

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись: .....

дата:.....г.,

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

Утвърдили:.....

/име, фамилия, / подпись: .....

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

дата:.....г.,

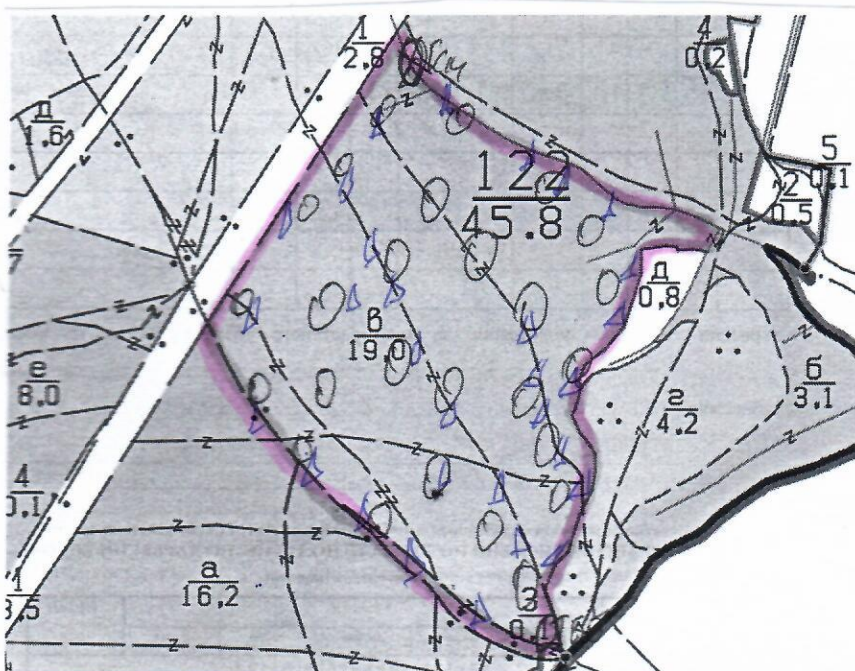
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 122 ..... подотдел ..... 6 .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... *Пловдив* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Пловдив* ..... ; Землище ..... *Берзича* ..... ;

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

○ *T6.0* ..... *T6.0* ..... 

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+— проектиран автомобилен път

⊗ *FCM* ..... 

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 ..... *Постепенна комиловска* ..... / интензивност 30% %

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

2. Площ на подотдела 18.0 ..... ха Размер на сечишето 18.0 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... 48.5 : 28.5 ..... , действителен ..... 48.5 : 51.5 .....

4. Запас на 1 ха: с клони 76 ..... куб.м/ха, без клони 69 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 8 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 317 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | др |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | др  |  |  | чур-3, др-2     |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|-----------------|
| едра                   | 21  | 23 |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  | вър-шина чур-18 |
| средна                 | 9   | 17 |  |  | дърва                  | 118 | 128 |  |  | др-20           |

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

Б15, чур-5-сеч по-7, но-ч, дон - 5/5

8. Средно извозно разстояние ..... 20-50m

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

Нейната 9000 136 - 000 2038 (Преводенско р. 84000  
пл. 1000)

### 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) ..... с моторен трион

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

или с механизирана техника

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

КСИ ..... 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/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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

Да не се използват основици и бръбре на корен и подраст

10. Начини на почистване на сечището Гавномерно разхвърляне на бръбрене

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: Отводните дюли се събират и изхвърлят на

определените места за съхранение

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.

Изготв

Замучин И  
оизпълнител  
за б9 от 3318

..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 18

Място

№ и да

лесовъ

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: .....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

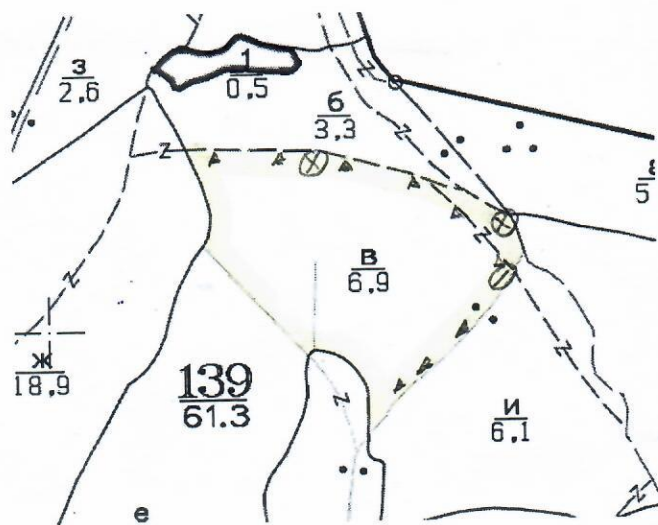
*Задължително  
опазване  
за 59 год 3318*

