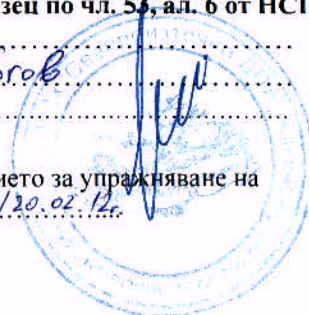


Изготвил: Иванчо
Билежански Милошев
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 10.10.16 г.

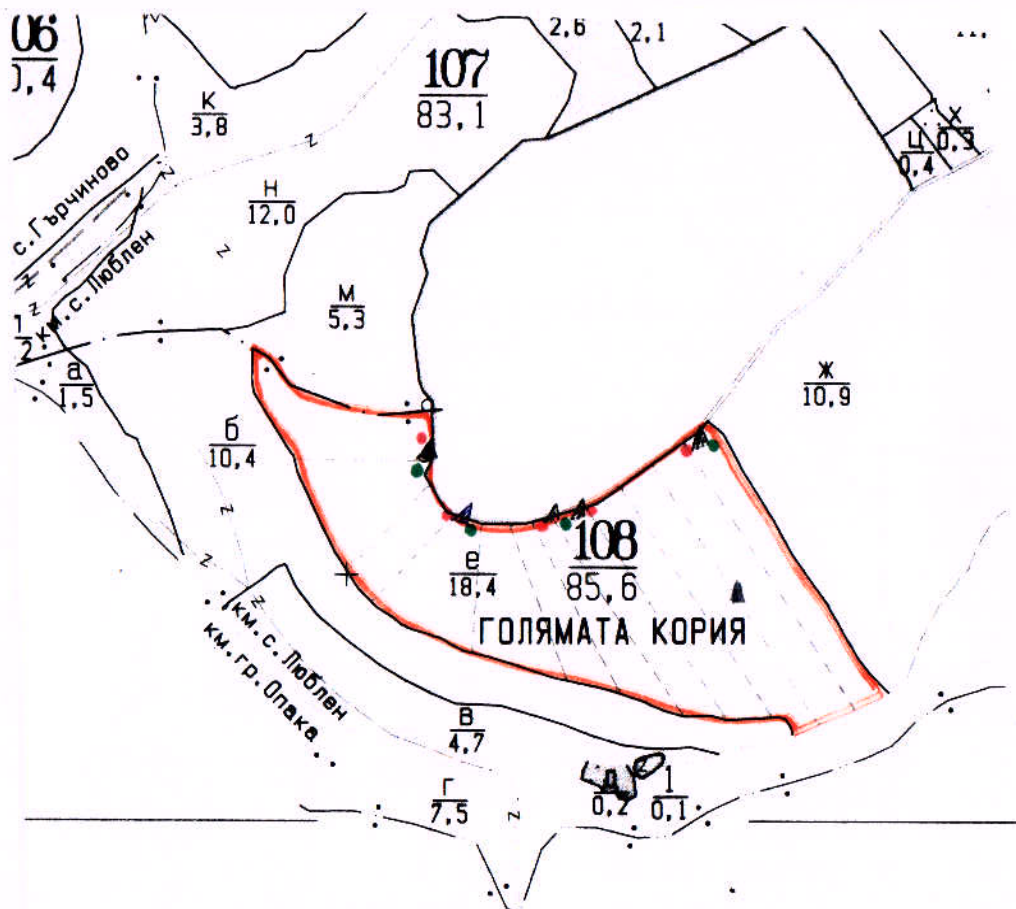
Одобрил: Иван
Билежански Богов
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 14.10.16 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 108 подотдел е
 На ТП ДФС/ДЛС Терки Лом /попълва се само за държавни гори/
 Община Опака; Землище с. Люблен;
 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>Просек за сес</u> | | |

● - ПДСМ
 ● - Водна речка

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 *25* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *18,4* ха Размер на сечището *18,4* ха
 3. Състав по план/програма *зр. 9, д. 1*; действителен *зр. 9, д. 1, мжр, кдр*
 5. Запас на 1 ха: с клони *112* куб.м/ха, без клони *104* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *282* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	зр	д	мжр	кдр	дърв. вид категория	зр	д	мжр	кдр		
едра	30	-	-	-	дребна	-	-	-	-	вър-	
средна	64	-	-	-	дърва	170	6	2	10	шина	58

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *има наличие дърво и гребен дървета в горно е-е.*

9. Средно извозно разстояние *300 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 има. Намира се в 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 и дребна дървесина и сортировки* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

с механизирани трактори и извоз на дървесина и чипс.

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 *11* бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина *4* м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. 10 д. ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *извозът на дървесината ще се извършва по техн. условия.*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разсяване на дървесината*

11. Други указания: *да се запази целостта на безплатния и*

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:

Иванчо Михайлов

/име, фамилия/ подпис:

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/25.06.14 г.

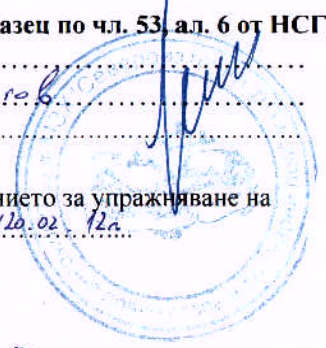
Одобрил:

Иван Григор Багаб

име, фамилия/ подпис:

дата: 14.10.16 г.

