

Изг. *Замечания на*
 *Основа план*
 /име, *чл. 59 от ЗЗЛД*
 дата
 № и да- *Замечания на*
 лесовъ: *Основа план*
чл. 59 от ЗЗЛД

яване на *01.142*

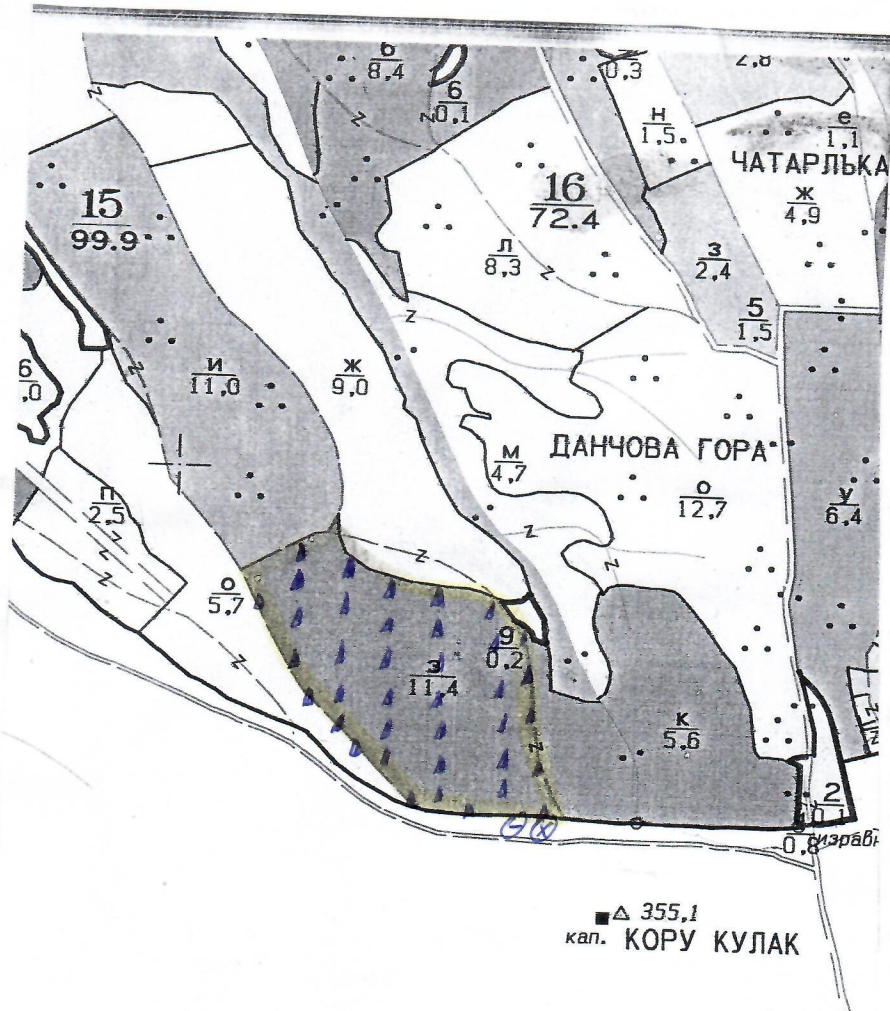
Одобрил:

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

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. *15* подотдел. *3*
 На ТП ДГС/ДДС *Пробадия*
 Община *Ветряно*; Землище *Доброплудно*
 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| 150 | 150 |

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 *11.4* ха, Размер на сечището..... *11.4* ха
 3. Състав по план/програма..... *Ак 10* действителен..... *Ак 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... *127* куб.м/ха, без клонови *99* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1105* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>Ак</i>				дърв. вид категория	<i>Ак</i>						
едра	<i>76</i>				дребна	<i>127</i>					вършина	<i>72</i>
средна	<i>292</i>				дърва	<i>610</i>						

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

9. Средно извозно разстояние *50м.*

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

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 *Извозника*
72га или Механ. 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)

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 *събиране на вършината на ивици*

11. Други указания: *Да не се допуска замърсяване 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изи **Заличани на**
ОСИТНА ВИТЕ
.....
..... **чл. 59 от ЗЗЛД**
/име
дата: **Заличани на**
№ и д **ОСИТНА ВИТЕ**
лесови **чл. 59 от ЗЗЛД**

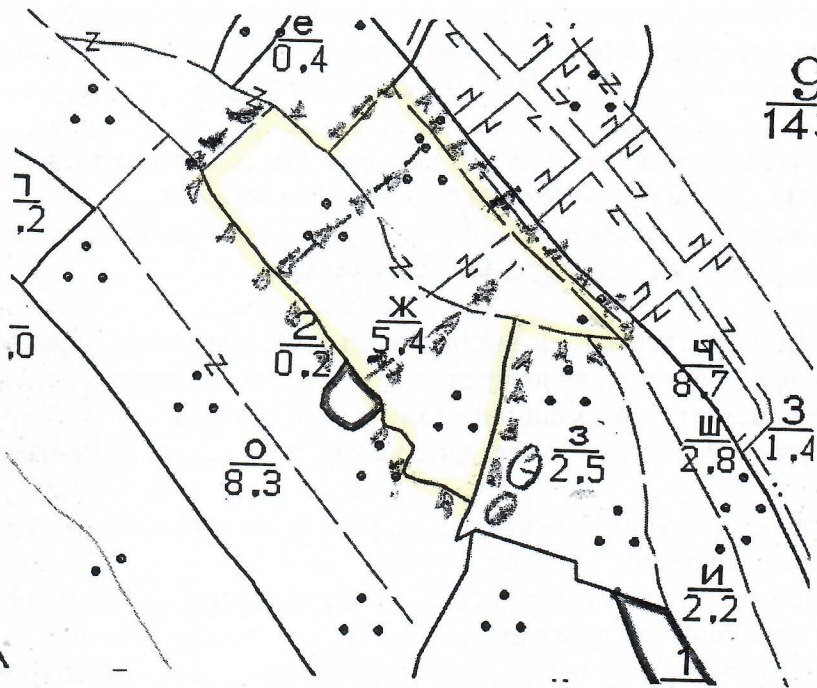
няване на
2.2011

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **95**подотдел..... **20**
На ТП ДГС/ДЛС..... **Тробоградия** /потъква се само за държавни гори/
Община..... **Тробоградия**; Землище..... **Добрица**;
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
- ⊙ ТБО.....
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ ГСМ.....

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

Зачленити на
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия

дата: 06.07

№ и дата на у
лесовъдска п

Зачленити на
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 ОТ ЗЗЛД

на
2г.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... 95подотдел..... и

На ТП ДГС/ДПС..... Пробагма /потъква се само за държавни гори/

Община..... Пробагма; Землище..... (Добринча).....;

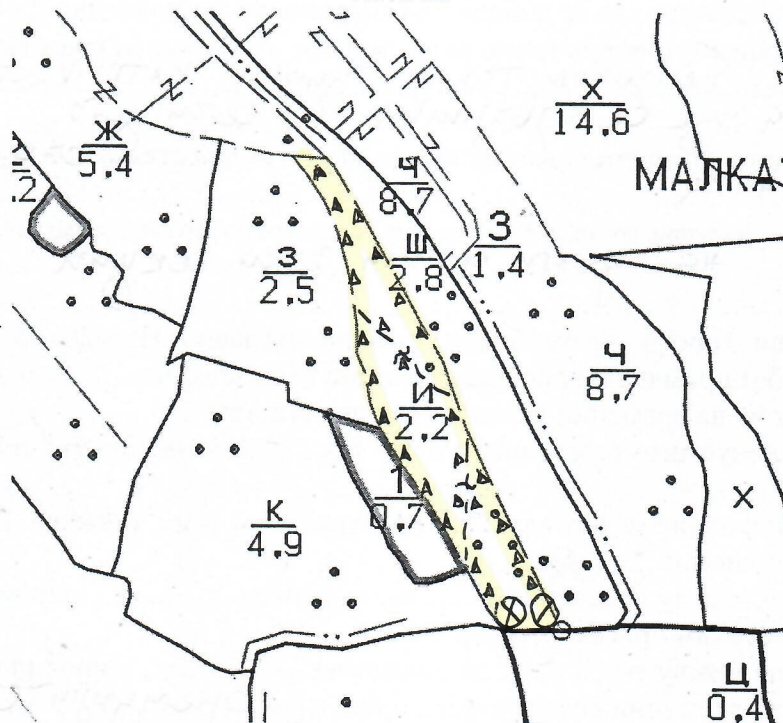
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

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

⊗ ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+= проектиран автомобилен път

⊗ 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.







Изглед **Заличено на**  
**основа на**  
.....  
/име, /име,  
за **59 от 331Д**  
дата.....  
№ и да **Заличен на**  
лесовъ **основа на**  
**за 59 от 331Д**

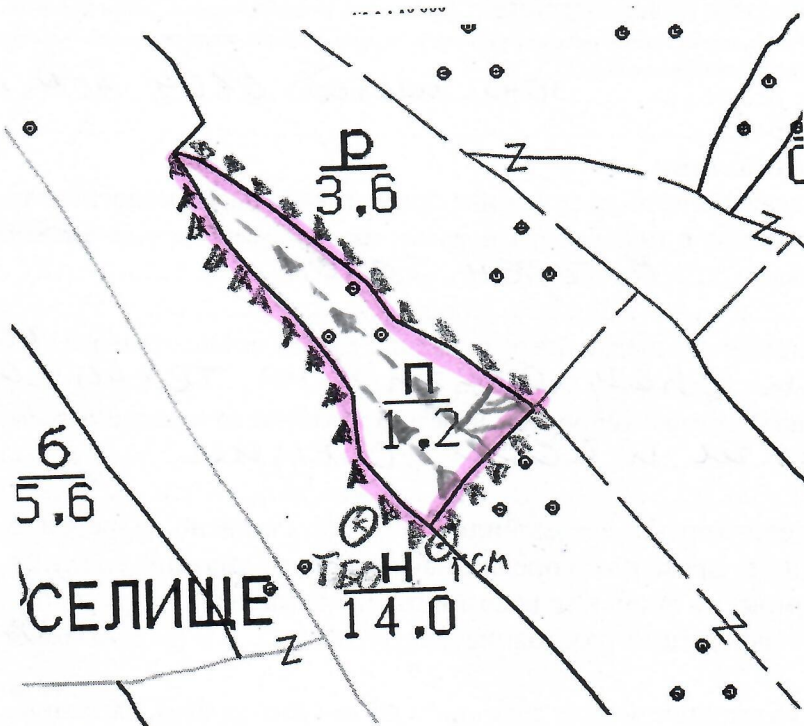
яване на  
**2011**

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

### ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....<sup>95</sup>.....подотдел.....<sup>п</sup>  
На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Хробоадия</sup>.....<sup>потъква се само за държавни гори</sup>  
Община.....<sup>Хробоадия</sup>.....; Землище.....<sup>Дабрина</sup>.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊙ 150.....

- същ на 100%
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ 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 ..... Санитарна ..... / интензивност 34 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- 2. Площ на подотдела ..... 1,2 ха Размер на сечището ..... 1,2 ха
- 3. Състав по план/програма ..... ед. с. р. л. и. 2 ..... , действителен ..... ед. с. р. л. и. 2 .....
- 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 208 куб. м/ха , без клонови ..... 187 куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена ..... 30 градуса.
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 46 ..... лежаща маса, куб. м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |          |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| дърв. вид категория | <u>ед</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>ед</u> |  |  |  |  |  |  |  |          |
| едра                | -         |  |  |  |  | дребна              | -         |  |  |  |  |  |  |  | вършина  |
| средна              | -         |  |  |  |  | дърва               | <u>46</u> |  |  |  |  |  |  |  | <u>9</u> |

- 8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- 9. Средно извозно разстояние 12-50;
- 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, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)  
зона месооб 0104 ном месооб-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) ..... Моторен трион .....
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... животинска тяга или специализирана техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... дълги и къси секции .....
- 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- 6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- 7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. да се направи защитата на корен дървета
- 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината
- 11. Други указания: да се направят обичайните и нестандартни определението за целта месо  
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 № .....



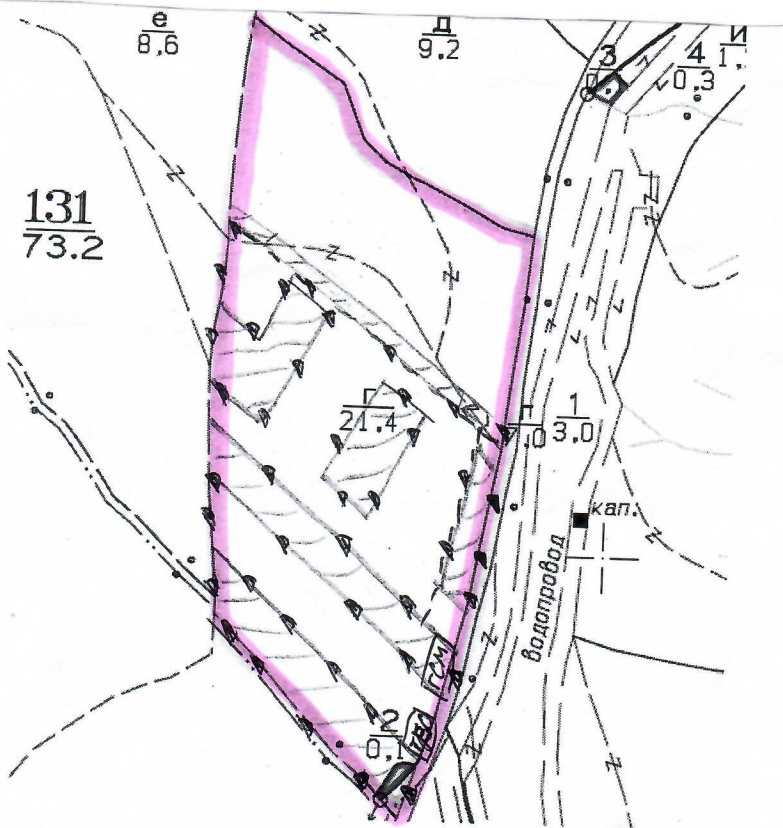
ИЗИ ЗАПЛУЧЕНО НА 0  
ВЕКОВОЗРАСТ 0  
 /име ЛП 59 от 33АД 1  
 дата ЗАПЛУЧЕНО НА  
 № и д ВЕКОВА ВЪЗРАСТ 0  
 лесов ЛП 59 от 33АД

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 131 П .....подотдел..... П  
 На ТП ДГС/ДДС..... Провадия ...../потълва се само за държавни гори/  
 Община..... Провадия .....; Землище..... Бозвелтиско .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

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



Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$  проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ||||| Маркирана площ
- $\square$  рсм гор. смаз. материал
- $\gggg$  проектирани тракторни вр. извозни пътища
- $\blacktriangle$  временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+= проектиран автомобилен път
- $\square$  ТБО Тех. бит. отпадъци

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.

Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$  проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- $\square$  .....
- $\gggg$  проектирани тракторни вр. извозни пътища
- $\blacktriangle$  временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+= проектиран автомобилен път
- $\square$  .....

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. Ок-на фаза / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 21.4 ха Размер на сечището 6.0 ха  
 3. Състав по план/програма Ур 8, Б1 2, действителен Ур 8, Б1 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1000 куб.м/ха, без клони 87 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 388 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ур | Б1 |  |  | дърв. вид категория | Ур  | Б1  |  |  | вършина |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| едра                | 23 | 20 |  |  | дребна              | -   | -   |  |  | Ур 26   |
| средна              | 10 | 22 |  |  | дърва               | 178 | 135 |  |  | Б1 21   |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур 8, Б1 2 h=70cm.  
 9. Средно извозно разстояние 50m.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Зона пгпж 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, ръчно.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механ. техника или нивелтирски тегла 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 дърветата и подраста  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършичката  
 11. Други указания: Да не се допуска изхвърляне на бит-отпадък да се събират на указанията места.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по 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  
.....  
/име, ф.  
дата:  
№ и дата  
лесовъ

ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА БР СТ 331А  
  
ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
ЗА БР СТ 331А

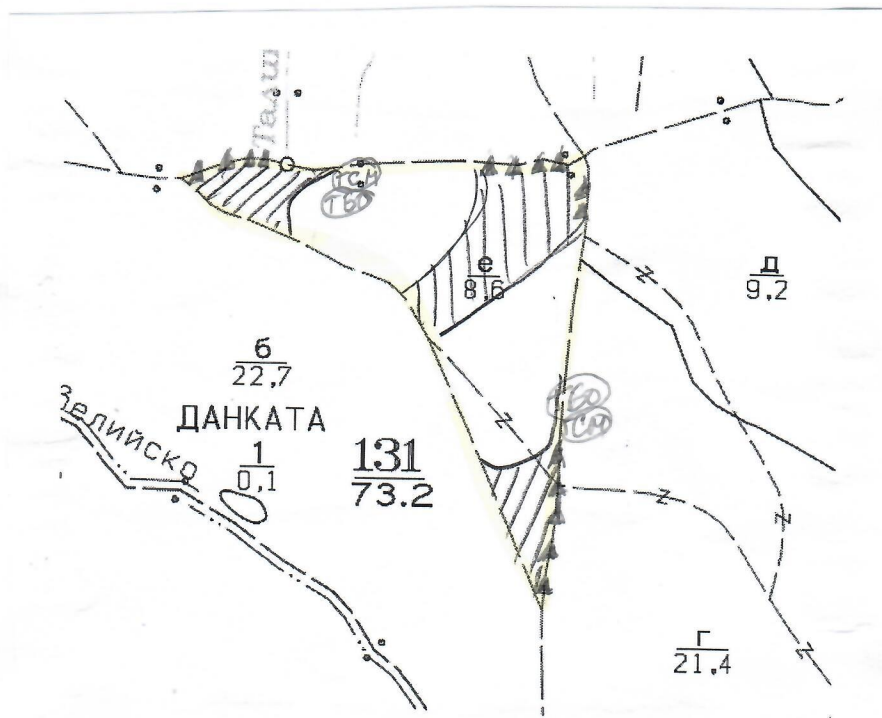
яване на  
г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. 131 ..... подотдел. е .....  
На ТП ДГС/ДЛС. Присв. х ..... /потълва се само за държавни гори/  
Община Присв. .....; Землище Бозвелево .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

▬▬▬▬ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ГСМ гор. снаж. м-м

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

ТБО техн. бит. отпадъци

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. лост и контролни / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 8,6 ха Размер на сечището 4,6 ха
3. Състав по план/програма 4.8 б.л. 2, действителен 4.8 б.л. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 117 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 405 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | кр | бл | | | дърв. вид категория | кр | бл | | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра | 77 | - | | | дребна | - | - | | | | | вършина |
| средна | 13 | - | | | дърва | 225 | 90 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Равномерно по цялата площ с височина от 30 до 70 см.
9. Средно извозно разстояние 20-50м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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 моторен трион, кастрето ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръководско тяга или с електрическа 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Равномерно рухване на вършицата в
11. Други указания: В сечището да няма извършване на отпадане 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 дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: