

Изг. ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ № 59 ОТ ЗЗЛД

Име, .....  
 дата .....  
 № и .....  
 лесоп. № .....  
 ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ № 59 ОТ ЗЗЛД

О. ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ № 59 ОТ ЗЗЛД

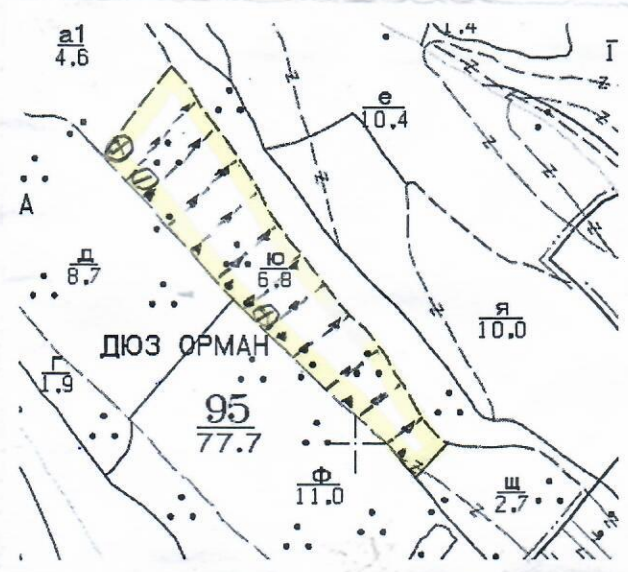
Име, .....  
 дата .....  
 № и .....  
 лесоп. № .....  
 ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ № 59 ОТ ЗЗЛД

53, ал. 6 от НСГ  
 Кешмеджиев

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 96...

За добив на дървесина от отдел..... 96..... ПОДОТДЕЛ.....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община.....; Землище.....; /попълва се само за недържавни гори/  
 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                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +=+=+= | проектиран автомобилен път               |
| ⊙       | ИСМ.....                                | ⊙      | 760.....                                 |

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 *проремдане* / интензивност *15*%  
 2. Площ на подотдела *6,8* ха Размер на сечището *6,8* ха  
 3. Състав по план/програма *срлп 10*, действителен *срлп 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *212* куб.м/ха, без клони *187* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *94* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срлп				дърв. вид категория	срлп				отпад - <i>3</i>
едра	-				дребна	<i>8</i>				вър-
средна	<i>33</i>				дърва	<i>53</i>				шина <i>13</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *.....*  
 9. Средно извозно разстояние *20-50m*  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, 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.*)  
*ВКС - 1.1. 33 BG - 0000104 - зона лебодобитания*  
*33 BG - 000038 - 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *живобитна техника или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги 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, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.  
*Да не се нараняват оставащите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно равновъртане на вършината*  
 11. Други указания: *Абсолютните да се водят на определените за дълга места и да се извършват на релационната сметка*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

## ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по замечено на .....  
 № и дата на .....  
 Лицето по замечено на .....  
 № и дата на .....  
 Лицето по замечено на .....  
 № и дата на .....  
 4. 2024

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

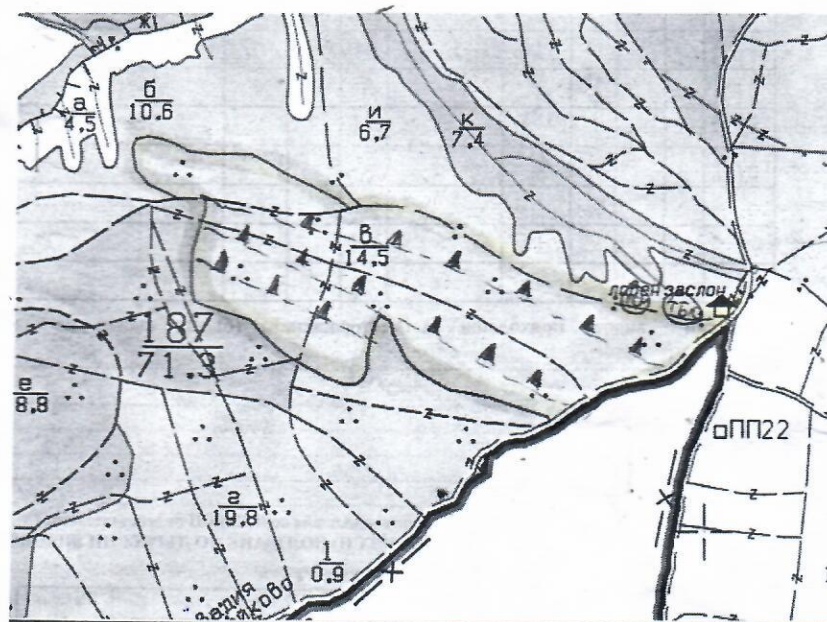
име, фамилия,/ подпис:.....

