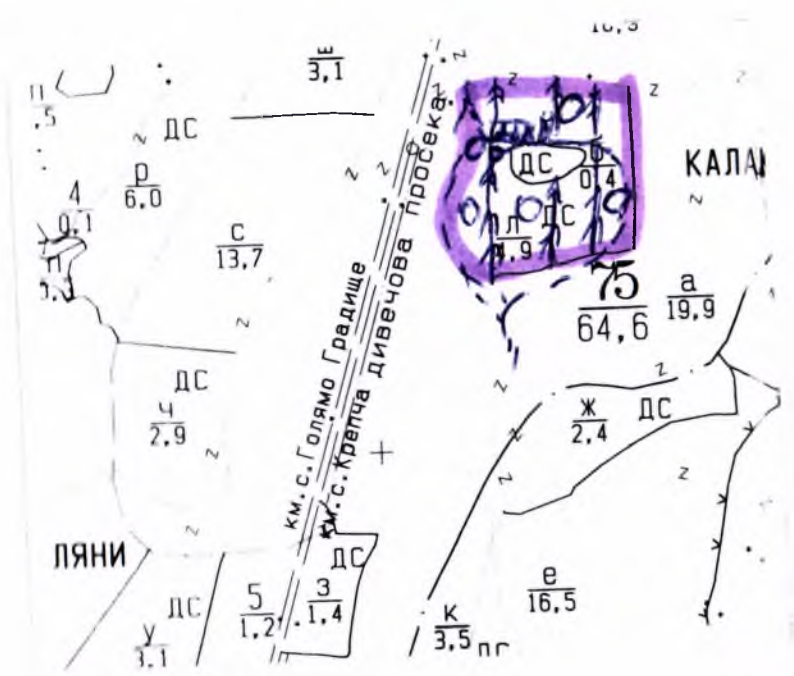


Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... *75*..... подотдел..... *1*  
 На ТП ДС/ДЛС..... *Улица*..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община..... *Дунав*.....; Землище..... *Крепича*.....;  
 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
- o *Котел*

- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- o *Место за събиране на отпадък*

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.





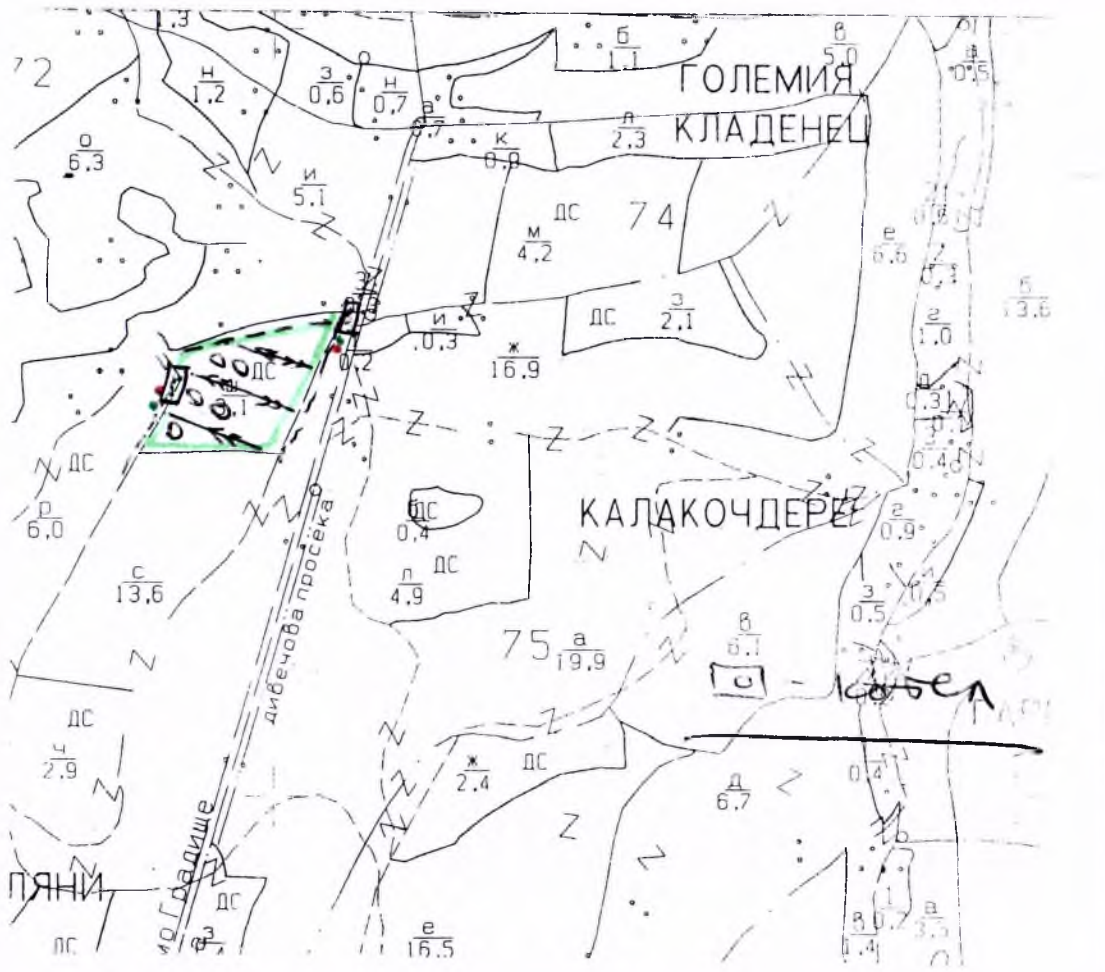
И  
...  
/и  
Д  
Л  
Л

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 43 ..... подотдел си' .....  
 На ТП ДС/ДС ..... Урмисе ком. зр. Келово ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Враца .....; Землище с. Т. Градище .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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

□ ● Осмагдуи

● - МСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ ○ Кабел

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 1. Избирателно - каслово сечта / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3:1 ха Размер на сечището 3:1 ха  
 3. Състав по план/програма чрв. бл. м. чр., действителен чрв. бл. м. чр.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 229 куб. м/ха, без клони 213 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 206 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чр | бл |  | дърв. вид категория | чр  | бл |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 18 | 0  |  | дребна              | 0   | 0  |  |  |  | вършина |
| средна              | 31 | 0  |  | дърва               | 106 | 19 |  |  |  | 22      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наместен подраст от чр и бл. действителен 10-20

9. Средно извозно разстояние за 200 м

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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

Всички са в Натура 2000, не е защитена територия, няма токовища, няма сватбовища, няма мъртва дървесина, няма водопадини зони, биологично разнообразие и др.

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, касирене на отсечените стъбла в сечището
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със СИТ, на сечта белта и сечущи, с власен моторен, или с моторизирана била на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. площта 0.1 ха
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Извоз на дървесината из сечището в близост до сечището
  - Начини за почистване на сечището Роботизирана техника, както и ръчна работа
  - Други указания: Да се спазват правилата за безопасност на труда; Наредбата за излизане; Сервитути, както и сечището на 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: .....

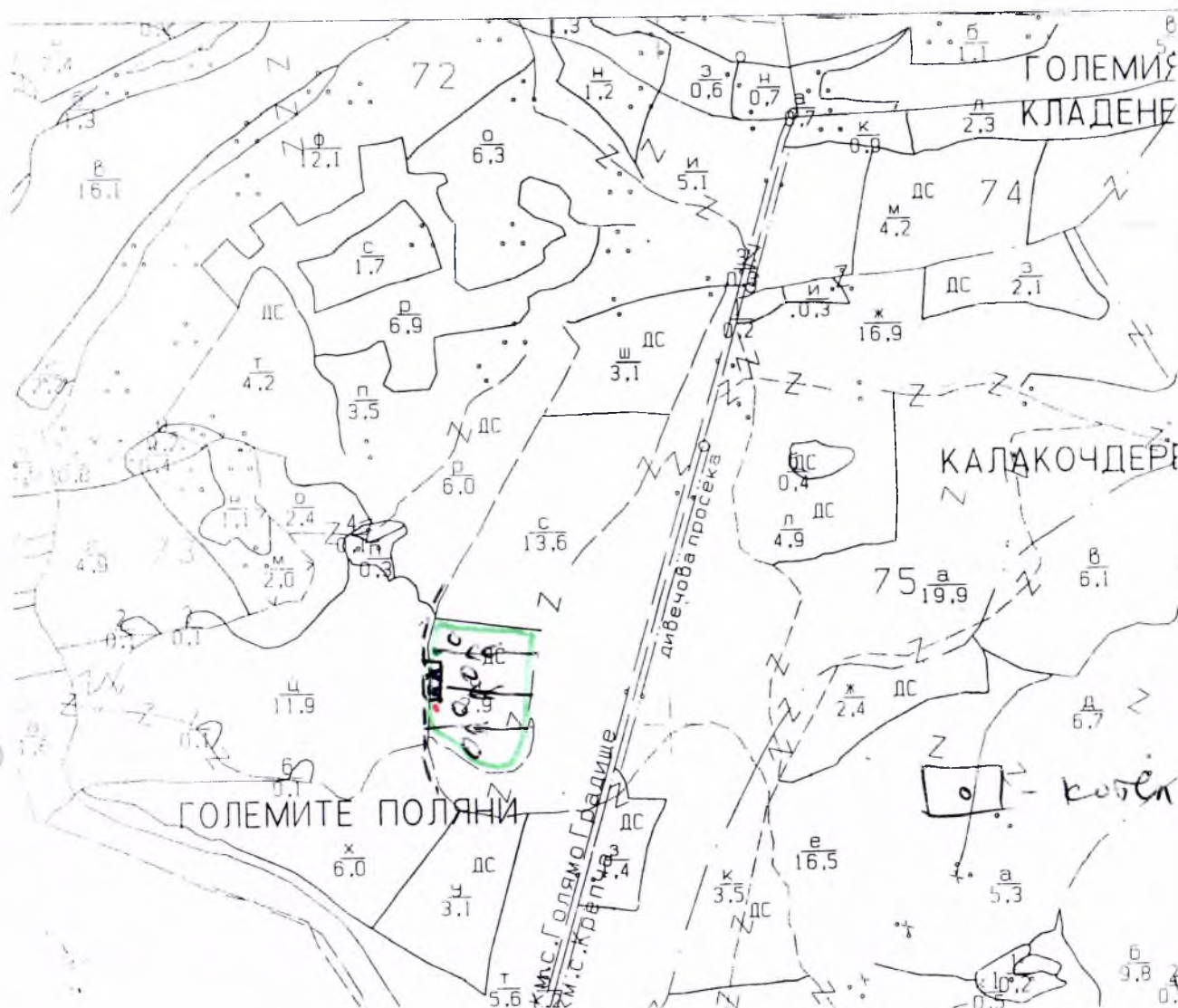


Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 73 .....подотдел..... 27  
 На ТП ДЕС/ДЛС..... Черни лъци гр. Ясеново...../потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Омача.....; Землище..... Г.Т. Градище.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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

• • • • • Осажденци

• • • • • МСМ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

o o o o o Кован

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.



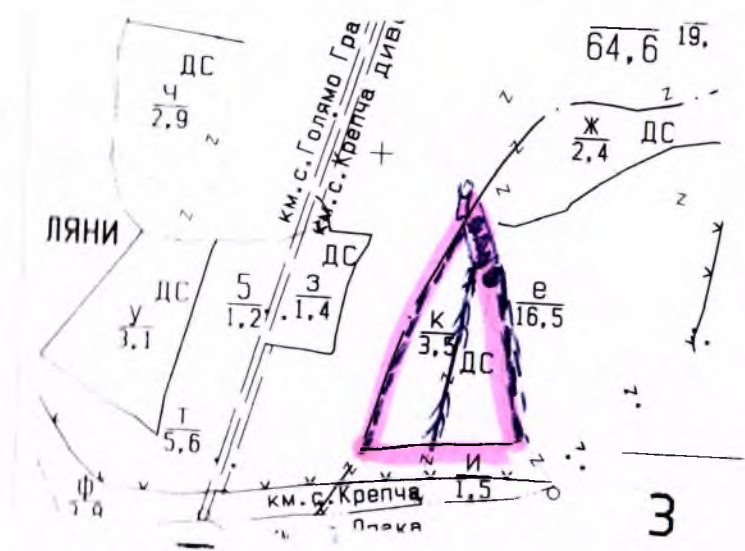


Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 75 Юм ..... подотдел..... К  
 На ТП ДГЕ/ДДС..... Земли ..... Крепча ..... *(попълва се само за държавни гори)*  
 Община..... Орховец .....; Землище..... Крепча .....  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | 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.

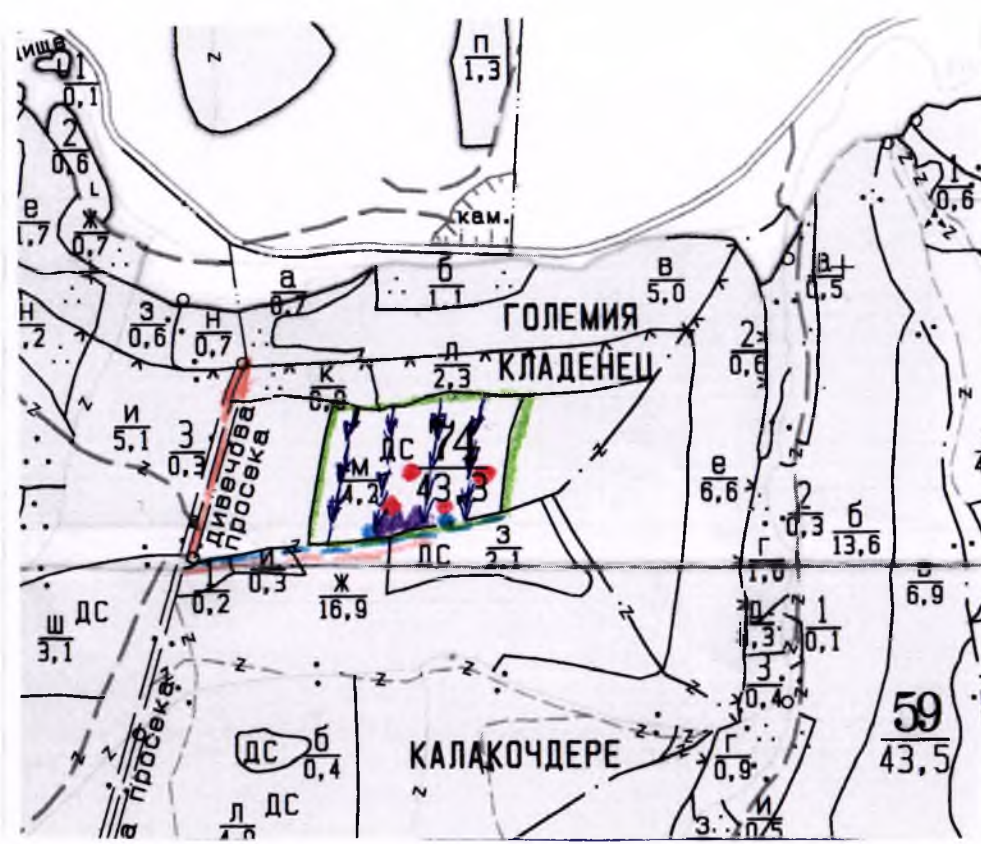




Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... <sup>д/к</sup>..... <sup>м</sup>..... <sup>се</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДДС..... *срещи поле* *чр* *попълва*..... *попълва се само за държавни гори*  
 Община..... *Опаза*.....; Землище..... *Крепна*.....; *попълва се само за недържавни гори*  
 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
- контур на насаждението*

- връзка със същ. авт. мрежа*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- мястото за гараж сив на ТСУ*  
*и складиране на дървесина*

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-потъпкване* / интензивност *30* %  
 2. Площ на подотдела *2.80* ха Размер на сечището *2.80* ха  
 3. Състав по план/програма *20% д.р. 30% к.р. 50% м.р.*, действителен *20% д.р. 30% к.р. 50% м.р.*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *1000* куб.м/ха, без клонови *1000* куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена *10* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *200* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>д.р.</i> | <i>к.р.</i> | <i>м.р.</i> | дърв. вид категория | <i>д.р.</i> | <i>к.р.</i> | <i>м.р.</i> | дърв. вид категория | <i>д.р.</i> | <i>к.р.</i> | <i>м.р.</i> |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| едра                | <i>26</i>   | <i>0</i>    | <i>0</i>    | древна              | <i>130</i>  | <i>24</i>   | <i>3</i>    | вършина             | <i>30</i>   |             |             |
| средна              | <i>39</i>   | <i>0</i>    | <i>0</i>    | дърва               | <i>130</i>  | <i>24</i>   | <i>3</i>    | вършина             | <i>30</i>   |             |             |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *д.р. 20% к.р. 30% м.р. 50%*

9. Средно извозно разстояние *100* ;

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, водоопадна зона/ 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) *моторен трион. кастренето на отсечените стъбла - в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализиран горска техника и свои малогарни превозни средства*  
 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 *800* м, широчина 4 м. - *д.р. по 200м.*

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) *1 бр. - 0.5 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *макс. ста да се повлчат водорези от местата е изрезан и м.р. д.р.*

10. Начини за почистване на сечището *автоматично разобединяване на вършиците от парцел*

11. Други указания: *из сечището извади безотпадъчни остатъци*  
 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. *всички засеки и изрезания се почистват*

**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: .....