

Изготв

21.59 от 33120

/име, фам:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12.7.23/31.08.2016г.

Одобрил:.....

име, фамилия, /подпис:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

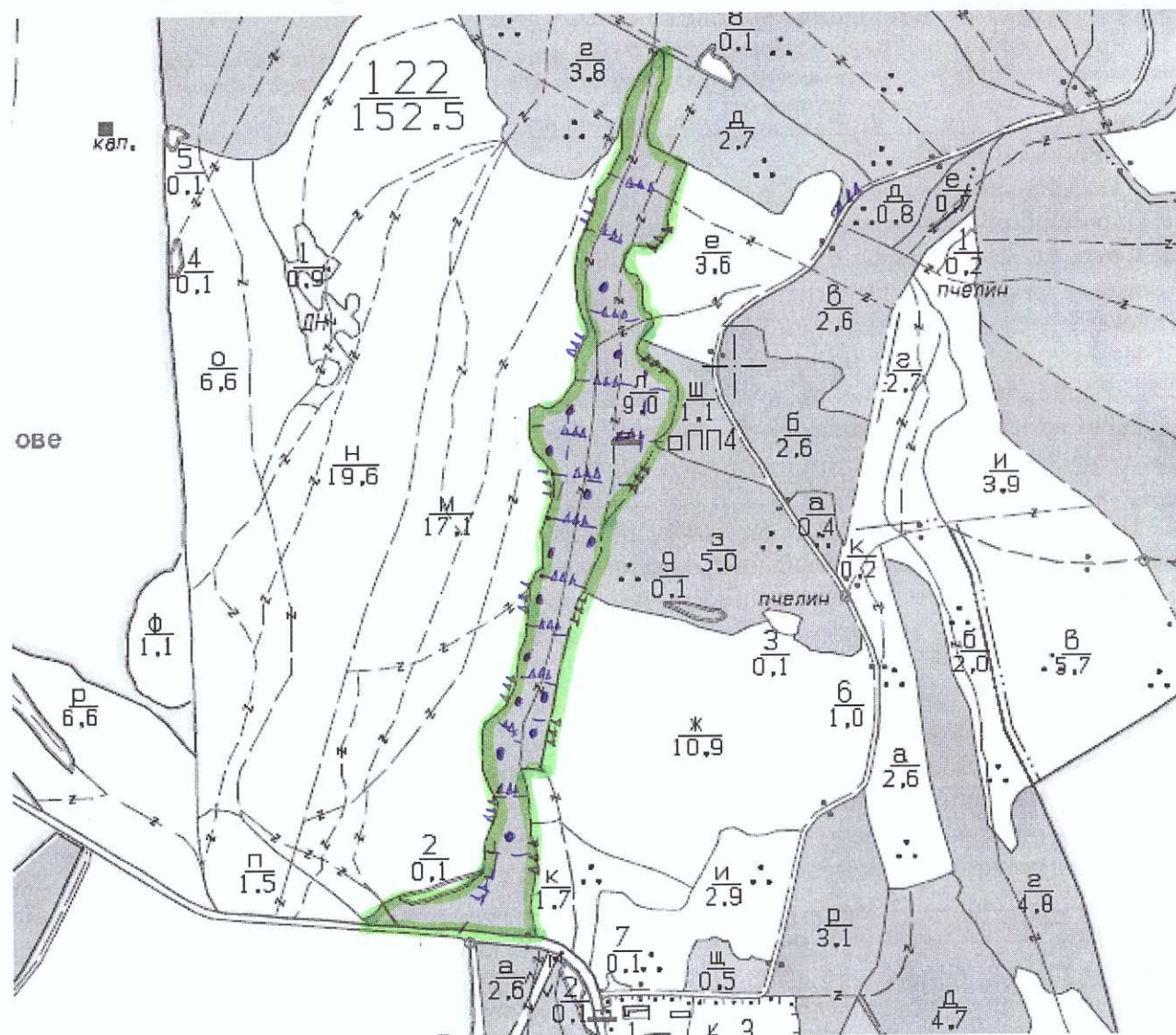
За добив на дървесина от отдел.....122.....подотдел.....^

На ТП ДГС/ДЛС.....Ш.меч...../потъква се само за държавни гори/

Община.....Ш.меч.....; Землище.....Област.....;

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

● 14 др. котли

▲▲▲

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

▲▲▲ 2 др. вр. склад до 1000 м.

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 посепенно котловинна ..... / интензивност 25 %  
Втори вид сеч изсичане на горския ..... / интензивност 100 %  
2. Площ на подотдела 9,0 ха Размер на сечището 9,0 ха  
3. Състав по план/програма 48% СДР/31% СДР/1% СДР/1% СДР/1% СДР, действителен 48% СДР/31% СДР/1% СДР/1% СДР/1% СДР  
5. Запас на 1 ха: с клони 211 куб.м/ха, без клони 185 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 19 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 283 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4P | СДР | ЗБ | КЛ | дърв. вид категория | 4P  | СДР | ЗБ | КЛ | дърв. вид категория | 4P  | СДР | ЗБ | КЛ | дърв. вид категория | 4P  | СДР | ЗБ | КЛ |
|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|
| едра                | 25 | 4   | 2  | 4  | дребна              | -   | 11  | -  | 1  | дърва               | 100 | 80  | 6  | 12 | дърва               | 100 | 80  | 6  | 12 |
| средна              | 10 | 23  | 3  | 6  | дърва               | 100 | 80  | 6  | 12 | дърва               | 100 | 80  | 6  | 12 | дърва               | 100 | 80  | 6  | 12 |

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

9. Средно извозно разстояние 600;

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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Насаждението попада в Натура 2000 BG-0000104; BG-0002038. Проба с рождено плато. Местоположение 9140.

## 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) моторни триони. Кастренето на клоните се извършва в сечището. Разходването на стъблата се извършва в сечището на къси секции.  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни превози секции на къси секции и сортирени изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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. ширина .....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, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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 .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр. по 1000 м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се работи в близост на стъблата и сортиментите. При малко време и през зимните месеци да се престане извоза от сечището до временния склад.

10. Начини за почистване на сечището работни машини, разходване на стъблата и клоните. Сортиране на стъблата и клоните. Сортиране на стъблата и клоните.  
11. Други указания: да се извършва ежесечно почистване на сечището от дива отпадъци от работните машини. Същите да се извършват от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

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