

Одобрил: чл. 59 ЗЗЛД
 ИМ. Ст.
 /име, фамилия и подпись/

дата: 08.08.2021 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 703/29.02.2012 г.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

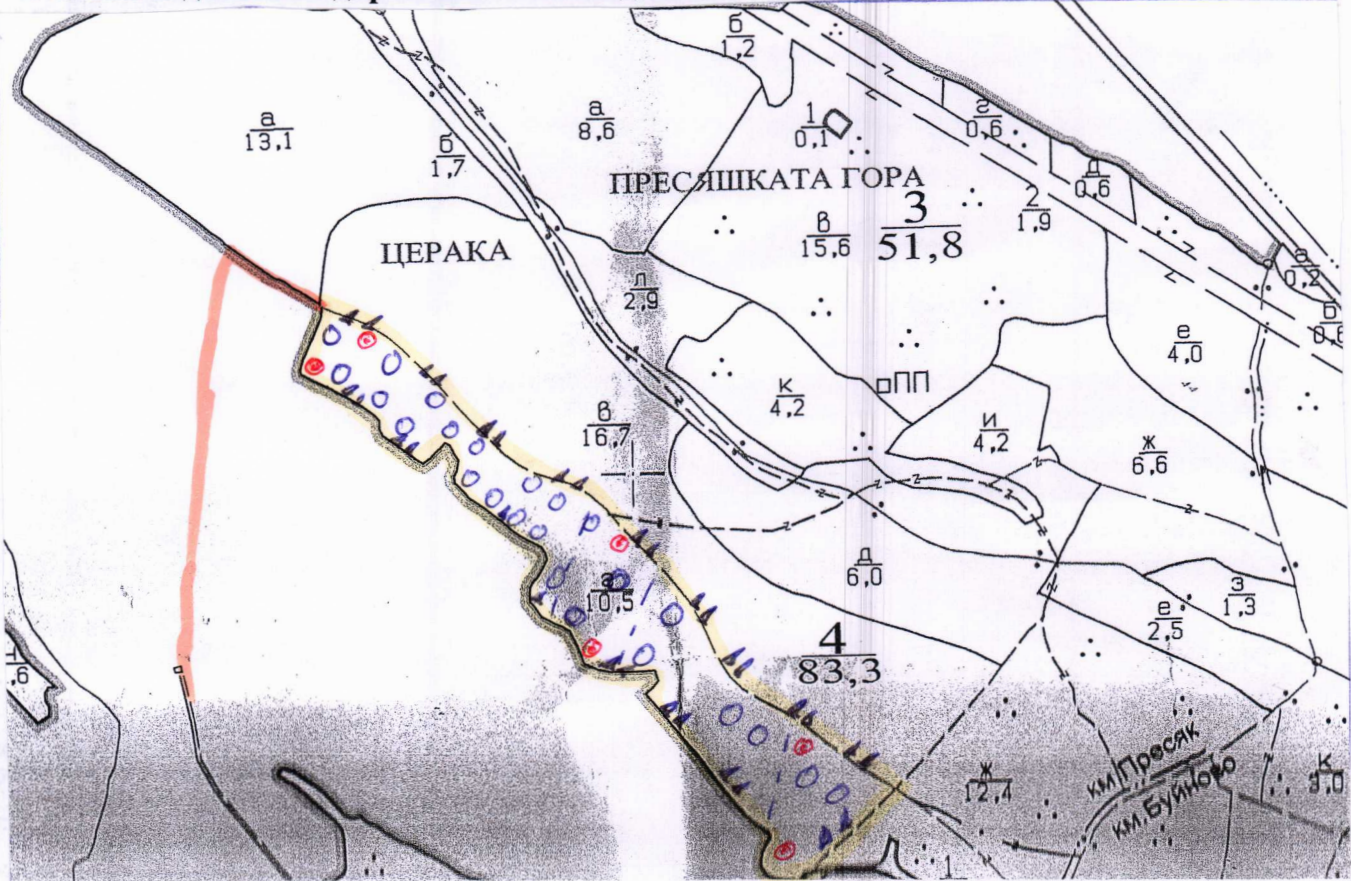
За добив на дървесина от отдел подотдел Р⁴

На ТП ДГС/ДЛС/УОСГ /попълва се само за държавни гори/

Община Теревене Землище с. Пресия;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 58298.15.2 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: 0 - място за зареждане с ГСМ и временно съхранение на бивачи отходи
 0 - изход

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Граница на подотдел

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектирани автомобилни пътища

Сърдечна съб. 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 ..... НОС. изгледна ..... / интензивност ..... 30 %

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

2. Площ на подотдела ..... 19,5 ..... ха Размер на сечишето ..... 10,5 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... Чр. 10 ..... , действителен ..... Чр. 9 Да 1 .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 180 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 250 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр  | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | бл |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 25~ | -  |  |  | дребна                 | 2   | -  |  |  | 9            |
| средна                 | 17  | -  |  |  | дърва                  | 200 | 6  |  |  |              |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 10, Възр - 5г, Вис 0,5-1м чв 0,2

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

9. Други характеристики на насаждението (токошища, сватовища, 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.) Чл. 100 в Натура-2000 Чл. 10 ГВКС - ВКС 3  
СЛЪГА 1000 Euro 1000 Euro 1000 Euro 1000 Euro

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бчб, насеченото по отсечките стъбла се извършва в сечище в сечището на временен склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс специални средства горска техника и вселене на временна база

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). вселене на временна база, 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 (върното 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, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....осв. от сечда да се използва по

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

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

12. Други указания: ..... 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.

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 59 ЗЗЛД ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 02.08.24 г.

Място на издаване: АГС Гурлевско

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 12630/31.10.2016 г

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

11  
Одобрена чл. 59 ЗЗЛД еб  
/име, фамилия и подпись/:

дата: 04.08.2024г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 703/123.02.2024г.

Утвърдил:

/име, фамилия/ подпись/

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

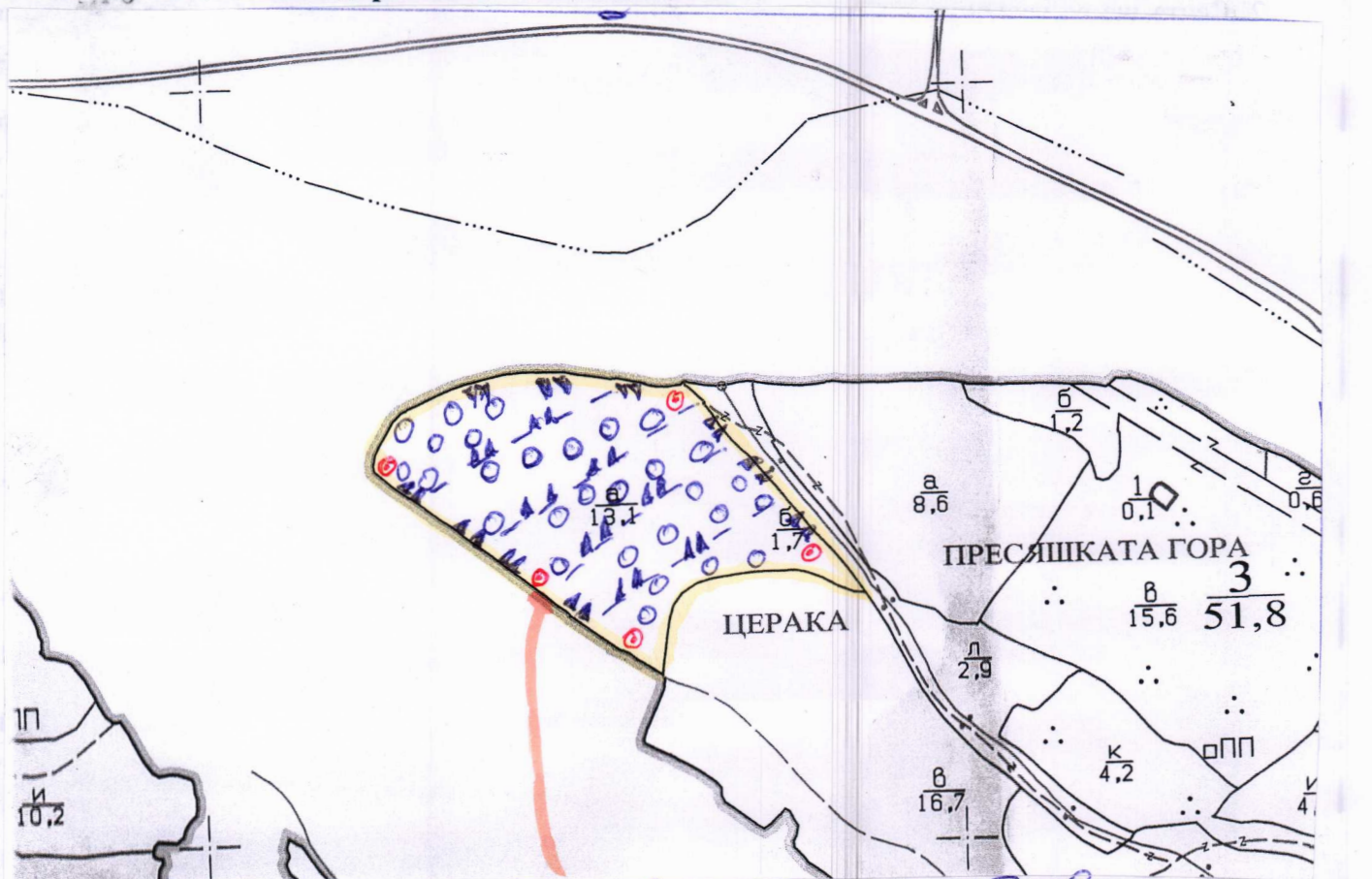
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

## 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. Ивреево; имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 58298.15.2, /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- projектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- станица на подозел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- траес на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- връзка с авт. пътища 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. - котловинна / интензивност 30 %
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела 13,1 ха Размер на сечището 13,1 ха
4. Състав по план/програма 158 куб.м/ха, действителен 158 куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 342 лежаща маса, куб.м.

|                        |    |     |  |  |                        |     |     |  |  |  |  |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | чр | 550 |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | 395 |  |  |  |  |
| едра                   | 54 | 15  |  |  | дребна                 | 5   | 1   |  |  |  |  |
| средна                 | 1  | -   |  |  | дърва                  | 263 | 68  |  |  |  |  |

вър-  
шина 20

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9, др. 1, едр. 51, средн. 0,5 м покр. 0,4

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

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

Не попада в Нatura - 2000. Част ГВКС - ВКС 3  
GLTAZ 9110 Siberian Stepe 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. Счета 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 със следуща изложена горска техника и/или ниводинска гърда.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции с влечение 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, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището .....бр. от сечището да се чука по периферията

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 вградуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... и неорганични ..... определяне да се извърши от сечището и определените да са 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 ЗЗЛД чл. 59 ЗЗЛД 'подпись, имя и фамилия'

дата: 01.08.21 г.,

Място на издаване: 05. Городен съд

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

Одобрил: .....*A*

чл. 59 ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись: .....*А*дата: *06.08.2024г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *ЧЗБВ/10.09.2011г.*

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

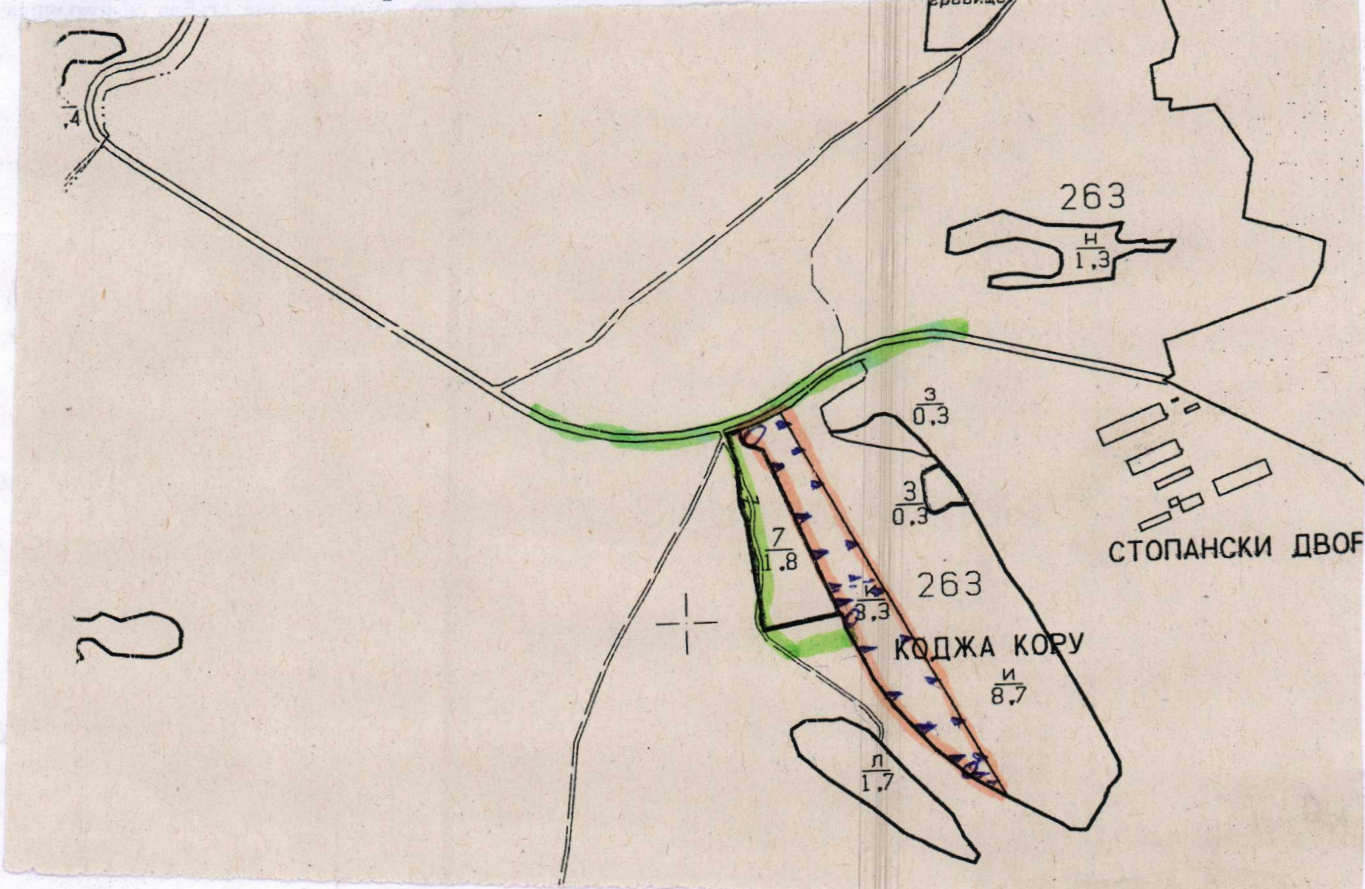
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел ..... *263* ..... подотдел ..... *K* .....

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

Община ..... *Тирговище*; Землище ..... *Тирговище*;

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:***— масло за заредяне на субирани**±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища**— существуващи извозни пътища**— существуващ автомобилен път**— просека*

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възена линия

—+—+ проектиран автомобилен път

*— гратище за събиране**— масло със съществуваща авт.*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... *Постепенно - котловина* ..... / интензивност *30%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... *3,3* ..... ха Резултат ..... *3,3* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *ЧЗБВ/10* ..... , действителен ..... *ЧЗБВ/10* .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... *178* ..... куб.м/ха, без клони ..... *168* ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... *4* ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *187* ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |    |  |  |  |                        |     |    |  |  |  |
|------------------------|-----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | чур | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | ак |  |  |  |
| едра                   | -   | -  |  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |
| средна                 | -   | -  |  |  |  | дърва                  | 180 | 7  |  |  |  |

вър-  
шина 187

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 10 см 3г.  $h=0.30$  попада 0.5

8. Средно извозно разстояние ..... 10 м.

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

Пасажирският транспорт не попада в „Натура 2000“ и ма BKC2

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (мотoren трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ или специализирана горска търговска

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирана горска търговска и биологическа търговска

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
цели стъбла дълги къси акции сортименти 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 (варното 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, младинка и почвата

При извличането на корен дървесина и подраста изборът да се опазват всички останали дървета и подрастващи растения

10. Начини на почистване на сечишето

11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

12. Други указания: да се изхвърлят диговите отпадъци от склоните на горските територии за определените места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии за определените 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: 06.08.2011.

Място на издаване DTS Гурковище

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

Одобрил: ..... чл. 59 ЗЗЛД .....

/име, фамилия и подпись: ..... Р/

дата: 06.08.2014г

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 4368/10.09.2011г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

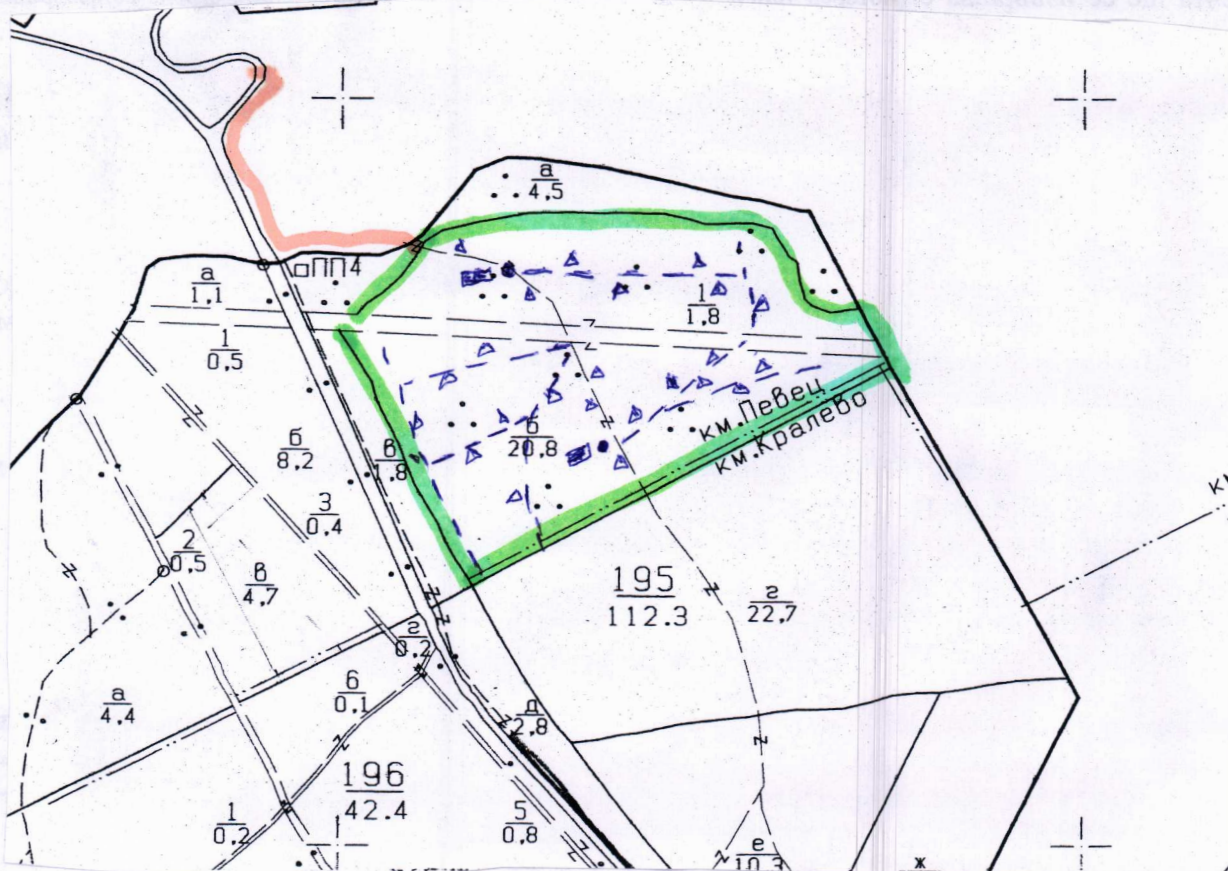
За добив на дървесина от отдел ..... 195 ..... подотдел ..... б .....

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

Община ..... Търговище, Землище ..... ;

имот с (кадастровен 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

➡➡➡ 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, 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 прозирка / интензивност 15% /

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 20.8 ха Размер на сечището 20.8 ха

3. Състав по план/програма 20.8, кръг, фал 2, действителен 20.8, кръг, фал 2

4. Запас на 1 ха: с клони 257 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 | срп | 205 | | дърв. вид
категория | ур | срп | 208 | | | |
|------------------------|----|-----|-----|--|------------------------|-----|-----|-----|--|--|----------------|
| едра | 23 | 10 | 42 | | дребна | 6 | 3 | 2 | | | |
| средна | 67 | 23 | 14 | | дърва | 243 | 140 | 109 | | | вър-
шина 3 |

7. Наличие и характеристика на подраста 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, Натура 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 е моторен трион, кестрене не място б. сечище*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *извозът че се осъществява чрез автомобилско сървак транспортиране* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, извършено натоварени). *Контейнери на извозът предстои.*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Досе малък оставащите на корен дървета от преди*

10. Начини на почистване на сечището *работи със зъбни*

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: *Досе съдират дълбините и извършват* *и с определените места, след съдират със зъбни*
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

дата: 06.08.14.

Място на издаване: T-чле

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 4355/2009/192.

el

чл. 59 ЗЗЛД

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението 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 №