а

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел ..... 139 ..... подотдел ..... 6 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Пробарев* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Пробарев* ..... ; Землище ..... *Едака* ..... ;  
 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

⊗ . SCM .....

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

○ . T50 .....

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 пост-кобловска / интензивност 90%%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището..... 6,9 ха  
 3. Състав по план/програма ур. 9; 50%, действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 35 куб.м/ха , без клони ..... 32 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 186 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур        | бл       |  |  | дърв. вид<br>категория | ур        | бл        |  |  | отпад -<br>2           |
|------------------------|-----------|----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|
| едра                   | <u>33</u> | -        |  |  | дребна                 | -         | -         |  |  | вър-<br>шина <u>22</u> |
| средна                 | <u>18</u> | <u>4</u> |  |  | дърва                  | <u>91</u> | <u>40</u> |  |  |                        |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 11; 5-10 см.

9. Средно извозно разстояние 20-40 м;

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.)  
БОС-1.1.35.06-0002038- зона пасище

## 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, а кастренето се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобийна тракторна специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) голями цилиндрични 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:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се използват живи стоящи дървета

10. Начини за почистване на сечището здравосъдно развлече на берега

11. Други указания: дължината на съборбата на обрекнатите за урива места и да се извършват на регламентирани места

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил: .....  
..... /име, фамилия и подпись/ .....

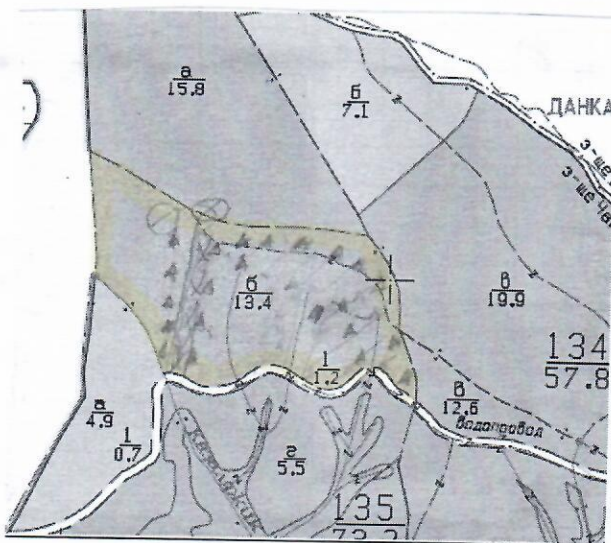
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил: .....

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 ..... 135 ..... подотдел ..... "Б" .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... "Пръстен" ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... "Дървоград" ..... ; Землище ..... "Землика" ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... 134 ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

**Легенда:** XXI - горенес

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

просека

проектиран автомобилен път

..... GSM .....

..... TBO .....

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 ..... /интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... /интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ..... , действителен ..... ,
4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | бн. |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | бн. |  |  |  |  |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| едра                   | 165 | 8   |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |  |
| средна                 | 71  | 14  |  |  | дърва                  | 240 | 48  |  |  |  |  |

вър-  
шина 66

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур. 8... бн. 2.1-0,7-1,15,5

8. Средно извозно разстояние 20-50м.;

9. 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.) ВКС - BG 0002038 - Зою Пчели

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

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 сечиште, на временен склад) моторен трион, кастренето в сечиште.

3. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява с... гидроцил. транс. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). дълги и къщи 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 (вярното 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 .....дължина .....широчина .....м.

10. Начини на почистване на сечиштето .....(Ръчном прът ръз хвърлено в сечишто)

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи 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: .....(Битови отпадъци се събират на определените места)

Места и че се извършват събирането се съпътстват

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

13. 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.

Изготви

дата: 29.

Място е

№ и дат

лесовъд

..... /подпись, имя и фамилия/

Замучин И  
Боянчев  
29.09.2018

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: .....