

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

подпис: ..... *[Signature]* ..... дата *25.11.21* год.  
(име *Тимур Тимурков 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 365 подотдел а, землище с. Войнеговци

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Югозападно държавно предприятие  
ДГС/ДЛС СОФИЯ  
ГСУ *НОВИ ИСКЪР*

**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:** Смесен В П

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

**Горскостопански план, програма, план-извлечение**

**лесоустройствен проект, план, програма**

(ненужното се зачертава)

от 2019 год.

**Маркиран през**

2021 год.

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

отдел **365** подотдел **а** имот № ....., площ **12.7** ха

Състав по дървесни видове	Възраст	Пълнота	Бонитет	Общ запас с клонови	Състояние и количество на съществуващия подраст	ПРЕДВИДЕНО за СЕЧ			
						Площ, ха	Стояща маса с клонови, куб. м	% от запаса	Вид на сечта
Габър - 4	75	8	2	1130		5.1	170	15	Пробирка
Бук - 4	75	8	2	1290		5.1	200	16	Пробирка
Зимен дъб - 2	75	8	3	480		2.5	70	15	Пробирка
Габър - 7	15	3				8.9			Пробирка
Бук - 2	15	3				2.5			Пробирка
Зимен дъб - 1	15	3				1.3			Пробирка
Зимен дъб - 8	5	3				10.2			Пробирка
Бук - 2	5	3				2.5			Пробирка

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

**Забележка:**

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

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

(ненужното се зачертава)

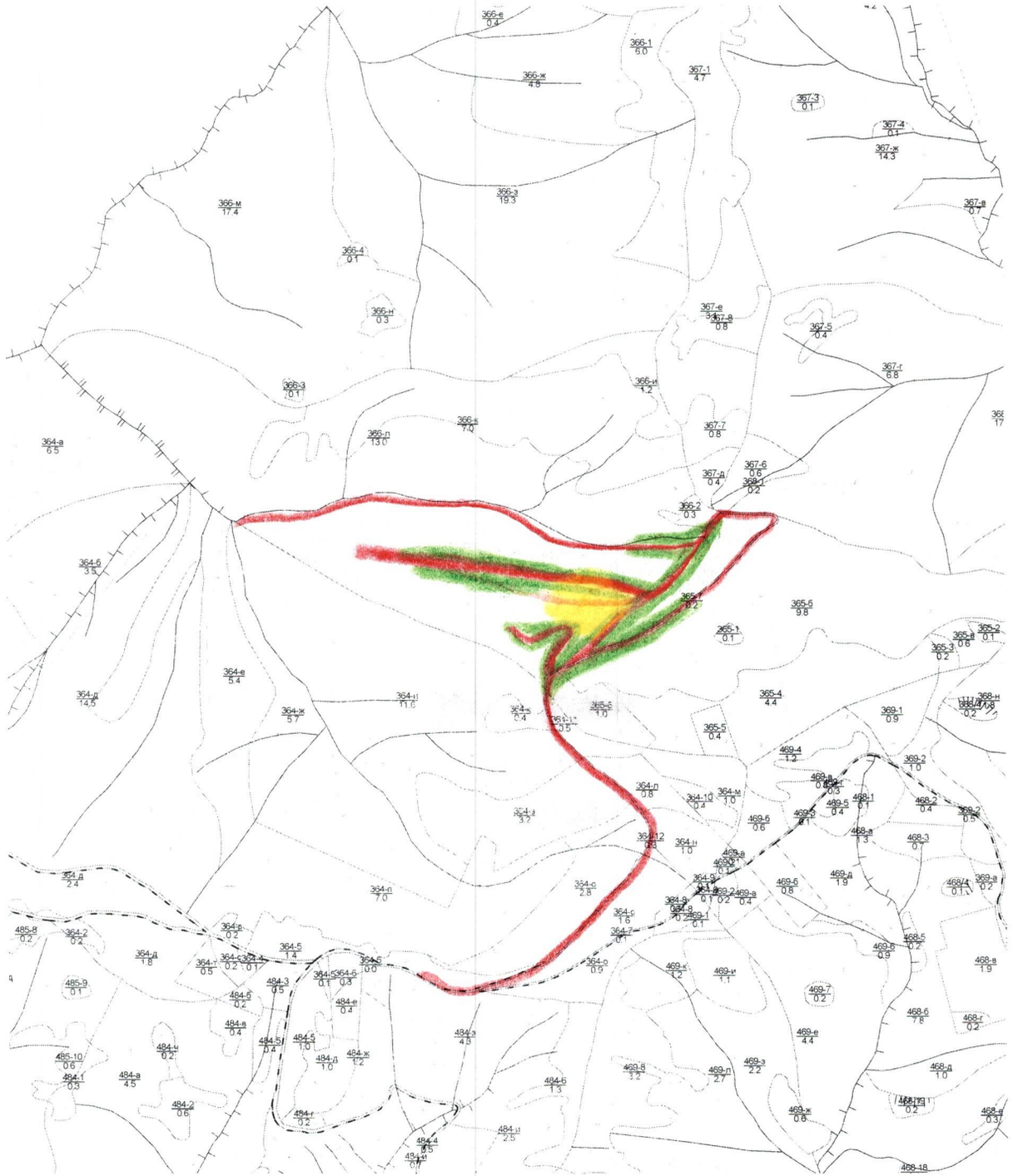
Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		Едра	Средна	Дребна	Дърва	Отпад	Вършина
плътни кубически метри							
Обикновен габър	55				46	9	46
Обикновен бук - издънкови	60				50	10	50
Зимен дъб - издънкови	25				21	4	21
<b>Всичко:</b>	<b>140</b>				<b>117</b>	<b>23</b>	<b>117</b>

По настоящия опис са маркирани: бр. дървета с б.с. сч.з боя.На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с б.с. сч.з 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/лежаша и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

- повреди от абнотиски фрактури

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

**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 с повреди от абнотатни фактори е оградена по периметрията с една линия сечта по 1,30 метра, а крайните дървета изедвидени за сеч, са маркирани на 1,30 метра със синя боя и с т.м. в основата на пътя. Едърмичните здрави дървета са отпостерени със синя боя по 1,30 метра. Дърветата са сортиментни като неогни поради това те са кривостволени или вилчурени.

**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
Б1581	им. Михаил Петров	

МАРКИРАЛ: подпис:  , дата: 25.11.21 год.

(им. Михаил Петров - пот. реситей)

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4924/19.11.17г.

Изготвил: инж. Михаил Петров      Одобрил: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

дата: 25.12.24.

дата: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1902.4/19.14.14г.

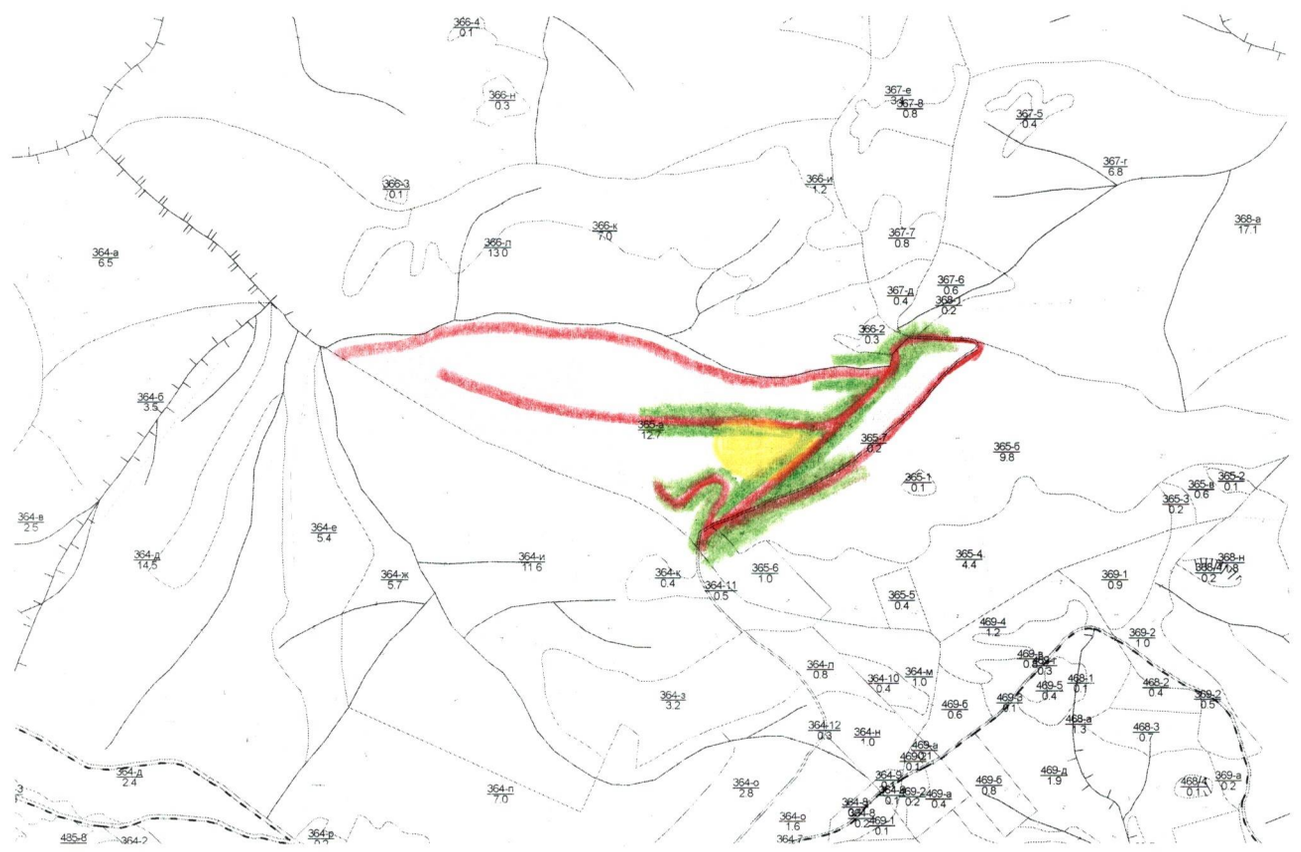
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... / .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел "365" подотдел "а"  
 На ТП ДГС/ДЛС СОФИЯ /попълва се само за държавни гори/  
 Община Столична: Землище с. Войнеговци;  
 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
  - технологична просека
  - място за отпадъци
  - проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - временен склад
  - трасе на въжена линия
  - проектиран автомобилен път
  - навреди от автомобилни 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: 12.7 ха Размер на сечището: 0.65 ха;
3. Състав по план/програма: Габър - 4, Бук - 4, Зимен дъб - 2, Габър - 7, Бук - 2, Зимен дъб - 1, Зимен дъб - 8, Бук - 2; 4. действителен: .....
5. Запас на 1 ха: с клони: 228 куб.м/ха, без клони: 193 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 31 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издънкови	Зимен дъб - издънкови		дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издънкови	Зимен дъб - издънкови		вършина	
едра					дребна						0
средна					дърва	46	50	21			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението: (токовища, сватбовища, надлесни 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.) ВКС - 2, ВКС - 4, 3, 1 - време на стож > 30°

## 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, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището: нареждане на отпадъците по
11. Други указания: хризулата на във вид на ледни или по извозните стожове
- 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 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: .....