

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ


ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΙΤΣΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ (ΘΕΣΗ ΣΤΡΕΜΜΑ)

(Τα όρια υπεδείξε ο ιδιοκτήτης)

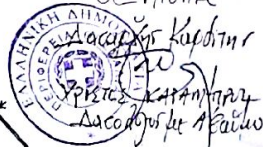
ΚΑΙΜΑΙ 1:500

Επισημ. ΑΒΓΔΕΖΗΘΤΒΑ ΧΥΤΕΡΠΟΖΗΜΑ  
ΚΑ' = 10.201 τ.μ

 Δασος Δρύος

Καρδίτσα Νέο  
Σεσηπτική

Καρδίτσα Ρέγιον  
Επιστολ. Διατάξεων




ΣΕΤ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ



V Π Ο Μ Η Μ Α	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	
Α	$\frac{1}{2} \times (450 + 1800) \times 700 = 85000$
Β	$\frac{1}{2} \times (1200 + 850) \times 300 = 102000$
Γ	$\frac{1}{2} \times (450 + 420) \times 1100 = 543000$
Δ	$\frac{1}{2} \times (4200 + 3500) \times 1100 = 4275000$
Ε	$\frac{1}{2} \times (3800 + 3100) \times 1270 = 4770000$
Ζ	$\frac{1}{2} \times (3100 + 2500) \times 1270 = 3760000$
Η	$\frac{1}{2} \times (2500 + 2000) \times 1270 = 3120000$
Θ	$\frac{1}{2} \times (2000 + 1800) \times 1270 = 2610000$
Κ	$\frac{1}{2} \times (1800 + 1600) \times 1270 = 2200000$
Λ	$\frac{1}{2} \times (1300 + 1000) \times 1270 = 1400000$
Μ	$\frac{1}{2} \times (700 + 1800) \times 1270 = 1500000$
Ν	$\frac{1}{2} \times (2000 + 1500) \times 1270 = 2100000$
Ξ	$\frac{1}{2} \times (1100 + 900) \times 1270 = 1300000$
Ο	$\frac{1}{2} \times (600 + 400) \times 1270 = 600000$
Π	$\frac{1}{2} \times (500 + 300) \times 1270 = 400000$
Ρ	$\frac{1}{2} \times (500 + 300) \times 1270 = 400000$
Σ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Τ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Υ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Φ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Χ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Ψ	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
Ω	$\frac{1}{2} \times (400 + 200) \times 1270 = 300000$
ΣΥΝΟΛΟ	11.572.000 τ.μ

Καρδίτσα Μάιος 1955

  
**ΣΩΤΗΡ Γ. ΧΑΝΤΣΙΑΡΑΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΓΕΩΜ. ΜΕΤΡΗΤΗΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  
 ΑΘΗΝΩΝ 21