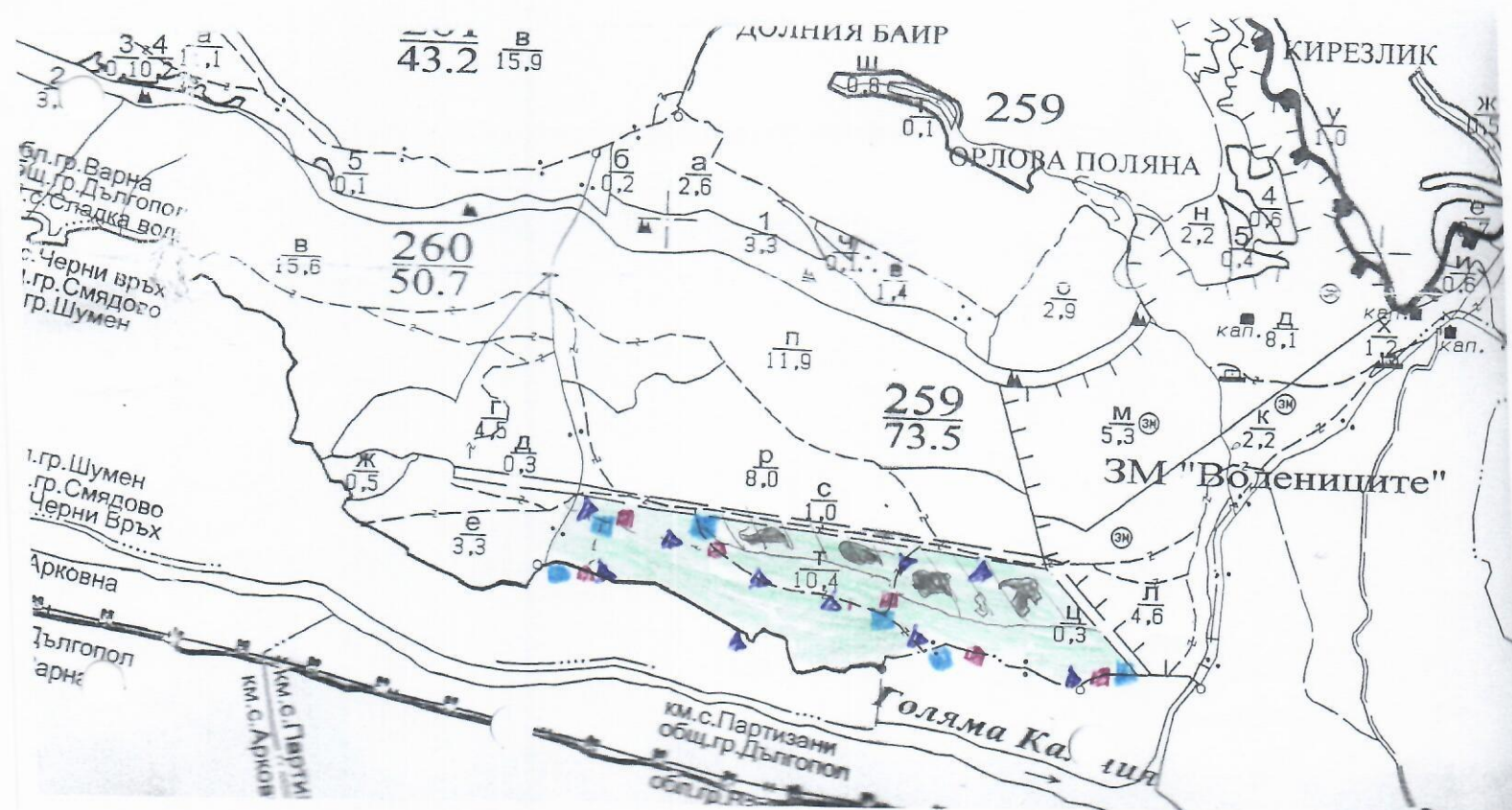
За добив на дървесина от отдел 259 подотдел Т

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

Община Долгаш; Землище с. Сладка вода /попътва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████ Място за извършване на горни  
отпадъци

████ - склон

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

████ Място за засаждане на гори

На схемата задължително се налагат 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.

