

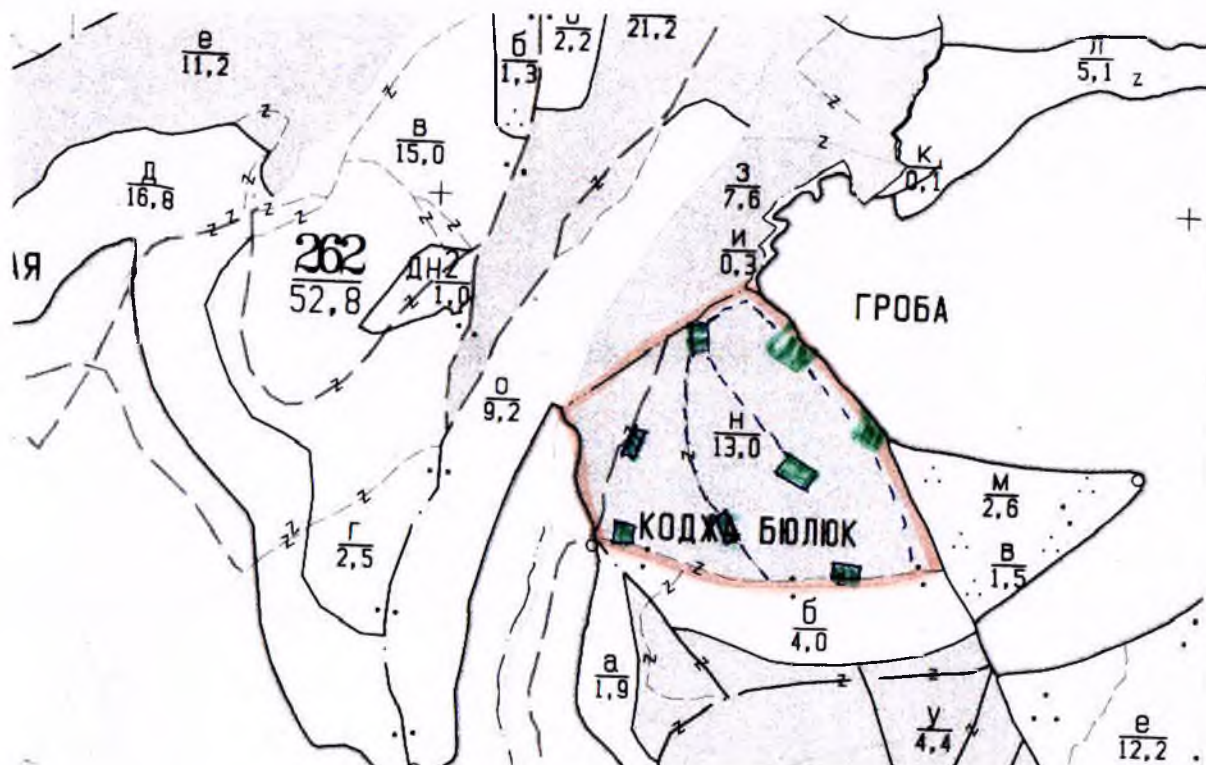
чл. от ЗЗЛД

чл. от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 263 .....подотдел..... Н .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Сергии лок' гр. Младово ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община..... Младово .....; Землище..... Марешко .....;  
 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

□ място за ГСМ

\*\*\*>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за бир. отнабуки.

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 *Изсечено котловина* / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *13* ха Размер на сечището *13* ха  
 3. Състав по план/програма *4Р, 1Б, 21Р, 0Б*, действителен *4Р, 1Б, 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *185* куб. м/ха, без клонови *171* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *18* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *594* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 4Р  | 8Л | 25Р | МЖ | дърв. вид категория | 4Р  | 8Л | 25Р | МЖ |  |         |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|--|---------|
| едра                | 117 | 1  | -   | -  | дребна              | -   | -  | -   | -  |  | Вършина |
| средна              | 49  | 14 | -   | -  | дърва               | 352 | 53 | 4   | 4  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4Р 8Л*

9. Средно извозно разстояние *180 м*;

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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

*Насаждението не попада в натура 2000. Няма токовица и сватбовица.*

## 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) *дървото се извършва с моторен трион кастренето се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани горска техника, малогабаритна техника и дървоотгонна техника* 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, младиняка и почвата *дървото да се предпазва и да се поддържа хоризонт на оставащия дървото.*

10. Начини за почистване на сечището *посрещане на къщите на мъртвите дървета*

11. Други указания: *да се изнасят битовите отпадъци извън сечището на определени места; да не се допуска разлив на горска вода*

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 - /

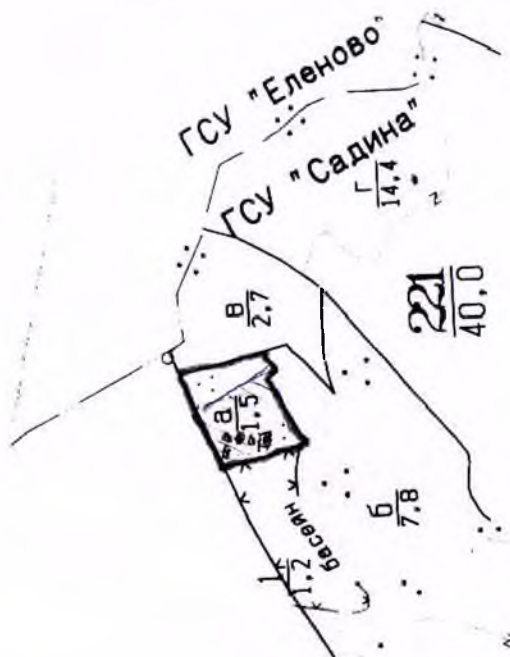
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел ..... *221* ..... подотдел ..... *12* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Сервизна зона* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Пловдив* ..... Землище ..... *Вулярич* ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА  
 М 1:10 000



**Легенда:**

- |                                              |                                               |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - съществуващи извозни пътища        | ▲▲▲ временен склад                            |
| ==== съществуващ автомобилен път             | XXXXXX трасе на въжена линия                  |
| LLLLLLLL технологична просека                | ==+==+== проектиран автомобилен път           |
| ГСМ                                          | бит. отп. <i>бит. отп.</i>                    |

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... *ГОЛУ* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *45* ха Размер на сечището *0,9* ха
3. Състав по план/програма *Ак 10* ..... действителен *Ак 10* .....
5. Запас на 1 ха: с клони *26* куб.м/ха, без клони *117* куб.м/ха
6. Среден наклон на терена *12* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *107* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид категория | <i>Ак</i> |  |  |  | дърв.вид категория | <i>Ак</i> |  |  |  |      |
|--------------------|-----------|--|--|--|--------------------|-----------|--|--|--|------|
| едра               | <i>5</i>  |  |  |  | дребна             | <i>1</i>  |  |  |  | вър- |
| средна             | <i>10</i> |  |  |  | дърва              | <i>91</i> |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *40* м.....
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.*)  
*Насаждението не попада в категория 2000. Включва се в категорията на гори с висока консервационна стойност и сватбовица на Бл. Елен*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (*моторен трион, ръчно, машини*; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... *Без използване на кастренето, на сечището* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спешна извозна група, или чрез шосейна горна пътека, или с използване на др.* ..... 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 ... *покриване на всички контакти*
11. Други указания: *да се излезе от сечището откъдето е сечено и се излезе от сечището*  
*от операционната зона, не се разрешава разлив на вода*
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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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

Изчл. от ЗЗЛД

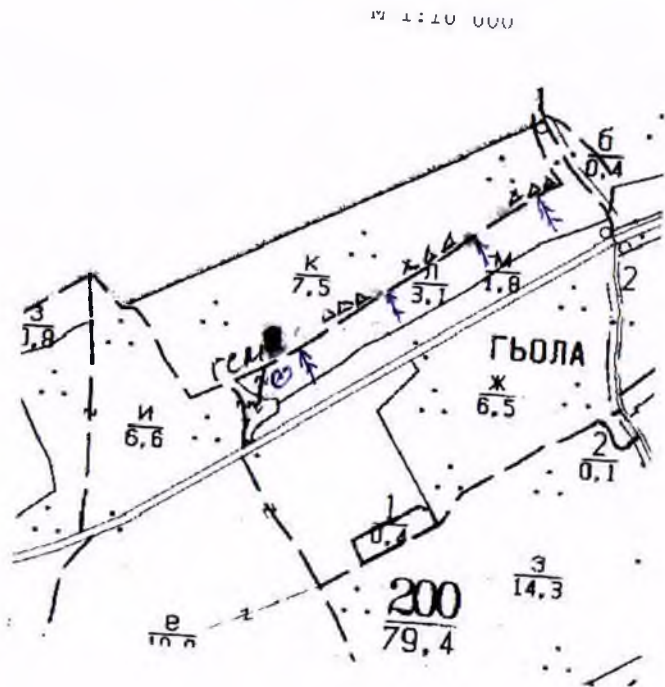
чл. от ЗЗЛД

.....  
/име  
дат  
№ и  
лес

.....  
и  
д  
л  
л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>199</sup>.....подотдел.....<sup>А</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Г. кон Попов</sup>...../потъква се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Попов</sup>.....; Землище.....<sup>Дринов</sup>.....;  
 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
- ГЕМ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- отпадна

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 *поп. наклонен* / интензивност *25*%  
Втори вид сеч *.....* / интензивност *.....*%  
2. Площ на подотдела *3.1* ха Размер на сечището *2.1* ха  
3. Състав по план/програма *б.п. 3.р.1*, действителен *б.п. 6. 8.р.7*  
5. Запас на 1 ха: с клонове *560* куб.м/ха, без клонове *520* куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена *6°* градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина *235* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>б.п.</i> | <i>3.р.</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>б.п.</i> | <i>3.р.</i> |  |  | вършина |
|---------------------|-------------|-------------|--|--|---------------------|-------------|-------------|--|--|---------|
| едра                | <i>18</i>   | <i>33</i>   |  |  | дребна              | <i>69</i>   | <i>52</i>   |  |  |         |
| средна              | <i>37</i>   | <i>16</i>   |  |  | дърва               | <i>69</i>   | <i>52</i>   |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *.....*  
9. Средно извозно разстояние *900 м*  
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.*)  
*Natura 2000* *свас добиване лес*

## 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) *сеч с моторен трион, кастрението в сечището*  
или на *временен склад*  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактор* *или* *коляска*  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)  
*цели стъбла на цели стъбла или секции, трион, кастрени*  
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, младиняка и почвата *не са ни определени за целта*  
10. Начини за почистване на сечището *разчистване по върховете на дърветата*  
11. Други указания: *да се правят за сечи и дървета*  
*Човек да не се разбива с сечи.*  
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из: чл. от ЗЗЛД

чл. от ЗЗЛД

....  
/име  
дат  
№  
лес:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....199.....подотдел.....и.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....С. Лем...../потъква се само за държавни гори/  
 Община.....Попово.....; Землище.....Срещно.....;  
 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  | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +++++   | проектиран автомобилен път               |
| ■       | ГСМ                                     | ○       | изходна отсечка                          |

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 *срещурка* / интензивност *20%* %  
 2. Площ на подотдела *6.6* ха Размер на сечището *6.6* ха  
 3. Състав по план/програма *.....*, действителен *.....*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *990* куб.м/ха, без клони *760* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *277* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>дрв. чер</i> |           |  | дърв. вид категория | <i>дрв. чер</i> |           |  |  |  |         |
|---------------------|-----------------|-----------|--|---------------------|-----------------|-----------|--|--|--|---------|
| едра                | <i>5</i>        | <i>50</i> |  | дребна              | <i>2</i>        | <i>1</i>  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>37</i>       | <i>36</i> |  | дърва               | <i>46</i>       | <i>60</i> |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *20% покритие; 15м височина; не равномерен*  
 9. Средно извозно разстояние *100*;  
 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.)  
*Натура 2000 сватбовица свет*

## 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 с моторен трион кастренето в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактор или камион* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *чипс на цели секции или сортименти, 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 *5.00* 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 *да се извадят остърите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разположение на отпадъци*  
 11. Други указания: *да се направят следи за отпадъци 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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



ИЗ ЧЛ. ОТ 33ЛД

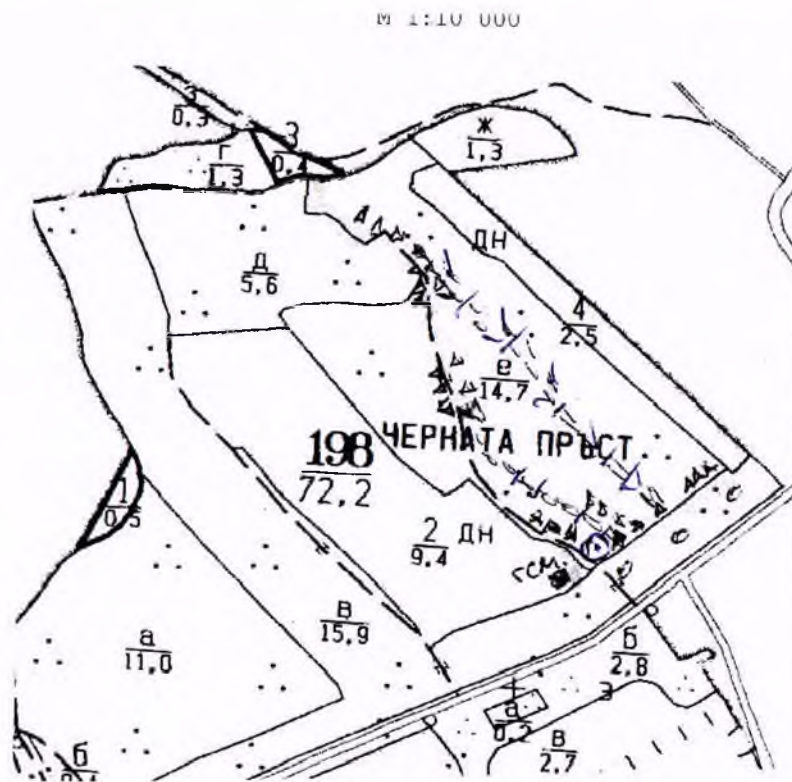
ЧЛ. ОТ 33ЛД

...  
/им  
да  
№  
лес

...  
/им  
да  
№  
лес

ИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 198 ..... подотдел. е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС. С. Лан ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Пазово .....; Землище Дричево .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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 трасе на въжена линия                     |
| ~~~~~ технологична просека                      | ==+== проектиран автомобилен път                 |
| ГСИ                                             | ○ същ. сг. 19 от имот                            |

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 прореждане / интензивност 85%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 14.7 ха Размер на сечището 14.7 ха
3. Състав по план/програма 4р 5: 308, 53, действителен 4р 7: 358, 53
5. Запас на 1 ха: с клони 137 куб. м/ха, без клони 107 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 761 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 4р  | 5р |  |  | дърв. вид категория | 4р  | 5р  |  |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|------|--|
| едра                | 20  |    |  |  | дребна              | 9   | 5   |  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна              | 175 | 48 |  |  | дърва               | 397 | 107 |  |  |  |  |  | шина |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Н.М.С.

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

добра светлост, сватбовица с едн.

## 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) сеч с моторен трион, кастренето в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
с трактори и колари  
 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 650 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 да се мажат оставащите дървета и подраства

10. Начини за почистване на сечището работището мажеш и почистваш

11. Други указания: да се мажат

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 - /

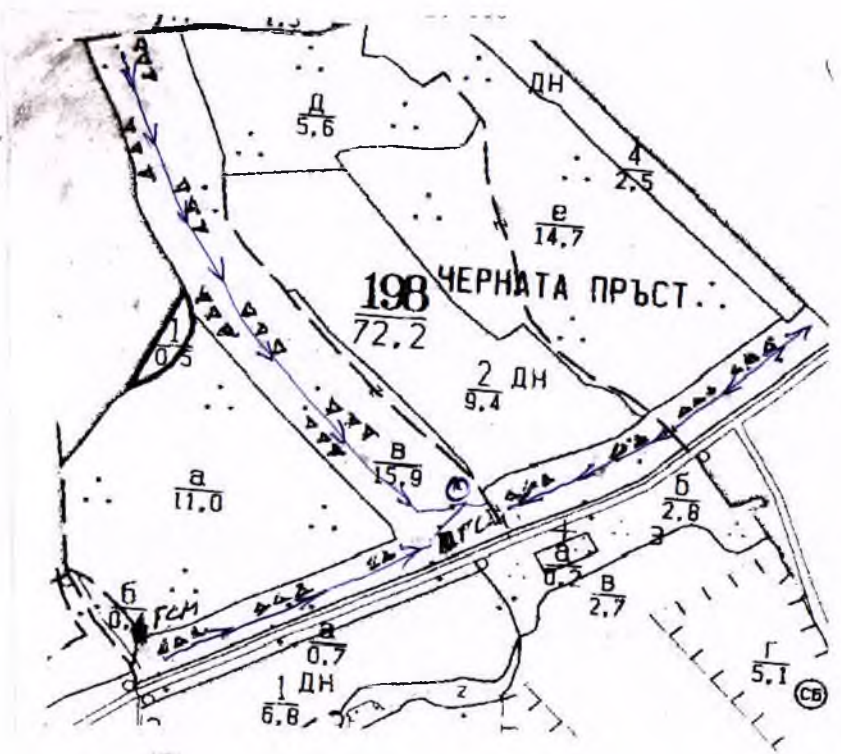
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

Образец  
ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....198.....подотдел.....6.....  
 На ТП ДГС/ДПС.....Е. Леки...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....Помориче.....; Землище.....Оршаново.....;  
 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             | XXXXXX   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ГСА       | ГСА                                     | СВ       | место за отсечение                       |

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 ..... *продължителна при ренданс* ..... / интензивност *25* %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... *15,8* ха Размер на сечището ..... *15,9* ха  
3. Състав по план/програма ..... *287,4* ..... действителен ..... *245,5* .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *183* куб.м/ха, без клони ..... *151* куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... *3* градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *485* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | мця | г. год |  |  | дърв. вид категория | мця | г. год |  |  | вършина |
|---------------------|-----|--------|--|--|---------------------|-----|--------|--|--|---------|
| едра                | 19  | 15     |  |  | дребна              | 6   | 6      |  |  |         |
| средна              | 85  | 108    |  |  | дърва               | 275 | 137    |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *наличие на подрастване от сечта не е равномерно* .....  
9. Средно извозно разстояние ..... *100* .....  
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*качка 2020 - сватбовище елемент*

## III. Техноложични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на техноложичната 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 ел.т. с моторен трион без вол. с брактор* .....  
*кастрене в сечището или на временен склад*  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*трактор или човешка сила*  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*на цели стъбла или секции, чрез скател*  
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 ..... *1000* 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 техноложични 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, младиняка и почвата  
*дървесината да се извозва по бр. широк път*  
10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно* .....  
11. Други указания: ..... *да се работи по линията в източната част* .....  
*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 техноложичния 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: .....

Чл. от ЗЗЛД

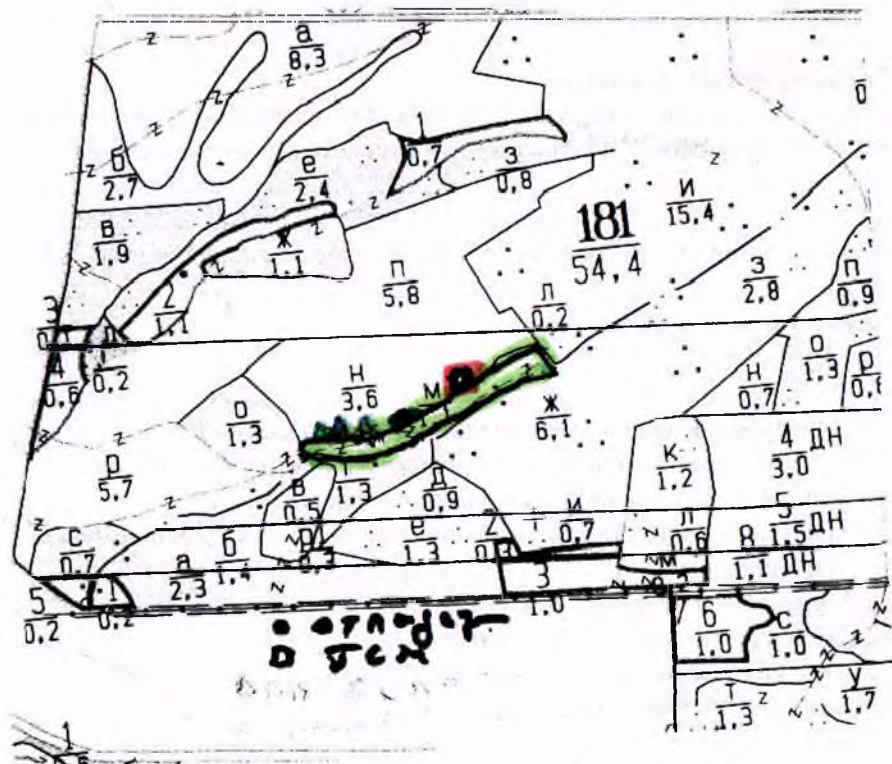
Чл. от ЗЗЛД

Д  
Н  
Л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019**

За добив на дървесина от отдел 181 подотдел И  
 На ТП ДГС/ДЛС Кирни Лом /попълва се само за държавни гори/  
 Община Лявенец, Землище Ерменско;  
 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             | XXXXXX        | трасс на въжена линия                    |
| AAAAAAA   | технологична просека                    | = + = + = + = | проектиран автомобилен път               |
| ●         | <u>0711-587-</u>                        | □             | <u>Тем</u>                               |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ..... 2012 ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... с гола за акацията ..... / интензивност 100 %
- Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха
- Състав по план/програма ак 10, чр 20, кидр, действителен .....
- Запас на 1 ха: с клони 7,8 куб.м/ха, без клони 7,8 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 85 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|------|
| едра                | 3  |  |  |  | дребна              | 2  |  |  |  | вър- |
| средна              | 27 |  |  |  | дърва               | 53 |  |  |  | шина |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние ..... 50 м .....
- 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.)

Подотдела Манада в Натура 2000: BG 0000173  
Няма сватбовица и токовица

## 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с горско-селективна техника или кибитковска сила  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги секции, с влачене по терена или 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището равномерно разброяване на омада след сеч
- Други указания: след извършване на сечта добивът в омада да се изнесат извън г-та на определените за това места  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 разрешителното за сеч № 12-110

/ трите имена, подпис, дата /

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

ИЧЛ. ОТ ЗЗЛД

Област:

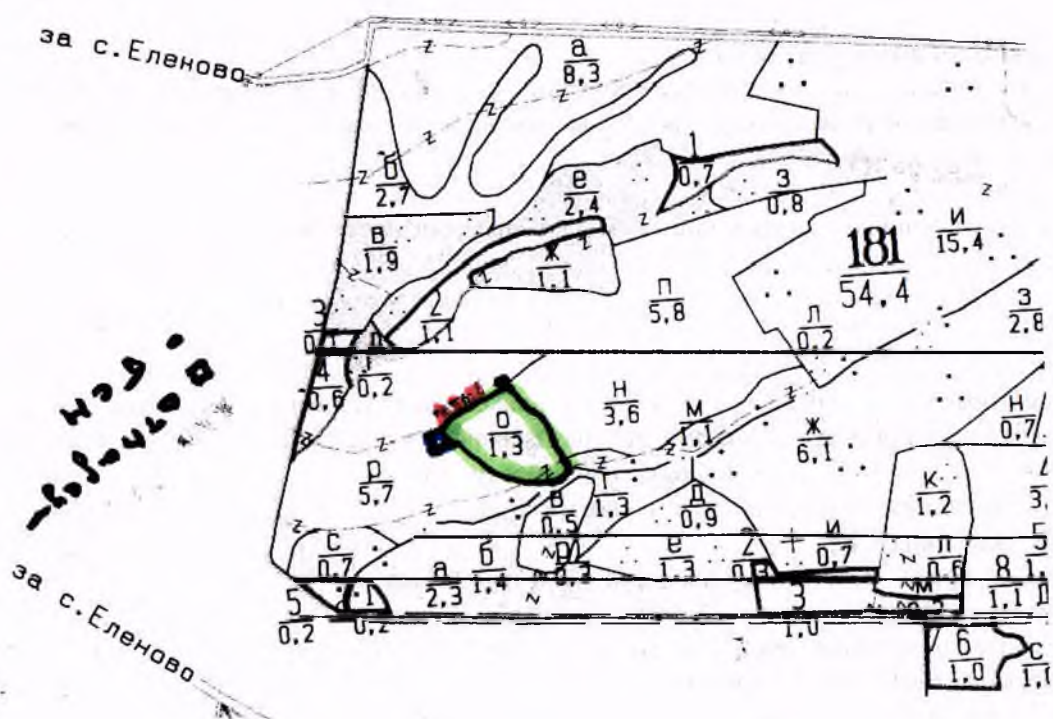
ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

/и  
Д  
№  
лє

/и  
Д  
№  
л

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019**

За добив на дървесина от отдел ..... 181 ..... подотдел ..... 0 .....  
 На ТП ДУС/ДЛС ..... "Сирини Мач" ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Пирова, Землище ..... Еленово ..... ;  
 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             | XXXXXX трасе на въжена линия                   |
| LLLLLLL технологична просека                  | ==+==+== проектиран автомобилен път            |
| □ ..... 0100274                               | □ ..... 224                                    |

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса, куб.м.

| дърв.вид категория | ак | гн |  |  | дърв.вид категория | ак | гн |  |  |  |      |
|--------------------|----|----|--|--|--------------------|----|----|--|--|--|------|
| едра               | 6  | 17 |  |  | дребна             | 2  | 8  |  |  |  | вър- |
| средна             | 16 | 76 |  |  | дърва              | 62 | 80 |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ..... м.
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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 Подотдела ..... в Natura 2000: BG 0000173  
 няма сватбовица и токовица

## 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 трон, ръчно, машини; кастрелето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) .....  
 с моторен трон, кастрелето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 тръстика или с механизирани пътници  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени) .....  
 или дълги секции, с влячене по терена 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 ..... 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 .....  
 механизирани машини за обработка на отпадъците
11. Други указания: .....  
 след приключване на работата отпадъците отпадъци да се изнесат извън ГТ 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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