



II. Характеристика на насаждението

- 1. Вид на сечта ..... *Постепенно Катловина* ..... / интензивност *25*...%
- Вид на сеч ..... / интензивност .....%
- 2. Вид на подотдела .. *16.0*...ха Размер на сечището..... *16.0*... ха
- 3. Изпълнение по план/програма. *ЗДТ, З.р., Б.К.1, ДЛГ*....., действителен.....
- 5. Височина на 1 ха: с клонови.....*2100*.....куб.м/ха, без клонови *1890*.....куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена ... *16*..... градуса.
- 7. Общ добив от маркираната дървесина ... *502*..... лежаща маса, куб.м.

Вид на сечта	сечта			дърв. вид категория	сечта			вършина
	<i>ЗДТ</i>	<i>Зер</i>	<i>БК</i>		<i>ЗДТ</i>	<i>Зер</i>	<i>БК</i>	
древна	-	-	-	древна	-	-	-	
млада	-	-	-	дърва	<i>283</i>	<i>136</i>	<i>83</i>	

8. Вид и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на клонове) ..... *На места има и д. малко подраст*.....

9. Средно извозно разстояние .. *50 м.*;

10. Вид на характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени видове, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, биологично разнообразие и др.)

III. Биологични указания

- 1. Изпълнението на сечта 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 складиращ временен склад) *Моторен трион, кастренето ще се извършва в сечището или на временен склад*
- 3. Превозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Механична талга или със специална техника*
- 4. Използването на стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Кери, ботла с бразенс по терена или на кери, складиране изцяло натоварени*
- 5. Използване на временни извозни горски пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горите на територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- 6. Изпълнение и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - а) разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м
  - б) разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ..... м
  - в) разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
  - г) ширина на технологични просеки .....бр.
  - д) разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
- 8. Изпълнение на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- 9. Мероприятия за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
  - а) *Да се запази оставащите на корен дървета*
  - б) Мероприятия за почистване на сечището *раздържане по клоните и по*
  - в) Мероприятия за опазване на почвата *Да се спазва стриктно технологичния план и всички изисквания*
- 10. Мероприятия за опазване на битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 11. Мероприятия за опазване на здравето и безопасните условия на труд в горите и правилата за пожарна безопасност в горите.
- 12. Сечта е изпълнена съгласно технологичния план: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- 13. Издадено съгласно чл. 108. ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....
- 14. / трите имена, подпис, дата - /
- 15. Местоположение на сечището и вид на насаждението: ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
- 16. Удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Из  
под  
да  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5152 / 25.01.2012 г.

Одобр  
подпис:  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6464 / 27.04.2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 287..... подотдел..... Б.....

