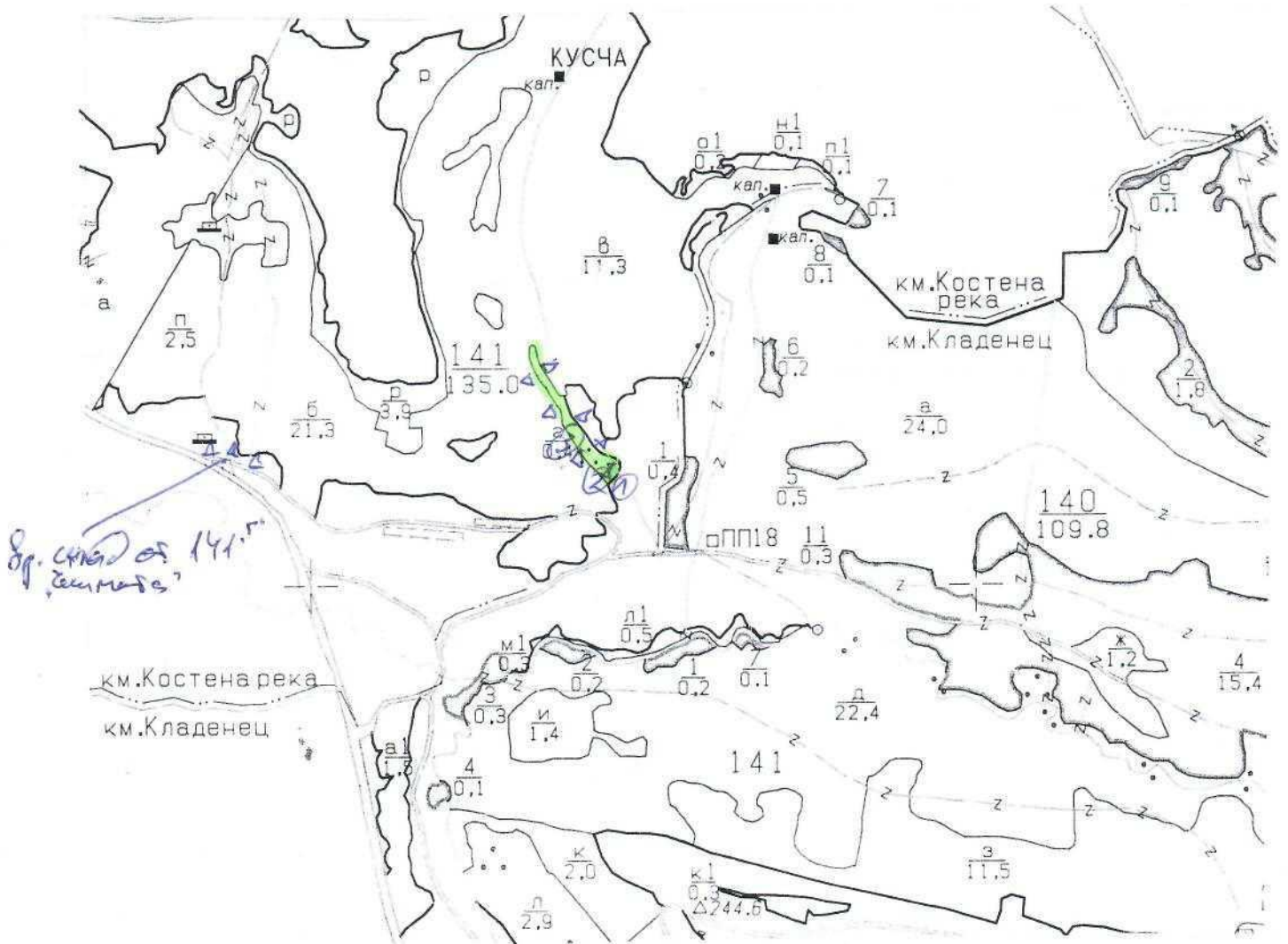


Изготвил: Лозанца  
Методиев  
 Име, фамилия, поименно: Ул. 59 от 33 АЦ  
 Дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3528

Одобрил: .....  
 Име, фамилия, поименно: .....  
 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 отрязани гори)  
 Община: Шалец; Землище: Костена река  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ..... (попълва се само за неотрязани гори)  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен осветл.                         |
| съществуващи автомобилни пътища         | траса на малки зѝща                      |
| технически просеки                      | проектирани автомобилни пътища           |

① Място за отрязване ② Място за ремак ③ Място за зареждане ГСМ  
 На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имота, съществуващите и проектираните временни  
 горски пътища, технологичните просеки, просеките за въвежен дърво, извозни пътища, временни осветителни  
 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 клонови 32 куб.м/ха, без клонови 179 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 61 лежаща маса, куб.м.

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

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, водобайни 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 сечоти
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с колесни превозни средства за къси секции изцяло погребени 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 отбодки
- 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 практика: .....

Изготвил:

*Канали Мисирджиев*

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

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

/име, фамилия./ подпис: *Ул. 59 от 331Ц*

дата: *17*.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *2528/29.06.2011*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

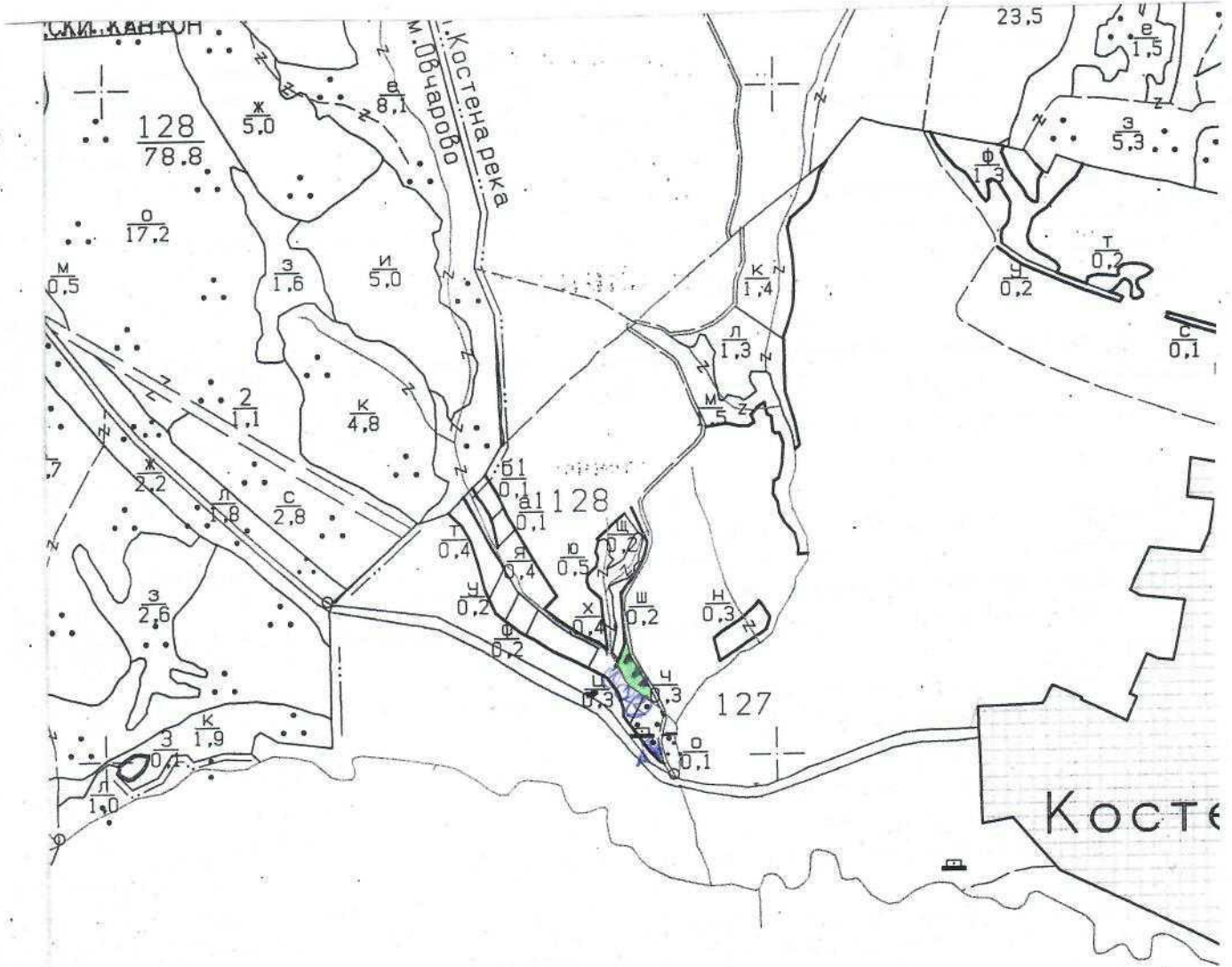
За добив на дървесина от отдел *128-*.....подотдел *2*.....

На ТП ДГС/ДЛС *Мичек*...../попълва се само за държавни гори/

Община *Мичек*.....; Землище *Костенка река*.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |   |  |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |

*(1) където е отразено (2) място за реално 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, водоопазни 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.с. и други видове превозни 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, 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 му 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 работно място  
 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 331Ц  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3589... 27.06 7го

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..... Ю<sup>2</sup>  
На ТП ДГС/ДЛС..... /потъва се само за държавни гори/  
Община гр. М. Умек.....; Землище гр. М. Умек.....;  
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 М.У.С. за захранване

- Тър. станица
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- 2 М.У.С. за об. наг. ст. ц.

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 / интензивност ..... %  
 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) бензичен моторен 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 река. Казия излято 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 лесоходска практика: .....

Изготвил: Дакан  
Медвед чл. 59 от ЗЗЛД  
Име, фамилия, поименно  
дата: .....  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика 3528 / 29.06.19

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отгел. 115 ..... полежение I  
На ТП ДС Д.С. Медвед .....  
Община Меден .....; Земнище Илия Благоев .....  
имот е (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- проекторни контури на изготвени пътища
- касе-изготвени изготвени пътища
- граница на изготвения имот
- граница на изготвения имот
- проекторни контури
- проекторни контури
- изготвени отгели
- граница на изготвения имот
- граница на изготвения имот

① място за отпадъци ② място за ремонт БЛТ ③ място за дървостига  
На схемата задължително се помислят контурите на насаждението (имота, същият пътуващите и проектирани временни  
горски пътища, технологичните просекци, просеките за възрастни дървета, и горски пътища, временни скелетни вагони и  
връзката им със съществуващата дървообраща пътна мрежа.

## 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; кастрението на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с Моторен трион, кастрението в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Колски превозни средства, ка кълси, скелети, извозно като барети 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 корен 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 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: .....