

Изготвил:

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

дата: 10.10.16г.,

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

Одобрил:

М.М.М.и. Радикар Радков
име, фамилия./ подпис:

дата: 17.10.16г.,

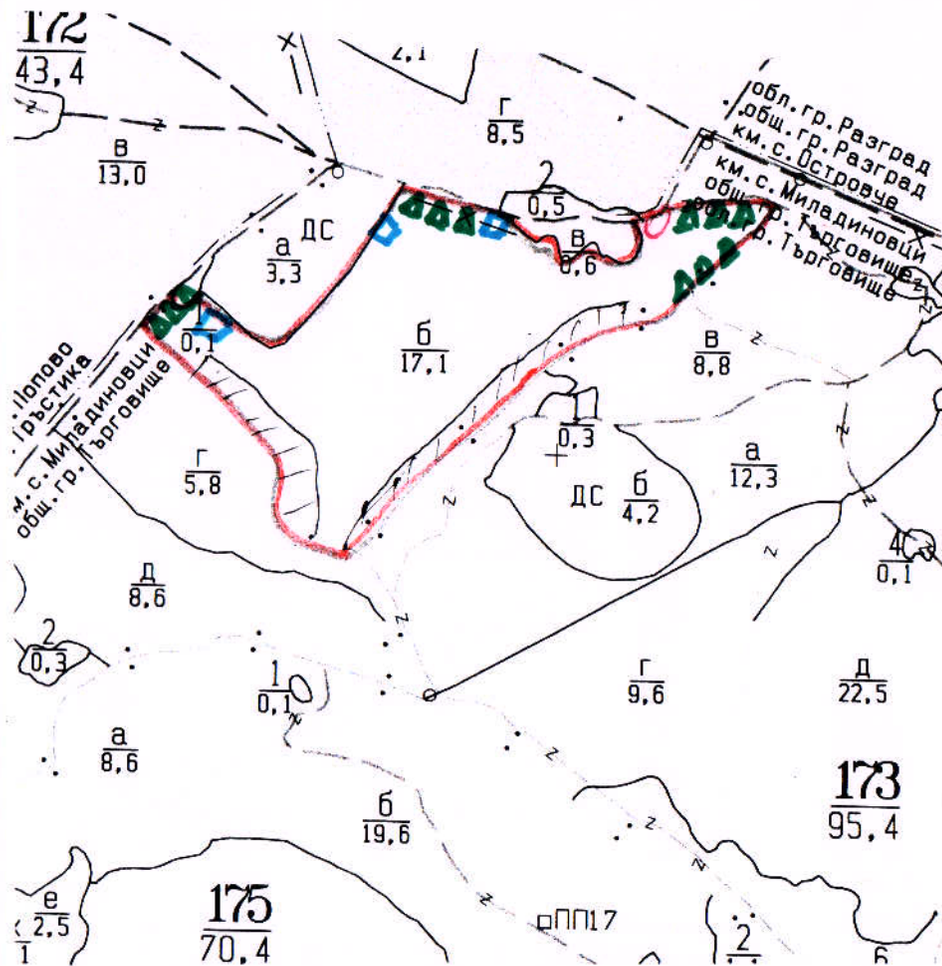
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 174подотдел..... 8
 На ТП ДСДЛС Терни пом. гр. Валово..... /потъква се само за държавни гори/
 Община Търговище; Землище с. Миладиновци;
 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

— (рубица)

○ - място за отпадане

➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

||||| немаркирано място

□ - 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 постепенно-когловишна / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч изсичане на подлеса / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 17,1 ха Размер на сечището 15,4 ха  
 3. Състав по план/програма 3906 гдр, 1125 чр, 1125 мндр, действителен 3906 гдр, 1125 чр, 1125 мндр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 297 куб.м/ха, без клони 226 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 899 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гдр | чр | мндр | дърв. вид категория | гдр | чр  | мндр | вършина |
|---------------------|-----|----|------|---------------------|-----|-----|------|---------|
| едра                | 71  | -  | 13   | дребна              | -   | 4   | 2    |         |
| средна              | 41  | 18 | 3    | дърва               | 344 | 103 | 112  | 161     |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 340 гдр, 5 чр, 5 мндр, 1-3 л, 18-20 см

9. Средно извозно разстояние 180 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.)

