

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

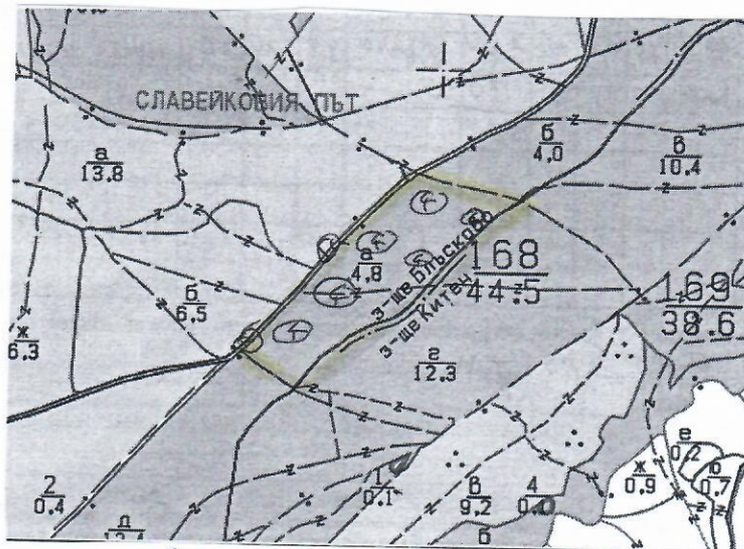
име, фамилия, /подпис:.....

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

/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.....¹⁶⁸.....подотдел.....^а.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....^{ТП ДГС Провадия}...../попълва се само за държавни гори/
Община.....^{Провадия}.....; Землище.....^{Близкава}.....;
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 | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ТБ0 | | Т04 | |

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.....^{Пастеженна котловина}...../ интензивност ³⁰%
Втори вид сеч...../ интензивност.....%
- Площ на подотдела ^{4.8} ха Размер на сечицето.....^{4.8} ха
- Състав по план/програма.....^{Цур 8; БЛ 2}....., действителен.....^{Цур 8; БЛ 2}.....
- Запас на 1 ха: с клонови.....⁷⁵⁰ куб.м/ха, без клонови.....⁶⁶ куб. м/ха.
- Среден наклон на терена.....⁷ градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина.....¹⁵⁷ лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Сур	Бл				дърв. вид категория	Сур	Бл				Отпад-4
едра	25	-				дребна	2	-				Вършина
средна	3	-				дърва	77	52				19

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Сур 9, Бл 1, скр, кр, брв, 5г, П-0,9, Н 0,5, Бв

8. Средно извозно разстояние 20-50

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

Natura 2000 - BG 0002038 (Провадмийско - Роякско плато)

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) ... Моторен трион, машини

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специални

защитна техника или нивотинска тета

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: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Складовете да се изградят на указаните места

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се изривят оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равномерно развезване на вършината

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: Дане се допуска замръзване от битови 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: ЗАЛЧУЕНО НА ЗАЛЧУЕНО НА фамилия/
дата: 16.08.20 ОСНОВАНИЕ ОСНОВАНИЕ
Място на изд: ш. 59 от 33ЛД ш. 59 от 33ЛД

№ и дата на ЗАМЧУЕНО НА яване на
лесовъдска ВЕНОТВА ИМЕ ш.
ш. 59 от 33ЛД

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:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

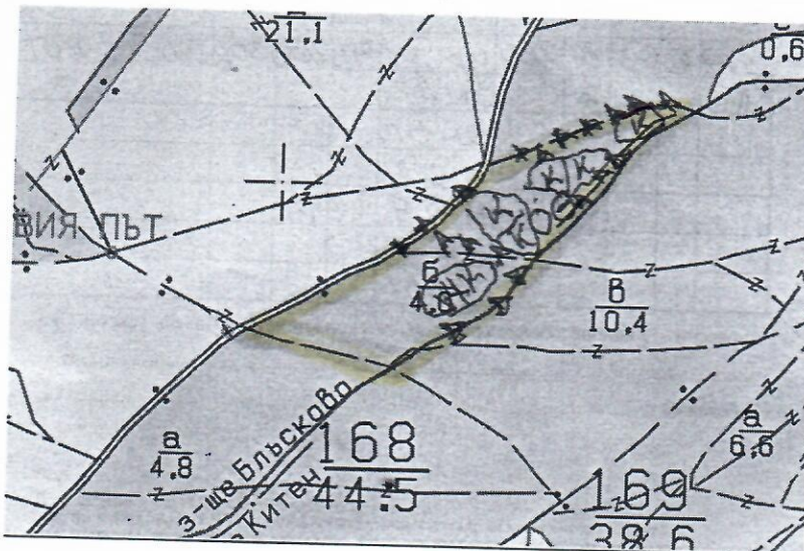
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

/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 168.....подотдел Б
На ТП ДГС/ДДС/УОГС Кривопаланка...../попълва се само за държавни гори/
Община Кривопаланка.....; Землище Блъсково.....;
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 | »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxx трасе на въжена линия |
| ~~~~~ просека | ==+== проектиран автомобилен път |
| 0 ТБО | ⊙ ПСМ |

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 Постепенно ротационна...../ интензивност 30%
- Втори вид сеч...../ интензивност.....%
- Площ на подотдела 4.0 ха. Размер на сечицето 4.0 ха
- Състав по план/програма Ур 4 бл 3....., действителен Ур 4 бл 3.....
- Запас на 1 ха: с клони 7.3 куб.м/ха, без клони 6.4 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 123.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	ДЛ				дърв. вид категория	УР	ДЛ				отпадък
едра	9	-				дребна						Вършина
средна	4	-				дърва	42	38				15

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *УР 9 ДЛ 1 средно под сч 0,9*

8. Средно извозно разстояние *20-50*

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.)
защитена зона местобитание, защитена зона итца

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) с *моторен трион в сечището*
механизирана техника
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървен или*
механизирана техника
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на*
дървен и дървен сервизи

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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *да не се нараняват оставащите дървета и подраст*

10. Начини на почистване на сечището *равномерно разхвърляне на ботващата*

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: *отпадъците да се събират и изхвърлят на определените за целта 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: *ЗАЛИЧЕНО НА* /с, име и фамилия/
дата: *08.04.2016*
Мяст: *сл. 59 от 33ЛД*

№ и дата на одос: на
лесовъдска практ: *ЗАМЕТНО НА*
ВЕНОТЪА ИМЕ
сл. 59 от 33ЛД

ЗАПОЗНАТ с технологичната схема /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:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

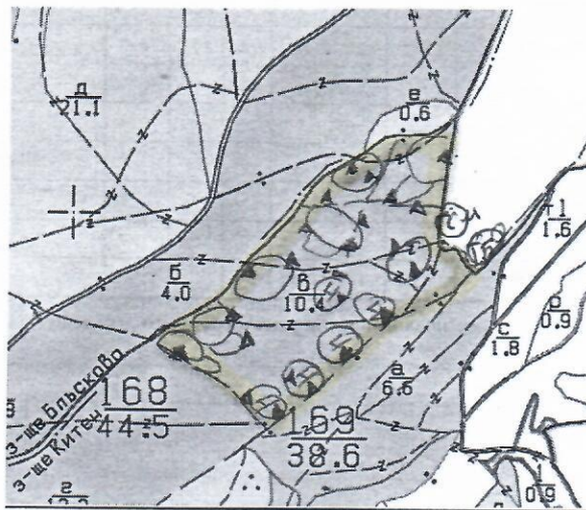
име, фамилия, /подпис:

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

/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 № 168

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
Община; Землище
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 | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | +=+=+= | проектиран автомобилен път |
| ⊙ | техн. Бит. одишница | ГСИ | гор. см. шат |

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 *пост. иогновинна* / интензивност *30* %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела *10.4* ха Размер на сечището *10.4* ха
- Състав по план/програма *70% ДЛ 2* действителен *70% ДЛ 2*
- Запас на 1 ха: с клонон *10.4* куб.м/ха, без клонон *9.4* куб. м/ха.
- Среден наклон на терена *6* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина *3.10* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	УР	БЛ				
едра	52	-			дребна	112	-				Билд-14
средна	16	5			дърва	172	53				ВЪР-ШИНА 36

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Равномерно на площта с височина 0,05-1 м*

8. Средно извозно разстояние *20-250 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.)

*BG 0000104
BG 0002038*

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) *моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска сила и т.с. Горска техника* 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: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

При извозване на сечта да се запазват оставащите дървета

10. Начини на почистване на сечището *равномерно разстояние на територията*

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: *Техн. дърветата отпадат и други габари да се изхвърлят на открито за това място извън сечището*
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 *Заличено на* *Заличено на* е и фамилия/
дата: *26.8* *основаване*

Място на *сл. 59 от 33ЛД* *сл. 59 от 33ЛД*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика *Заличено на*
основаване
сл. 59 от 33ЛД

ЗАПОЗНАТ с техн...../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:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

дата:.....Г.,

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

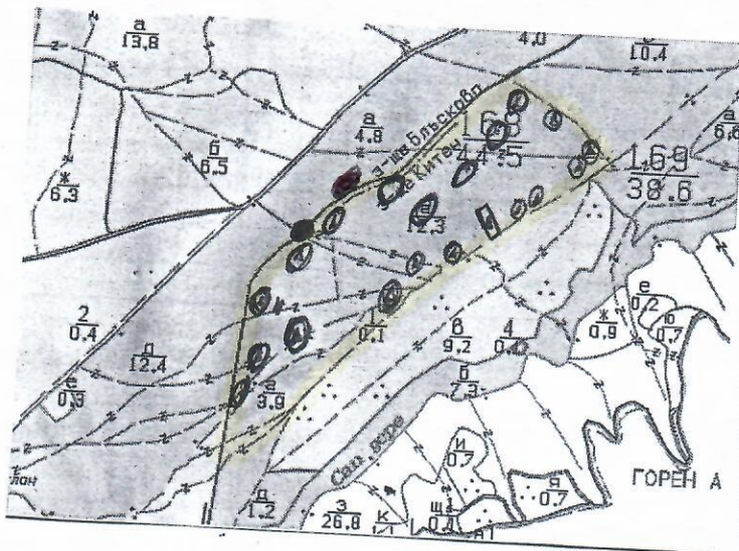
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:.....

дата:.....Г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел № 8 подотдел 17
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС /попълва се само за държавни гори/
 Община ср. Дрявова; Землище Кител;
 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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

○ Кител

● Т50+ГСМ

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 мощ. котловинна ..... / интензивност 30 %

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

2. Площ на подотдела 12,3 ха Размер на сечицето 12,3 ха

3. Състав по план/програма вр. 7 БЛ.З ..... действителен вр. 4 БЛ.З

4. Запас на 1 ха: с клонон 12,4 куб. м/ха, без клонон 11,5 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 7 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 341 лежача маса, куб. м.



ИЗДАВАНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
№ 59 ОТ 33ЛД

ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
№ 59 ОТ 33ЛД

ОД ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
№ 59 ОТ 33ЛД

ДАТА ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
№ 59 ОТ 33ЛД

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

За добив на дървесина от отдел..... 200 .....подотдел..... 9.....  
 На ТП ДГС/ДПС..... Провадия ...../потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Провадия .....; Землище..... Славейково .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |         |                                         |        |                                          |
|---------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ⊗       | ГСМ                                     | ⊗      | 150                                      |

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 ..... *пропендане* ..... / интензивност *15* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *4,9* ха Размер на сечището *4,9* ха  
 3. Състав по план/програма *цр + бл + з + кбър*, действителен *цр + бл + з + кбър*  
 5. Запас на 1 ха: с клонон *112* куб. м/ха, без клонон *101* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *122* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | цр | бл | зб |  | дърв. вид категория | цр | бл | зб |  | отпад -    |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|----|----|----|--|------------|
| едра                | -  | -  | -  |  | дребна              | 1  | 1  | -  |  | 8          |
| средна              | 19 | 1  | 4  |  | дърва               | 74 | 18 | 4  |  | вършина 20 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *20-50 м*;  
 10. 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.)  
*БСГ-1.1. 33-БГ-0000104 - зона местообитания*  
*33-БГ-0002038 - зона птици*

## 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 бензиномоторни триони; кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла и специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *къси секции*  
 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) *На укажаните в скицата места.*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата:  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*Да не се нараняват оставащите на корен дървета.*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*  
 11. Други указания: *Отпадците да се събират на определените за целта места и да се извозват на регламентираните сметнища.*  
 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.

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

л. 53, ал. 6 от НСГ

Д  
Н  
Л  
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

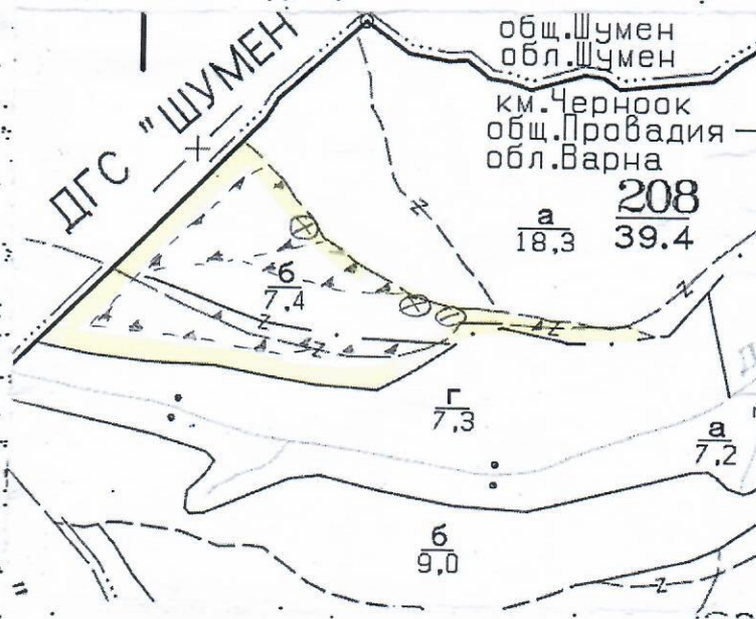
гражияване на

Д  
Н  
Л  
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

гражияване на

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 208 подотдел "Б"  
 На ТП ДГС/ДПС "Провадия" /потъва се само за държавни гори/  
 Община Провадия; Землище Черноок;  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| ГСМ                                     | Т60                                      |

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 пробирка / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 4.4 ха Размер на сечището 4.4 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма др. б. клон 3, кл. 1, действителен др. б. клон 3, кл. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | др | Бл | мндр | дърв. вид категория | др | Бл | мндр | отпад -    |
|---------------------|----|----|------|---------------------|----|----|------|------------|
| едра                | -  | -  | -    | дребна              | 42 | 4  | 3    | 22         |
| средна              | 25 | 5  | -    | дърва               | -  | -  | -    | вършина 15 |

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

9. Средно извозно разстояние 20-30 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ВРБ-11-33 ВРБ-0000104 - зона месообработване  
33-ВРБ-0000038 - зона пшени

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, кастретото на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, а кастретото не се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървооткосна пъла или механизирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) цели или къси секции  
 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, младияка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора/ограничители при складиране на дървесина: да не се нараняват оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ръбничето разбъркано на вършината  
 11. Други указания: апаратури да се съберат на териториите за целта места и да се вземат предвид на релаксационни сметки  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготовителните 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.

ЗАГ. Ин. ЖИ. замучено на основане ст. 59 от ЗЗЛД. ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ст. 59 от ЗЗЛД. на се след излавянето на позволителното за сеч/елин ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ст. 59 от ЗЗЛД.