

Изготв.

Регламент

/име, фам.

дата: 24

EC/2016/649

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6139 /26.03.2012г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобр.

Регламент

радник

/име, фам.

дата:

EC/2016/649

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6139 /БЕЛОГРДИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

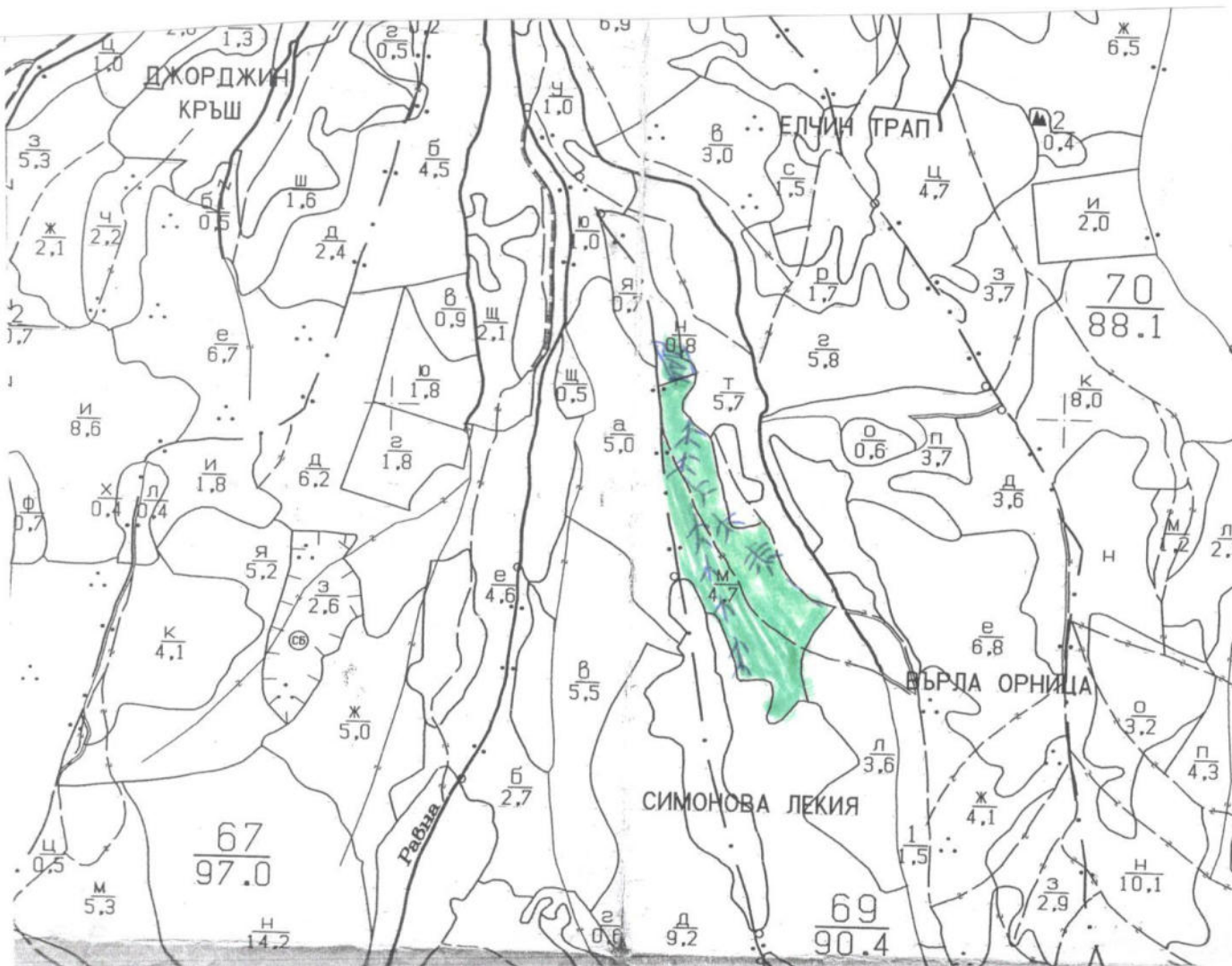
За добив на дървесина от отдел 69 подотдел М

На ТП ДГС/ДЛС БЕЛОГРАДИЕ /попълва се само за държавни гори/

Община Септември Землище Торбе Лом

имот с (кадастрен 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

— существуващи извозни пътища

временен склад Симонова Лекия

— существуващ автомобилен път

XXXXXX грасе на въжена линия

— технологична просека

—+—+ проектиран автомобилен път

Септември

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 Продължителна / интензивност 15% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,7 ха Размер на сечишето 1,7 ха
3. Състав по план/програма БЧ 7/160/1. междуден БЧ 8/160/1. десн/
5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 52 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Бр. ясок явор</u>	дърв. вид категория	<u>Бр. ясок явор</u>	вър- шина
едра	-	дребна	-	
средна	<u>6</u>	дърва	<u>29 6 13</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 500;

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

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 трактор, като се извършва със съборка коадресант е съборка, коадресант е съборка.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със съборка коадресант е съборка коадресант е съборка на (ели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
Дърветата да се повалят на местата с най-малко подраст
10. Начини за почистване на сечишето да се извадят битовите отпадъци да се извадят битовите отпадъци
11. Други указания: да се съпази с ГИ и ТБ и уважава същността да се съпази с ГИ и ТБ и уважава същността
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изгот

Регламент

/име, фа

дата

ЕС/2016/679

№ и дата на удостоверен

на

лесовъдска практика:

61.39.126.05/05.

оване на

лесовъдска практика:

61.39.126.05/05.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобр

САГР

Регламент

име, фа

дата

ЕС/2016/679

№ и дата

на

лесовъдска практика:

16/05/15 04 221

оване на

лесовъдска практика:

16/05/15 04 221

член

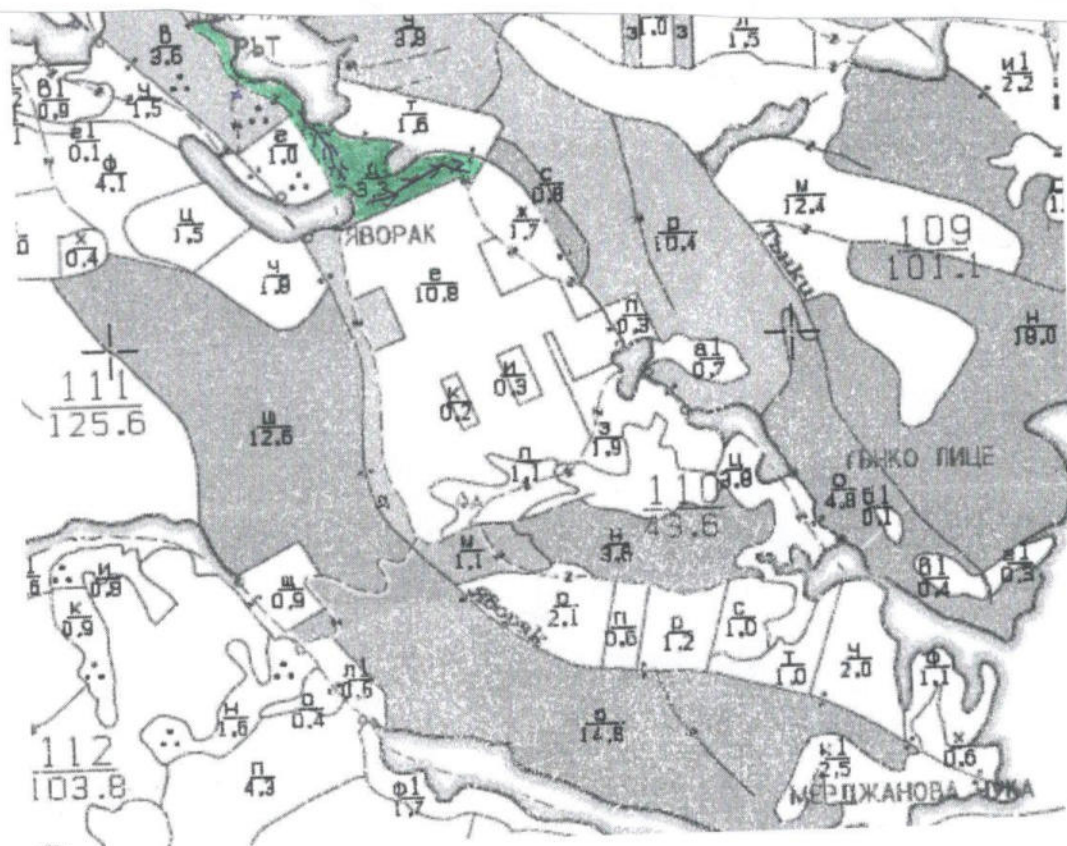
ЧЛУП

ЕВРОЗАПАДНО

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №....

За добив на дървесина от отдел 10 подотдел /
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община ; Землище /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №..... /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 * Яворска

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

-+---+ проектиран автомобилен път

съзидан

.....

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 ..... Пръстен сечка ..... / интензивност 30% %  
 Втори вид сеч ..... 3-3 ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 3.3 ..... ха Размер на сечището 3.3 ..... ха
3. Състав по план/програма ДК: 10 ..... , действителен ДК: 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 227 ..... куб.м/ха , без клони 200 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 5.9 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>БК</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ДК</u> |  |  |  | вър-<br>шина | <u>9</u> |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|----------|
| едра                   | <u>18</u> |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>  |  |  |  |              |          |
| средна                 | <u>2</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>45</u> |  |  |  |              |          |

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

9. Средно извозвано разстояние 2.00 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

насаждението попада в категория 2020

## 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 място врем. склад кастренето ще се извърши .....  
на склада ще се извърши .....  
Грънчарка и сенофеки .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 извозвни 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, младинка и почвата мерки за опазване на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начин за почистване на сечището разбързане
11. Други указания: да се съхранят .....  
на гората .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изгот

Регламент  
/име, фам  
дата: ЕС/2016/649

№ и дата на удостоверяване на лесовъдска практика: 6139/2603/21.

Одобр

Регламент  
/име, фам  
дата: ЕС/2016/649

№ и дата на удостоверяване на лесовъдска практика: 76800/1504/21.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

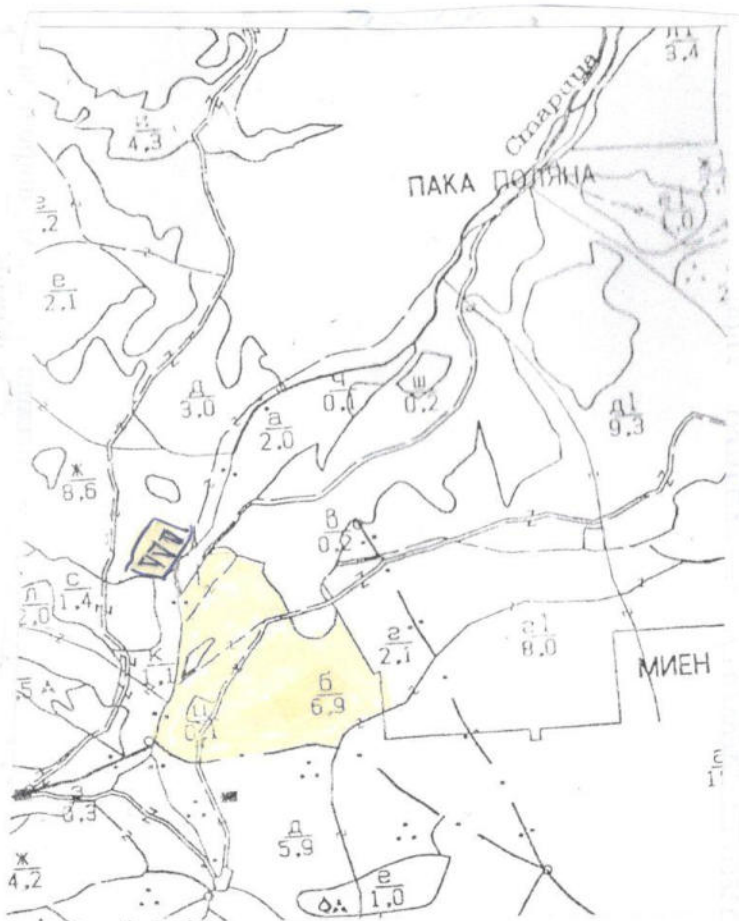
За добив на дървесина от отдел ..... б1 ..... подотдел ..... б.....

На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Стара Загора ..... ; Землище ..... София ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва 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
- .....

