

Изготвил:

ИМЯ: ГЕОРГИ КИЧУКОВ

/име, фамилия, / подпис:

дата: 15.11.2012г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5467/10.12.2012

Одобрил:

ИМЯ: ДЕНКО ДИМОВ

/име, фамилия, / подпис:

дата: 15.11.2012г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 379/05.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

407

ПОДОТДЕЛ.....

K

На ТП ДГС/ДЛС.....

ГЕРМЕН

/попълва се само за държавни гори/

Община.....

ГЕРМЕН

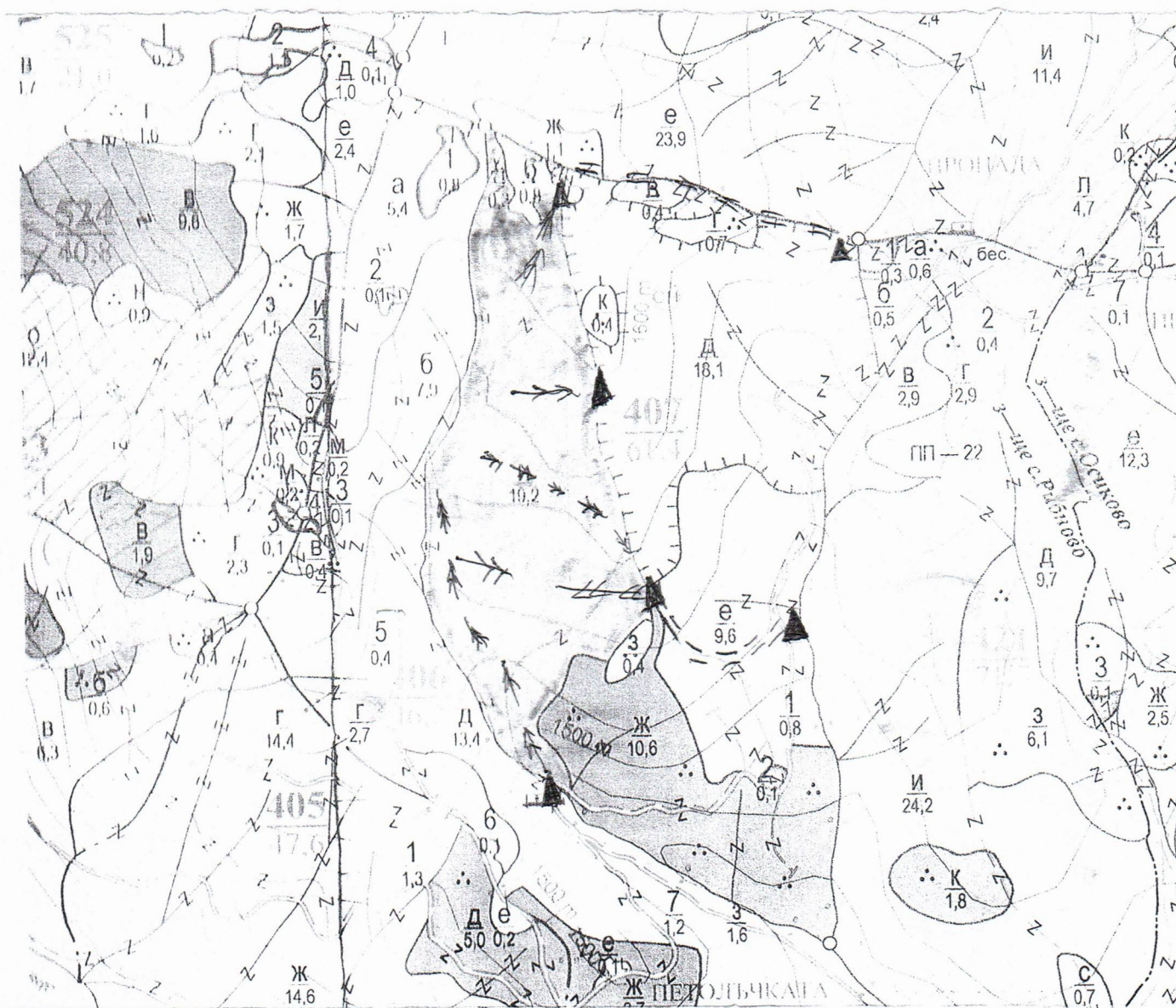
Землище.....

Рибноор

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

==== проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

V &gt;&gt;&gt;&gt; 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 – Групово - постепенна интензивност 20%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 19.2 ха Размер на сечището 19.2 ха

3. Състав по план/програма бб10 действителен бб10 см ела

5. Запас на 1 ха: с клони 299 куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 21 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1053 куб.м. лежаща маса

| дърв.<br>вид<br>категория | бб  | см | ела |  | дърв.<br>вид<br>категория | бб  | см | ела |  | вършина |
|---------------------------|-----|----|-----|--|---------------------------|-----|----|-----|--|---------|
| едра                      | 639 | 68 | 46  |  | дребна                    | 3   | 9  | 6   |  |         |
| средна                    | 79  | 19 | 14  |  | дърва                     | 148 | 12 | 10  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 300 – 400м.;

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.*).

ВКС1.1\_33\_ДХ Спазване на режимите в ПУ и заповедите за обявяване. При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди, сечта, като не по-малко от 5% стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. При провеждане на отгледни сечи- не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запасана насаждението, склопеността и пълнотата след сечта не трябва да е по малка от 0.7. Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период. При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението.

Клоните и остатъците от сечта се оставят равномерно разпръснати в местата на падане на дърветата извън местата с подраст. Извозът на отсечената дървесина се извършва само на секции. Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителността и почвената покривка и пътната инфраструктура.

ВКС1.2\_1.3: Черен кълвач. Без сечи – 01.02. – 01.07. Опазване на биотопните дървета

ВКС2 Запазване на ландшафта. Дългосрочни възобновителни сечи. Естествено възобновяване. Местни видове. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила и специализиран горски трактор/техника на къси секции; изцяло натоварени.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 300м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 200м, ширина 2,5 м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки 3бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина 200м., ширина 2,5 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3бр. на площ 0.1ха

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

Правилно определяне посоката на поваление и съответното изпълнение на практиката.

10. Начини за почистване на сечището – събиране вършината на купчини.

11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта – Прореждане интензивност 20%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на поддела 10.6 ха Размер на сечището 10.6 ха

3. Състав по план/програма 669 см1 действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 206куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 25 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 215 куб.м. лежаща маса

| дърв.<br>вид<br>категория | бб  | см |  |  | дърв.<br>вид<br>категория | бб | см |  |  | вършина |
|---------------------------|-----|----|--|--|---------------------------|----|----|--|--|---------|
| едра                      | 6   | 1  |  |  | дребна                    | 49 | 3  |  |  |         |
| средна                    | 117 | 10 |  |  | дърва                     | 28 | 1  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 200/300м.;

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.*).

ВКС1.1\_33\_ДХ Спазване на режимите в ПУ и заповедите за обявяване. При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди, сечта, като не по-малко от 5% стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. При провеждане на отгледни сечи- не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запасана насаждението, склопеността и пълнотата след сечта не трябва да е по малка от 0.7. Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период. При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението.

Клоните и остатъците от сечта се оставят равномерно разпръснати в местата на падане на дърветата извън местата с подраст. Извозът на отсечената дървесина се извършва само на секции. Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителността и почвената покривка и пътната инфраструктура.

ВКС2 Запазване на ландшафта. Дългосрочни възобновителни сечи. Естествено възобновяване. Местни видове. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила и специализиран горски трактор/техника на къси секции; изцяло натоварени.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 200м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....(не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ..... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки 3бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина 200м., ширина 2,5 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2бр. на площ 0.1ха

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

Правилно определяне посоката на поваляне и съответното изпълнение на практика.

10. Начини за почистване на сечището – събиране вършината на купчини.

11. Други указания: .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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