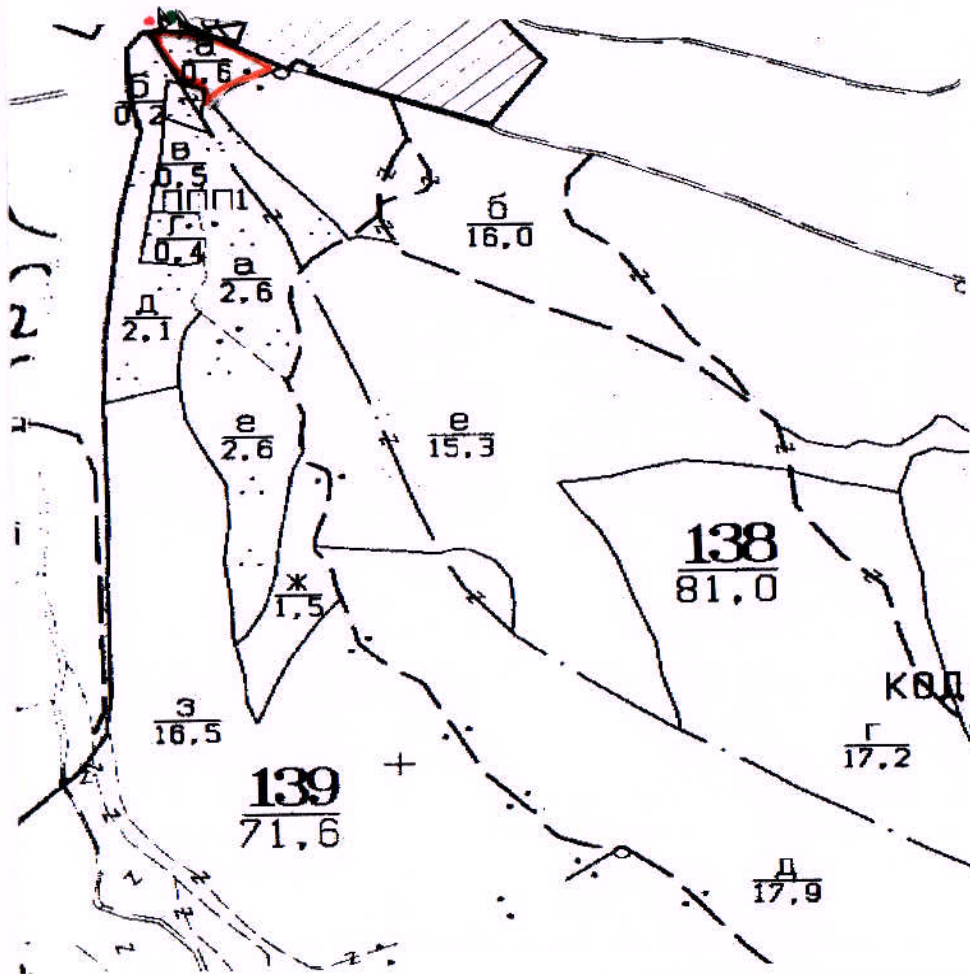
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12 г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 139 подотдел. а
 На ТП ДРЕДЛС Терка Лом /попълва се само за държавни гори/
 Община Опачко; Землище с. Люблен;
 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

Просека за добив

- пчл  
 - временно склад

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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 Прорезка / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха  
 3. Състав по план/програма ясен, сеч I, действителен ясен, I;  
 5. Запас на 1 ха: с клонове.....куб.м/ха, без клонове.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 12 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ясен | лесен |  |  |  | дърв. вид категория | ясен | лесен |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|------|-------|--|--|--|---------------------|------|-------|--|--|--|--|---------|----|
| едра                | -    | -     |  |  |  | дребна              | -    | -     |  |  |  |  | вършина | 18 |
| средна              | 1    | -     |  |  |  | дърва               | 9    | 2     |  |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) една единствена изградена сеч ясен и лесен

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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

не е изградена, в "Натура 2000", не е защитена зона, няма "Велика планина" и "Кочевие"

## 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 най-бърз трион и кастрене в сечището

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

селективен извоз на трион за сечище и сеч  
и / или / сечта

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) 1/2

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището

11. Други указания: да се спазват изискванията на безопасност на сечището и при сечището

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: .....

Одобрил: .....

У. Мисо Миланов

И. М. Григор Гогов

/име, фамилия/ подпис: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 10.10.16г.

дата: 14.10.16г.

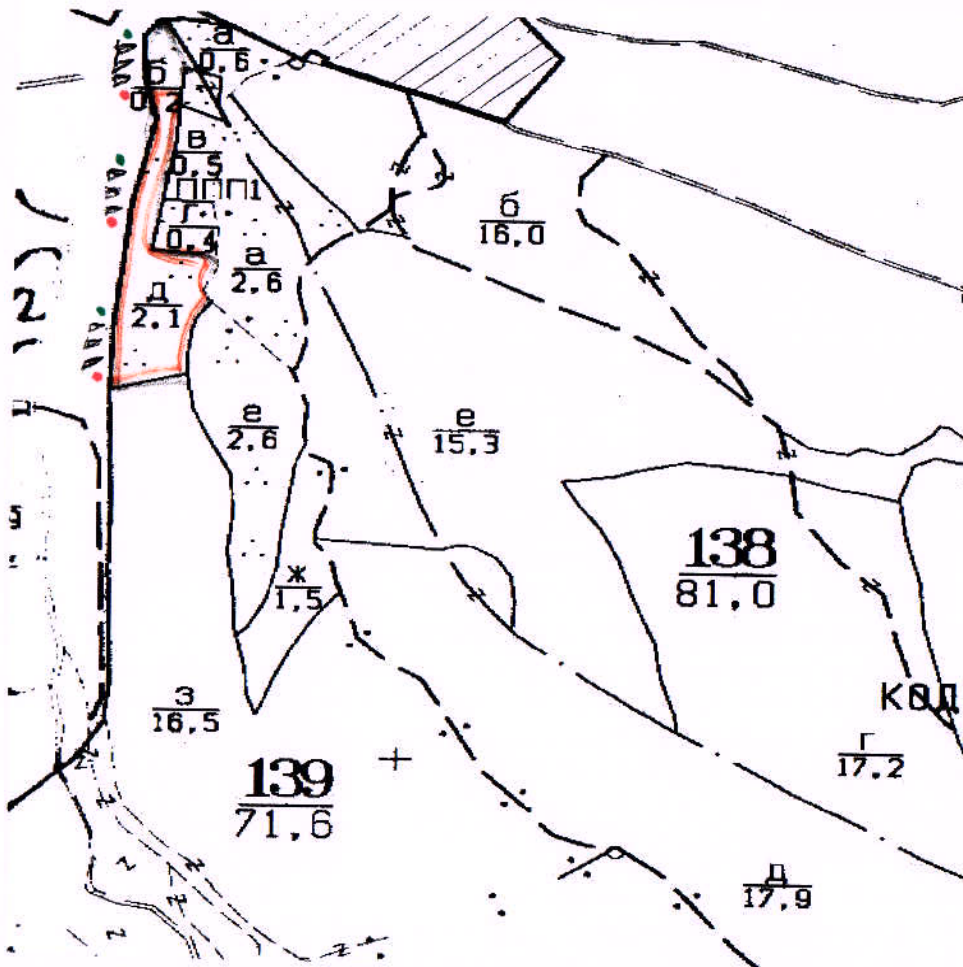
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/23.06.14г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 54/20.02.12г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел 139 ..... подотдел г .....  
 На ТП ДФСДЛС Сергич Лоз ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Опакь .....; Землище с. Любеч .....;  
 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
- лесу за сг лесу за сг
- »»»» 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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност .. *20* %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... *2,1* ха Размер на сечището ..... *2,1* ха  
3. Състав по план/програма ..... *план Б, ерп. 7;* ..... , действителен ..... *зс, лп* .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *2,9* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>зс</i> | <i>лп</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>зс</i> | <i>лп</i> |  |  |  |         |           |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|---------|-----------|
| едра                | -         | -         |  |  |  | дребна              | -         | -         |  |  |  | вършина | <i>11</i> |
| средна              | -         | -         |  |  |  | дърва               | <i>15</i> | <i>14</i> |  |  |  |         |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Няма надлесен подраств* .....

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

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

..... *Не има сватбовица и токовица. 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 усил сачета и колни бордюри и сортировачи* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*се директно извозват директно в цели стъбла* .....

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 ер 10,11 ха* .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....  
*Щрапки ще се извършват корез-бел в насаждението* .....

10. Начини за почистване на сечището .....  
*равномерно разпределяне на оставащите* .....

11. Други указания: .....  
*да се извадят и изваждат всички ко. резачи и сече* .....

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: .....

Иванко Милаков

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3576 / 29.06.14.

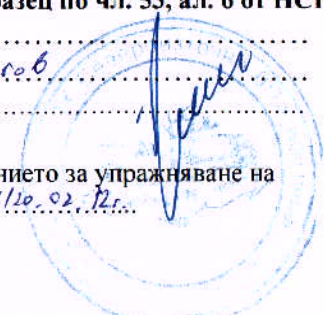
Одобрил: .....

Иван Георгиев

име, фамилия./ подпис: .....

дата: 14.10.16 г.,

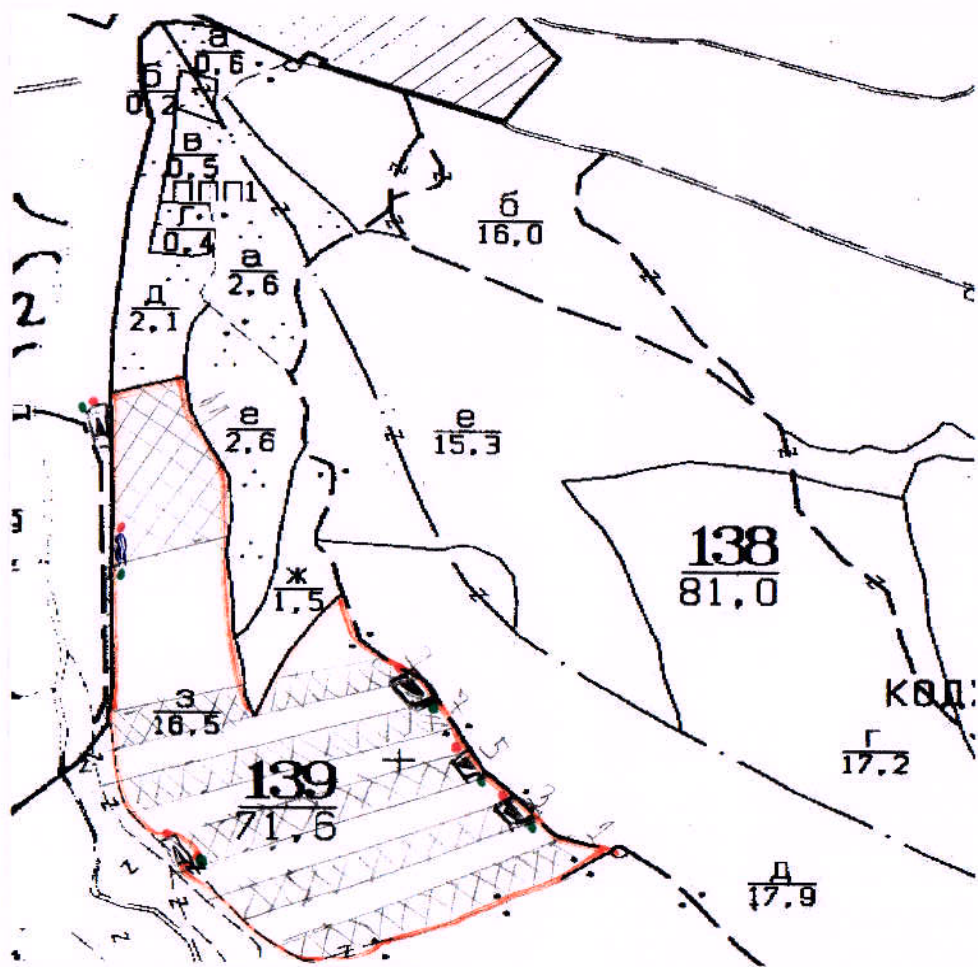
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 98/10.02.12г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел..... 139 ..... подотдел..... 3 .....  
 На ТП ДФС/ДЛС..... Серски Лом ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Опатово .....; Землище..... с. Люблян .....;  
 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

▭ (red) Просека за вец

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▭ (hatched) временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

xxxxx 1, 3, 5, 7, 9, 11 за вец

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 / интензивност %
 2. Площ на подотдела 16,5 ха Размер на сечището 8,2 ха
 3. Състав по план/програма зр¹⁰, действителен зр, бл, мнур, кбр
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 680 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | зр | бл | мнур | кбр | дърв. вид категория | зр | бл | мнур | кбр | вършина |
|---------------------|----|----|------|-----|---------------------|-----|----|------|-----|---------|
| едра | 26 | - | - | - | дребна | - | - | - | - | 90 |
| средна | 58 | - | - | - | дърва | 482 | 3 | 7 | 7 | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наймалко 20% в гората в горно с-с

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, вододарни зони, биологично разнообразие и др.)

не попада в Natura 2000; не е защитена зона, няма сватбовица и мъртва дървесина.

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 и дъски везими и сортировки
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с електрически трион и кастрене 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 6 бр.
 допустимо разстояние между тях 10 м., дължина м., широчина 4 м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) едно/0,3 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата извозът на дървесината ще се извърши по безопасни просеки
 10. Начини за почистване на сечището раб. по корно разчистване на сечището
 11. Други указания: да се махнат изсечените дървета и бодосамодел на пътя и прилежащата
 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:

Уякин Николай В. /име, фамилия/ подпис: *[Signature]*

дата: 10.10.16г.,

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

Одобрил:

имт. Григор Кочев /име, фамилия/ подпис: *[Signature]*

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.16.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

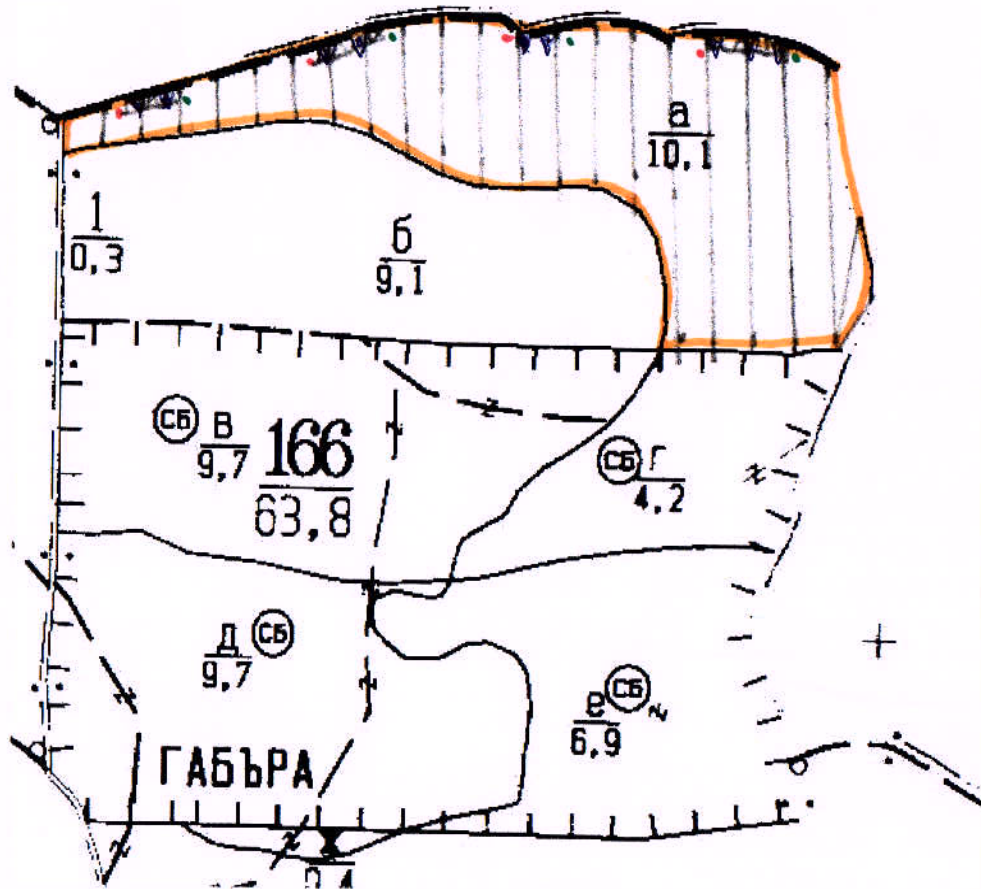
За добив на дървесина от отдел. 166 подотдел. 7

На ТП ДФСДЛС Земля Мом /попълва се само за държавни гори/

Община Поморие; Землище с. Поморие и др.

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



• - Ойшагъци
● - ПСМ

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 |
| | | | |

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 Пробирно / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 10,1 ха Размер на сечището..... 10,1 ха
 3. Състав по план/програма едра 7, др 3, действителен 17, др
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на теренаградуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 354 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лп | др | | | дърв. вид категория | лп | др | | | | | | |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|--|---------|
| едра | 32 | - | | | дребна | 9 | - | | | | | | вършина |
| средна | 106 | - | | | дърва | 213 | 34 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) едра наредена изградена едр. 17 др

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.)

на сечището е маркирано 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и сватбовица

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 кастрен в сечището

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

св. асансьорен трактор за извоз на дър.

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., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) др / 0,20 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
извозът на дървесината ще се извършва по беквал. извоз

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпръскване на вискозитива

11. Други указания: да се маркират просеките по "Временни извозни пътища" и "Сервитути"

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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

Изготвил:

Илиана Василева

име, фамилия, подпис:

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3505/29.06.11 г.

Одобрил:

Иван Григор Гогов

име, фамилия, подпис:

дата: 10.10.16

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



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

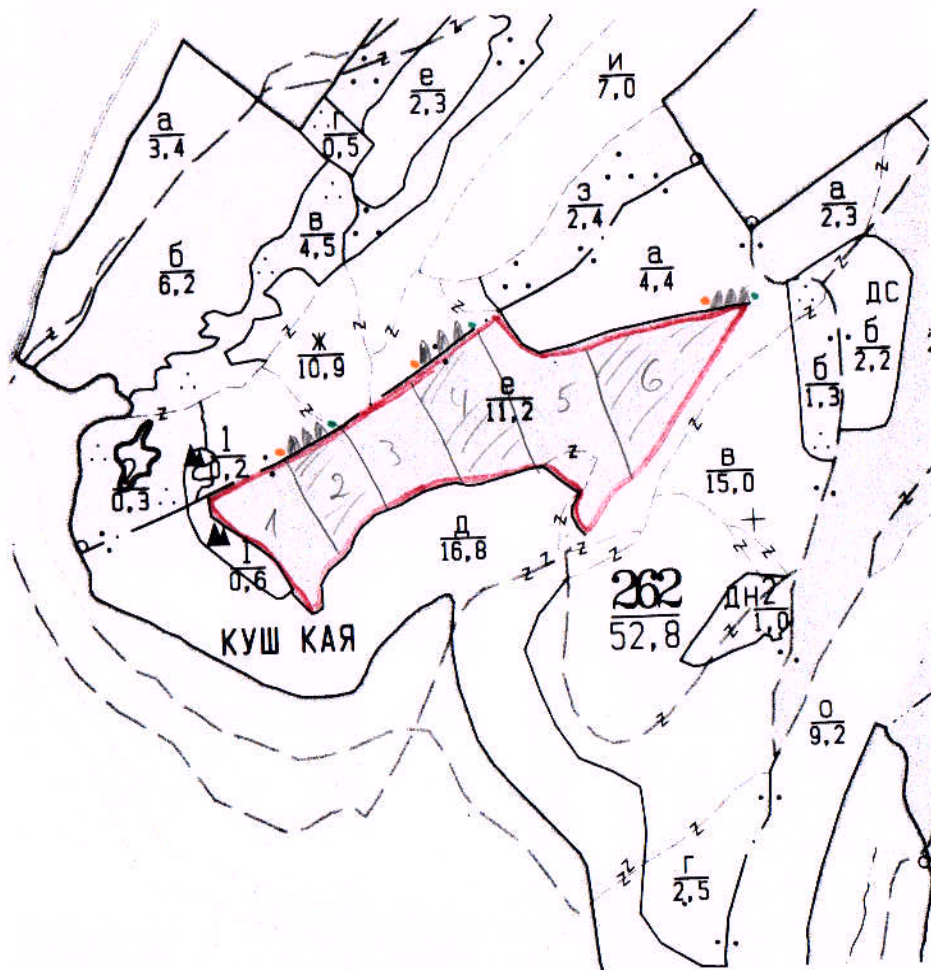
За добив на дървесина от отдел... 262 ... подотдел... е

На ТП ДРС/ДЛС, Терит. пом. гр. Пловдив, /попълва се само за държавни гори/

Община Пловдив; Землище с. Априлово;

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

[red outline] граница

• ГСМ

• място за отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

||||| площ за сес

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 ..... побелена осветителна фаза ..... / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... изсичане на подраста ..... / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела ..... 11,2 ха Размер на сечището ..... 5,6 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур. 9, дл 1 ..... действителен ур. 9, дл 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 17 куб.м/ха, без клони ..... 164 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 245 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | дл |  |  |  | дърв. вид категория | ур  | дл | кгдр |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|------|--|--|--|---------|
| едра                | 9  | -  |  |  |  | дребна              | -   | -  | -    |  |  |  | вършина |
| средна              | 32 | 10 |  |  |  | дърва               | 118 | 55 | 21   |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наличен укрепен подраст

9. Средно извозно разстояние 150 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, водопади, 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 с трактори или комбайнска тага

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги секции 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: 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. ..... 1,6 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се наглед от оденване оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на отпада след сечта

11. Други указания: да се спазва указанията събрани със сертифицицията

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:

*Милин Василев*

/име, фамилия/ подпис:

дата: *10.10.19*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3505/29.06.11*

Одобрил:

*инж. Григор Гогов*

име, фамилия/ подпис:

дата: *10.10.19*

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



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

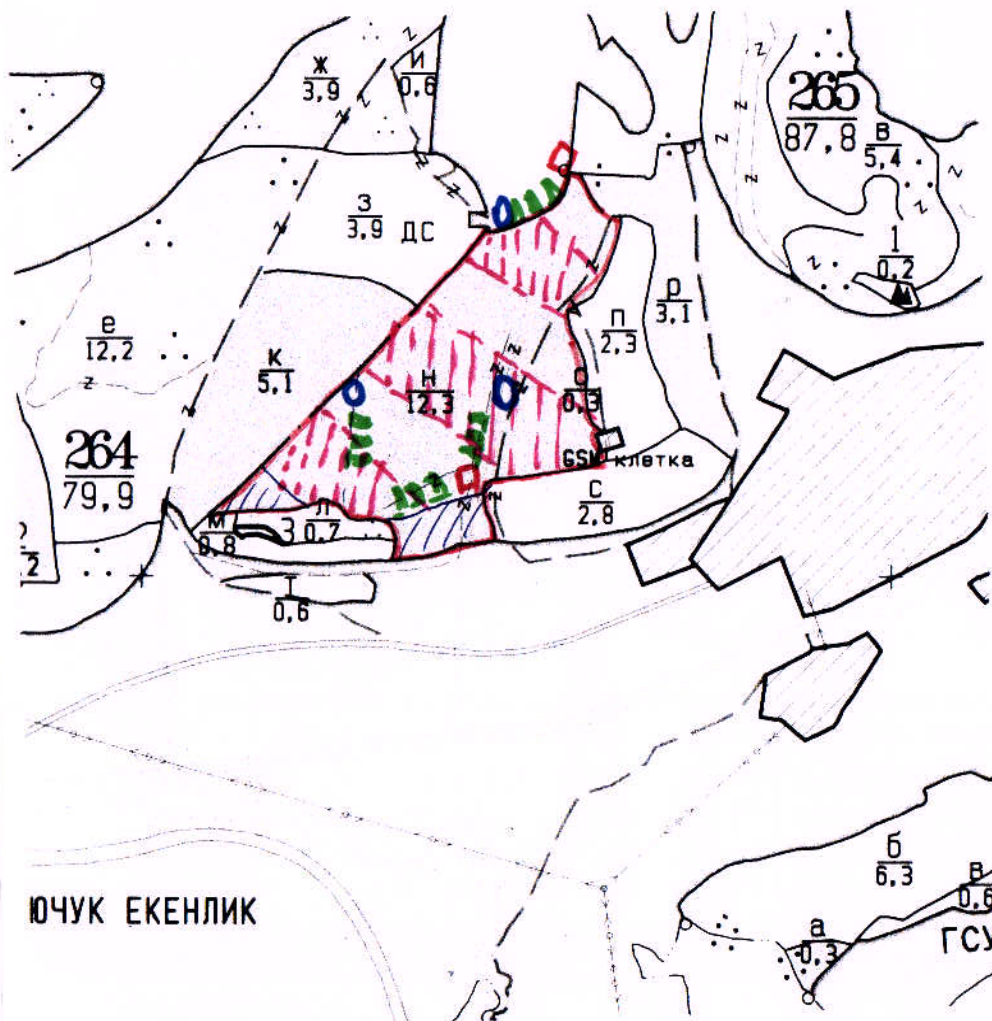
За добив на дървесина от отдел *264* ..... подотдел *И* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Гери Поп гр. Панагюрица* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Панагюрица* ; Землище *с. Мартено* ;

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
промежа за сег

□ - *клетка за отпаданци*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

||||| *немащурена площ*
○ - *место 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 *поземна осветит. фаза* / интензивност *2.2%*
 2. Площ на подотдела *12,3* ха Размер на сечището *5,6* ха
 3. Състав по план/програма *УРБ, ДН* действителен *УРБ, ДН*
 5. Запас на 1 ха: с клони *152* куб.м/ха , без клони *141* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *16* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *217* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | | | ДН | | | дърв. вид категория | УР | | | ДН | | | КГДР | вършина |
|---------------------|----|----|--|----|----|--|---------------------|----|----|----|----|----|--|------|---------|
| | УР | ДН | | УР | ДН | | | УР | ДН | | УР | ДН | | | |
| едра | 8 | 1 | | | | | дребна | - | - | - | | | | | |
| средна | 19 | 13 | | | | | дърва | 76 | 81 | 19 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *УРБ, ДН, 4-3 год, 15-20 см.*
 9. Средно извозно разстояние *90 м.*
 10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообайни 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 *градогорна техника и 1 или 2 ед.*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
всички секции с влачене по терена, във всички сорти 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) *4 бр.* *всички*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се предпазват от откъсване оставащите дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на трескината*
 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Михаил Радев
 /име, фамилия./ подпис:
 дата: 10.10.16
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 3803/29.06.11

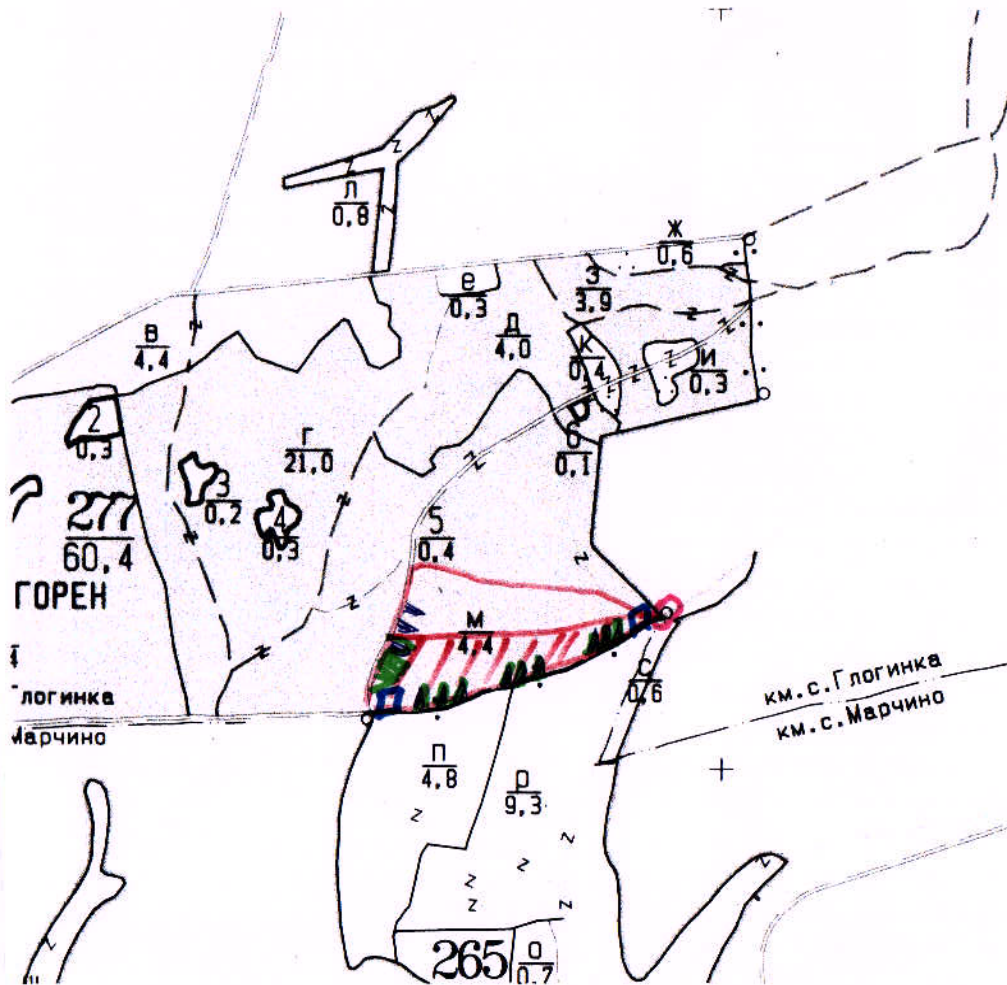
Одобрил: инж. Григор Гогов
 име, фамилия./ подпис:
 дата: 14.02.17
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел М
 На ТП ДРС/ДЛС "Грми Лом" гр. Момбач /потъква се само за държавни гори/
 Община Момбач Землище с. Глогинка
 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 | »»»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| — | граница | | площ за сеч |
| ▲ | цели за отпадане | ▲ | цели 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 поселенна осветителна фоја / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 4,4 ха Размер на сечището 2,2 ха
 3. Състав по план/програма 0л10 действителен 0л10, чр, гдр
 5. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха , без клони 154 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 0л10 | | | дърв. вид категория | 0л10, чр, гдр | | | вършина |
|---------------------|------|----|-----|---------------------|---------------|----|-----|---------|
| | 0л | чр | гдр | | 0л | чр | гдр | |
| едра | 2 | 5 | - | дребна | - | - | 2 | |
| средна | 16 | 5 | 3 | дърва | 43 | 19 | 8 | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 0л10, чр 2, 2-3, 15-10см

9. Средно извозно разстояние 50м ;

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, 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, кастренето на

- дърветата себеси се извършва в сечището

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

- чипс себеси с влачене по терена, колени 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) Ндр 2000

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се запазват от отслабване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно дотъпяване на върховете

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. 158

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:

Михаил Рачков

име, фамилия/ подпис:

дата: *10.10.16*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3503129.06.11а*

Одобрил:

Иван Григор Гогов

име, фамилия/ подпис:

дата: *19.10.16*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94120.02.12*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

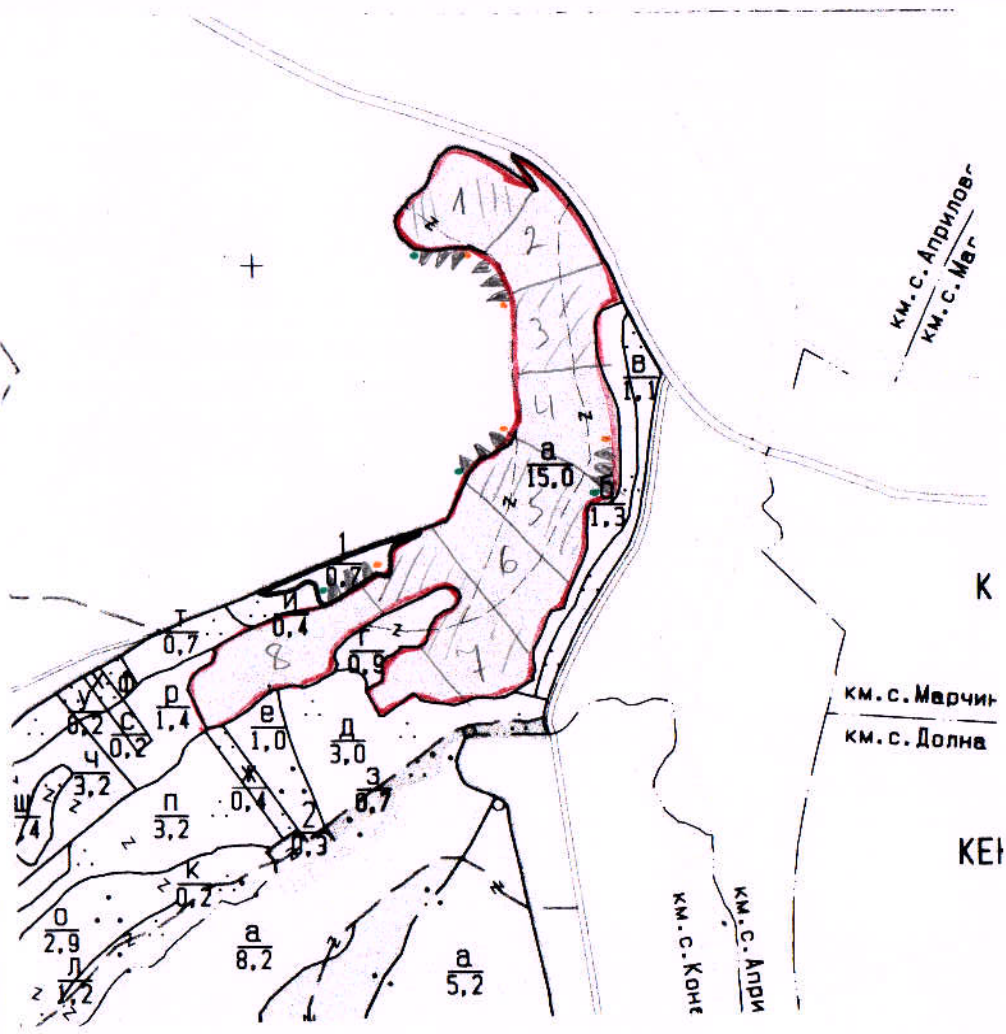
За добив на дървесина от отдел *287* подотдел *а*

На ТП ДРС/ДЛС *Терни Поле гр. Петово* /попълва се само за държавни гори/

Община *Петово*; Землище *С. Априлово*;

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
- градежи*

- ГСМ*
- място за отпадоци*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- площ 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 посленична осветителна фаза / интензивност 25 %
 2. Вид сеч Бори еланс гола, изсичане на иадреса / интензивност 100 %
 3. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечището 7.5 ха
 4. Състав по план/програма 499, 3981 действителен 499, 3981
 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 | 499 | 3981 | | | дърв. вид категория | 499 | 3981 | ак | к | ин | к | к | к | к | к |
|---------------------|-----|------|--|--|---------------------|-----|------|------|----|----|---|---|---|------|------|
| едра | 19 | - | | | дребна | - | - | - | - | - | - | - | - | - | вър- |
| средна | 47 | 3 | | | дърва | 225 | 13 | 1010 | 32 | 75 | | | | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има налитен подраст

9. Средно извозно разстояние 200м

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.)

Оидела не попада в Natura 2000. Има 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 илвобинската яга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги 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: 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) 5 бр 5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата чужезат на дървесина да се осъществява по технологични просеки

10. Начини за почистване на сечището равномерно развърляне на оиада след сечта

11. Други указания: да се предпазва от оиделване оставащите дървета

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: /потъпва 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: Михаил Василев
 име, фамилия/подпис:
 дата: 10.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3502/29.06.11р.

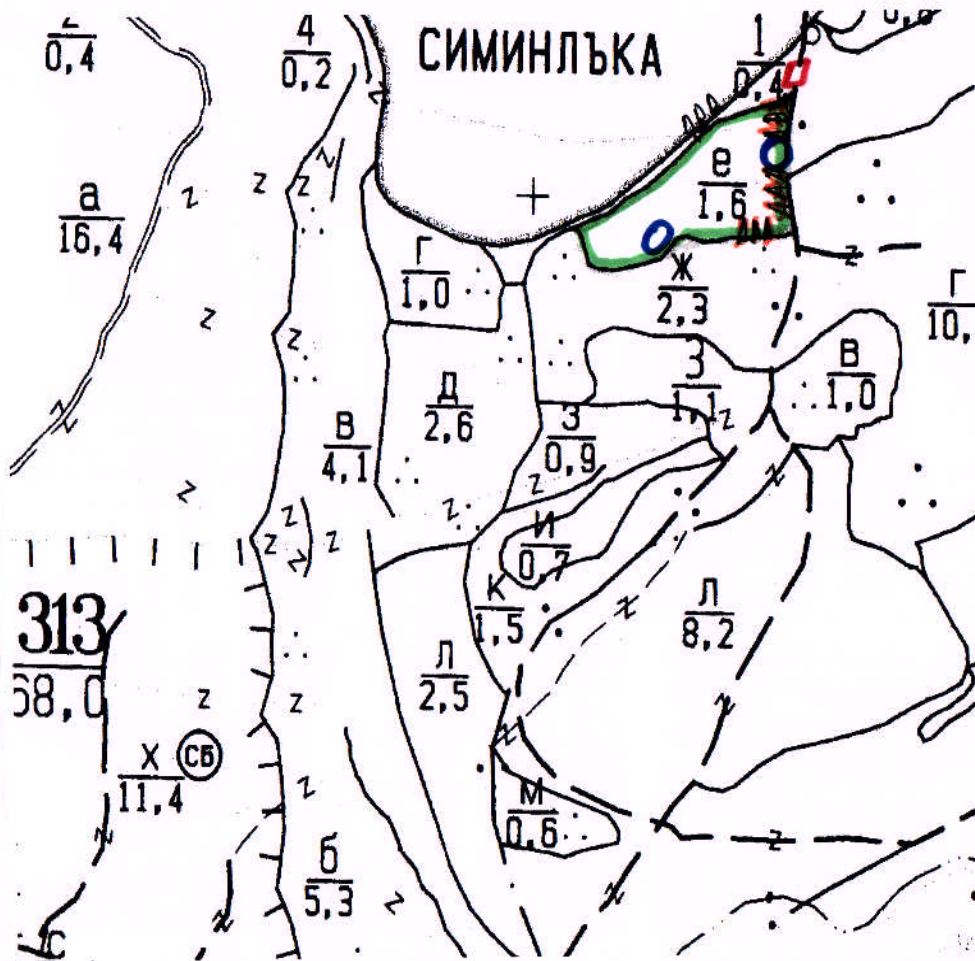
Одобрил: Мис. Бритор Борова
 име, фамилия/подпис:
 дата: 17.10.16.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.12.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел е
 На ТП ДРС/ДЛС Горни Лом гр. Попово /попълва се само за държавни гори/
 Община Попово 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- граница
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- о място за РСМ
- р 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 гола с гола за акацията / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха
 3. Състав по план/програма ак10 действителен ак10
 5. Запас на 1 ха: с клони 58 куб.м/ха, без клони 58 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 153 лежача маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма
 9. Средно извозно разстояние 90 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, 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 челик жет бот
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)
 челик стъбла или 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане 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 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: