

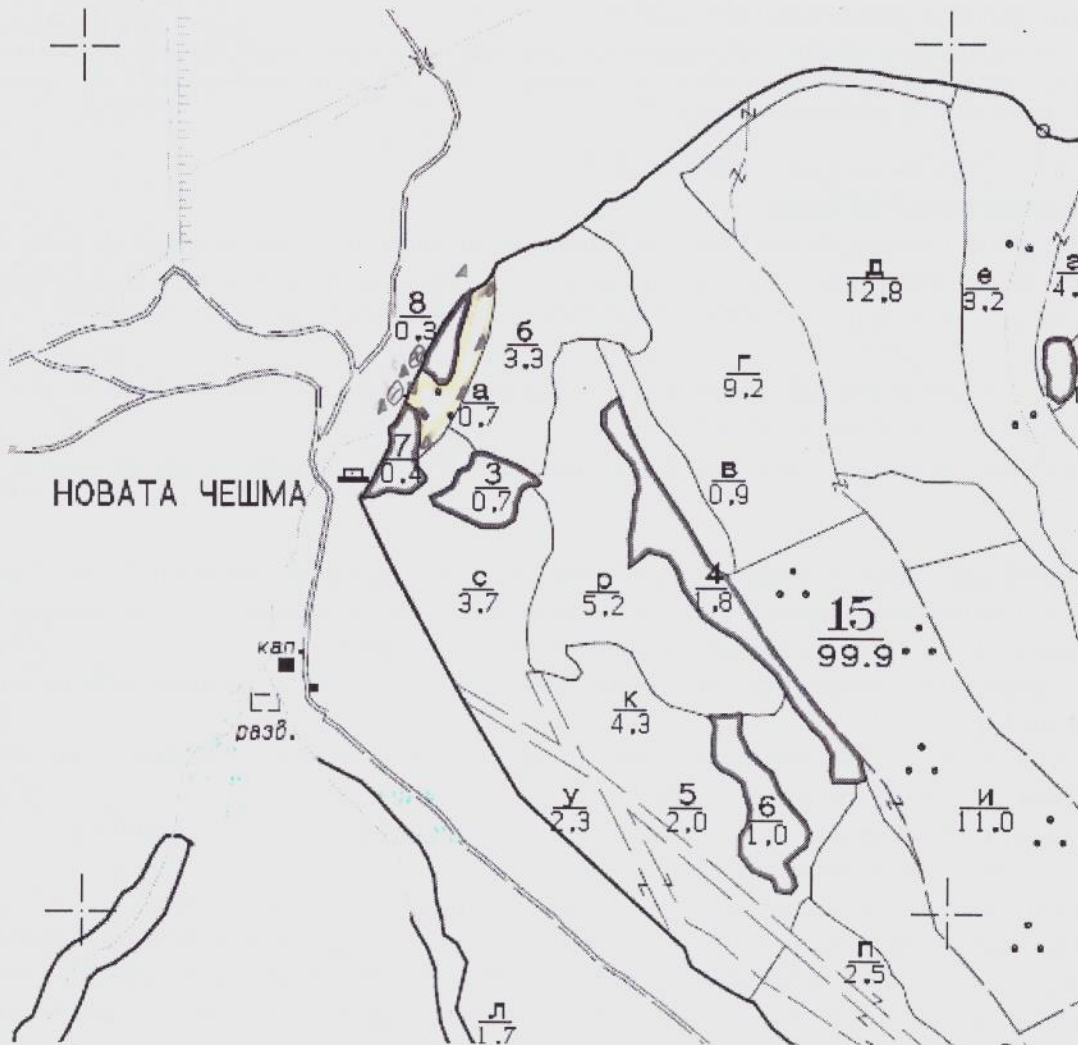
Изг. *Залиска, Св. Гели*
 *ст. 2 от 3314*
 /име,
 дата
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *Залиска, ст. 2 от 3314*

Одобрил: *Иван Христова Манолова*
 *загл. зам. Началник на СС*
 име, фамилия, /подпис:
 дата: *18.11.2016 г.*,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *3798/20.07.16*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....*Пробавдрия*.....*п. 2*
 Община.....*Ветрино*.....; Землище.....*с. Работнишки*.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /пътлява 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 | ⊗ | 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 гола / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела ... 0.7 ха Размер на сечището ... 0.7 ха
 3. Състав по план/програма ... ТП 150x110, действителен ... ТП 150x110
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 360 куб.м/ха, без клони ... 250 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 2° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 318 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ТП				дърв. вид категория	ТП					
едра	<u>198</u>				дребна	<u>-</u>					вършина
средна	<u>6</u>				дърва	<u>114</u>					<u>42</u>

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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

не попада в ЗЗ

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
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спонсоризиран 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
 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 технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 100м² дървесина
вс. се извозва на складове на склона временни складове
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището обдуване и измиване на върх. и в сечището
 11. Други указания:

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. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № 3886/98

Люсеин Гермелов /...../ 14-09-17

/трите имена, подпис, дата -/ 2532-1/23-02-17

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Замисел, Съгласен**
 /име, дата:
21.04.18

Одобрил: **Ангел Ангелов**
 /име, фамилия, дата:
24.04.18
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Зам., съг. 21.04.18**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **17** подотдел **Р**
 На ТП ДГС/ДДС **Трoвaгнa** /потъква се само за държавни гори/
 Община **Ветрещо**; Землище **Доброплодча**;
 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 | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ТВО | техн. вил. отпаз. | ГСИ | гор. снаж. маб. |

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 гола / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак 10 , действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 85 куб.м/ха , без клонови 78 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 2° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 91 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак							
едра	-				дребна	9							вършина
средна	29				дърва	53							

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

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
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с активна техника
 гола и мех. сред. 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 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
 10. Начини за почистване на сечището с б. дървета на вършината и ленти
 11. Други указания:

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. 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:

Изготвил: **Залиева, Светлана**

Одобрил:

Име, фамилно: **Залиева Светлана**

име, фамилия./ подпис:

Дата: **21.05.2014**

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: **Залиева Светлана 21.05.2014**

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

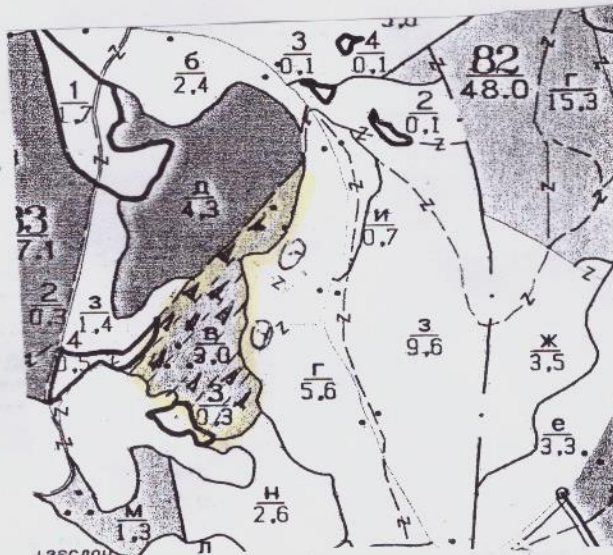
За добив на дървесина от отдел **83**подотдел **6***

На ТП ДГС/ДИС **Хробоариш**/потъпва се само за държавни гори/

Община **Хробоариш**; Землище **в Сибароселец**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъпва 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

⊗ тр. см. материал

⊗ тр. см. об. материали

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.



Изг. *Залив, Св. Гали*  
 .....  
 /име, .....  
 дата: .....

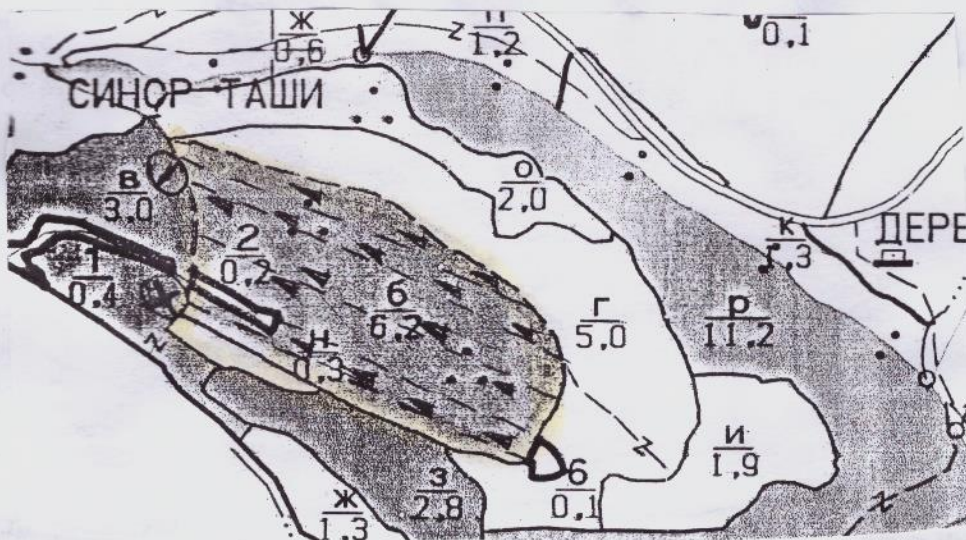
Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия / подпис: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *Залив, Св. Гали, 21. 2. 2011*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... *84*.....подотдел. *"Б"*  
 На ТП ДГС ДДС..... *Дробарица*..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община..... *Дробарица*.....; Землище *с. Сиваросеу*.....;  
 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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| ГОР. СНАБ. М-ЛМ                         | Т.Р.Х. БУТ. ОТЛАГЪЩ                      |

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 *прорезване* / интензивност *30%*  
 2. Площ на подотдела *6.2* ха Размер на сечището *6.2* ха  
 3. Състав по план/програма *ед 9)*, действителен *ед 9) мисл!*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *214* куб. м/ха, без клони *195* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *5* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *310* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ед  |  |  |  | дърв. вид категория | ед  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 18  |  |  |  | дребна              | 4   |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 135 |  |  |  | дърва               | 153 |  |  |  |  |  | 41      |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

*Всичко п.п. 33-35 - 000104 - зона любобитанств  
 33-36 - 0002038 - зона палея*

## 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*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механизиран транспорт* *или специализиран 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 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

*Да не се започне на гоняване оставащите на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно изхвърляне на върховете*

11. Други указания: *да се оставят еднички изривки от дървета*

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. 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: .....



Из: **Закон, Статен** .....  
 /име: **ст. 2 от 331А** .....  
 дат: .....

Одобрил:.....  
 .....  
 име, фамилия,/ подпис: .....  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

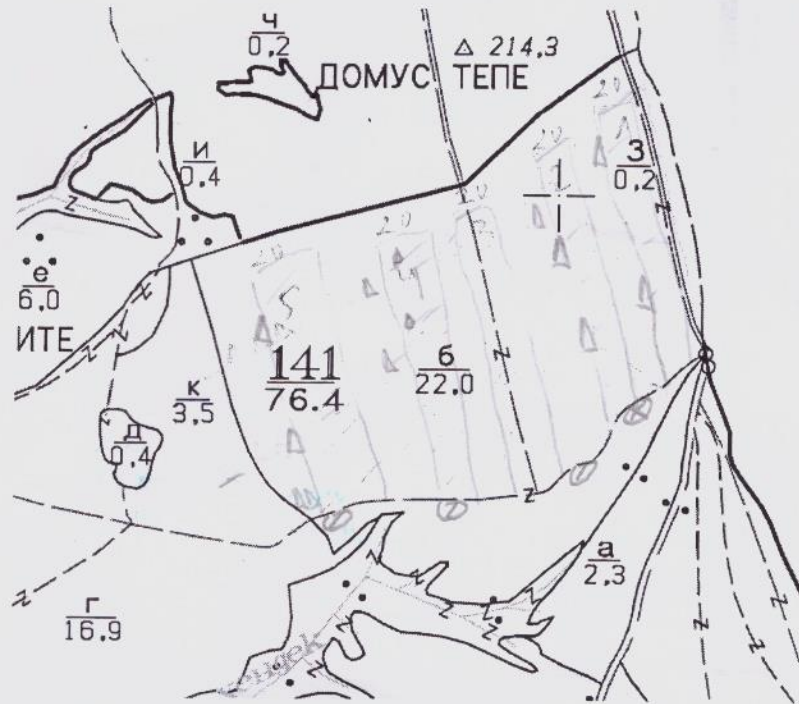
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Зак., стат. ст. 2 от 331А**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. **141** .....подотдел. **5**  
 На ТП ДГС/ДЛС. **Дружба** ...../потътва се само за държавни гори/  
 Община **Дружба** .....; Землище **Занко** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/

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

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА  
 М 1 : 10 000



**Легенда:**

- |       |                                         |        |                                          |
|-------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | тразе 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 кр. поселенна о. ф. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 22.0 ха Размер на сечището 10.0 ха
3. Състав по план/програма кр. 9, бл. 1, действителен кр. 9, бл. 1
5. Запас на 1 ха: с клони 123 куб.м/ха, без клони 123 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6.0 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 673 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | кр  | бл |  |  | дърв. вид категория | кр  | бл |  |  |  |         |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 123 | 5  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вършина |
| средна              | 86  | 15 |  |  | дърва               | 376 | 62 |  |  |  | 82      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) кр. 9, бл. 1; 9г, пълн, о. ф. н. о. 30; 1, 30

9. Средно извозно разстояние 50 м.

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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

ВКС-1.1.-зона Ничу - 0002038

## 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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Завозника  
ляга или съетнапурирана Горша Ихфонка  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на  
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, подраста, младиняка и почвата да не се нарушат оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището Равномерно изхвърляне на отпадъци

11. Други указания: Да се оставят вериги и мръсотията на дървета.

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 по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: **Залиева, Светлана**  
 /име, ф.  
 дата: .....

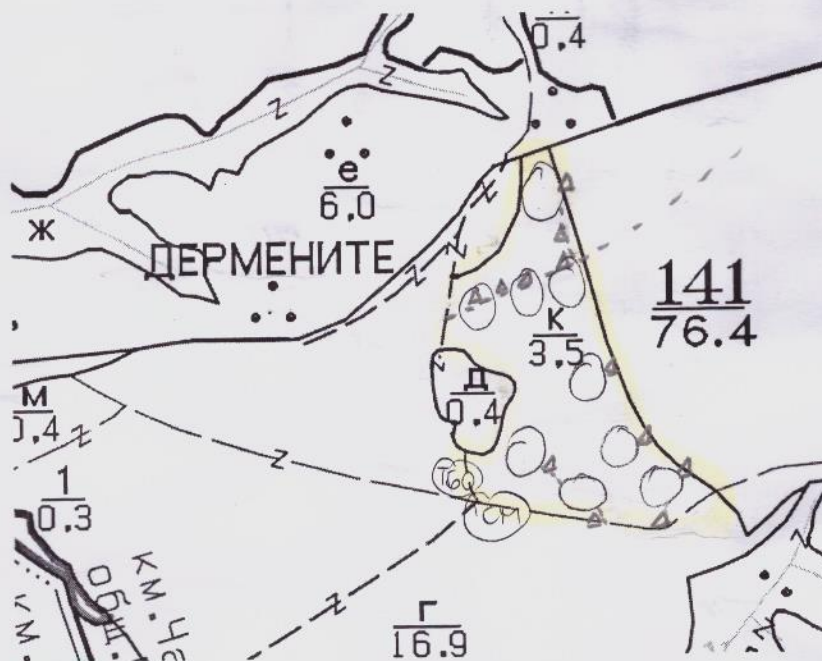
Одобрил: .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **Залиева, Светлана**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. **141** ..... подотдел. **к**  
 На ТП ДГС/ДЛС. **Пловдив** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Пловдив** .....; Землище **Сайка** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |       |                                         |        |                                          |
|-------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| Т60   | тех. път от мащ.                        | ГСМ    | гор.-слъв. м-а                           |

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 ..... постепенно котловинна ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха  
 3. Състав по план/програма ур 8 бл 2 ..... , действителен ур 8 бл 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 1340 куб. м/ха , без клонови 121 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 145 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур | бл | дърв. вид категория | ур | бл | вършина |
|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------|
| едра                | 14 | -  | дребна              | -  | -  | 21      |
| средна              | 41 | 9  | дърва               | 95 | 16 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Равномерно на цялата площ до 20 см .....  
 9. Средно извозно разстояние 20-50 м;  
 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
зона птици 20 38

## 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 ръчно .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... механизиран транспорт или нивелтирската 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: 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  
Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерна разхварлам по площта  
 11. Други указания: Да не се отпрат кълбички на оставащите на корен дървета. Да се оставят единично мъртви дървета.  
 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 по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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



**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта *кр.-мост, а. до.* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *24.2* ха. Размер на сечището *13.6* ха  
 3. Състав по план/програма *кр.т.; бл.д.; зр.д.*, действителен *кр.т.; бл.д.; зр.д.*  
 5. Запас на 1 ха: с клонон *124* куб.м/ха, без клонон *124* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1194* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>кр</i>   | <i>Бл</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>кр</i>  | <i>Бл</i> |  |  |  |  |  |  | вър-шина |
|---------------------|-------------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|----------|
| едра                | <i>1342</i> | <i>43</i> |  |  | дребна              | <i>-</i>   | <i>-</i>  |  |  |  |  |  |  |          |
| средна              | <i>20</i>   | <i>10</i> |  |  | дърва               | <i>689</i> | <i>90</i> |  |  |  |  |  |  |          |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....
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.)  
*зона на м.м.ц. з.к. 11.33 ВБ-0000004. зона м.м.ц.б.г.м.ц.з.к. 16-0000038.*

**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*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *д.и.вотинска т.з.а. ч.м. специализирана 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: 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  
*Да не се допуска нараняване на оставащи на корен дървета равномерно разхвърляне*
10. Начини за почистване на сечището *на вършината да се оставят еднички мъртви дървета*
11. Други указания: *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 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: .....

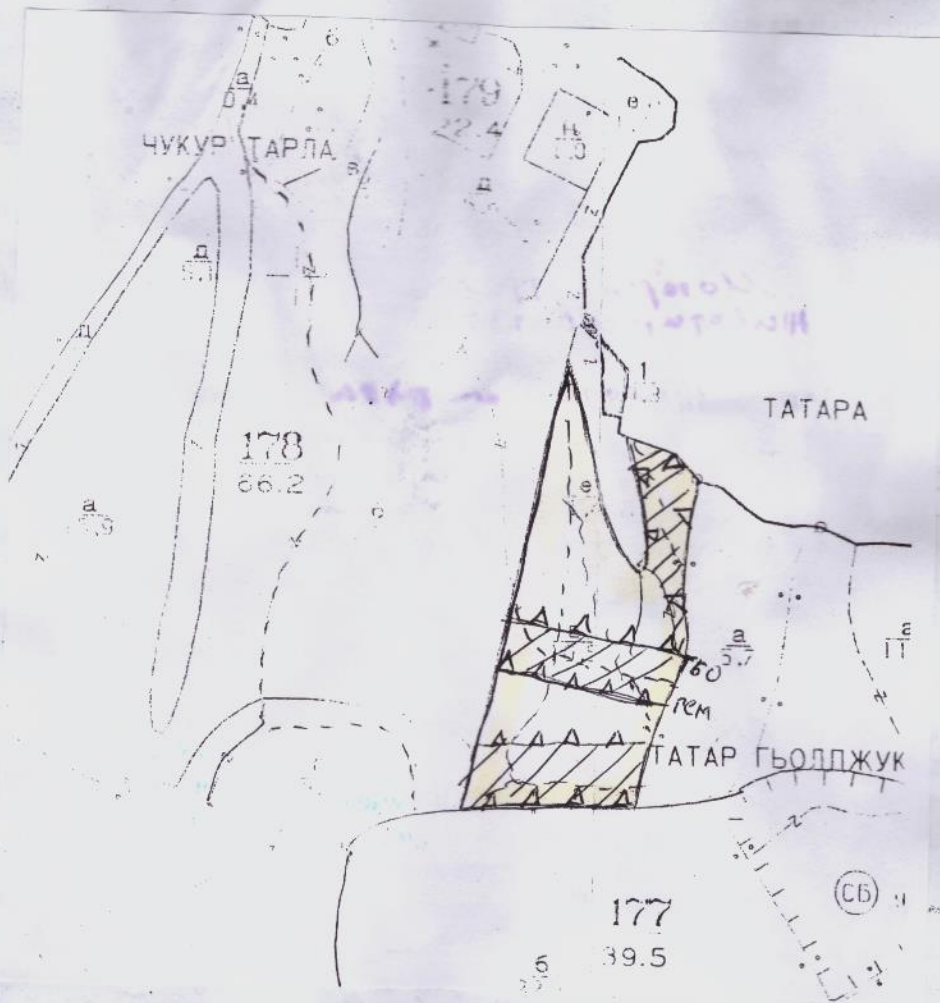
Изготвил: **Замисел, Съгласен**  
 /име, ст. 2 от 331А  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: **Зам., ст. 2 от 331А**

Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... **178** .....подотдел..... **6**  
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Трояванска** ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община..... **Трояванска** .....; Землище..... **Сравзясното** .....;  
 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
- Г60 Г.в.х...б.ш. отпор

- маркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ГЕМ Г.в.р.с.м.а.с. м-ли

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.





Изг. **Замисел, Станислав** .....  
 /име, **ст. 2 от 3314** .....  
 дата .....

Одобрил:.....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

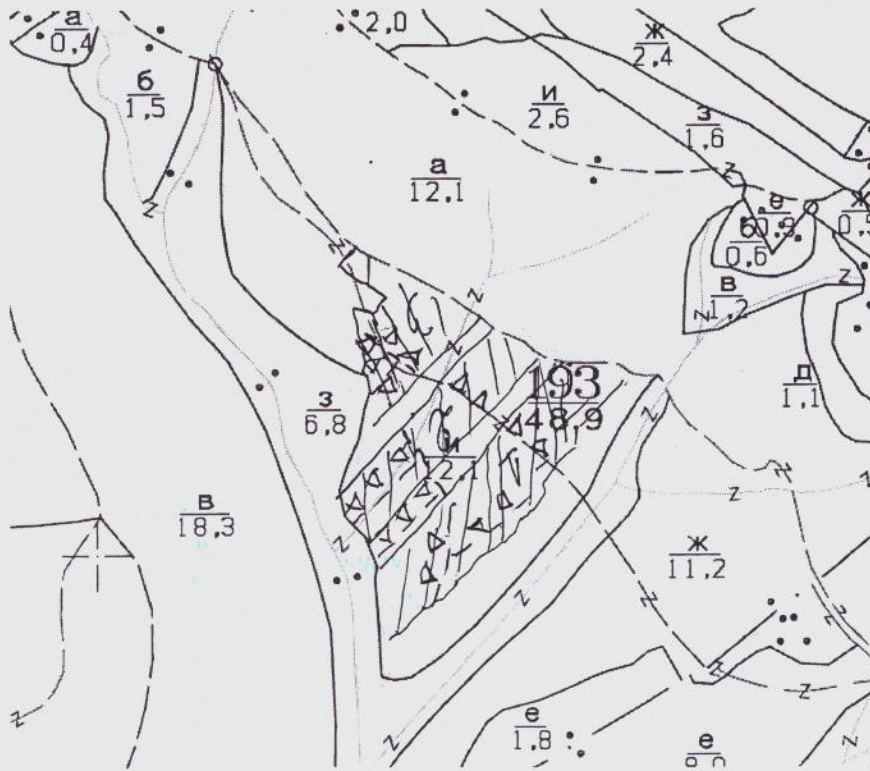
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **Замисел, Станислав ст. 2 от 3314**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел **193** ..... подотдел **И** .....  
 На ТП ДГС/ДНС **Трoвaгид** ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община **Трoвaгид** .....; Землище **Славетово** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

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

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА  
 М 1 : 10 000



**Легенда:**

- |                                               |                                                |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища | ➔➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲▲▲ временен склад                           |
| ===== съществуващ автомобилен път             | xxxxxxx трасе на въжена линия                  |
| ~~~~~ технологична просека                    | ==+==+== проектиран автомобилен път            |
| ⊖ <b>с.д.к. КГМ</b>                           | ⊖ <b>ТХН. БИ. Г. О. Т. - ТБ. О.</b>            |

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 крат-ност осв б ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 12.1 ха Размер на сечището 5.7 ха  
 3. Състав по план/програма УР 70 ..... , действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 16.7 куб. м/ха , без клони 14.6 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 283 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | УР | БЛ | дърв. вид категория | УР  | БЛ | вършина |
|---------------------|----|----|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | 62 |    | дребна              |     |    | 32/2    |
| средна              | 34 |    | дърва               | 173 | 14 |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Равномерно разположен по цялата площ с височина 0.25 м .....  
 9. Средно извозно разстояние 20-50 .....  
 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.) зона итци 2038 .....

## 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 моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с двукотелна тъга или със специализирана 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: 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, подраста, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършищата .....  
 11. Други указания: .....

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. 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: .....

Изготвил: **Закимет, Светлин**  
 /име, от **с. 2 от 3314**  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Закимет, Светлин, 21. 2 от 3314**

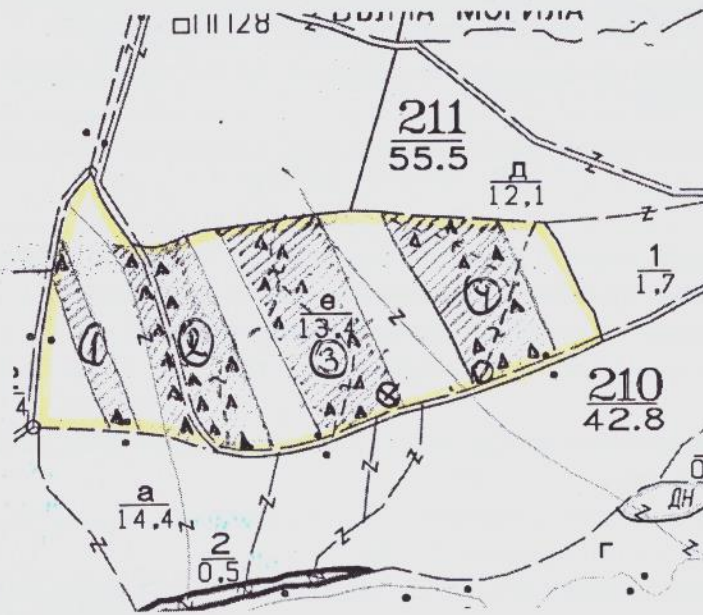
Одобрил: .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел **211** .....подотдел **е** .....  
 На ТП ДГС/ДПС **Пробавдън** ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община **Пробавдън** .....; Землище **Черноок** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

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

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА  
 М 1 : 10 000



#### 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                                     | Т50                                      |

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 краткосрочно постепенна окончателна / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 13,4 ха Размер на сечището 6,7 ха  
 3. Състав по план/програма чр. 9, 5, 1 , действителен чр. 9, 5, 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб. м/ха , без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 571 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чр  | дн |  | дърв. вид категория | чр  | дн |  |  |  |      |    |
|---------------------|-----|----|--|---------------------|-----|----|--|--|--|------|----|
| едра                | 152 | 4  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вър- |    |
| средна              | 32  | 2  |  | дърва               | 364 | 17 |  |  |  | шина | 80 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9, 5, 1 ; 7 г.; 0,8 ; 0,30 - 0,80 см  
 9. Средно извозно разстояние 40 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.)  
Зона местоб. 0104 ; ном. местоб. 9110  
Зона п.г.ч. 2038

## 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 бензиновото трион. Трионч. ръчно; кастренето на клоните от отсечените стъбла ще се извършва в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.з.с. специализирана горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
на път 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) Временните складове да се изградят на участъците в схемата за добив места.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Да не се подтират фигурите с криворана дървесина въ нжиби дървета.  
 10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на вършината равномерно по площ.  
 11. Други указания: Битовите отпадъци да се събират на определено място обградено на скиците и на терена.  
 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 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: .....