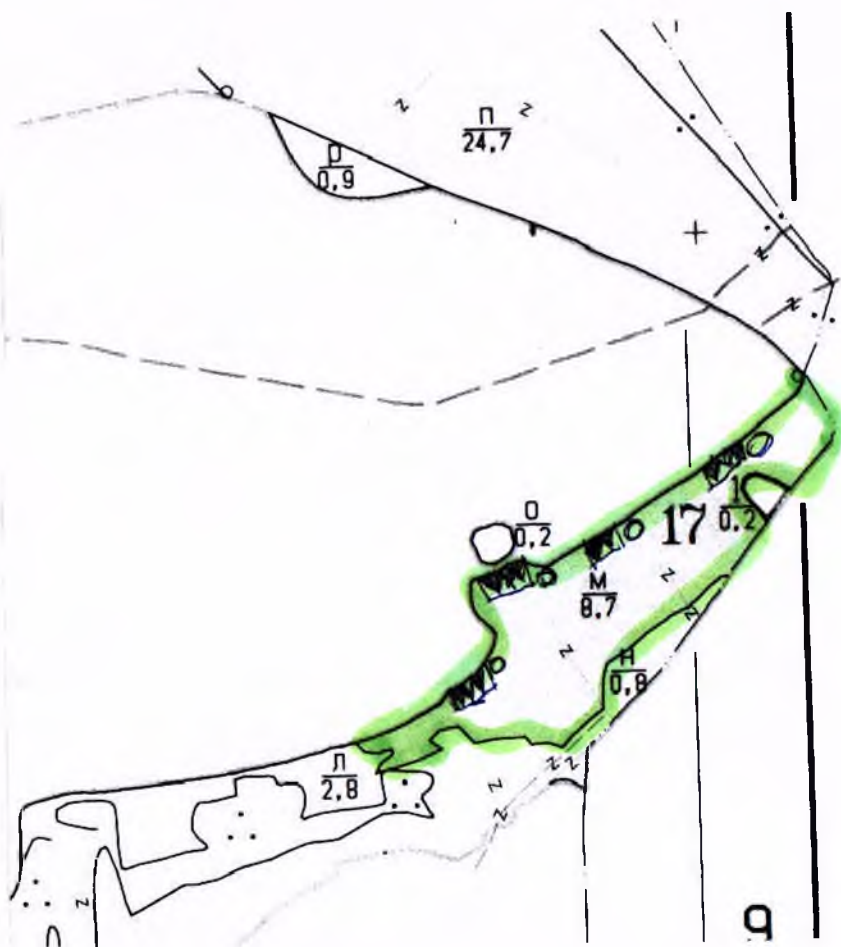


..  
Л  
Д  
Л  
Л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН П.**

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДРСТДЛС *Черки Таг от Попово* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Попово* ..... Землище *Возица* ..... ;  
 имот с (кадастрален 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
- Имото за ГСМ и 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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОЛА ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 8,7 ..... ха Размер на сечището ..... 8,7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... АК 10 ..... , действителен ..... АК 10
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 117 ..... куб.м/ха, без клони ..... 112 ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 769 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК				дърв.вид категория	АК						
едра	5				дребна	3					вър-	
средна	41				дърва	720					шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ..... 150м .....
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 НАСАЖДЕНИЕТО НЕ ПОПАДА В НАТУРА 2000. В НАСАЖДЕНИЕТО  
 ИМА ЯМНИКЕ НА СВАТБОВИЩА И ТОКОВИЩА

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... БИВТ; Кастреното ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СПЕЦИАЛИЗИРАНА ТЕХНИКА; НАМОНАБАРНА ТЕХНИКА И ЖУБОТЕНСКА ТЕХН. (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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) ..... 7 бр. въжетени складове
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището ..... РАЗБИВАНЕ НА ОТРАЖАНИЯТА ОТ СЕЧТА ПО ЧВЕРТО СЕЧИЩЕ
11. Други указания: ..... ИМА ДЪРВЕТА ОТ ВИД СЛИВА И ЦЕР, КОИТО РЕДВА Я НЕ СЕ ИЗСИЧАТ И СА ОТБЕЛЕЖАНИ С ОРАНЖОВА БОЯ НА СТЪБЛАТА
- 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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

# Изг. чл. от ЗЗЛД

.....  
/име, ф  
дата:  
№ и д  
лесов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

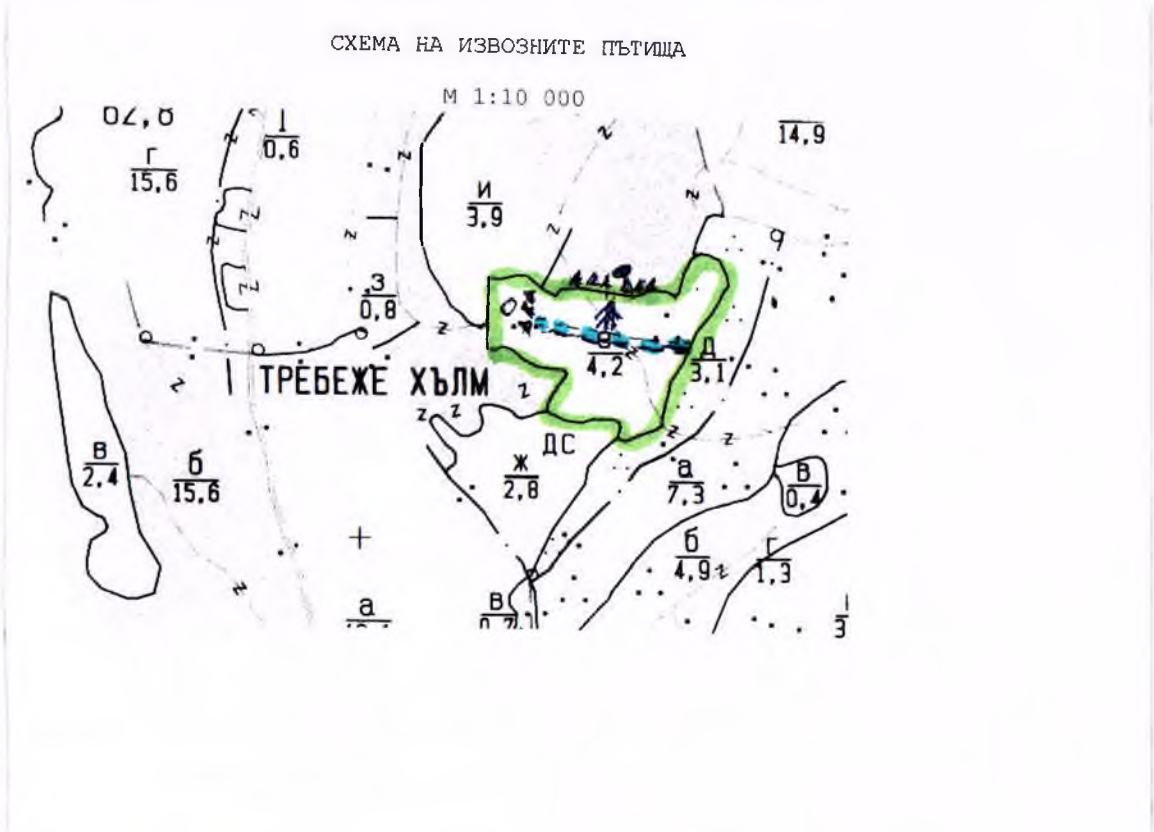
Одобри п.

