

Из
....
/име
дат
№ 1
лес

Залището по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил

Залището по
чл. 59 от ЗЗЛД

НСГ

дат
№ 1
лес

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4

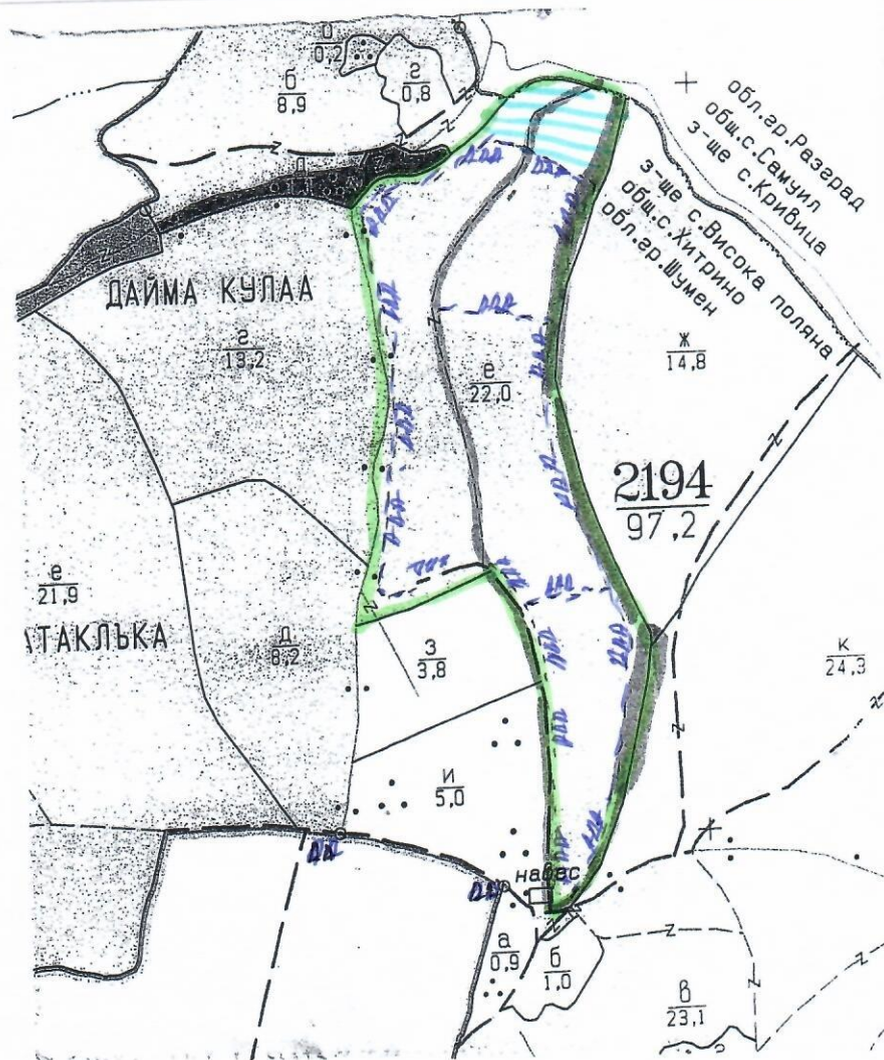
За добив на дървесина от отдел. 2194 подотдел. Е

На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/

Община Хитрино; Землище В. Тополяна

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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
- ☞ място за битови отпадъци

- неутвощена площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- граници на подотдела

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 Пробирка / интензивност 15%
 2. Площ на подотдела 22.0 ха Размер на сечището 20.0 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 2.14 куб.м/ха, без клони 2.40 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1176 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид				дърв. вид категория				вършина
	ГБР	БЖК	УЕР	КЛЕМ	ГБР	БЖК	УЕР	КЛЕМ	
едра	19	4	3	2	дребна	3	-	-	5
средна	28	5	1	6	дърва	350	31	8	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГБР, БЖК, УЕР, КЛЕМ - възраст около 10 г средна височина 25-30 см - 100 см
 9. Средно извозно разстояние 1000 м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооайни зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението е в биосферен парк и попада в Natura 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) сечта ще се извърши с бензинов-моторен горещ трион (БМВТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор автоматично тегло и ковчежца шпак на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с шпак
 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за вжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 др. ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата сечта да се извърши по одобрения тех. план
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне по цялата площ
 11. Други указания: По време на сечта да се спазват всички разпоредби по ЗГ и горската сертификация
 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:

Залиците по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил: Залиците по
чл. 59 от ЗЗЛД

ICG

а

дата
№ и
лесот

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

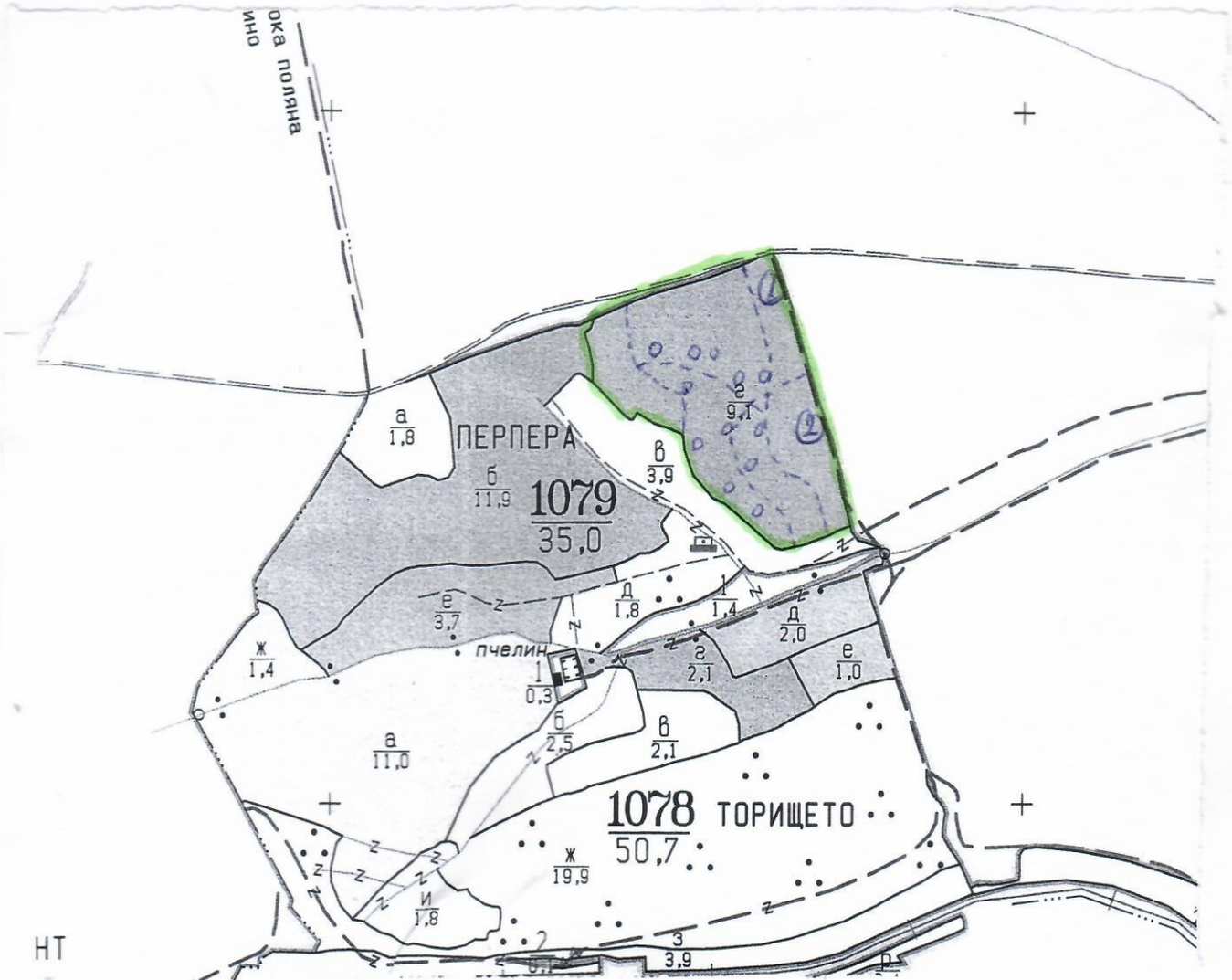
За добив на дървесина от отдел..... 1079подотдел..... "Г"

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Венег; Землище Боян

имот с (кадастрален 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
- ↑ Зареждане с ГСМ

- █ - граници на ройбулеа
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 2 Ремонт на БМТ

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 *Постерекно - котворидна* / интензивност *25%* %
 2. Площ на подотдела *3.1* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *Гр 10* действителен *Гор 5, Дрв 3, Кп 2, Гр 6, Др 2*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *189* куб. м/ха, без клонови *169* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *13* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *лежаща маса*, куб. м.

дърв. вид категория	Гр	Кп				дърв. вид категория	Гр	Кп				Вършина
едра	<i>67</i>	<i>1</i>				дребна	-	-				
средна	<i>33</i>	-				дърва	<i>250</i>	<i>3</i>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Гр сеч 5, височина 0,5 м Покритие 0,5*

9. Средно извозно разстояние *100 м*;

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

Кема

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) *Бит, кастренето да се извърши в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана горска техника (Универсал, трактори или тиболтиска тета)*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на цели едра дървета или секции с блате или 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 *50* м (не по-малко от 40 м), дължина *100* 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./ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и поевата *Да се опазват оставащите на корен дървета от оделване, да се вади кората на кобачи*
 10. Начини за почистване на сечището *капачване на клонове върху отсечените клонове*
 11. Други указания: *битовите отпадъци да се извозват на определените места по тех план.*
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

И
..
/и
дс
№
ле

Залището по
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил:

Залището по
чл. 59 от ЗЗЛД

ICG

дата

№ и

лесовъден проект

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

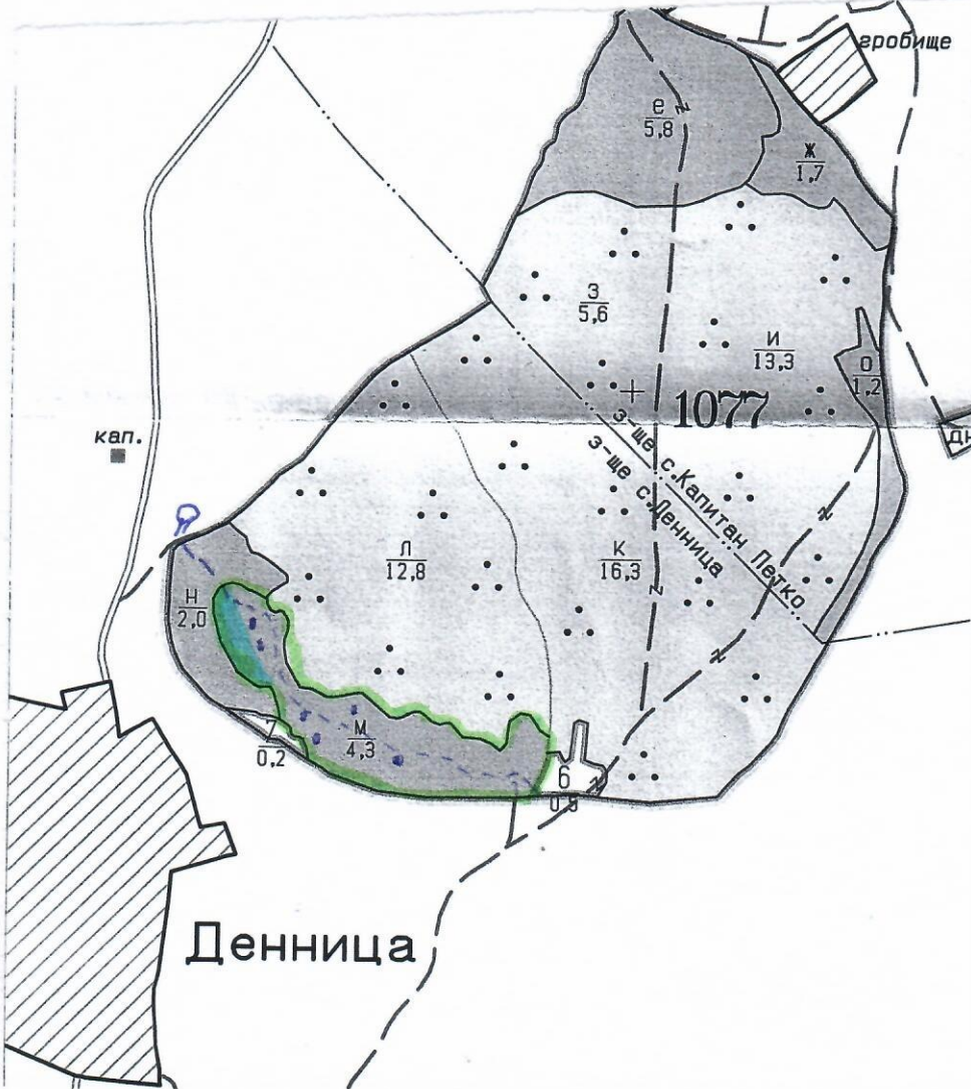
За добив на дървесина от отдел... 1077подотдел... М.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /потълва се само за държавни гори/

Община Везеж; Землище Денница;

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

Я място за добив отпадък

● - котли

»»»»» нечовешка пътека

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

■■■■■ граници на отдел

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 Постепенно котловинна / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 4.3 ха Размер на сечището 3.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 112 куб.м/ха, без клонови 11.1 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 109 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>дър</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория |           |  |  |  |  | вършина   |
|---------------------|------------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|-----------|
| едра                | <u>27</u>  |  |  |  |  | дребна              |           |  |  |  |  | <u>13</u> |
| средна              | <u>10</u>  |  |  |  |  | дърва               | <u>72</u> |  |  |  |  |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дър - възраст около 10г средна височина от 0,50 до 1,00  
 9. Средно извозно разстояние 500;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Насадбата не е включена в ВКС и не попада в Natura 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) Възможно моторен външен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор  
двубитовна тяга и ковачка сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
дети средна дълги къси секции, сортименти  
 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) .....  
2 бр ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
сечта ще се извърши по едностранна техн. мащ  
 10. Начини за почистване на сечището счупване на вътрешна 1/4 отсечените пелове  
 11. Други указания: Тяга време на сечта да се спазват всички разпоредби по ЗГ и горната сертификация  
 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 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: .....

И  
..  
/и  
да  
№  
лесовъдска практика

Залицето по  
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил:

Залицето по  
чл. 59 от ЗЗЛД

ІСГ

дата  
№ и

лесовъдска практика

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

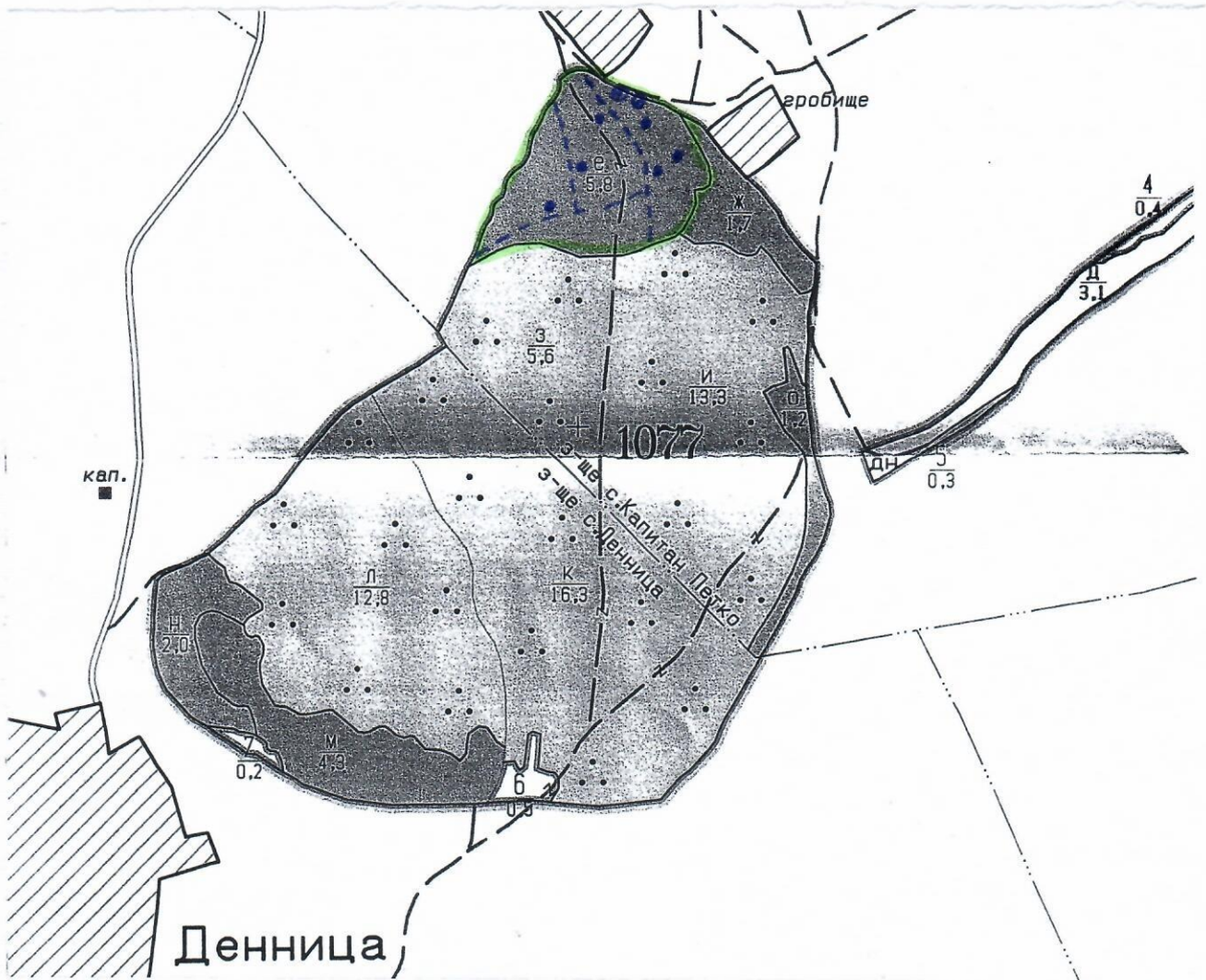
За добив на дървесина от отдел..... 1077 .....подотдел..... "Е"

На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/

Община Венс; Землище Капитан Петко;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- 7 Зарезване с ГСМ

● - Котли

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 2 Ремонт на БМТ

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 ..... *Постепенно - котловинна* ..... / интензивност *25* %  
 2. Площ на подотдела ..... *5.8* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *Бер 10* ..... действителен ..... *Бер 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *158* куб.м/ха, без клонови ..... *144* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *6°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *134* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бп       | Бер       |  |  | дърв. вид категория | Бп       | Бер        |  |  | вършина |
|---------------------|----------|-----------|--|--|---------------------|----------|------------|--|--|---------|
| едра                | <i>3</i> | <i>25</i> |  |  | дребна              | -        | -          |  |  |         |
| средна              | -        | <i>1</i>  |  |  | дърва               | <i>1</i> | <i>119</i> |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Бер 10 сем. Възраст 4г. Височина 0.7м* .....

9. Средно извозно разстояние ..... *70 м* ;

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

*Насаждението не попада в Natura 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) ..... *Бензиномоторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва на временния склад* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Колесни превозни средства на къси секции и сортименти 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. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... *40* м (не по-малко от 40 м), дължина ..... *500* м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... *40* м (не по-малко от 40 м), дължина ..... *500* м, широчина ..... *3* 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) ..... *1 бр. площ 0.1 ха до 1000 м* .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... *При мокро време и преобладаващи нозбви да се преустанови извозът от сечището* .....
10. Начини за почистване на сечището ..... *до временните складове* .....
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: .....