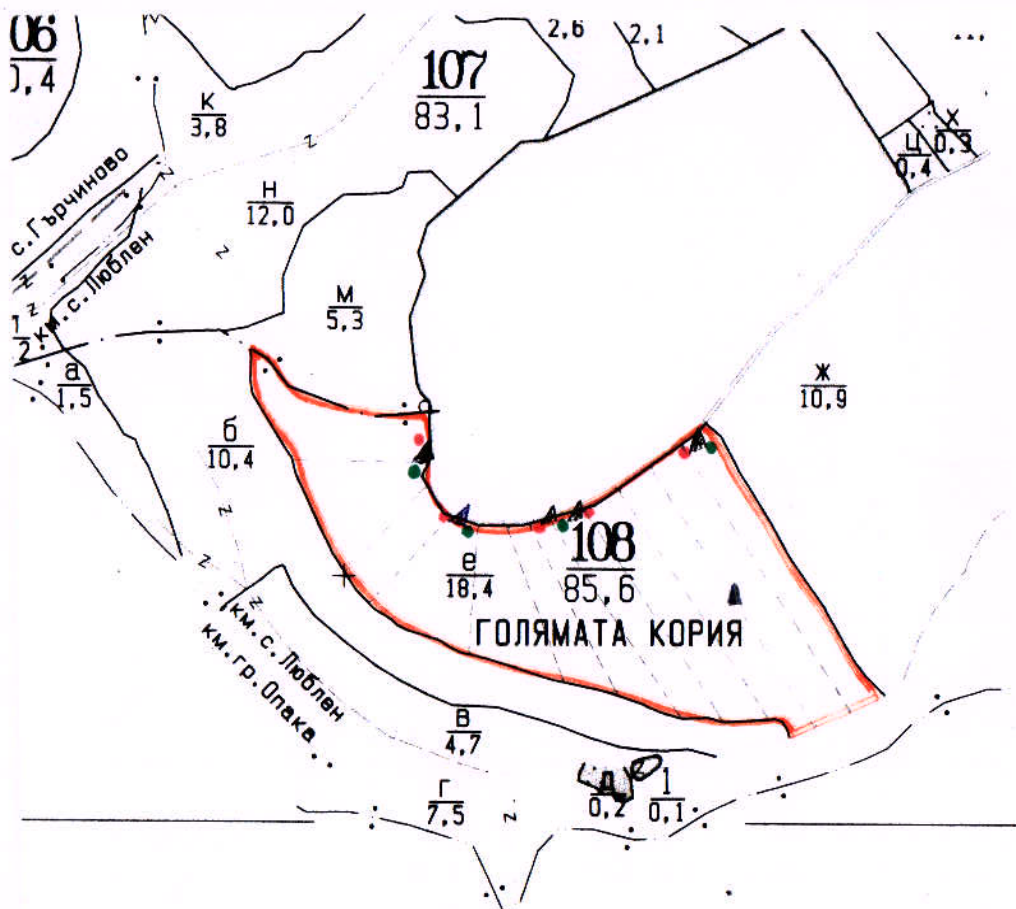


Изготвил: Чанка
Боян Михайлов
/име, фамилия, подпись:
дата: 10.10.16 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/23.06.11

Одобрил: чанка Боян
име, фамилия, подпись:
дата: 14.10.16 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 108 подотдел е
На ТП ДГС/ДЛС Землище /попълва се само за държавни гори/
Община Опака; Землище с. Люблен;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 107 83,1, /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
- Лесът за със

- ➡➡➡➡ 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

- Вид на сечта постепенно - когловикъ / интензивност 25 %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 18,4 ха Размер на сечището 18,4 ха
- Състав по план/програма дрв. вид, др. вид, куб. м/ха, действителен дрв. вид, куб. м/ха
- Запас на 1 ха: с клони 112, куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 14 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 282 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дрв	бл	мндр	кобр	дърв. вид категория	дрв	бл	мндр	кобр	вър- шина	58
едра	30	-	-	-	дребна	-	-	-	-		
средна	64	-	-	-	дърва	120	6	2	10		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съществува подраста със стъбла и дървета със височина до 10-12 см.

9. Средно извозно разстояние 300 м;

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

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 склон събрана и ходът следи със
- 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: 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата При извършването на сечището да се избегнат да се извадят корените на дървета и младнякът.

10. Начин за почистване на сечището да се извадят всички отпадъци от сечището

11. Други указания: да се следят за чистотата на сечището и да не се оставят отпадъци

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:

Чанчо Митковъв

име, фамилия, подпись:

дата: 10.10.02 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.02

Одобрил:

Григор Гагев

име, фамилия, подпись:

дата: 11.10.02 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

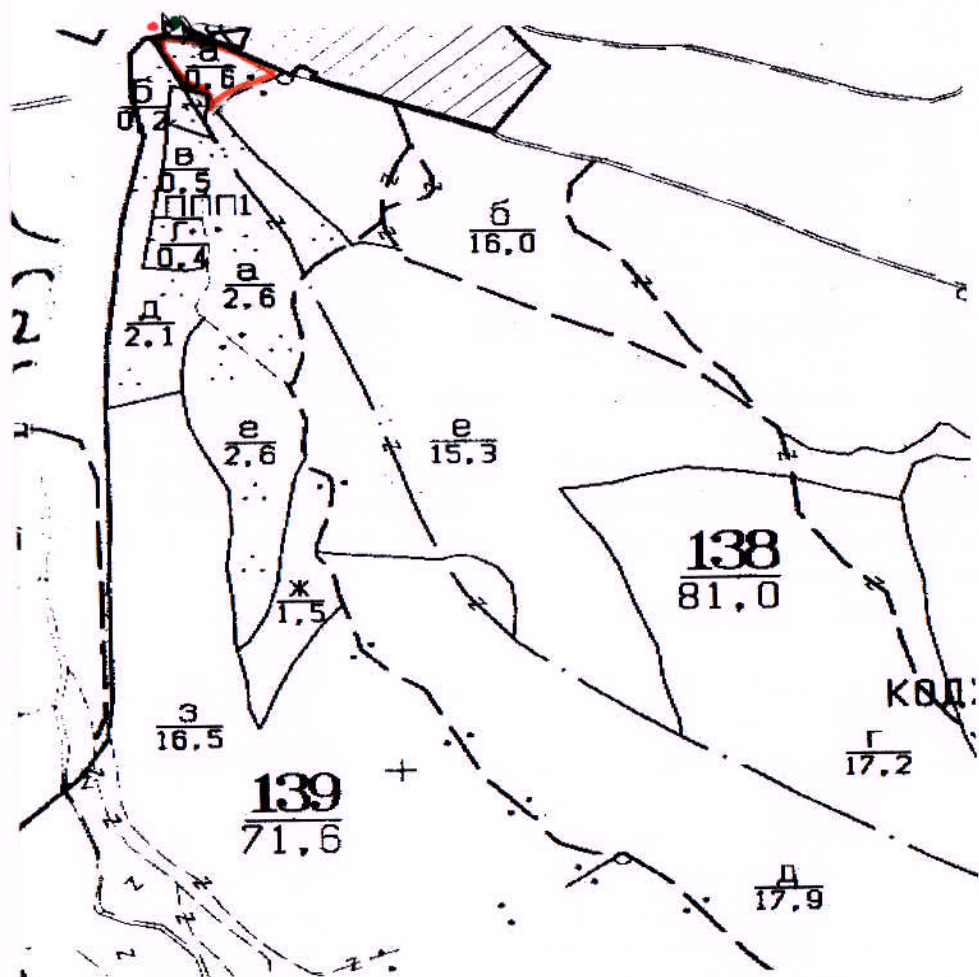
лесовъдска практика: 94/20.02.12а



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 139 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС Терка лс /попълва се само за държавни гори/
 Община Терка ; Землище с. Любен ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 138/81.0 /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

\_\_\_\_\_ бисер за със

● - изходни  
 ● - временни складове

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектирани автомобилни пътища

.....

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 ..... Пропенаже ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... Сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0,6 ..... ха Размер на сечището ..... 0,6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... нисък, среден ..... , действителен ..... със, висок ;
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 ..... 12 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 8С | 1Н |  |  | дърв. вид<br>категория | 8С | 1Н |  |  |  |  |                 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 1  | -  |  |  | дърва                  | 9  | 2  |  |  |  |  | вър-<br>шина 18 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съна едрически изграден със височина ..... .

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

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

Не съседи с "Насира джама", не е застроен една зона на съна бобосура и локалитета.

## 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 близките зони .
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... На цели стъбла и лом със секции .
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изпълно 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) ..... 10
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището работи по разчистване на сечището

11. Други указания: да се съхрани изкореняването със здравословност на дървета

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:

Чанчо, Михаил

/име, фамилия, подпись: Георгиев

дата: 10.10.16.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2516/23.06.16.

Одобрил:

Чанчо, Георгиев

/име, фамилия, подпись: Георгиев

дата: 14.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/10.02.Рг.



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

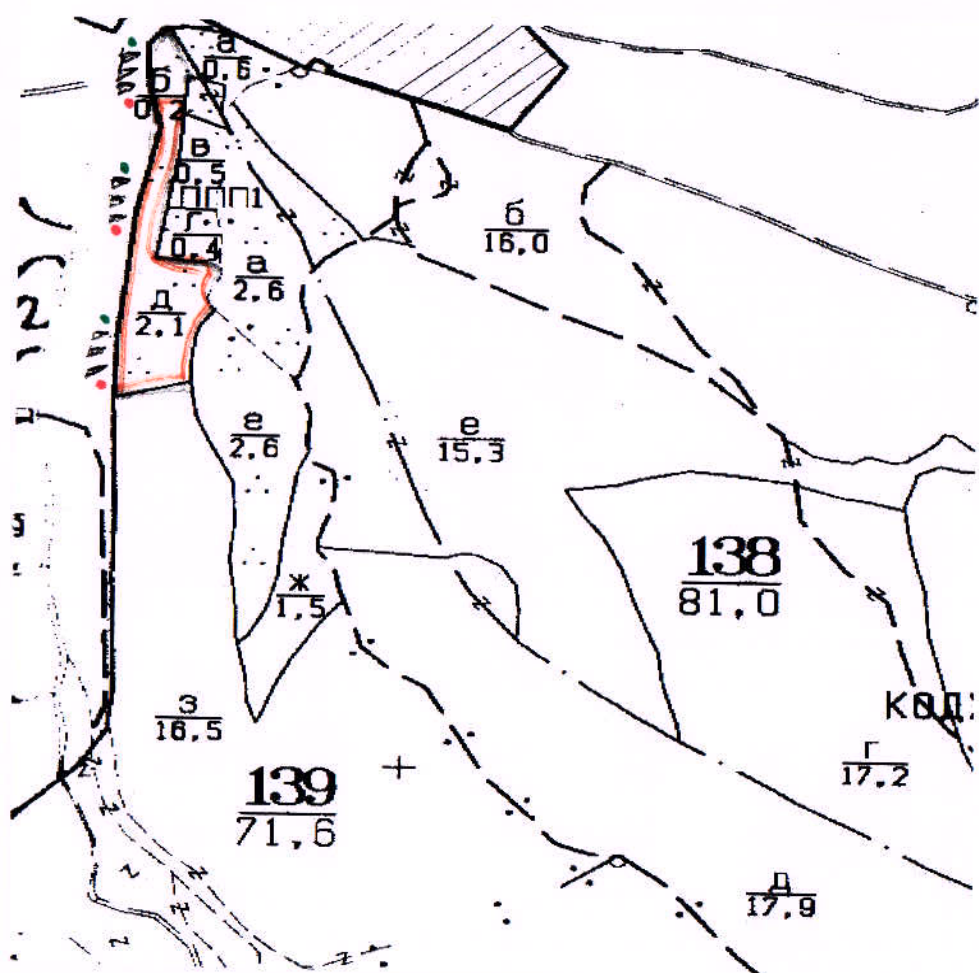
За добив на дървесина от отдел 129 подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛС Терен 10а /попълва се само за държавни гори/

Община Опака, Землище с. Людешев

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 138, /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- - Осигурени пътища
- - Технологични просеки

## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

*Лесув ю бс*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

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 ..... Пропретаже ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 2,1 ..... ха Размер на сечището ..... 2,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... мес. б., ефран 7; ..... действителен ..... с. 17 .....
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 ..... 29 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 8c | 17 |  |  | яърв. вид<br>категория | 8c | 17 |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 | -  | -  |  |  | дърва                  | 15 | 14 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 100m .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)  
Не се среща токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини 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 моторен трион и кастрене в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
На времен склад и каси 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 извозвани 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) ..... 3,0/10,15 ха .....
- .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
Съхранение на корен дървета и младинка в насаждението .....
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчен ръчен разчистяване на сечището .....
11. Други указания: Да се изкарват изсъхнати дървета и брези възможност .....
- 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, подпись, дата - /

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

Изготвил:

Чучков, Михаил Георгиев

име, фамилия/ подпись:

дата: 10.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 35/6 / 29.06.16.

Одобрил:

Иван, Георги Георгиев

име, фамилия/ подпись:

дата: 11.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/10.02.17.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

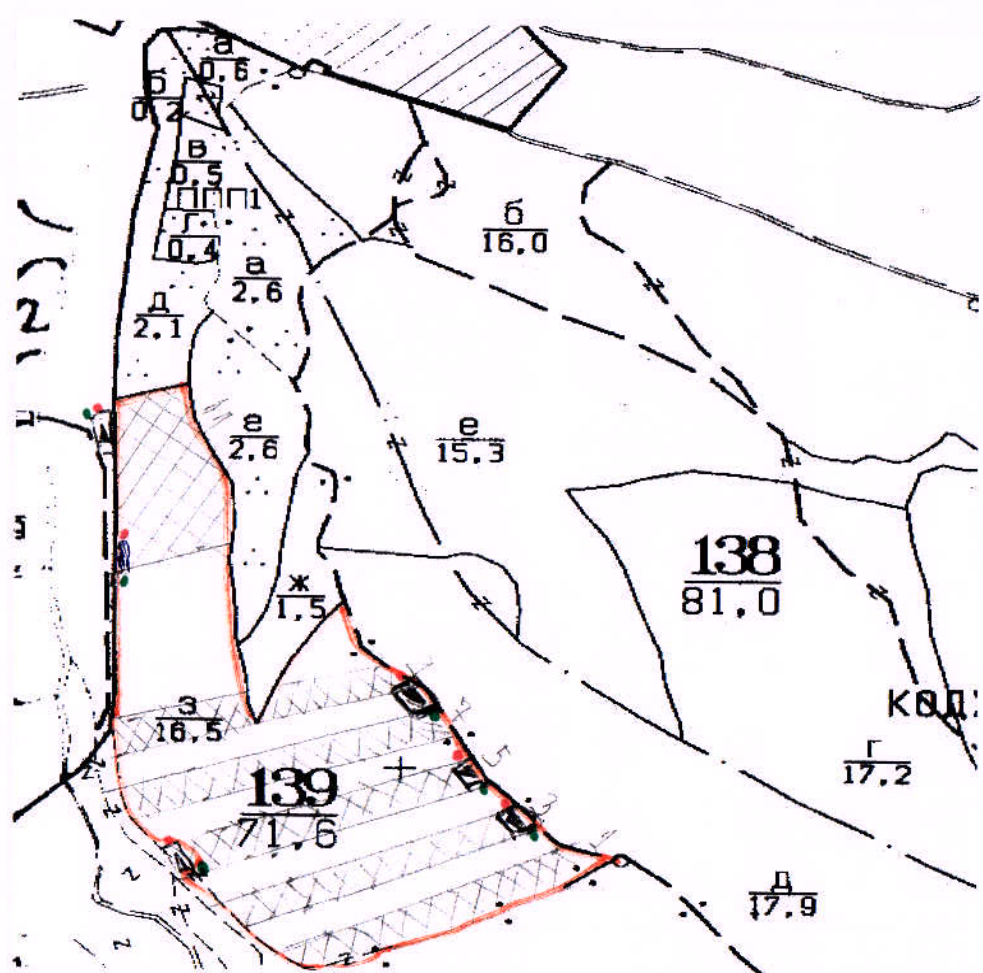
За добив на дървесина от отдел 139 подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС Терен 10.0м /попълва се само за държавни гори/

Община Опаков; Землище с. Любен;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 138/81.0 /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

_____ Отсечка за сеч

- — Отсечки
- — ГРУПА

———— проектирани тракторни вр. извозни лътища

———— временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

XXXXX 13.07.9, 11:30 час

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 *Последната осененитетка 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 *уф 10* , действителен *ур, бр, икур, кубр*
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 580 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | др | бз | мндр | кубр | дърв. вид
категория | др | бз | мндр | кубр | | | |
|------------------------|----|----|------|------|------------------------|-----|----|------|------|--------------|----|--|
| едра | 26 | - | - | - | дребна | - | - | - | - | | | |
| средна | 58 | - | - | - | дърва | 482 | 3 | 4 | 7 | вър-
шина | 90 | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Съма налична сърцевина от гората е съ-*

9. Средно извозно разстояние 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни зони, биологично разнообразие и др.) *Не има токошици, сватовища и надлесни дървета.
Няма сватовища и надлесни дървета.*

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 хосперел широк и лесен да се извърши*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на дълги дървени и ходи*.
- 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) 0.90/0.30
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Съборът на дървесина ще се извърши со тяхът съборът.*
10. Начини за почистване на сечището *работът по почистване на съборът*
11. Други указания: *да се съхранят циклоподобните и бородавчестите*
- Да се изяснят 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Чадър Николаев, 1/1

/име, фамилия,/ подпись: /подпись:/

дата: 20.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 35/6/29, 06.06.

Одобрил:

Иван Григоров, 1/1

/име, фамилия,/ подпись: /подпись:/

дата: 19.10.16 г.

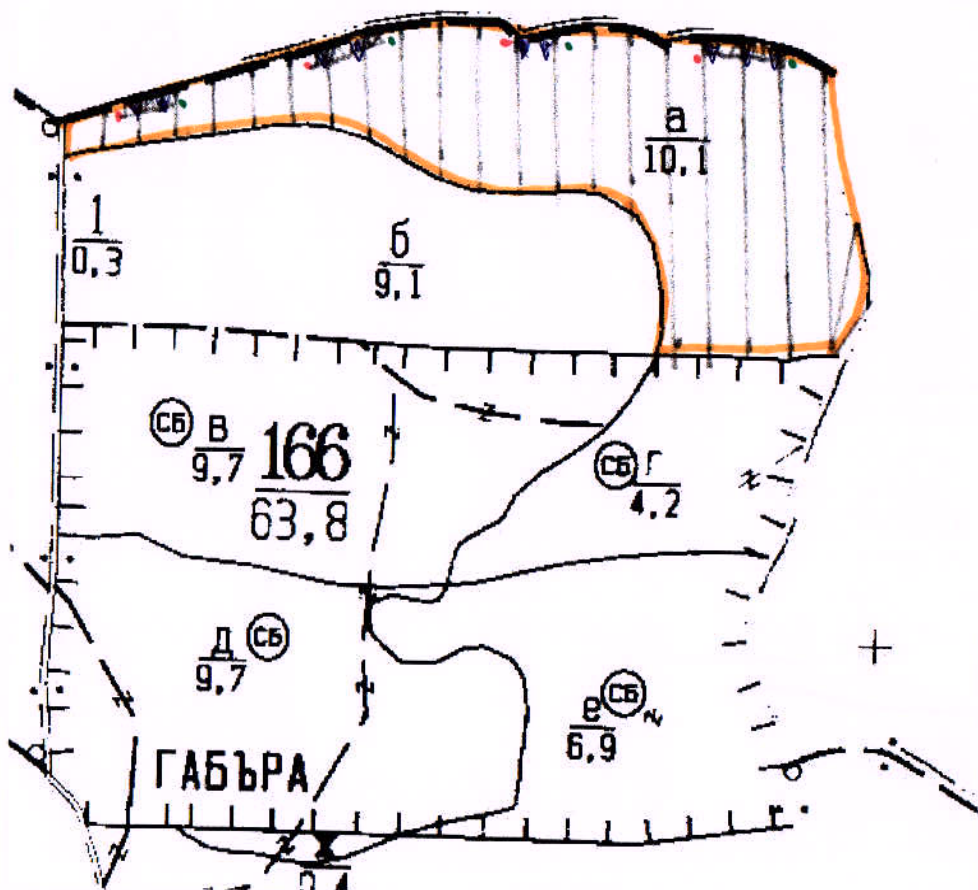
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34/10/02, 20.06.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 166 подотдел 9
 На ТП ДФС/ДЛС Серджа Река /попълва се само за държавни гори/
 Община Попово ; Землище с. Попово ;
 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
-

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX 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 Пробирно / интензивност 20% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,1 ха. Размер на сечището 10,1 ха
3. Състав по план/програма едн.т., др., действителен 1п., др.
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 384 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | 1п | др | | | дърв. вид
категория | 1п | др | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|
| едра | 32 | - | | | дребна | 9 | - | | | | | |
| средна | 106 | - | | | дърва | 213 | 34 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Съка на лесостъблата подраста едн. 1п. ср. ф

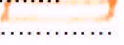
9. Средно извозно разстояние 100 м ;

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

Не съседи с „Натура 2000“ ще е изграждана зона, която съгласувана е със зоната на съседи

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) с моторен трион и кастрене в временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на джип съседа и каса съседа
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) 1п. 10,20 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: да се извадят съществуващите на мястото
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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:

Образец по чл. 58, ал. 6 от НСГ

Изготвил:
Имя, фамилия, / подпись:
Чанджев Васил

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 3505/29.06.00.

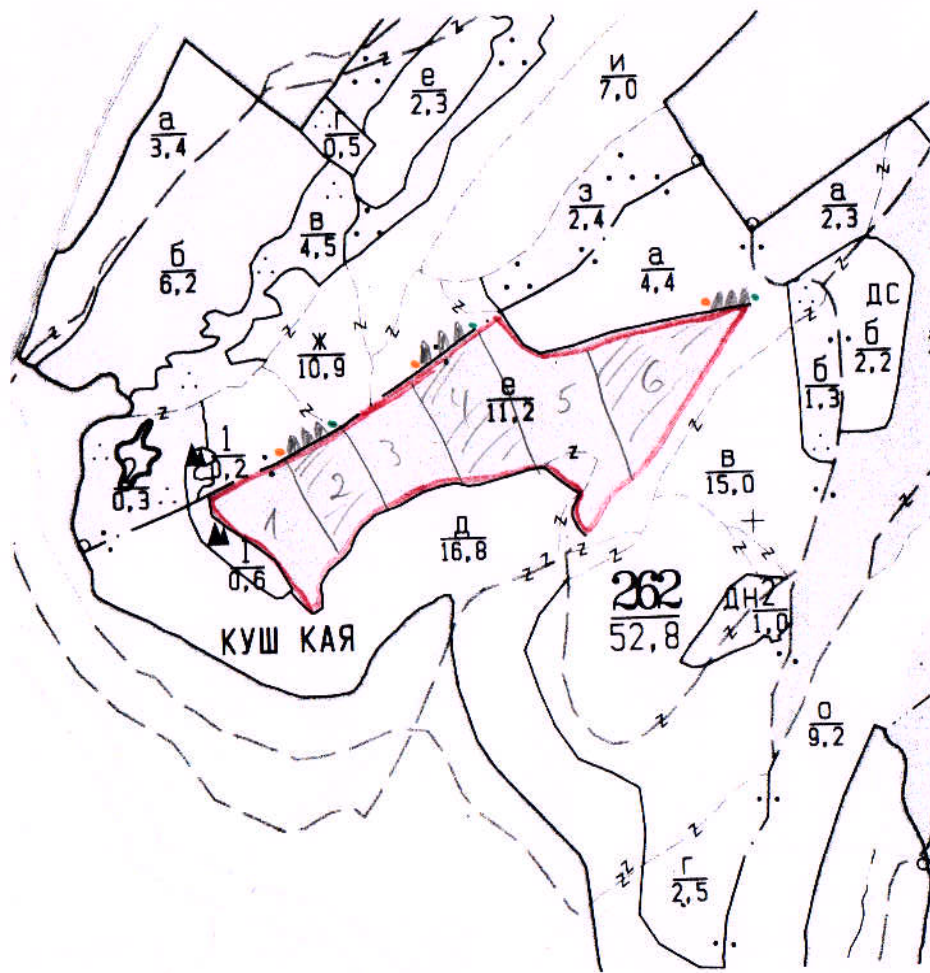
Одобрил:
Чин: Григор Гагарин
имя, фамилия, подпись:


име, фамилия, подпись:
дата: 18.10.96, № и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9/12/2002/12

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 262 подотдел. e
На ТП ДРС/ДЛС, Черни лом, гр. Черни лом, /попълва се само за държавни гори/
Община Черни лом; Землище Е. Априлово;;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека

- ГСМ
 - Масло за синагези

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - xxxxxx трасе на възпра линия
 - =+ =+ =+ проектиран автомобилен път
 - |||||| *плоча сец*

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 нодженна осечинена форма / интензивност 25 %
 Втори вид сеч чуктане на подлеса / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 11,2 ха Размер на сечишето 5,6 ха
3. Състав по план/програма УР 9, бл 1 действителен УР 9, бл 1
5. Запас на 1 ха: с клони 17,1 куб.м/ха, без клони 16,4 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 245 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | УР | бл | | | дърв. вид
категория | УР | бл | КГДР | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|------|--|--|--|--------------|
| едра | 9 | - | | | дребна | - | - | - | | | | |
| средна | 32 | 10 | | | дърва | 118 | 55 | 21 | | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има напичен чуктани подрост

9. Средно извозвано разстояние 150 м.:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
подотдела не има 6 Натура 2000. Има 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 отсечениите стъбла
ще се извърши на склада
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с трактори или
исковски гаги

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). чели
склада или дълги секции с влажене 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) 3 др. 1,0 дка.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
да се извадят от обхватите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечишето разбоярене, разбъркане на остатъци след сечище

11. Други указания: да се извадят оставащите на корен дървета съхраняване съхранение
сертификация.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 - /

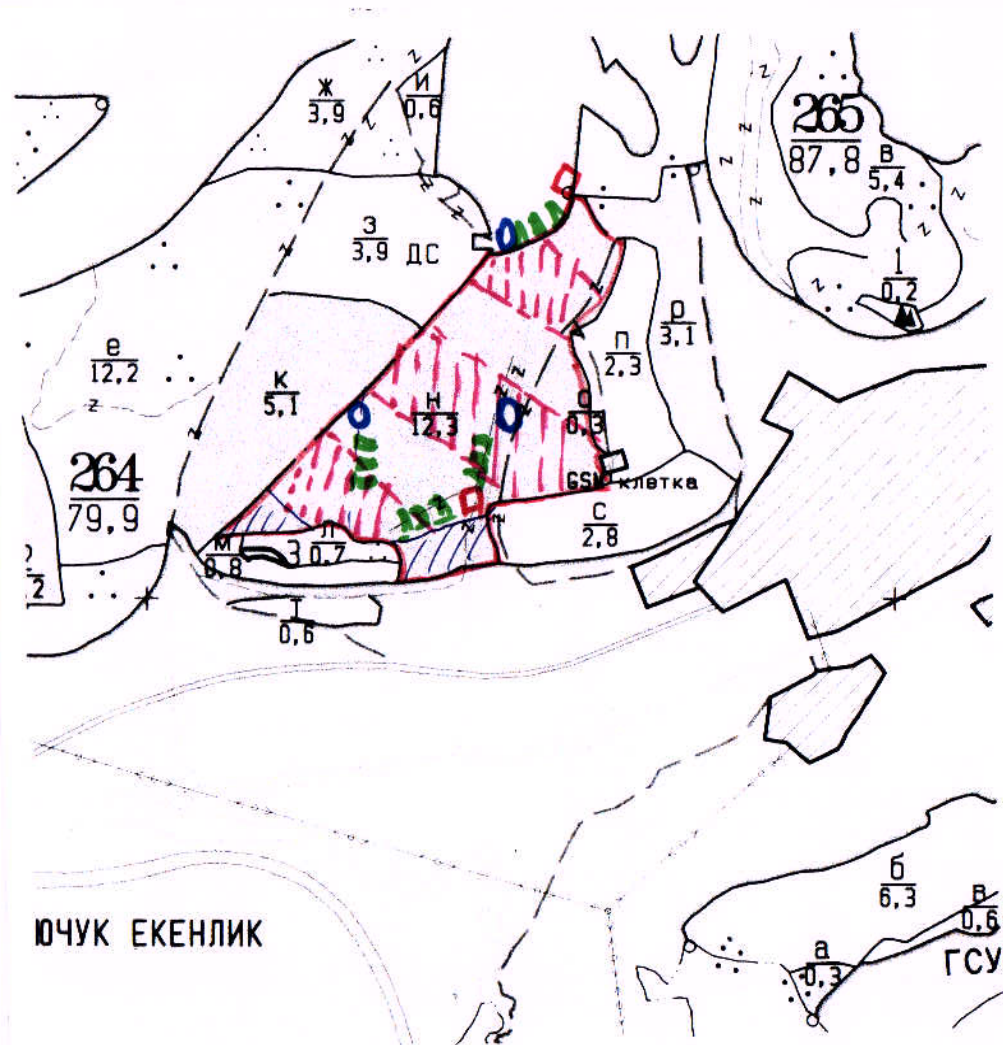
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
Манас Радев
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: **10.10.18.**
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: **3503/29.06.11а**

Одобрил:
ЧИКС Григор Гогов
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: **10.10.18.**
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: **94/20.02.12.**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел **264** подотдел **И**
 На ТП ДГС/ДЛС **Герни Пом** гр. **Бояново** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Бояново**; Землище **с. Бояново**;
 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 за сег

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.

□ - място за съобщение

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път

Граница за сег

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *подсечена осбети- фаза* / интензивност *20%*
 Втори вид сеч *изсичане на подроста* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *12,3* ха Размер на сечишето *5,6* ха
 3. Състав по план/програма *ЧРБ, бЛЧ* , действителен *ЧРБ, бЛЧ*
 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.

| първ. вид
категория | ЧР | бЛ | | | първ. вид
категория | ЧР | бЛ | КДР | | | |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--------------|
| едра | <i>8</i> | <i>1</i> | | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | <i>19</i> | <i>13</i> | | | дърва | <i>76</i> | <i>81</i> | <i>19</i> | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ЧР, бЛЧ* *8-3 год.* *15-20 см.*

9. Средно извозно разстояние *90 м.*

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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, разпределение на едните стъбла на склада*

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *захарина техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
затегли съдържание с влагане 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) *4* *2000*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
да се предпазват от обезвързане със западане дървата

10. Начини за почистване на сечишето *разчистено* *разчистено* *затеглено* *затеглено*

11. Други указания: ?

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

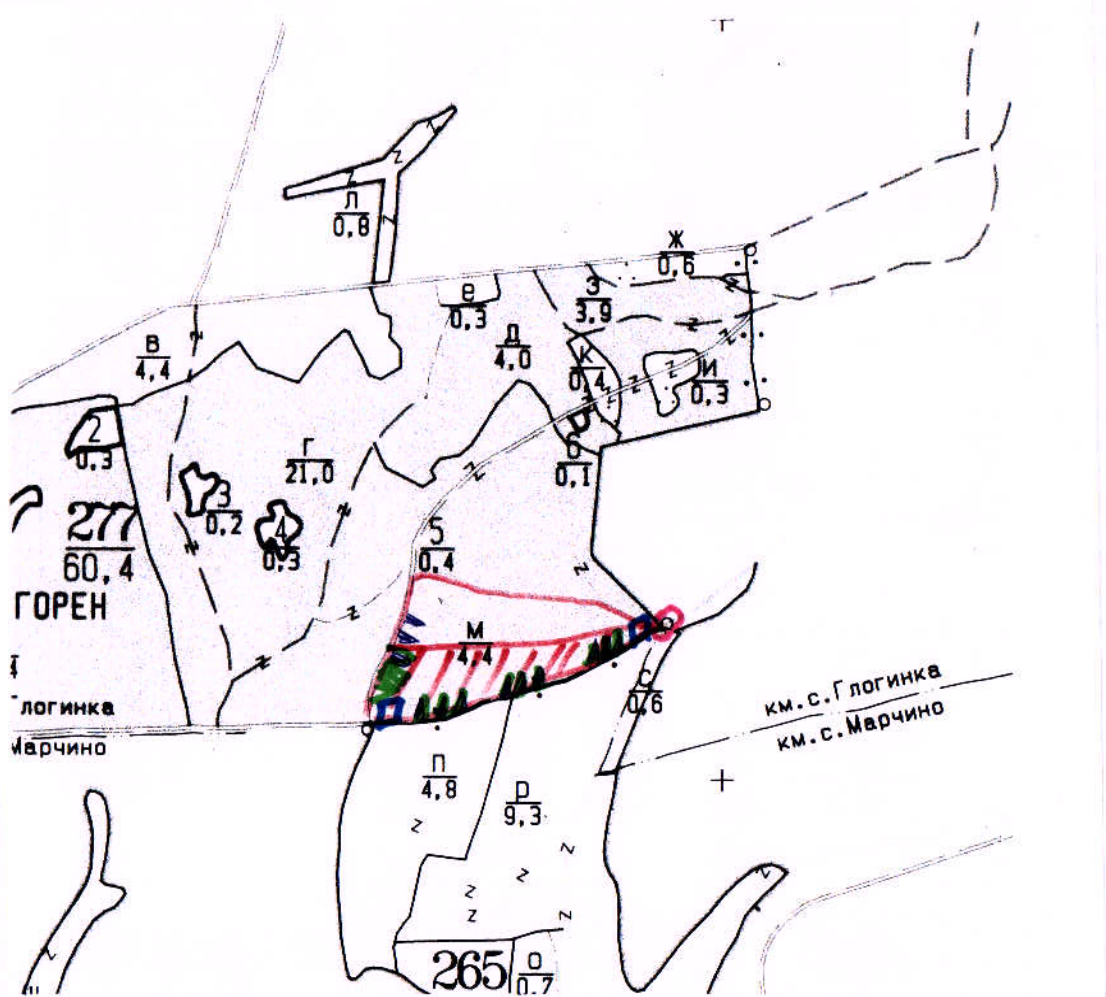
Изготвил: *Петър Радев*
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: *10.10.16*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *3803129 06.11*

Одобрил: *Мин. Борис Георгиев*
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: *04.09.16*,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *94120 02.12.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел М
 На ТП ДРС/ДЛС *Серни Лози* гр. *Балчик* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Балчик*, Землище *с. Глогинка*;
 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

- ➡➡➡➡ 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 посеченна освежителна фоза / интензивност 25%
 Втори вид сеч %
2. Площ на подотдела 4,4 ха Размер на сечишето 2,2 ха
3. Състав по план/програма ФЛ10, действителен ФЛ10, УР. 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 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | бл | ур | гдр | | дърв. вид
категория | бл | ур | гдр | | |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|----|----|-----|--|--------------|
| едра | 2 | 5 | - | | дребна | - | - | 2 | | |
| средна | 16 | 5 | 3 | | дърва | 43 | 19 | 8 | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 81.8%, 19 р. 2, d=3, 15-20 см

9. Средно извозно разстояние 50 м:

10. Други характеристики на насаждението (*тюковица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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, уличен, кастренето на
расгилоте съедобни се изкарива в същия
склад
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Уличенка

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

..... Уличенка съедобни с влечение 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) Нар. Зад.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазят от отсекане и съдаване

10. Начин за почистване на сечишето ръчно и с помощта на боравилка

11. Други указания: –

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. 15.1

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:
Люмич, Васил

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: **10.10.16 г.**

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: **3503129.06.11 г.**

Одобрил:

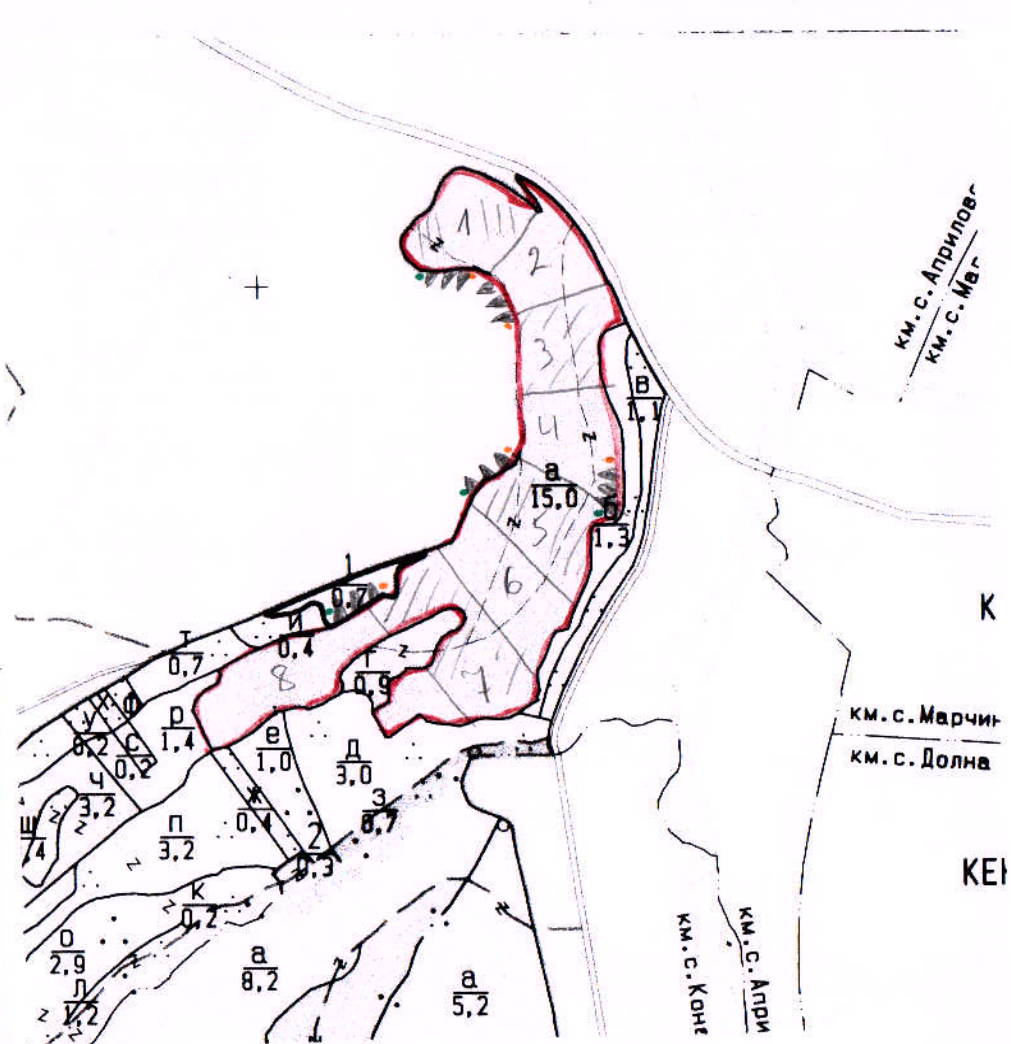
Инс. Григор Гогоев

/име, фамилия,/ подпись:
 дата **19.10.16 г.**

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: **94120.02.12 г.**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел **287** подотдел **а**
 На ТП ДРС/ДЛС **терен Пом гр. Попово**, /попълва се само за държавни гори/
 Община **Попово**; Землище **с. Априлово**;;
 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

- ГСМ
- място за отпадъци

- ➡➡➡ 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 последна остварителна фаза / интензивност 25%
 Втори вид сеч Бори едакс гора, изсичане на подроста / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечишето 7,5 ха
3. Състав по план/програма ЧР, ЗРП, действителен ЧР, ЗРП
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 | ЗРП | | | дърв. вид
категория | ЧР | ЗРП | активни
мндр | кодр | |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|-----------------|------|----|
| едра | 19 | - | | | дребна | - | - | - | - | |
| средна | 47 | 3 | | | дърва | 225 | 13 | 1010 | 32 | 75 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има малчен подрост

9. Средно извозно разстояние 200м:

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) Огола не попада в Натура 2000. Има сватбовица и тообица

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални праха
горска техника или с искобинска лага

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

4. Проектираны 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр 500

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата често събла на дървесина да се съблюдава по технолог. просеки

10. Начини за почистване на сечището равновременно разрушаване на останала със сечището

11. Други указания: да се предизвикат отдалечение оставящите дървета

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
Имя, фамилия / подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване
лесовъдска практика:

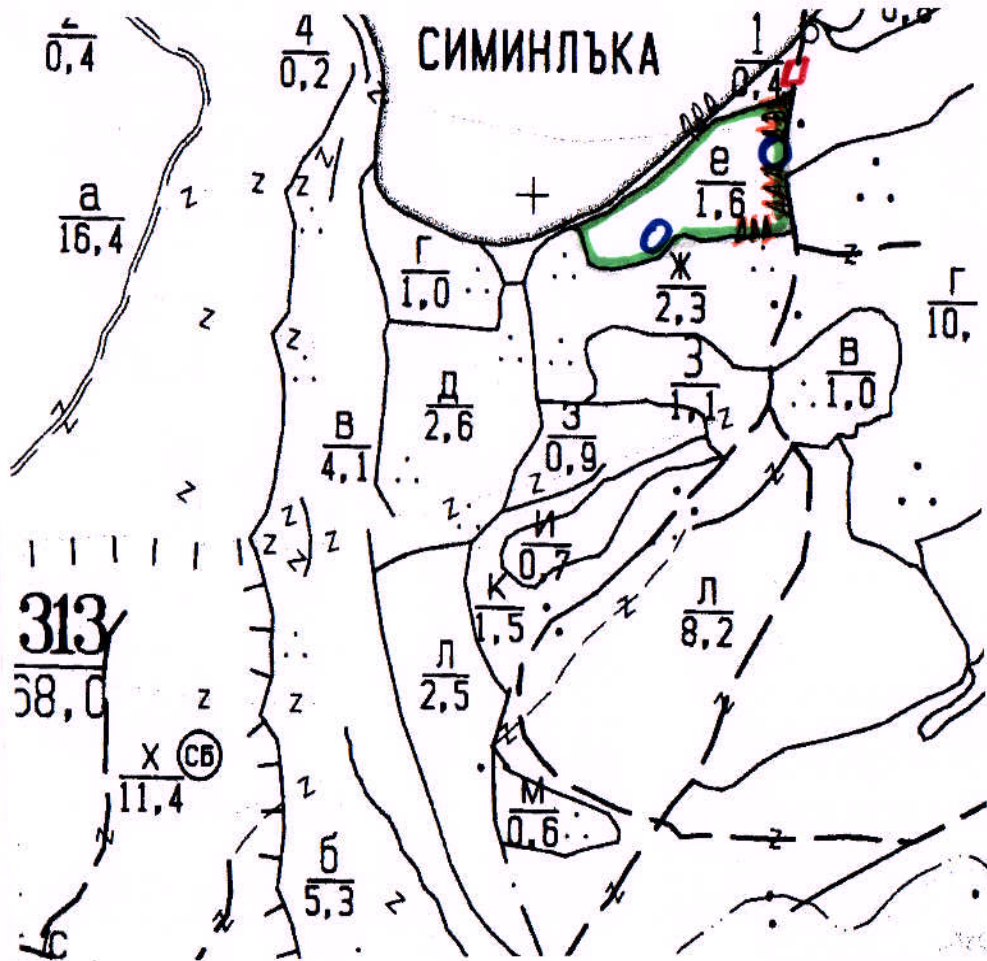
Одобрил: Михаил Григорьев
име, фамилия, подпись:
дата: 07.10.16,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 94/20.02.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел
На ТП ДГС/ДЛС Герни лом гр. Попово /попълва се само за държавни гори/
Община Попово Землище с. Звежда ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - - - - съществуващи извозни пътища
 - — — съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възможна линия
 - =+=+=+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на ~~насаждението~~ имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за вържени 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 сечишето 1,6 ха
3. Състав по план/програма ак 10 , действителен ак 10
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 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>ак</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>ак</u> | <u>кбр</u> | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|--|--|-----------------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|---------|
| едра | - | | | | дребна | <u>7</u> | - | | | | | |
| средна | <u>30</u> | | | | дърва | <u>99</u> | <u>17</u> | | | | | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние 90 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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 обесените стъбла се извършва в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Улазърна техника или коручи

на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) Улазърна техника или коручи

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 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, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището работи по изхвърляне на битовите отпадъци

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: