

Изг *Заличено на*
визитна
 *за. 59 от 331Д*
 /име,
 дата: *Заличено на*
 № и д *осигуряване*
 лесов *за. 59 от 331Д*

няване на
 2013

Одобрил:.....

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

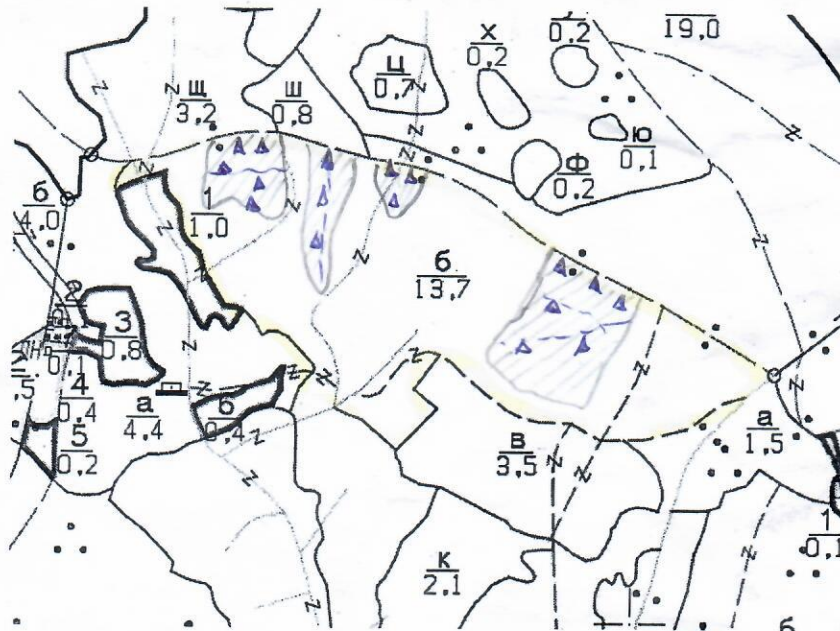
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *125*подотдел..... *Б*
 На ТП ДГС/ДПС..... *Пробавия*/потълва се само за държавни гори/
 Община; Землище..... *Божвентиско*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 ПЪТНИЦА
 М 1 : 10 000



Легенда:

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

- шрифт* - маркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

ТБОТехн. Бит. Отпадоци

ГСИГор. старост мабр

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 *краткосрочна пост. одк. фаза* / интензивност *50* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *13,7* ха Размер на сечището *1,9* ха
 3. Състав по план/програма *урф; ба 3* , действителен *урф ба 3*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *102* куб. м/ха , без клонови *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *107* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	ур	ба			дърв. вид категория	ур	ба					вършина
едра	8	-			дребна	-	-					11/2
средна	и	2			дърва	81	12					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерно ха нагъва с н. \approx 50 см*
 9. Средно извозно разстояние *20-50; 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 итн 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
Нивотинска бага или снеж. механизирани горни
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Техника*
и нивотин
 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 караяват оставащите ха корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно рехабилитация на вършичката*
 11. Други указания: *да се спазва техн. план*
- 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на
 I виговане
 чл. 59 от ЗЗЛД

Д
 Заличено на
 Л осигуряване
 чл. 59 от ЗЗЛД

р
 ражняване на
 20.12.11г.

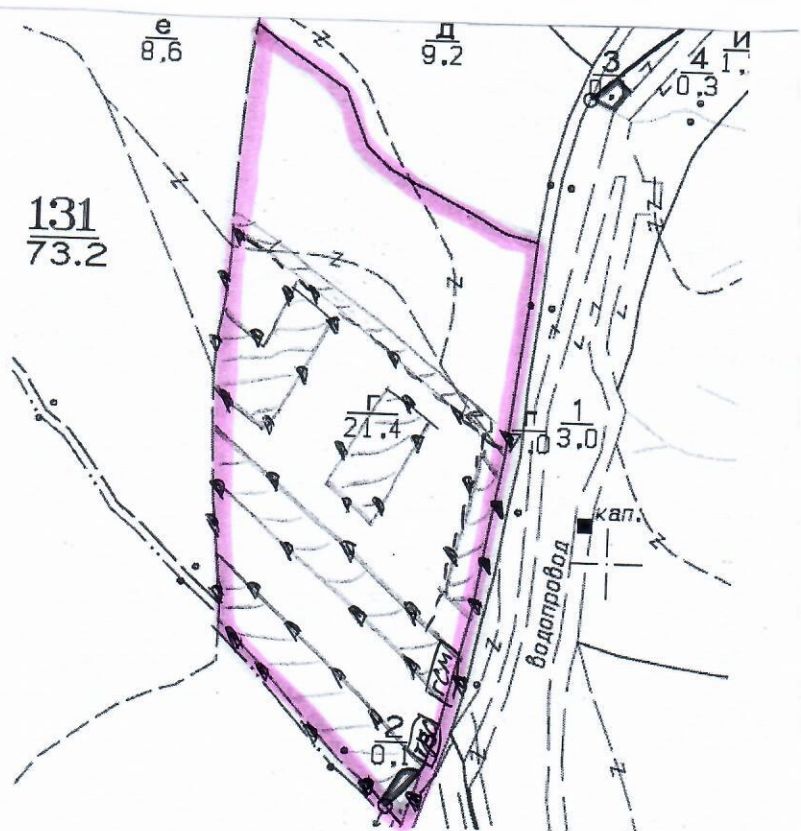
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 131 Г подотдел. Г
 На ТП ДГС/ДДС Провадия /потъква се само за държавни гори/
 Община Провадия; Землище Бозвелтиско;
 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
- ||||| Маршрутна площ
- ГСМ гор. смят. материал
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ТБО Тех. Бит. отпадък

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:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== 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. Пост. Ок-на фаза / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 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 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	Б1			дърв. вид категория	УР	Б1				
едра	23	20			дребна	-	-			вър-	УР 26
средна	10	22			дърва	178	135			шина	Б1 2

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 8 / Б1 2 в-70см.

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.)
ЗОНА ПТМЗ 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 животинска сила 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.

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 разхвърляне на вършичката
 11. Други указания: Да не се допуска изхвърляне на дит-отпадък да се съобразят със указанията.

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:

У ЗАЛИЧНО НА
ВИТОВАНИЦЕ
 /в/ ка. 59 от 33ЛД

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

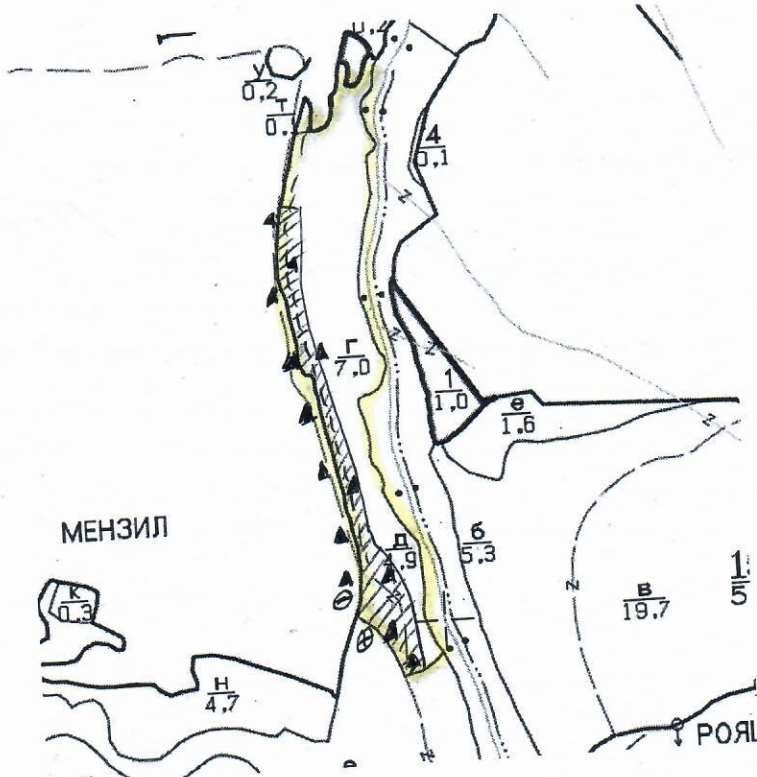
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Д-.....
 № ЗАЛИЧНО НА зажняяване на
 ле ВИТОВАНИЦЕ 5-06-2012г.
ка. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....156.....подотдел.....1.....
 На ТП ДГС/ДДС...Провадия...../потъла се само за държавни гори/
 Община...Провадия.....; Землище...Базиколово.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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

⊖ П.М.

сечище лодко

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Прорезка* ..... / интензивност *20%*  
 2. Площ на подотдела *7.0* ха Размер на сечището *1.0* ха  
 3. Състав по план/програма *С.Р.П. 2 / У.Р. 1* ....., действителен *С.Р.П. / У.Р.*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *171* куб.м/ха, без клони *147* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *14°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *2.8* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | С.Р.П. |      | У.Р.   |      | дърв. вид категория | С.Р.П. |      | У.Р. |  | вършина |
|---------------------|--------|------|--------|------|---------------------|--------|------|------|--|---------|
|                     | С.Р.П. | У.Р. | С.Р.П. | У.Р. |                     | С.Р.П. | У.Р. | У.Р. |  |         |
| едра                | -      | -    |        |      | дребна              | 5      | -    |      |  | 5       |
| средна              | -      | -    |        |      | дърва               | 21     | 2    |      |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *20-40 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Зона млекопитаещи 0.104; мачкоб 9170; зона птици 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 *Механизацията* .....  
*ръчна техника или механизацията* .....  
 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.  
*Данел се надзираат фигури на оставащи на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне из сечището*
11. Други указания: *Данел се надзираат фигури на оставащи на корен дървета*  
*Дълги и къси секции*  
 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: Заличето на  
вигатанце ;.....  
... за. 59 от 331Д ;.....  
/им ;.....

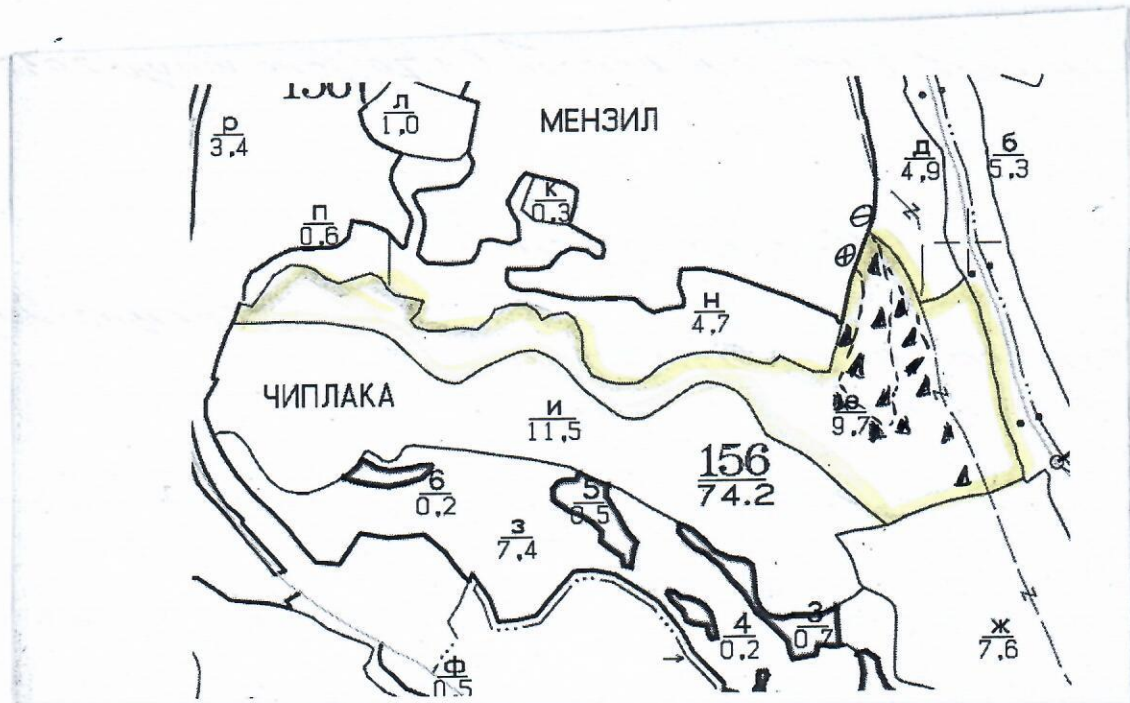
Одобрил:.....  
.....  
име, фамилия,/ подпис: .....  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Дата: 15.11.12 г.  
№ и Заличето на жняване на  
лес вигатанце 25-2012

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 156<sup>с</sup> .....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС..... ТП ДГС "Проводия" ...../попълва се само за държавни гори/  
Община..... Проводия .....; Землище..... Битковско .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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               |
| <u>Т.Б.О.</u>                           | <u>П.С.М.</u>                            |

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 ..... *Пръбурко* ..... / интензивност *15%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *9.7* ха Размер на сечището ..... *6.0* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *СРЛП ГР-1*, действителен. *СРЛП ГР-К1* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонове ..... *269* куб.м/ха, без клонове ... *234* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *21°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *178* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | СРЛП |    |    | ГР   |    |    | К1     |     |    | дърв. вид категория | СРЛП |    |    | ГР   |    |    | К1 |  |  | вършина | 28 |
|---------------------|------|----|----|------|----|----|--------|-----|----|---------------------|------|----|----|------|----|----|----|--|--|---------|----|
|                     | СРЛП | ГР | К1 | СРЛП | ГР | К1 | СРЛП   | ГР  | К1 |                     | СРЛП | ГР | К1 | СРЛП | ГР | К1 |    |  |  |         |    |
| едра                | 5    | -  | -  |      |    |    | дребна | 5   | -  | -                   |      |    |    |      |    |    |    |  |  |         |    |
| средна              | 30   | -  | -  |      |    |    | дърва  | 129 | 7  | 2                   |      |    |    |      |    |    |    |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ... *40 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Зона чл. 108, но и метод 9170, зона итиси 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 *СРЛП ГР-К1* *техника (механизирана)* 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.  
*Дърв. се допускат на място както на височина на дървото на отсечените дървета*
10. Начини за почистване на сечището *Равно, черно, рогозки, варилни изсечени*
11. Други указания: *Дри, полоните, полоните, магнитни дъски, др. и др. и др.*  
*с. в. в. р. и др. и др. и др. за извозване на г. и м.*  
 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: .....



ИЗ Заличено на ЧКОВ  
КОНАМНИК  
 ... за 59 от 331Д  
 /ИЗ .....  
 Д .....  
 Н ЗА ЛИЧНО НА гражняване на  
 Л ВЕЛОВАНИЕ 2122011  
за 59 от 331Д

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

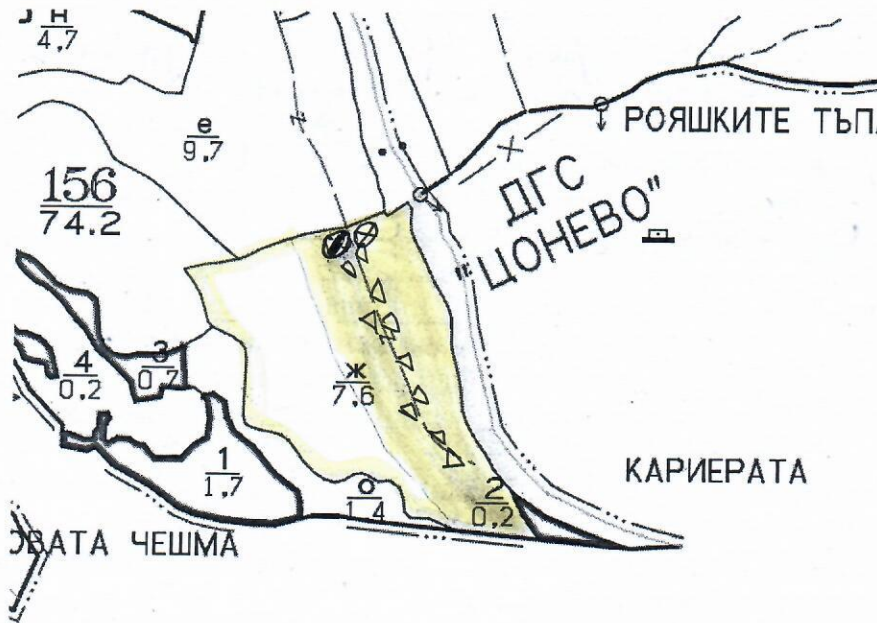
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 156 ..... подотдел..... Ж1  
 На ТП ДГС/ДПС..... Т. ЦОНЕВ ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община..... Т. ЦОНЕВ .....; Землище..... БЛЪВСКО .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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       | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~        | технологична просека                    | ==+==+==     | проектиран автомобилен път               |
| ○.....Г.Е.М. |                                         | ○.....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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Тробошка / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 2,6 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма срмг, гбр, 2, ур, 1 мт действителен срмг, ббр, 2, ур, 1 мт
5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 194 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 66 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | срмг |        |        | гбр  |        |        | дърв. вид категория | срмг |        |        | гбр  |        |        | вършина |
|---------------------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------------------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------|
|                     | едра | средна | дребна | едра | средна | дребна |                     | едра | средна | дребна | едра | средна | дребна |         |
| едра                | 3    | -      | -      | -    | -      | -      | дребна              | -    | -      | -      | -    | -      | -      | 11      |
| средна              | 6    | -      | -      | -    | -      | -      | дърва               | 35   | 22     | -      | -    | -      | -      |         |

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

9. Средно извозно разстояние 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 местооб: влрч; нам местооб: г120; зона тпуч 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, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.т.в.м.в. Лузи  
р.ана горска техника, трактори  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
д.б.т.и. и б.б.и. 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) с.т.в.м.в. Лузи да се изграждат на окаяните места
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 каратива оставащите дървета
10. Начини за почистване на сечището равномерно да се върже на всички
11. Други указания: да се спазва противопожарна и нредб
- 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: .....

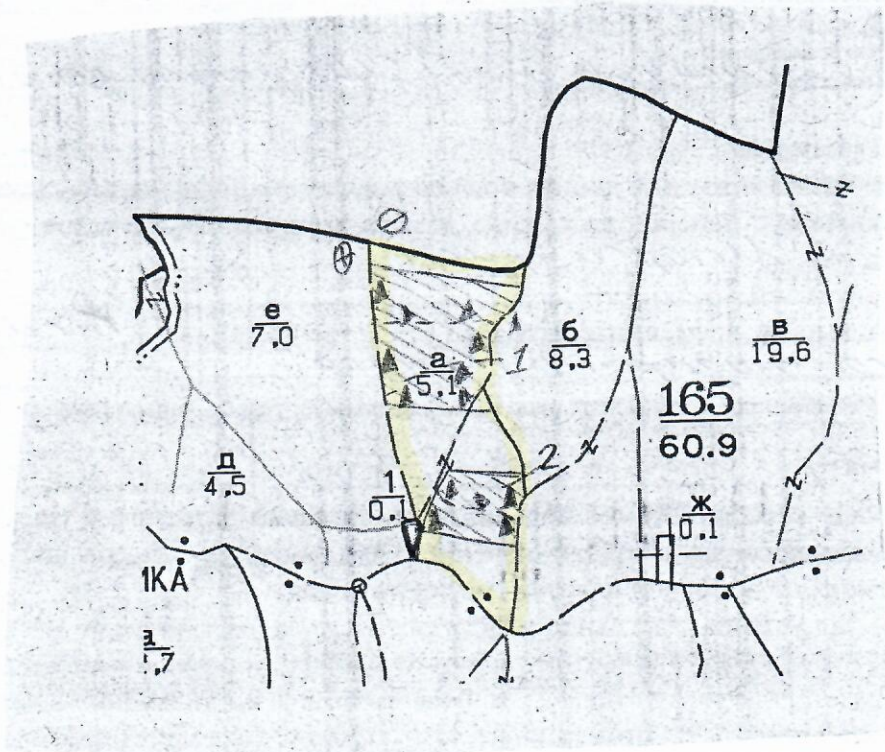
Изг. Заличено на .....  
 ... визоване .....  
 /име за 59 кв 33АД .....  
 дат. ....  
 № Заличено на ..... жняване на  
 ле визоване ..... 06.2012.  
за 59 кв 33АД

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 165 .....подотдел..... 0 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Трабовица ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Трабовица .....; Землище Блиново .....;  
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊕ сигнална лампа

- сетиве
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊕ 165

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. ОКОНТ. ФБ-30 / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 51 ха Размер на сечището 2.5 ха
3. Състав по план/програма УР-В: 51-2, действителен УР. 51
5. Запас на 1 ха: с клони 137 куб.м/ха, без клони 121 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | 51 |  |  | дърв. вид категория | УР | 51 |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 12 | 6  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  |  | Вършина |
| средна              | 4  | 4  |  |  | дърва               | 48 | 27 |  |  |  |  | 13      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Много дребн. състояние, височина от 70 до 20 м.
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.)  
Зона матор. площ, ком. матор. 5.91 км<sup>2</sup>; зона итци 2.038

## 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 специализирана 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, подраства, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
Дан. се дава на място на извозване на оставащите дървета, биотопни и гранични
10. Начини за почистване на сечището Ръчна, машинна, газ. и въжени на вършищата
11. Други указания: Дан. се дава на място на маркираните дървета  
Биотопни - гранични дървета, дан. се дава на място на извозване на оставащите 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: ЗАЛИЧНО НА  
РИТОВАНИЕ  
.....  
/име, фамилия, /име, фамилия,  
дата: .....  
№ и датум на лесовете: ЗАЛИЧНО НА  
РИТОВАНИЕ  
ЗА 59 ОТ 331Д

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

**ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 105 .....подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС.....  
Община.....; Землище.....  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за държавни гори/  
....., /потълва се само за недържавни гори/

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

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА (ПО 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
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ 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 критическа със осветителна / интензивност 40 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 118 ха Размер на сечището 22 ха  
 3. Състав по план/програма дърв. об. 1, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 129 куб.м/ха, без клонови 126 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 40 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 129 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>дърв. об. 1</u> |          |  |  | дърв. вид категория | <u>дърв. об. 1</u> |           |  |  | Вършина   |
|---------------------|--------------------|----------|--|--|---------------------|--------------------|-----------|--|--|-----------|
| едра                | <u>29</u>          | <u>-</u> |  |  | дребна              | <u>-</u>           | <u>-</u>  |  |  | <u>13</u> |
| средна              | <u>11</u>          | <u>3</u> |  |  | дърва               | <u>69</u>          | <u>17</u> |  |  |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) м. в. к. м. р. 2. площта на на площта  
от 0,50 до 3 м височина  
 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 на отоборочаване на мъртва дървесина  
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 т.м. в. от ж.к.с.  
дърв. или сачки за дърв. на т.м. в. от ж.к.с.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на 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, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
дърв. се държат в равна височина на терена и дърв.  
 10. Начини за почистване на сечището равна височина на терена и дърв.  
 11. Други указания: м. в. с. т. м. за Т.Б.О. и др. с. в. от ж.к.с.

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: .....