Лазурна дъбова защитена зона хабитатна местообитание 9160

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла на сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника и чим дръв  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чим следва с влачене по терена къси секции и сортименти
- 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:
  - 1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 2 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) 4 др - 2,5 ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се предотврати откъсване оставащите д. др.
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вермикулита
- Други указания: да не се изсичат дървета с фракции м. пнеза на отпадък  
 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 разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Уанчо Миланов  
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]  
 дата: 10.10.18г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

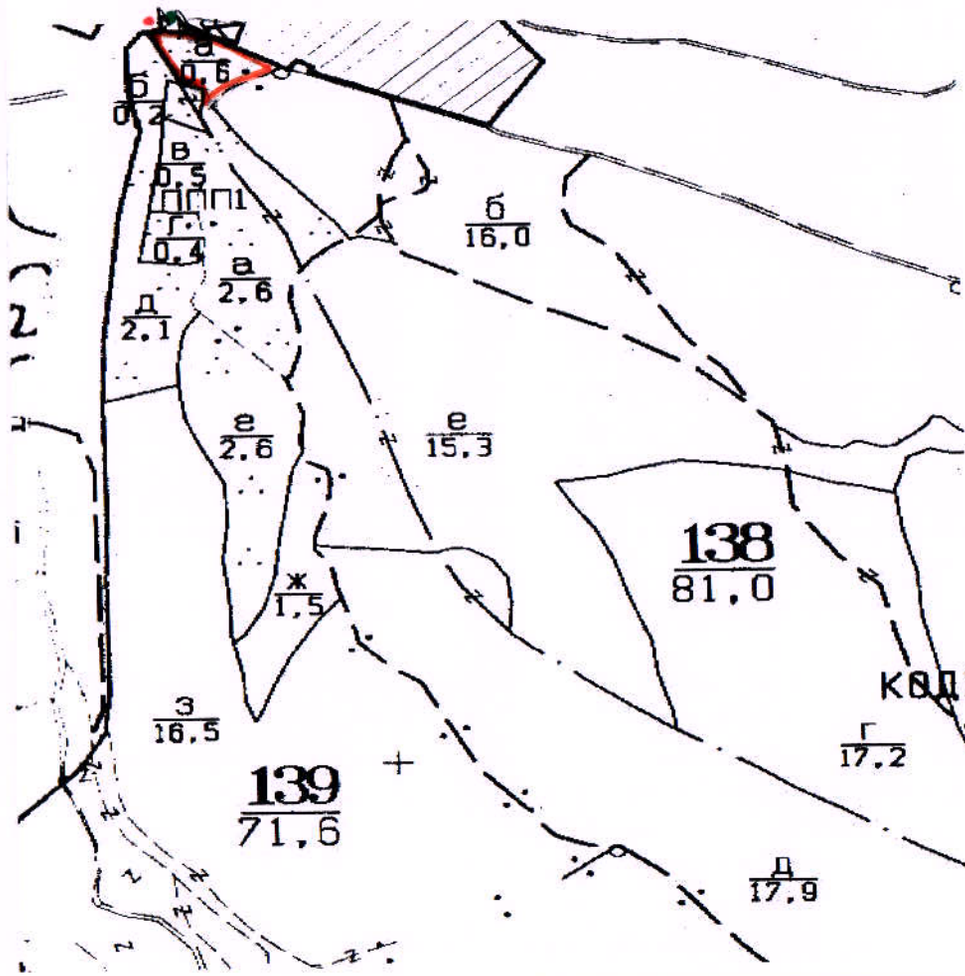
Одобрил: Или Григор Велков  
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]  
 дата: 11.10.18г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 139 ..... подотдел а .....  
 На ТП ДРЕДЛС Терки Лок ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Дряново .....; Землище с. Люблен .....;  
 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
- Просек за въж

- - псхм
- - дървесодози
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== 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.



Изготвил: .....

Одобрил: .....

Уанко Николов  
/име, фамилия./ подпис: .....

Иван Георгиев  
име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16г.,

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 35/6/23.06.16г.

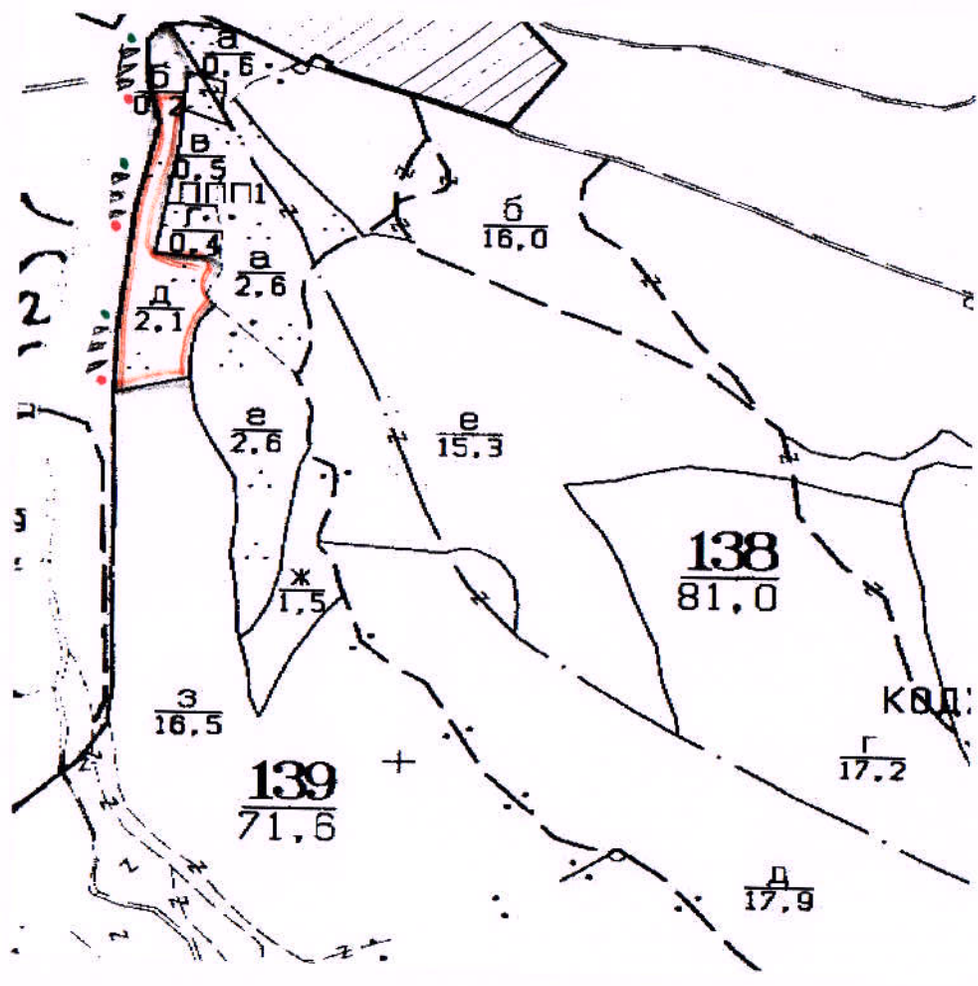
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/10.02.16г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 139 ..... подотдел г .....  
На ТП ДФС/ДЛС Терки Лоан ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Опакъ .....; Землище с. Любелу .....;  
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
- просека за лес

