

Изготвил:

Илиян Василев

2

/име, фамилия, подпис:

дата: 22.02.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил: .....

име, фамилия, подпис: .....

дата: .....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

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

На ТП ДЛС "Черни Лом" гр.Попово

Община ..... Г. П. Ново .....; Землище ..... е..... Р. Ново .....; /потътва се само за държавни гори/

имот е (кадастрален идентификатор/КВС) №.....; /потътва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

±±±± проектирани козарски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ място за блд. отваръм

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжени линии

--- проектиран автомобилен път

□ място за РСК

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.







Изготвил:

Илиян Василе

2

Име, фамилия / подпис:

Дата: 22.10.17

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил:

Име, фамилия / подпис:

Дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел..... 240 ..... подотдел..... Р.....  
 На ТП ДПС "Черни Лом" гр.Попово .....  
 Община ..... Г. П. Ново .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани козарски вр. и извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за временно отпадоци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- място за РСМ

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







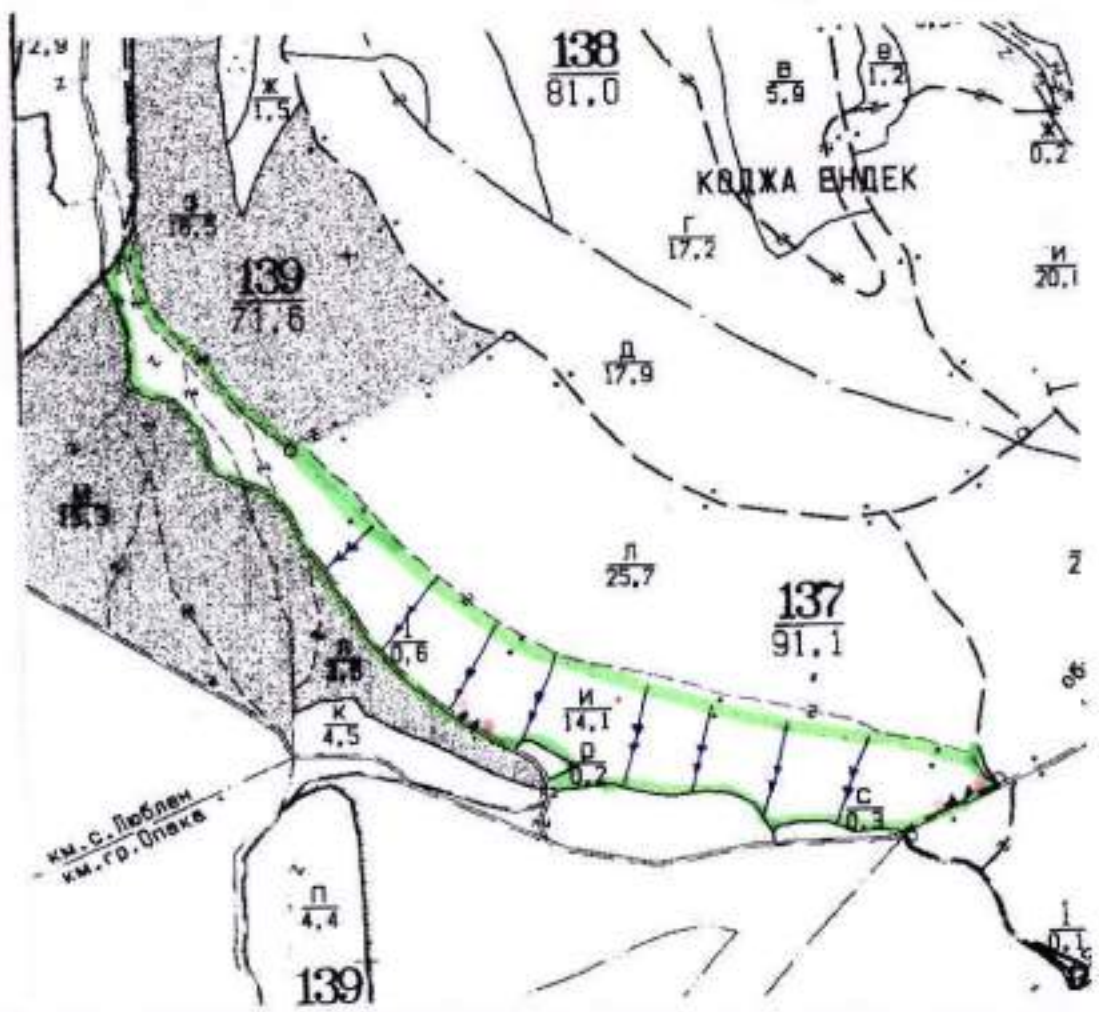
Изготвил: С. Р-в-д 2  
 Име, фамилия / подпис: .....  
 дата: 6.12.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: 3116/29.06.11:

Одобрил: .....  
 Име, фамилия / подпис: .....  
 дата: ..... г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 139 полотдел И  
 На ТП ДРЕДЛС Терником /попълва се само за държавни гори/  
 Община Поморие Землище с. Люблен;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за издържавни 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               |
| <u>ГСА</u>                              | <u>место за отпадък</u>                  |

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 14,1 ха Размер на сечището 14,1 ха  
 3. Състав по план/програма ГРБ, КРЗ, ЗРБ действителен ГР, ЗР;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 151 куб.м/ха, без клони 126 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГР |    | ЗР |    | дърв. вид<br>категория | ГР |    | ЗР |    | вър- | шина |
|------------------------|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|------|------|
|                        | ГР | ЗР | ГР | ЗР |                        | ГР | ЗР | ГР | ЗР |      |      |
| едра                   | 28 | 12 | 4  | -  | дребна                 | 4  | -  |    |    |      | 23   |
| средна                 | 77 | 3  | 76 | 18 | дърва                  | 76 | 18 |    |    |      |      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Сма наличие изградено е ГР и ЗР в добро с-с.  
 9. Средно извозно разстояние 300м.  
 10. Други характеристики на насаждението (пикетаж, сваткованци, младели дървета, сериитети, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, подотделни зони, биологично разнообразие и др.)  
Ня имага в. Височина до 2000 м. е изградена зона няма сваткованци и гомованци.

## III. Технологиични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологиичната схема по т.1  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен тривон, ръчно, машини; хастретето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... с комбайн и хастретето в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
ка улам вейдла и комбайн със сгт.  
 на (ощи стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с клане на терена, изцяло изтоварени)  
 4. Проектирани нови горски автомобишни 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 технологиични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях 100-150 м., дължина ..... м, широчина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. по 1 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
Пробирка на д-ва на терена пробирка.  
 10. Начини за почистване на сечището работата различават да се извършва по класа на д-ва  
 11. Други указания: Да се спазват и изискванията от Наредбата за сечище; в. Режими на д-ва; - Сертификатите.  
 Да се извадят 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 технологиичния план: ..... /попълва се след издаването на позволение за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

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



Изготвил: С.С. Спр.

Одобрил: .....  
Образен по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Име, фамилия / подпис:  
дата: 6.12.12 г.

Име, фамилия / подпис:  
дата: ..... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

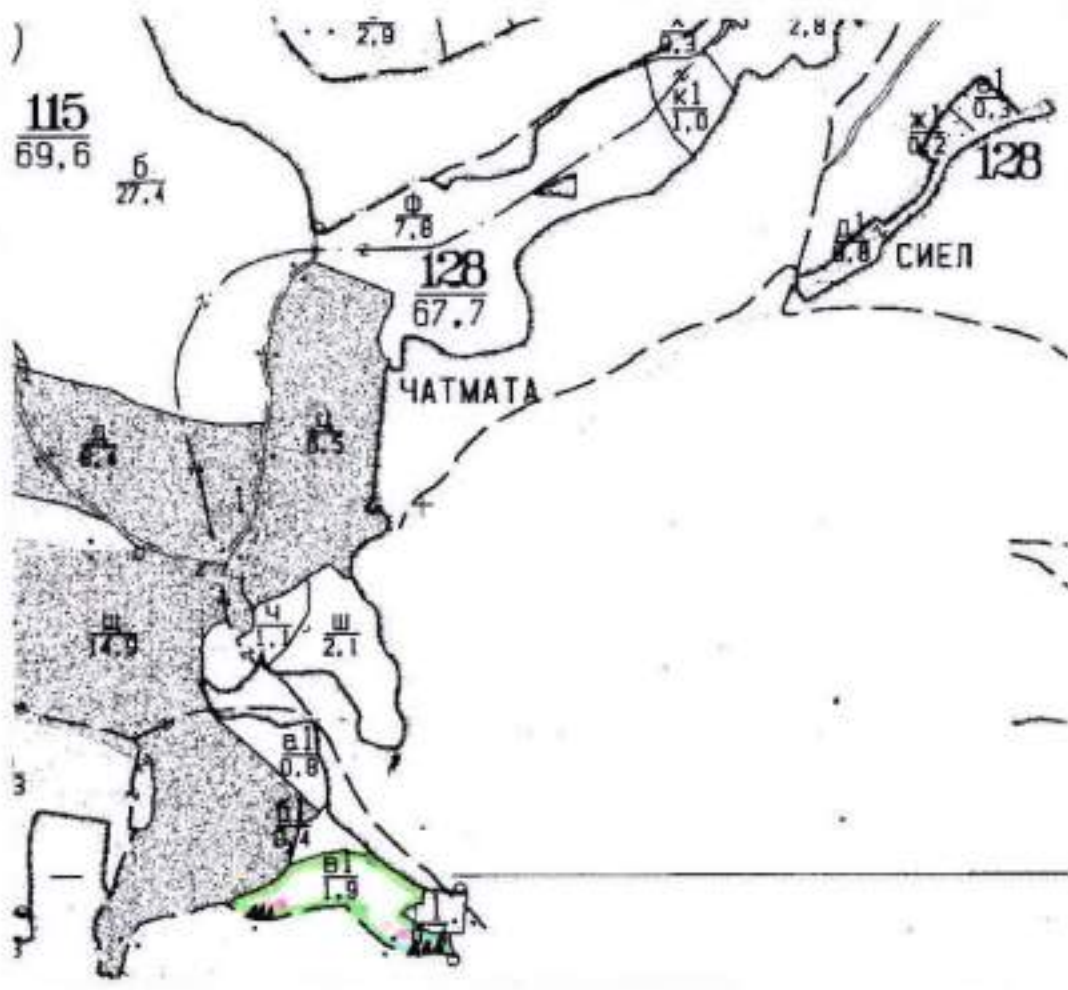
За добив на дървесина от отдел 128 подотдел 61

На ТП ДРС/ДЛС Сърби В.М. /попълва се само за държавни гори/

Община Пловдив, Землище с. Загаево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недрожавни гори/

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



#### Легенда:

- |           |                                         |        |                                          |
|-----------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ++++      | проектирани коларски ар. извозни пътища | -----  | проектирани тракторни ар. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====     | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе за въжена линия                    |
| AAAAAAA   | технологична просека                    | -----  | проектиран автомобилен път               |
| □         | <u>РМ</u>                               | □      | <u>места за откосяване</u>               |

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 Продължителна / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,2 ха Размер на сечището 1,2 ха
3. Състав по план/програма м, ур, зб, др; действителен м, ур, зб, др
5. Запас на 1 ха: с клони 228 куб.м/ха, без клони 228 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 147 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид |    |    |    | дърв. вид<br>категория | дърв. вид |    |    |    | вър- | шина |
|------------------------|-----------|----|----|----|------------------------|-----------|----|----|----|------|------|
|                        | м         | ур | зб | др |                        | м         | ур | зб | др |      |      |
| елра                   | 21        | 7  | 1  | -  | дребна                 | 2         | -  | -  | -  |      |      |
| средна                 | 22        | 1  | 2  | -  | дърва                  | 58        | 15 | 9  | 9  |      |      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) една налицен изгорели сел ур, зб, др, м
9. Средно извозно разстояние 100 м
10. Други характеристики на насаждението (моховата, светлотата, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклади за гори с висока консервационна стойност, мъжта дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
не попада в Natura 2000, не е защитена зона, няма специална и обществена зона.

## 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 трон, ръчно, машини; кастрението на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с коларски трон и кастрене в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на усилва сечебна и извозна сечебна  
 на (пели стъбла, двукълбен сечач, сортименти, чипс и др.; с апарати по терена, изцяло изтоварени)
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) 29/0,1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата дърво да се не се изкоренява и изгоря.
10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището от сечеб.
11. Други указания: да се спазват и изискванията в Наредба за сечебна, в частност на трон, и сервизацията.
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 позитивното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позитивното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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



Изготвил: У. Ч.

2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: \_\_\_\_\_

/име, фамилия / подпис: \_\_\_\_\_

/име, фамилия / подпис: \_\_\_\_\_

дата: 6.11.12 г.,

дата: \_\_\_\_\_ г.,

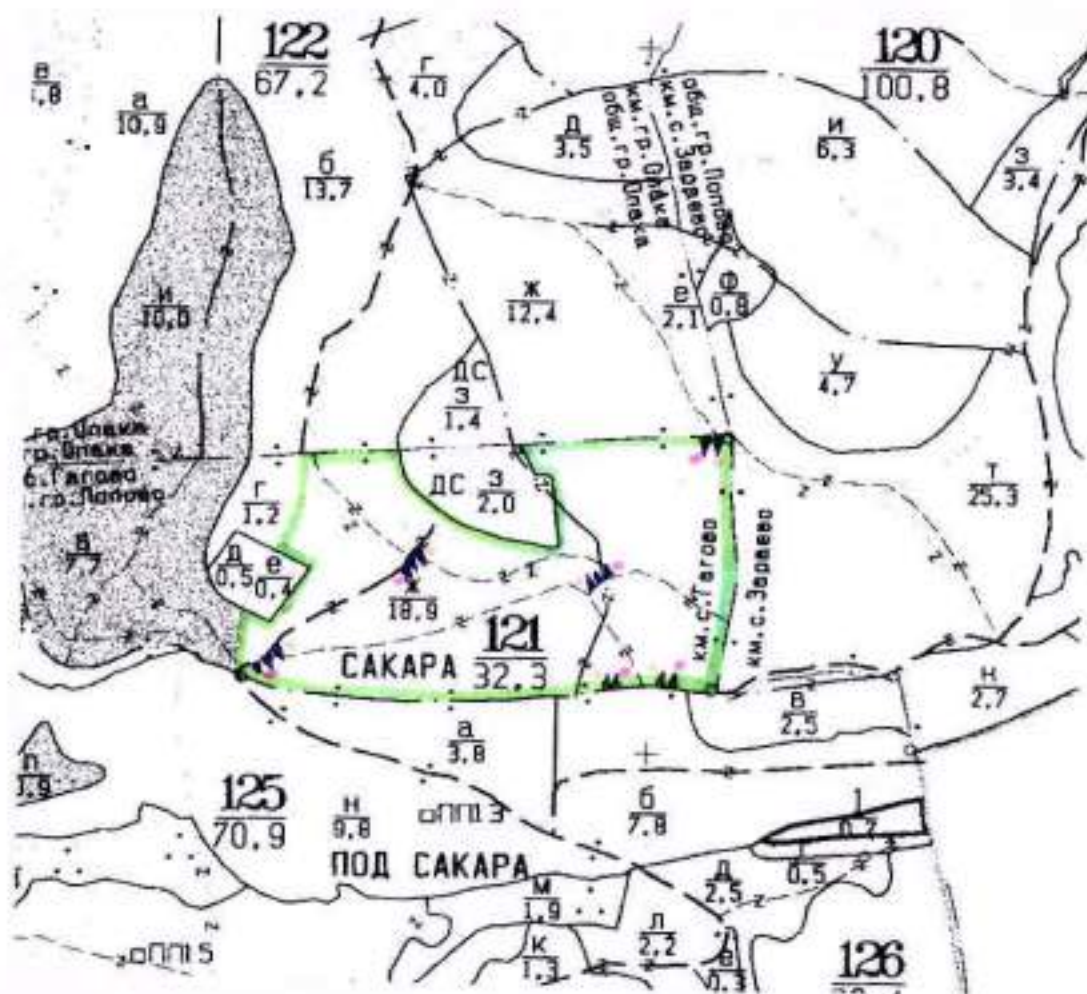
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоуводска практика: 32.10/29.06.11г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоуводска практика: \_\_\_\_\_

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № АЗа добив на дървесина от отдел 121 подотдел ИНа ТП ДФС/ДЛС Седми лок /попълва се само за държавни гори/Община Ванковска, Землище с. Ванковска

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № \_\_\_\_\_ /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

|  |                                         |  |                                          |
|--|-----------------------------------------|--|------------------------------------------|
|  | проектирани козарски вр. извозни пътища |  | проектирани тристорни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | тразе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | СА                                      |  | ИСО за откритие                          |

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



## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Продължителен / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 18,9 ха Размер на сечището 18,9 ха
3. Състав по план/програма БСМФ, ЗБС, ДР, ЗР; действителен др, ЗБ, ДР, ЗР
5. Запас на 1 ха: с клони 237 куб.м/ха, без клони 237 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1014 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид |     |    |    | дърв. вид<br>категория | дърв. вид |     |    |    | вър- | шина |
|------------------------|-----------|-----|----|----|------------------------|-----------|-----|----|----|------|------|
|                        | БСМ       | ЗБС | ДР | ЗР |                        | БСМ       | ЗБС | ДР | ЗР |      |      |
| едра                   | 237       | 18  | -  | 3  | дребна                 | 11        | -   | -  | -  | 107  |      |
| средна                 | 153       | 33  | -  | 1  | дърва                  | 376       | 157 | 36 | 16 |      |      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Слава нахисен покривен сиб. ЗБ, ДР, ЗР, ДР
9. Средно извозно разстояние 3 км
10. Други характеристики на насаждението (моховица, светлота, младешни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, подпочвени зони, биологично разнообразие и др.)  
Де изсече в Калитра 2000, не - защитена зона, няма в байбобуца и байбобуца.

## 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, машина; кастривото на отсечените стъбла се извършва и сечище, на временен склад) с моторен трион и кастривото в калитра в байбобуца.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
на четири колела и колени със СИТ.  
 на (пели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с значение 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) 6 ДР/0,3 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
Друж на зона със сечището по сечището и зона.
10. Начини за почистване на сечището Работен план за почистване на сечището и зона
11. Други указания: Да се спазват всички изисквания от Наредбата за сечище.  
Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън територията 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 лесоводска практика: .....







## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно - кобловина / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч чистища на нежелане породи / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10 ха Размер на сечището 10 ха  
 3. Състав по план/програма 33% елм, 3% дър, 1% мърт; действителен 33% елм, 3% дър, 1% мърт;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 177 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 360 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |     |     |      | дърв. вид категория |     |     |      | вър- | шина |
|---------------------|---------------------|-----|-----|------|---------------------|-----|-----|------|------|------|
|                     | 33%                 | елм | дър | мърт | 33%                 | елм | дър | мърт |      |      |
| елм                 | 15                  | 5   | 5   | -    | -                   | 2   | -   | -    | вър- | 53   |
| средна              | 76                  | 21  | 7   | -    | дърва               | 145 | 53  | 16   | 48   | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има нарасли изградени елм дър. 10, 11

9. Средно извозно разстояние 300 м

10. Други характеристики на насаждението (малкотича, сватбовича, кадести дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове опасани в доклада за зори с висока консервационна стойност, алтерна дървесина, водопади зони, биологична разнообразие и др.)

не имаега в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовича и кадестича.

## 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 трон, ръчно, машини; кастрнето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трон и кастрени в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с карусел система и складиране със СТТ.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влязие 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 6 бр.  
 допустимо разстояние между тях 40 м., дължина ..... м., широчина 4 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 37 / 0.11 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Убрав на 1-на елм сечището по техник. просеким.  
 10. Начини за почистване на сечището работим с ролмашина на елм дървета от сечището  
 11. Други указания: Да се спазват изискванията от Наредбата за игице; 'защитените не губят'; 'връща работещата'.  
 Да се внасят 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 издването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч № .....

/ трите имена, подписи, дата /

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











Изготвил:

*М. М. М.*

2

име, фамилия / подпис:

дата: *22.11.11* г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8303/22.11.11*

Одобрил:

име, фамилия / подпис:

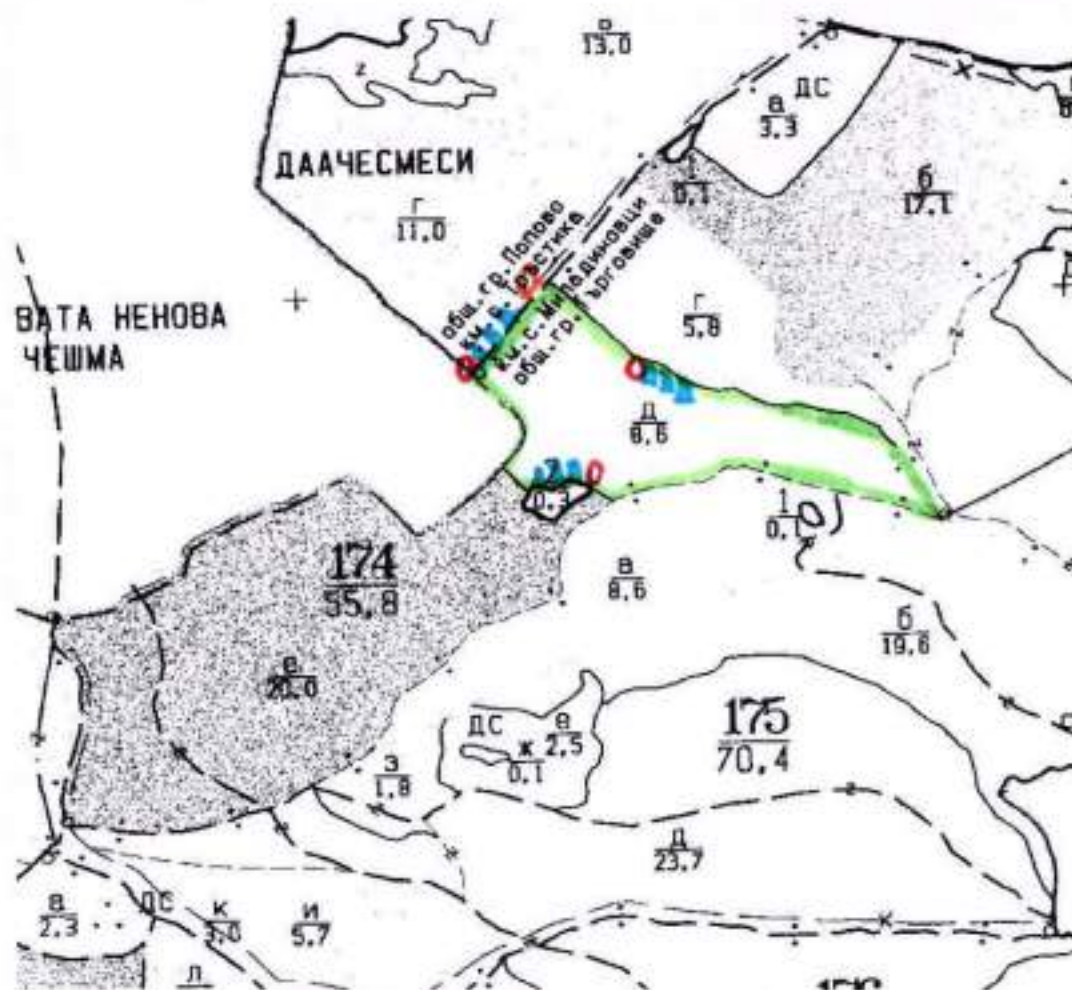
дата: ..... г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *124*За добив на дървесина от отдел *124* ..... подотдел *Г* .....На ТП ДФС/ДЛС *Дупница* ..... *Доп* ..... /потълва се само за държавни гори/Община *Търговище* .....; Землище *с. Милариково* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

|  |                                         |  |                                          |
|--|-----------------------------------------|--|------------------------------------------|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | тразе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | место за РСМ                            |  | место за 8м. 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 Продължка / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 8,9 ха Размер на сечището 8,6 ха  
 3. Състав по план/програма 35% едра, 35% средна действителен 35% едра, 35% средна  
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 292 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 381 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 35% | 10% | 5% |  | дърв. вид категория | 35% | 10% | 5% |  | вършина |
|---------------------|-----|-----|----|--|---------------------|-----|-----|----|--|---------|
| едра                | 43  | 18  | 1  |  | дребна              | -   | -   | 1  |  | 51      |
| средна              | 31  | 7   | 6  |  | дърва               | 176 | 31  | 78 |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 20% едра, 10% средна, 10% дребна 10-15 см 50%  
 9. Средно извозно разстояние 150 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, кадлесни дървета, серпигути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, зрява дървесина, водопади, топи, биологично разнообразие и др.)  
попая в Natura 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с срещна и изкрива дърска техника или харзи с жибойнска гига на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, типс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на малки стабла с влачене по терена или каси секции изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски/автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 381 едра както и по съществуващи пазарна в оръдия  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се опазват и отиване оставящите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на горничката  
 11. Други указания: включително отпадане на всички клонове  
на серпигути за гора и т.н.  
 Да се изнасят бивовите 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: .....







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 5,8 ха Размер на сечището 5,8 ха  
 3. Състав по план/програма: Фр, зрб, срл, лп, бк ..... действителен Фр, зрб, лп, бк .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 222 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26,4 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Фр | зрб | лп | бк | дърв. вид категория | Фр  | зрб | лп | бк | Вършина | ЗУ |
|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|---------|----|
| едра                | 1  | 10  | 11 | 2  | дребна              | 2   | -   | -  | 1  |         |    |
| средна              | 18 | 7   | 6  | 6  | дърва               | 111 | 31  | 22 | 36 |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Фр, зрб, лп, бк ..... 3-4 год 10-50 см 50% .....

9. Средно извозно разстояние 100 м .....

10. Други характеристики на насаждението (моховица, светлота, надвесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Защитена зона надвесни дървета ..... 9100  
Natura 2000 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, в сечището на .....  
отсечените стъбла се извършва в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се съществява с трактори .....  
зехмаса на дълги стъбла или с каручи с шибровицка гата .....  
 на (цели стъбла, дълги къси сечки, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
може да натоварени каси, сачми .....  
 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 .....  
за складове може да се ползва и съществуващи парцели .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се препазва и да се остават .....  
да се препазва и да се остават .....  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно и механизирани .....  
 11. Други указания: да се спазват и да се спазват .....  
дълговете в парцели .....

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:** ..... /потълва 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: .....