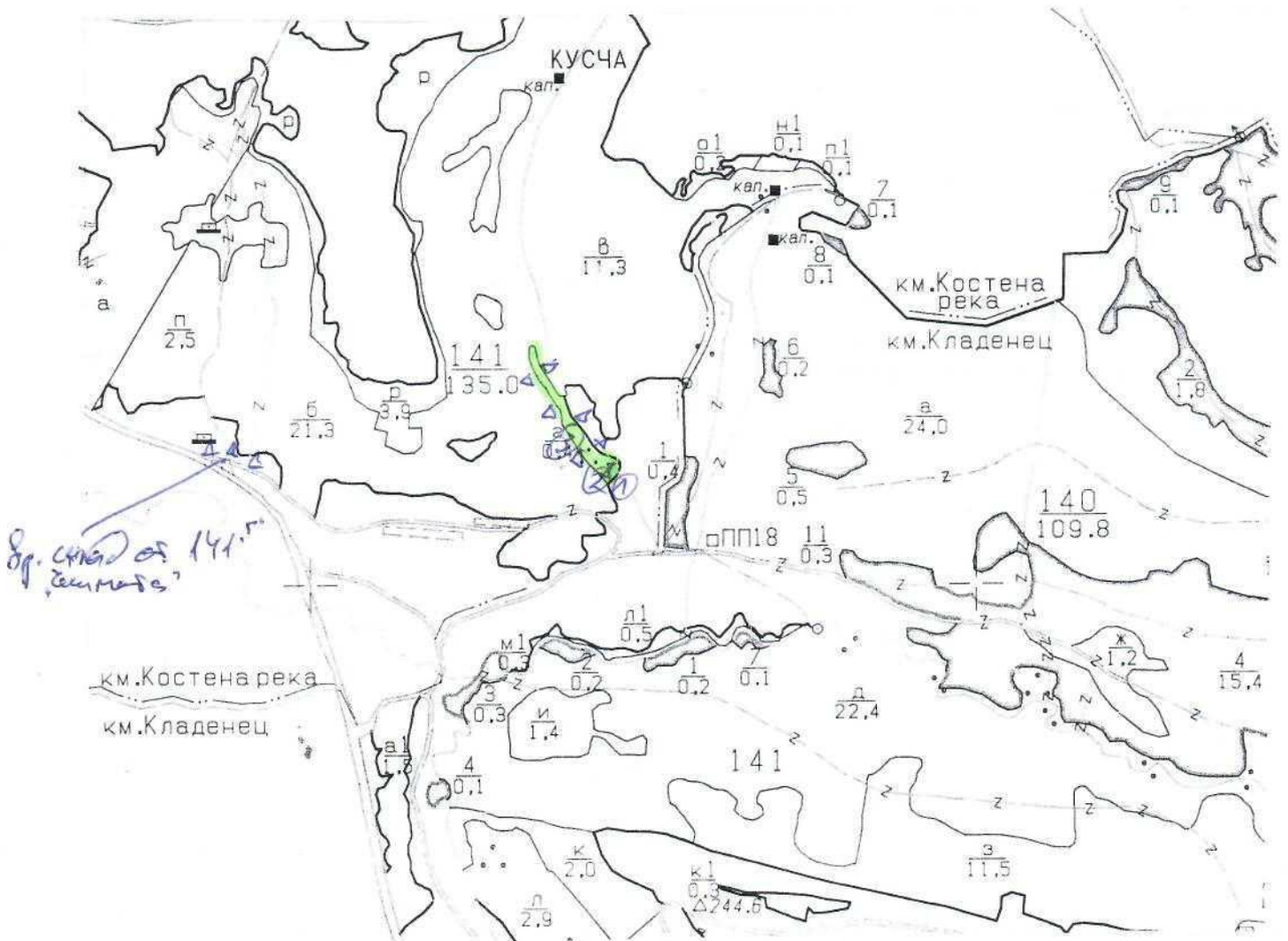


Изготвил: Лозанца  
Методиев  
 Име, фамилия, поделение: Ул. 59 от 33 АЗ  
 Дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3528

Одобрил: .....  
 Име, фамилия, поделение: .....  
 Дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 141 подотдел: Г  
 На ТП ДГС/ДЛС: Шалец (попълва се само за отръждив гори)  
 Община: Шалец; Землище: Костена река  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ..... (попълва се само за неотръждив гори)  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |  |  |
|--|--|
| проектирани колашки вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища            | временен скелет                          |
| съществуващ автомобилен път            | гръс на малена линия                     |
| техническа просека                     | проектиран автомобилен път               |

① място за отръждане ② място за ремак ③ място за железен ГСМ  
 На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектирани временни  
 горски пътища, технологичните просеки, просеките за въвежен дърво, извозни пътища, временни скелетове както и  
 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гола ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха  
 3. Състав по план/програма ТН-10 ....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клоно..... 32 куб.м/ха, без клоно 179 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 61 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	ТН				дърв. вид категория	ТН					
едра	32				дребна	-					
средна	2				дърва	27					вършина

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

9. Средно извозно разстояние .....

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

## 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) бензино моторни сечни
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни превозни средства за къси секции изцяло по горите на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се допускат вновете на дървесините отбодка
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на остатъците от сечта по площта на сечището
- Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии 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 разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:

*Михаил Митов*

Одобрил:

име, фамилия / подпис:

дата: .....Г.,

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

име, фамилия / подпис:

*Ул. 59 от 331Ц*

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3528 / 29.06.2011*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел *128-*.....

подотдел *2*.....

На ТП ДГС/ДЛС *Мичек*.....

*Ипотъва се само за държавни гори*

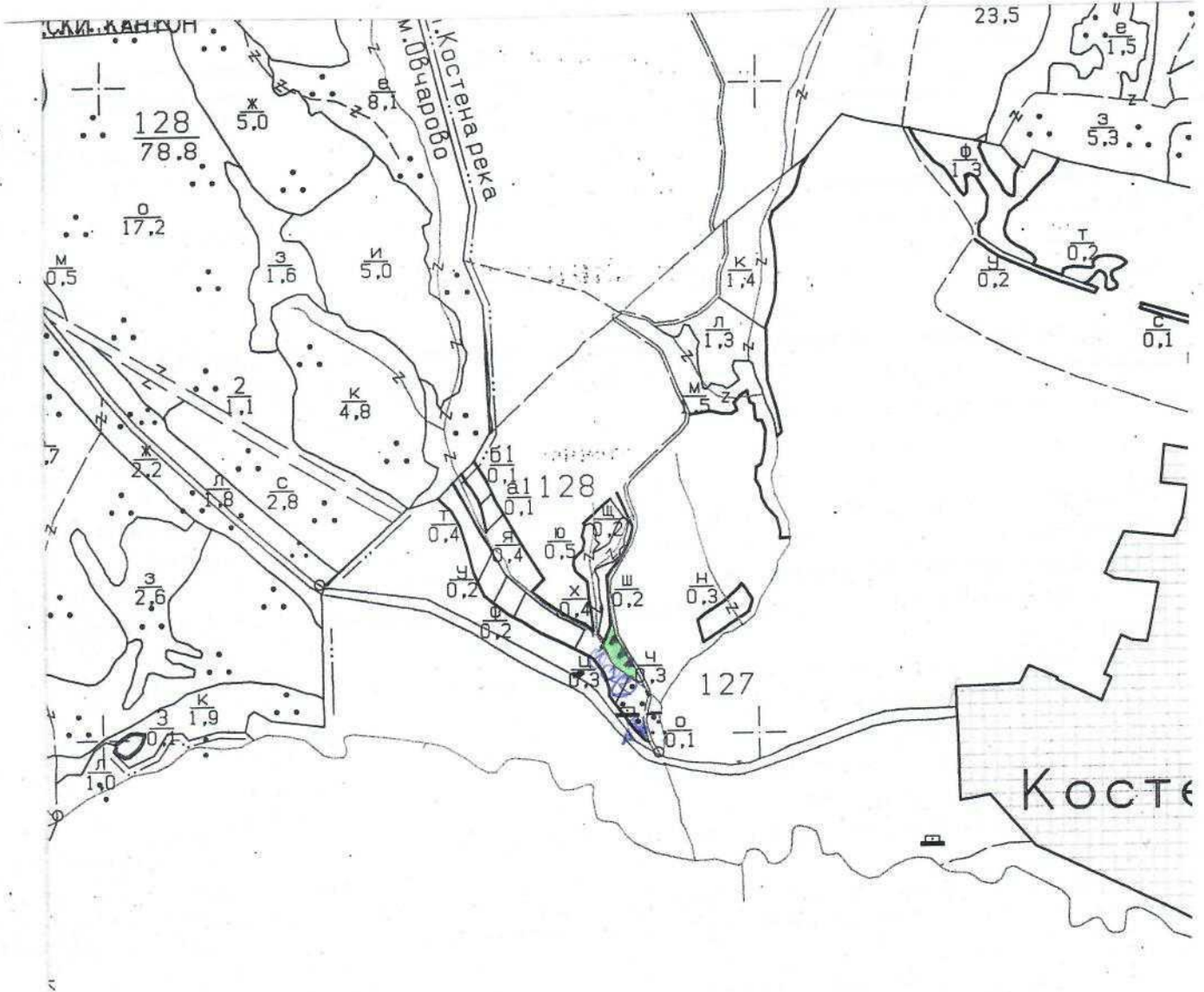
Община *Мичек*.....

Землище *Костенка река*.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

*Ипотъва 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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

*(1) където да се направи път (2) място за реален (3) място за зареждане ГСМ*

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.

Технологична схема на насаждението

1. Вид на сечта гола / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0,2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 4,24-10, действителен 2,14-10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 16,7 куб.м/ха, без клони 15,4 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ТН |  |  |  | дърв. вид категория | ТН |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------|
| едра                | 22 |  |  |  | дребна              | -  |  |  |  |         |
| средна              | -  |  |  |  | дърва               | 22 |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, антропогенни зони, биологично разнообразие и др.) Natura 2000

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  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни превозни средства на в.в. и акум. двигатели (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се опазва сечището и да не се разчиства защитените дървета  
 10. Начини за почистване на сечището Ръчно почистване по табел на сечището  
 11. Други указания: да се почиства в близост до сечището и извозни линии на пътно платно  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определени 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 № .....

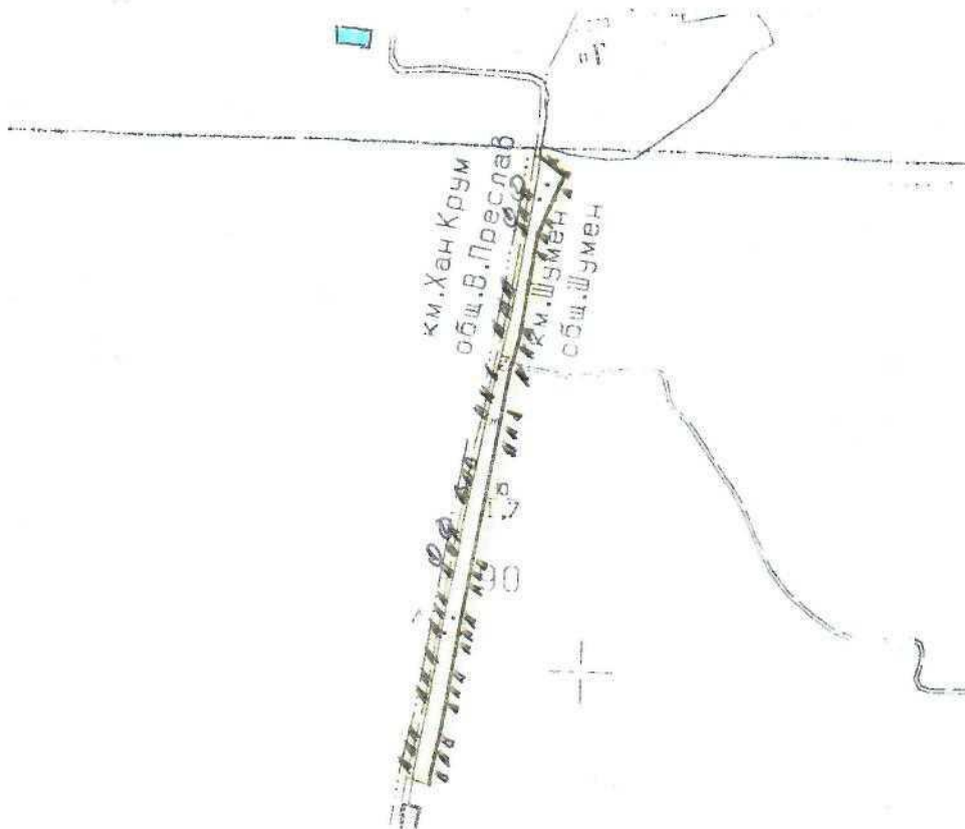
/ трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Христо  
Невв Христо  
 име, фамилия, / подпис:  
 дата: 20.06.18 г. Ул. 59 от 3312  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3589... 27.06 710

Одобрил: .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 90 .....подотдел..... 10<sup>2</sup>  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община гр. Мадан.....; Землище гр. Мадан.....;  
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- 1 Местопл. за захранване

- Тър. складища
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- 2 Местопл. за обхващане

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 ..... Гора ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 1.7 ха Размер на сечището 1.7 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен ек 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 70 куб.м/ха, без клони 70 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 71 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ек | вършина |
|---------------------|----|---------------------|----|---------|
| едра                | -  | дребна              | 3  |         |
| средна              | 20 | дърва               | 48 |         |

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

Насаждението не попада в natura 2000 и не е гора с полевие на ВКС.

## 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) бензинов трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни превозни средства  
 на (мели стъбла, тълги 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  
Да не се докосва параваните на оставащите корени дървета

10. Начини за почистване на сечището ръчно разчистване на оставащите

11. Други указания: Посаждането на извозната дървесина ще се направи на извозната дър. Колария изляко от с. Хал Кудъ

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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Самитарка / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечището 50 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Σd-10, действителен Σd-10  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 155 куб.м/ха, без клонове 131 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 143 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | вършина |
|---------------------|---------------------|---------|
| <u>Σd</u>           | <u>Σd</u>           |         |
| едра <u>6</u>       | дребна <u>-</u>     |         |
| средна <u>6</u>     | дърва <u>131</u>    |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища сватбовища, надлесни дървета, сервитутни защитени територии Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, природни зони биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с Моторен трион, кастренето в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Колски превозни средства на къси секции извозно като барски 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 останалите на корени дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището  
 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 излаването 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: .....