

Изготвил: .....

*М. М. М. Василев*  
/име, фамилия./ подпис: .....

дата: *10.10.16* .....

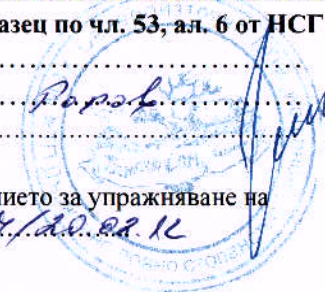
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3503/29.06.11*

Одобрил: .....

*М. М. М. Василев*  
име, фамилия./ подпис: .....

дата: *17.10.16* .....

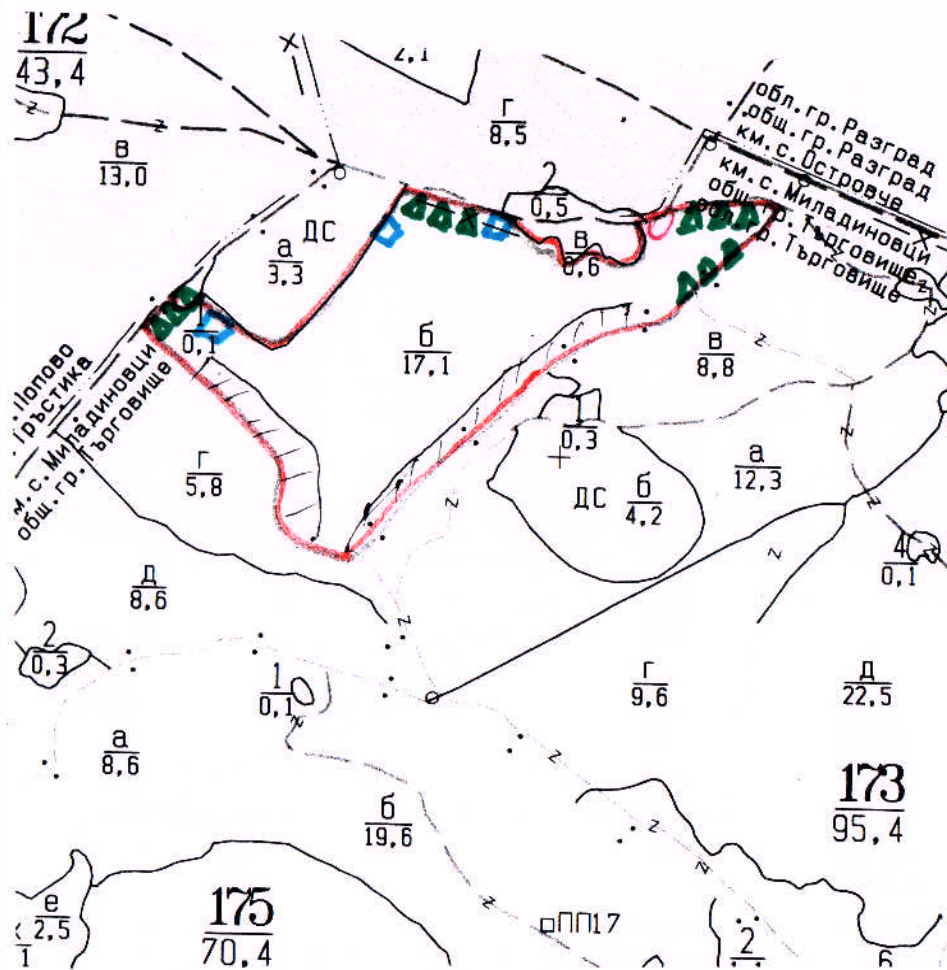
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.12*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *174* ..... подотдел. *8*  
 На ТП *Дределс Терни пом. гр. Валово* ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община *Търговище* ..... ; Землище *с. Миладиновци* ..... ;  
 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
- (руководя) — место за обпарване
- ➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ||||| немаркирано място

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-когловишна / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч изсичане на подлеса / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 17,1 ха Размер на сечището 15,4 ха  
 3. Състав по план/програма 3906 гдр, 112 ср, действителен 3906 гдр, 112 ср, 4 ср  
 5. Запас на 1 ха: с клони 297 куб.м/ха, без клони 226 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 899 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гдр | ср | чр | миср | дърв. вид категория | гдр | ср  | чр  | миср | вършина |
|---------------------|-----|----|----|------|---------------------|-----|-----|-----|------|---------|
| едра                | 71  | -  | 13 | 1    | дребна              | -   | 4   | -   | 2    |         |
| средна              | 41  | 18 | 3  | 26   | дърва               | 344 | 103 | 112 | 161  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 340 гдр, 5 ср, 1-3 ср, 18-20 см

9. Средно извозно разстояние 180 м

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

Лазурна дъбова защитена зона хабитабилност  
местообитаване 9160

## 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 на сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника и чим дръв  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чим следва с влачене по терена, къси секции и сортименти
- 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:
  - 1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 2 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) 4 др - д.с.к.к.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се предотврати откъсване оставащите д.др.
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вермикулита
- Други указания: да не се изсичат дървета с фракции м. пнеза на отпадък  
 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 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: *Уанчо Миланов*

Дата: *10.10.18г.*

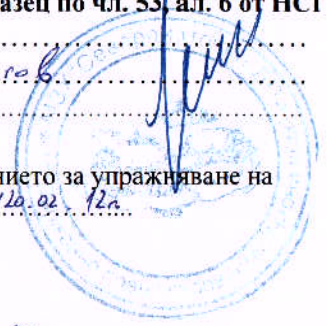
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.11г.*

Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *инж. Григор Велков*

Дата: *11.10.18г.*

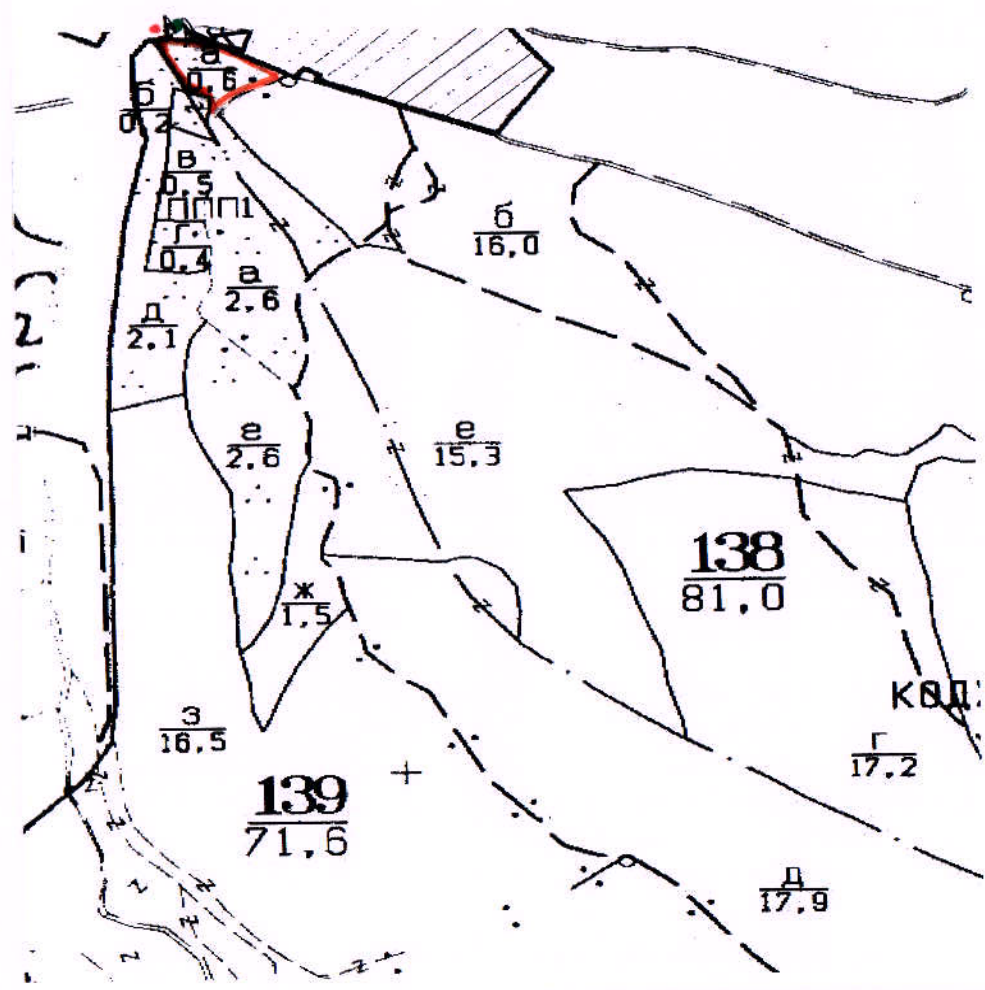
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.02.12г.*



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *139* ..... подотдел *а* .....  
 На ТП ДРЕ/ДЛС *Горич. Лок* ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община *Дряново* .....; Землище *с. Люблен* .....;  
 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
- Просека за вода*

- - *псхм*
- - *дървесина*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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 *Прорекрутат* / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *0,6* ха Размер на сечището *0,6* ха  
 3. Състав по план/програма *клас 9, група 1*, действителен *8с, 1п*;  
 5. Запас на 1 ха: с клони *267* куб.м/ха, без клони *230* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *12* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 8с | 1п |  | дърв. вид категория | 8с | 1п |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|---------------------|----|----|--|--|--|---------|
| едра                | -  | -  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  | вършина |
| средна              | 1  | -  |  | дърва               | 9  | 2  |  |  |  | 18      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *една група с изградени изградени сечта 8с и 1п.*

9. Средно извозно разстояние *50м*;

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 сватбовица, токовица 2000, не е защитена зона, н.з.ма, в.з.ма, в.з.ма 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 трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с най-бърз трион и кастрене с бензинова енергия.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на цели стъбла и води складира и сортира*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

*да се осъществява практично за лесозем сечта и 1 ходи през сечта*

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) *1бр*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпределяне на отпадъците*

11. Други указания: *да се създаде извозовия път по възможност на сечището и в близост до него*

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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: .....

Одобрил: .....

Уанко Николов  
/име, фамилия./ подпис: .....

Григор Гогов  
име, фамилия./ подпис: .....

дата: 10.10.16г.,

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 35/6/23.06.16г.

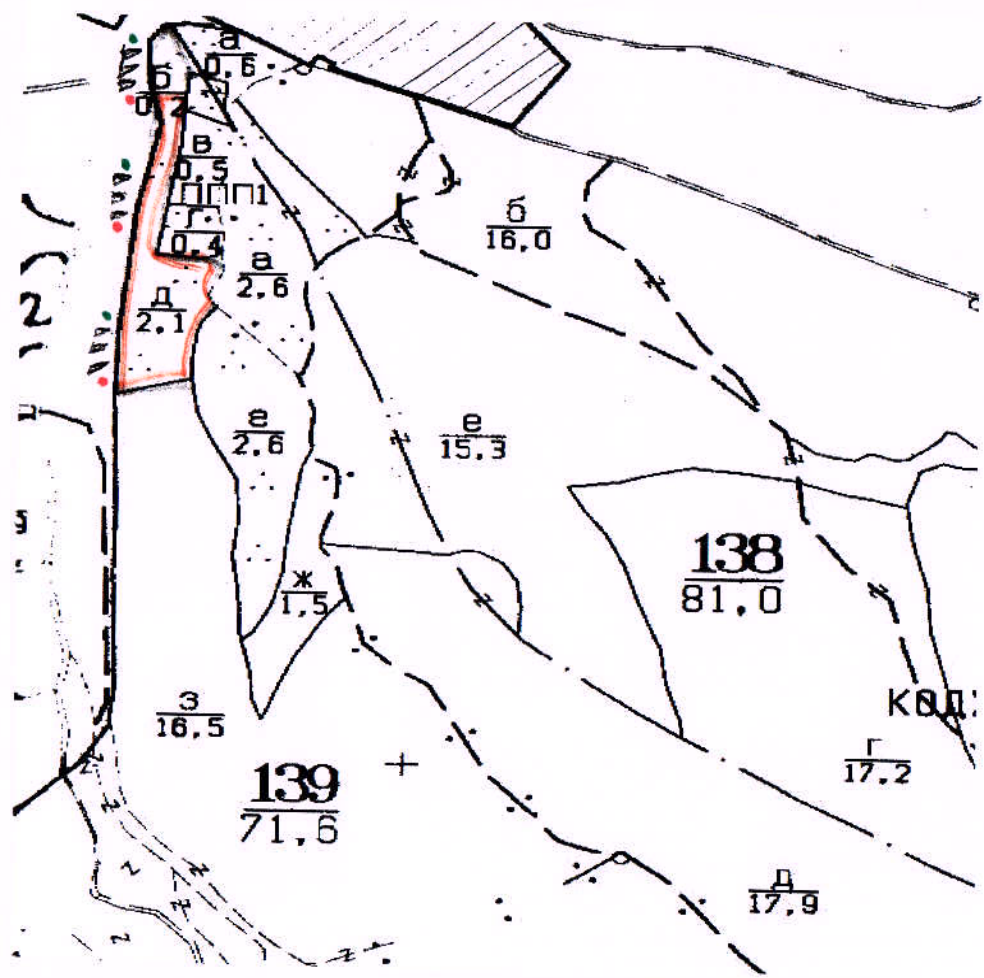
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/10.02.16г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 139 ..... подотдел g .....  
На ТП ДФС/ДЛС Терки Лоан ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Опанов .....; Землище с. Любелу .....  
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
- просека за лес

- - Обществен
- - РДМ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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 ..... *Проретване* ..... / интензивност ..... *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *2,1* ха Размер на сечището ..... *2,1* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *клас 6, ерпан 7*; ..... действителен ..... *8с, 1п*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *152* куб.м/ха, без клони ..... *135* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *18* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *29* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 8с | 1п |  |  | дърв. вид категория | 8с | 1п |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|----|
| едра                | -  | -  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  |  | вършина | 11 |
| средна              | -  | -  |  |  | дърва               | 15 | 14 |  |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Няма наличие на подраст*

9. Средно извозно разстояние ..... *100м* .....

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

..... *Не е включена в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовища и токовища.*

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

..... *с електрически трион и кастрене в сечището*

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) ..... *3 бр./0,11 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....  
*Съхраняват се и извършват корекции в насаждението*

10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разпелване на насаждението*

11. Други указания: ..... *Да се запази и осигурява безопасността на персонала и да се изнесат 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: *Цацко Малаков*

дата: *10.10.16* г.,

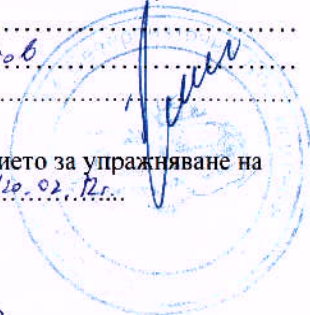
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3516 / 29.06.16*

Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *Ихт. Грозар Гогов*

дата: *14.10.16* г.,

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



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

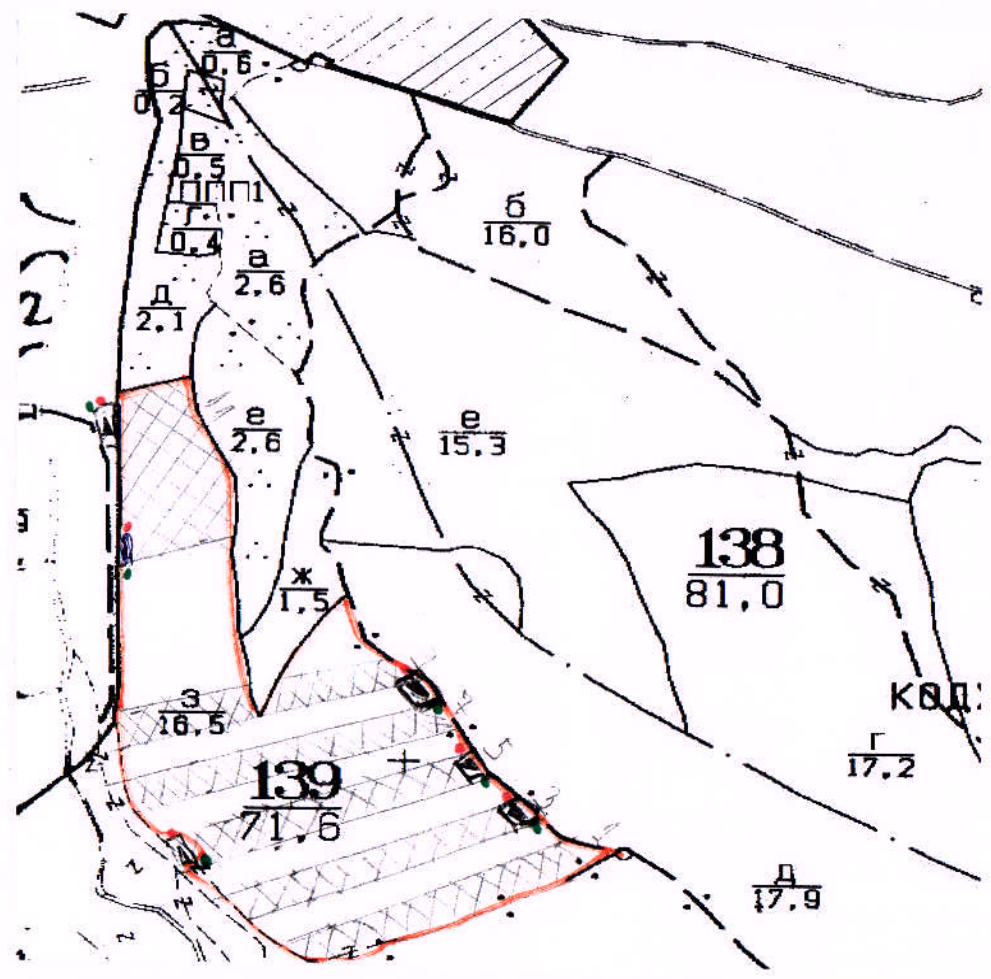
За добив на дървесина от отдел. *139* ..... подотдел. *3* .....

На ТП ДФС/ДЛС *Серпи Лом* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община *Опаново* .....; Землище *с. Люблян* .....

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

*Опасност за лес*

● - *Опасност за лес*

● - *лесна*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▣▣▣▣ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

====+==== проектиран автомобилен път

xxxxx *1, 3, 5, 7, 9, 11 за 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 *Роселекта осемклетка фаза* / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч *изсичане на бодреса* / интензивност *100* %  
 2. Площ на подотдела *16,5* ха Размер на сечището *8,2* ха  
 3. Състав по план/програма *ур. 10* действителен *ур., бл., мкур., ксдр*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *2,42* куб.м/ха, без клони *224* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *15* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *580* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | бл | мкур | ксдр | дърв. вид категория | ур  | бл | мкур | ксдр | вършина |
|---------------------|----|----|------|------|---------------------|-----|----|------|------|---------|
| едра                | 26 | -  | -    | -    | дребна              | -   | -  | -    | -    | 30      |
| средна              | 58 | -  | -    | -    | дърва               | 482 | 3  | 7    | 7    |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *сма наместил черв б подраст в гората с-с*

9. Средно извозно разстояние *250 м.*

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

*не попада в Natura 2000; не е защитена зона, няма сватбовища и мъртва дървесина.*

## 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 цели стъбла и дъски везени и с бримачици* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *с електрически трион и кастрене в сечището и извозът с дървесина и дъски. Не е обичайно да се извозват*
- 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 *6* бр.  
допустимо разстояние между тях *10* м., дължина ..... м., широчина *1* м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *6 др./в ха*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *извозът на дървесина ще се извърши по схема, просеките*
- Начини за почистване на сечището *работно време разчистване на околната зона*
- Други указания: *да се извадят изсичаните дървета и безопасността на хората и сградите*  
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 № .....

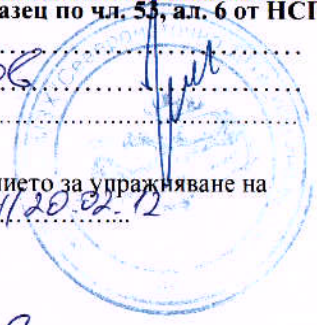
/ трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил: Милиян Райков  
име, фамилия, / подпис:  
дата: 10.10.16 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 35031/29.06.11 г.

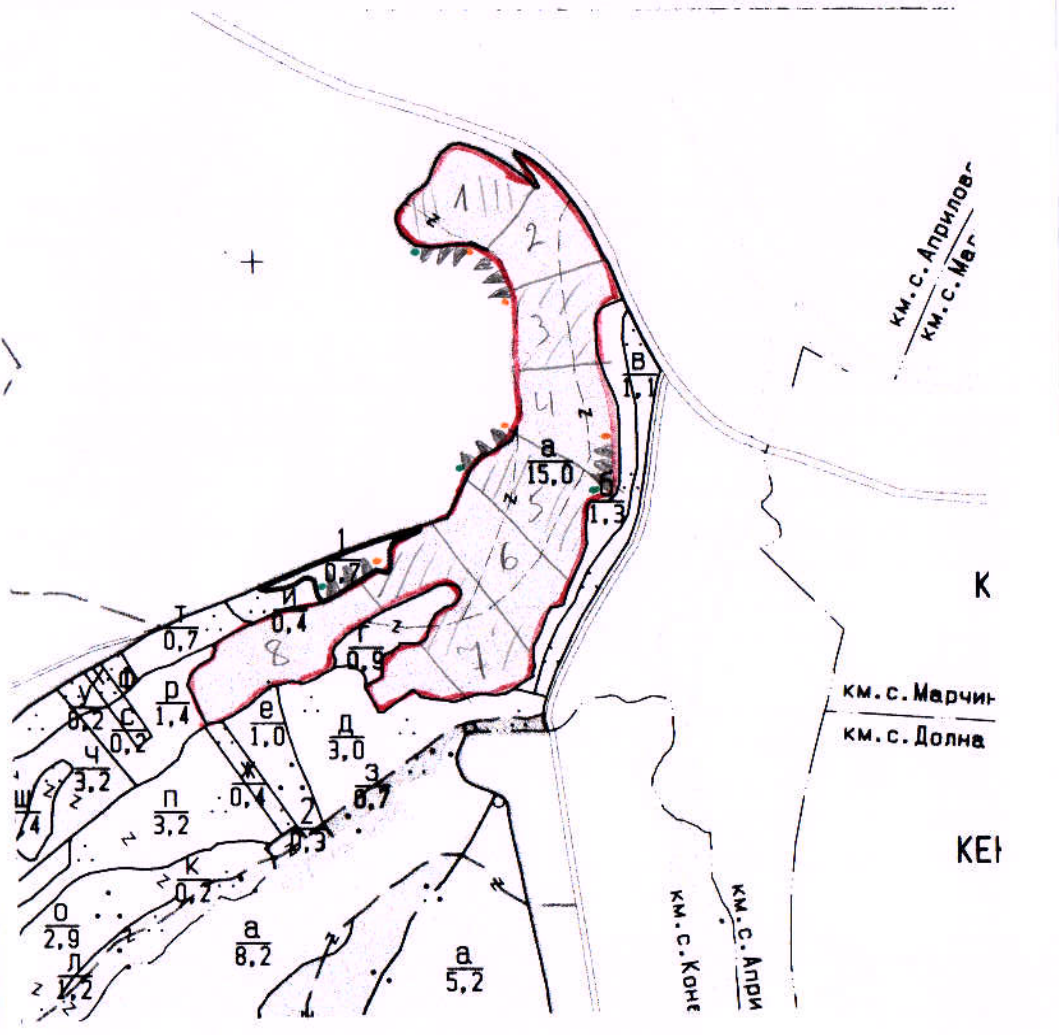
Одобрил: инж. Григор Гогов  
име, фамилия, / подпис:  
дата: 14.10.16 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 94/20.02.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 287 подотдел а  
На ТП ДРС/ДЛС Терни Лом гр. Помбь /потълва се само за държавни гори/  
Община Помбь; Землище с. Априловь;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- практика

- ГСМ
- място за отпа̀дъци
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- ||||| място за сеч

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 посеителна осветителна фаза / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч 6-ти клас гора, изсичане на адреса / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечището 7,5 ха  
 3. Състав по план/програма чр, зрб действителен чр, зрб  
 5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха, без клони 176 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 434 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | зрб |  |  | дърв. вид категория | чр  | зрб | акк  | мкр | кдр |      |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| едра                | 19 | -   |  |  | дребна              | -   | -   | -    | -   | -   | вър- |
| средна              | 47 | 3   |  |  | дърва               | 225 | 13  | 1010 | 32  | 75  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наличен подраст  
 9. Средно извозно разстояние 200м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, падлести дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водосборни зони, биологично разнообразие и др.)  
Одегала не попада в Natura 2000. 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 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  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или с нивовинска гата  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, стъбла с влачене по терена, къси секции и сортименти  
 4. Проектирани/нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м. широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр 5 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата уважат на дървесина да се осъществява по технолог-просеки  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развърляне на опада след сечта  
 11. Други указания: да се предпазва от обелване оставащите дървета  
 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: Михаил Василев  
 Име, фамилия./ подпис:  
 дата: 10.10.16.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3303/29.06.11 г.

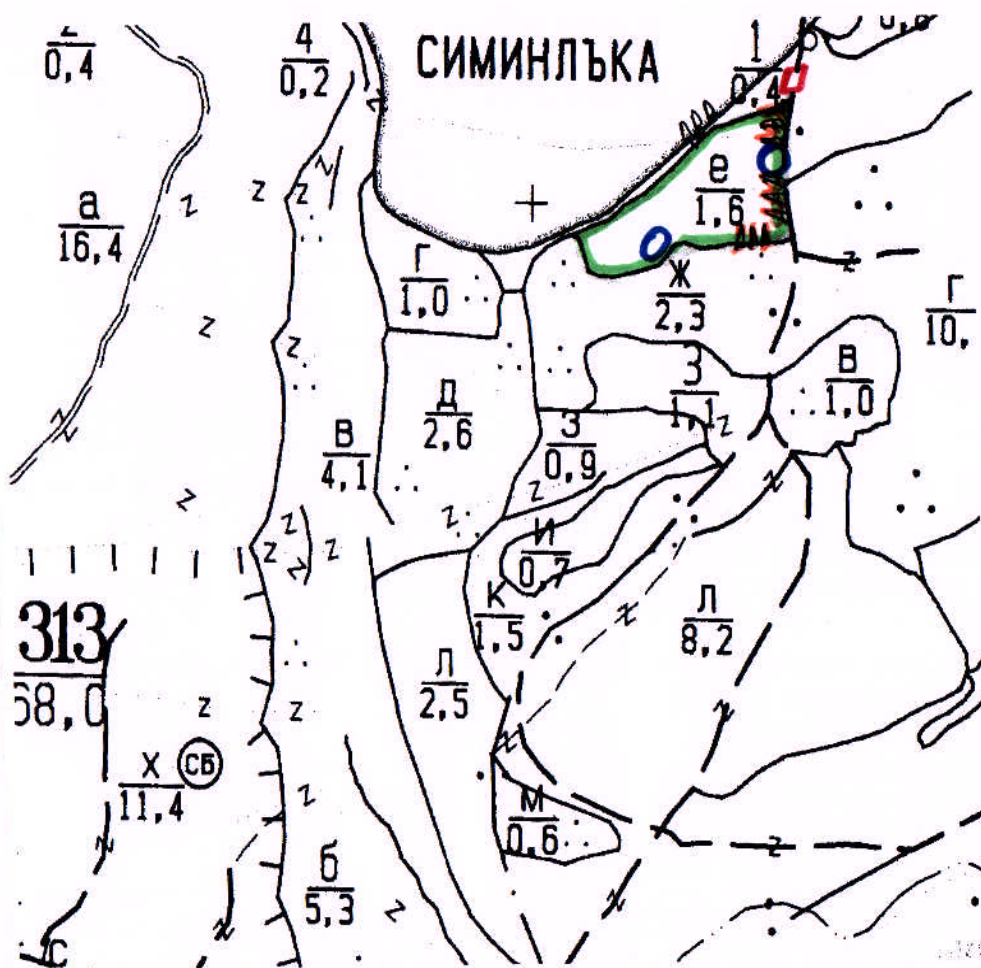
Одобрил: ММС: Григор Гогов  
 Име, фамилия./ подпис:  
 дата: 17.10.16.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 94/20.02.12



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел е  
 На ТП ДРС/ДЛС "Серни Лом" гр. Пловдив /попълва се само за държавни гори/  
 Община Пловдив Землище с. Звезда;  
 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               |
| <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | граница                                 | <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">о</span> | КВС за РСМ                               |
|                                                                                                  |                                         | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">р</span>                      | КВС за отпадъци                          |

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 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1,6 ха Размер на сечището ..... 1,6 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак10 , действителен ..... ак10  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 5,8 куб.м/ха , без клони ..... 5,8 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 153 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак | квдр |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|------|--|--|--|--|---------|
| едра                | -  |  |  |  |  | дребна              | 7  | -    |  |  |  |  |         |
| средна              | 30 |  |  |  |  | дърва               | 99 | 17   |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Няма  
 9. Средно извозно разстояние ..... 90м ;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 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) ..... моторен трион, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... тракторна техника или каручи и или жеб дога  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... или с едра или къси секции, и с едрите  
 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 разхвърляне на вършините  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....