

**Изготвили:** Чако Чекалов 19

имя, фамилия, подпись: ..... *Геннадий*  
дата: 30.11.19..

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2516/28.06.11г.

<p><b>Одобрил:</b> .....  <b>име, фамилия, подпись:</b> .....  <b>дата:</b> .....  <b>№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:</b> .....</p>	<p><b>Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ</b></p>
--	---

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

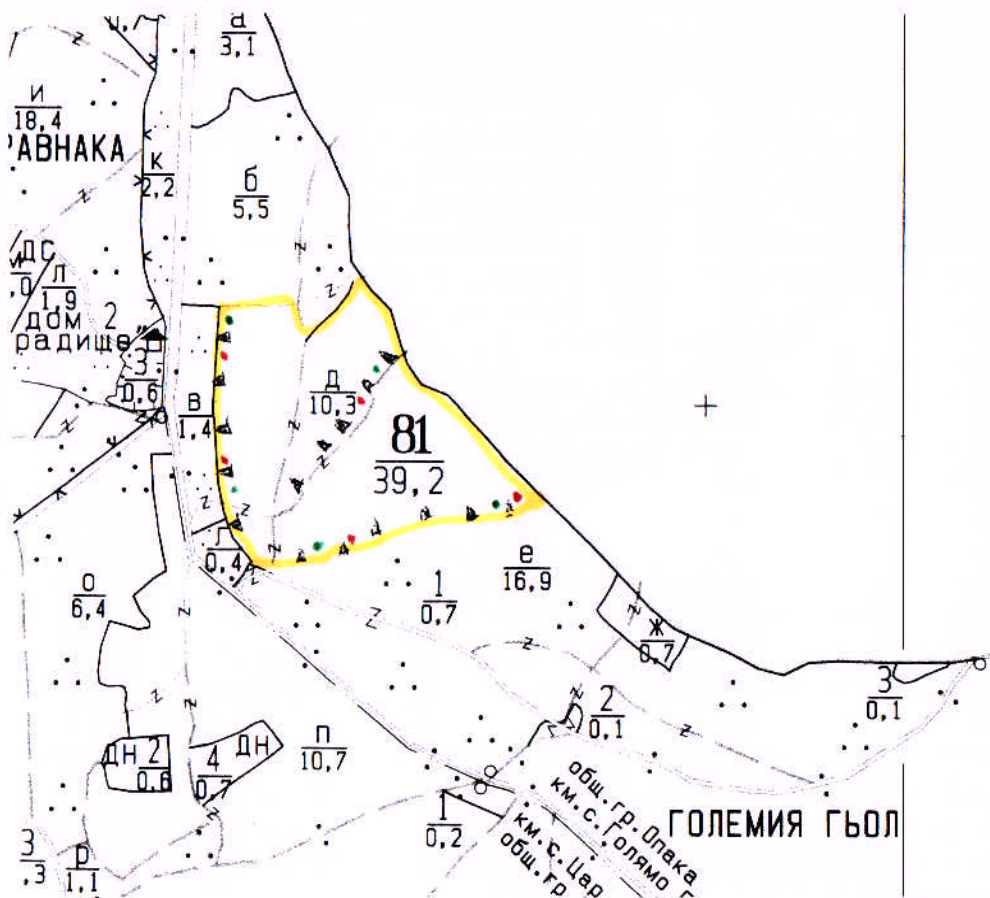
За добив на дървесина от отдел..... 81 подотдел..... 9

На ТП ДГЕ/ДЛС ..... Европа ..... /попълва се само за бържовни гориви/

Община ..... Опака ..... Землище ..... с. Говедско Григориево .....

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., попътва се само за неофициални гори/Лес

## 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 възможни 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 10,3 ..... ха. Размер на сечището ..... 10,3 ..... ха
3. Състав по план/програма 386, 513, 282, 111, действителен 386, 513, 282, 111, 324, 5.....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 197 ..... куб.м/ха, без клони ..... 137 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 238 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	256	51	39	110	дръжки	дърв. вид категория	386	51	39	110	824	вър- шина
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	1	2	-	
средна	-	-	14	11	-	дърва	5	10	17	67	3	72

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съка здрава дървесина със същите размери .....

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

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

Че се създава с "Натурата 2000", та е усъвършенствана за 2010 г.  
и една здрава борба с пожарите.

## 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 - кастренето в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
на дълги секции и къси секции. .....
- 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) ..... Съка здрава дървесина със същите размери .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Създават се зони от съхранение на същите дървета .....

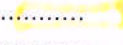
10. Начини за почистване на сечището ..... да се използват ръчни методи на съхранение от същите дървета .....

11. Други указания: ..... да се използват ръчни методи на съхранение от същите 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:

Чухчо Михаилов

име, фамилия, подпись

дата: 30.11.16 г.

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

Одобрил:

Чухчо Симеон Давидков

име, фамилия, подпись

дата: 27.03.17 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5470/30.09.11 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А.

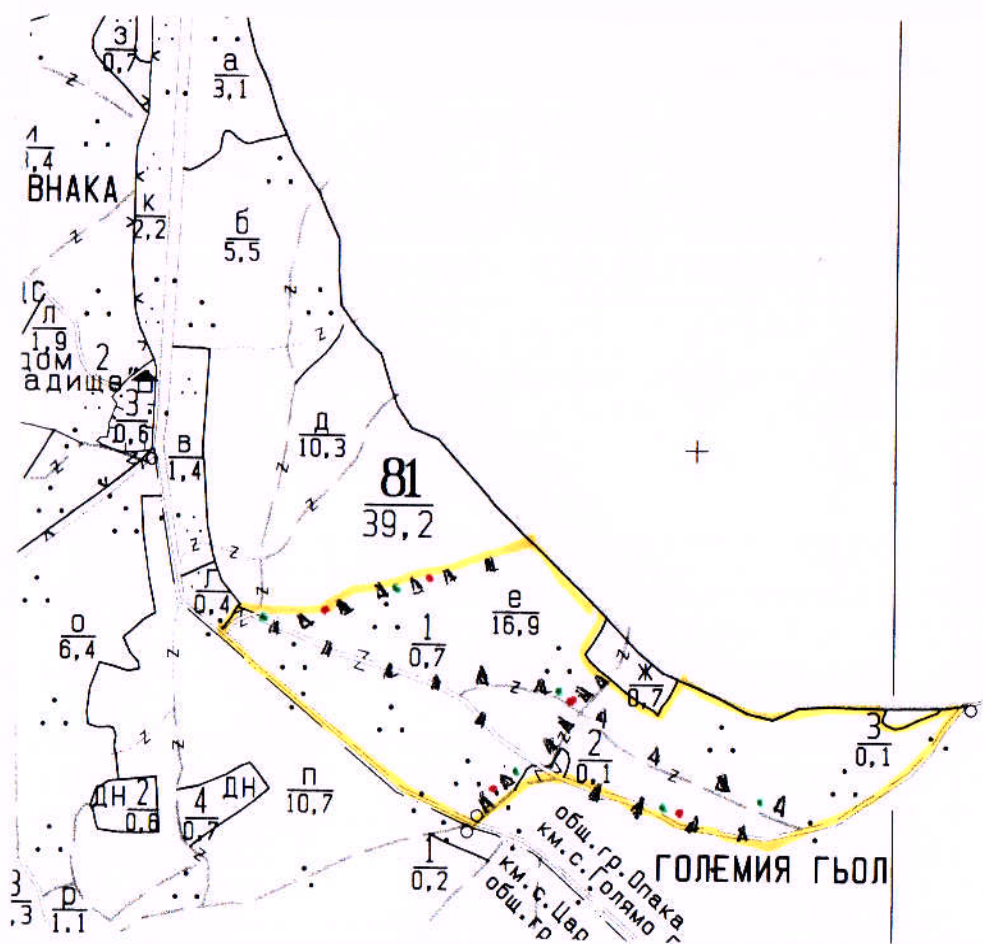
За добив на дървесина от отдел ..... 81 ..... подотдел ..... е .....

