

Одобрил:.....  
/име, фамилия и подпис:/.....

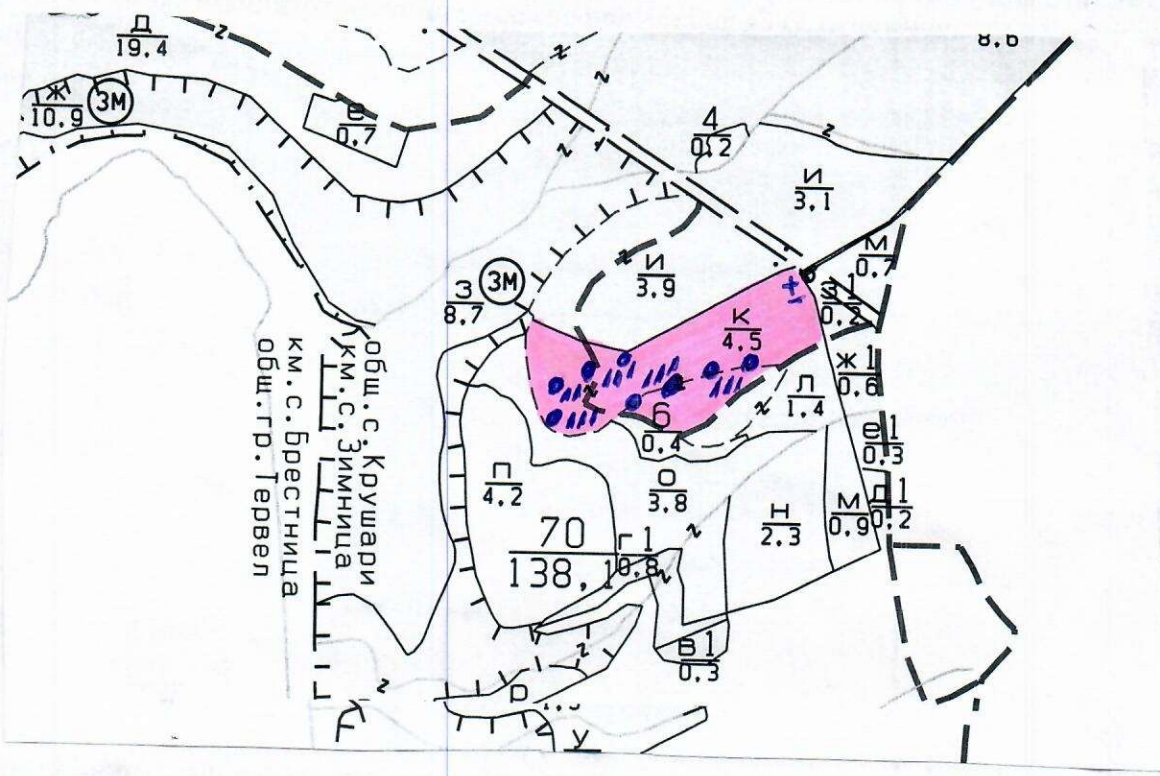
дата:.....,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 13177/20.12.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:.....  
име, фамилия,/ подпис:.....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 70 подотдел –к  
На ТП ДГС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
Община Крушари; Землище с.Зимница;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



• - КОРЕН

#### Легенда:

- |       |   |          |  |
|-------|---|----------|--|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища                                     | »»»»     | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища   | ▲▲▲      | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път   | хххххх   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | просека   | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| +     | Място за временно събиране<br>и съхранение на неорганични и битови отпадъци | —        | място за съхранение и зареждане на ГСМ   |
|       |   | ■        | Площ предвидена за сеч                   |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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-котловинна/ интензивност 20 %  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 4,5 ха    Размер на сечището 4,5 ха
3. Състав по план/програма цр9,бл1,кдб, , действителен цр9,бл1,кдб
4. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха , без клони 128 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 9 градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина 160 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр	бл					вър- шина
едра	26				дребна							
средна	13				дърва	116	5					

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

8. Средно извозно разстояние .....20 м.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове ще се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, на места без наличие на подраст, така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: ...../подпис, име и фамилия/

дата:.,

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**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: .....



Одобрил:.....  
/име, фамилия и подпис:/.....

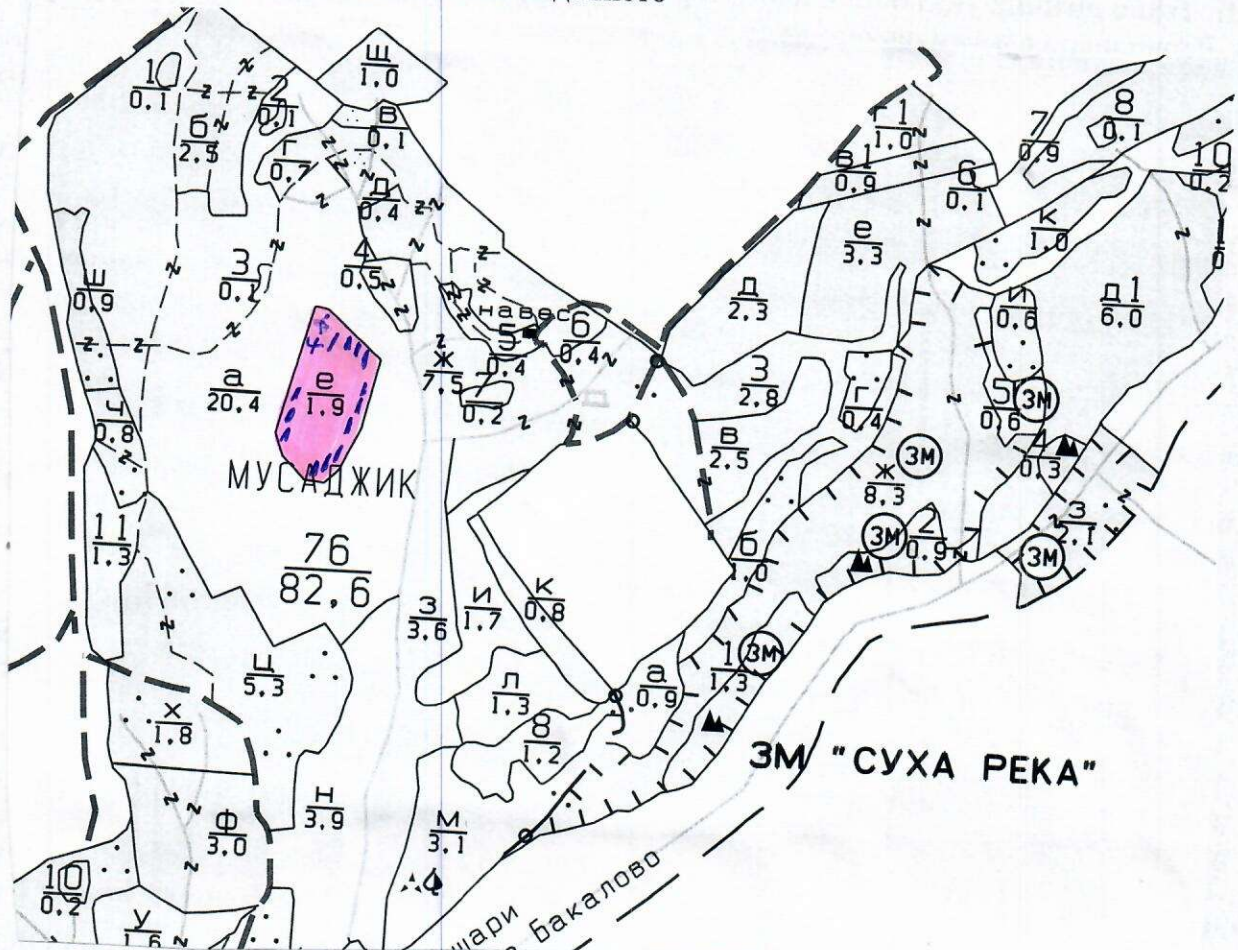
дата:.....,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 13177/20.12.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:.....  
име, фамилия, /подпис:.....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 76 подотдел –е  
На ТП ДГС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
Община Крушари; Землище с.Ефрейтор Бакалово;  
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
- ~~~~ просека
- ⊕ Място за временно събиране и съхранение на неорганични и битови отпадъци

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за съхранение и зареждане на ГСМ
- Площ предвидена за сеч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището 1,9 ха
3. Състав по план/програма цр9,бл1,кдб,лдб , действителен цр9,бл1,кдб,лдб
4. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха , без клони 108 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 11 градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид				Цр	бл				вър- шина
	категория									
едра				дребна						
средна				дърва	43	2				

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

8. Средно извозно разстояние .....20 м.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина ... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове ще се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, на места без наличие на подраст, така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.
- Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
- Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.  
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.

Изготвил: ...../подпис, име и фамилия/

дата:.,

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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: .....



Одобрил:.....  
/име, фамилия и подпис:/.....

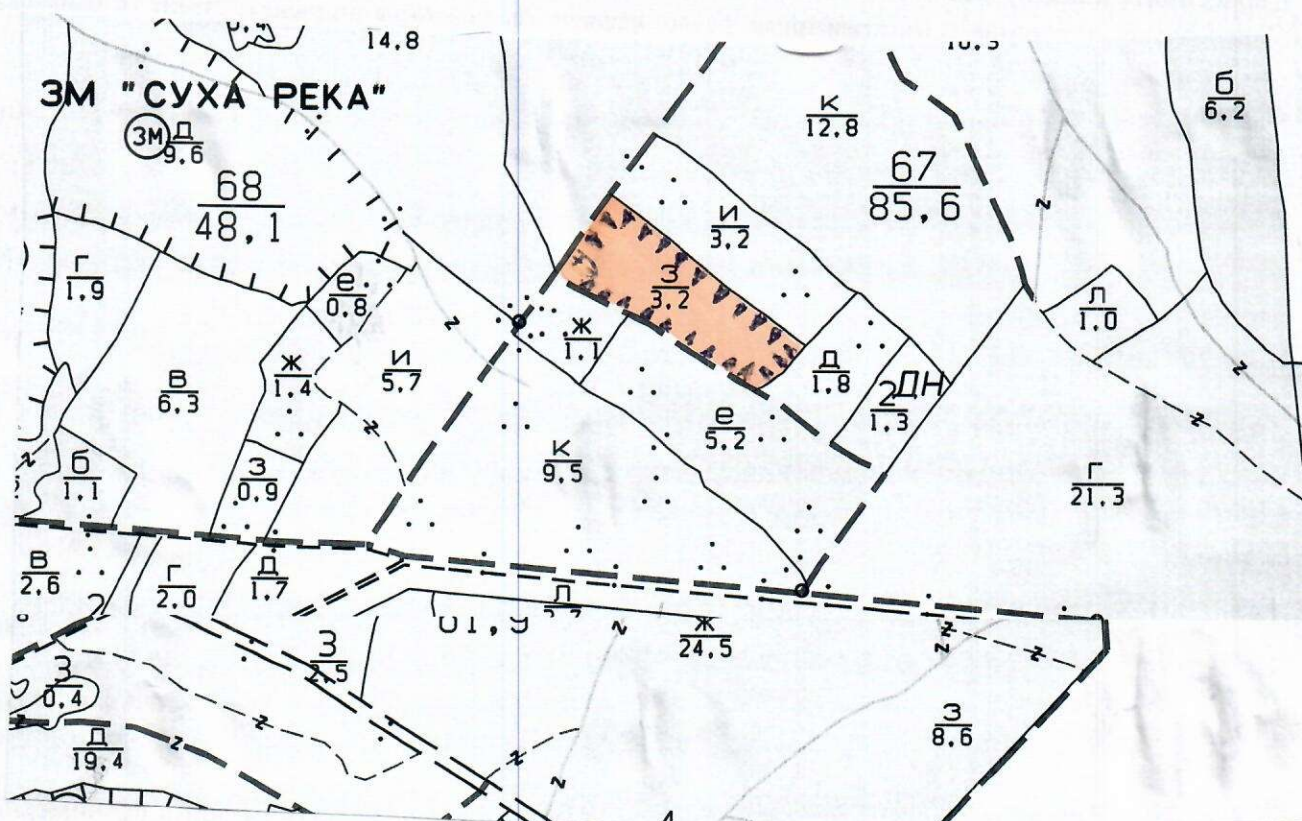
дата:.....,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 13177/20.12.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдил:.....  
име, фамилия, /подпис:.....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 67 подотдел -3  
На ТП ДГС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
Община Крушари; Землище с.Зимница;  
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  
~ ~ ~ ~ ~ просека  
+ Място за временно събиране  
и съхранение на неорганични и битови отпадъци

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲ ▲ ▲ временен склад  
xxxxxx трасе на въжена линия  
= + = + = проектиран автомобилен път  
- - - място за съхранение и зареждане на ГСМ  
■ Площ предвидена за сеч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 3,2 ха Размер на сечицето 3,2 ха
3. Състав по план/програма цр10, срлп, кдб, действителен цр10, срлп, кдб
4. Запас на 1 ха: с клони 106 куб. м/ха, без клони 97 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина 51 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид	Цр						
категория					категория							
едра					дребна							вършина
средна					дърва	51						

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

8. Средно извозно разстояние .....20 м.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове ще се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, на места без наличие на подраст, така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: ...../подпис, име и фамилия/

дата:..

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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: .....







6. Очакван добив от маркираната дървесина 131 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр					дърв. вид категория	Цр	мжд	кгбр			вършина
						дребна						
едра						дърва	98	8	3			
средна	22											

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

8. Средно извозно разстояние .....20 м.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ...4....бр.

допустимо разстояние между тях .....40.....м., дължина ...850 м., ширина .....4..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове ще се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, на места без наличие на подраст, така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: ...../подпис, име и фамилия/

дата:.,

Място на издаване:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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: .....