

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Α)
με στοιχεία
(47,58,59,60,61,62,84,85,86,87,88,57)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του κατά Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
57	539344.89	3009633.31	0.75
58	539345.02	3009634.89	0.18
59	539346.10	3009634.87	10.42
60	539341.36	3009628.84	6.18
61	539339.48	3009611.20	17.07
62	539331.96	3009605.12	5.42
64	539318.80	3009634.11	29.12
65	539303.84	3009648.90	24.37
84	539332.46	3009648.13	0.25
85	539331.22	3009640.33	8.11
86	539340.14	3009641.83	0.35
87	539341.89	3009633.32	30.38

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E(\alpha) = 1967.94 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Β)
με στοιχεία
(29,30,31,36,37,89,90,91,92,93,29)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του κατά Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
29	539296.49	3009736.42	8.53
30	539294.87	3009736.17	5.06
31	539299.41	3009749.32	13.48
32	539315.21	3009742.35	8.11
33	539318.71	3009743.26	4.70
34	539327.46	3009731.20	2.10
35	539325.68	3009741.19	2.10
36	539311.11	3009742.05	11.87
37	539342.82	3009741.84	31.99
89	539327.41	3009737.08	13.33
90	539332.31	3009692.10	28.99
91	539319.40	3009694.87	35.77
92	539303.80	3009725.41	12.74
93	539296.49	3009736.42	1.82

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E(\beta) = 2021.72 \text{ τ.μ.}$

Περιγράφηση στο το ύψος δασών
δασογραφήσεων
αριθμ. 25/2016

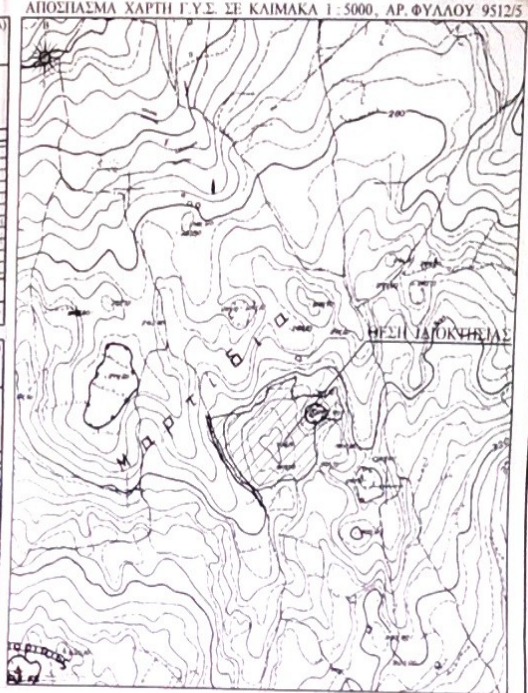
ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΚΕΚΑΛΑΚΗ
ΔΑΣΤΑΡΧΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
με στοιχεία (1,2,3, ..., 82,83,1)

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του κατά Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	539341.89	3009633.31	0.75
2	539345.02	3009634.89	0.18
3	539346.10	3009634.87	10.42
4	539341.36	3009628.84	6.18
5	539339.48	3009611.20	17.07
6	539331.96	3009605.12	5.42
7	539318.80	3009634.11	29.12
8	539303.84	3009648.90	24.37
9	539332.46	3009648.13	0.25
10	539331.22	3009640.33	8.11
11	539340.14	3009641.83	0.35
12	539341.89	3009633.32	30.38
13	539345.02	3009634.89	0.18
14	539346.10	3009634.87	10.42
15	539341.36	3009628.84	6.18
16	539339.48	3009611.20	17.07
17	539331.96	3009605.12	5.42
18	539318.80	3009634.11	29.12
19	539303.84	3009648.90	24.37
20	539332.46	3009648.13	0.25
21	539331.22	3009640.33	8.11
22	539340.14	3009641.83	0.35
23	539341.89	3009633.32	30.38
24	539345.02	3009634.89	0.18
25	539346.10	3009634.87	10.42
26	539341.36	3009628.84	6.18
27	539339.48	3009611.20	17.07
28	539331.96	3009605.12	5.42
29	539318.80	3009634.11	29.12
30	539303.84	3009648.90	24.37
31	539332.46	3009648.13	0.25
32	539331.22	3009640.33	8.11
33	539340.14	3009641.83	0.35
34	539341.89	3009633.32	30.38
35	539345.02	3009634.89	0.18
36	539346.10	3009634.87	10.42
37	539341.36	3009628.84	6.18
38	539339.48	3009611.20	17.07
39	539331.96	3009605.12	5.42
40	539318.80	3009634.11	29.12
41	539303.84	3009648.90	24.37
42	539332.46	3009648.13	0.25
43	539331.22	3009640.33	8.11
44	539340.14	3009641.83	0.35
45	539341.89	3009633.32	30.38
46	539345.02	3009634.89	0.18
47	539346.10	3009634.87	10.42
48	539341.36	3009628.84	6.18
49	539339.48	3009611.20	17.07
50	539331.96	3009605.12	5.42
51	539318.80	3009634.11	29.12
52	539303.84	3009648.90	24.37
53	539332.46	3009648.13	0.25
54	539331.22	3009640.33	8.11
55	539340.14	3009641.83	0.35
56	539341.89	3009633.32	30.38
57	539345.02	3009634.89	0.18
58	539346.10	3009634.87	10.42
59	539341.36	3009628.84	6.18
60	539339.48	3009611.20	17.07
61	539331.96	3009605.12	5.42
62	539318.80	3009634.11	29.12
63	539303.84	3009648.90	24.37
64	539332.46	3009648.13	0.25
65	539331.22	3009640.33	8.11
66	539340.14	3009641.83	0.35
67	539341.89	3009633.32	30.38
68	539345.02	3009634.89	0.18
69	539346.10	3009634.87	10.42
70	539341.36	3009628.84	6.18
71	539339.48	3009611.20	17.07
72	539331.96	3009605.12	5.42
73	539318.80	3009634.11	29.12
74	539303.84	3009648.90	24.37
75	539332.46	3009648.13	0.25
76	539331.22	3009640.33	8.11
77	539340.14	3009641.83	0.35
78	539341.89	3009633.32	30.38
79	539345.02	3009634.89	0.18
80	539346.10	3009634.87	10.42
81	539341.36	3009628.84	6.18
82	539339.48	3009611.20	17.07
83	539331.96	3009605.12	5.42
84	539318.80	3009634.11	29.12
85	539303.84	3009648.90	24.37
86	539332.46	3009648.13	0.25
87	539331.22	3009640.33	8.11
88	539340.14	3009641.83	0.35
89	539341.89	3009633.32	30.38
90	539345.02	3009634.89	0.18
91	539346.10	3009634.87	10.42
92	539341.36	3009628.84	6.18
93	539339.48	3009611.20	17.07
94	539331.96	3009605.12	5.42
95	539318.80	3009634.11	29.12
96	539303.84	3009648.90	24.37
97	539332.46	3009648.13	0.25
98	539331.22	3009640.33	8.11
99	539340.14	3009641.83	0.35
100	539341.89	3009633.32	30.38

