



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *проектиране* ..... / интензивност ..... *10* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *4.90* ха Размер на сечището ..... *4.90* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *цф. 50 ЛМ 150*, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон ..... *153* куб.м/ха, без клонон ..... *153* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *4°* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *150* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория		дърв. вид категория							
едра		дребна	<i>цф.</i>	<i>лм</i>					<i>цф - лм</i>
средна		дърва	<i>39</i>	<i>лм</i>					<i>вършина 3</i>

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

9. Средно извозно разстояние ..... *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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)  
*Мизия Мизия - Провад Плата М-1-2, 22 (12)*

## 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 ..... *миватинске* .....  
*мляга ил 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, 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 допусне нараняване оставащите на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечището ..... *равнаследно редуване на върши, връш*  
 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: .....

И  
/и  
Д  
№ ..... на  
лесовъдска

*Землище*

*Землище и  
откритие  
21. 09 от ЗСА*

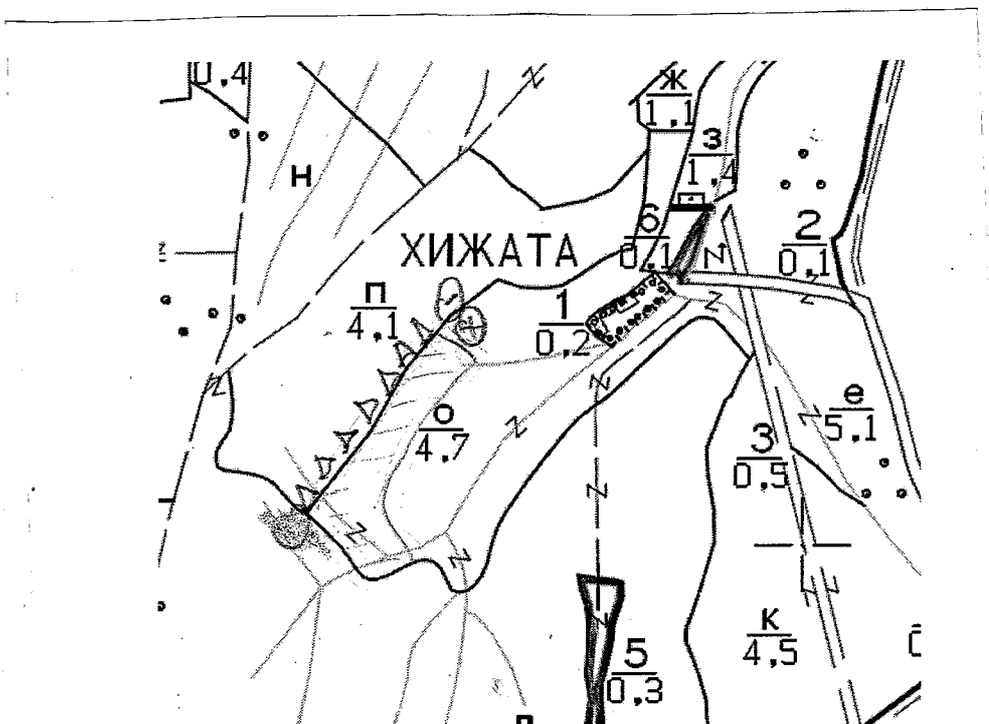
яване на

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел *18* ..... подотдел *0* .....  
На ТП ДГС/ДЛС *Дробо* ..... *Ипотълва се само за държавни гори*  
Община *Ветрино*; Землище *Добринско* .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., *Ипотълва 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               |
| ⊖ 750 |   | ⊖ РСМ  |  |

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 ..... *вр - настъпена осв. ф* ..... / интензивност *50%*  
 2. Площ на подотдела ..... *4,7* ха Размер на сечището ..... *1* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *УР-9* ..... действителен ..... *УР-9 вл-1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *170* куб.м/ха, без клони ..... *170* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *16,0* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *71* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>УД</i>				дърв. вид категория	<i>УР</i>					<i>УР-ВЛ</i>
едра	<i>4</i>				дребна						Вършина
средна	<i>7</i>				дърва	<i>47</i>	<i>3</i>				<i>8-1</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Подраств с в. 0,20 - 0,50 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.)

## 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 вериген трион*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Фиботинска*  
*УЗГА ИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРАНА ТЕХНИКА*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*на въси сечичи*  
 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: .....

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: .....

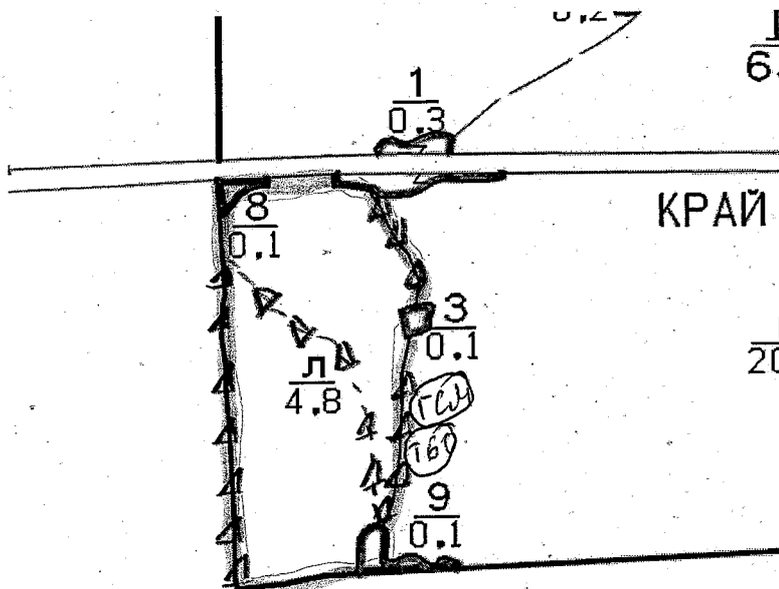
И **Замечет на откритие**  
 /и/ **21. 09 07 2300**  
 Дата: **21. 09 07**  
 № и дата лесоустройствено

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....  
 Община..... Землище.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

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



**Легенда:**

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Т60 [handwritten note]
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- Т60 [handwritten note]

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.



Изгот...

*Землище*

/име, ф...

дата:.....

№ и дата на удосто  
лесовъдска практ

*Землището и  
отговорите  
за л. 59 от ЗЗД*

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис: .....

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....*135*.....подотдел.....*д*.....

На ТП ДГС/ДНС.....*Пробадия*...../попълва се само за държавни гори/

Община.....*Пробадия*.....; Землище.....*Сайма*.....;

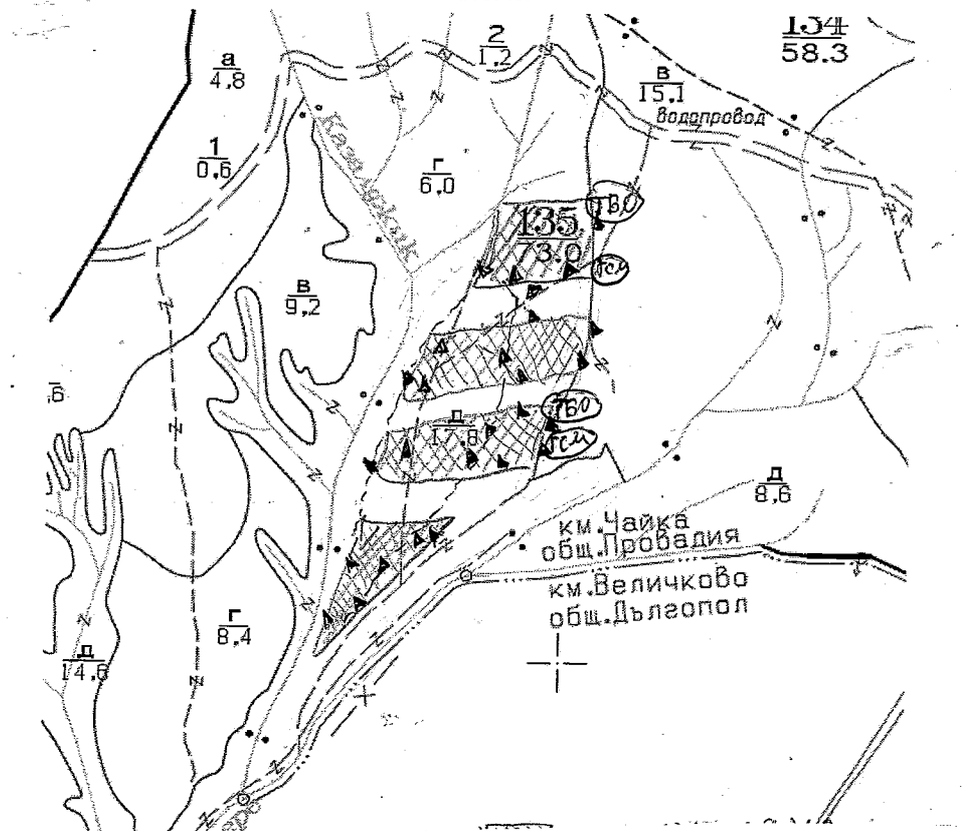
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

#### 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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ГСМ .....г.о.р.в.о. с.м.а.з. м.а.с.

- маркирана площ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

ТБД .....Т.Б.Х.И. Б.Б. О.И.Т.А.З.О.Ц.И.

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. поименен, о. др. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 17,8 ха Размер на сечището 6,4 ха  
 3. Състав по план/програма кр. 8, д. 2 ..... действителен кр. 8, д. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1481 куб.м/ха, без клони 131 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 626 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | кр | дл |  |  | дърв. вид категория | кр  | дл  |  |  |  |  |  |            |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|------------|
| едра                | 29 | -  |  |  | дребна              | -   | -   |  |  |  |  |  |            |
| средна              | 69 | 17 |  |  | дърва               | 308 | 203 |  |  |  |  |  | вършина 76 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) равномерно ха площта с височина  
от 20 до 50 см.  
 9. Средно извозно разстояние 20 до 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

зона пшца 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) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дв. ватина джга и спец. горски 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, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището равномерно разстояние ха вертикала  
 11. Други указания: в не се допуска мъртва дървета, мъртва дървета, мъртва дървета  
кр. керен 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: .....

И

*Землище*

Одобрил:.....

/и/

дата: 02.12.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

*Землище на откритие 21. 09 от ЗЗД*

не на

име, фамилия, / подпис: .....

дата:.....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

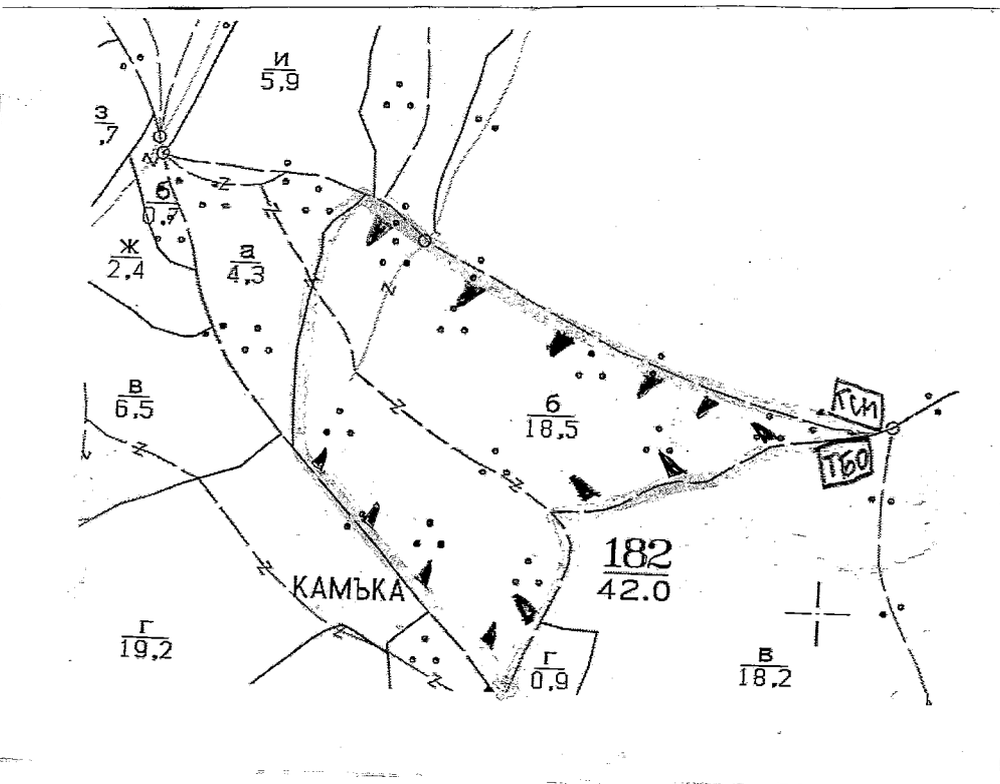
За добив на дървесина от отдел..... *182* .....подотдел..... *5*

На ТП ДГС/ДЛС..... *Провадич* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... *Провадич* .....; Землище..... *Славейково* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ТБ0 ..... Т.Р.Х. Б.И.Т. Отпафучи

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

ГСМ ..... Г.О.Р. .... С.М.З. М-ЛМ

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 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 18,5 ха. Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма 206 урз бл1, действителен 206 урз бл1  
 5. Запас на 1 ха: с клонон 175 куб.м/ха, без клонон 157 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 253 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |    | дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |    | вършина |
|---------------------|---------------------|----|----|---------------------|---------------------|----|----|---------|
|                     | зб                  | ур | бл |                     | зб                  | ур | бл |         |
| едра                | 8                   | -  | -  | дребна              | 50                  | -  | -  |         |
| средна              | 119                 | -  | -  | дърва               | 36                  | 32 | 8  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 80 ÷ 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
зона местооб. МОЧ: ном. местооб.; - зона птици 2038

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тегла или специализиран механизирани транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- 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
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върши-
- Други указания: натяга в сечището - да не се допуска изхвърляне на отпадъци в сечището  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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:

Замислен и  
вентилиран  
21.09 от ЗЗАД

Одобрил:

/име, фамилия/

име, фамилия, /подпис:

дата: 17.6

дата: .....Г.,

№ и дата на  
лесовъдска

Землище

е на

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

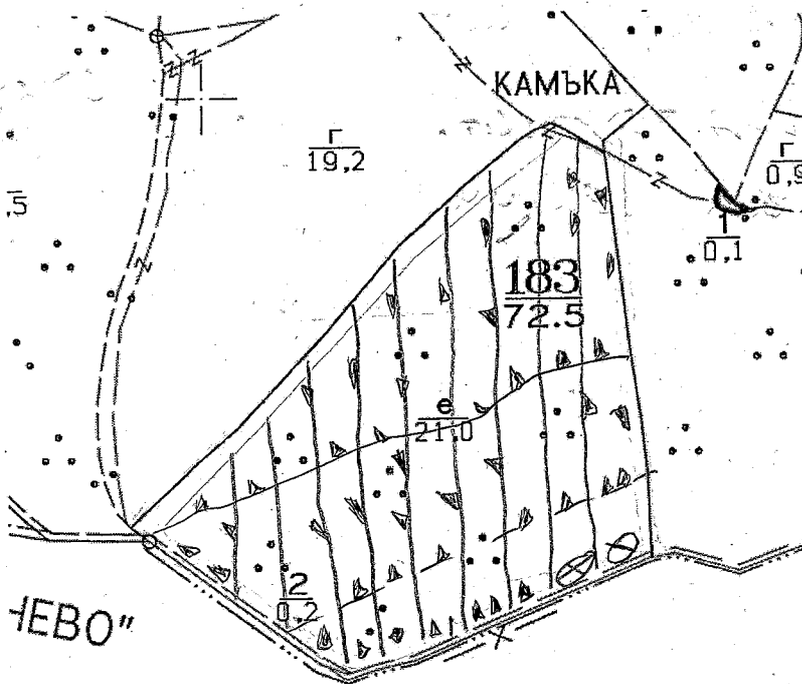
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 183 ..... подотдел е  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община Трoвaнoвo .....; Землище с. Спaвeт Кoвo .....;  
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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊙ Г.Г.М.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ Т.50

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.



Изготвил:.....

*Землище и  
вентилите  
21. 09 01 33АА*

Одобрил:.....

/име, фамилия,/ по  
дата: *2. XII. 2011 г.*,  
№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика:

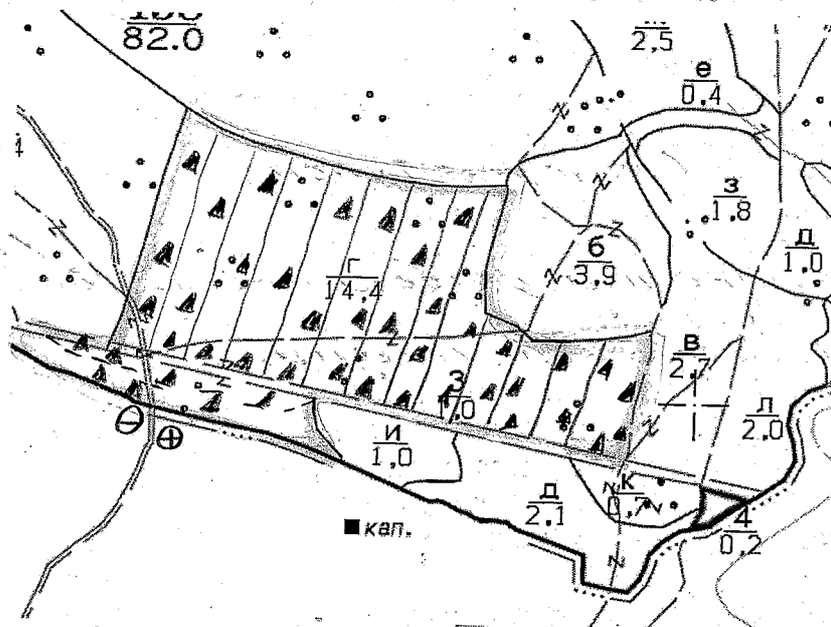
*Землище*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... *1.96*.....подотдел..... *17*.....  
На ТП ДГС/ДНЕ..... *Црн. водаца*...../потъва се само за държавни гори/  
Община..... *Црн. водаца*.....; Землище..... *Сл. Вейчово*.....;  
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               |
| ⊖       | ..... <i>Т.Б.О.</i>                     | ⊕       | ..... <i>П.С.М.</i>                      |

На схемата задължително се нацвят 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.



Изготвил:.....

*Землище*

Одобрил:.....

/име, фамилия, / по

дата: 2. XI 2024 г.,

№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика

*Землище на  
ветвине  
21. 09 от ЗЗД*

име, фамилия, / подпис: .....

дата:.....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

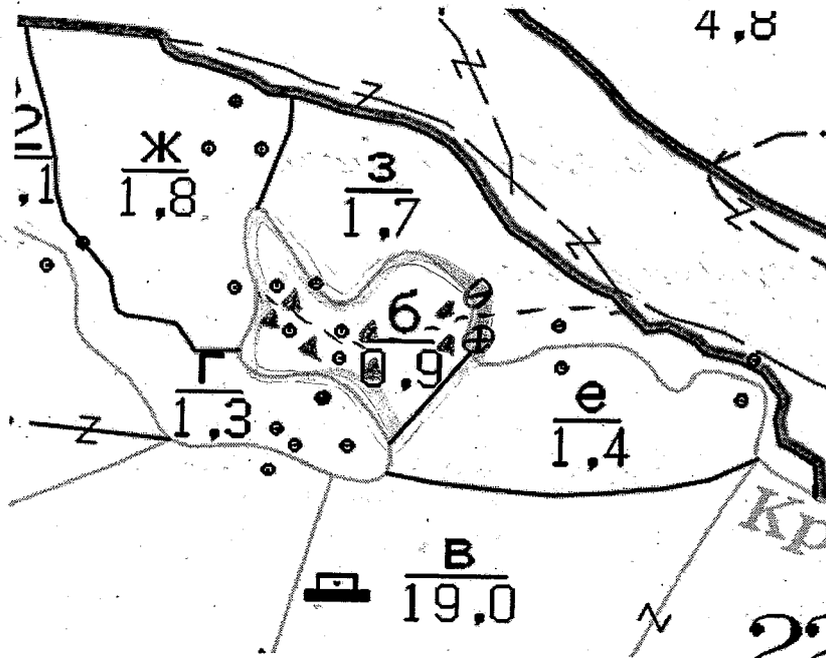
За добив на дървесина от отдел..... 221.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДНС..... *Тр. водалия*..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... *Тр. водалия*.....; Землище..... *Смежица*.....;

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

⊙ Т.Б.О.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

⊙ П.С.М.

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 ..... Голо ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 0,9 ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ОК, БОХ ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 144 куб. м/ха, без клонови ..... 132 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 110 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ОК | БОХ |  |  | дърв. вид категория | ОК | БОХ |  |  |  |         |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|----|-----|--|--|--|---------|
| едра                | 5  | 6   |  |  | дребна              | 11 | -   |  |  |  | вършина |
| средна              | 17 | 10  |  |  | дърва               | 51 | 7   |  |  |  | 6       |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Т.е. ха. пр. в. подраст с ерозията. зона местоб. 0104. ном. зона и т.н. 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) ... Моторен Трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с. С механизирани рама механизирани 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, 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 допуска да се използват живи стоящи дървета на фиксирани места за складиране на дървесина  
 10. Начини за почистване на сечището Нареждане на вървоци и др. в центри  
 11. Други указания: Да не се допуска да се оставя мъртвата дървесина. Да се вземе предвид  
в сечището, да се извадят от сечището. Да се вземе предвид за ерозията. м.с.с.т.о.  
 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 № .....