## Характеристика на насаждението

- Иск. - хотм. / интензивност 30 %  
 Вид на сечта ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела ..... 10,4 ха Размер на сечището ..... 10,4 ха  
 3. Състав по план/программа ..... ур. 9 кла. 1, действителен ..... ур. 9 гор. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 132 куб. м/ха, без клони ..... 122 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 355 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | ур. гор |  |  | дърв. вид<br>категория | ур. гор |    |              |
|------------------------|---------|--|--|------------------------|---------|----|--------------|
| едра                   | 21      |  |  | дребна                 | 18      | 1  |              |
| средна                 | 41      |  |  | дърва                  | 263     | 12 | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. 10 см. Всичките 5 гори имат 0,5 см - 0,4 см - 5

9. Средно извънено разстояние ..... 150 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.) ..... Натура 2000 ВЕ0000104

В Gooode38 местността е 91 м.

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... чек. техника  
ЗН 13603 по горвесина  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чийс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
секции
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1000 м² временни  
складове с площ от 0,8 ха
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... Числ. 13603 по горески по съхраняване и използване
  - Начини за почистване на сечището ..... разхвърляне по обходу на сечището
  - Други указания: ..... съхранение и използване на изцяло създадената сечища в горите чрез
- 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: .....

Записано вл. 59 от ЗЗЛД

О

И

Д

№

ле

Записано вл. 59 от ЗЗЛД

245.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

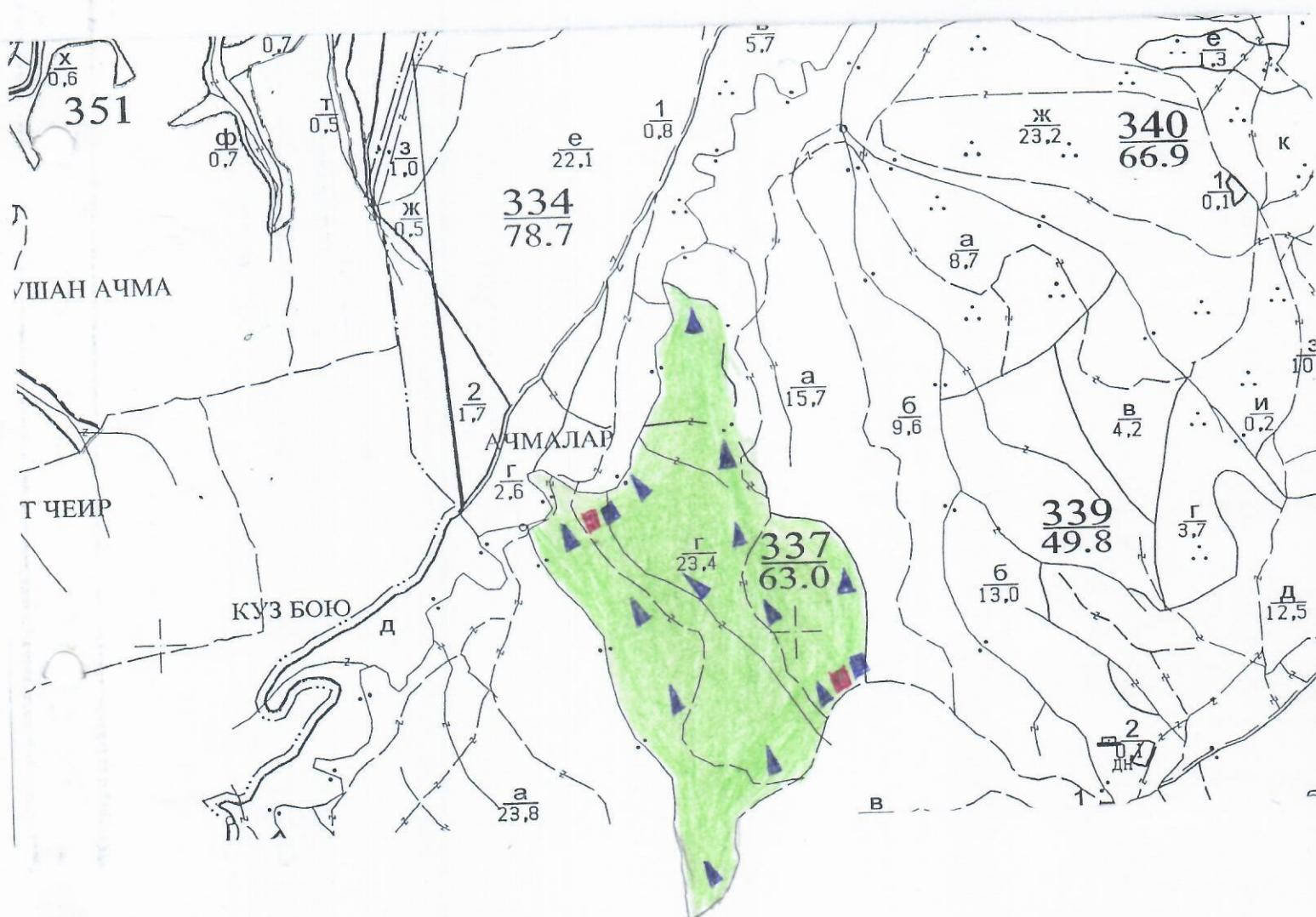
За добив на дървесина от отдел ..... 337 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДДС ..... Чондоо /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Долгопол ..... Землище ..... Копична .....

