

Изготвил:

М. М. М. Василев
име, фамилия./ подпис:

дата: *10.10.16.*

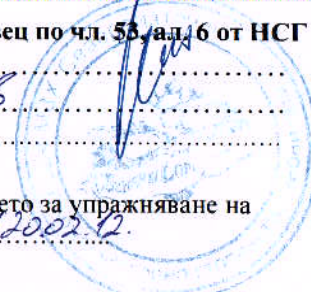
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3503/29.06.11*

Одобрил:

инж. Григор Гогов
име, фамилия./ подпис:

дата: *14.10.16.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *94/2002/2*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

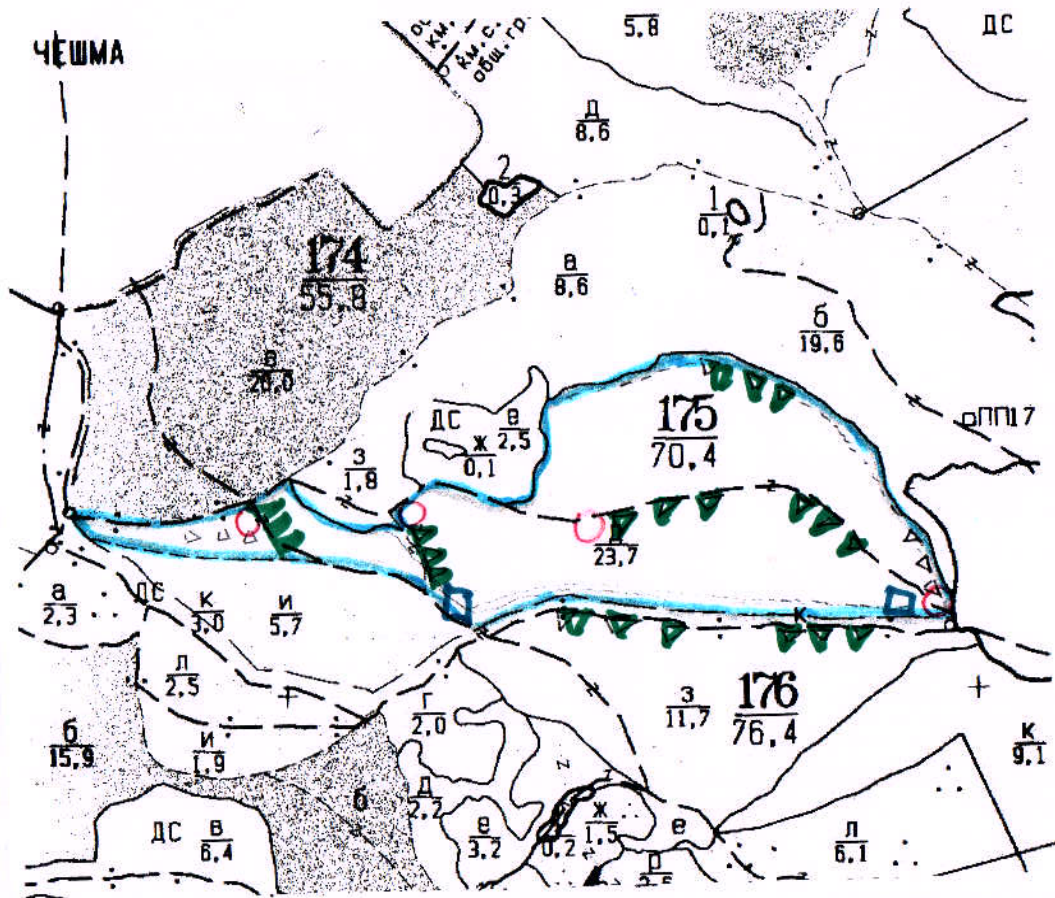
За добив на дървесина от отдел *175* подотдел *9*

На ТП ДФС/ДЛС *Селски пом. гр. Панагюрица* /попълва се само за държавни гори/

Община *Т. Сръбскиче* Землище *с. Младиновоци*;

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*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

*Кисело за отпадъци*  
*- място за РСМ*

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 ..... *продирка* ..... / интензивност *15* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *23,7* ха Размер на сечището *23,7* ха  
 3. Състав по план/програма *мг, гдр, зр* ..... действителен *мг, гдр, зр* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *357* куб.м/ха, без клони *313* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *945* лежаща-маса, куб.м.

| дърв. вид категория | мг  | гдр | зрб | зр | дърв. вид категория | мг  | гдр | зрб | зр | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|-----|-----|----|---------|
| едра                | 125 | 7   | 2   | 1  | дребна              | 7   | 1   | -   | -  |         |
| средна              | 94  | 8   | -   | -  | дърва               | 516 | 168 | 15  | 7  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *едр. мр. 5, зрб. 4, зр. 2, л. 3, гдр. - мр. 1,2 м* .....  
 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.)  
 -  
 -

## 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 *тракторна техника или каручи* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*на цели стъбла или къси секции* .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за 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) *78* ..... *3 мка* .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *да се спазват оставащите дървета от възраст* .....  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно развъртане на въртищата* .....  
 11. Други указания: .....

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. *123*

**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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....

име, фамилия./ подпис: *Милин Васил*

дата: *19.10.16г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3503/29.06.16г*

Одобрил: .....

име, фамилия./ подпис: *инж. Григор Родол*

дата: *19.10.16г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/10.07.16г*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

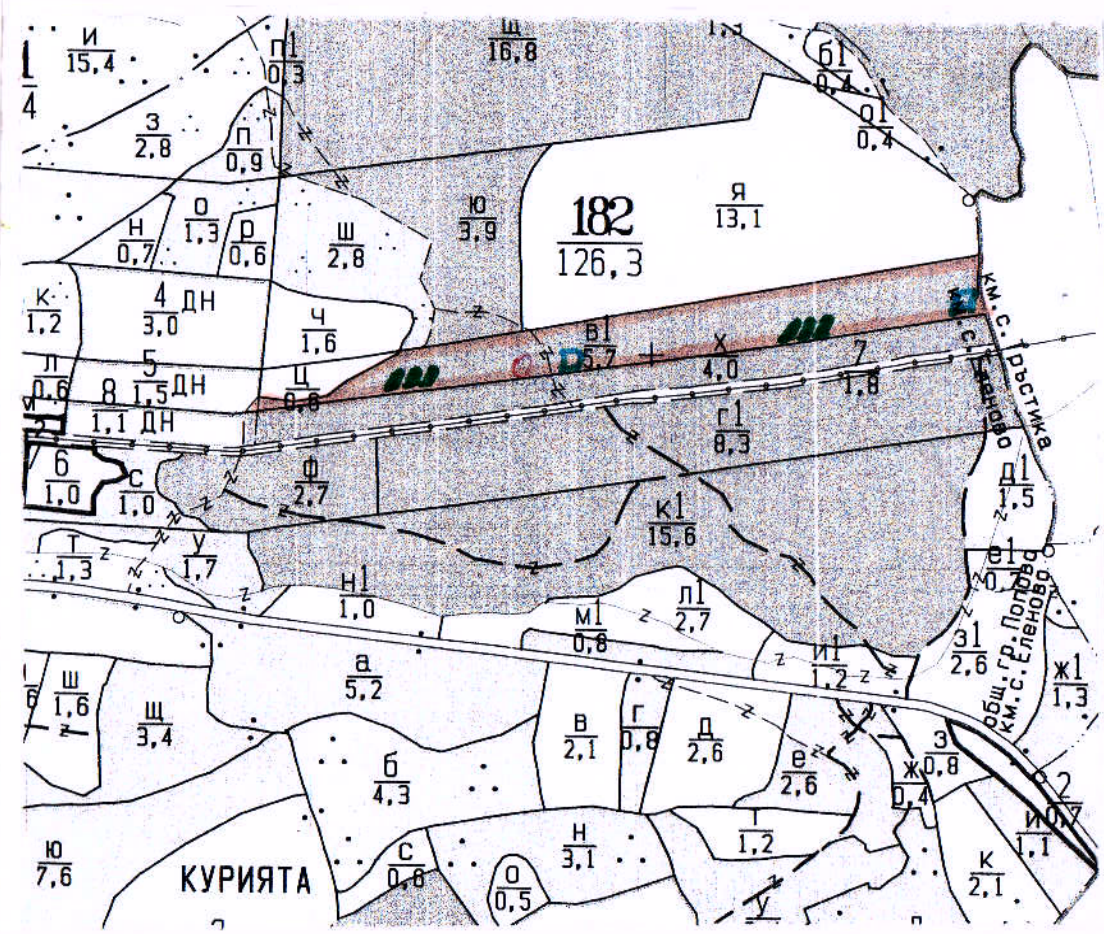
За добив на дървесина от отдел *182* ..... подотдел *В1* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Гери Лок* гр. *Попово* ..... /потъква се само за държавни гори/

Община *Попово* ; Землище *с. Еленово* .....

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
- Граница*
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- x x x x x трасе на въжена линия
- = + = + = проектиран автомобилен път
- имото за РСМ*
- лесно за отпадане*

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 мостенно-копловична / интензивност 20 %  
 2. Вид сеч чистане на подпеса / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 5,7 ха Размер на сечището 5,7 ха  
 3. Състав по план/програма ур, яс, гдр, кл, мисдр, действителен ур, яс, гдр, кл, мисдр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 501 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | яс | гдр |  | дърв. вид категория | ур  | яс | гдр | кл | мисдр |      |
|---------------------|----|----|-----|--|---------------------|-----|----|-----|----|-------|------|
| едра                | 25 | 2  | -   |  | дребна              | -   | -  | 6   | -  | -     | вър- |
| средна              | 26 | 3  | 1   |  | дърва               | 210 | 24 | 81  | 76 | 47    | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 8, гдр 2, - 10 см

9. Средно извозно разстояние 20 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

нагъра 2009 защитена рибича разорочен защитена 5049 ха маса мисдритоник 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, разорочен на едсе-елите  
сече се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна  
сехачка и чипи нест бот  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чипс  
сече се влачи по терена къси секции и сортименти  
и чипи нест бот и къси секции и сортименти  
 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) дв ..... 1,5 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазват от обичане оставащите дървета  
 10. Начини за почистване на сечището разномерно разварване на вършината  
 11. Други указания: да се запазват дървета с храстови  
и днешна на дървета  
 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: .....

Изготвил: .....

име, фамилия, /подпис: *М. Мисир Вангел*

дата: *19.10.16.*

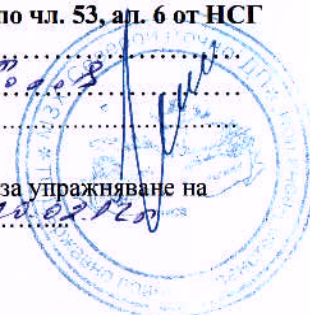
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3.503/29.06.11г.*

Одобрил: .....

име, фамилия, /подпис: *Дим. Вулицер Родос*

дата: *19.10.16.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.12г.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

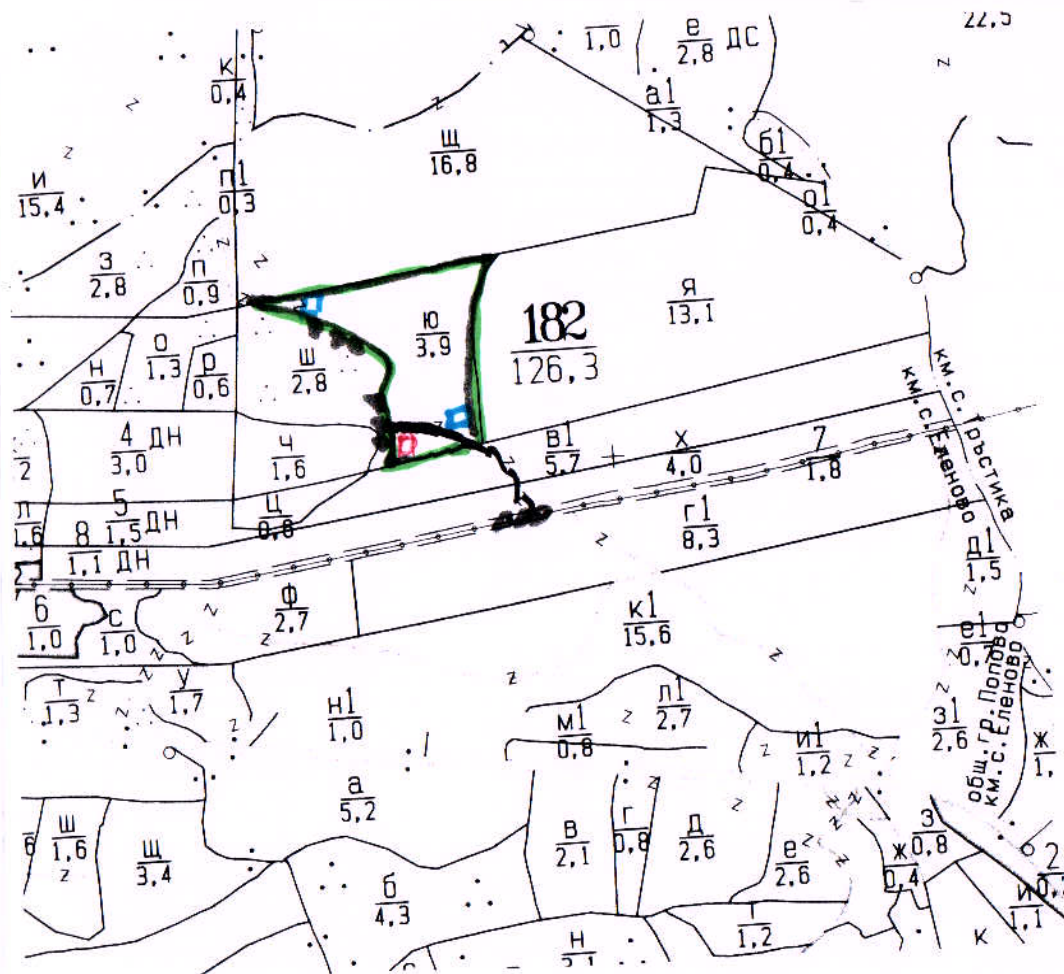
За добив на дървесина от отдел *182* ..... подотдел *10* .....

На ТП ДРЕ/ДЛС *Зерки, Лом, Ф. Погово* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Погово* .....; Землище *с Еленово* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Квадрат за РСМ
Квадрат за отпадък

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 *посемено - кобловина* / интензивност *25* %
 Втори вид сеч *горска гора, изписване на подлеса* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *3,9* ха Размер на сечището *3,9* ха
 3. Състав по план/програма *урб, мндр 2* действителен *урб, мндр 2*
 5. Запас на 1 ха: с клони *144* куб.м/ха, без клони *128* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *214* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | | | | дърв. вид категория | ур | мндр | кдр | жс | | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|------|-----|----|--|---------|
| едра | 3 | | | | дребна | - | - | - | - | | вършина |
| средна | 5 | | | | дърва | 107 | 28 | 57 | 14 | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ур в кдр д. - до м.*

9. Средно извозно разстояние *60 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.)

догора доо защитена зона хабитатни местообитания
9 км

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 се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *фракорна техника и шми или бот*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *или едрия, по секции и сортименти на*

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. - 1,5 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *да се припасава от обилване разваляне дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на вършищата*

11. Други указания: *да се запазват дървета с хранителна ценност*

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;

Изготвил:

М. Младен Василев
/име, фамилия, / подпис:

дата: 10.10.16,

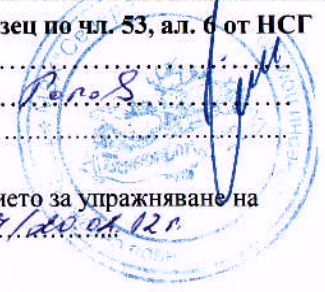
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11

Одобрил:

Мини. Дригор. Ренов
име, фамилия, / подпис:

дата: 19.10.16,

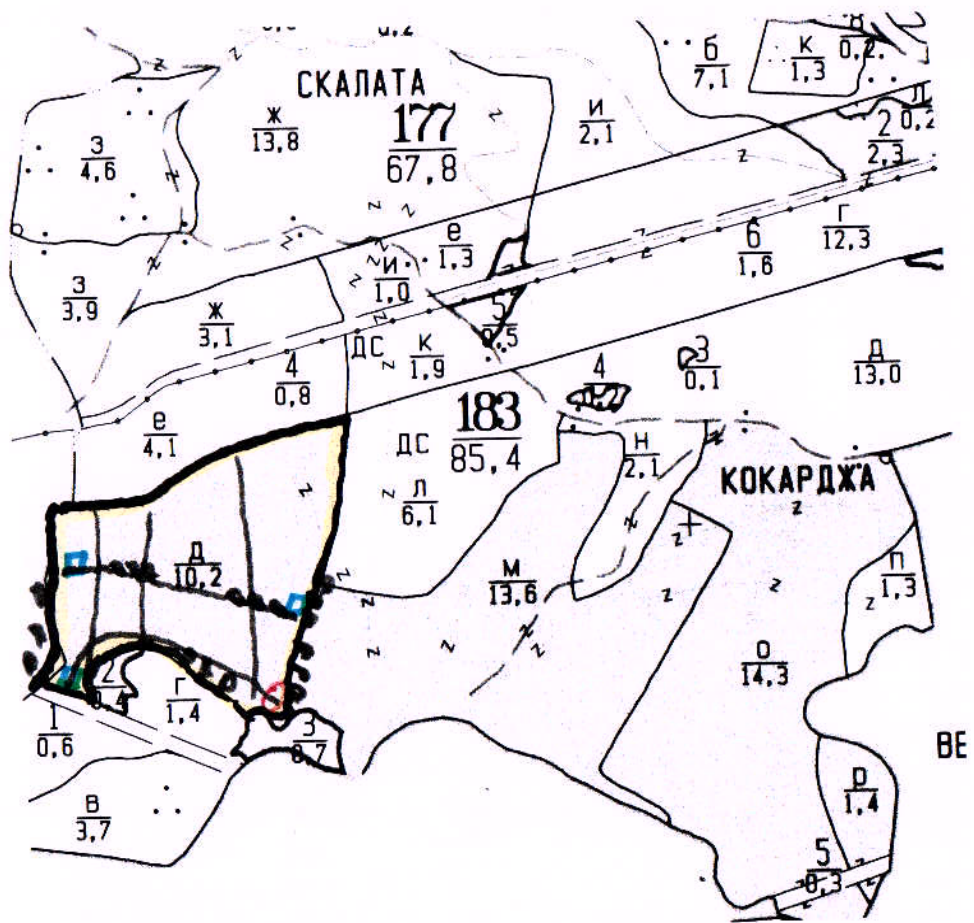
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 97/20.07.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 183подотдел..... 9.....
 На ТП ДС/ДЛС, Терит. Лом. ср. Панаг. /попълва се само за държавни гори/
 Община Изрговцизе; Землище с. Минадинобуци;
 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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за обпладъци
- място за РСМ

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 посемено - кобловина / интензивност 20%
 2. Вид сеч втом е. - гола, изсичане на подгеса / интензивност 100%
 3. Площ на подотдела 10,2 ха Размер на сечището 10,2 ха
 4. Състав по план/програма чрб 6, квд 2, миср 1, мт действителен чр 7, кв 2, кл 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 175 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 352 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | кв | | | дърв. вид категория | чр | кв | кл | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|----|--|--|--|---------|
| едра | 27 | 5 | | | дребна | - | - | - | | | | вършина |
| средна | 13 | - | | | дърва | 263 | 31 | 13 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 150 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.)

Natura 2000, защитена зона хабитатни мекотелата

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 тракторна захимка, и трион нечет брус

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

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

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) сбр - 3 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да се припазват от одиване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхв на вършината

11. Други указания:

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: