

Одобрил: М.М. С. чл. 59 33ЛД 28  
 /име, фамилия и подпис:/

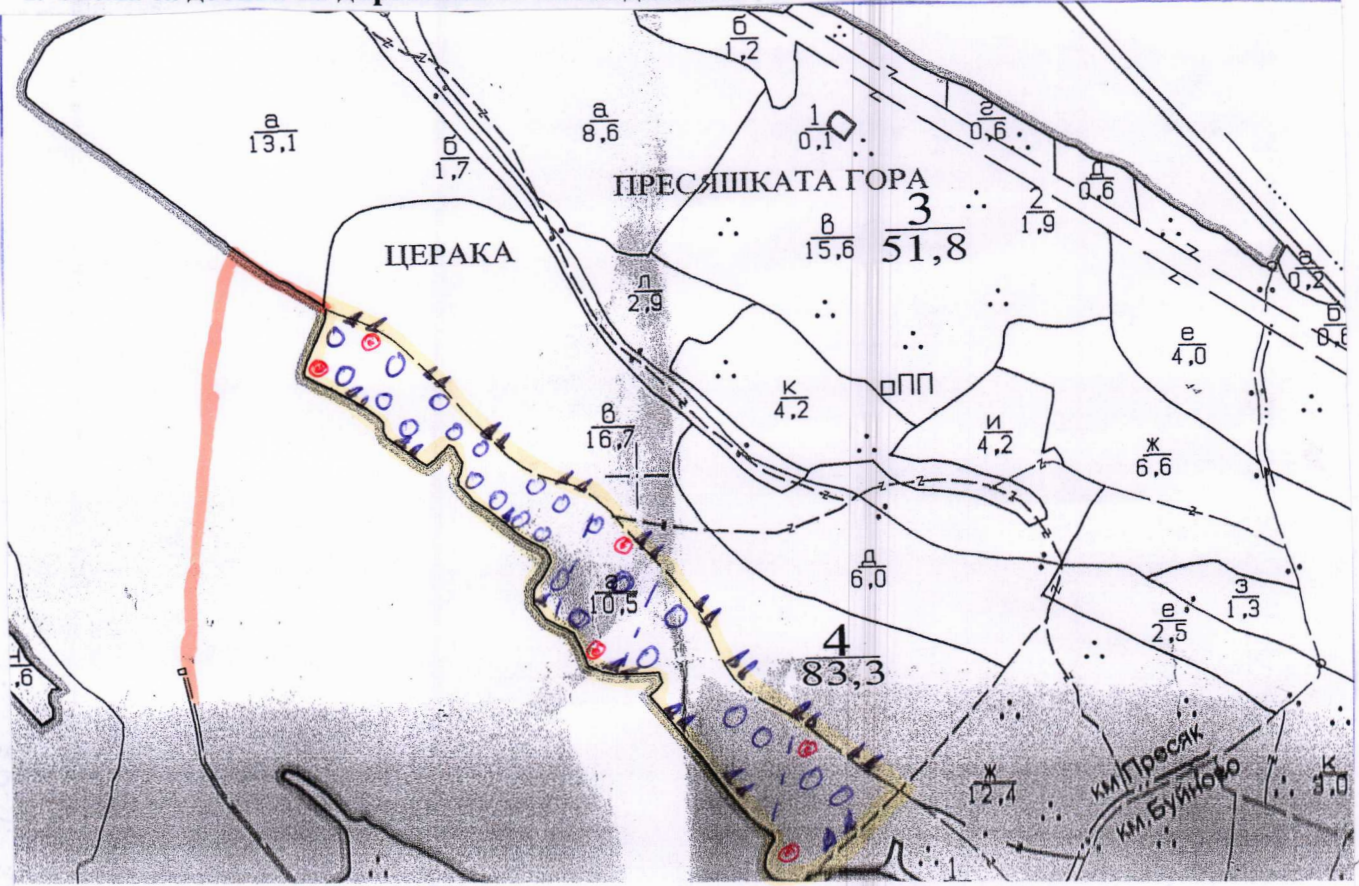
Утвърдил: .....  
 име, фамилия./ подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

дата: 02.08.2024г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 703/23.02.2012г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел..... 4 .....подотдел..... Г  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../попълва се само за държавни гори/  
 Община Търновска; Землище с. Пресека;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 58298.15.2...../попълва се само за недържавни гори/

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



- Легенда:** - място за зареждане с ГСМ и временно съхранение на бивали отпадъци  
 - котел  
 проектирани коларски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 просека  
 Граница на подотдел  
 връзка с автопътна мрежа  
 проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на въжена линия  
 проектиран автомобилен път

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**

- Вид на сечта поп. котловинна / интензивност 30%
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 10,5 ха Размер на сечището 10,5 ха
- Състав по план/програма чгр 10, действителен чгр 9 Са 1
- Запас на 1 ха: с клонон 180 куб.м/ха, без клонон .....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 2 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 250 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ур | Бл | дърв. вид категория | Ур  | Бл | вършина | g |
|---------------------|----|----|---------------------|-----|----|---------|---|
| едра                | 25 | -  | дребна              | 2   | -  |         |   |
| средна              | 17 | -  | дърва               | 200 | 6  |         |   |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *Ур 10, Вър - 5г, вис 0,5-1 м, мс 0,2*

8. Средно извозно разстояние ... *50 м*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Ур полска в Натура-2000 ИМЕ ГВКС-ВКС 3  
 G.I.F A1/B110 Ето Siberian степе woods*

**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) *БМБ, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището на временен склад*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с специализирана горска техника и/или животинска тяга*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... *цели стъбла, дълги/къси секции с влачене по терена*

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *да се убавят на сечта и убавя да се отбави младияка и оставащите*

10. Начини на почистване на сечището ... *ост. от сечта да се изнесе по периферията на сечището*

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: *Битовите и неограничени отпадъци да се изнесат от сечището на определението за това място*  
 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:.. **Чл. 59 33ЛД 59 33ЛД** ..... /подпис, име и фамилия/

дата: *02.09.24 г.*

Място на издаване: *ОГСТ Гробица*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *12630/31.10.2016*

**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: .....

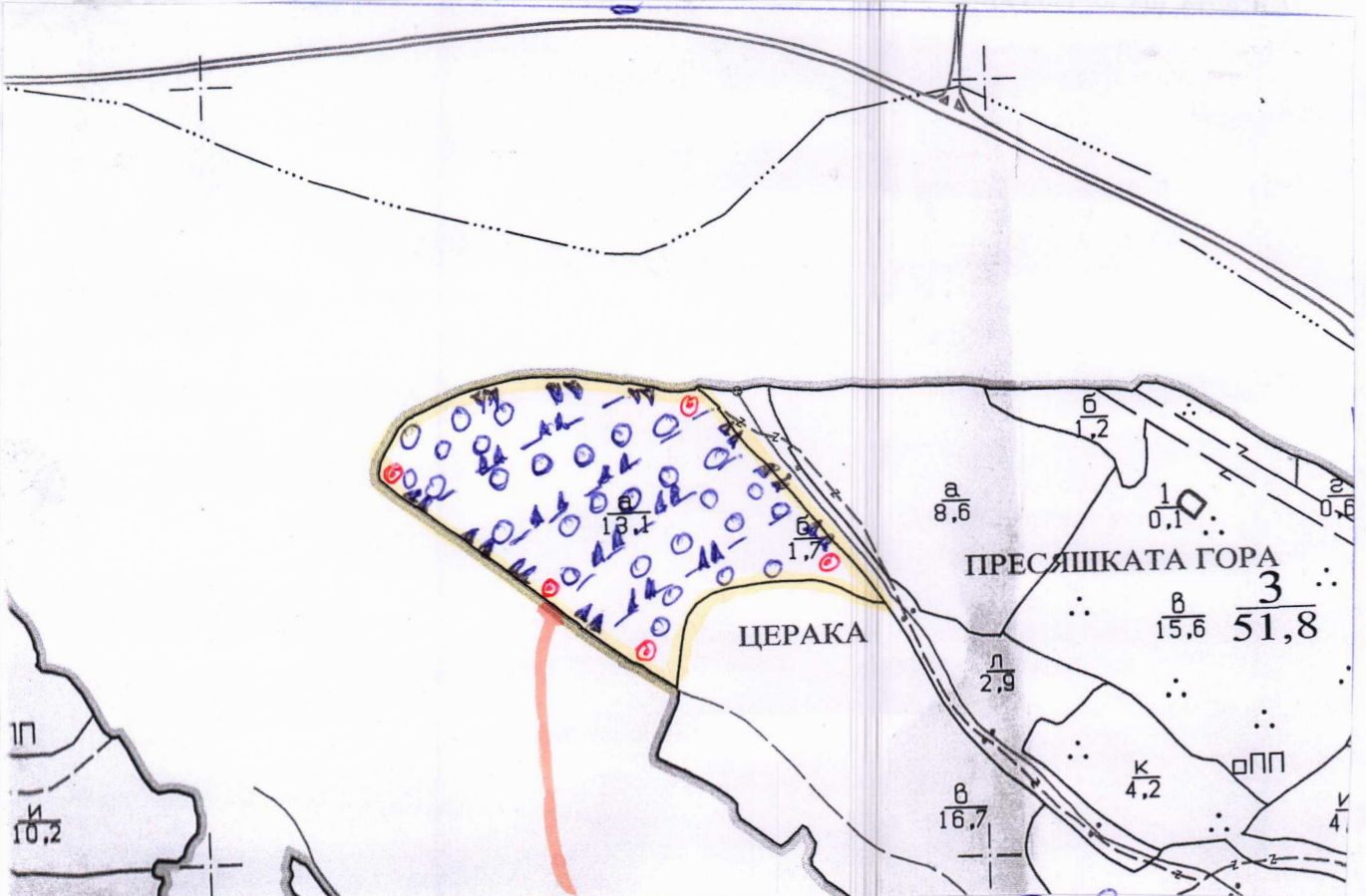
Одобрено  
 Чл. 59 33ЛД *ев*  
 /име, фамилия и подпис:/

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

дата: *01.08.2024*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *703/23.02.2012*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел *4* ..... подотдел *а* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Търговище*; Землище *с. Борели* .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *58298.15.2* ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. С** ..... а за добива на дървесина от насаждението



Легенда: *○ място за зареждане с БСМ и временно съхранение на дървета и неограничени*  
*● котли*

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ просека
- ===== проектиран автомобилен път
- ..... граница на подотдел
- връзка с авт. пътна мрежа

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 *пос. - кобловина* ..... / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *13,1* ха Размер на сечището *13,1* ха
3. Състав по план/програма *чр. 9* ..... действителен *чр. 9* .....
4. Запас на 1 ха: с клонове *150* куб.м/ха, без клонове ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *10* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *342* ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |    |     |  |  |                     |    |     |  |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | чр | 380 |  |  | дърв. вид категория | чр | 380 |  |  |  |  |  |         |    |
| едра                | 54 | 5   |  |  | дребна              | 5  | 1   |  |  |  |  |  | вършина | 20 |
| средна              | 1  | -   |  |  | дърва               | 23 | 68  |  |  |  |  |  |         |    |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чр 9, 380, вър 5Г, ср в - 0,5м, нм - 0,7*

8. Средно извозно разстояние ..... *50м*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*не полагано в Натура - 2000. Цема ГВКС - ВКС 3  
 G 1 7 A 9 110 Бирба - Swedish steep woods*