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 № 187

За добив на дървесина от отдел..... 187 .....подотдел..... б  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Провауча ...../попълва се само за държавни гори/  
Община..... Провауча .....; Землище..... Славейков .....;  
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               |
| ГСМ   | гор. смятоз. м-ли                       | ТБО      | тех. бат. отпадъци                       |

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 ..... Пробирка ..... / интензивност .. 15%  
Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела ..... 14.5 ха    Размер на сечището..... 14.5 ха
- Състав по план/програма..... срлпв.ур2 гср1384 действителен..... срлпс.ур2 гср1 3гсд1
- Запас на 1 ха: с клони..... 270 куб.м/ха, без клони ..... 238 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... 4° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 327 .....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срлп	ур	гбр	зав	дърв. вид категория	срлп	ур	гбр	зав	отпу
едра	37	-	-	-	дребна	4	-	1	-	10/18/18
средна	39	3	5	2	дърва	170	37	21	8	вършина 53

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

8. Средно извозно разстояние 20:50 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

ЗОНА МЕСТООБИТАНИЕ BG 0000104

### 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 животинска

тага или специализиран механизирани транспорт

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

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

5. Изграждане/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, младиняка и почвата

Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета.

10. Начини на почистване на сечището равномерно разклатване на вършина в 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: Да не се допуска изхвърляне на битови

отпадъци в отдела

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: О. Ч. М. И. Т.

дата: 30.08.21г.

Място на издаване: Т. П.

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика: 54

Замучено на

сечището

та. 59 от 331Д

Замучено на

основание

та. 59 от 331Д

Подпис, име и фамилия/

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33АД

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33АД

л. 53, ал. 6 от НСГ

ЗАЛИЧЕНО НА

празняване на

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33АД

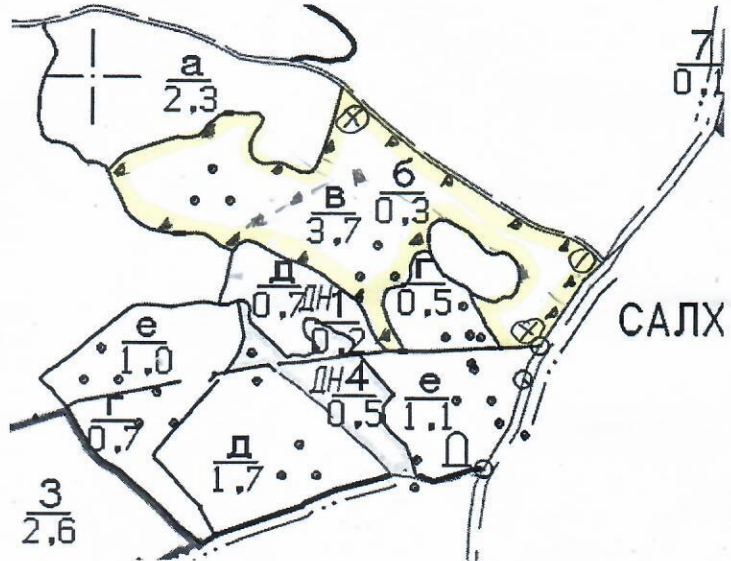
празняване на

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33АД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... <sup>44</sup>.....подотдел..... <sup>6</sup>.....  
На ТП ДГС/ДЛС..... *Трoвaрник*..... /потъла се само за държавни гори/  
Община..... *Трoвaрник*.....; Землище..... *Трoвoв дп*.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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               |
| ⊗         | .....                                   | ⊗        | .....                                    |

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 *посл.-котловинна* / интензивност *30*%  
 2. Площ на подотдела *3.4* ха Размер на сечището *3.4* ха  
 3. Състав по план/програма *256; сина; гора; урл*, действителен *256; сина; гора; урл*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *319* куб.м/ха, без клони *262* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *52* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	отпад
<i>25</i>	<i>25</i>	<i>6</i>
едра	дребна	вършина
средна	дърва <i>52</i>	<i>12</i>

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

9. Средно извозно разстояние *20-50м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

*ВКС - 1.1. 33 ВГ-0000104 - зона лебобитания  
 33 ВГ-0002038 - зона пълчи*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървообитна била или специализирана горна техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги 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, 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 *ръчно измерно разкъсване на вършината*  
 11. Други указания: *отпадците да се събират на определени места и да се извозват на регламентираните места*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лиц *ЗАМЪЧЕНО НА* ..... *ЗАМЪЧЕНО НА* ..... *ЗАМЪЧЕНО НА* ..... *9.03.2014*  
 ..... *ОСНОВАНИЕ* ..... *ОСНОВАНИЕ* ..... *ОСНОВАНИЕ* .....  
 № и *та. 59 от 33ЛД* ..... *та. 59 от 33ЛД* ..... *та. 59 от 33ЛД* .....

ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВАНИЕ .....  
ЗА. 59 ОТ 33АД ?.....

ЗАЛИЧНО НА ..... чл. 53, ал. 6 от НСГ  
ОСНОВАНИЕ ..... *БИНЕДЖИЕВ*.....  
ЗА. 59 ОТ 33АД ?.....

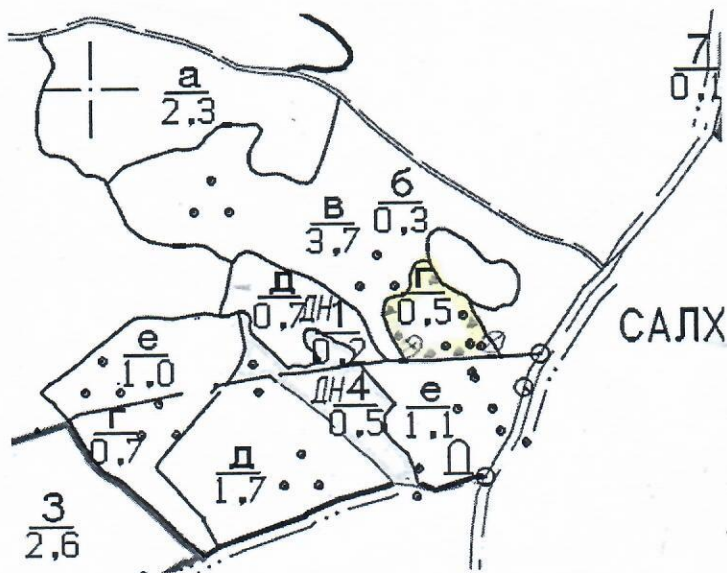
ЗАМЧЕНО НА .....  
ОСНОВАНИЕ .....  
ЗА. 59 ОТ 33АД .....  
пражняване на .....  
12-11

ЗАМЧЕНО НА .....  
ОСНОВАНИЕ .....  
ЗА. 59 ОТ 33АД .....  
упражняване на .....  
12-11

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... *44* .....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДИС..... *Гробица* ...../потъва се само за държавни гори/  
Община..... *Гробица* .....; Землище..... *Гробица* .....;  
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             | XXXXXX трасе на въжена линия                   |
| ~~~~~ технологична просека                    | ==+==+== проектиран автомобилен път            |
| ⊗.....  | ⊗.....   |

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 Едрорезане / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха / интензивност 20%  
 3. Състав по план/програма 2510, действителен 2510  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 340 куб.м/ха, без клонове 280 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	едра	средна	дърв. вид категория	дребна	дърва	отпад -	вършина
<u>25</u>	-	-	<u>25</u>	-	<u>24</u>	-	<u>6</u>

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ВКС-1.1. 33 BG-0001038 - зона лебобобания  
33 BG-0001038 - зона гори

## 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) маборет трион, а кастренето ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дърботехническа тегла или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги 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, подраства, 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 нареждат оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището ръчно/мех. развъртане на вършината

11. Други указания: Оставащите да се събират на определените за целта места и да се изхвърлят вна регламентираните събраници

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицет ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ №: ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ 3.2024  
 № и дат Чл. 59 от ЗЗЛД Чл. 59 от ЗЗЛД Чл. 59 от ЗЗЛД 24



ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

Замечено на  
основание  
ЗА. 59 ОТ 331Д  
упражняване на  
2-12-11

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 331Д

Замечено на  
основание  
ЗА. 59 ОТ 331Д  
упражняване на  
4.00

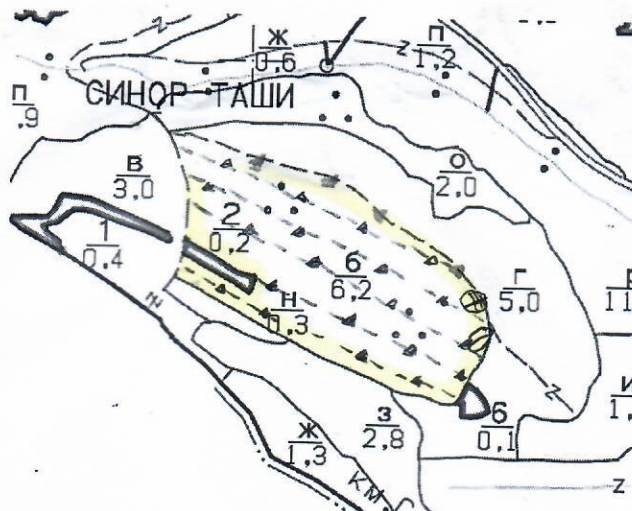
чл. 53, ал. 6 от НСГ

интервю

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....<sup>84</sup>.....подотдел.....<sup>5</sup>.....  
На ТП ДГС/ДДС.....<sup>Пробанди</sup>...../потъва се само за държавни гори/  
Община.....<sup>Пробанди</sup>.....; Землище.....<sup>Сварселер</sup>.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊗ ..... КМ.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊙ ..... 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 мост-котловинна / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 6,2 ха Размер на сечището 6,2 ха
3. Състав по план/програма 258; смол; српн, действителен 258; смол; српн
5. Запас на 1 ха: с клони 273 куб.м/ха, без клони 223 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 141 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | отпад |
|---------------------|---------------------|-------|
| едра                | дребна              | 5     |
| средна              | дърва               | 34    |

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

9. Средно извозно разстояние 20-30м

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

ВКС-11 33 ВВ-пожарна зона любобитанска  
33 ВВ-пожарна 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) моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървогигиенска техника или механизмирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги 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, 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: Създаващите да се събират на определени места за целта и да се изхвърлят на регламентирани места
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по ..... го е .....  
 ..... замечено на .....  
 ..... осигуряване .....  
 № и дата на ..... на .....  
за. 59 от 331Д ..... за. 59 от 331Д ..... за. 59 от 331Д

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

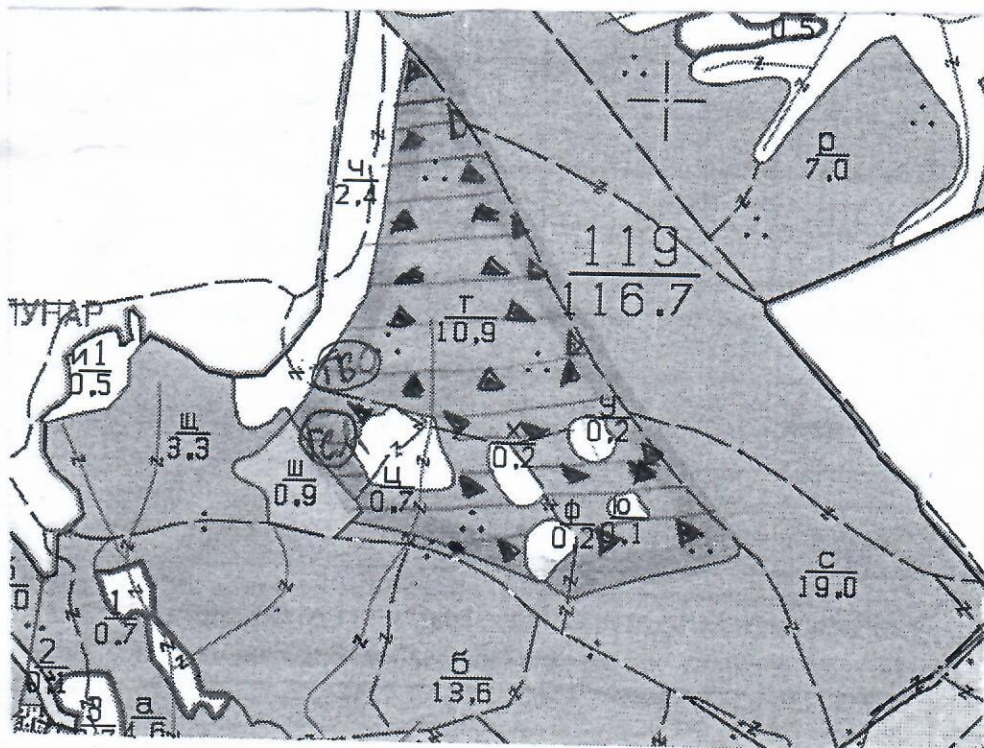
Утвърдил: .....  
 име, фамилия, /подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>119</sup>.....подотдел.....<sup>Т<sup>а</sup></sup>  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....<sup>Провлаза</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Провлаза</sup>.....; Землище.....<sup>Боздуганско</sup>.....;  
 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               |
| ТБД   | Техн. Дич. отпадане                     | ТСМ    | гор. сигнал мас.                         |

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 .....<sup>постепенно коловозина</sup>...../ интензивност <sup>25</sup>.....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела <sup>10.7</sup>.....ха Размер на сечището.....<sup>10.7</sup>..... ха
- Състав по план/програма.....<sup>25 10</sup>....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клони.....<sup>4.15</sup>.....куб.м/ха , без клони .....<sup>3.46</sup>.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена .....<sup>8°</sup>.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина .....<sup>92.1</sup>.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
| дърв. вид категория | 28 |  |  |  | дърв. вид категория |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
| средна              | -  |  |  |  | дърва               | 921 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вършина 194 |

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

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 консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

зона и тичи - ВБ 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 или сечу. гор. Техника

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

... Микротрактора Тата или мекханизирана Техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... на сечище

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

... при извеждане на сечта оставащите дървета да не се нараняват

10. Начини на почистване на сечището ..... равномерно разчистване на вършинката

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 обидрат на определеното за това

... място и извършват на регулационната сметка

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:

Замечено на

дата: 30.08.

Венета Ине

Място на и

та. 59 от 331А

№ и дата на

Заличено на

лесовъдска

основание та. 59 от 331А

яване на

**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:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

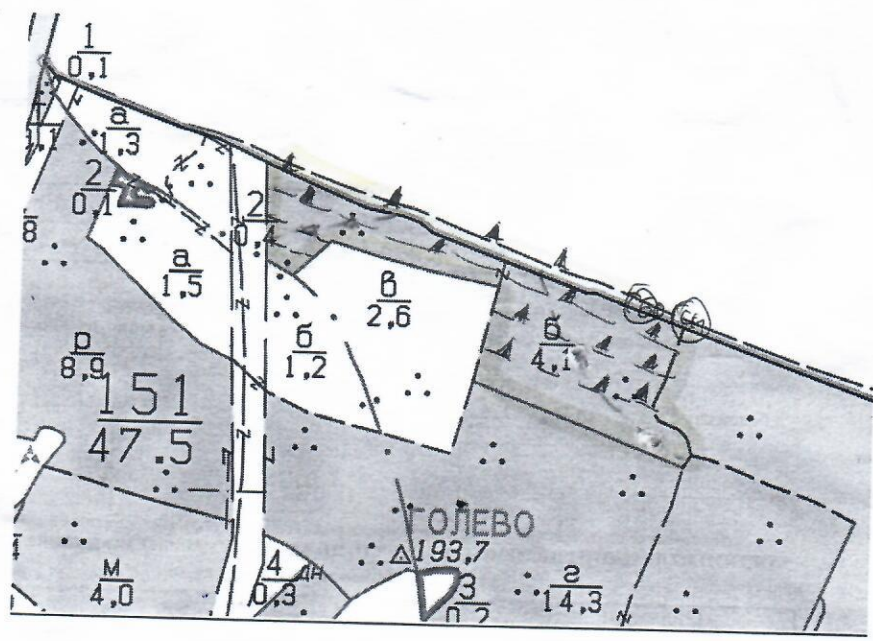
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел.....<sup>150</sup>.....подотдел.....<sup>5</sup>.....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....<sup>ТП ДГС Провадия</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
Община.....<sup>Провадия</sup>.....; Землище.....<sup>Конарево</sup>.....;  
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               |
| TCM   | Г.Р.: СМАЗ - М-ЛЧ                       | TGD    | Г.Р.: Бит. отагбуш                       |

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 .....<sup>пост. котловинна</sup>...../ интензивност <sup>25</sup>.....%
- Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
- Площ на подотдела .....<sup>4,4</sup> ха    Размер на сечицето.....<sup>4,4</sup> ха
- Състав по план/програма.....<sup>2010</sup>....., действителен.....<sup>2510</sup>.....
- Запас на 1 ха: с клонови.....<sup>356</sup> куб.м/ха , без клонови .....<sup>294</sup> куб. м/ха.
- Среден наклон на терена .....<sup>8</sup>.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина .....<sup>206</sup>.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|----|
| дърв. вид категория | 25 |  |  |  | дърв. вид категория | 25  |  |  |  |  | отпадък |    |
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  |  | 5       |    |
| средна              | -  |  |  |  | дърва               | 206 |  |  |  |  | вършина | 49 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Ур. 2 с.р.п. 2. В. 3р-5г.*

8. Средно извозно разстояние *20-50м*

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

*зона птици ВГ 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 или сечува апаратура техника*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *ни вотинска тача или механизирани транспорт*

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

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

5. Изграждане/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, младиняка и почвата

*Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета*

10. Начини на почистване на сечището *Равномерно разхвърляне на вършищата в сечи*

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 бъдат събирани на определени места и да бъдат изхвърляни на регламентирано 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.

*ЗАЛИЧЕНО НА*

*ОСНОВАНИЕ*

*г. 59 от 331А*

*ЗАЛИЧЕНО НА*

*ОСНОВАНИЕ*

*г. 59 от 331А*

..... /подпис, име и фамилия/

№ и дата на одос ..... на

лесовъдска практ *замучено на*

*ответа име*

*г. 59 от 331А*

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: .....

ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СА. 59 ОТ 331А

ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СА. 59 ОТ 331А

празняване на  
16.11.16

ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СА. 59 ОТ 331А

чл. 53, ал. 6 от НСГ

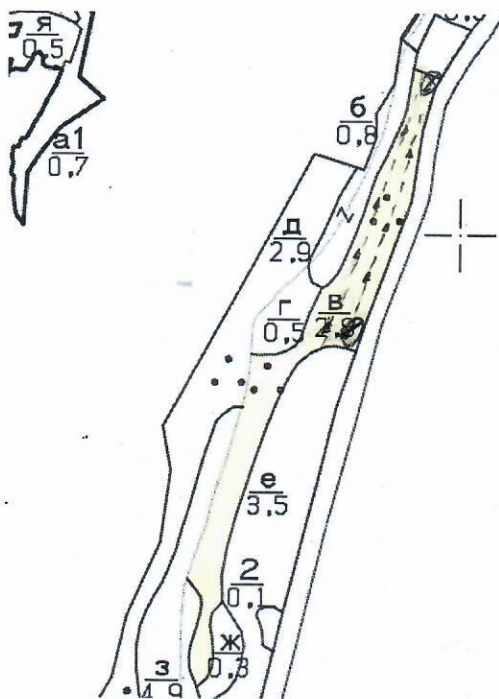
ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СА. 59 ОТ 331А

празняване на  
16.11.16

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 152 .....подотдел..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДПС..... Пробавиц..... /попълва се само за държавни гори/  
Община..... Пробавица.....; Землище..... Камарево.....;  
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                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ○     | ТСМ.....                                | ○      | Т.Б.О.....                               |

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 *посл.-набровица* / интензивност *25* %  
 2. Площ на подотдела *2.8* ха Размер на сечището *2.8* ха  
 3. Състав по план/програма *2.8 9: срм*, действителен *2.8 9: срм*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *368* куб.м/ха, без клони *300* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *31* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | Отпад - |          |
|---------------------|---------------------|---------|----------|
| <i>25</i>           | <i>25</i>           |         | <i>2</i> |
| едра                | дребна              |         | вър-     |
|                     | дърва               |         | шина     |
| средна              | <i>31</i>           |         | <i>4</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *20-50м*

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

*ВКС-П.П. 33 ВГ-0000104 - зона местобитания  
 33 ВГ-0002038 - зона пещи*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион в кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървобинна техника или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги 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, подраства, 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 *равномерно разкъсване на вършината*  
 11. Други указания: *обязателно да се съобразят на отредените за*

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.

ЗАПОЗНА Лицето по *ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЗА. 59 ОТ ЗЗЛД* И *ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЗА. 59 ОТ ЗЗЛД* еч/



ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА ..... чл. 53, ал. 6 от НСГ  
ОСНОВАНИЕ .....  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

празняване на  
13-01-14

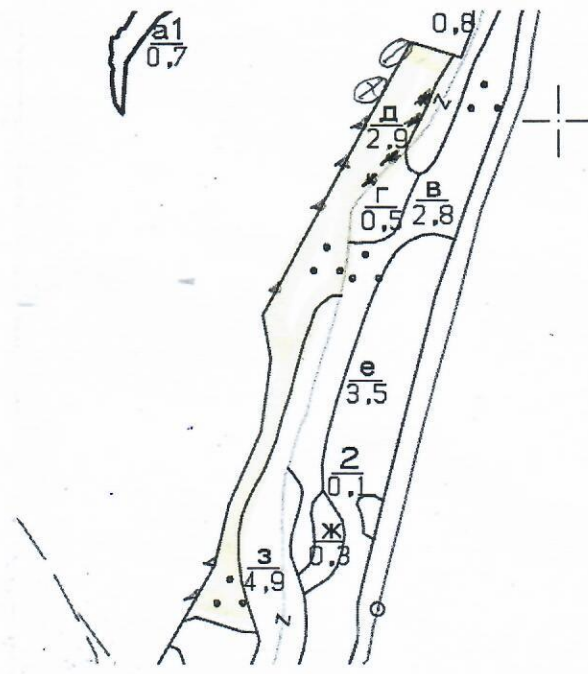
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

празняване на  
14

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 152 .....подотдел..... 9"  
На ТП ДГС/ДДС..... "Трoвaдиe" ..... /потълва се само за държавни гори/  
Община ..... Трoвaдиe .....; Землище ..... "Кoчaрeвo" .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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               |
| ⊗         | Г.О.М.                                  | ○        | Т.60                                     |

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 *пост-котловинна* / интензивност *25*%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела *2,9* ха Размер на сечището *2,9* ха  
 3. Състав по план/програма *289; срм I*, действителен *289; срм I*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *348* куб.м/ха, без клони *283* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *48* лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |                     |           |  |  |  |         |          |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|---------|----------|
| дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | отпад - | <i>1</i> |
| едра                | -         |  |  |  | дребна              | -         |  |  |  | вър-    | <i>1</i> |
| средна              | -         |  |  |  | дърва               | <i>48</i> |  |  |  | шина    |          |

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

9. Средно извозно разстояние *20-50м*;

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.)

*ВКС - П.П. 33 BG-0002038 - зона местообитания*  
*33 BG-0002038 - зона тиши*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *хидравлическа троса или специализирана горска техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *ръчно или в два сесии*  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни 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: *Алтернатива да се събират на определените за целта места и да се извършват на определените за това места.*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по ч. *ЗАМЪЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ* № *59 ОТ 3318*  
 и № *59 ОТ 3318*  
 и № *59 ОТ 3318*

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33ЛД

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33ЛД

л. 53, ал. 6 от НСГ

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33ЛД

празняване на

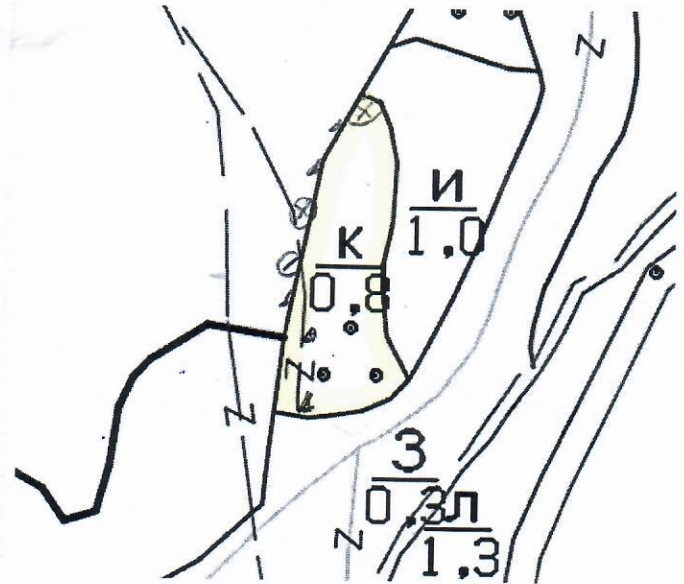
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА. 59 ОТ 33ЛД

празняване на

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....<sup>152</sup>.....подотдел.....<sup>Р</sup>.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Гробица</sup>...../потътва се само за държавни гори/  
Община.....<sup>Гробица</sup>.....; Землище.....<sup>с. Конарево</sup>.....;  
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.....                                | ⊗ ..... ТБД.....                                 |

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 *пост-котловинна* / интензивност *25%*  
 2. Площ на подотдела *0.8* ха Размер на сечището *0.8* ха  
 3. Състав по план/програма *2510*, действителен *2510*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *375* куб.м/ха, без клони *300* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *24* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | отпад - <i>4</i> |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|------------------|
| едра                | -         |  |  |  | дребна              | -         |  |  |  | вършина          |
| средна              | -         |  |  |  | дърва               | <i>24</i> |  |  |  | <i>6</i>         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *20-50м*;
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.)  
*ВКЕ-Л.П. 33 BG-0002038 - зона лебодобитанив*  
*33 BG-0002038 - зона птица*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дърботинска техника или специализираната горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги или къси секции*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, 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 *равномерно разхвърляне на вършината*
11. Други указания: *Отпадъците да се събират на определени места за целта и да се изхвърлят на депонираните сметища*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по чл. *ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ* *ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ* *ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ*  
 № и дата на удос *сл. 59 от 33ЛД* *сл. 59 от 33ЛД* *сл. 59 от 33ЛД*

Замечено на  
основание .....  
чл. 59 от ЗЗЛД

Замечено на  
основание .....  
чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Чешмеджик

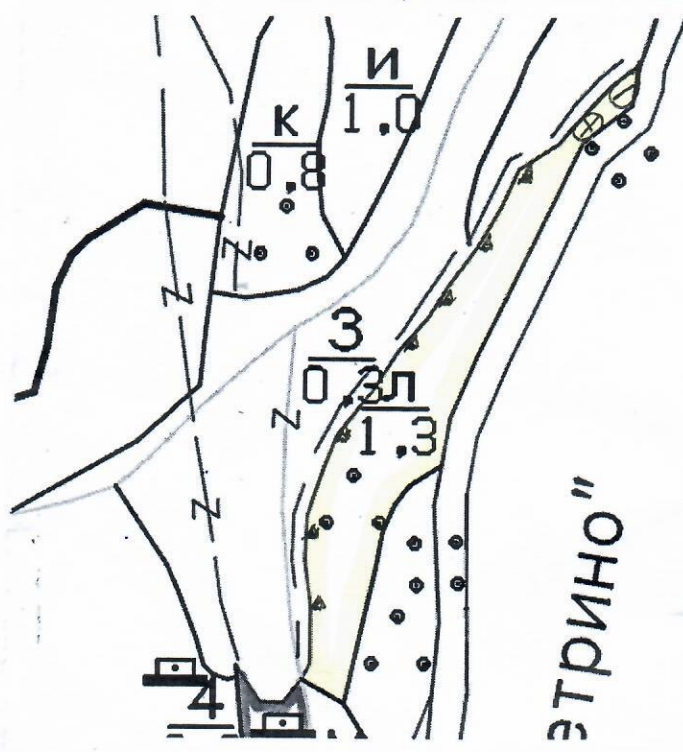
Замечено на  
основание .....  
упражняване на  
чл. 59 от ЗЗЛД

Замечено на  
основание .....  
упражняване на  
чл. 59 от ЗЗЛД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел.....<sup>152</sup>.....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Тробоград</sup>...../потътва се само за държавни гори/  
Община.....<sup>Тробоград</sup>.....; Землище.....<sup>Камарево</sup>.....;  
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.....                                    | ○ Т.Б.О.....                                   |

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 *пост-котрованна* / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *1.3* ха Размер на сечището *1.3* ха  
 3. Състав по план/програма *25 9; срлп 1* , действителен *25 9; срлп 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *244* куб.м/ха , без клони *231* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *47* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | отпад - <i>1</i>  |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|-------------------|
| едра                | -         |  |  |  | дребна              | -         |  |  |  | вършина <i>12</i> |
| средна              | -         |  |  |  | дърва               | <i>47</i> |  |  |  |                   |

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

9. Средно извозно разстояние *20:50м*

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.)

*ВКС - 1.7 33 ВБ - 000104 - зона шебообитания*  
*33 ВБ - 0002038 - зона пъща*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървоинския тег или специализирана горска техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги цели 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, подраства, 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 параняват оставащите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*  
 11. Други указания: *счита се за цел да се събират неопределените за целта места и да се извършват на регламентираните места*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицето в *ЗАЛИЧЕНО НА* *ЗАЛИЧЕНО НА* *ЗАЛИЧЕНО НА*  
 ..... *ОСНОВАНИЕ* *ВЕЩОВАТНЕ* *ОСНОВАНИЕ*  
 № и дата на *за. 59 от 33ЛД* *за. 59 от 33ЛД* *за. 59 от 33ЛД*

Замечено на  
основание  
чл. 59 от ЗЗЛД

Замечено на  
основание  
чл. 59 от ЗЗЛД

чл. 53, ал. 6 от НСГ

Замечено на  
основание  
чл. 59 от ЗЗЛД

упражняване на

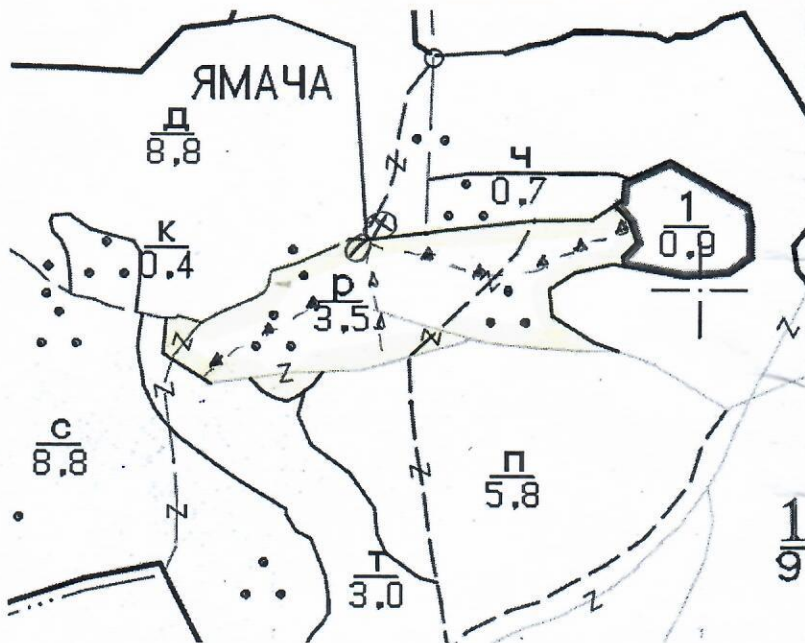
Замечено на  
основание  
чл. 59 от ЗЗЛД

упражняване на

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....<sup>152</sup>.....подотдел.....<sup>р</sup>.....  
На ТП ДГС/ДДС.....<sup>Трoвaзкa</sup>...../потъква се само за държавни гори/  
Община.....<sup>Трoвaзкa</sup>.....; Землище.....<sup>Кoмaрeвo</sup>.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗..... ТСМ.....
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ..... ТБД.....

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 *пост. койловинна* / интензивност *30*%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела *3,5* ха Размер на сечището *3,5* ха  
 3. Състав по план/програма *258, мнг 2*, действителен *258, мнг 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *329* куб.м/ха, без клони *269* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *54* лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |                     |           |  |  |  |         |           |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|---------|-----------|
| дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>25</i> |  |  |  | отпад - | <i>3</i>  |
| едра                | <i>-</i>  |  |  |  | дребна              | <i>3</i>  |  |  |  | вър-    |           |
| средна              | <i>8</i>  |  |  |  | дърва               | <i>43</i> |  |  |  | шина    | <i>13</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние *20-50m*;  
 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.)  
*ВКС-ЛК 33 BG-0000104 - зона местообитания*  
*33 BG-0002038 - пщии*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинската или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги 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, 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 вършините*  
 11. Други указания: *Въздух*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по ..... *Замучено на* ..... *Замучено на* ..... *Замучено на*  
 ..... *основание* ..... *основание*  
 № и дата на ..... *та. 59 от 33ЛД* ..... *та. 59 от 33ЛД* ..... *та. 59 от 33ЛД*



ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

празняване на

2-06-12

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

чл. 53, ал. 6 от НСГ

.....  
.....

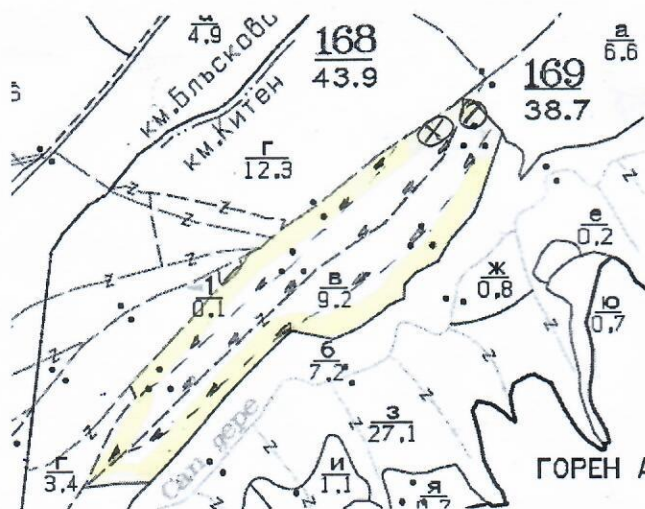
упразняване на

.....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 16.9.....подотдел..... 6.....  
На ТП ДГС/ДДС..... Пробави..... /потъква се само за държавни гори/  
Община..... Пробави.....; Землище..... Рутен.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

~~~~~ технологична просека

⊗ ..... ГСМ.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ ..... Т.Б.О.....

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 проредване / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 9,2 ха Размер на сечището 9,2 ха  
 3. Състав по план/програма 256:ур3:БЛ1, действителен 256:ур3:БЛ1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 246 куб.м/ха, без клони 202 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 28 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 85 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | едра | средна | дърв. вид категория | дребна | дърва     | отпад -  | Вършина   |
|---------------------|------|--------|---------------------|--------|-----------|----------|-----------|
| <u>25</u>           | -    | -      | <u>25</u>           | -      | <u>85</u> | <u>5</u> | <u>20</u> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур3: 3; 0,2л; 30%  
 9. Средно извозно разстояние 20-50м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
ВКС-11.33 BG-0000104 - зона местобитания  
33 BG-000038 - зона пещери

## 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 сечището, на временен склад) моторен трион а кастренето ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дърботанка т812 или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги или кратки 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, 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 направят отпадъци на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъждане на вършината  
 11. Други указания: отпадъците да се събират на определените за сечта места и да се извозват на регламентираните места  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позвонителното за сеч/

Лицето по чл. 10

ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ

ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ

ЗАМЕТНО НА  
ОСНОВАНИЕ

№ и дата на удостоверение

за. 59 от 33ЛД

за. 59 от 33ЛД

за. 59 от 33ЛД