- - Обществен
- - РДМ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ====+==== 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 *Проретване* / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *2,1* ха Размер на сечището *2,1* ха  
 3. Състав по план/програма *клас 6, ерпан 7*; действителен *8с, 1п*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *152* куб.м/ха, без клони *135* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *18* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *29* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 8с | 1п |  |  | дърв. вид категория | 8с | 1п |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|----|
| едра                | -  | -  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  |  | вършина | 11 |
| средна              | -  | -  |  |  | дърва               | 15 | 14 |  |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Няма наличие на подраст*

9. Средно извозно разстояние *100* м:

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

*Не е включена в Natura 2000, не е защитена зона, 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) *с моторен трион и кастриране в сечището*

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

*с електрически трион и кастриране в сечището*

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./0,11 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *Сечището ще се извършва коретвенно в насаждението*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпелване на насаждението*

11. Други указания: *Да се запази естествената структура на насаждението и да се запази естествената структура на насаждението.*

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: .....

Изготвил: .....

Име, фамилия, подпис: *Цацко Малахов*

дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516 / 29.06.16.

Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *Ихт. Грозар Гогов*

дата: 14.10.16 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 84/20.02.12 г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:**

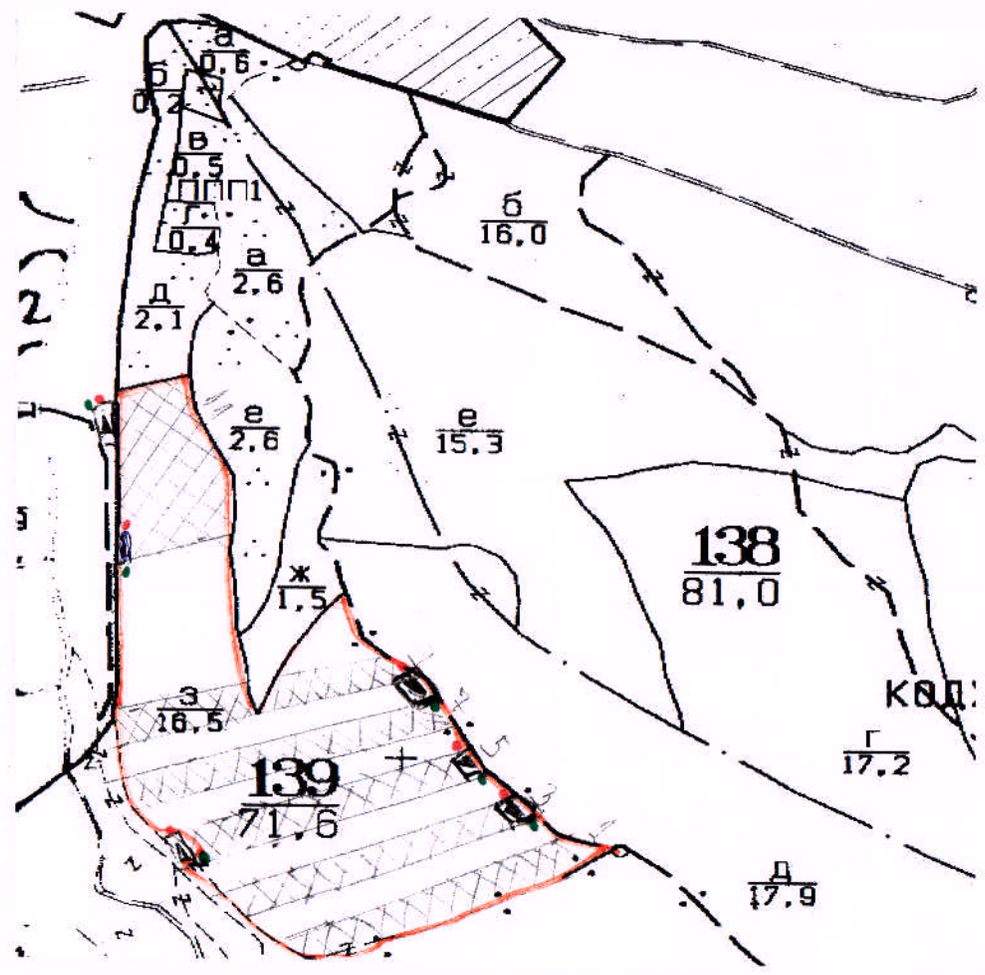
За добив на дървесина от отдел. *139* ..... подотдел. *3* .....

На ТП ДФС/ДЛС *Серпи Лом* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *Опаков* .....; Землище *с. Люблян* .....

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

□ *Склад за дървесина*

● - *Оймасови дървета*
● - *Горски пътни*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▣▣▣▣ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

xxxxx *1, 3, 5, 7, 9, 11 за лес*

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 *Роселекта осемклетка фаза* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч *изсичане на бодреса* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *16,5* ха Размер на сечището *8,2* ха
 3. Състав по план/програма *ур. 10* действителен *ур. 5л, мнур, ксдр*
 5. Запас на 1 ха: с клони *2,42* куб.м/ха, без клони *224* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *15* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *580* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | 5л | мнур | ксдр | дърв. вид категория | ур | 5л | мнур | ксдр | вършина |
|---------------------|----|----|------|------|---------------------|-----|----|------|------|---------|
| едра | 26 | - | - | - | дребна | - | - | - | - | 30 |
| средна | 58 | - | - | - | дърва | 482 | 3 | 7 | 7 | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Сма налмаси черв б подрасти в горно с-с*

9. Средно извозно разстояние *250 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.)

Не попада в Палеяра 2000; не е защитена зона, няма сватбовища и мъртва дървесина.

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) *с моторен трион и кастрене в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на цели стъбла и дъски везени и с тримачки* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *с електрически трион и тримачки в извоза на дървесина и дъски. Не е обичайно да се влачат*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки *6* бр.
допустимо разстояние между тях *10* м., дължина м., широчина *1* м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *6 др / 0,3 ха*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *Извозан на дървесина ще се извърши по схема, просеките*
- Начини за почистване на сечището *работно време разчистване на околната зона*
- Други указания: *Да се запази изходната линия и безопасността на извоза и сервизността*
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 разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Милиян Райчев
име, фамилия, / подпис:
дата: 10.10.16 г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 35031/29.06.11 г.

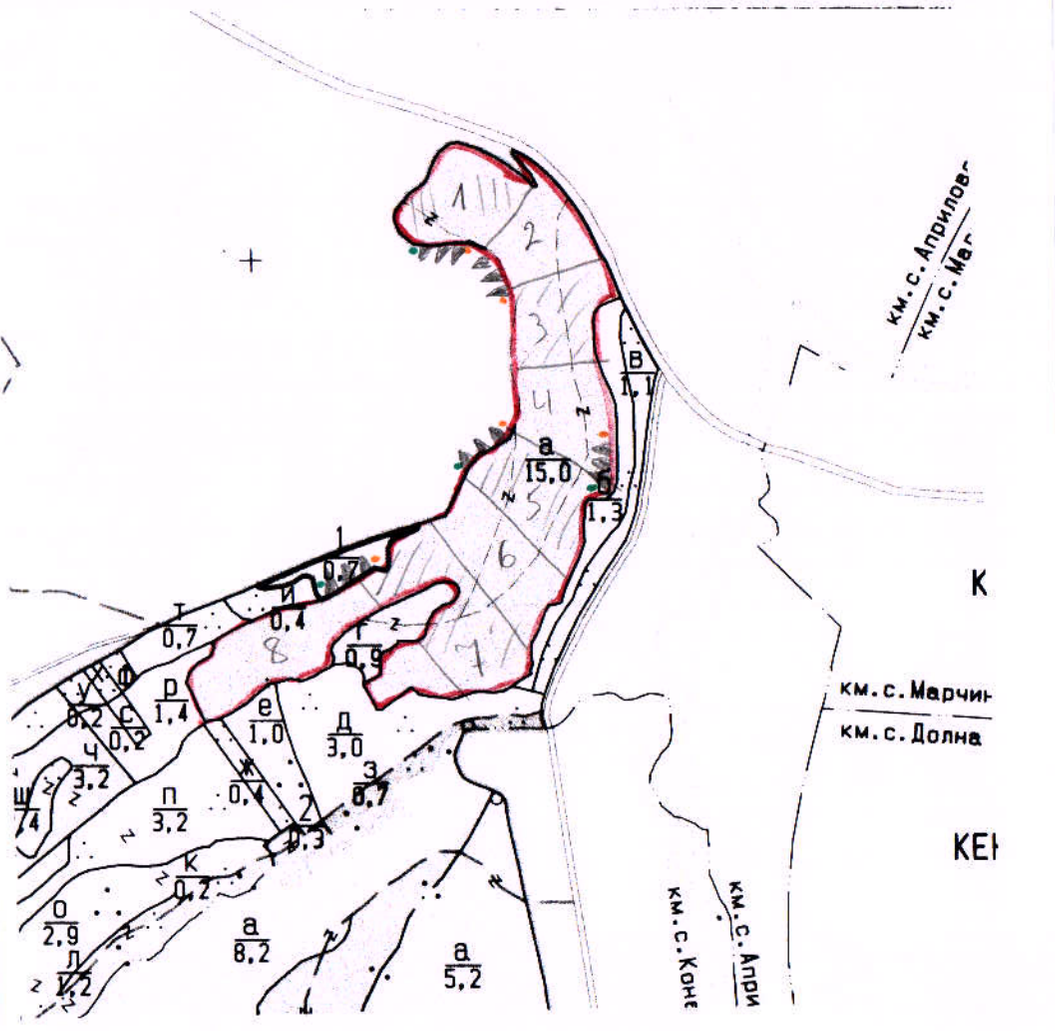
Одобрил: инж. Григор Гогов
име, фамилия, / подпис:
дата: 14.10.16 г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 287 подотдел а
На ТП ДРС/ДЛС Терни Лом гр. Помбь /потълва се само за държавни гори/
Община Помбь; Землище с. Априловь;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва 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
- практура

- ГСМ
- място за отпа̀дъци
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- ||||| място за сеч

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 посеителна осветителна фаза / интензивност 25 %
 Втори вид сеч 6-ти клас гора, изсичане на адреса / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечището 7,5 ха
 3. Състав по план/програма чр, зрб действителен чр, зрб
 5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха, без клони 176 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 434 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | зрб | | | дърв. вид категория | чр | зрб | акк | мкр | кдр | |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| едра | 19 | - | | | дребна | - | - | - | - | - | вър- |
| средна | 47 | 3 | | | дърва | 225 | 13 | 1010 | 32 | 75 | шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наличен подраст
 9. Средно извозно разстояние 200м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, падлести дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водосборни зони, биологично разнообразие и др.)
Одегала не попада в Natura 2000. 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или с нивелинска яга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, стъбла с влачене по терена, къси секции и сортименти
 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) 5 бр 5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата уважат на дървесина да се осъществява по технолог-просеки
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развърляне на опада след сечта
 11. Други указания: да се предпазва от обелване оставащите 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 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:

Изготвил: Михаил Василев
 Име, фамилия / подпис:
 дата: 10.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 3303/29.06.11 г.

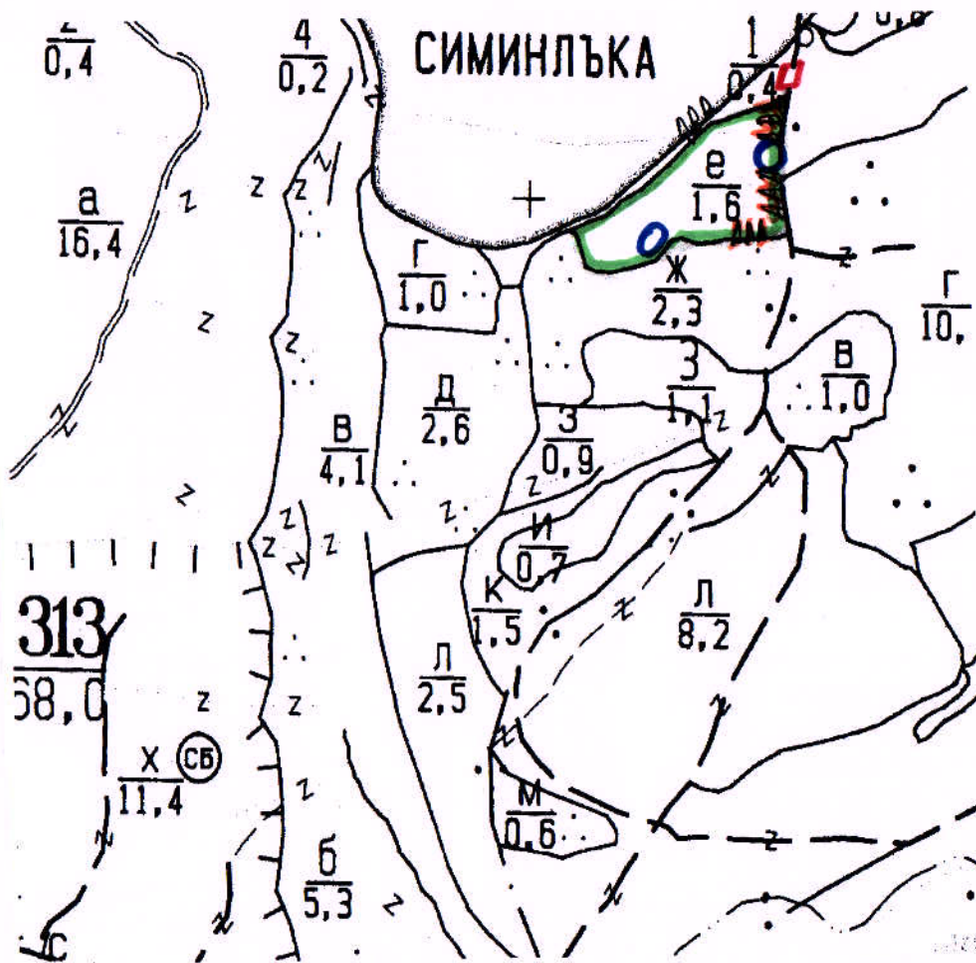
Одобрил: ММС: Григор Гогов
 Име, фамилия / подпис:
 дата: 17.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел е
 На ТП ДРС/ДЛС "Серни Лом" гр. Пловдив /попълва се само за държавни гори/
 Община Пловдив Землище с. Звезда;
 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 |
| ~~~~~ | технологична просека | +=+= | проектиран автомобилен път |
| <u>граница</u> | | <u>КВС за РСМ</u> | |
| | | <u>КВС за отпарези</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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола, с гола за акацията / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 1,6 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак10 действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони 5,8 куб.м/ха, без клони 5,8 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 153 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | | | | | дърв. вид категория | ак | квдр | | | | | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|------|--|--|--|--|---------|
| едра | - | | | | | дребна | 7 | - | | | | | |
| средна | 30 | | | | | дърва | 99 | 17 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма
 9. Средно извозно разстояние 90м ;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника или каручи и или жеб дога
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) или с едра или къси секции, и с едрите
 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършините
 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 / грите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: