

Одобрил:
 ини. Михаил Василев
 /име, фамилия и подпись/
 дата: 14.10.2024 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 61461 26.05.2024 г.

Утвърди:

 /име, фамилия/, подпись:
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата: г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: /

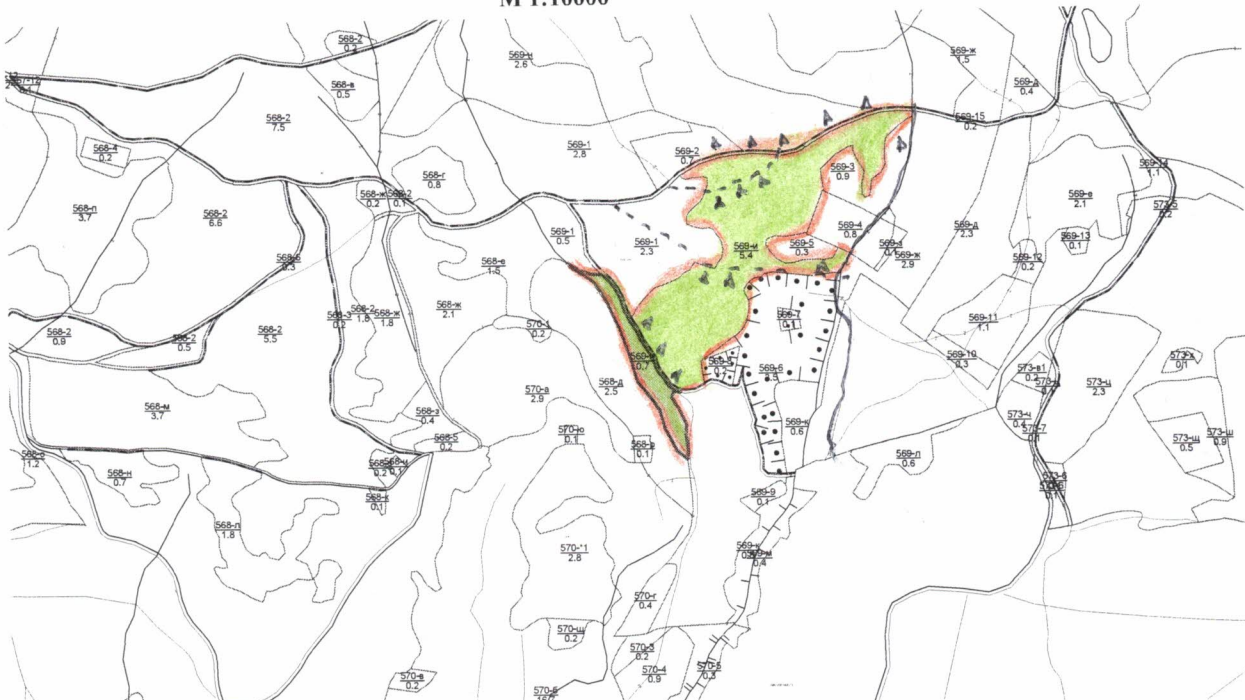
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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 (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



Легенда:

	проектираны коларски вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища
	съществуващ автомобилен път
	просека
	проектирана тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	траес на въжена линия
	проектиран автомобилен път
	граница на участъка

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: 18, 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				
едра		5			дребна		1				
средна	3	8			дърва	17	202				

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

8. Средно извъзно разстояние ...100 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *ВС1, ВХС2; ВХС4*

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета 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 влакче по терена, изцяло натоварени).

4. Проектирати 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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Марки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището *Събиране на отпадъците на хълмите в сечището.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на времения 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* /подпись, имя и фамилия/

дата: *14.10.24. г.*,

Място на издаване *ДГС „Софриз“*

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

Одобрил:
...инч. Митко Василев

/име, фамилия и подпись:

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

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпись:

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

дата: г.,

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

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

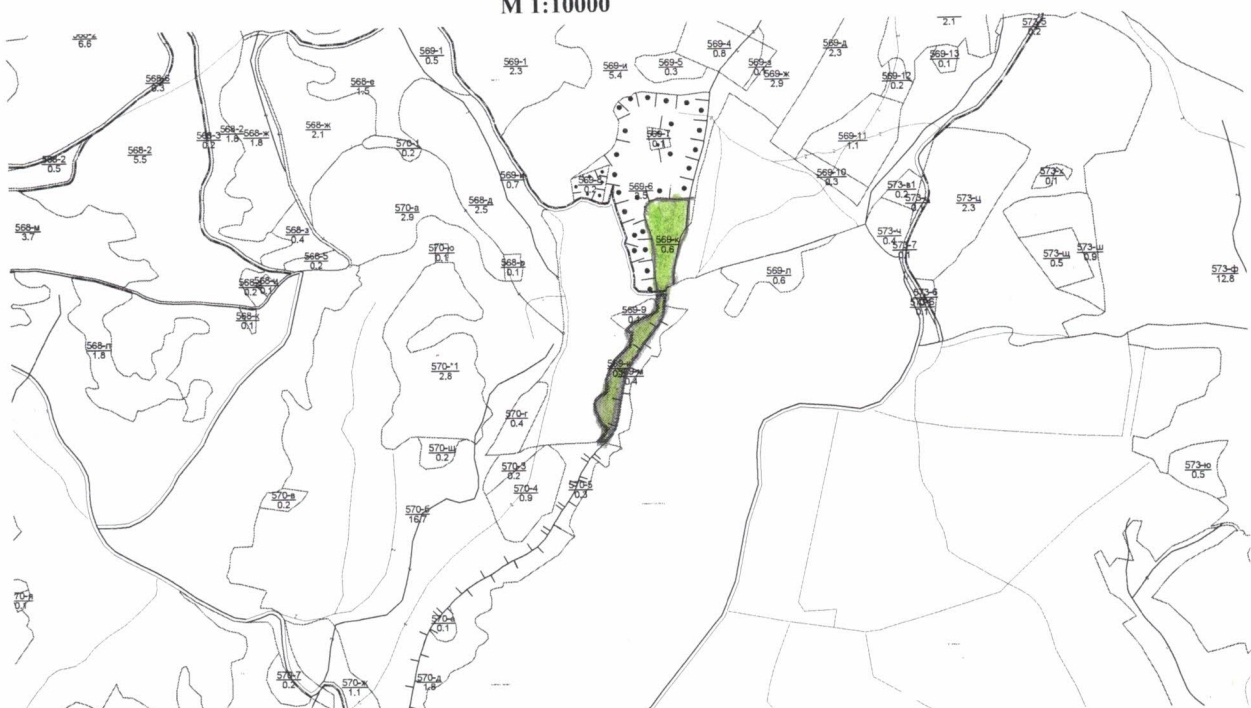
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС СОФИЯ /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Лозен;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000

**Легенда:**

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

	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	траесе на въжена линия
	проектиран автомобилен път
	ГРАНИЦА НА ИМОТОДЕЛ

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 ха

3. Състав по план/програма: Цер - 6, Благун - 4, Зимен дъб - 0, Бук - 0, Габър - 0, Цер - 6, Благун - 4, Леска - 8, Глог - 2, действителен: 46, 54

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				
средна					дребна						
					дърва	8	26				

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

8. Средно извъзно разстояние 50 м.

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

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 влакене по терена, изцяло натоварени.

4. Проектиранi 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 (варното 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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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

10. Начини на почистване на сечището Събират съдържанието на купчики 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 Петров Водолев /подпись, имя и фамилия/

дата: 14.10.24 г.,

Място на издаване ДГС „Седеце“

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