

Изготвил:

Угодио Караков /име, фамилия./

дата: 10.10.16г.,

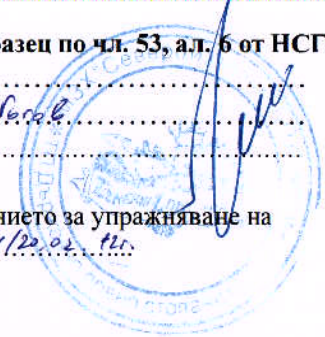
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

Одобрил:

Или Г. Ч. Г. /име, фамилия./

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 34/22.02.11г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

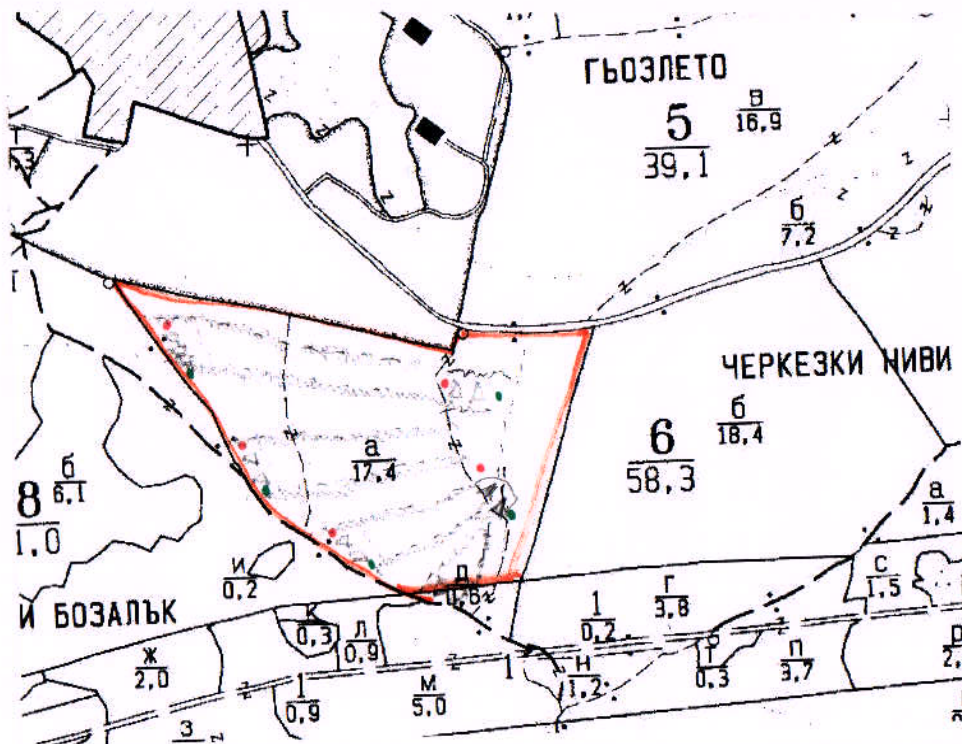
За добив на дървесина от отдел..... б подотдел..... 9

На ТП ДРС/ДЛС..... Берки Лом /потътва се само за държавни гори/

Община..... Реново; Землище..... с. Осиково

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

  площ за доб

• - Осиково  
• - Лом

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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 ..... *Прореждане* ..... / интензивност *20* %  
 2. Площ на подотдела ..... *17,7* ха Размер на сечището ..... *17,7* ха  
 3. Състав по план/програма *ЗР 7, ЗРБ 4, ЛП 2*; действителен *ЗР, ЗРБ, ЛП, ДР*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... куб. м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *450* ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>ЗР</i> | <i>ЗРБ</i> | <i>ЛП</i> | <i>ДР</i> | дърв. вид категория | <i>ЗР</i>  | <i>ЗРБ</i> | <i>ЛП</i> | <i>ДР</i> | Вършина | <i>1200</i> |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|-------------|
| едра                | <i>16</i> | -          | -         | -         | дребна              | -          | -          | -         | -         |         |             |
| средна              | <i>35</i> | -          | -         | -         | дърва               | <i>320</i> | <i>8</i>   | <i>20</i> | <i>51</i> |         |             |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Няма наместителни подраства*

9. Средно извозно разстояние ..... *150 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

*Не има такава. Natura 2000 не е защитена зона, няма сватбовица 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) ..... *с моторен трион и кастрене в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*На цели валежи и кастрене валежи.*  
 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 *4* м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... *1 ДР / 0,2 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
*Извозът на дървесина ще се извършва по 8 експлоатационни просека*

10. Начини за почистване на сечището ..... *Различаване на обекта за почистване*

11. Други указания: *Да се запази широката пътека по валежната страна на дърва и дървения материал*

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

Изготвил: .....

Иванко Миланов /име, фамилия./ подпис: *Иванко Миланов*

дата: 20.10.16.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.14.

Одобрил: .....

Чл. Григор Велков /име, фамилия./ подпис: *Григор Велков*

дата: 14.10.16.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.2012.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

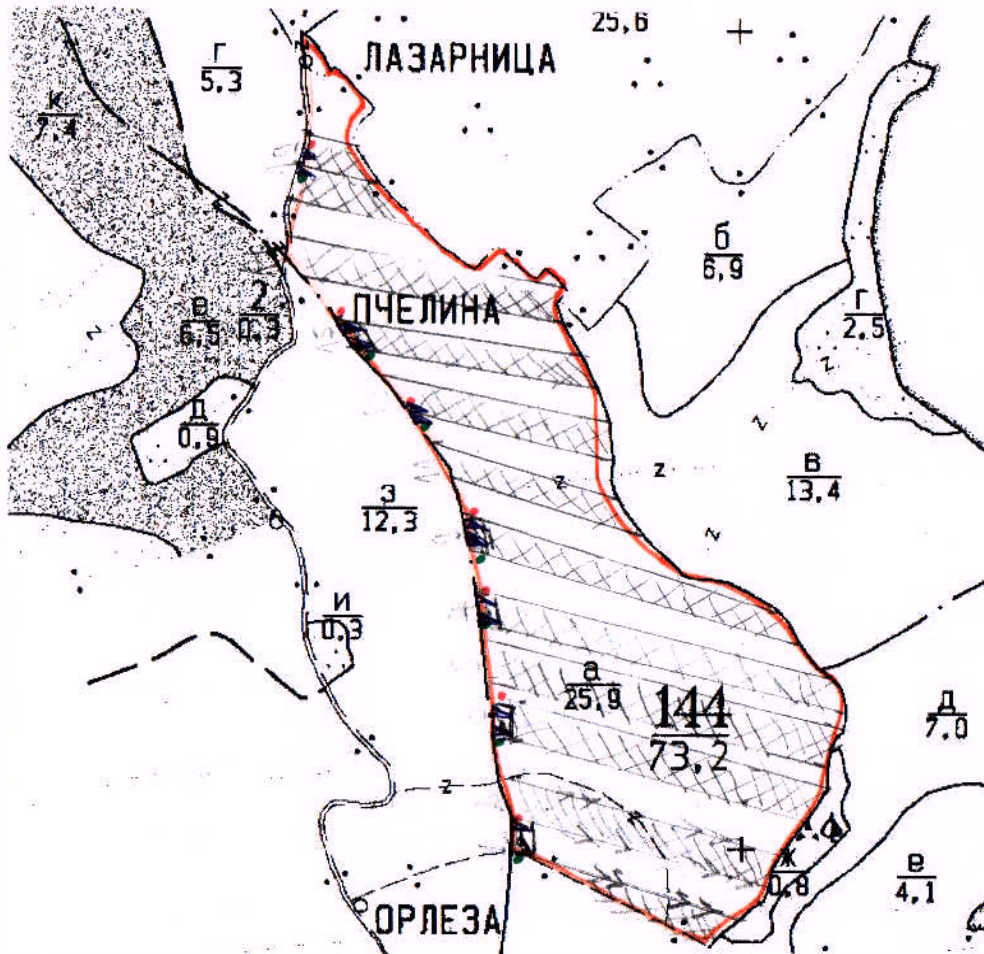
За добив на дървесина от отдел..... 144 .....подотдел..... 7.....

На ТП ДФЕ/ДЛС..... Серти. Л.М. .... /попълва се само за държавни гори/

Община..... Пловдив.....; Землище..... с. Свобода.....;

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

 просека за лес

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

xxxxx *просека за лес*

● - Осветелни стълбове
● - ПСМ

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 осеменителско фойга* / интензивност *30* %
 / интензивност %
 2. Площ на подотдела *25,9* ха Размер на сечището *13,0* ха
 3. Състав по план/програма *зр 5, срп 3, зрб 1, мжу 1* действителен *зр, лп, мжу, зрб*
 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 *257* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | | | | дърв. вид категория | зр | лп | зрб | мжу | вършина | % |
|---------------------|---------------------|----|-----|-----|---------------------|----|-----|-----|-----|---------|---|
| | зр | лп | зрб | мжу | | | | | | | |
| едра | 5 | 5 | - | - | дребна | - | 2 | - | - | 76 | |
| средна | 5 | 31 | | | дърва | 44 | 134 | 7 | 21 | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *една нарасла подраства с зр, зрб и лп в горно с-е*

9. Средно извозно разстояние *300* :

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

не има в *Натура 2000*, няма защитена зона, няма сватбовица и ливадина.

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 и кастрене в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на колелни веедни и колелни сечущи*
 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: 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки *11* бр.

допустимо разстояние между тях *50* м., дължина м., широчина *4* м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *707 в 34 ха*

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *дървесина на дървесината ще се извършва по всички условия*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на сечището*

11. Други указания: *да се маркират и изваждат всички отпадъци*

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:

Изготвил:

Име, фамилия./ подпис:

Дата: 10.10.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11

Одобрил:

Име, фамилия./ подпис:

Дата: 10.10.2016 г.

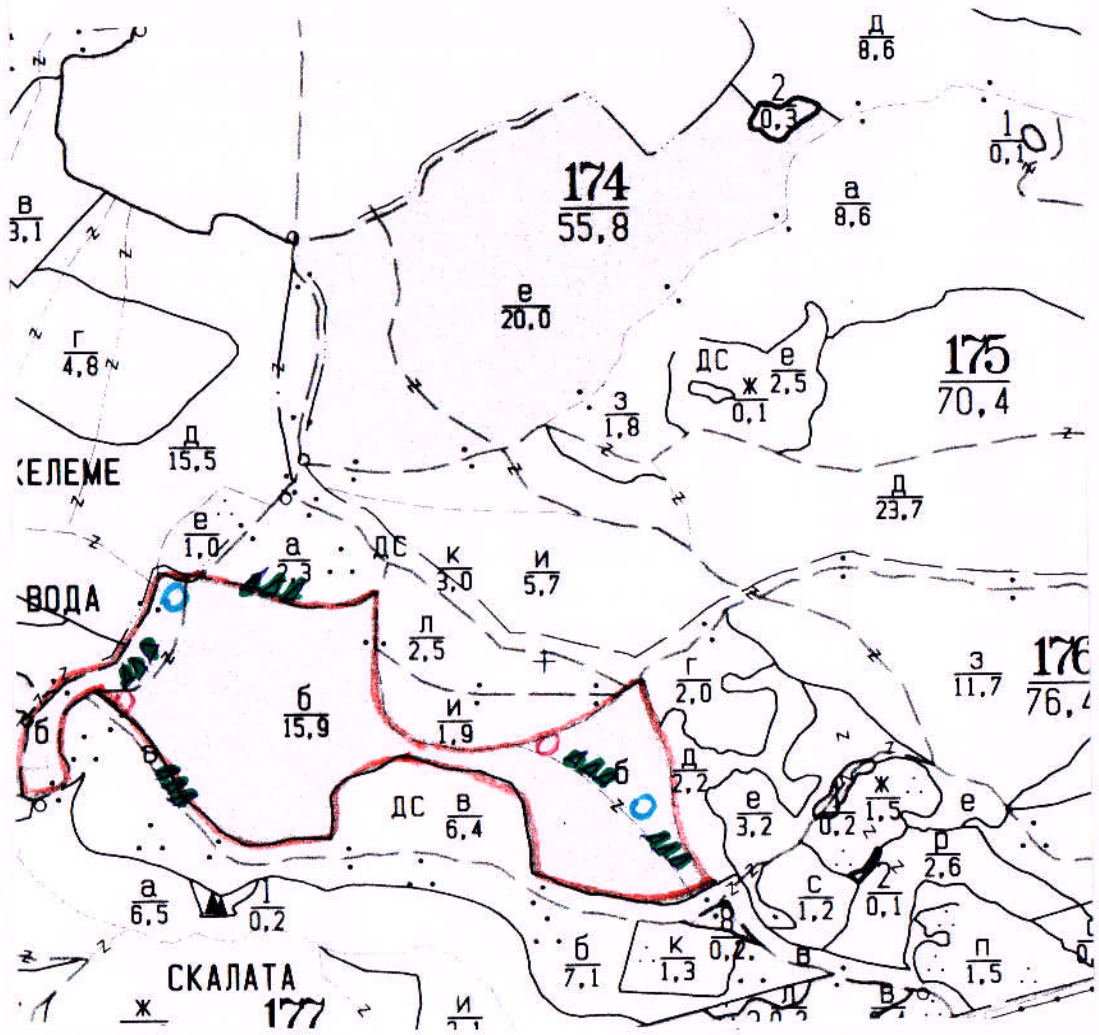
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.06.12



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 176 подотдел 5
 На ТП ДРСНДС Горни Лов гр. Попово /потъква се само за държавни гори/
 Община Изгревице; Землище е Младиновоци;
 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
- граница
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- място за РСМ
- място за охрана

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 подобенно-коглобична / интензивност 25 %
 Втори вид сеч изсичане на подлеса / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 15,9 ха Размер на сечището 15,9 ха
 3. Състав по план/програма лм4, зр2, чр2, зс2 действителен лм4, зр2, чр2, зс2
 5. Запас на 1 ха: с клони 241 куб.м/ха, без клони 217 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1018 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | лм | | | | | зр | | | | | дърв. вид категория | лм | | | | | вършина |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|---------------------|----|----|-----|----|----|---------|
| | лм | зс | зр2 | чр | зр | лм | зс | зр2 | чр | зр | | лм | зс | зр2 | чр | зр | |
| едра | 76 | 47 | 32 | 54 | 4 | 7 | - | - | - | - | 14 | | | | | | |
| средна | 87 | 35 | 67 | 33 | 70 | 87 | 59 | 136 | 80 | 130 | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) лм 5, зр 2, чр 2, зс 2 ср 2 с височина до 10м с 60% покритие
 9. Средно извозно разстояние 150 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.)
попелва в Natura 2000 / защитена зона
ходоначално несъобразително 9920

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, разпреното на сечището се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна дехлика / каручи на 1600 м и касе секучки (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: 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, широчинам
 6. Просеки за въжени 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) 5бр 4ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се запазваат в максимално възможно състояние
 10. Начини за почистване на сечището районно ръчно почистване на оставащите
 11. Други указания: да не се сече дървета с трактори и мотоза на път
 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:

Изготвил:

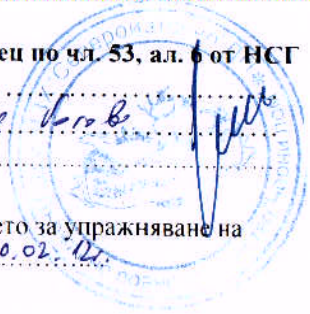
Име, фамилия/подпис: *Иванчо Младков*
 дата: *10.10.16*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11*

Одобрил:

Име, фамилия/подпис: *Иванчо Младков*
 дата: *14.10.16* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *84/20.02.12*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

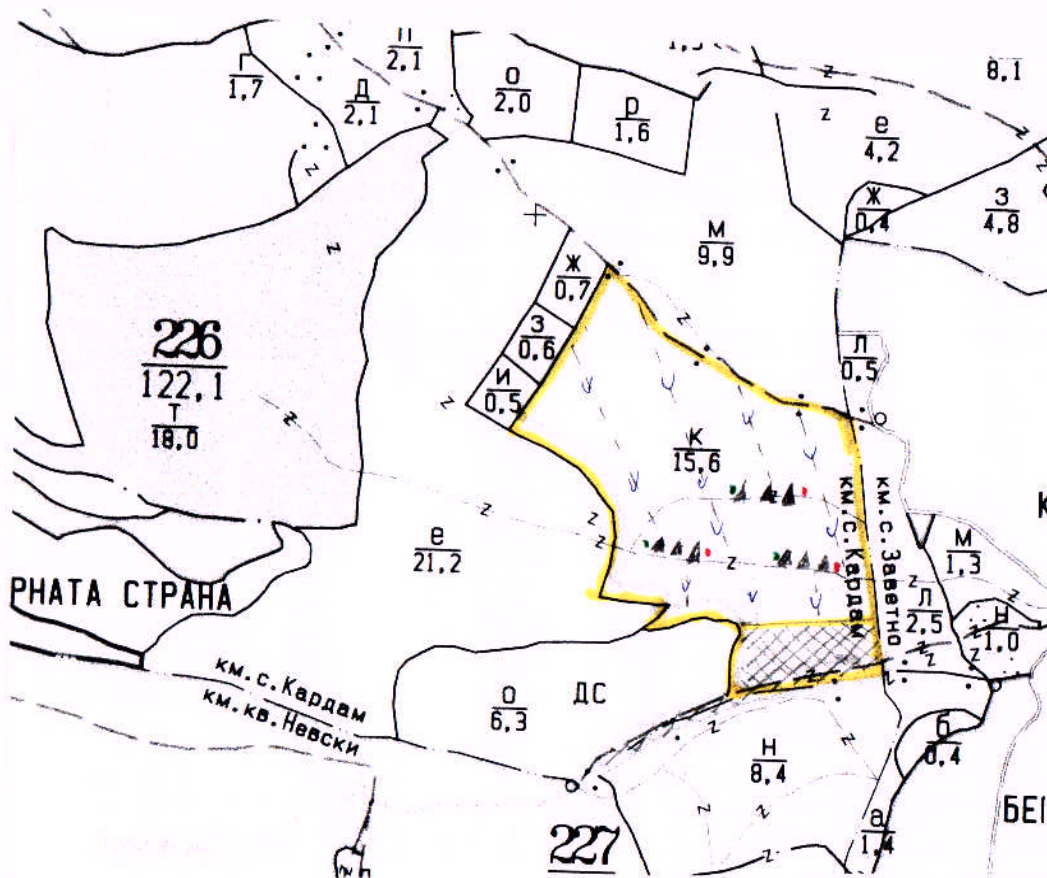
За добив на дървесина от отдел *226* подотдел *К*

На ТП ДС/ДЛС *Серки Коа* (потътва се само за държавни гори)

Община *Поморие* Землище *с. Кардам*

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

== съществуващи автомобилни пътища

~~~~~ технологична просека

*Алюм за лес*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX грасе на въжена линия

--- проектиран автомобилни пътища

*Алюм без лес*

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 ..... Продирекс ..... / интензивност ..... 20 %  
 2. Площ на подотдела ..... 15,6 ха Размер на сечището ..... 15,6 ха  
 3. Състав по план/програма: зр, д, едн, др, ил, д, действителен: зр, д, едн, др  
 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 ..... 484 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | зр  | д  | едн | др | дърв. вид категория | зр  | д  | едн | др | вършина |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|---------|
| едра                | 108 | -  | 13  | -  | дребна              | -   | -  | 2   | -  | 86      |
| средна              | 38  | 11 | 30  | -  | дърва               | 199 | 25 | 43  | 4  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... една налицен изграден сеч зр, др, 17,25

9. Средно извозно разстояние ..... 200 м .....

10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, падлестни дървета, сервипути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Де помага с нацията 2000, не е защитена зона, няма сватбовина и токовина.

## 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) ..... с моторен трион и кастрене в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на четири колела и колелени.  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло патоварени).
- 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) ..... една сечището в сечището
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... Мерки по сечището в сечището и в сечището просеки
- Начини за почистване на сечището ..... работнички разчистване на сечището с сечището
- Други указания: ..... да се спазват правилата по отношение на дървета и сертификацията.  
 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 разрешително за сеч № ..... .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: .....  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 10.10.2016 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3303/29.06.2011

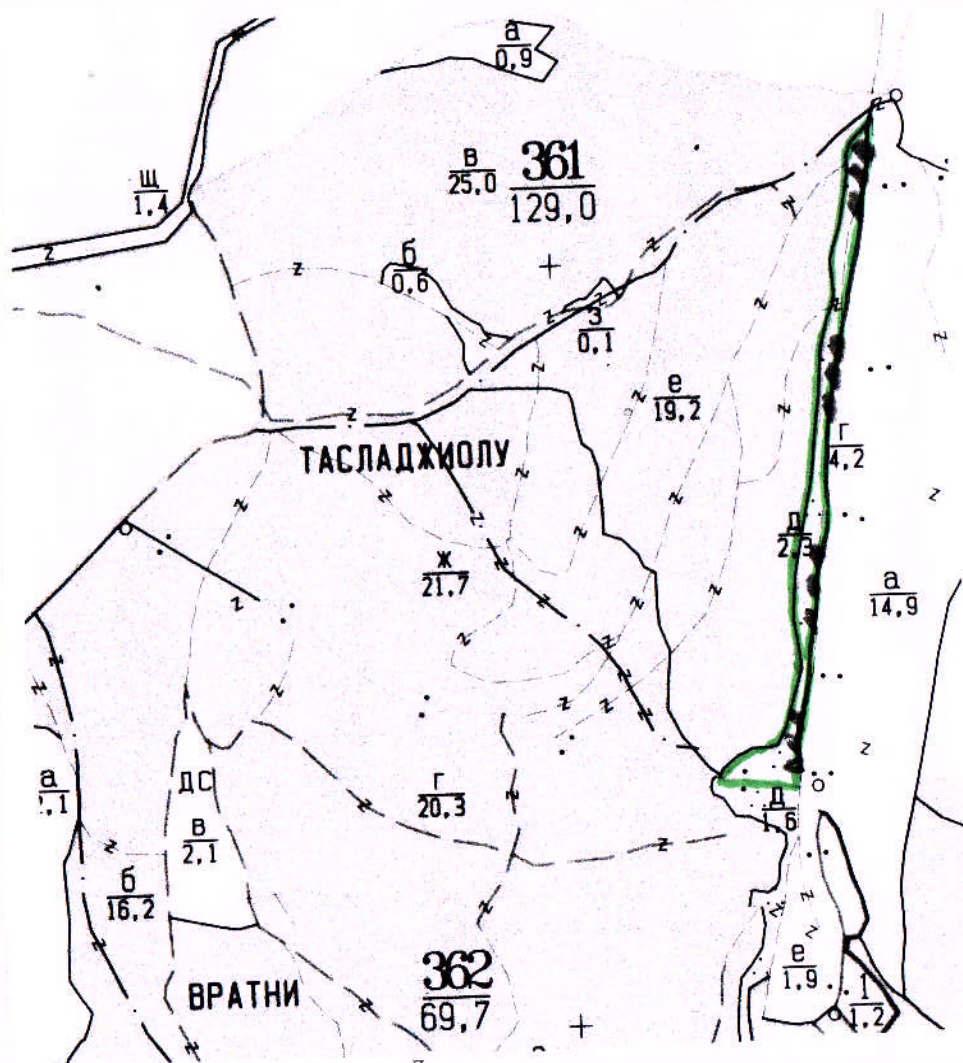
Одобрил: .....  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата: 10.10.2016 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/28.02.12 г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел..... 361 ..... подотдел..... 9  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... Серни Лом гр. Попово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Попово .....; Землище с. ..... Насадица .....;  
 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
- xxxxxxx грасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- ===== проектиран автомобилен път
- ..... граница

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 гола с гола за акацията / интензивност 100%  
 2. Вид сеч чистене на храстите / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха  
 3. Състав по план/програма ак 5, урч, дп, действителен ак 5, урч, дп  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 98 куб.м/ха, без клонове 92 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 168 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |    |    |    | дп |    |     |    |  | вършина |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|--|---------|
|                     | ак | пг | дп | кп | дп | кп | гбр | кп |  |         |
| едра                | -  | 4  | 2  | 1  |    |    |     |    |  |         |
| средна              | 1  | 6  | 4  | -  |    |    |     |    |  |         |
| дърв. вид категория | ак |    |    |    | дп |    |     |    |  | вършина |
| дребна              | -  | 1  | -  | -  | -  | -  | -   | -  |  |         |
| дърва               | 58 | 26 | 31 | 27 | 7  |    |     |    |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Нисък наклонен растеж

9. Средно извозно разстояние 30;

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.)

## 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 се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор и техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла с влачене по терен

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

10. Начини за почистване на сечището ръчно изваждане на корени

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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Младен Василев

име, фамилия, / подпис:

дата: 10.10.2011

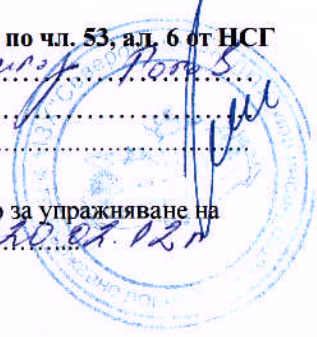
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011

Одобрил: Михаил Цветков

име, фамилия, / подпис:

дата: 14.10.2011

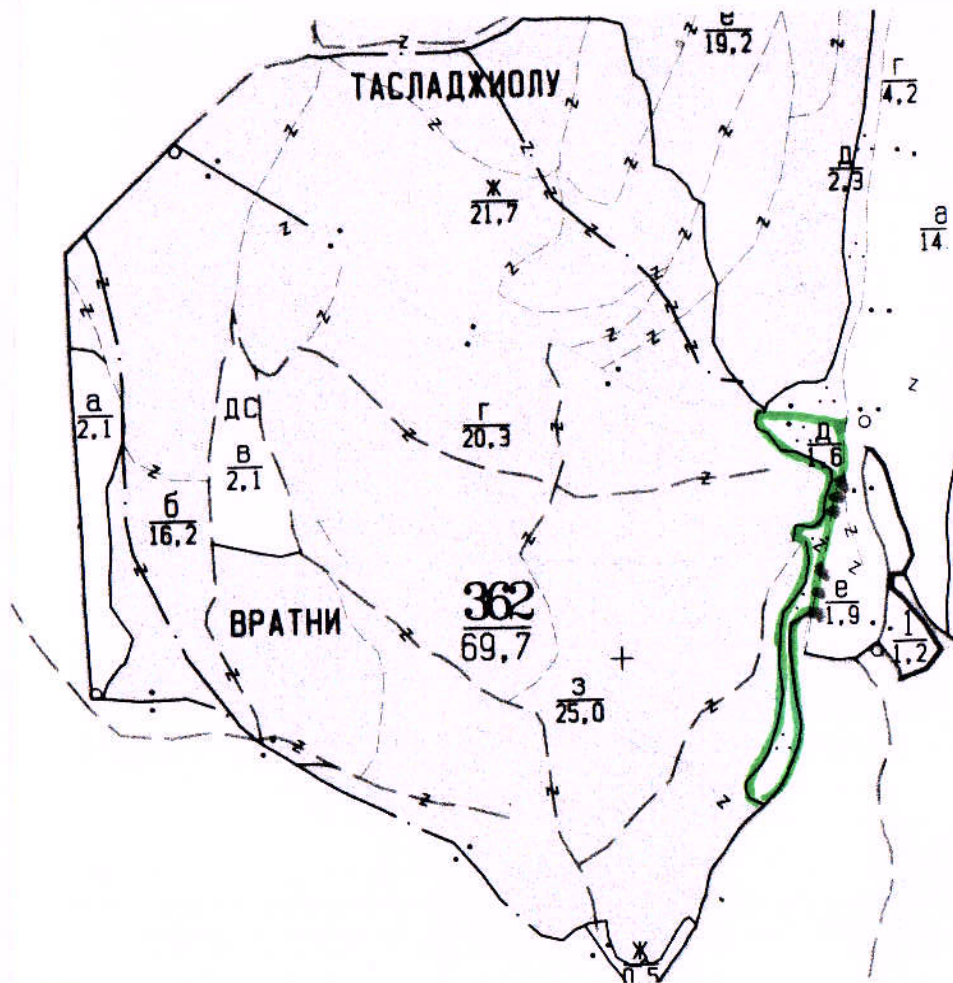
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 98/20.07.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 362 подотдел 9  
 На ТП ДРС/ДЛС Серки Леш гр. Паново /потътва се само за държавни гори/  
 Община Паново; Землище с. Носадика;  
 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 | »»»»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----          | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| =====          | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~          | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| <u>Граница</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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гона, с Гона за окацията / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха  
 3. Състав по план/програма ак, гл, кл, ур действителен ак, гл, гдр, кл  
 5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 155 лежаща Маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | гл | кл | ур | дърв. вид категория | ак | гл | гдр | кл | гл | ур | вър-шина |
|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|-----|----|----|----|----------|
| едра                | 3  | 5  | 1  | 2  | дребна              | -  | -  | -   | -  | -  | -  |          |
| средна              | 4  | 3  | -  | -  | дърва               | 59 | 18 | 14  | 29 | 1  | 16 |          |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма натисен подраст

9. Средно извозно разстояние 40;

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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори и техника на челик с влание по терена (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  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разбуряване на вършици  
 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: .....