имот с (кадастровен идентификационен код/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

——— съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==== проектиран автомобилен път

██████ *Надоза от подземни*

Надоза за залеждане ГСМ

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 възката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 23,4 ха Размер на сечището 23,4 ха
 3. Състав по план/програма Чр, Пяс, Гбр, З. зд, Инд, Кл, Зеленодолски, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 224 куб.м/ха, без клони 183 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 480 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Чер | Пяс | Гбр | З. зд | Инд | Кл | Зеленодолски | дърв. вид
категория | Чер | Пяс | Гбр | З. зд | Инд | Кл | Зеленодолски | |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|--------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|--------------|--------------|
| едра | 0,7 | — | — | — | — | 93 | 1 | дребна | 2,2 | — | — | — | — | — | — | вър-
шина |
| средна | 11 | — | — | — | 2 | 2 | 1 | дърва | 276 | 6 | 31 | 18 | 36 | 19 | 1 | 39 |

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

9. Средно извънно разстояние 150м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъблата се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

специализирана горска тележка
 на (цели стъблата, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
дълги и къси складови

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) 13,29, 0,6 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

извънът от сечището подобряване на почвата т.г. м.

10. Начини за почистване на сечището Ръжавината разпръскана от браншната

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ.

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

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

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

..... / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Записено ві. 59 от 33/12