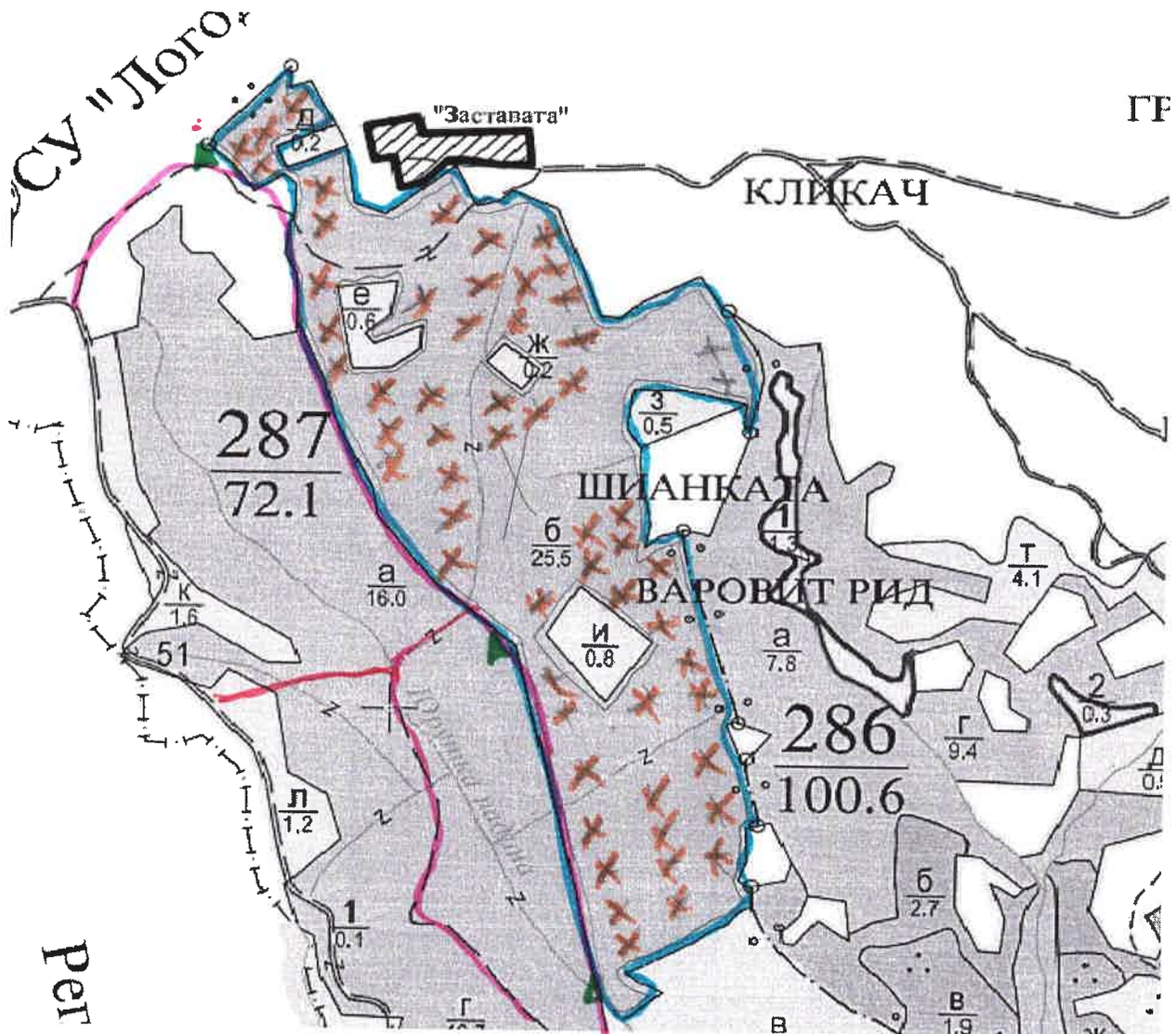
На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград .;

Землище ..... Пешко.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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
—	Граница на подотдел	—	..... Пешко.....

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.



Из:

подг:

дат:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.. 5152/25.01.2012г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6464/27.04.2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 287..... подотдел..... 5

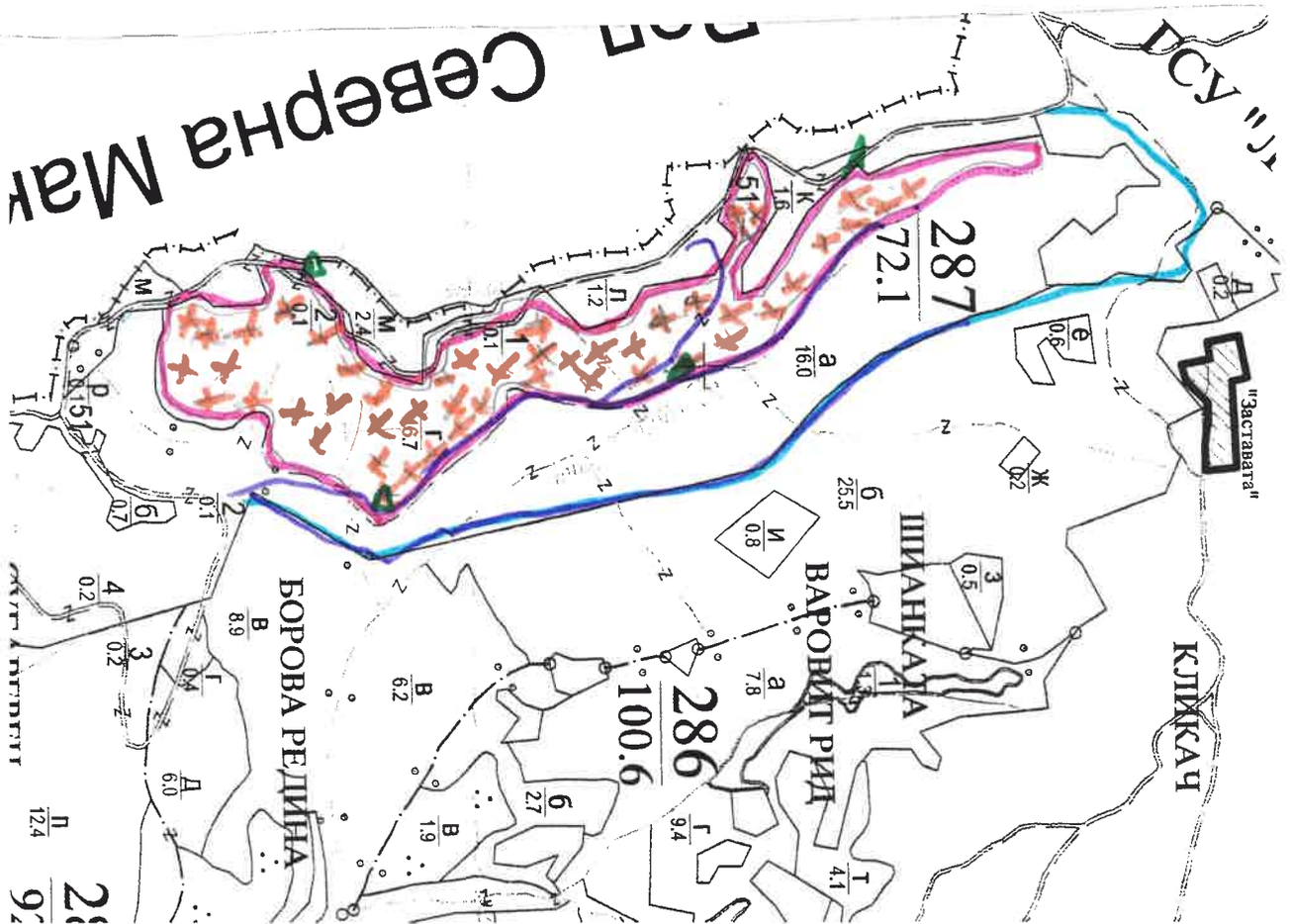
На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград ;

Землище ..... Пешко.....;

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

Граница на подотдел

====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

..... КСТАМ.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани време горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове какв връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



И  
п  
д  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5152 /25.01.2012г.

Од  
под  
да  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6464 /27.04.2012 г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....288.....подотдел.....А.....

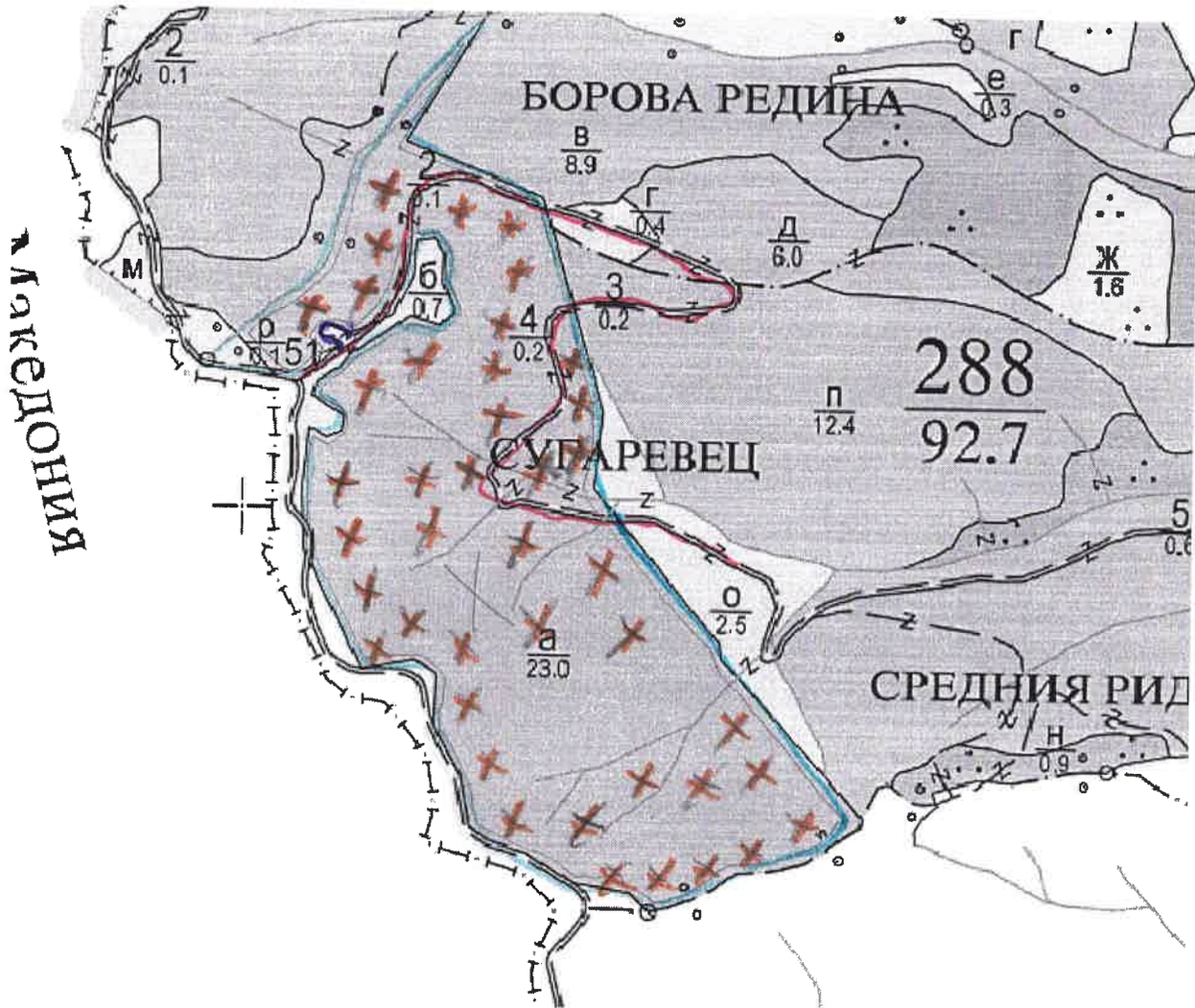
На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград ;

Землище .....Лешко.....;

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               |
| Граница на подотдел                     | <u>Корачи</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.



ГС  
ли  
та:  
и д  
овъдска практика..

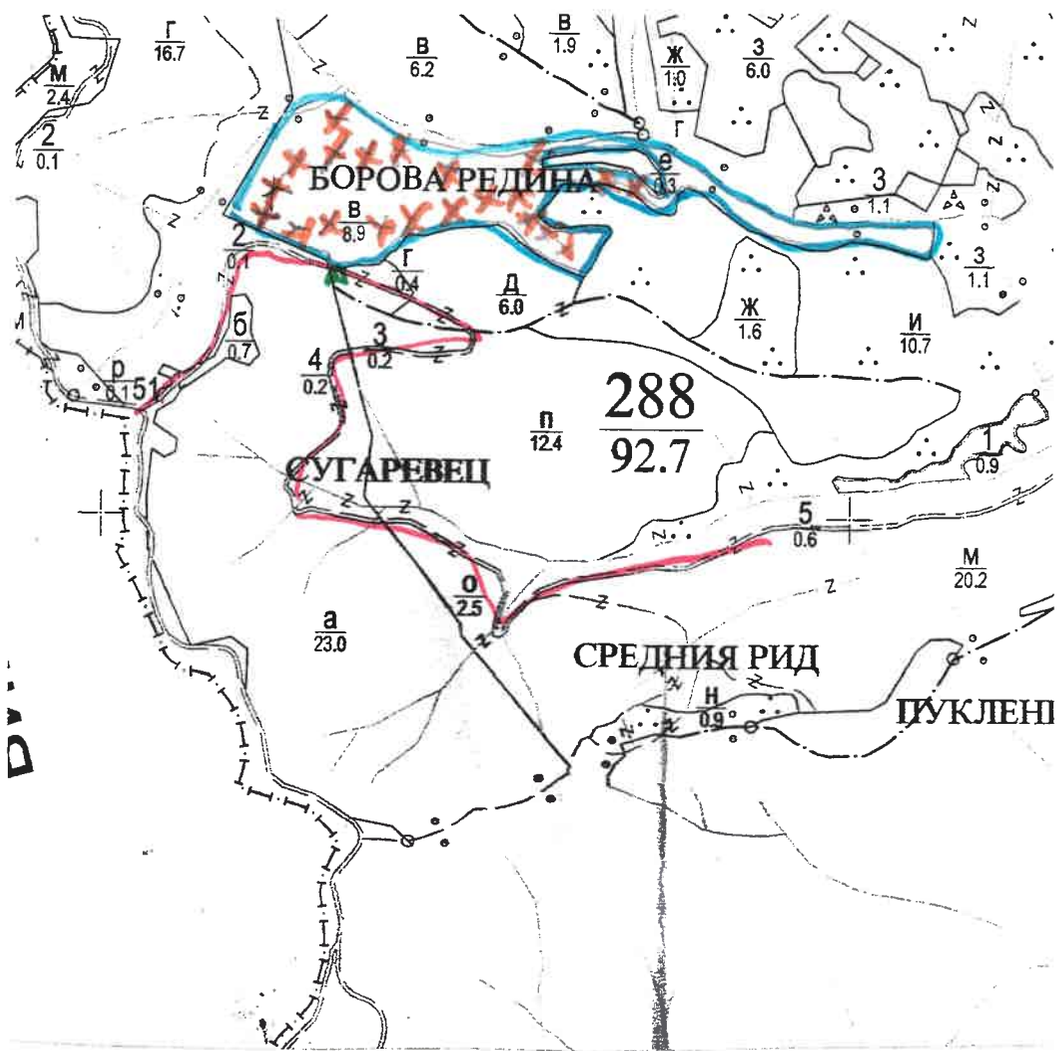
Одс  
подп  
дат:  
№ и .....  
лесовъдска практика: 6464/27.04.2012г

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

добив на дървесина от отдел.....<sup>288</sup>.....подотдел.....<sup>В</sup>.....  
 а ТП "ДГС Благоевград"  
 община Благоевград ;  
 мот 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
- — — — — Граница на подотдел
- » » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- × × × × × трасе на въжена линия
- — — — — проектиран автомобилен път
- — — — — ..... *Коларска*

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 *Групова - посегипенна* / интензивност *25%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела *8.9* ха Размер на сечището *2.9* ха
3. Състав по план/програма *БКФ., ЗРБЗ., ЗМГ., ГБР.,* действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *25* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *4.88* лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>БК</i> | <i>ЗРБЗ</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>БК</i> | <i>ЗРБЗ</i> |  |  | отп. 3 |
|---------------------|-----------|-------------|--|--|---------------------|-----------|-------------|--|--|--------|
| едра                | -         | -           |  |  | дребна              | -         | -           |  |  | вЪР-   |
| средна              | -         | -           |  |  | дърва               | <i>79</i> | <i>409</i>  |  |  | шир    |

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

9. Средно извозно разстояние *5.0 м.*;
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлески 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 на сечище, на временен склад) *Моторен трион, кастрението ще се извършва в сечището и др. на временен склад*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *М. и. В. и. С. и др.* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на цем. стъбла с тласане по дървета и др. на КЗС*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина .....
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина .....
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина .....
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина .....
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и п.....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: *план и баланси* .....
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 правилника за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното 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: .....

Изготв

подпис: ..

дата: ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5152 /25.01.2012г.

О

п

Д

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6464 /27.04.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....288.....подотдел.....Д.....

На ТП "ДГС Благоевград"

Община Благоевград ;

Землище .....Мещко.....;

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               |
|  Граница на подотдел                     |  .....                                    |

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 Постепенно Котловинна / интензивност 2.5 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотсечта 0.0 ха Размер на сечището 6.0 ха
3. Състав по класификационна програма БЛГ, ЗДБ, Чер действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клонове ..... куб. м/ха, без клонове ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БЛГ | ЗДБ | Чер | БК | дърв. вид категория | БЛГ | ЗДБ | Чер | БК | отг - 1 | Вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|-----|-----|----|---------|---------|
| едра                | -   | -   | -   | -  | дребна              | -   | -   | -   | -  |         | 2       |
| средна              | -   | -   | -   | -  | дърва               | 70  | 51  | 27  | 17 |         |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Вла млада лес
9. Средно извозно разстояние 50
10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове опити в дървета за горска висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с Моторен трон, кастренето ще се извършва в сечището или на временен склад
3. Извозът от сечището до временни складове ще се осъществява с Жибртинска т.д.т.а. и.и. със специализирана техника на цели стъбла на (цели стъбла, дълги или секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) на черч. стъбла, дълги с влачене по терена или на къси сортименти извоз по натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, младияка и почвата да се опазят оставащите на корен дървета и м.п. младияка
10. Начини за почистване на сечището разхвърляне по цялата площ
11. Други указания да се спазва стриктно технологични и ИЛКН за работа и всички указания
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: ..... промяна се съдържаното 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:  
подпис: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5152 /25.01.2012г.

Одобрил:  
подпис: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6464 /27.04.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....288.....подотдел.....  
На ТП "ДГС Благоевград"  
Община Благоевград ; Землище .....*Дешко*.....;  
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               |
| Граница на подотдел                     | .....                                    |

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 ..... / интензивност .....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела .....ха Размер на сечището..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

## II. Характеристика на насаждението

1. Сечта **Постепенно до-пожинна** / интензивност **30%**  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотсечта **12,4** ха Размер на сечището **17,7** ха
3. Състав по план/програма **385, 5К1, 5М1, 4Р1, 2БВ** вителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **18** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **727** лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 385 | 2.5 |  |  | дърв. вид категория | 395 | 2.5 |  |  | отпуск 3/7 |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|------------|
| едра                | -   | 4   |  |  | дребна              | -   | 2   |  |  | вър-       |
| средна              | -   | 22  |  |  | дърва               | 393 | 3   |  |  | шина       |
|                     |     |     |  |  |                     |     |     |  |  | 2          |

8. Наличие и характеристика на подраста 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 птици 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; кастрението на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **моторен трион, кастрението ще се извършва в сечището и.п.ч. на временен склад** .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска г.д.г. и.п.ч. със специализирана техника** .....
- на (цели стъбла, дълги къси секции, сорименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **и.п.ч. цел.ч. стъбла с влачене по терена и.п.ч. на р.б.с. секции и.з.у.п.ч. натоварени** .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промина на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... 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, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за оказване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата **да се пази оставящите на корен дървета** .....
10. Начини за почистване на сечището **разхвърляно и.п.ч. дървета и.п.ч.** .....
11. Други указания **да се спазва стриктно технологичния план и всички изисквания** .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовителните 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 № .....

(Горите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: - /