

Одобрил:

ИНН. Митко Василев

/име, фамилия и подпис:/

дата: 14.10.2024 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 61461 26.05.2012 г.

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: Г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "569" подотдел "и"

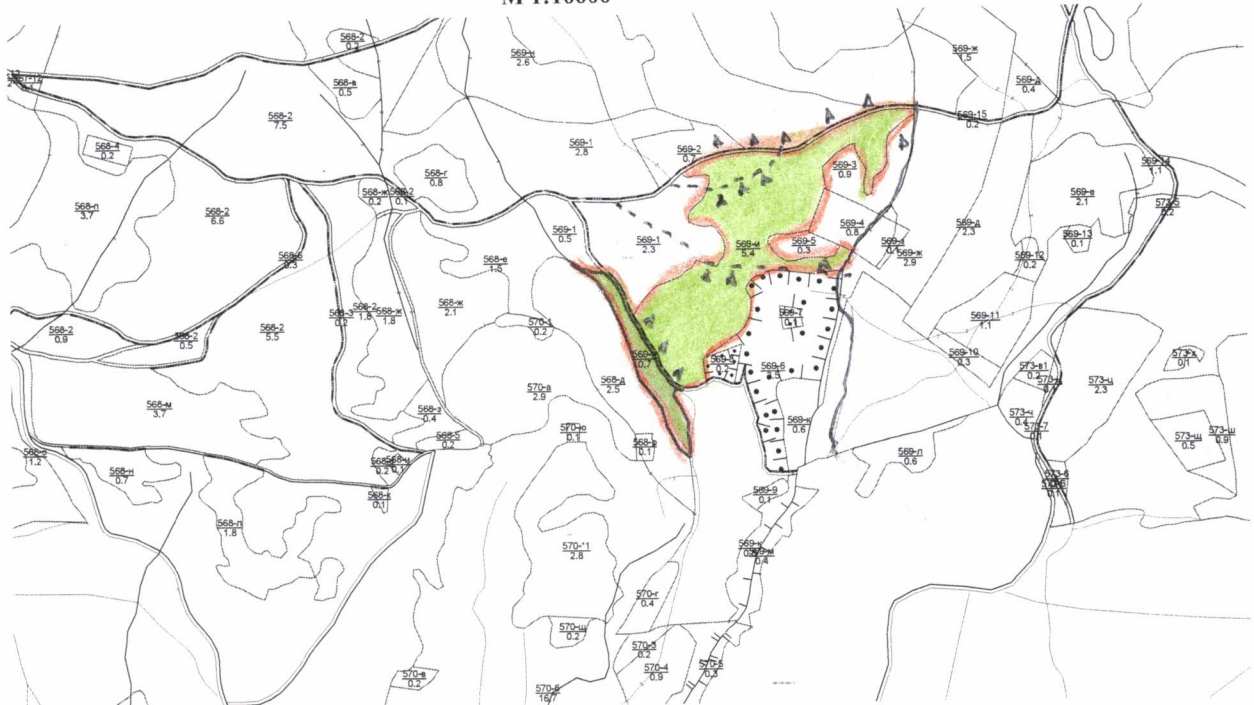
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС СОФИЯ /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Лозен;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000

**Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
-

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 25 %

Втори вид сеч:

/ интензивност: %;

2. Площ на подотдела: 6.1 ха Размер на сечището: 6.1 ха

3. Състав по план/програма: Цер - 8, Благун - 2, Бук - 0, Бял бор - 0, Цер - 8, Благун - 2, Бял бор - 0, Бук - 0, Габър - 0, Леска - 10, действителен: 488 312

4. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха, без клони 98 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 11 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 236 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благун - из- дънкови	Цер - издън- кови		дърв. вид категория	Благун - из- дънкови	Цер - издън- кови			вър- шина	
едра		5		дребна		1				6
средна	3	8		дърва	17	202				

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

8. Средно извозно разстояние ...100 м...;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ВЕСИ, ВКС2, ВКС4

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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

10. Начини на почистване на сечището Събиране на отпадъците на хълмички в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Иван Митко Василев /подпис, име и фамилия/

дата: 14.10.24 г.,

Място на издаване ЛГС „Сорфия“

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6446 / 26.03.2012г.

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: /.....

Одобрил:

инж. Иван Василев

/име, фамилия и подпис:/

дата: 14.10.24 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 6146/26.3.2012г.

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: /**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел "569" подотдел "к"

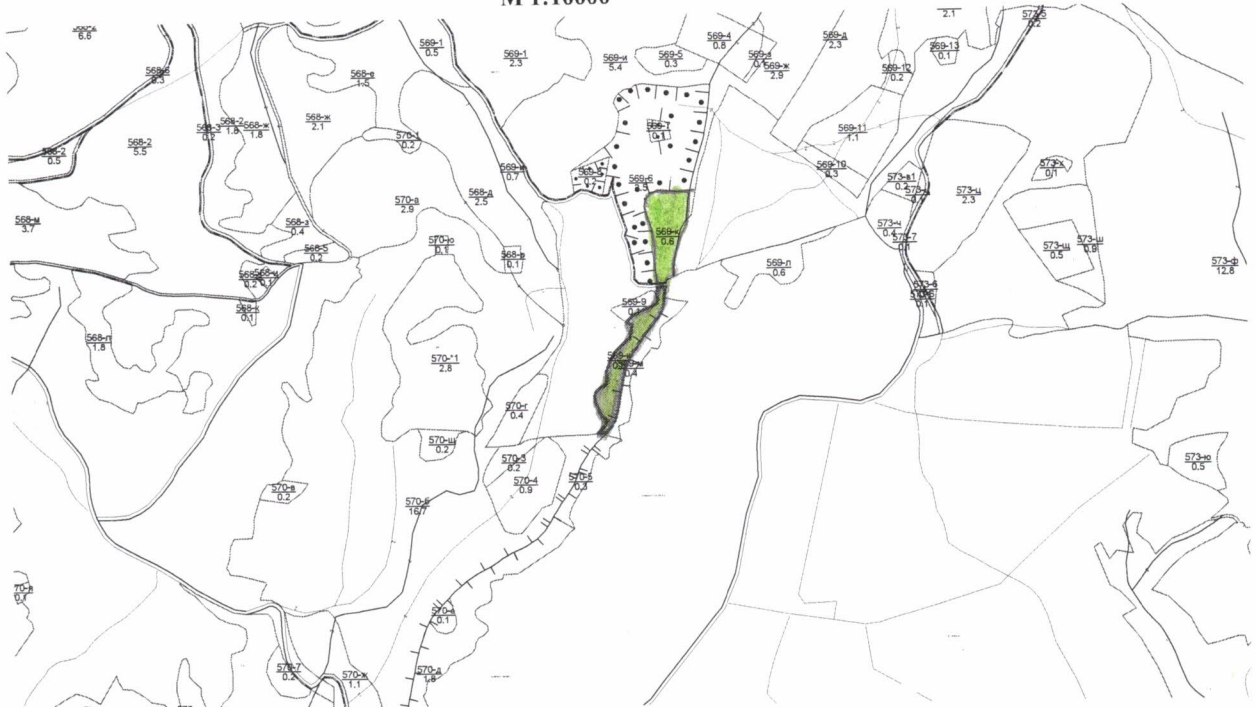
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС СОФИЯ /попълва се само за държавни гори/

Община **Столична**; Землище **с. Лозен**;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000

**Легенда:**

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

» » » »	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲ ▲ ▲	временен склад
xxxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
.....	<u>с. граница на подотдел</u>

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 30 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 1.1 ха Размер на сечището: 1.1 ха3. Състав по план/програма: Цер - 6, Благун - 4, Зимен дъб - 0, Бук - 0, Габър - 0, Цер - 6, Благун - 4, Леска - 8, Глог - 2, действителен: 4.6 1.4 .....

4. Запас на 1 ха: с клони 164 куб.м/ха, без клони 141 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 7 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: **34** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благун - из- дънкови	Цер - издън- кови			дърв. вид категория	Благун - из- дънкови	Цер - издън- кови				вър- шина	0
едра					дребна							
средна					дърва	8	26					

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

.....

8. Средно извозно разстояние 50 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Вке 7

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) БМТ.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана 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: дължина .....м. ширина .....м

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраства, младиянка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Събиране на отпадъците на кутини в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад. ....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Илиян Василев ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 14.10.24 г.,

Място на издаване ДГ "Содови"

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6146 /26.03.2012г.

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: ..... / .....