

Одобрил:

/име, фамилия и подпись:

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

Утвърди:

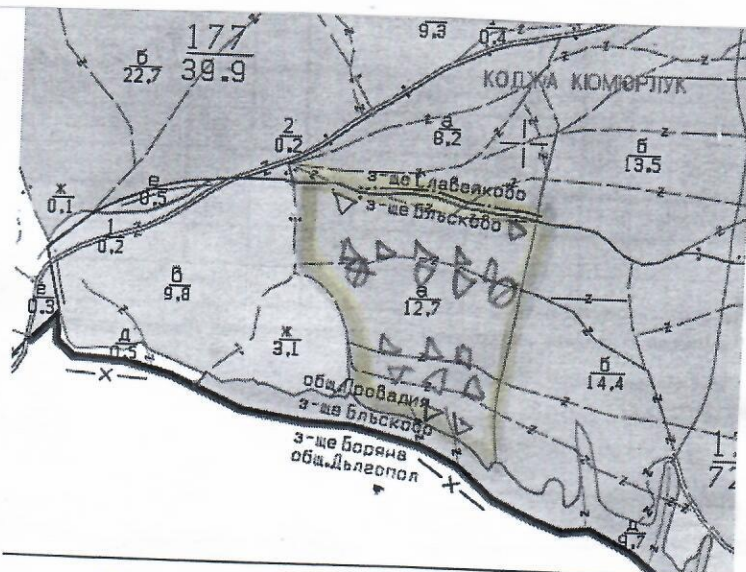
име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
 Община ; Землище ;
 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
- [~~~~~] просека
- [Q] 150

- [»»»] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [=+---+] проектиран автомобилен път
- [Q] 750

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 **ДОСТ. КОТЛОВИНА** / интензивност **90%**
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела **12.7** ха. Размер на сечището **12.7** ха
4. Състав по план/програма **ур. бр. 2.246.2**, действителен **ур. бр. 4.3.05.2.Б.р.2**
5. Запас на 1 ха: с клони **79** куб.м/ха, без клони **67** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **11** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **950** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	шт	306	51		дърв. вид категория	шт	316	50		отдал 25
едра	782	57	50		дребна	-	-	-		вър- шина
средна	14	10	13		дърва	384	132	108		115

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
Подрастът е от 1.5.....

8. Средно извозно разстояние *от 20 до 50 м*

9. Други характеристики на насаждението (токовици, сватбовици, 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.)
ВСЕ *0202028 - зона Грич*

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) *със съд и борулка с моторен трион*

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

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Да не се изрежват дървета*

10. Начини на почистване на сечището *разбъркане разтворение на борулката*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Битовите отпадъци да се изхвърлят на определените места*

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

13. 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.

Изготви
дата: 11.6
Място на
№ и дата
лесовъдс

*Замислен на
сънчево време
за 59 от 3318*

... /подпись, имя и фамилия/

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдили:.....

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

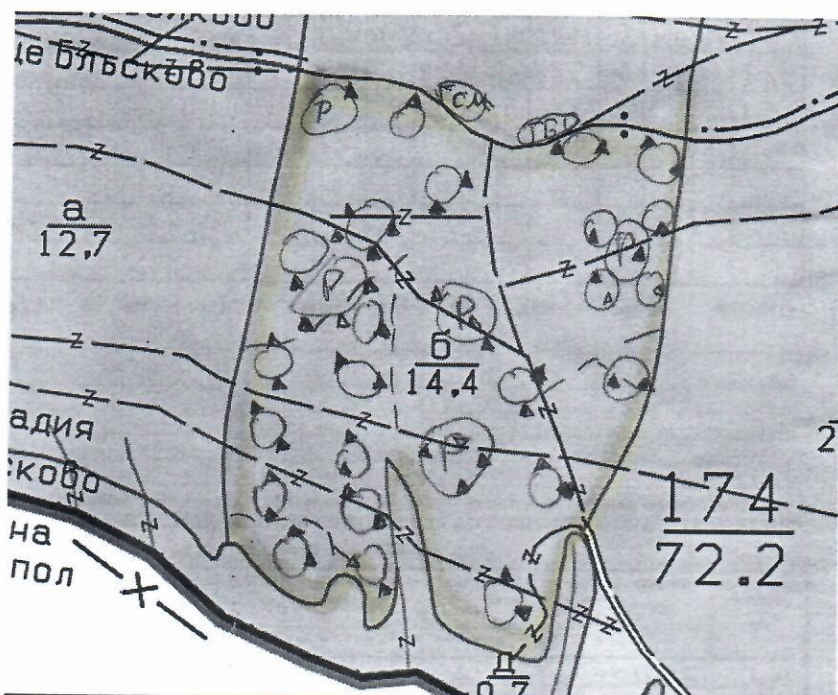
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 174 подотдел 5

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

Община Троян ; Землище Българско

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

~~~~~ просека

ГСИ ..... Техн. Г-б - отпадъци

██ - котви

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

ТБО ..... Техн. Г-б - отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... мостовично - поточнина ..... / интензивност 30 %

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

2. Площ на подотдела 14,4 ха. Размер на сечишето 14,4 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... ЧУР 7512.3901, действителен ..... ЧУР 7512.3901

4. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 11 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 328 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | БЛ | ЗДБ |  | дърв. вид<br>категория | чур | БЛ | ЗДБ |  | старост<br>вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|--|-------------------------|
| едра                   | 55  | 20 | -   |  | дребна                 | -   | -  | -   |  | 40                      |
| средна                 | 12  | 5  | -   |  | дърва                  | 122 | 78 | 36  |  |                         |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *равноверно хи чинче с 11 ± 80 см* ..... *48-02; 81-08*

8. Средно извозно разстояние *20 ± 50*.

9. 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.) *ВС=0000104 ВС=0002038*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 *Н. и Ботаника*

*тук има индустриална горска техника*

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

*на дълги и къси секции*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

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

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

*При изваждане ще се съхранят оставащите дървета*

10. Начини на почистване на сечището *разбиването на дърветата*

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Със здравословни облагородени методи*

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

13. 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.

*п.1*

Изгот

дата: *21*

Място

№ и д:

лесовът

..... /подпись, имя и фамилия/

*Замучин И  
оинзовим  
за 59 от 3318*

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, подпись, дата - /

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