# Чл. от ЗЗЛД

.....  
/име  
дат  
№ и  
леси

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел ..... *38* ..... подотдел ..... *Е* .....  
На ТП ДФС/ДЛС ..... *Делничка гора* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... *Велоз* ..... Землище ..... *С. Палагана* .....  
имот с (кадастрален 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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | Г.С.М. ..... <i>С. Палагана</i>          |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ПРОБЪЖКА / интензивност 25 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 4.2 ха Размер на сечището 4.2 ха
- Състав по план/програма 39% СМ 2 БЖ 1 ..... действителен 39% СМ 2 БЖ 1
- Запас на 1 ха: с клони 4.98 куб.м/ха, без клони 4.25 куб.м/ха
- Среден наклон на терена ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 564 ..... лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЗГЛ	СМ	БЖ	дърв. вид категория	ЗГЛ	СМ	БЖ	дърв. вид категория	ЗГЛ	СМ	БЖ
едра	181	-	-	дребна	17	1	-	вър-			
средна	205	9	-	дърва	138	13	-	шина			

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние 100 м .....
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)  
ОТЪРЪВАНЕ И ПОЛАЖА СНАТЪРЪВАНЕ 2000 И НАМА НАМА СНАТЪРЪВАНЕ И ПОЛАЖА СНАТЪРЪВАНЕ

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастретеното на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ РЪЧНО, КОЕТО СЕ ИЗВЪРШВА С ПЕРСОНАЛНАТА  
СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ  
СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- 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 100 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) .....
- Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
ПРЕД ПЛАЖА СНАТЪРЪВАНЕ НА КОРЕН ДЪРВЕТА НА КОРЕН ДЪРВЕТА
- Начини за почистване на сечището РАБОТНОТО ПЛОЩЕ НА ОТЪРЪВАНЕ
- Други указания: СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ  
СРЕДНА ИЛИ ОТЪРЪВАНЕ  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 позволителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата /

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

Изчл. от ЗЗЛД

Обществен  
..чл. от ЗЗЛД

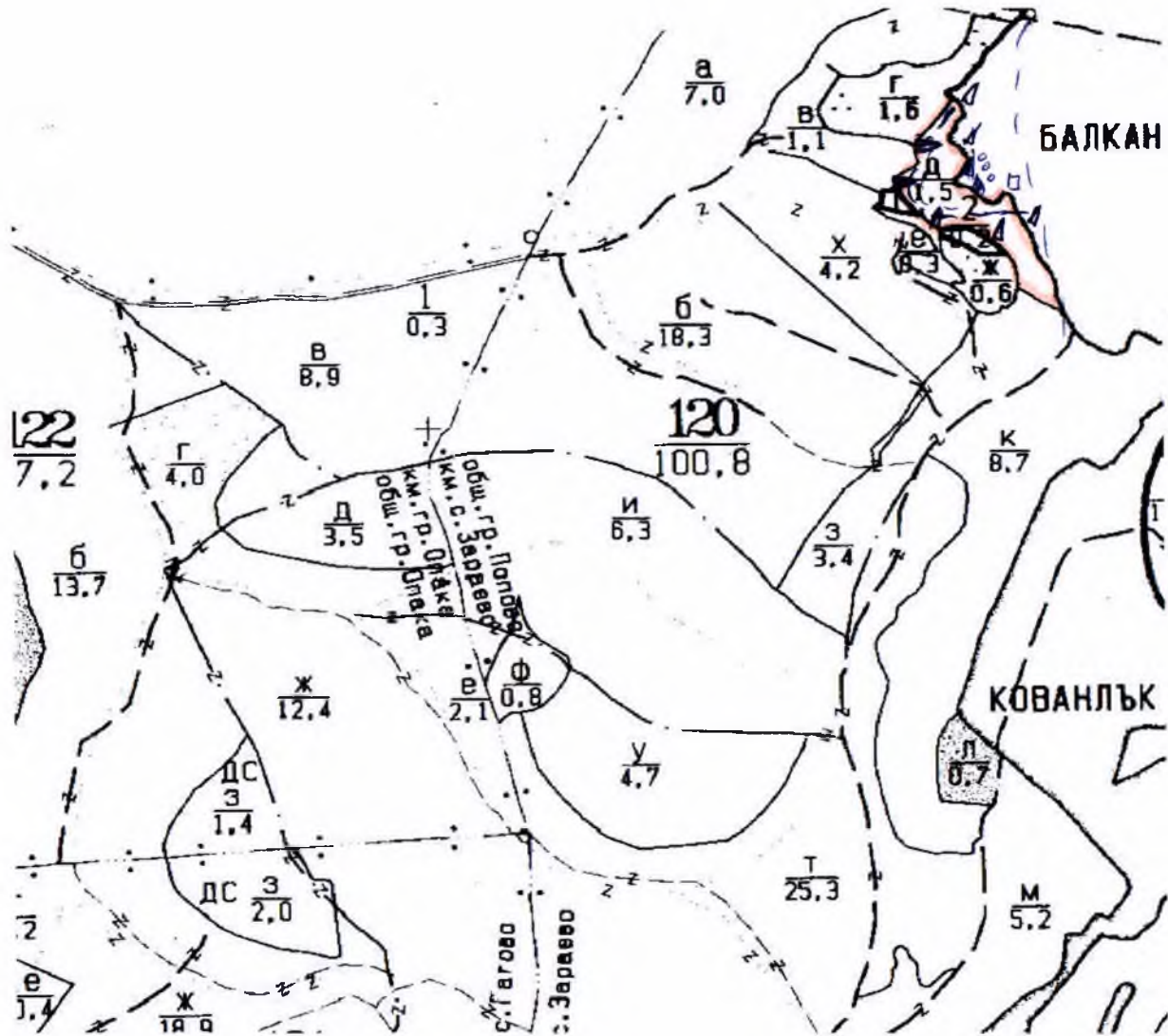
...  
/им  
да  
№  
лес

и  
д  
н  
л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 120 ..... подотдел 9 .....  
 На ТП ДРЕ/ДЛС "Терни Дол" гр. Попово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово .....; Землище с. Заравео .....;  
 имот с (кадастрален 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

▭ граница на вододела

▭ място за зареждане с ГСМ

▭ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

▭ място за 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 крайкосротно-косен, оселеничелка фаза интензивност 2.5%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 1.5 ха Размер на сечището 1.5 ха
3. Състав по план/програма здр, чр, гдр, кл, мисдр действителен здр, чр, гдр, кл, мисдр
5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 113 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 50 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | здр |  |  |  | дърв. вид категория | здр | гдр | чр | кл | мисдр |         |   |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|-----|----|----|-------|---------|---|
| едра                | 1   |  |  |  | дребна              | -   | -   | -  | -  | -     | вършина | 8 |
| средна              | 3   |  |  |  | дърва               | 12  | 11  | 8  | 10 | 5     |         |   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличие на подраст от Здр, Чр, Кл, Гдр, Мисдр

9. Средно извозно разстояние 100 м:

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

Не попада в Natura 2000 не е защитена зона, няма сватбовица и токовица

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастрене в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла, с горската техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, 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) съществуват

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Избор на д-на от сечището и оселеничелка извозни пътища

10. Начини за почистване на сечището .... Поредване на кулчисти места

11. Други указания: Да се спазват изискванията от Наредба за сечището "Безопасност на труда", "Сертификацията"

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Чл. от ЗЗЛД  
д  
д  
л

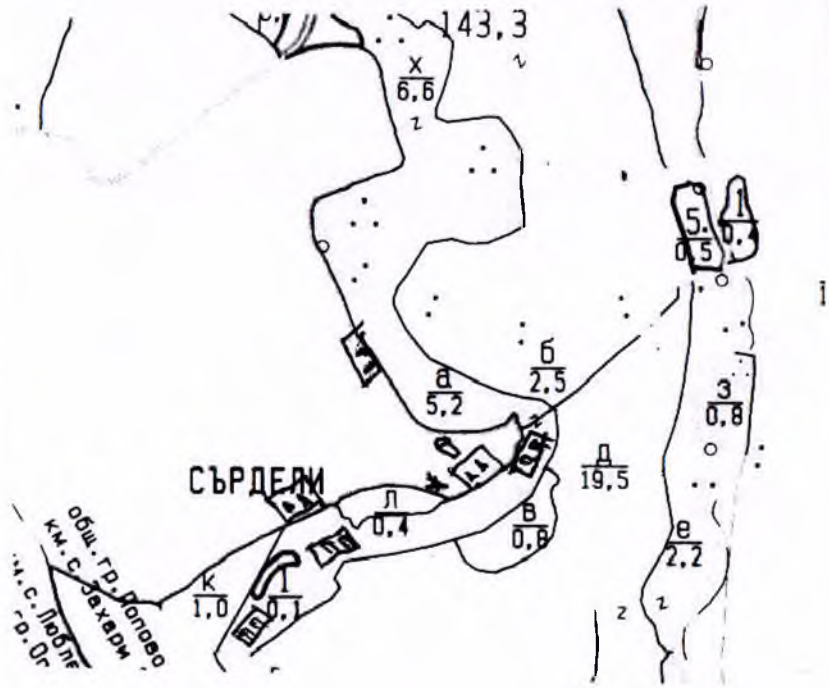
Чл. от ЗЗЛД



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 142 ..... подотдел А .....  
На ТП ДРС/ДЛС С. Дем. ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Пловдив ..... Землище с. Захаряи 6051060 ..... ;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/











I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10 000



- Легенда:
- съществуващ извозен път
  - проектиран извозен път
  -  временен склад
  - съществуващ автомоб.път
  - проектиран автомоб.път
  - трасе на въжена линия
  -  - кв. ПЛОЩ
  - ★ - ГСМ
  - ⊕ - М. ЗА ОТРАД.

Легенда:

- |                                                                                                                             |                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  проектирани коларски вр. извозни пътища |  проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  съществуващи извозни пътища             |  временен склад                           |
|  съществуващ автомобилен път             |  трасе на въжена линия                    |
|  технологична просека                    |  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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта Всичко с дупа за АКЦКЪТЪ / интензивност ..... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 5,2 ха Размер на сечището 5,12 ха
- Състав по план/програма АК 10, действителен АК, МНФР, КГБР
- Запас на 1 ха: с клони 71 куб.м/ха, без клони 67 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 15 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 167 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид категория | АК | МНФР | КГБР | дърв.вид категория | АК  | МНФР | КГБР | вър- | ш  |
|--------------------|----|------|------|--------------------|-----|------|------|------|----|
| едра               | -  | -    | -    | дребна             | 1   | -    | -    |      | 24 |
| средна             | 6  | -    | -    | дърва              | 160 | 72   | 6    |      |    |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма налични на подраст

9. Средно извозно разстояние 100м

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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в Натура 2000, не е защитена зона, няма сватбовища и токовища

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечените стъбла се извършва в сечище на временен склад) с моторен трион и кастрене в сечището чак до времето след сечта
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с не цели стъбла секции с СГР, бр. съгласно изискванията на ИИ и ИИИ по методика на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вляване на терена, изцяло натоварени) с кастрене или животински тегла, при блатиста или натоварена муцува
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извоз на дървесината по извозни пътища
- Начини за почистване на сечището с кастрене на ч. б. ч. б.
- Други указания: Да се спазват изискванията от Наредбата за сечите безопасност на труда и сертификацията  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 позволителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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



ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 148 ..... подотдел X .....  
 На ТП ДРС/ДЛС г. З. Нам? ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Пловдив ..... , Землище с. Зехаря, Пловдив ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- Легенда:
- съществуващ извозен път
  - проектиран извозен път
  - временен склад
  - съществуващ автомоб. път
  - проектиран автомоб. път
  - трасе на въжена линия
  - тр. площ
  - ГСМ
  - М. ЗА ОТПАД.

- Легенда:
- |        |                                         |        |                                          |
|--------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ±±±±   | проектирани коларски вр. извозни пътища | *****  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----  | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====  | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| LLLLLL | технологична просека                    | ==+==  | 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта Вода с бела за АКОЦИЯТА / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч изсичане на порлеса / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 6.6 ха Размер на сечището 6.6 ха
- Състав по план/програма Ак 10, действителен Ак; КГБР; МНДР
- Запас на 1 ха: с клонове ..... куб.м/ха, без клонове 69 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 14 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 418 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ак | КГБР | МНДР | дърв. вид категория | Ак  | КГБР | МНДР | вър- | шина |
|---------------------|----|------|------|---------------------|-----|------|------|------|------|
| едра                | -  | -    | -    | дребна              | -   | -    | -    | 31   |      |
| средна              | 8  | -    | -    | дърва               | 287 | 18   | 105  |      |      |

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма подраст на порлеса
- Средно извозно разстояние 100м
- Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не попада в Natura-2000; не е защитена зона няма сватбовица и токовица

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастрене в сечището ч.ч на временен склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Имв. с. Г. Кочича или Ж.в. Тв. Не цели стъбла и секции с СТГ през кастрене ч.ч. по т.1 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на варени) ч.ч. по т.1
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Извоз на дървесината по извозните пътища
- Начини за почистване на сечището по редбата и въжи.
- Други указания: Да се спазват изискванията от наредбата за сечите, безопасност на труда и сертифицирането  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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

Чл. от ЗЗЛД

Специален  
Чл. от ЗЗЛД

и:  
л:  
л:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

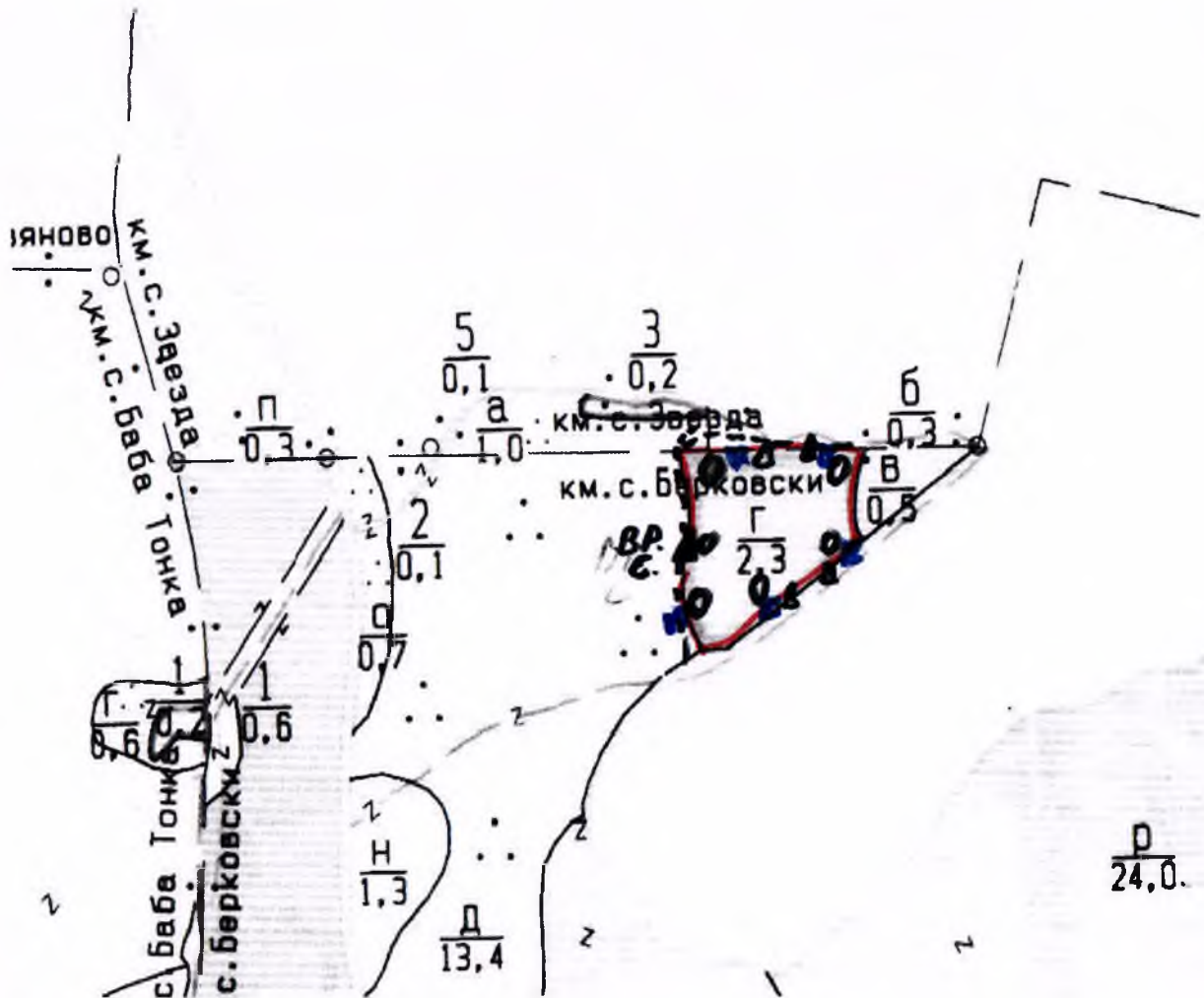
За добив на дървесина от отдел ....322..... подотдел .....Г.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори!*

Община Попово Землище с. Берковски

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., */потъква 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

● ● Заложени кояли

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

▭ Граница на насаждението  
□ място за отпадане и 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Постепенно котловинна** ..... / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..**2,3**..ха Размер на сечището.....**2,3**... ха
3. Състав по план/програма – **цр10**, действителен **цр10**, бл,
5. Запас на 1 ха: с клони **270** куб.м/ха , без клони **252** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **3** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **199** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЦР  | БЛ |  |  |  | дърв. вид категория | ЦР | БЛ |  |  |  |      |    |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|------|----|
| едра                | 107 | 0  |  |  |  | дребна              | 0  | 0  |  |  |  | вър- | 24 |
| средна              | 40  | 0  |  |  |  | дърва               | 50 | 2  |  |  |  | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ...**50** м.....;
10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Район на сватбуване на благороден елен.**

## 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) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

### Препоръчвам работа на къси стъблени 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). **Складовете ще са по периферията на отдела на границата с земеделските територии и по извозните пътища. Един стар склад отбелязан на терена с буква „С“ с площ около 0,5 дка.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.** .....
10. Начини за почистване на сечището **Подреждане на отпадъците след сечта в периферията на котлите на места без възобновяване.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата 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 № .....

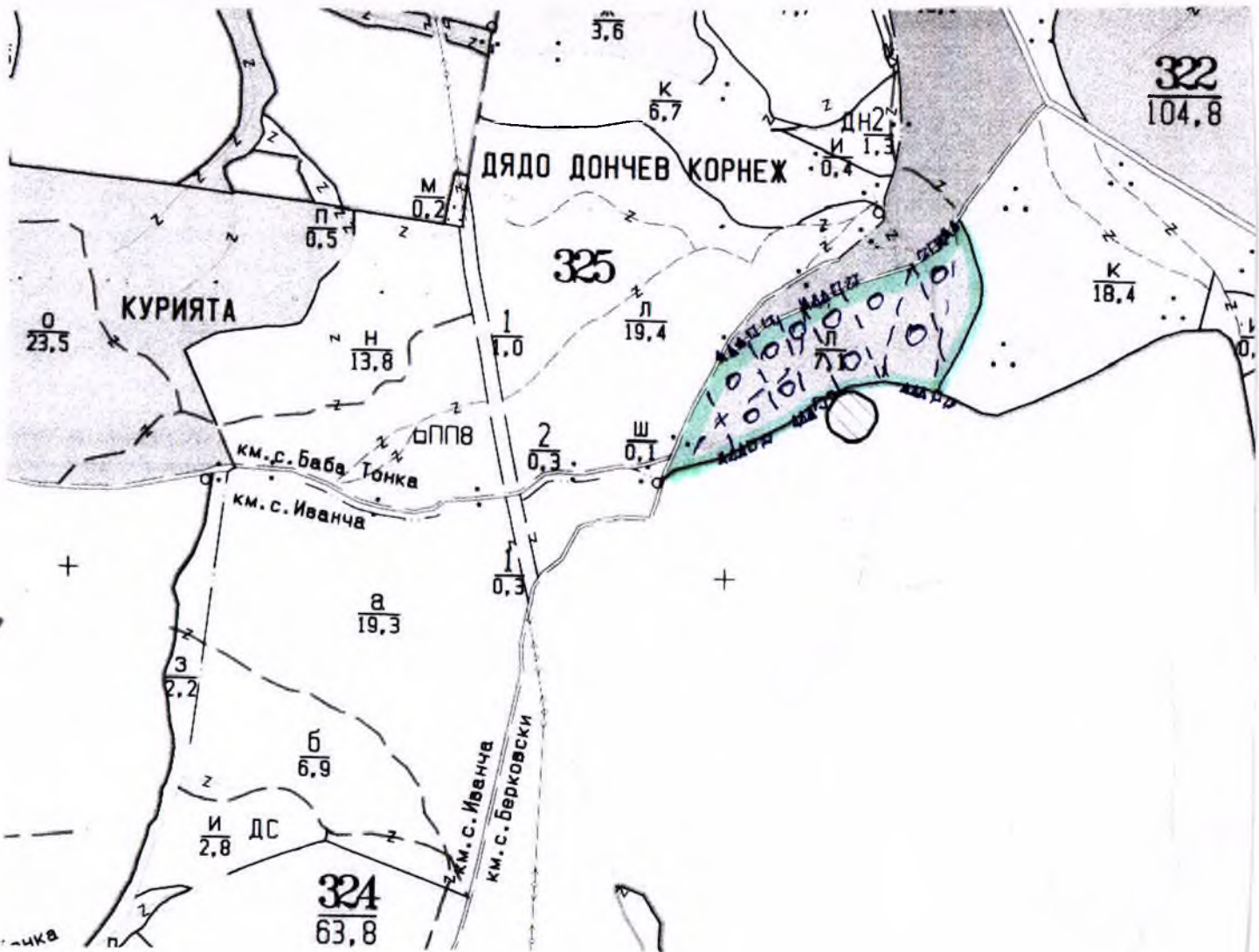
/ трите имена, подпис, дата - /

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 322 Л<sup>2</sup> подотдел Л<sup>2</sup>  
 На ТП ДГС/ДПС .....  
 Община Дялово, Берни Мом /попълва се само за държавни гори/  
 Землище с Берковски;  
 имот с (кадастрален 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
- LLLLLLLL технологична просека
- ГСМ

- - котел
- ==>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта постепенно-комлобична / интензивност 30%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 7,1 ха Размер на сечището 4,1 ха
- Състав по план/програма чурб 3084, действителен чурб 3084
- Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха, без клони 200 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 411 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чурб 3084 |    |  | дърв. вид категория | чурб 3084 |    |  | вър- |    |
|---------------------|-----------|----|--|---------------------|-----------|----|--|------|----|
| едра                | 129       | 11 |  | дребна              | 0         | 0  |  |      | 38 |
| средна              | 21        | 4  |  | дърва               | 167       | 35 |  | шина | 6  |

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чурб 3084, H=0,4м, 30% покритие

- Средно извозно разстояние 50 м.

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

Доприетелство на площта в 33 по Директива за водорайните зони от съвременния екологичен НАТУРА 2000

## 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) дървотръска-берчешка машина с ръчно кастрене
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални горски трактори, коларски и тракторни  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) механически
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището ... почистване на хурб
- Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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. Вкл. зона и предпазна члбца.

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

/ грите имена, подпис, дата /

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

Изчл. от ЗЗЛД

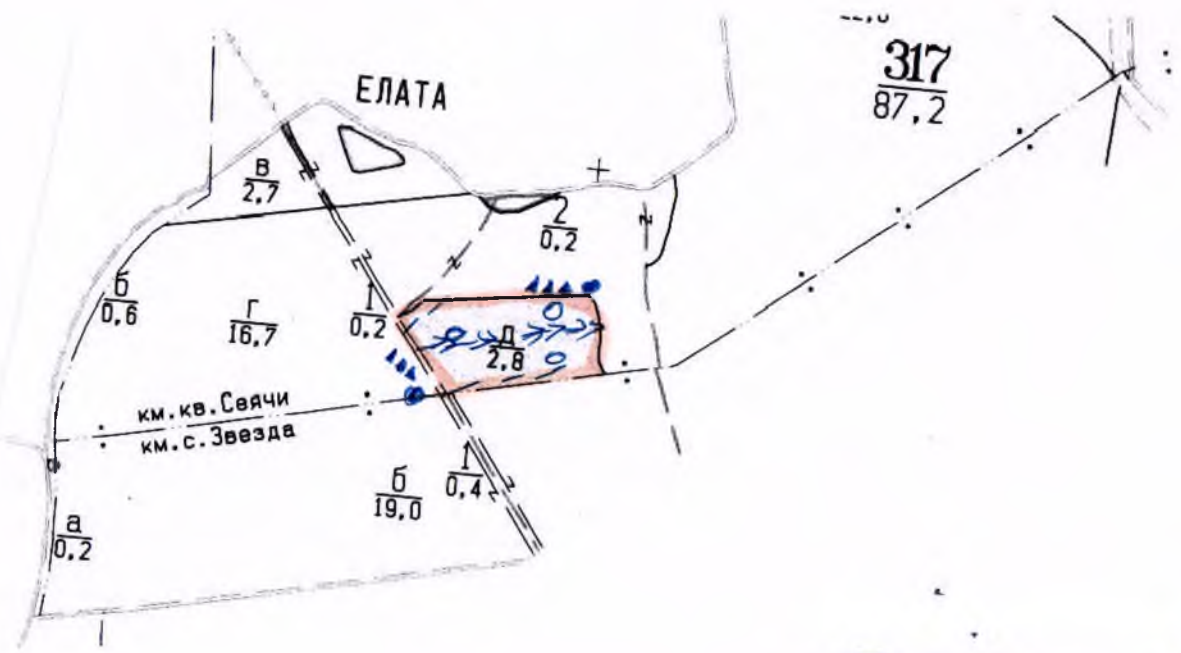
Стеблен  
Чл. от ЗЗЛД

С.  
/им  
дат  
№ 1  
лес

1  
2  
3  
4

ИЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел..... 317 .....подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община ..... Момчиба .....; Землище .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



ГСМ и съдър  
на огнище  
ЗДР котли  
О - котел

Трапеза на потогон

**Легенда:**

- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲   | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx  | тразе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +++++   | 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 насаждението

1. Вид на сечта досечено-кълбово сече / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч асичен ка. м. д. м. с. а. / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха  
 3. Състав по план/програма Г.Р.Р. Д.М. 2, действителен Г.Р. 8 Д.М. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 82 куб. м/ха, без клони 68 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ГР |  |  |  |  | дърв. вид категория | ГР |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 24 |  |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |  |         |
| средна              | 11 |  |  |  |  | дърва               | 48 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГР. 2 Д.М. 1 - Г.Р. м. акр. т. д. Д.М. б. с. а. т. м. д.  
2 г.

9. Средно извозно разстояние 100 м.

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

лесна зона на територията на гора 2000, няма сватбовища и токовища. Територия с е. м. м. р. м. с. а. т. м. д.

## 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) сече с м. т. като на сечището ще се извършва в сечището и в временен склад  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сече с м. т. с. а. т. м. д. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на територията на гора 2000, чрез въжени или чрез човешки работници  
 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 300 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) .....  
ка сече с м. т. с. а. т. м. д.  
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младияка и почвата на територията на гора 2000 се извършва опазване на дървета  
 10. Начини за почистване на сечището на територията на гора 2000  
 11. Други указания: да не се правят разходи за оставане на дървета, да се правят наводите и шатраста  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....



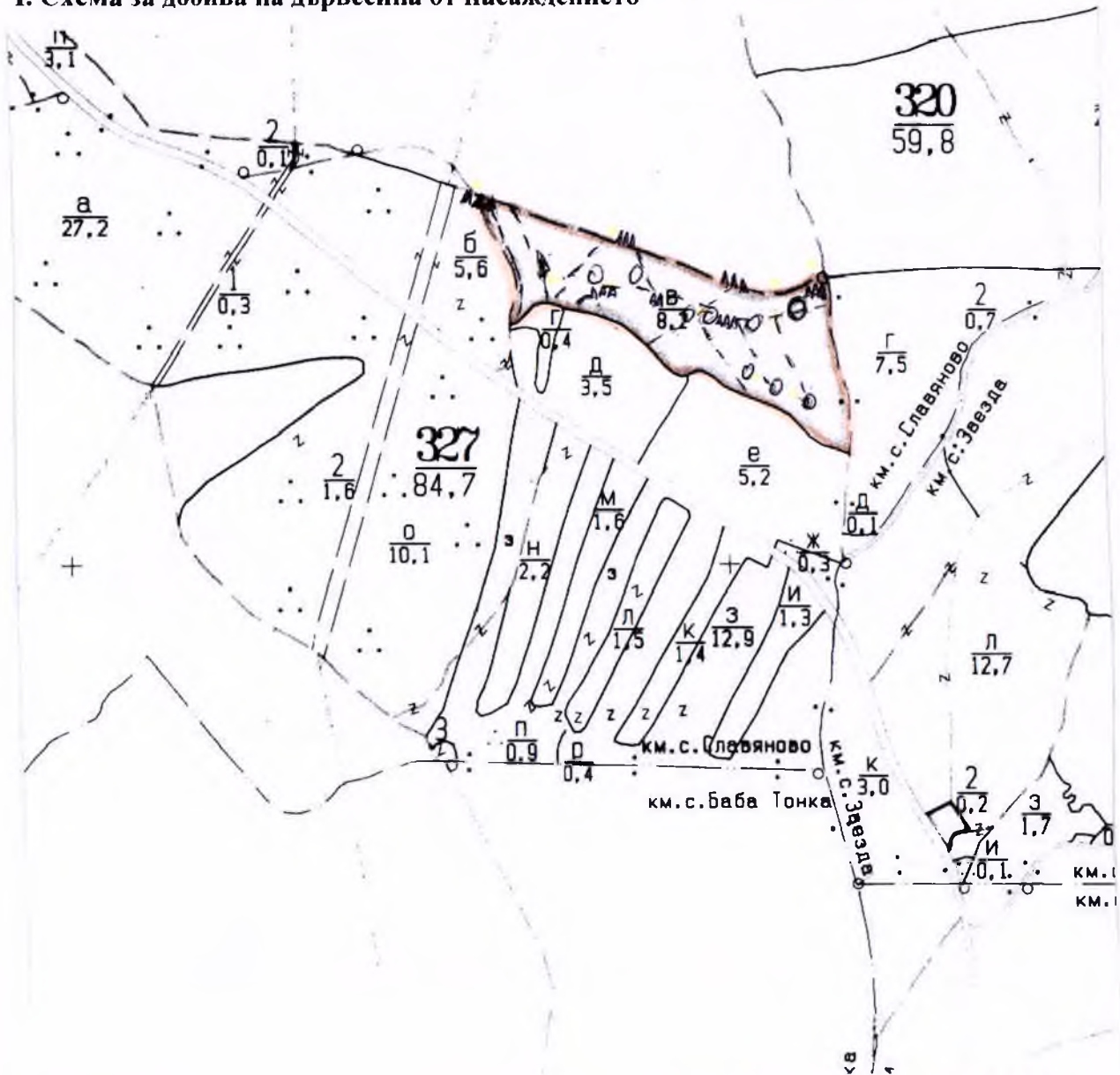
Идентификатор  
... чл. ОТ ЗЗЛД

Образец  
... чл. ОТ ЗЗЛД

им  
да  
№  
ле

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019**

За добив на дървесина от отдел 327 ..... подотдел 6 .....  
 На ТП ДРЕ/ДНС Темни пол ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Илово .....; Землище с. Славяново .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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
- \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

- място за зареждане с ГСМ и за свдирание на отпадъци
- \*\*\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- коли

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 посеменна - катобинна / интензивност 30%  
 2. Вид сеч изсичтане на подгеса / интензивност 100%  
 3. Площ на подотдела 8,2 ха Размер на сечището 8,2 ха  
 4. Състав по план/програма ур10, действителен ур10, кл, бп, гбр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 249 куб.м/ха, без клони 231 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 303 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур  |  |  |  | дърв. вид категория | ур  | кл | бп | гбр |  |         |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|----|----|-----|--|---------|
| едра                | 104 |  |  |  | дребна              | -   | -  | -  | -   |  | вършина |
| средна              | 24  |  |  |  | дърва               | 156 | 15 | 2  | 2   |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има налитен черов подраст с различна височина и дънен на покритие в различните части на подотдела  
 9. Средно извозно разстояние 150м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Подотдела не попада в Natura 2000, няма сватбовища и токовища

## 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 със специализирана горска или приспособена техника или с извоз на гора на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги секции, с влатене по терена или 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) не е предвидена изградата на нови временни складове  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Извозът на дървесина до ВС да се извършва по св. и гич  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разбъркане на отпада след сечта  
 11. Други указания: след приключване на сечта да се почисти сечището и дърветата отпадъци да се изнесат извън горските територии  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

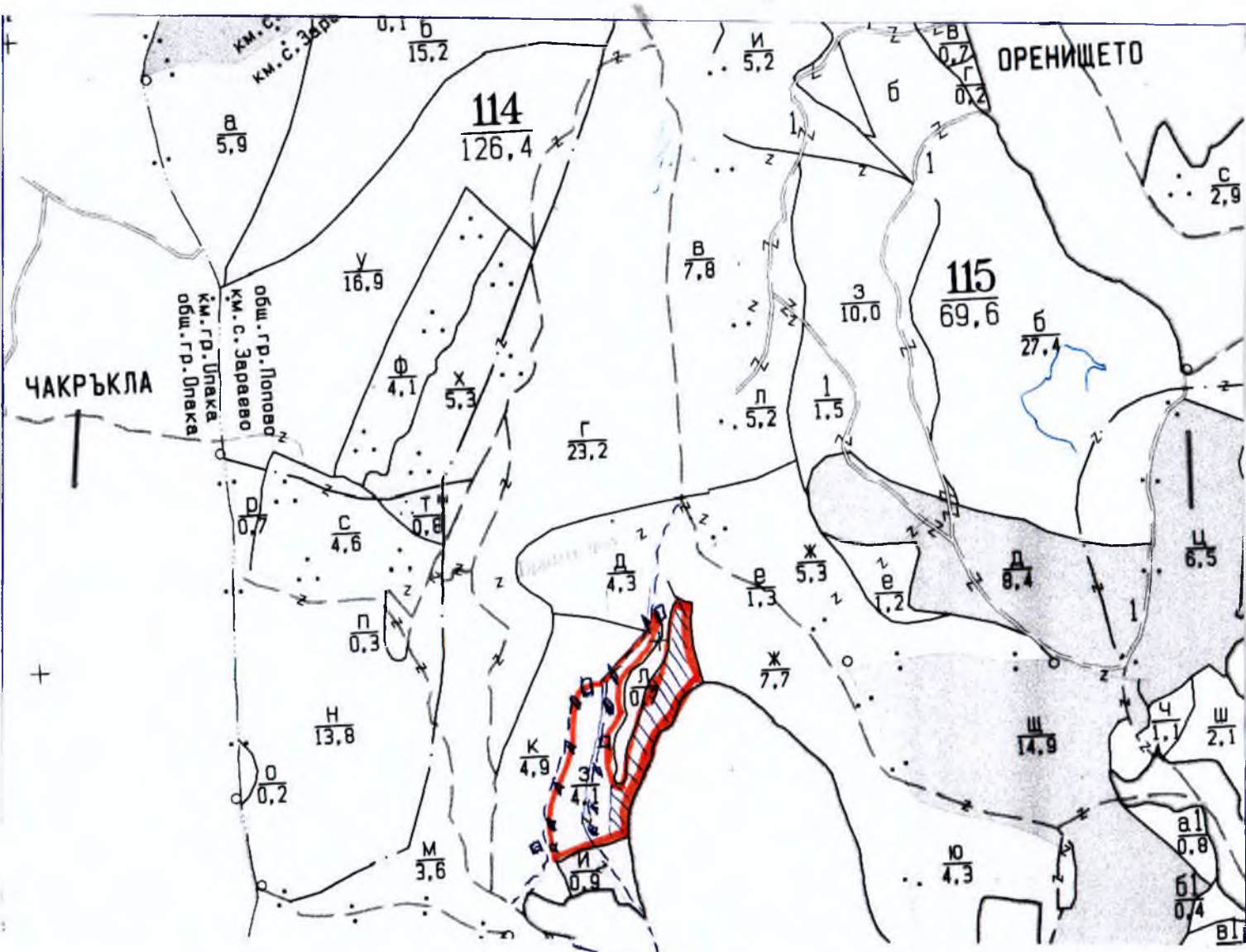
/трите имена, подпис, дата - /

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

Л  
Л  
Л  
Л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 114 подотдел 3  
 На ТП ДРС/ДЛС Земни лоз. гр. Попово /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово, Землище с. Зараево;  
 имот с (кадастрален 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                              |
| LLLLLL | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път                         |
|        | <i>К.В.М.К. да се води сег</i>          | ■ □      | <i>Място за зар. ГСМ и събиране на битови отп.</i> |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ..... ГОЛА ЗА АК ..... / интензивност 100 %  
Втори вид сеч ..... ИЗСЪЩАВАНЕ НА ХРАСЪТЕ ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ..... 4,1 ..... ха, Размер на сечището ..... 2,5 ..... ха
- Състав по план/програма ..... АК-10 ..... , действителен ..... АК-9 КА-1
- Запас на 1 ха: с клони ..... 98 ..... куб.м/ха, без клони ..... куб.м/ха
- Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 221 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид категория | Ак |  |  |  | дърв.вид категория | Ак  |  |  |  | Ак      |
|--------------------|----|--|--|--|--------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра               | 1  |  |  |  | дребна             | 8   |  |  |  | вър-    |
| средна             | 52 |  |  |  | дърва              | 125 |  |  |  | шина 19 |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Кп, Мшдр - 40%
- Средно извозно разстояние ..... 100
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението не попада в Natura 2000, няма настиг на ГФКС не попада в ЗТ по ЗЗТ.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... Бензино-моторен веришен трион, кастренето се осъществява в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... СГТ, МАЛОГАВАРИТНА ТЕХНИКА И ЖИВОГИНСКА ТАГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, соргименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището ..... Използване на чвци.
- Други указания: ..... ДА НЕ СЕ ДОПУСКА РАЗЛИВ НА ГСМ И БИТОВИТЕ ОПАДЪЦИ ДА СЕ ИЗНАСЯТ ИЗВЪН ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ НА ОПРЕДЕЛЕНИ ЗА ТОВА МЕСТА. ТАКА МЕСТА.
- 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. ..... Вкл. ЗАСЕК и ПРЕДПАЗНА ИЗВИЗА.

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

/трите имена, подпис, дата/

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