На ТП ДРС/ДЛС ..... Герчи ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Опака ..... Землище ..... с. Големо ..... /попътва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



• - Пътища

• - Осигурявани

## Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Холм да се

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX грасе 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 ..... рекулаже ..... / интензивност 20 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 16,9 ..... ха РАЗМЕР НА СЕЧИЩЕТО ..... 16,9 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 25%, 29%, 31%, 34% ..... действителен ..... 25%, 29%, 31%, 34%, 35% .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 15,3 ..... куб.м/ха, без клони ..... 12,1 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 269 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 385 | др | бл | лп | др | ця | 344 | дърв. вид<br>категория | 285 | др  | бл | лп | др | ця | 344 |
|------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| едра                   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | дребна                 | -   | 1   | -  | 3  | -  | -  | -   |
| средна                 | -   | 23 | 1  | 14 | -  | -  | -   | дърва                  | 3   | 246 | 23 | 23 | 1  | 13 | 7   |

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

9. Среднo извoзно разстояние ... 100 м.

**10. Други характеристики на насаждението** (*тюковица, сватовица, надлесни отръвета, сервишуми, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, отръгва фърбесина, редки и редоминантни видове обект и др.*)

Не шеєга є. Іншою дової є залежності від зони, із якої сварка виконується та висоти.

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен грион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) е по същество троица и касиране б  
засаждане.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на здрава сълебка и хълм сълебки.
  - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени).
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) бр. складът ще бъде  
изграден във възможността с по изпълнен член 9
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
извършване на дървесината от сечището че бъде изпълнено
  - Начини за почистване на сечището разчистяване  
извадка на дървета
  - Други указания: Зони за съхранение извадка на дървета  
на други върхови дървета

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

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

Изготвил: Чакъо Чилинчук  
нике, фамилия, / подпись: Чилинчук  
дата: Г

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрени: .....  
име. Симеон Давидков .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата 27.03.17, .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 470/30.09.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

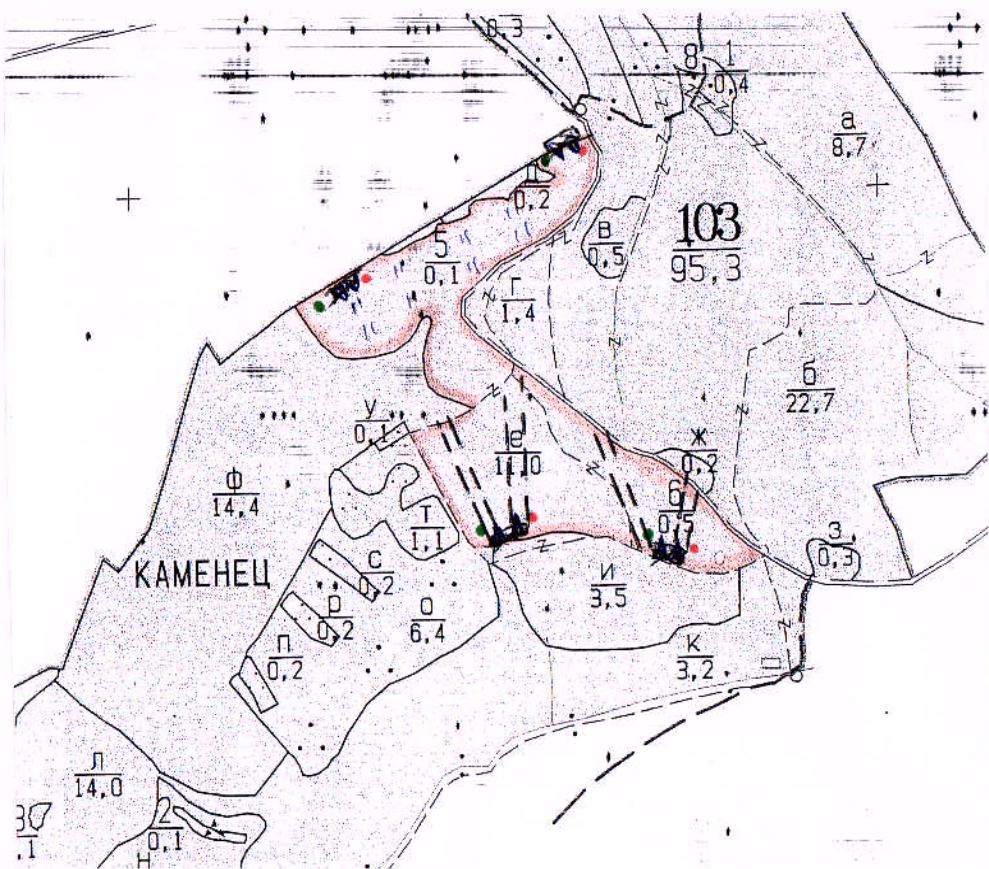
За добив на дървесина от отдел..... 103 подотдел..... e

На ТП ~~ДГЕ~~/ДЛС Зерка ком..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Ондурово ..... ; Землище ..... с. Горицково .....

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- Проектирані коларески вр. извозні пътища
  - Съществуващи извозни пътища
  - Съществуващи автомобилни пътища
  - Технологични пресеки

- »»»» проектирали 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 вържени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта последнина, осенен клонка, дъга / интензивност 20 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ... 11,0 ... ха Размер на сечището ..... 11,0 ... ха
3. Състав по план/програма ..... ЧР 10 ..... , действителен ..... ЧР 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ... 187 ... куб.м/ха , без клони ... 174 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 13 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 271 ..... лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | ЧР |  |  | дрв. вид<br>категория | ЧР  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|-----------------------|----|--|--|-----------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                  | 13 |  |  | дребна                | -   |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                | 70 |  |  | дърва                 | 218 |  |  |  |  |  |  | 39           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Малка, малко зелена, зърнеста, изградена от дървесина ...

9. Средно извозно разстояние 300 м.;

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

Не има токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени видове, Natura 2000, 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) ... с моторен трион и кастренето в сечище ...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...  
На усан съсба и седеци, и механизирана горска леска ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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) ... 150/0.2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Сърцевината на дървесината да бъде из свидетелски багер и да се използва

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания

Да се извадят сърцевината на дървесината и да се използва

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, подпись, дата - /

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

Изготвил:

Чанчев, Михаил С.

име, фамилия/подпись:

дата: 30.11.16г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 356/29.06.2016г.

Одобрил:

Чинк, Симеон Давидков

име, фамилия/подпись:

дата: 27.03.17г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

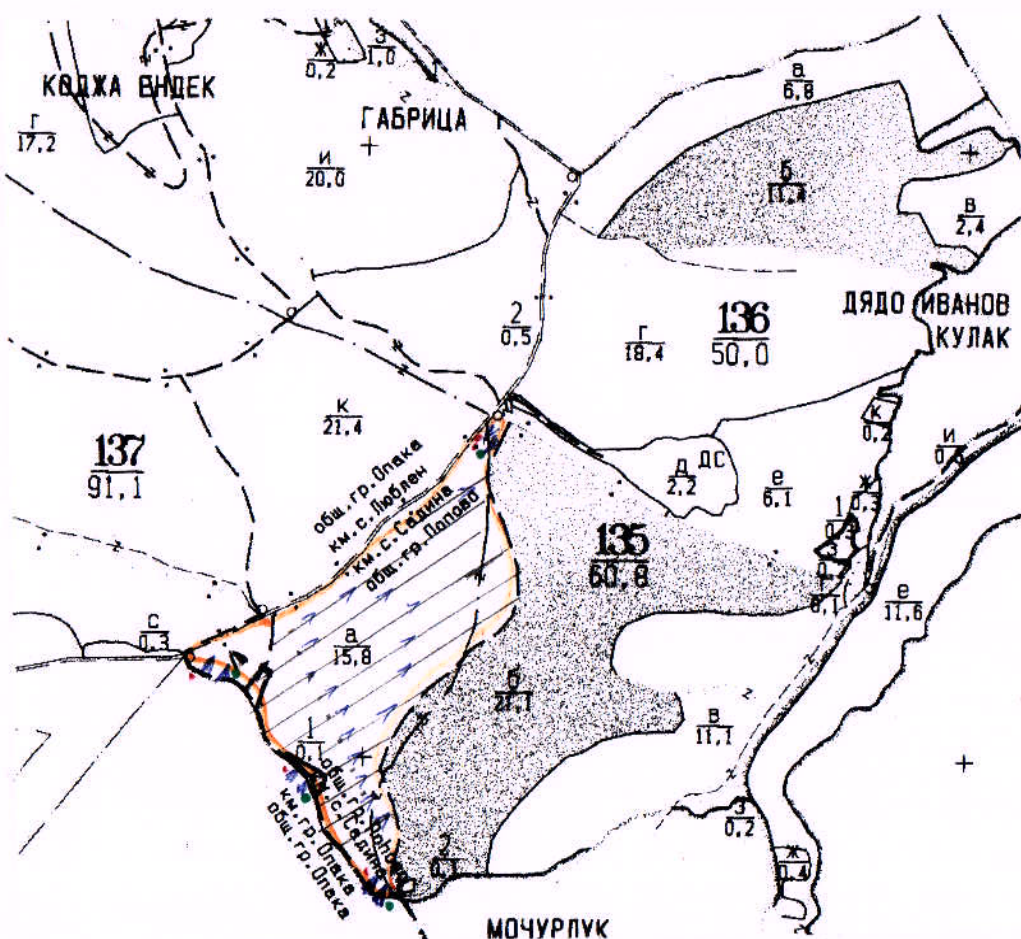
За добив на дървесина от отдел 135 подотдел 07

На ТП ДГЕДЛС Герман /попътва се само за държавни гори/

Община Попово; Землище с. Селищна

имот с (кадастрен-идентификатор/КВС) № 136 /попътва се само за необържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

||||| технологична просека

Блан за вр.

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX грас на въжена линия

+---+ проектирани автомобилни пътища

\_\_\_\_\_

• - 1703/17  
 • - Айчаджук

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 ..... Продълриоз ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 15,8 ..... ха Размер на сечището ..... 15,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... грн. б., гр. 3, гр. 5 ..... действителен ..... 17, 28, 38, 50; .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 238 ..... куб.м/ха, без клони ..... 214 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 500 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | м  | 28 | 38 | бдр | дърв. вид<br>категория | м   | 28 | 38 | бдр |  |  |              |     |
|------------------------|----|----|----|-----|------------------------|-----|----|----|-----|--|--|--------------|-----|
| едра                   | 97 | 31 | -  | -   | дребна                 | 8   | -  | -  | -   |  |  |              |     |
| средна                 | 36 | 13 | -  | -   | дърва                  | 134 | 72 | 21 | 22  |  |  | вър-<br>шина | 100 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съка подраста е със възраст 10-15 години .....

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, скитовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, застрашени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мярка дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.)

Не със съда 6 + Натура 2000, коя е застрашена зона, няма скитово съда и токоовища.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извърши с (мотоген трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) ..... с мотоген трион и кастренето в сечище .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на усан дизелка и хаси чиндоци .....
  - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 4,97/10,2 ха
  - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Младнякът на дървесината ще се извърши във временно съхранение
  - Начини за почистване на сечището ..... рабочи курсов разчистване на сечището
  - Други указания: ..... Да се спазват и пресекват правила за здравеопазването
- 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: .....

**Изготвили:**.....

... Hayes ... Marquise of ...

/име, фамилия, подпись: Баран

дата: 30.11.19.. / /

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 33/6/29, 06.11.0

## **Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ**

Одобрил: Михаил

ФИКС. СИЛЯН "Довицкоб"

имя, фамилия, подпись: .....

дата 27.03.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
десетка практика: 4470/30.09.11

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

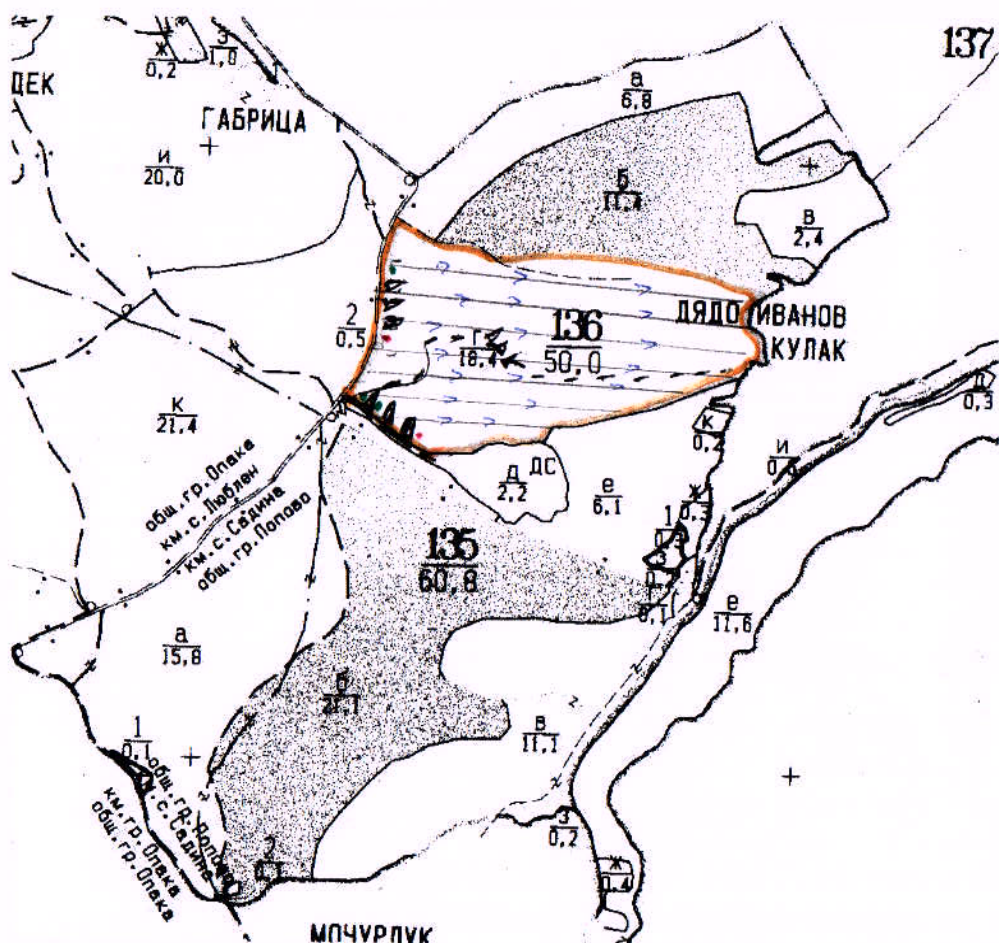
За добив на дървесина от отдел... 136 подотдел... 5

На ТП ~~ДГС~~/длс Гергиев Людмил /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Лакатник; Землище ..... с. Сарникъ;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /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 грасе 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продържка ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 18,4 ..... ха Размер на сечишето ..... 18,4 ..... ха
3. Състав по план/програма: др 6, ЗР, ДР; ..... действителен 1п, ЗР, ДР, ЗР .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 237 ..... куб.м/ха , без клони ..... 212 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 648 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 1п  | ЗР | ДР | 180 | дърв. вид<br>категория | 1п  | ЗР  | ДР | ЗР |  |  |              |
|------------------------|-----|----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 42  | 9  | -  | -   | дребна                 | 10  | -   | -  | -  |  |  |              |
| средна                 | 127 | 13 | -  | -   | дърва                  | 233 | 116 | 17 | 21 |  |  | вър-<br>шина |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, 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.)  
Няма токоовища и сватовища. Натура 2000 не е включена в зоната, няма вододайни зони и гори.

## 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 харвестър в сечище .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
на времен склад и харвестър.

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) ..... 300/10,11 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... Уважение на дървесината и корените ѝ

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разчистване на сечището

11. Други указания: ..... Да се съхранят изсаждането и обработката

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 № ..... 7

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....  
име, фамилия/ подпись .....  
дата 30.11.19 .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 386/23.06.14.Одобрил: .....  
име, фамилия/ подпись .....  
дата 27.03.17 г. ....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

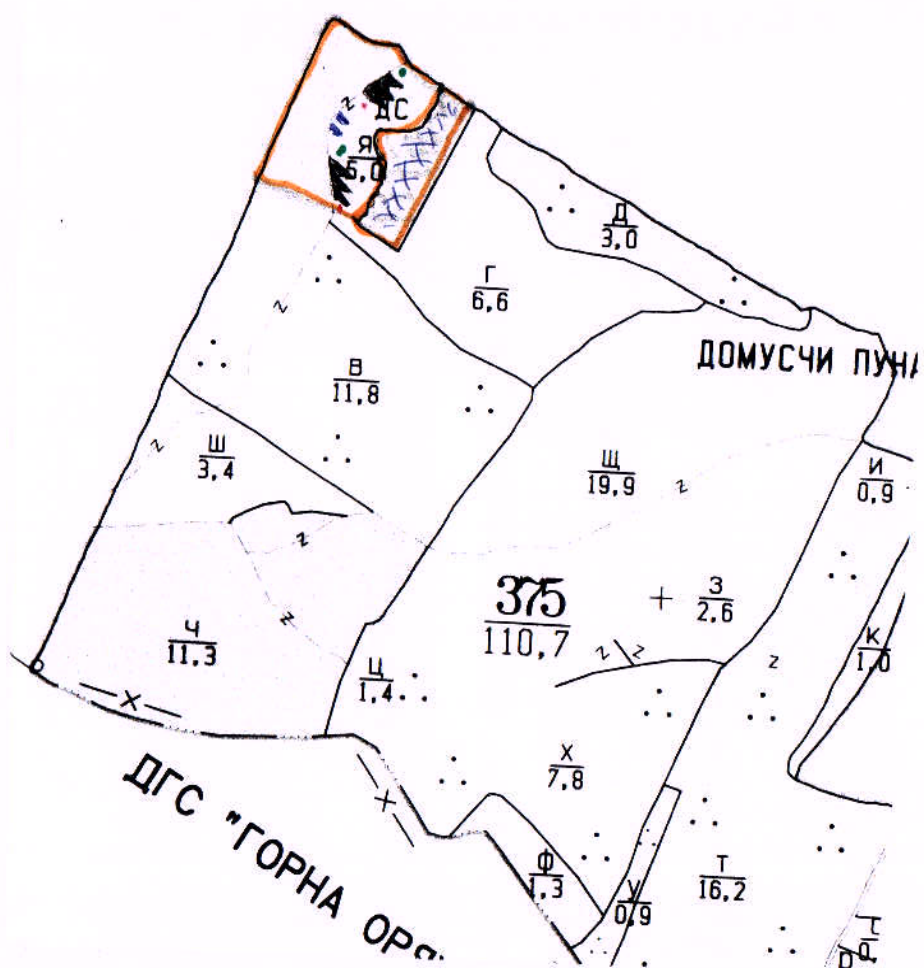
За добив на дървесина от отдел ..... 275 ..... подотдел ..... 8

На ТП ДГС/ДЛС ..... Терен ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Попово ..... Землище ..... с. Варчукъ ..... /попътва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насажденисто



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Тоза за DC* ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 5.0 ..... ха. Размер на сечището 1.7 ..... ха
3. Състав по план/програма *101,81,44,4* ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 166 ..... куб.м/ха , без клони ..... 154 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 9° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 371 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>4P</i> |  |  |  | дърв. вид<br>категория |            |  |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | <i>45</i> |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-----------|
| едра                   | <i>2</i>  |  |  |  | дребна                 | <i>-</i>   |  |  |  |  |  |  |  |  |              |           |
| средна                 | <i>9</i>  |  |  |  | дърва                  | <i>360</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |              |           |

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

9. Средно извозно разстояние *150 м.* :

10. Други характеристики на насаждението (товарища, сватбовища, надлесни тръбета, сервиции, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва тръбесина, водоизточници, биологично разнообразие и др.)

*Не има други територии, които са подложени на сеч. Има съществуващи и създадени за сечището.*

## 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 кастренето на сечището*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*на един автомобил и две коли*.  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за възможни линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) = .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
*Ръжна обработка на корен дървета*
  - Начини за почистване на сечището *на бактериите разлагат база на сечището*
  - Други указания: *Също се споделят наводненията и въздушните*  
*и горски пътища.*
- 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 позволителного 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: .....