

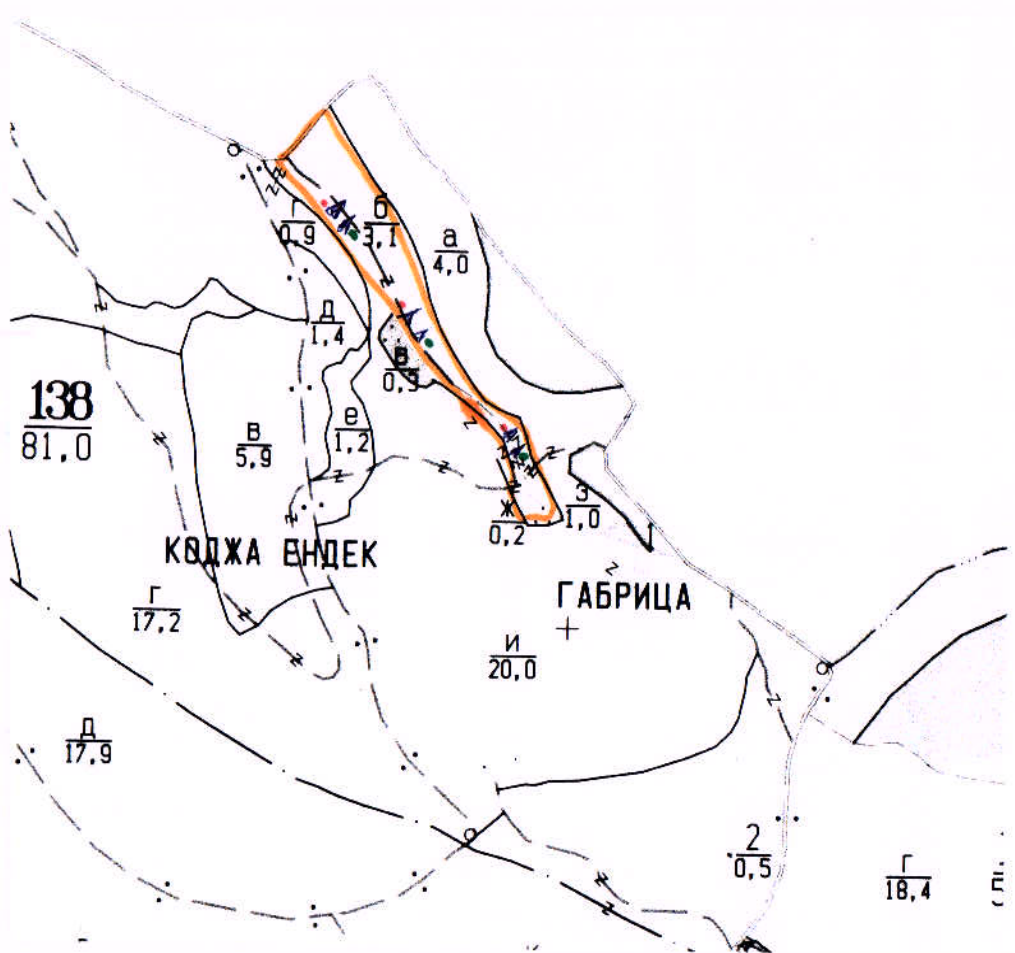
Изготвил:
 Чапкач, Николаев /
 /име, фамилия,/ подпись: /подпись/
 дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3516/23.06.11.

Одобрил:
 ини: Григор, Г. Г.
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 14.10.16 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 94/20.02.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 137 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДЛС Терки /попълва се само за държавни гори/
 Община Онон ; Землище с. Любен ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- - Ошлагува
- - Годи

Легенда:

██████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

══════ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

**Граница със земеделие**

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX грас 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 ..... *топък* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *3,1* ..... ха Размер на сечището ..... *3,1* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *ок 10* ..... действителен ..... *ок* .....  
 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 ..... *97* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>ок</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>ок</i> |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| едра                   | -         |  |  |  | дребна                 | <i>7</i>  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <i>23</i> |  |  |  | дърва                  | <i>57</i> |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... *50 м.* ..;

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

*Не съществува в насаждението токовици, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени видове, мъртва дървесина, вододържачни 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) ..... *с трион* ..... *кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *На временен склад* .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3,0* .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Няма опасяване на корен дървесина* .....
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разпълняване на сечището* .....
11. Други указания: *да се извадят всички изисквани едн. и 10% от сечесто и да се извадят всички изисквани едн.* .....
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Иванов Иван

име, фамилия, подпись

дата: 10.10.16 г.

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

Одобрил:

Чанчев Георги

име, фамилия, подпись

дата: 11.10.16 г.

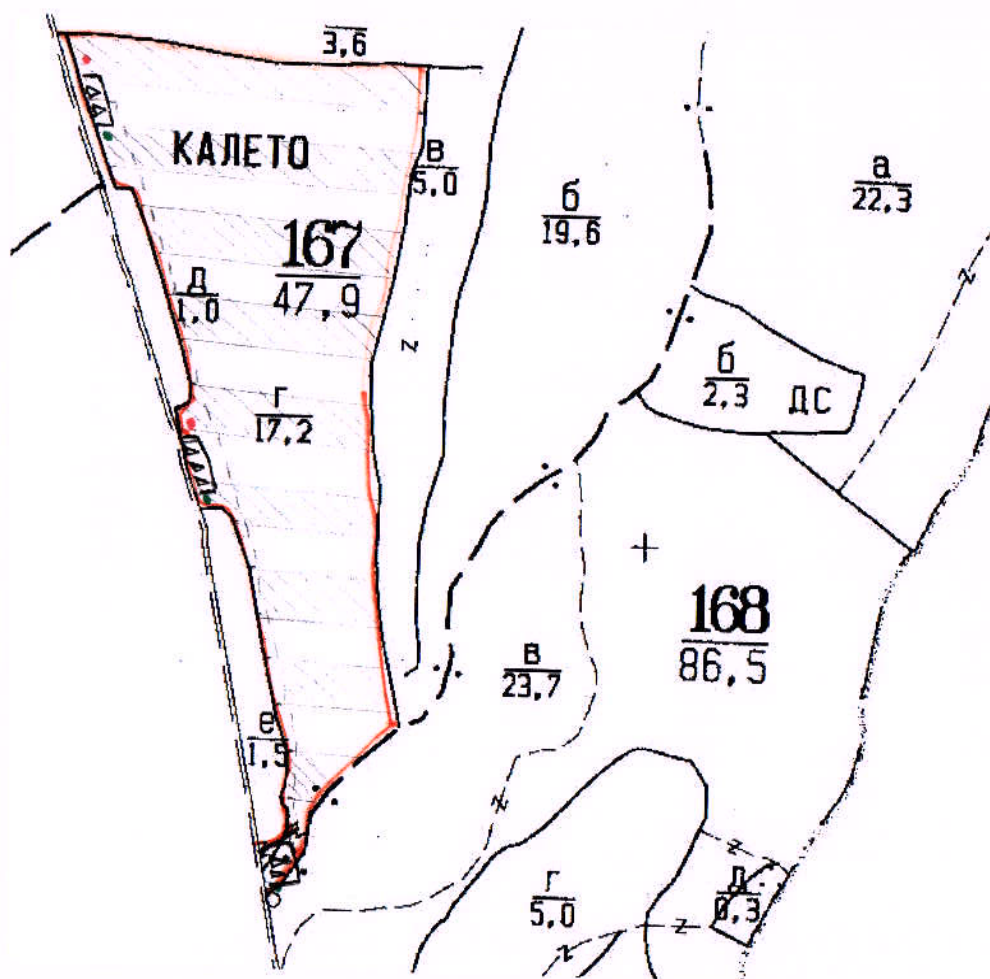
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.2014 г.



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 167 подотдел 1  
 На ТП ДГС/ДЛС Серни Лом /попълва се само за държавни гори/  
 Община Родопи; Землище с. Помощница;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 168 /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
- Клецън бас**

- - Основни пътища
- - Помощни пътища

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX грасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ..... *Същущ. за дес*

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 осемникатка фуга* ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 17,2 ..... ха Размер на сечището ..... 8,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *сух 8, др 2* ..... , действителен ..... *п, др, зб, и, кнр* .....  
 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 ..... 553 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | п   | др | зб | и | му | дърв. вид категория | п   | др | зб | и | му |         |
|---------------------|-----|----|----|---|----|---------------------|-----|----|----|---|----|---------|
| едра                | 121 | -  | -  | - | -  | дребна              | 11  | -  | -  | - | -  | вършина |
| средна              | 136 | 6  | -  | - | -  | дърва               | 220 | 49 | 3  | 4 | 2  | 127     |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Съка на съск на дървесината със 17,2 зб, 17,2 е до дървесината* .....  
*съск на съск*

9. Средно извъзно разстояние ..... 250 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододъйни зони, биологично разнообразие др.)  
*Не има токовици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододъйни зони, биологично разнообразие 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) ..... *е чиста архитектурна и художествена* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*На усан архитектурна и художествена.*

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извъзни 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) ..... 3,0 / 1,0 - 3,0

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... *Чиста архитектурна и художествена съск на дървесината*.

10. Начин за почистване на сечището ..... *Ръчно съск на дървесината*.

11. Други указания: ..... *Да се изгарят при дървесината съск на дървесината*.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил:

*Михаил Василев*

име, фамилия, подпись

дата: 19.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2012

Одобрил:

*Анна Радигер*

име, фамилия, подпись

дата: 19.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 97/20.02.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

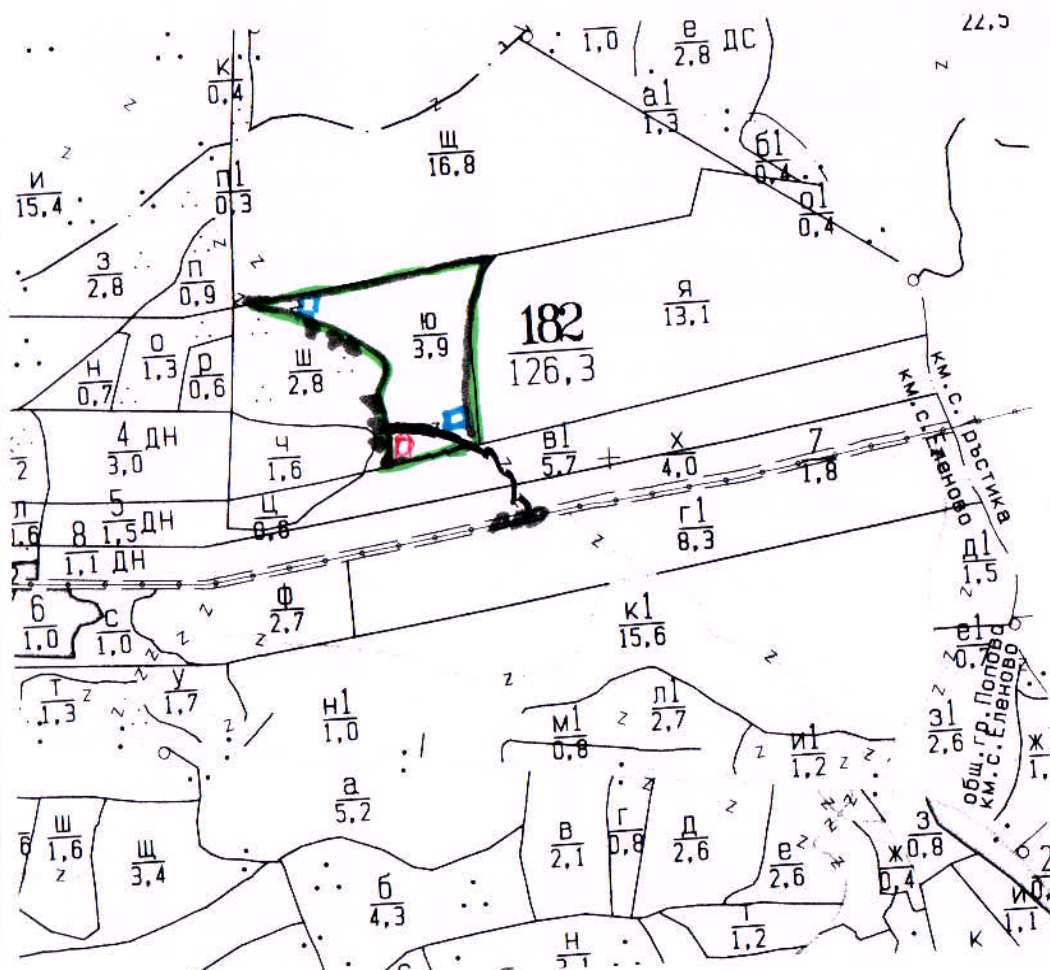
За добив на дървесина от отдел 182 подотдел 10

На ТП ДЛС/ДЛС "Черни Лом" р. Домбло /попълва се само за държавни гори/

Община Димитровград; Землище с. Еленово;

имот с (кадастровен 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

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

- *път за ГСМ*  
 - *път за съхранение*

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 ..... подемено - когловина ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ~~стриб. е. гора~~ ..... чукаше на подлеса ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 3,9 ..... ха Размер на сечището 3,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ЧР.8, МИСДР 2 ..... действителен ЧР.8, МИСДР 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<br>категория | ЧР |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР  | МИСДР | КГДР | ЗС |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|-------|------|----|--|--------------|
| едра                   | 3  |  |  |  | дребна                 | -   | -     | -    | -  |  |              |
| средна                 | 5  |  |  |  | дърва                  | 107 | 28    | 57   | 14 |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЧР.8, клдр.д. .... - 40%

9. Средно извозно разстояние 60м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнци зони, биологично разнообразие и др.)  
 Натура 2000 ..... Защитица ..... зона хаджидин ..... Мъртвите дървесини .....  
 ..... 90м0 ..... 30м0 ..... зона хаджидин ..... Мъртвите дървесини .....

## 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 извърши .....  
 ..... б. сегменти .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори .....  
 ..... техника.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... на .....  
 ..... Ням ..... седла.

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) ..... 3,9 ..... - 115 дка.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата .....  
 ..... Да се предпазва от обезвръзане редовачите ..... коренът.

10. Начини за почистване на сечището .....  
 ..... Да се почиства също със същите методи.

11. Други указания: .....  
 ..... Да се изясняват битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 № .....  
 .....

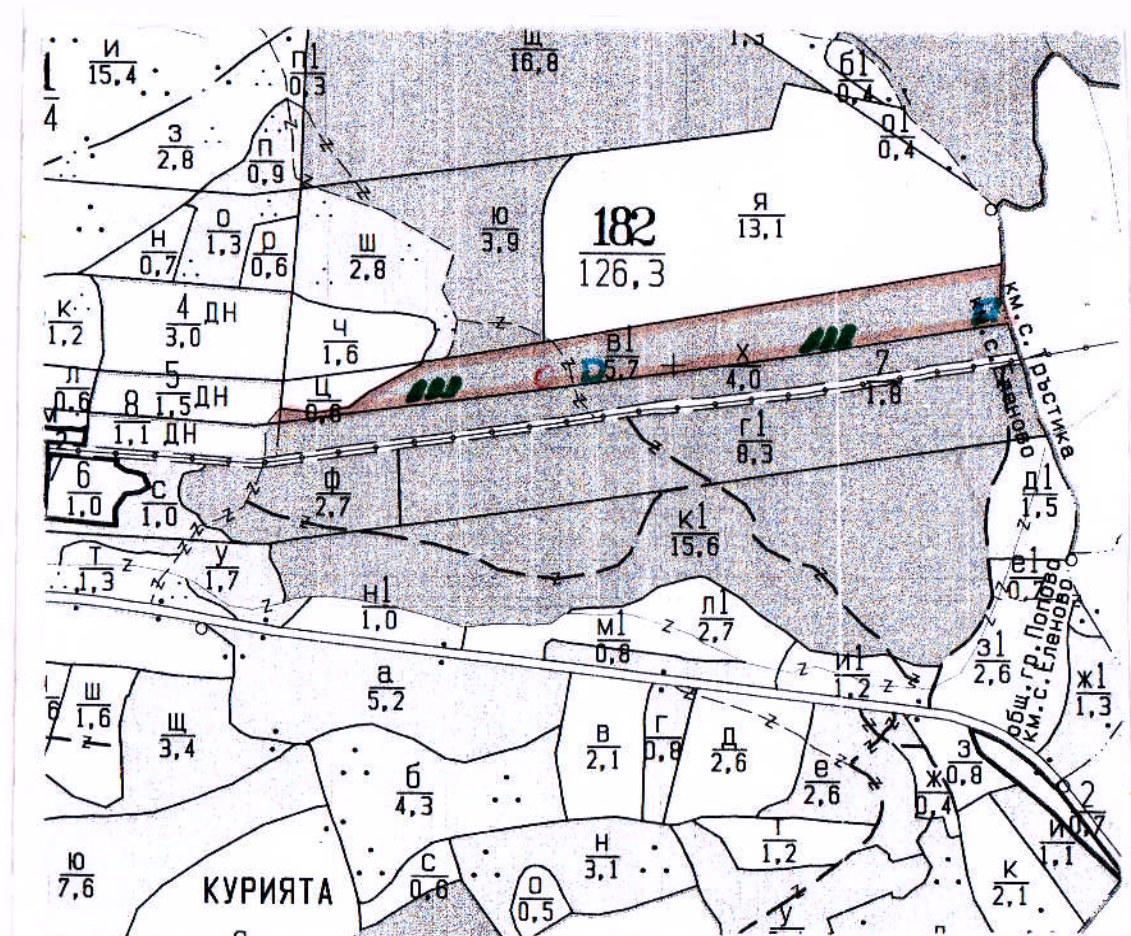
/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
.....Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
.....име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
.....име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 182 ..... подотдел ..... 61 .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ; имот с (кадастровен 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
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- настъпва за РСН*  
*5 - 18.05.19. опадоуч*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно - коровина ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... чуктане на подлеса ..... / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 5,7 ха Размер на сечишето 5,7 ха  
 3. Състав по план/програма УР, яс, гдр, вл, действителен УР, яс, гдр, вл  
 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<br>категория | УР | яс | гдр |  | дърв. вид<br>категория | УР  | яс | гдр | вл | мисде |              |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|----|-------|--------------|
| едра                   | 25 | 2  | -   |  | дребна                 | -   | -  | 6   | -  | -     | вър-<br>шина |
| средна                 | 26 | 3  | 1   |  | дърва                  | 210 | 24 | 81  | 76 | 47    |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... УР 8, вр. 1 - 16 см .....

9. Средно извъзно разстояние ..... 10 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Наредба 1108 зачищена линия разорвана  
зачищена зона хаджидимито 91 м0

## 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 еднолиние  
ефектът се извършва по същество  
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... трактори  
със хвърка

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) ..... чарка  
следка с влече по терена

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) ..... 2 ..... 1500

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... да се предпазват от обиване оставащите корени

10. Начин зачищаване на сечишето ..... размочено разхвърляне на горнина

11. Други указания: ..... да се запазят корените с урнатина  
и не се изнасят

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 изляденено позволително за сеч № ..... /

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

М.иленч. Василев

име, фамилия, подпись:

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.01

Одобрил:

Л.иленч. Григор

име, фамилия, подпись:

дата: 18.09.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 97/20.01.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

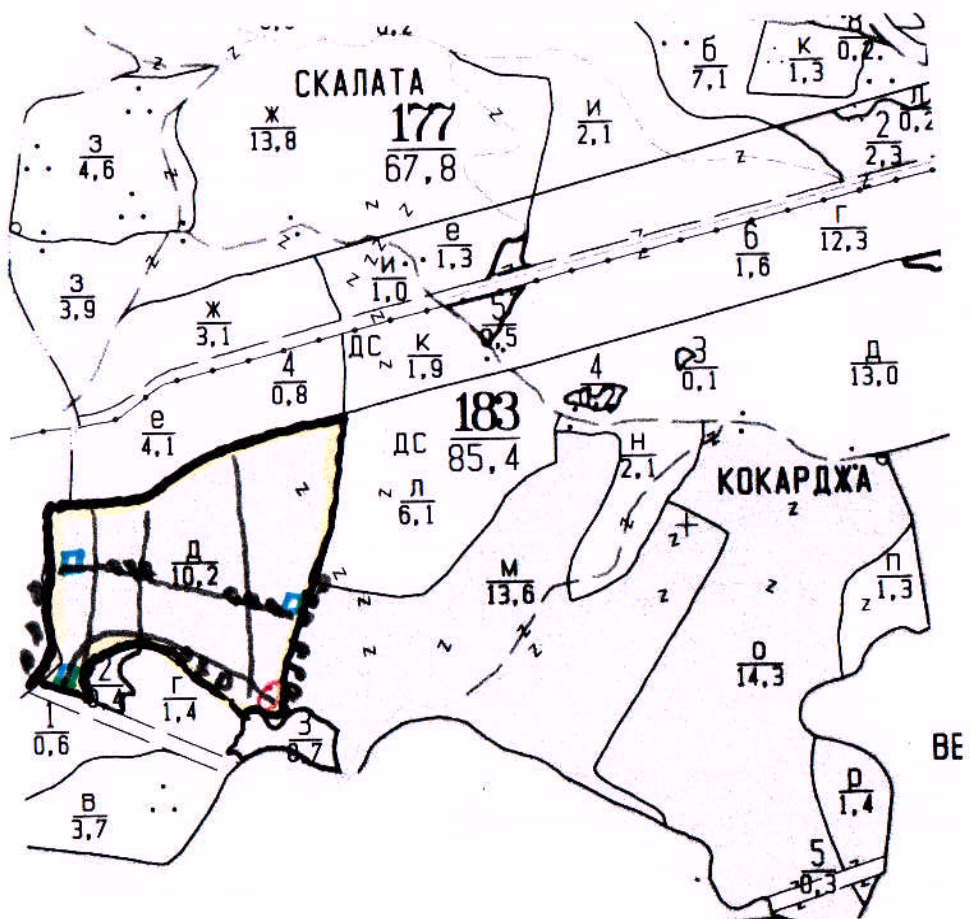
За добив на дървесина от отдел 183 подотдел 9

На ТП ДЛС/ДЛС Герман Пом /попълва се само за държавни гори/

Община Иврговци; Землище с. Никандровци;

имот с (кадастрен 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 възжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

Синята линия за обходни пътища
Сините квадрати за РСМ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта подсечено - коглобичка / интензивност 20%
 Втори вид сеч борм. ег. - гола, изсичане на подлеса / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 10,2 ха Размер на сечището 10,2 ха
3. Състав по план/програма чр6, крд2, мид1, чр7, яс2, кл1, действителен чр7, яс2, кл1
5. Запас на 1 ха: с клони 178 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 | яс | кл | дърв. вид категория | чр | яс | кл | вър- шина |
|------------------------|-----------|----------|----|------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| едра | <u>27</u> | <u>5</u> | | дребна | - | - | - | |
| средна | <u>13</u> | - | | дърва | <u>263</u> | <u>31</u> | <u>13</u> | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. б., надл. до 1м. в. - лес.

9. Средно извозно разстояние 150 м.

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

Натура 2000, зачувана зона - хаджидиме неодолитани 90м/0

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) моторска машина, кастренето на отсечението след като се извадят в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна утв.м.с.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) член с един съгласие по будеща

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) Соф. - 31га

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да се пропазват обсадяване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището разчисти сърчи розх. на борчанина

11. Други указания: изчисти сърчи розх. на борчанина

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

Изготвил: *М. Панайотов*име, фамилия, подпись: *Панайотов*

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.110

Одобрил:.....

Одобрил: *Чин. Григор Гогов*име, фамилия, подпись: *Григор Гогов*

дата: 11.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34720.02.12

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

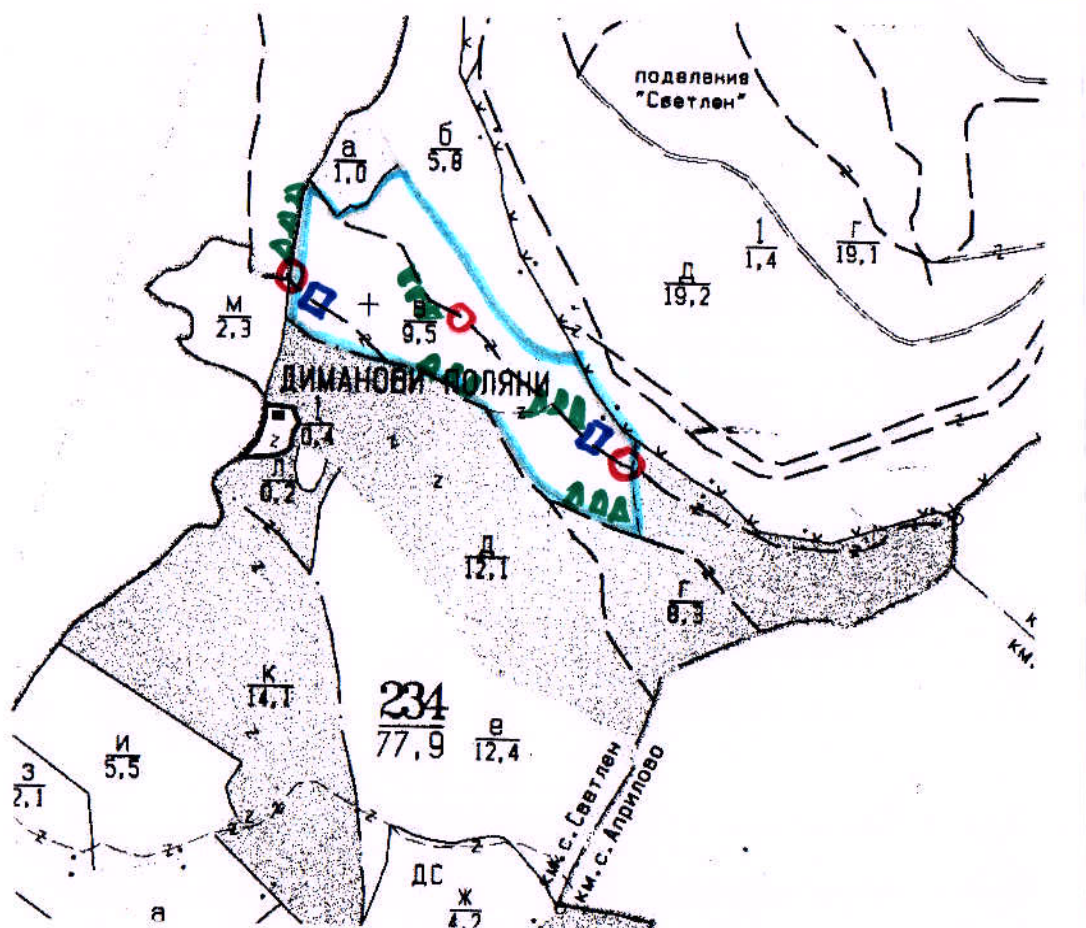
За добив на дървесина от отдел 234 подотдел 6

На ТП ДГЕДЛС „Горни Дом“ гр. Поморие /попълва се само за държавни гори/

Община Поморие; Землище с. Светлен;

имот с (кадастровен 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
- 8 - място за ГСМ**
- 8 - място за опалубки**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 мърдирка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,5 ха Размер на сечището 9,5 ха
 3. Състав по план/програма ФДР 7, УР 1, КЛ 1, 2001, действителен ФДР 7, УР 2, КЛ 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 196 куб.м/ха, без клони 171 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 239 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ФДР | УР | | | дърв. вид категория | ФДР | УР | КЛ | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | 4 | | | дребна | 6 | - | - | | | | |
| средна | 32 | 2 | | | дърва | 149 | 20 | 25 | | | | вър- шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 3, УР 3, ха 4, 8-3 год. 100-15 см

9. Средно извъзно разстояние 10 м.;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защищени 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 дървесината се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори
техника или хартия до врем. склад или камион с кули на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
с влечение по терена или изчакват пътят
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. 81 ха
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазват от отваряне на корен
10. Начини за почистване на сечището равнопървично разхърлеждане от корен
11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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. БДБ

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

М.и.с.и.и. фамилия

име, фамилия, / подпись:

дата: 18.10.16.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 35.03.14.9.06.111.

Одобрил:

Ч.и.с. Григор Георг

име, фамилия, / подпись:

дата: 18.10.16. г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 941202242

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

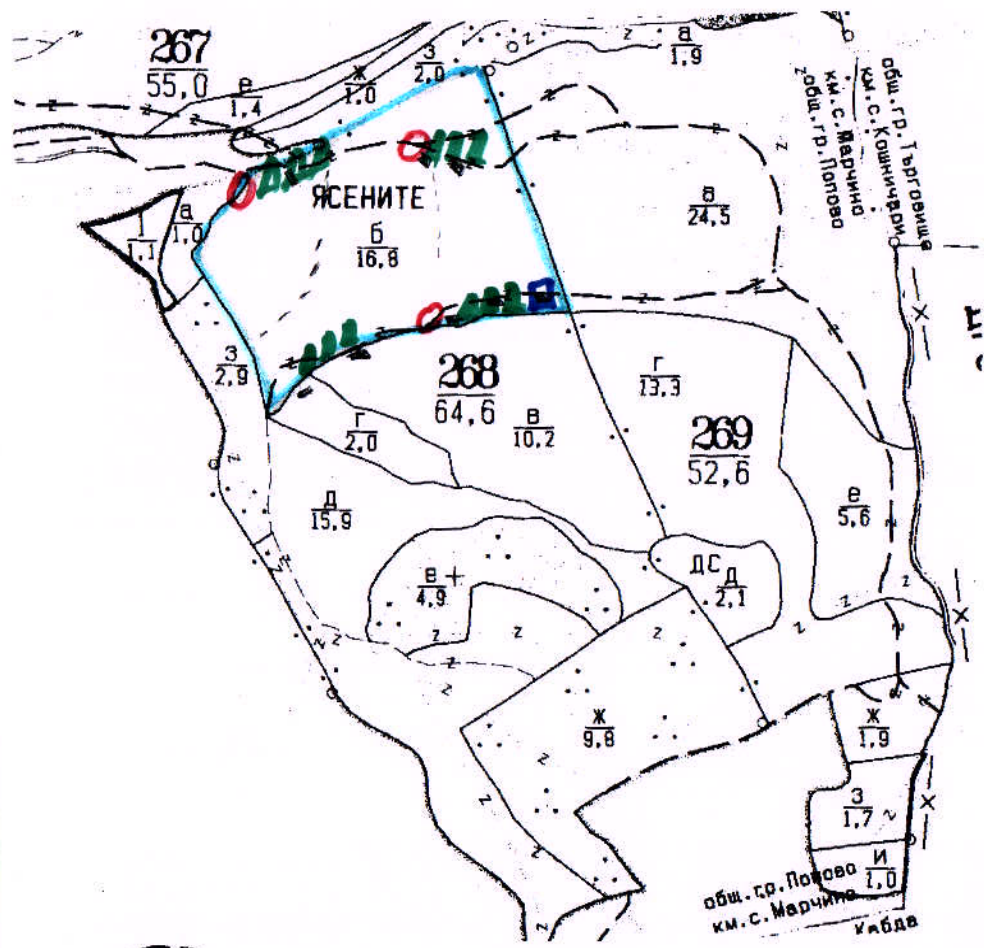
За добив на дървесина от отдел 268 подотдел 8

На ТП ДГС/ДЛС „Герни Дол“ гр. Брацигово /попълва се само за държавни гори/

Община Тюмбово Землище с. Маричино ;

имот с (кадастровен 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 възможна линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- място за РСЧ
- място за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта чордигра / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 16,8 ха Размер на сечището 16,8 ха
3. Състав по план/програма дрв. 9, бк, действителен дрв. 9, бк
5. Запас на 1 ха: с клони 2241 куб.м/ха, без клони 199 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 582 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дрв | бк | | | дърв. вид категория | дрв | бк | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|
| едра | 25 | 6 | | | дребна | 8 | 1 | | | | | |
| средна | 85 | 15 | | | дърва | 367 | 75 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дрв. 4, бк. 4, хв. б. 10 - 12 см 0-2 год.

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 редом със сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с чакозрица
жилка или парче
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
да се използват складове с влагачи по терена, машини
извадка на здравен
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 3100
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да се спазват обходъци, оставящи корен
10. Начини за почистване на сечището работещи по разтворени на въздушни
11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: