

И: Землище И
 ... Островяк
 /им ...
 да 21. 59 от 331А
 № и дат Землище И Остров. ване на
 лесовъд 21. 59 от 331А

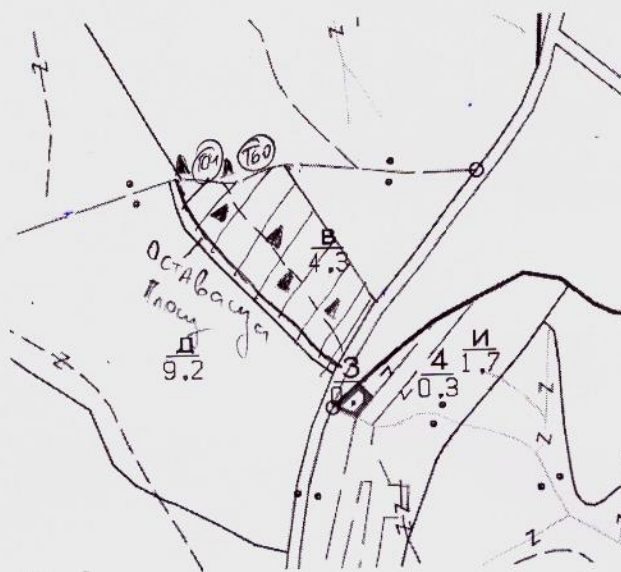
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 131подотдел..... 6
 На ТП ДГС/ДЛС..... Пробавица /потъла се само за държавни гори/
 Община..... Пробавица; Землище..... Бозвеицка;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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
- Ген..... с.с.с. - М-14

- (FSD) - Тех. бу. от МЗ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ||||| - М.р.м.г.ч. - МЗ

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 възската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *кр- пост. об- фаза* / интензивност *50* %
 2. Площ на подотдела *4.3* ха Размер на сечището *2.0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма действителен *ур. бн I*
 5. Запас на 1 ха: с клони *104 ур. бн* куб.м/ха, без клони *90* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *76* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бн			дърв. вид категория	ур	бн					вършина
едра	<i>16</i>	-			дребна	<i>2</i>	-					
средна	<i>5</i>	-			дърва	<i>50</i>	<i>5</i>					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *подраст с размери 20 до 40 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *зона мтичу 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 *наблюдателска тяга* *или специализиран механизиран 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, 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 голяска нараняване на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на*
 11. Други указания: *вършината 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №
 / трите имена, подпис, дата - /

И: Землище И
 /им: Основа И
 /ин: 21.59 от 331А
 да:
 №: Землище И Основ - обхваща на
 лес: 21.59 от 331А 210

Одобрил:.....

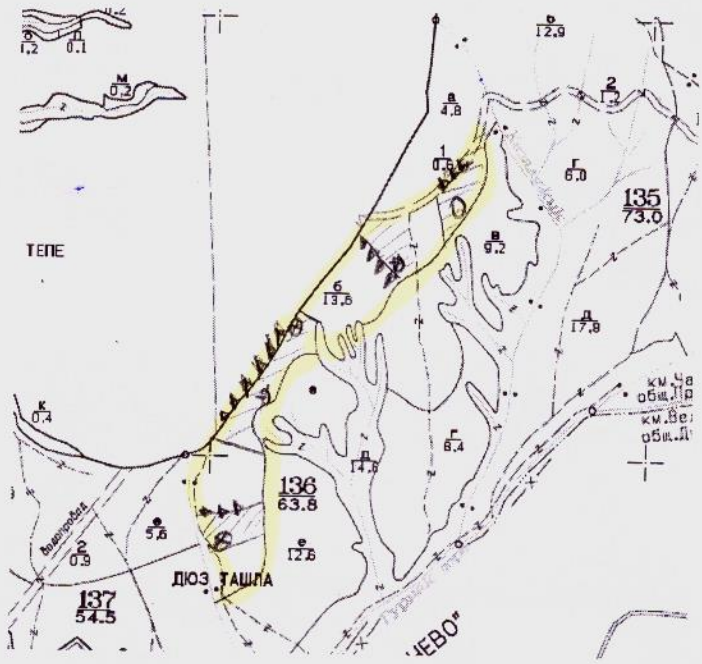
 име, фамилия, /подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 136 подотдел. 5
 На ТП ДГС/ДЛС. ДГС Провад /потъла се само за държавни гори/
 Община Провад; Землище Землище;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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 | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| 0 | рем..... | к | ТБО |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта к. пост. об. сечта / интензивност 3.0 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13.6 ха Размер на сечището 6.8 ха
 3. Състав по план/програма 443, 0п. 1, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонове 199 куб. м/ха, без клонове 127 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 207 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<u>4P</u>	<u>0п</u>				дърв. вид категория	<u>9п</u>	<u>0п</u>					
едра	<u>26</u>	-				дребна	-	-					вършина
средна	<u>29</u>	<u>4</u>				дърва	<u>137</u>	<u>77</u>					<u>15</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) к.р. 9, 0п. 1 височина от 20-50 см
 9. Средно извозно разстояние 5.0 км;
 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 пичи 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 заводския ТЯ59 или специална 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.
 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 дълбоко почистване на въздушната
 11. Други указания: допускателно да се оставят мъртви дървета и подраства
 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 -/

Изготвил:

*Землище № 137
остатък
21.59 от 331А*

Име, Ф:

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

*Землище № 137
21.59 от 331А*

Иване на

Одобрил:

Име, фамилия, /подпис:

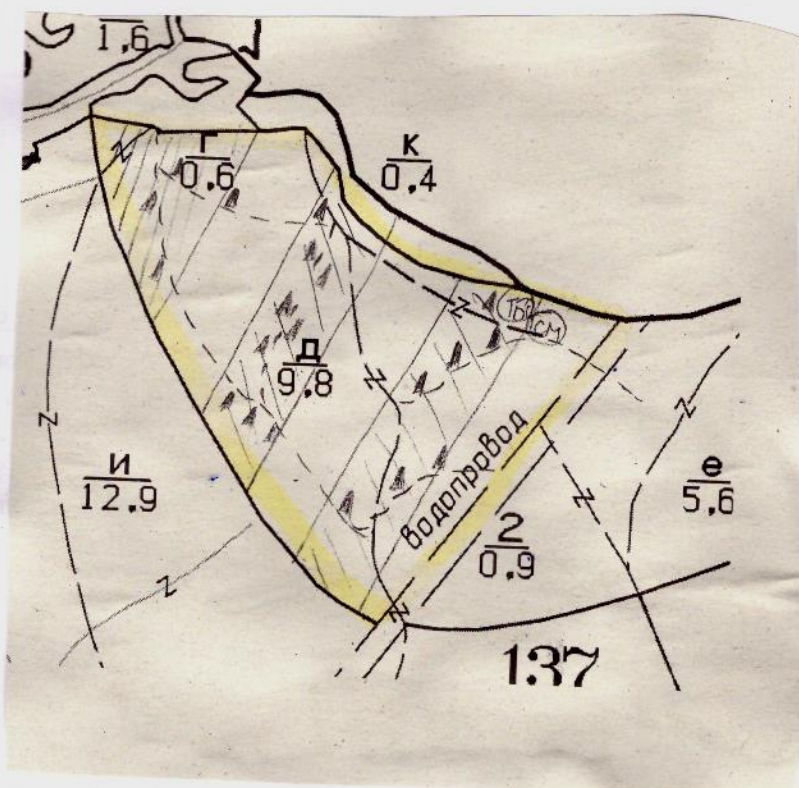
Дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....¹³⁷.....подотдел.....⁹.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....^{Пробаван}...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....^{Пробаван}.....; Землище.....^{Тайка}.....;
 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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Т60 т.к. б.м.т. отмаг.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Т61 гор. смаз. 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 ..... кр. пост. осветителна фаза ..... / интензивност 40 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9,8 ха Размер на сечището 4,9 ха  
 3. Състав по план/програма ур 9 бп 1, действителен ур 9 бп 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 12,9 куб. м/ха, без клони 1,15 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 205 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур | бп |  |  | дърв. вид категория | ур  | бп |  |  |  |         |    |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|----|
| едра                | 23 | -  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вършина | 25 |
| средна              | 27 | 5  |  |  | дърва               | 133 | 17 |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... подрост равномерно разпределен с височина от 20 - 40 см  
 9. Средно извозно разстояние 30-50 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.)  
зона типична 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 нм. вотианска тэ.г.а. 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 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 допуска нараняване на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината в сечището  
 11. Други указания: Да не се допуска изхвърляне на отпадъците 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 позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....