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад Стара Загора
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- София

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 ..... Пресекателка ..... / интензивност 35% %  
 Втори вид сеч ..... Сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 63 ..... ха Размер на сечището ..... 24 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Б.К.10 ..... действителен Б.К.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 210 ..... куб.м/ха , без клони ..... 186 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 26 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 97 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>БК</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>БК</u> |  |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | <u>97</u> |  |  |  | дребна                 | <u>1</u>  |  |  |              |
| средна                 | <u>73</u> |  |  |  | дърва                  | <u>62</u> |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 500 ;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Насаждението логично е натура 2000.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Сечта ще се извърши с моторен трион.  
Кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС. Сагафеки  
Боянски секулем изчеза в склада. Съвместно с БС. Сагафеки  
Боянски секулем изчеза в склада.
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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: да се събере битовите отпадъци
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Брунго - постъпвания / интензивност 25 % ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотделка 28 ха Размер на сечишето 28 ха  
 3. Състав по план/програма около, действителен около  
 5. Запас на 1 ха: с клони 20 куб.м/ха, без клони 14 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 24 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бук |  |  | дърв. вид<br>категория | бук |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | -   |  |  | дребна                 | 1   |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 6   |  |  | дърва                  | 96  |  |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

## Насаждението попада в НАТУРА 2000

### 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 сечиште, на временен склад) когато се извърши сечището на огребъските езерца.  
ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със.....
- 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) .....НЕ
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да не се допускат поборци по оставащите на корен дървета.
10. Начин за почистване на сечишето съборажане на кучинки в сечището.
11. Други указания: ..... Да се спазва ЗГ и ТБ, НАТУРА 2000

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 - /

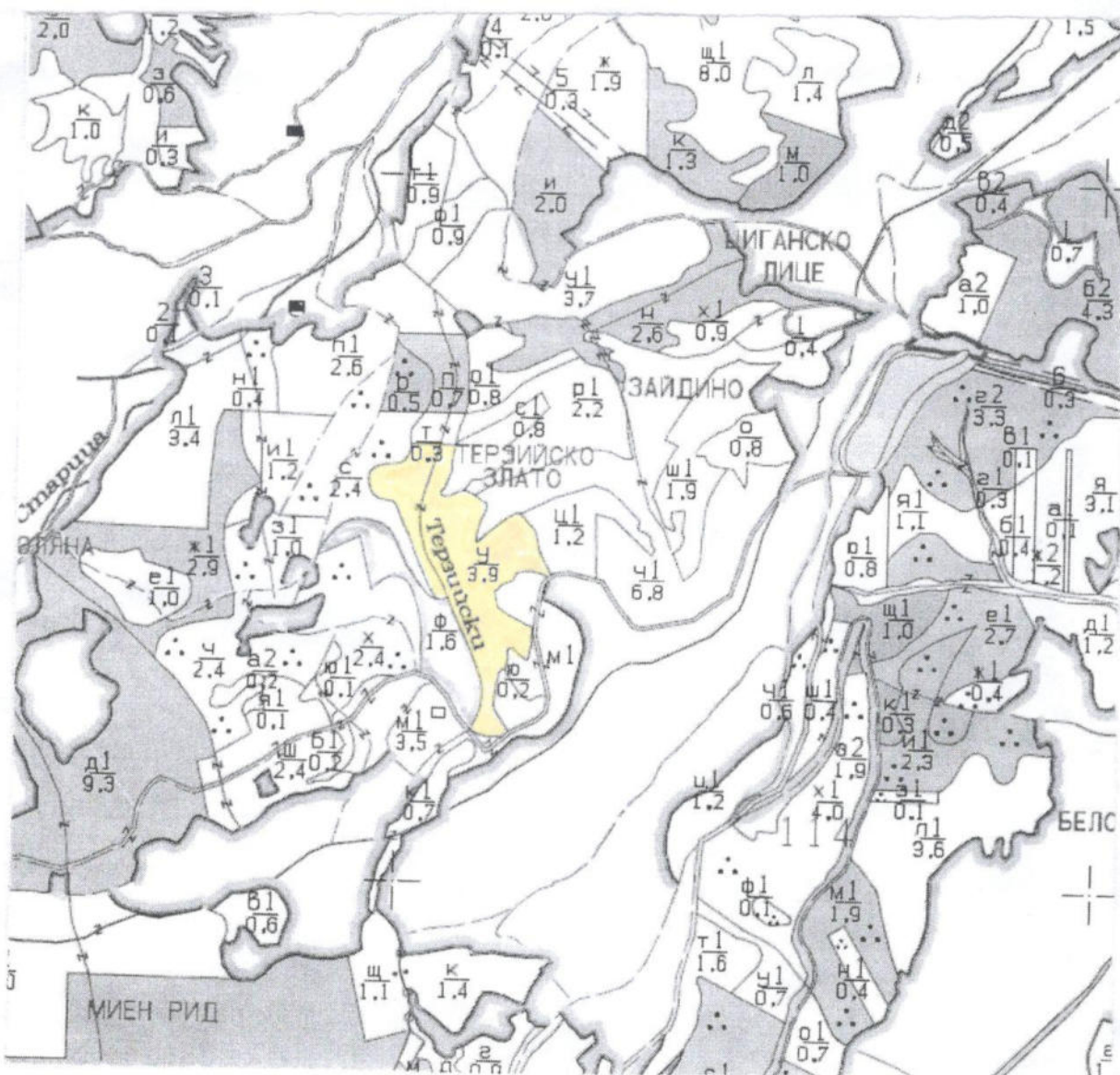
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Избр.  
Регламент  
име, ф.  
дата: ЕС/2016/679  
№ и дата на утв.  
лесовъдска практика: 8544/05.12.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
ДГС Белоградчик  
Регламент  
име, ф.  
дата: ЕС/2016/679  
№ и дата на утв.  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ..... 122 подотдел ..... Ч  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Белоградчик /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... СУРСКА ..... ; Землище ..... с. Горни Дол ..... ;  
имот с кадастровен идентификатор/КВС/ № ..... /попълва 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Съсцище

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 Групово - посеченска / интензивност 25 % / интензивност .....%
- Втори вид сеч .....  
2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ха  
3. Състав по план/програма ок 3,3901, действителен .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 205 куб.м/ха, без клони 182 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 23 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>едра | дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>дребна | дърв. вид<br>дърва | вър-<br>шина | 10 |
|------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------|----|
| ок                     | -                 | ок                     | -                   | 73                 |              |    |
| средна                 | -                 |                        |                     |                    |              |    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). ок 10; 380 проз - см; бор. - 10с; вис. - 0,5; вис - 1м; ок - 5

9. Средно извозно разстояние .....

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

## Насаждението попада в НАТУРА 2000.

### 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. Насаждението на дървесния склад ще се извърши в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със.....
- 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) .....м. Наредбата за изграждане на склад - не
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Дано се допуска повреждане на оставащите на корен дървета.
10. Начин за почистване на сечището. Съборване на кучеджи в сечището.
11. Други указания: ..... Да се спазва ЗГ и ТБ., НАТУРА 2000.
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

Регламент  
EC/2016/679  
име, фамилия, име на  
дата: EC/2016/679  
№ и дата на утвърждането за упражняване на  
лесовъдска практика: 05.01.05.12.2019 г.

Одобрено:

Регламент  
EC/2016/679  
име, фамилия  
дата:

№ и дата на утвърждането за упражняване на  
лесовъдска практика:

дчик

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ..... 122 ..... подотдел ..... 96 .....  
 На ТП ДГСДЛС ..... лесограѓачик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... СУПРСИВ ..... ; Землище ..... с. Горни Дол ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва 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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- СВЕЧИЦА

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 секта Групово - посевенка/ интензивност 25 %

Втори вид сеч ..... / интензивност .....

2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха

3. Състав по план/програма ак10, здб, грб, действителен ак8; здб1; грб1

5. Запас на 1 ха; с клони 23% куб.м/ха, без клони 213 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 50 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | здб | грб |  | дърв. вид<br>категория | ак | здб | грб |  |  |                |
|------------------------|----|-----|-----|--|------------------------|----|-----|-----|--|--|----------------|
| едра                   | -  | -   | -   |  | дребна                 | -  | -   | -   |  |  |                |
| средна                 | 2  | -   | -   |  | дърва                  | 40 | 6   | 2   |  |  | вър-<br>шина 8 |

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

9. Средно извозвано разстояние .....

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

Насаждението попада в НАТУРА 2000.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион. Насаждението на обекти

Събълта ще се извърши в сечище.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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) ..... не

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата. Линии са допускат повръзки по оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището. Събордане на кучени в сечището

11. Други указания: ..... Да се спазва ЗГ и ТБ, НАТУРА 2000.

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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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