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 26582.46 \text{ τ.μ.}$



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ του ΧΑΡΙΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ : "ΣΟΧΩΡΙΑ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΣΗΠΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1-500

Με τη στοιχεία (1,2,3, ..., 82,83,1) περιγράφησε το γεωμετρικό άκωστο, Μαρκακης Γρηγοριος του Χαριαλου και Γραφειας στη διαση "Σοχωρια" εκτος οικισμου Ατισποπουλου της Δημοτητας Σοχωριας, διαμεριου Φυλας του Δασου Ριθονου της Περιφερειακής Ενότητας Ριθονου της Περιφερειας Κρήτης εκτος Ε.Ο.Ε. και εκτος Αρτοποιιακής μερινης του δασους ΝΑΤΥΡΑ 2000, εμβαδου E = 26582.46 τ.μ.

Το άκωστο αποτελεί ανεμόφυλαχο, ως προς την ελάττωση των κορυφών και η επιμέτρηση στο σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. 87, του άκωστος Μελος 1995 Τοπογραφικός Διαγράμματος της Δασοκομίας της Δασικής υπηρεσίας αρ. 3 από δια τον Ν. 998/79, η οποία έχει ελαττωθεί με το υπ. αρ. 1234/2002 Πρωτοδικαίο Πέλοποιου, και την υπ. αρ. 21/2000 Απόφαση της Συστηματικής, Ελεγκτικής, Ελεγκτικής, Δασικών Αρμοδιοτήτων και Ελεγκτικής Κρήτης της Δασοκομίας και του οικιακού τμήματος 22592.80 τ.μ. από δια της Δασικής (Ιακωβίτης) Δασικής υπηρεσίας αρ. 3 από δια τον Ν. 998/79.

2. ΟΡΘΗ ΣΟΜΩΣΗ : ΗΣ. 24-83-Φ.Ε.Κ. 2703 (όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση 1 του άρθρου 10 του Νόμου 3212/2003)

3. μερική Δασική με κατά και 200 x (- 4000) x 0.02 x (- 4000) x 0.01

4. μερική κάλυψη 10%

5. μερική ύψος 7.50 μ.

6. εμβαδόν οικόπεδο 2

7. εμβαδόν οικόπεδο 15 μ.

8. εμβαδόν 4000.00 τ.μ. κατά κτήνη

9. Το άκωστο περιγράφεται στον άκωστο κατά κτήνη, οικοδομή και μετρήθηκε με τη βοήθεια του άκωστος 10 του Νόμου 3212/2003.

10. Η εμβαδόν της γης που περιγράφεται με τον τύπο E=1/2 Σ(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1}) με τη χρήση ΗΥΥ από τη Δασοκομία, συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του άκωστος του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α. 87.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΠΤΥΧΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
Αποσπασμού Ριθονου Τ.Θ. 325, Τ.Κ. 74100
τηλ. 2810-31720, φαξ 28110-31126, email gpapadakis@net.gr

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ
Ν. 13809/1997