

**ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ** (за държавни и общински гори):

подпис: \_\_\_\_\_, дата 04.10.21 год.

(име: Кирил Пиронков - зам. директор)  
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13227/08.02.2018г.

**Съгласуване на семепроизводствено насаждение:**

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр. ....)

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

### ЗА ИЗВЪРШЕНО МАРКИРАНЕ

отдел 394 подотдел 3, землище гр. София

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Югозападно държавно предприятие

ДГС/ДЛС СОФИЯ

ГСУ Кремиковци

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот № ..... (трайно ограничен на терена).....

собственост на.....

(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

**Стопански клас:** Буков В П

**Вид на сечта:** принудителна - 100 %

**Горскостопански план, програма, план-извлечение изх. № РДГ 14-8001/24.08.2021 г.**

**лесоустройствен проект, план, програма**

от 2019 год.

(ненужното се зачертава)

**Маркиран през**

**2021 год.**

**ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**  
(ненужното се зачертава)

отдел **394** подотдел **з** имот № ....., площ **0.4** ха

Състав по дървесни видове	Възраст	Пълнота	Бонитет	Общ запас с клони	Състояние и количество на съществуващия подраст	ПРЕДВИДЕНО за СЕЧ			
						Площ, ха	Стояща маса с клони, куб. м	% от запаса	Вид на сечта
Бук - 10	30	9	1	80		0.4			
Габър - 0	30	9							
Зимен дъб - 0	30	9							
Дива череша - 0	30	9							

**Дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):** Бук, Габър, Зимен дъб, Дива череша

**Забележка:**

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

**СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		Едра	Средна	Дребна	Дърва	Отпад	Вършина
		плътни кубически метри					
Обикновен бук - издънкове	40				34	6	34

По настоящия опис са маркирани: бр. дървета с 88 синя боя.На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с 88 синя боя и **точка** знак.**Забележка:**

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи - площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина-стояща/лежача и др.)

