

И Землено на  
 /и осн. ел. 59 от 2312

ДП Паламара

Одобрил: .....

/инж. ....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11434/13.02.2014

дата: .....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

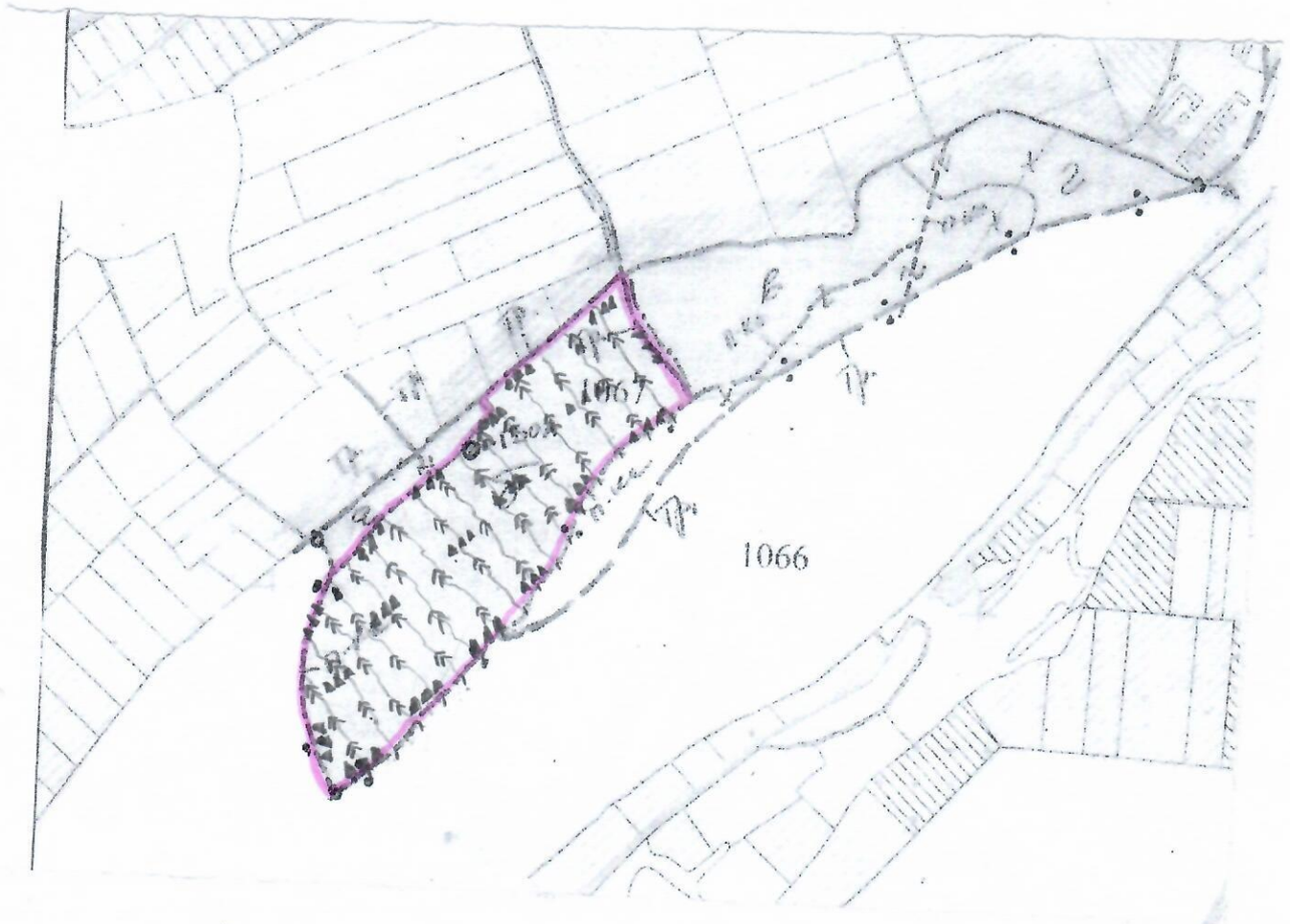
За добив на дървесина от отдел. 1066 ..... подотдел. Б. ....

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

Община .....; Землище .....;

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 | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲  | временен склад                           |
| =====     | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | тразе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| █         | Граница на отдела                       | □      | .....                                    |

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 ... *Котловина - котловина* ..... / интензивност *25%* %  
 Втори вид сеч ... *Падлава да се изсече* ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *15* ха Размер на сечището *15* ха  
 3. Състав по план/програма ... *УП - 10* ....., действителен ..... ?  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... *175* куб.м/ха, без клонови ... *108* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *30* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... *487* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>УП</i>	<i>Клони</i>			дърв. вид категория	<i>УП</i>	<i>Клони</i>				
едра	<i>13</i>	<i>-</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>				вършина
средна	<i>5</i>	<i>-</i>			дърва	<i>468</i>	<i>1</i>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *на място* .....  
 9. Средно извозно разстояние ... *40* .....;  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, 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.*)  
*Сватбовица на богатият клон*

## 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) ... *БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... *ръчно, с машини - зирка горска техника или комбинирани* .....  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ... *по сортименти, на място склад, битови отпадъци* .....  
 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 ... *40* м (не по-малко от 40 м), дължина *250* 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ... *по и тази технологична план* .....  
 10. Начини за почистване на сечището ... *на купчинки върху пневете* .....  
 11. Други указания: ... *битовите отпадъци да се изнасят от сечището* .....  
 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: .....

