

Изг

Земледел

Одобрил:

/име,

*Замечено и
открито
21. 09 от ЗСА*

име, фамилия./ подпис:

дата: *02. 06. 2003*

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

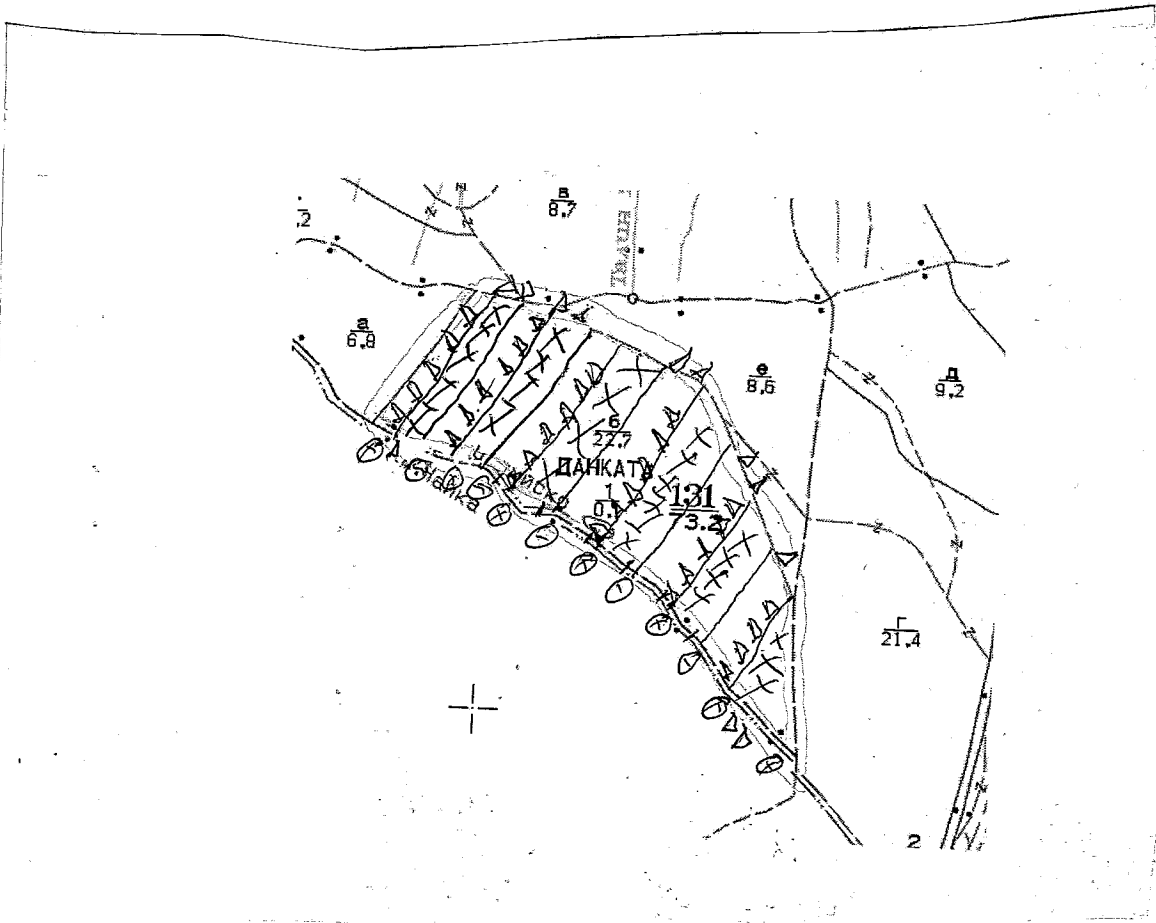
За добив на дървесина от отдел. *131*.....подотдел. *В*

На ТП ДГС/ДПС...../потъва се само за държавни гори/

Община *Провладия*.....; Землище *Бозвеличско*.....;

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

⊙ Т.Б.О.

⊙ Т.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 *кр. пося - 0, ф.* / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *22,7* ха Размер на сечището *11,3* ха  
 3. Състав по план/програма *49Р ОЛ 2*, действителен *49Р ОЛ 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *156* куб. м/ха, без клони *117* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *948* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 49Р | ОЛ |  |  | дърв. вид категория | 49Р | ОЛ  |  |  |  |  |      |   |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|------|---|
| едра                | 167 | 35 |  |  | дребна              |     |     |  |  |  |  | вър- | 5 |
| средна              | 99  | 8  |  |  | дърва               | 532 | 197 |  |  |  |  | шина | 2 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраст с височина 0,5 - 1,5 м*  
 9. Средно извозно разстояние *20-50*;  
 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 ПТЦУ 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 *Т. и в. отсика* *Т. и в. или специализирани механизиран транспорт* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *всички сезони*  
 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.  
 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 разчистване на вършината*  
 11. Други указания: *местата на Т. и в. и Т. и в. са обозначени на скицата* *г. а. се използват по предназначение*  
 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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. поемн. - о. др / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 13:0 ха Размер на сечището 2.50 ха, ха  
 3. Състав по план/програма ур. а. - бл. 1....., действителен ур. бл. а. г. н.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб. м/ха, без клони 127 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1338 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Ур  | Бл. |  |  | дърв. вид категория | Ур  | Бл. |  |  |  |  | Вършина |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 267 | 4   |  |  | дребна              | -   | -   |  |  |  |  | 162     |
| средна              | 81  | 5   |  |  | дърва               | 961 | 20  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) равномерен по площта, прорасли от 30 до 70 височина

9. Средно извозно разстояние 30 м;

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

зона месингов 0.104, нам. сесингов 9.140; зона пинуси 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 СМР Умолдзи Рокс горска механика (1000 куб. метра) или нивометрична мляга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

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

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.

за несе запуща карантено на основните диаметри и граници

10. Начини за почистване на сечището равномерно разваряне на върш. из. сечното дърво

11. Други указания: за несе запуща изваряне на шипа гачи в сечището

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 № .....

Из

*Землище*

/име

дат

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

*Землище и откритие  
21. 09 от ЗЗЛД*

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис: .....

дата:.....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

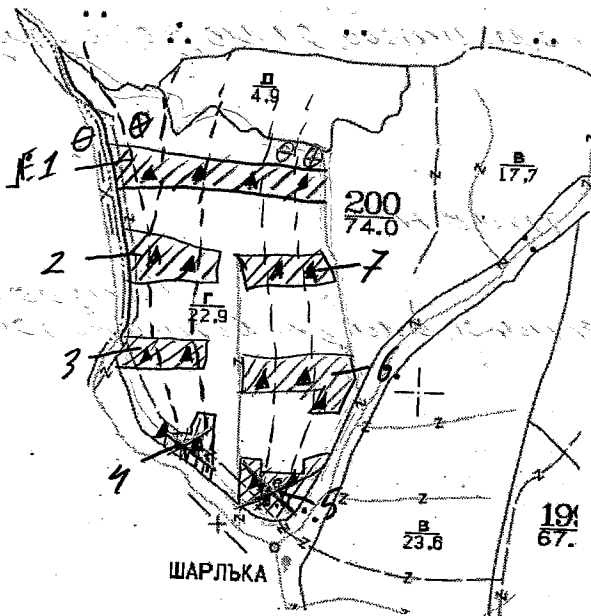
За добив на дървесина от отдел..... *200*..... подотдел..... *7*

На ТП ДГС/ДЛС..... *И. п. о. в. о. д. я.*..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... *И. п. о. в. о. д. я.*.....; Землище..... *И. п. о. в. о. д. я.*.....;

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
- ...*р.с.м.*.....

- *добив*
- *сетинце*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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.