Записено від 59 до 3312

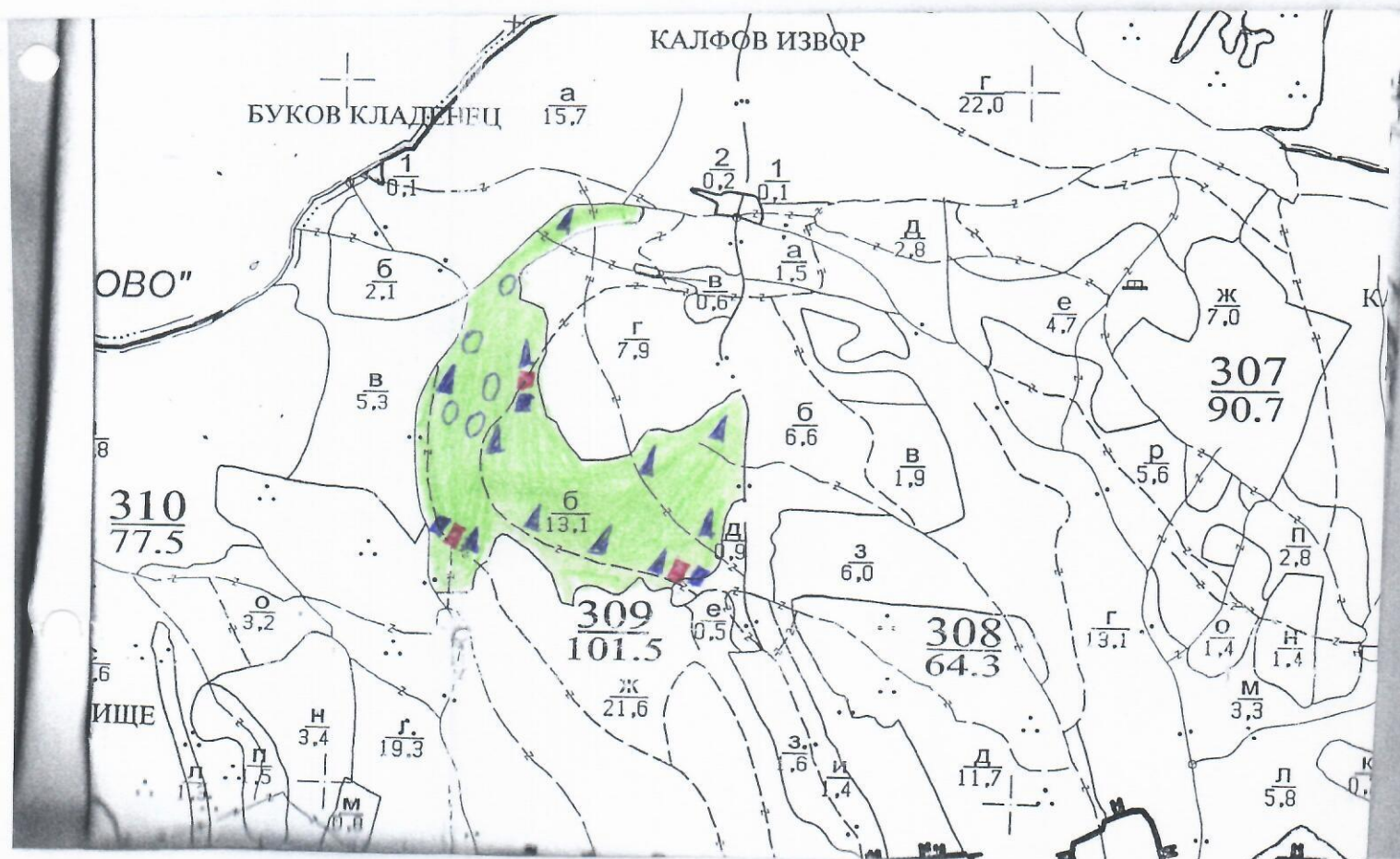
110

e Ha
15

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **309** подотдел **6**
На ТП ДГС/ДЛС **Чонево** /попътва се само за държавни гори/
Община **Велинград** ; Землище **Медовец** ; /попътва се само за недържавни гори/
имот с (кадастранен идентификатор/КБС) № **5** на та дървесина от пасажирския то

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- The diagram illustrates various road network symbols, including:
 - A solid line with a box labeled 'проектирани коларски вр. извозни пътища' (Projected horse-drawn roadways for export)
 - A dashed line with a box labeled 'съществуващи извозни пътища' (Existing export routes)
 - A thick grey line with a box labeled 'съществуващ автомобилен път' (Existing motor vehicle road)
 - A wavy line with a box labeled 'технологична просека' (Technological cross-section)
 - A box with three upward-pointing arrows labeled 'временен склад' (Temporary storage)
 - A box with five 'X' marks labeled 'траес на въжена линия' (Traces of wire line)
 - A box with a plus sign and minus sign labeled 'проектиран автомобилен път' (Projected motor vehicle road)
 Handwritten text 'Изграждане на пътища' (Construction of roads) is written across a road section, with a red square highlighting a specific point.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани елементи, както и

II. Характеристика на насажддението

1. Вид на сечта пог - котлов

интензивност 30%

Втори вид сеч

интензивност 0%

2. Площ на подотдела 13,1 ха. Размер на сечишето 13,1 ха

3. Състав по план/програма Чер, Б1, Избк, действителен Чер, Б1, Избк, Гбр

5. Запас на 1 ха: с клони 8214,8 куб.м/ха, без клони 185 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 6,88 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | Чер | Благ | Избк | Гбр | дърв. вид
категория | Чер | Благ | Избк | Гбр | вър-
шина |
|------------------------|------|------|------|-------|------------------------|--------|------|------|-----|--------------|
| | едра | 6 | 2 | - | | дребна | 90 | 4 | 5 | |
| средна | - | - | - | дърва | 282 | 138 | 230 | 3 | | |

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

Чер - 10, ЧМ, възраст - 5 год, височина - 0,5

9. Средно извозно разстояние 100;

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

Натура 2000 В60000393

местообитания 91 и 92 зони зона на обходите ВМК-1

III. Технологични указания

1. Дървесината в насажддението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) моторен трион, кастренето по обръчените стъбла да се извърши в сечице

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирани горски техники

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) дълги и къси сечими

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, широчинам.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам.

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) 11,89 специализирани складове

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата извадка да се извърши по съществуващи методи

10. Начин за почистване на сечишето щампи на обрът събраните дървесини

11. Други указания: Грижи за съхранение на землищата

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 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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:
/ трите имена, подпис, дата /

Запечено с.л. 59 от ЗЗЛД

Запечено с.л. 59 от ЗЗЛД

на
2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

308

E

За добив на дървесина от отдел.