A topographic map of a mountainous region. The map features numerous contour lines and elevation points. A prominent red line, likely a trail or boundary, winds through the terrain, starting from the left, curving around a central peak, and extending towards the right. A green shaded area is located in the center, near the highest peak. The map includes various elevation points with numerical values and letters, such as 393.6, 394.1, 394.5, 394.8, 395.1, 395.2, 395.5, 395.8, 396.1, 396.2, 396.5, 396.8, 397.1, 397.2, 397.5, 397.8, 398.1, 398.2, 398.5, 398.8, 399.1, 399.2, 399.5, 399.8, 400.1, 400.2, 400.5, 400.8, 401.1, 401.2, 401.5, 401.8, 402.1, 402.2, 402.5, 402.8, 403.1, 403.2, 403.5, 403.8, 404.1, 404.2, 404.5, 404.8, 405.1, 405.2, 405.5, 405.8, 406.1, 406.2, 406.5, 406.8, 407.1, 407.2, 407.5, 407.8, 408.1, 408.2, 408.5, 408.8, 409.1, 409.2, 409.5, 409.8, 410.1, 410.2, 410.5, 410.8, 411.1, 411.2, 411.5, 411.8, 412.1, 412.2, 412.5, 412.8, 413.1, 413.2, 413.5, 413.8, 414.1, 414.2, 414.5, 414.8, 415.1, 415.2, 415.5, 415.8, 416.1, 416.2, 416.5, 416.8, 417.1, 417.2, 417.5, 417.8, 418.1, 418.2, 418.5, 418.8, 419.1, 419.2, 419.5, 419.8, 420.1, 420.2, 420.5, 420.8, 421.1, 421.2, 421.5, 421.8, 422.1, 422.2, 422.5, 422.8, 423.1, 423.2, 423.5, 423.8, 424.1, 424.2, 424.5, 424.8, 425.1, 425.2, 425.5, 425.8, 426.1, 426.2, 426.5, 426.8, 427.1, 427.2, 427.5, 427.8, 428.1, 428.2, 428.5, 428.8, 429.1, 429.2, 429.5, 429.8, 430.1, 430.2, 430.5, 430.8, 431.1, 431.2, 431.5, 431.8, 432.1, 432.2, 432.5, 432.8, 433.1, 433.2, 433.5, 433.8, 434.1, 434.2, 434.5, 434.8, 435.1, 435.2, 435.5, 435.8, 436.1, 436.2, 436.5, 436.8, 437.1, 437.2, 437.5, 437.8, 438.1, 438.2, 438.5, 438.8, 439.1, 439.2, 439.5, 439.8, 440.1, 440.2, 440.5, 440.8, 441.1, 441.2, 441.5, 441.8, 442.1, 442.2, 442.5, 442.8, 443.1, 443.2, 443.5, 443.8, 444.1, 444.2, 444.5, 444.8, 445.1, 445.2, 445.5, 445.8, 446.1, 446.2, 446.5, 446.8, 447.1, 447.2, 447.5, 447.8, 448.1, 448.2, 448.5, 448.8, 449.1, 449.2, 449.5, 449.8, 450.1, 450.2, 450.5, 450.8, 451.1, 451.2, 451.5, 451.8, 452.1, 452.2, 452.5, 452.8, 453.1, 453.2, 453.5, 453.8, 454.1, 454.2, 454.5, 454.8, 455.1, 455.2, 455.5, 455.8, 456.1, 456.2, 456.5, 456.8, 457.1, 457.2, 457.5, 457.8, 458.1, 458.2, 458.5, 458.8, 459.1, 459.2, 459.5, 459.8, 460.1, 460.2, 460.5, 460.8, 461.1, 461.2, 461.5, 461.8, 462.1, 462.2, 462.5, 462.8, 463.1, 463.2, 463.5, 463.8, 464.1, 464.2, 464.5, 464.8, 465.1, 465.2, 465.5, 465.8, 466.1, 466.2, 466.5, 466.8, 467.1, 467.2, 467.5, 467.8, 468.1, 468.2, 468.5, 468.8, 469.1, 469.2, 469.5, 469.8, 470.1, 470.2, 470.5, 470.8, 471.1, 471.2, 471.5, 471.8, 472.1, 472.2, 472.5, 472.8, 473.1, 473.2, 473.5, 473.8, 474.1, 474.2, 474.5, 474.8, 475.1, 475.2, 475.5, 475.8, 476.1, 476.2, 476.5, 476.8, 477.1, 477.2, 477.5, 477.8, 478.1, 478.2, 478.5, 478.8, 479.1, 479.2, 479.5, 479.8, 480.1, 480.2, 480.5, 480.8, 481.1, 481.2, 481.5, 481.8, 482.1, 482.2, 482.5, 482.8, 483.1, 483.2, 483.5, 483.8, 484.1, 484.2, 484.5, 484.8, 485.1, 485.2, 485.5, 485.8, 486.1, 486.2, 486.5, 486.8, 487.1, 487.2, 487.5, 487.8, 488.1, 488.2, 488.5, 488.8, 489.1, 489.2, 489.5, 489.8, 490.1, 490.2, 490.5, 490.8, 491.1, 491.2, 491.5, 491.8, 492.1, 492.2, 492.5, 492.8, 493.1, 493.2, 493.5, 493.8, 494.1, 494.2, 494.5, 494.8, 495.1, 495.2, 495.5, 495.8, 496.1, 496.2, 496.5, 496.8, 497.1, 497.2, 497.5, 497.8, 498.1, 498.2, 498.5, 498.8, 499.1, 499.2, 499.5, 499.8, 500.1, 500.2, 500.5, 500.8, 501.1, 501.2, 501.5, 501.8, 502.1, 502.2, 502.5, 502.8, 503.1, 503.2, 503.5, 503.8, 504.1, 504.2, 504.5, 504.8, 505.1, 505.2, 505.5, 505.8, 506.1, 506.2, 506.5, 506.8, 507.1, 507.2, 507.5, 507.8, 508.1, 508.2, 508.5, 508.8, 509.1, 509.2, 509.5, 509.8, 510.1, 510.2, 510.5, 510.8, 511.1, 511.2, 511.5, 511.8, 512.1, 512.2, 512.5, 512.8, 513.1, 513.2, 513.5, 513.8, 514.1, 514.2, 514.5, 514.8, 515.1, 515.2, 515.5, 515.8, 516.1, 516.2, 516.5, 516.8, 517.1, 517.2, 517.5, 517.8, 518.1, 518.2, 518.5, 518.8, 519.1, 519.2, 519.5, 519.8, 520.1, 520.2, 520.5, 520.8, 521.1, 521.2, 521.5, 521.8, 522.1, 522.2, 522.5, 522.8, 523.1, 523.2, 523.5, 523.8, 524.1, 524.2, 524.5, 524.8, 525.1, 525.2, 525.5, 525.8, 526.1, 526.2, 526.5, 526.8, 527.1, 527.2, 527.5, 527.8, 528.1, 528.2, 528.5, 528.8, 529.1, 529.2, 529.5, 529.8, 530.1, 530.2, 530.5, 530.8, 531.1, 531.2, 531.5, 531.8, 532.1, 532.2, 532.5, 532.8, 533.1, 533.2, 533.5, 533.8, 534.1, 534.2, 534.5, 534.8, 535.1, 535.2, 535.5, 535.8, 536.1, 53

	проектирани коларски вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища
	съществуващ автомобилен път
	технологична просека
	място за отпадъци

▲▲▲ **временен склад**

проектиран автомобилен път

- повреди от административни фактори

3/4



## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА


/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Площта повредена от антропогенни фактори е отградена по периметрията с една синя лента, а крайните дървета предвидени за сеч са маркирани на 130 метра със синя точна знак и с КГМ в основата на пъна. Дърветата са сортиментирани като негодни, поради това, те са кривокопчени.

Приложени:

бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.

Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки, както следва:

КГМ №	Регистриран лесовъд – име, фамилия	Подпис
61581	им. Михаил Петров	
63578	Росен Цветков	

МАРКИРАЛ:

подпис:

....., дата: 04.10.21 год.

(им. Михаил Петров - пом. лесник сел)

(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, местоработата)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11024/18.11.14 г.

Изготвил:

*инж. Михаил Петров*

Одобрил:

/име, фамилия/, подпис:

дата: *04.10.24*№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11024/18.11.14г.*

/име, фамилия/, подпис:

дата:

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

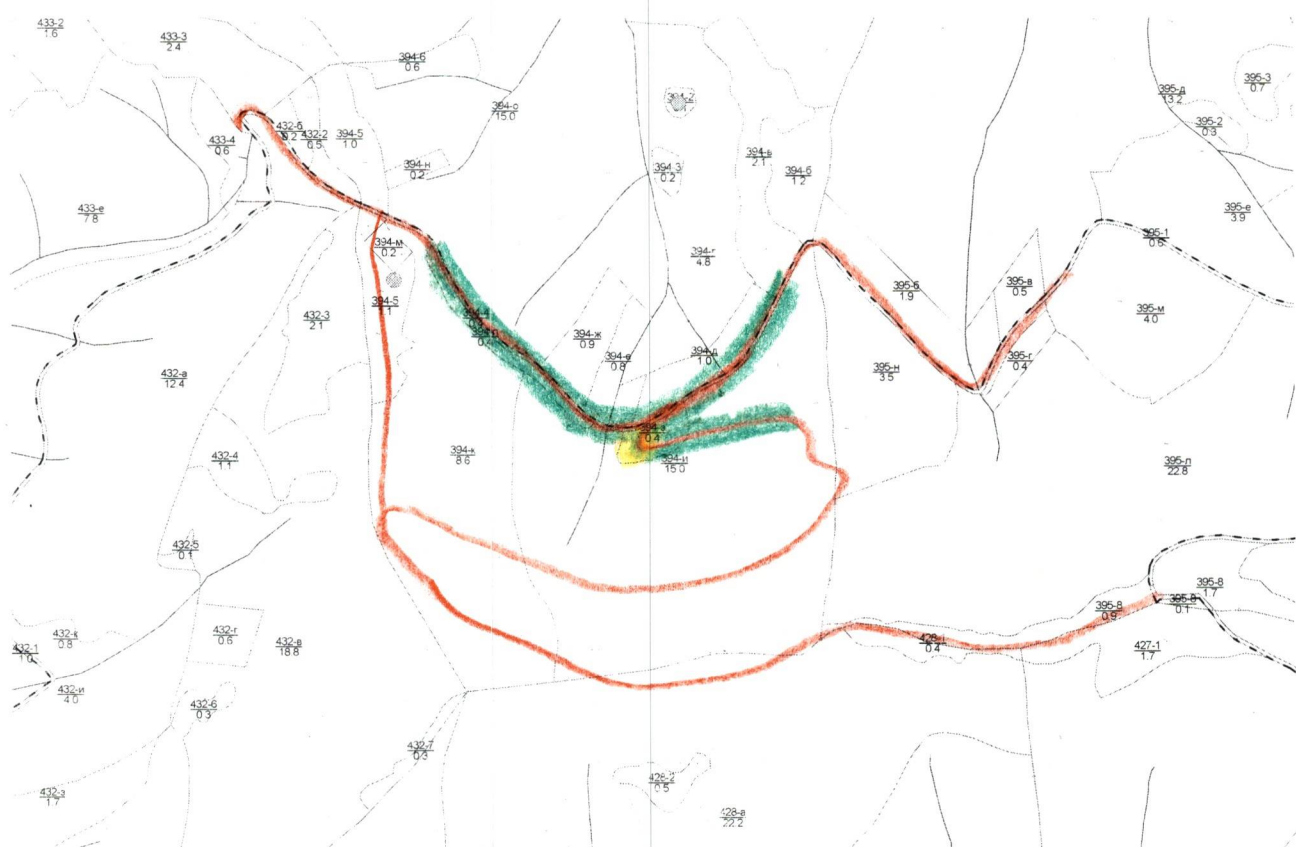
За добив на дървесина от отдел "394" подотдел "з"

На ТП ДГС/ДЛС СОФИЯ */потъпва се само за държавни гори/*

Община Столична; Землище гр. София;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... , */потъпва 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
- ~~~~~ технологична просека
- място за отпадъци

- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- = + = + = + проектиран автомобилен път

  - повреди от абнотисни фактори

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: принудителна

/ интензивност: 100 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 0.4 ха Размер на сечището: 0,2 ха;

3. Състав по план/програма: Бук - 10, Габър - 0, Зимен дъб - 0, Дива череша - 0; 4. действителен: .....

5. Запас на 1 ха: с клони: 200 куб.м/ха, без клони: 182 куб. м/ха;

6. Среден наклон на терена: 23 градуса;

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

дърв. вид категория	Обикновен бук - издън- кови					дърв. вид категория	Обикновен бук - издън- кови						
едра						дребна						вър- шина	0
средна						дърва	34						

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

9. Средно извозно разстояние ..30 м...;

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, водоопазни 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: в сечище, на временен склад) БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла и/или дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена и/или изцяло натоварени (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, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището: .....

11. Други указания: .....

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: .....