Изготвено на Землище на  
 ...осн. ел. 59 от 2312...  
 /име, фамилия, инициали...  
 дата: 12.02.2015  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12284/12.02.2015

Одобрил:.....

ИНЖ.

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

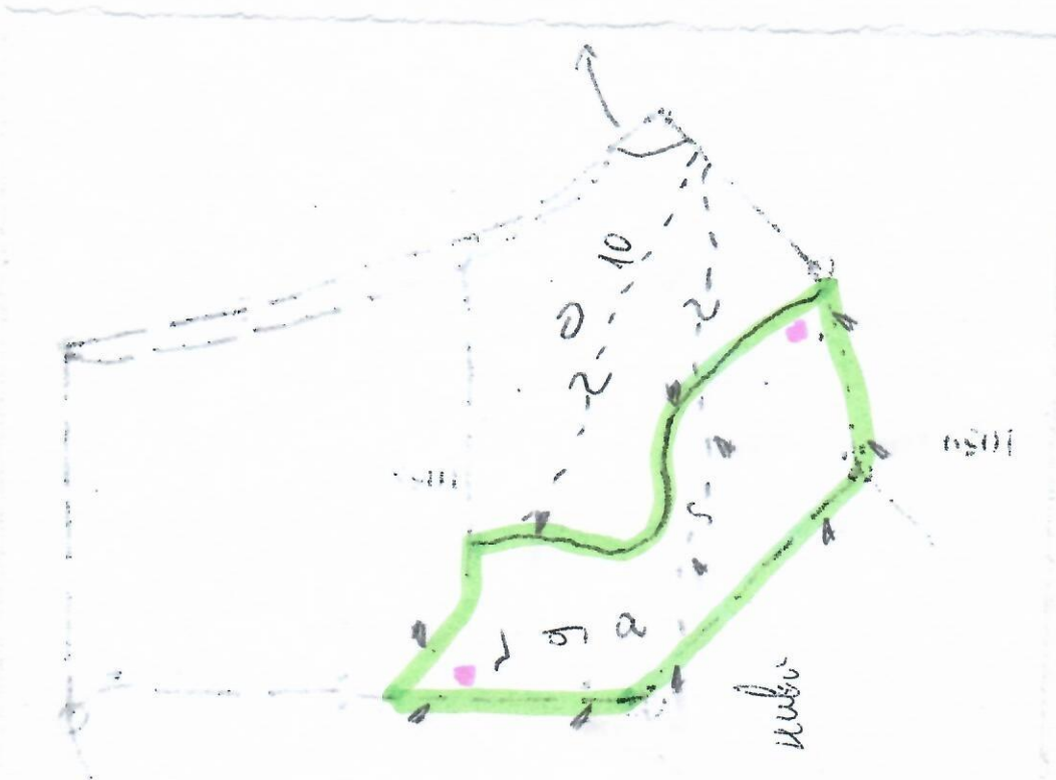
За добив на дървесина от отдел 1058.....подотдел 9.....

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

Община Везен.....; Землище Везен.....;

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

█ сезонна просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

█ масова бяла оторез

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта моторна - като ръчна / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 11.1 ха Размер на сечището 11.1 ха  
 3. Състав по план/програма чл. 10 ....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 150 куб.м/ха, без клонови .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 342 .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер | Лчос | СБСу | Касу |  | дърв. вид<br>категория | Чер | Лчос | СБСу | Касу |  | Вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|------|------|--|------------------------|-----|------|------|------|--|--------------|
|                        |     |      |      |      |  |                        |     |      |      |      |  |              |
| едра                   | 2   | 2    | -    |      |  | дребна                 | 261 | 46   | 12   | 7    |  |              |
| средна                 | 12  | 1    | -    |      |  | дърва                  |     |      |      |      |  |              |

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

## 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 на отсечените стъбла се извършва в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с случайно .....
- 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 .....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, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището с трион .....
11. Други указания: сечта се извършва с трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището .....
- 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: .....

Изготвил:

*Заличено на*  
*ПРСМ. осн. ел. 59 от 2312*

/име, фамилия, подпис.....

дата: *20.01.2012*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3188 / 23.01.2012 г.*

Одобрил:.....

дата:.....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

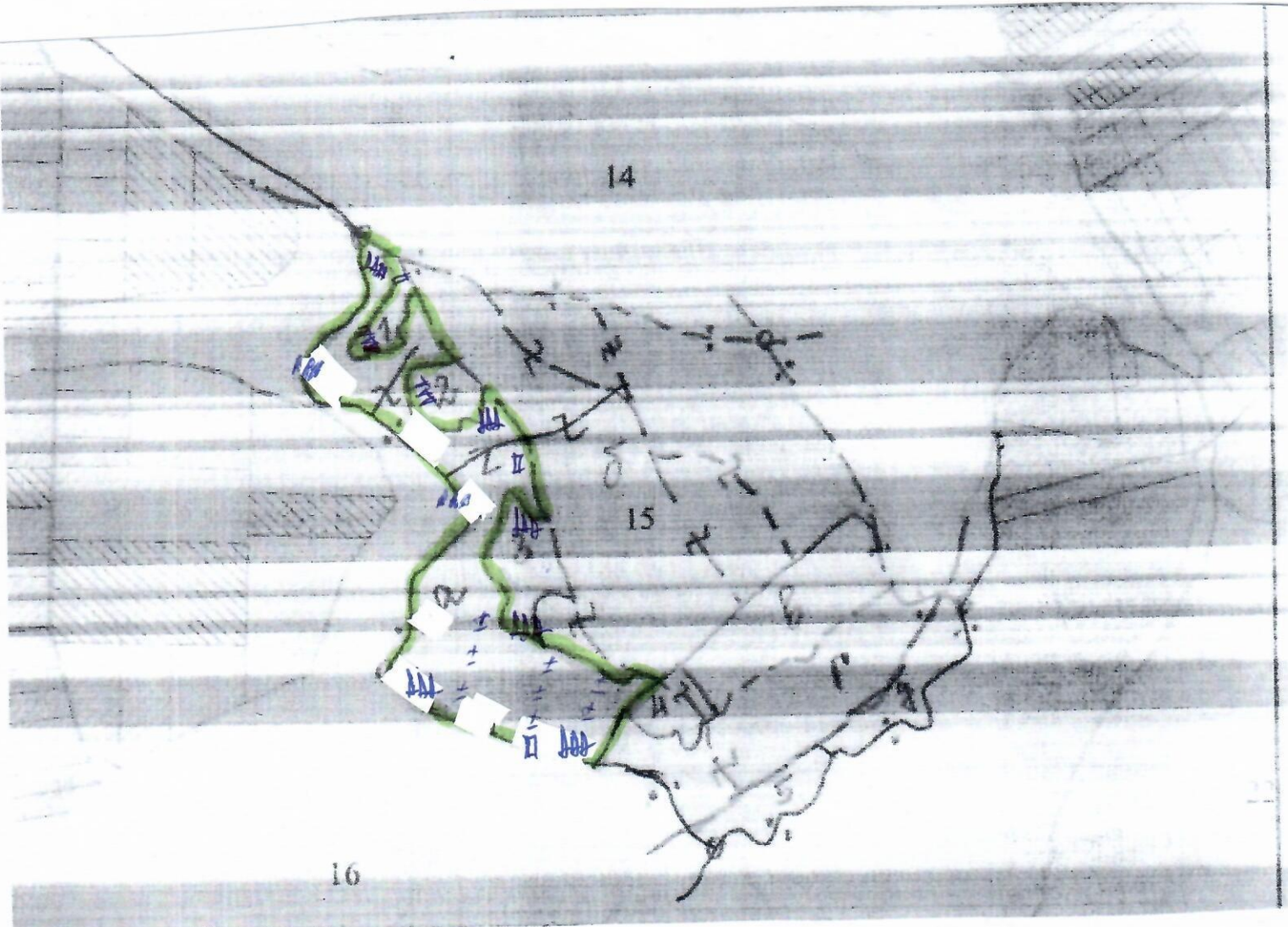
За добив на дървесина от отдел.....*15*.....подотдел.....*а*

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

Община *Козлиново*.....; Землище *с. Тъгаг*.....;

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

*Граници на отдел*

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ *..... мясод..... за отворъди*

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 разгребено-капковидна / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 11,3 ха Размер на сечището 11,3 ха  
 3. Състав по план/програма ур 2 рд 1, действителен ур 2 рд 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1,8 куб.м/ха, без клони 1,7 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 237 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>ур</u> | <u>рд</u> |  |  | дърв. вид категория | <u>ур</u>  | <u>рд</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <u>12</u> | <u>-</u>  |  |  | дребна              | <u>-</u>   | <u>-</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | <u>9</u>  | <u>-</u>  |  |  | дърва               | <u>212</u> | <u>4</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 2 рд 1 с 50% покритие от височина 0,3м

9. Средно извозно разстояние .....  
 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, водоопазни 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) безизползване трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спед. автотранспорт трактор на ур 2 рд 1 с влачене по терена до временни складове 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата при сечта да се опазят оставащите на корен д-р и подраствателите  
 10. Начини за почистване на сечището сборищата на извозените стъбла и чипс да се извозят на определени места  
 11. Други указания: всички стъбла да се извозят на определени места  
 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: .....