**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) *БМТ, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището, на временен склад*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *специализирана горска техника или животиносна тяга*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*цели стъбла, дълги/къси секции 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/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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета подраства, младияка и почвата  
*При извозване на сечта се взема за се вземат младияка и оставащите на корен дървета*

10. Начини на почистване на сечището *сес. от сечта се вземат по периметрите на сечището*

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: *Материалите и неорганичните отпадъци да се изнасят от сечището 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:.. *чл. 59 ЗЗЛД чл. 59 ЗЗЛД* /подпис, име и фамилия/  
 дата: *02.08.21* г.,  
 Място на издаване: *ДГТ Горноосигурение*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12630/31.10.2016*

**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: .....

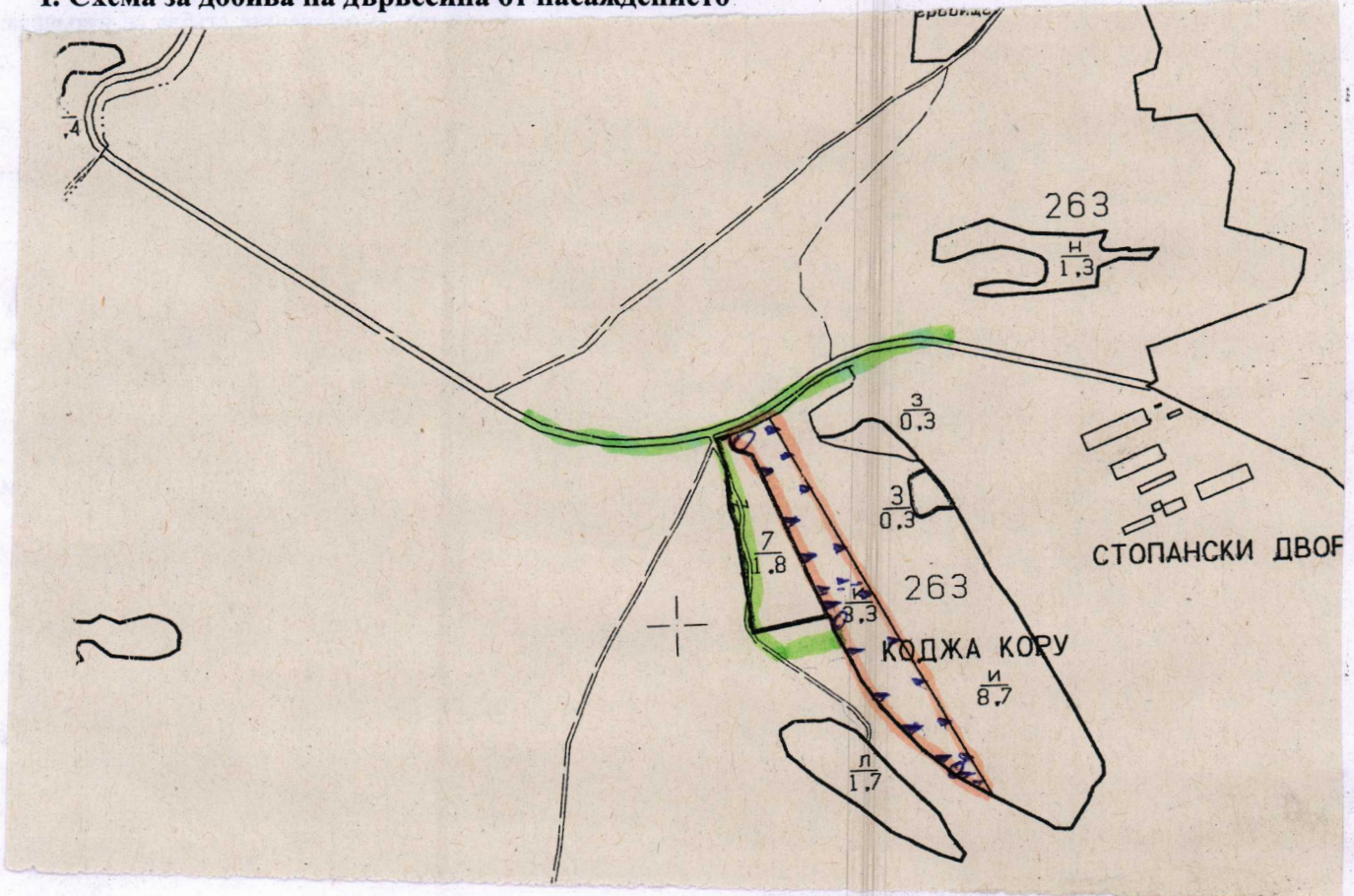
Одобрил:.....  
 ..... чл. 59 ЗЗЛД .....  
 /име, фамилия и подпис/: .....

дата: 06.02.2014 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 4368/20.03.2011 г.

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 № 1**

За добив на дървесина от отдел..... 263 .....подотдел..... К.....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Търговище; Землище Търговище;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- 0-масео за зареждане на събирани  
 ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~ просека
- ▬ връзката на съществуващата автопътна мрежа
- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ▬ връзката със съществуващата автопътна мрежа

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-котловинка ..... / интензивност 30% .....
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 3.3 ха Размер на сечицето 3.3 ха
3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клонови 178 куб.м/ха, без клонови 168 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 187 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | сур | Ак |  |  | дърв. вид категория | сур | Ак |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | -   | -  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  |  | 187     |
| средна              | -   | -  |  |  | дърва               | 180 | 7  |  |  |  |  |         |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) сур 10 см. 3г. h=0.30 пълнога 0.5

8. Средно извозно разстояние 10 м.;

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

Насаждението не попада в "Натура 2000" или ВКС2

### 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) БМТ или специализирани горска техника

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горска техника или животинска сила на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

цели стъбла дълги къси секции акции сечни мезги 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) .....

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

При извозването на корен дървета и покрива се извоза да се опазват

10. Начини на почистване на сечището с сечна техника и покрива се извоза да се разбират

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: да се изнесат битовите отпадъци

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: чл. 59 ЗЗЛД, чл. 59 ЗЗЛД пис, име и фамилия/

дата: 06.08.2015.

Място на издаване Д.С. Зорговина

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 11183/20.02.2015.

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: *чл. 59 33ЛД* .....

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/: .....

име, фамилия, /подпис: .....

дата: *06.08.2024*

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: *4368/12.09.2011*

дата: .....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *1***

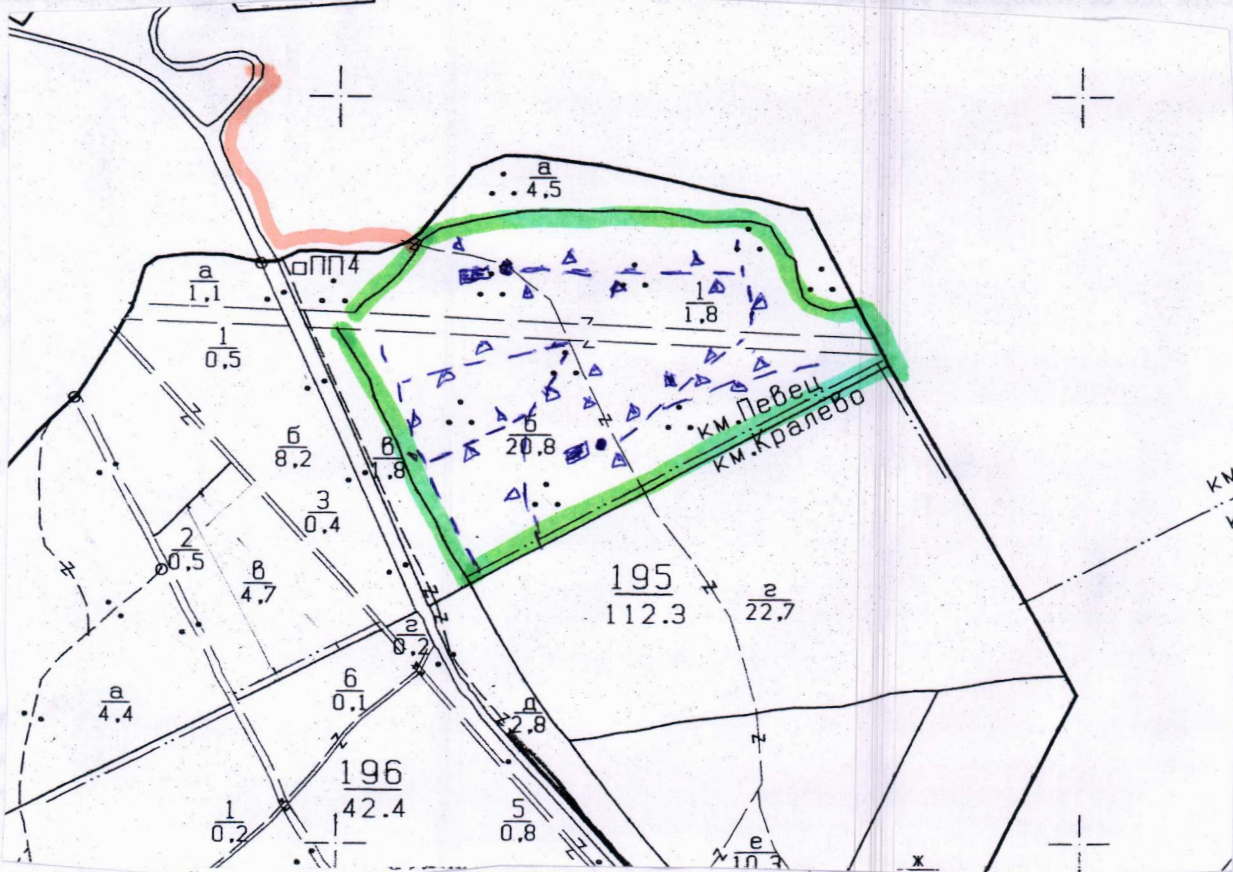
За добив на дървесина от отдел *195* ..... подотдел *Б* .....

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

Община *Тарговище*, Землище *с Певец* .....

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

*места за презареждане с гени*  
*временен отборен пункт на ОИТ-отмг*

----- съществуващи извозни пътища

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

▲▲▲▲▲ временен склад

~~~~~ просека

xxxxxxx трасе на въжена линия

*фракти на сечище*

==+==+== проектиран автомобилен път

*връзка с републик. пътна мрежа*

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 *модерка* ..... / интензивност *15*..% /

Втори вид сеч ..... / интензивност .....% /

2. Площ на подотдела *20,8* ха Размер на сечището *20,8* ха

3. Състав по план/програма *25% клон, 40% фр. 2* действителен *25% клон, 40% фр. 2* .....

4. Запас на 1 ха: с клони *25%* куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина *682* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | СРМ | ΣДВ | дърв. вид категория | УР  | СРМ | ΣДВ | вършина |
|---------------------|----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|---------|
| едра                | 23 | 10  | 42  | дребна              | 6   | 3   | 2   | 3       |
| средна              | 67 | 23  | 14  | дърва               | 243 | 140 | 109 |         |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 40 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.) *не*

### 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) *сес с моторен трион, кастрене на място в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *извозът ще се осъществява с малогабрична лова техника и три на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *католедери на извозно средство.**

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Все пак след отсичането на корен дървета в близост*

10. Начини на почистване на сечището *ръчномерно по цялата площ*

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: *Все още съдържат дърветата от мащабна ма. от пределите-меда, след което да се функцият*  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определени 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: *ев* чл. 59 ЗЗЛД ..... /подпис, име и фамилия чл. 59 ЗЗЛД

дата: *16.08.14.*

Място на издаване: *Т-че*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *4355/2009/112*

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: .....