

Задължителна информация  
на основание чл. 98  
от НУРВиБГТ

Особености:

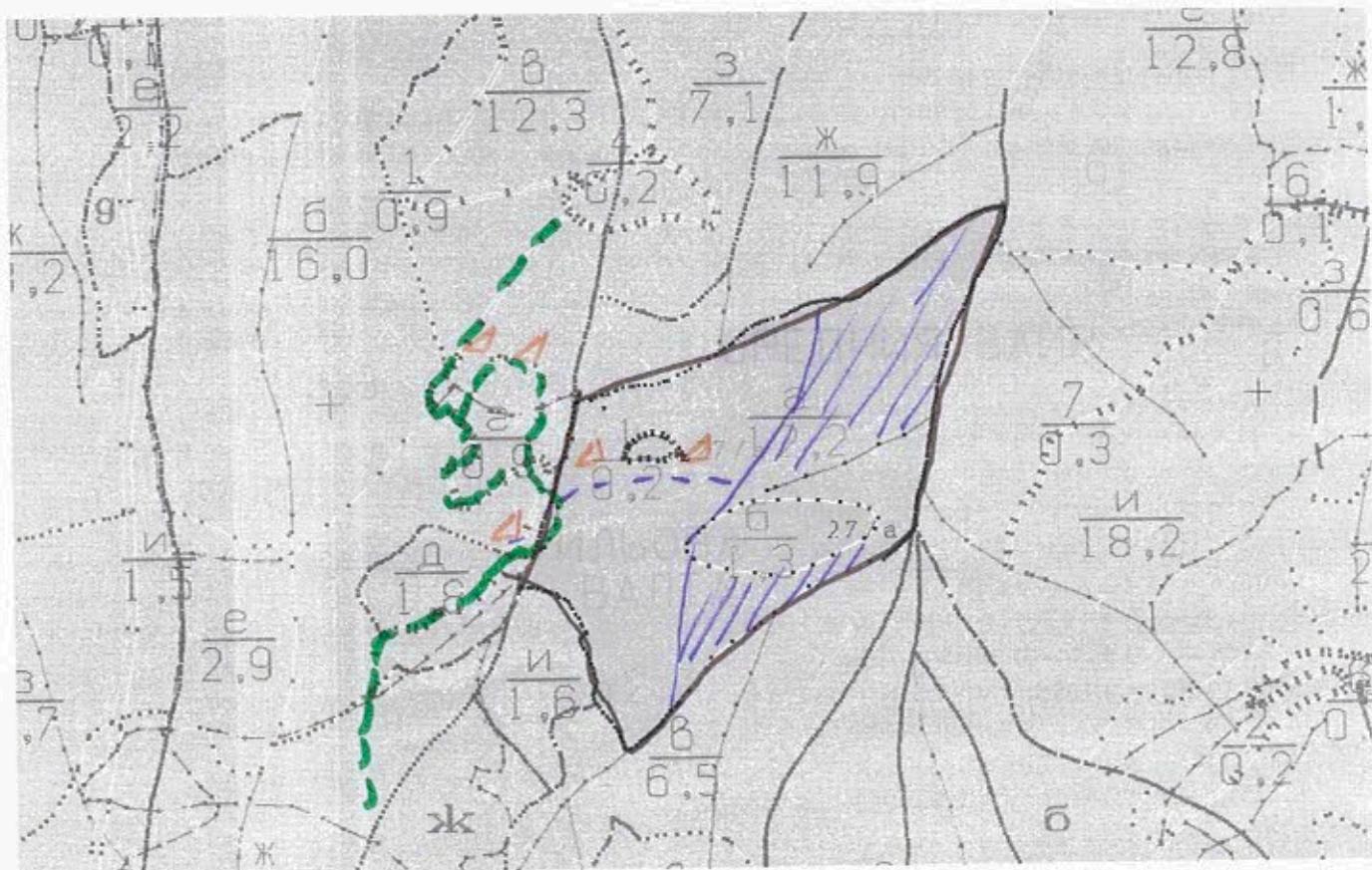
Задължителна информация  
на основание чл. 98  
от НУРВиБГТ

16.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 27 подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... 85/ок с /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Каспичан ..... Землище ..... с. Каспичан ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващи автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- Немаркиран път**

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- проектирани автомобилен път
- граница на имот**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... Бръснене ..... / интензивност 12% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 16.2 ха Размер на сечището ..... 8.1 ..... ха  
 3. Състав по план/програма: 801.6, 8.6, 8.1, 8.0, 8.5, 8.6, 8.2, 8.5  
 5. Запас на 1 ха: с клони 949.2 куб.м/ха, без клони 500.0 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 1° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 382 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	801.	8.6.	БК	баб.	и въ	дърв. вид категория	801.	8.6.	БК	баб.	и въ	вър- шина
едра	69	11	3	-	-	дребна	6	1	1	1	1	
средна	73	38	2	-	-	дърва	72	29	68	2	1	

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

9. Средно извозно разстояние 350 л.м.

10. Други характеристики на насаждението (*токошица, сватовища, надземни 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.*)

### 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 .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РБТН?  
първ. етап и трактор с навеска  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято натоварено 84 аз  
хаси ..... склри ..... 6 сечище.)

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Опашка ..... от едновременно на оставащи дър ..... култура

10. Начин за почистване на сечището Радиаторни ..... 10° ..... първи

11. Други указания: Специални ..... на терене ..... да се извърши ..... също ..... 14.9.2021

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

12. Всички операции по подготвателните 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 № .....

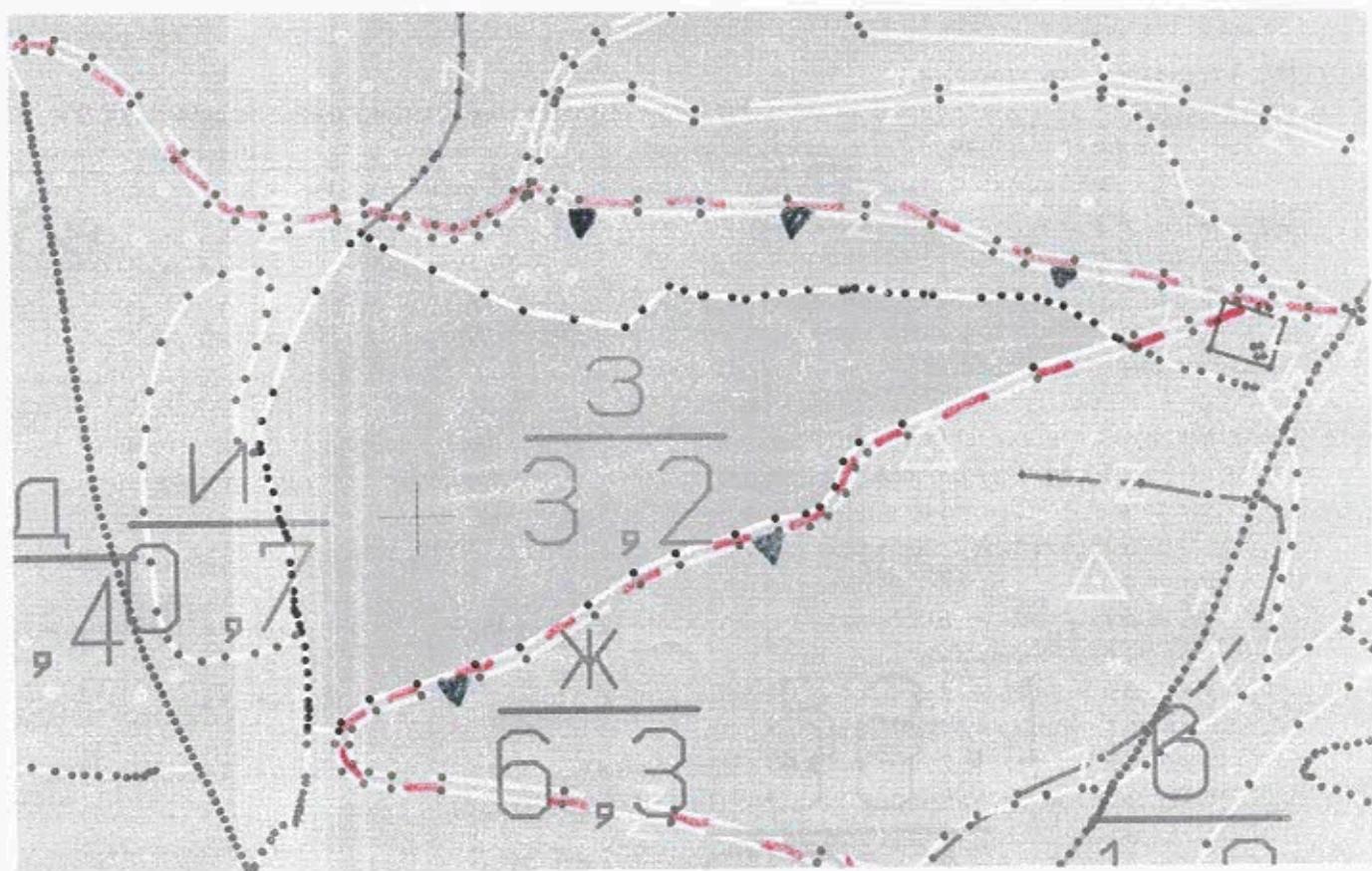
/ трите имена, подпись, дата - /  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Записка за информация  
на основание чл 98  
от НЧРВИДГТ

Записка за информация  
на основание чл 98  
от НЧРВИДГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 36 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Чепелик ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Чепелик ..... ; Землище ..... с. Чепеличка ..... ;  
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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
- трасе на възгена линия
- проектиран автомобилен път

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта ..... Продирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3,2 ха. Размер на сечището 3,2 ха  
 3. Състав по план/програма КС, БК, БД, АР, действителен КС, БК, БД, АР, ГД,  
 5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха, без клони 294 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 149 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	КС	БК	БД	АР	ГД	дърв. вид категория	КС	БК	БД	АР	ГД	вър- шина
едра	-	-	10	-	-	дребна	-	-	1	-	-	
средна	-	-	22	-	-	дърва	22	58	6	19	1	

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

9. Средно извозно разстояние 100 ;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлести 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.)

Натура 2000

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) на моторек ..... Броят на кастреките е на всеките следа ..... на извръшвана ..... в склад ..... 3  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... силоси, лукери ..... трактор ..... 148 км ..... през броя  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, изцяло натоварени) ..... стъблата са в кеси с секции

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 възможни 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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... разбъркано ..... разбъркано ..... разбъркано ..... разбъркано

11. Други указания: ..... спасяване ..... известни ..... известни ..... известни ..... известни ..... известни

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

Заличена информация  
на основание чл. 98  
от НЧРВАДГТ

Заличена информация  
на основание чл. 98  
от НЧРВАДГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 49 ..... подотдел ..... 3 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Негрие* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... *Негрие* ..... ; Землище ..... с. *Каменска* .....

имот с (кадастранен 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
- 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 ..... Мрадура ..... интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 7,6 ха. Размер на сечището ..... 4,6 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 8,5; 8,5; 8,5; брз; ак; брз; кс ..... действителен ..... 8,5; 8,5; брз; ак; брз; кс  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 335 куб.м/ха, без клони ..... 283 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 27 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 158 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б.б	в.б	брз	ак	б.к	дърв. вид категория	б.б	в.б	брз	ак	б.к
едра	16	26	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-
средна	19	21	-	-	-	дърва	15	33	2	11	5,10

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

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

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

### 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, ръчен, кастренето на отсечените стъбла се извършва  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани трактори и ръско превозливе  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени) дълги и къси секции

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата съхранение на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището разхампване

11. Други указания: съхранение на корен 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: .....