На ТП ДГС/ДЛС

Община*ДУЛГОНОД*

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Чонево

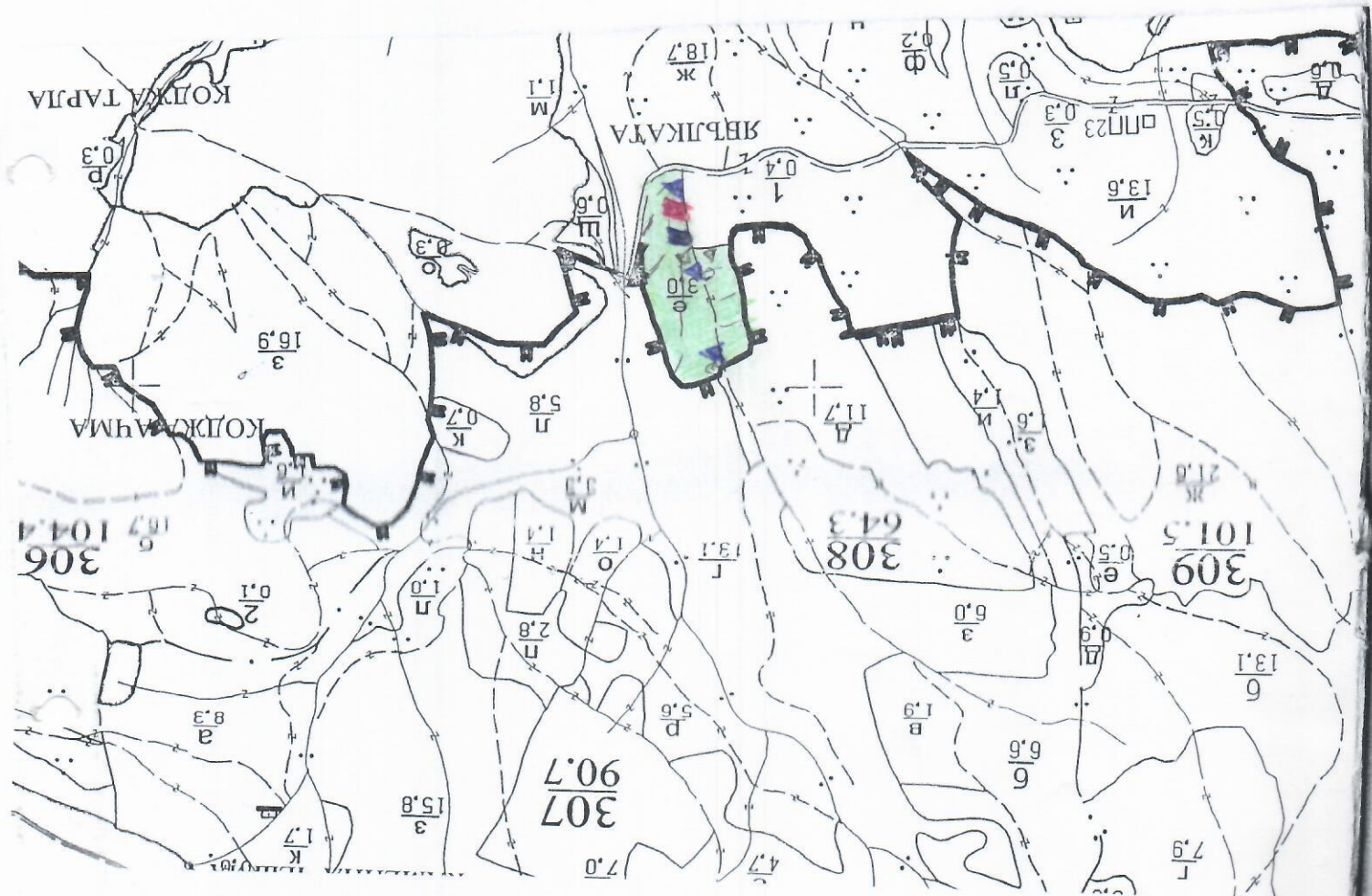
подотдел

И попълва се само за държавни гори!

И попълва се само за недържавни гори!

Медовец

И попълва се само за недържавни гори!



Легенда:

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Няма зони за разходка*

*Няма зони за погодачи*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта ..... Постепенно - котловинна ..... / интензивност 30 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %
3. Площ на подотдела ..... 3,0 ха. Размер на сечището ..... 3,0 ха
4. Състав по план/програма ..... Чер. Благун, Г. дадер, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 816 куб.м/ха , без клони ..... 153 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 138 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер | Благун | Г. дадер | дърв. вид<br>категория | Чер    | Благун | Г. дадер | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--------|----------|------------------------|--------|--------|----------|--------------|
| едра                   | 6   | -0     | 32       | -                      | дребна | 0      | -        | -            |
| средна                 | 13  | -      | 12       | -                      | дърва  | 40     | 3        | 28           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди секта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Чер - 6, Благун - 4, Г. дадер - 10 год.

9. Средно извозно разстояние ..... 80 м.
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Извън натура 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... технически ..... извършване ..... горска техника ..... секущи
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) ..... 3 бр., 0,1 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... Наредба ще се извърши по съществуващите норми
10. Начин за почистване на сечището ..... ръчни методи за почистване на битовите отпадъци
11. Други указания: ..... На се извършват ръчни методи за почистване на битовите отпадъци
- 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: .....