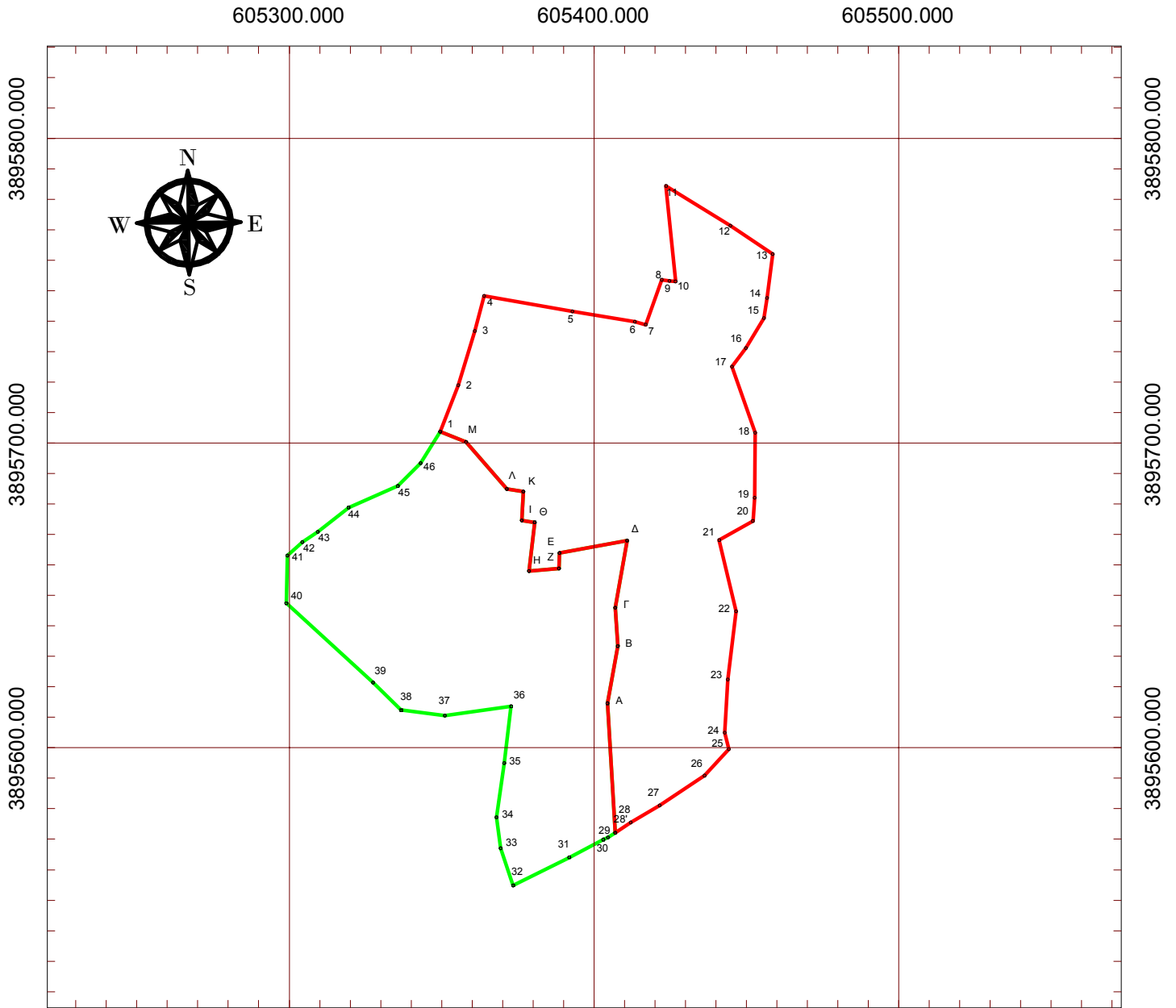


**ΣΧΕΔΙΟ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000**



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΜΗ ΔΑΣΙΚΟΥ τμήματος
Εμβαδόν τετραγώνου = 10917.44 τ.μ. - Περίμετρος = 613.64 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	605349.56	3895703.74	----
2	605355.56	3895719.05	1 - 2: 16.45
3	605360.92	3895736.80	2 - 3: 18.54
4	605364.01	3895748.26	3 - 4: 11.87
5	605392.96	3895743.20	4 - 5: 29.39
6	605413.43	3895739.80	5 - 6: 20.75
7	605416.98	3895738.92	6 - 7: 3.65
8	605422.21	3895753.64	7 - 8: 15.62
9	605424.76	3895753.23	8 - 9: 2.59
10	605426.74	3895753.06	9 - 10: 1.99
11	605423.68	3895784.36	10 - 11: 31.45
12	605444.83	3895771.40	11 - 12: 24.80
13	605458.60	3895762.00	12 - 13: 16.67
14	605456.74	3895747.68	13 - 14: 14.45
15	605455.82	3895741.05	14 - 15: 6.70
16	605449.83	3895731.22	15 - 16: 11.51
17	605445.34	3895725.08	16 - 17: 7.61
18	605452.89	3895703.47	17 - 18: 22.89
19	605452.79	3895682.13	18 - 19: 21.34
20	605452.14	3895674.47	19 - 20: 7.68
21	605441.12	3895668.20	20 - 21: 12.67
22	605446.58	3895644.84	21 - 22: 23.99
23	605443.97	3895622.56	22 - 23: 22.44
24	605442.96	3895605.14	23 - 24: 17.45
25	605444.29	3895599.67	24 - 25: 5.62
26	605436.33	3895590.97	25 - 26: 11.79
27	605421.56	3895581.25	26 - 27: 17.68
28	605412.07	3895575.57	27 - 28: 11.06
28'	605407.01	3895572.28	28 - 29: 6.04
A	605404.53	3895614.67	29 - A: 42.46
B	605407.82	3895633.45	A - B: 19.07
Γ	605407.01	3895646.03	B - Γ: 12.60
Δ	605410.93	3895668.12	Γ - Δ: 22.43
E	605388.79	3895664.01	Δ - E: 22.52
Z	605388.55	3895659.96	E - Z: 5.05
H	605378.72	3895658.04	Z - H: 9.87
Θ	605380.56	3895674.08	H - Θ: 16.15
I	605376.33	3895674.67	Θ - I: 4.27
K	605376.83	3895684.20	I - K: 9.55
Λ	605371.44	3895684.97	K - Λ: 5.44
M	605358.01	3895700.37	Λ - M: 20.44
1	605349.56	3895703.74	M - 1: 9.10

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΔΑΣΙΚΟΥ τμήματος
Εμβαδόν τετραγώνου = 8385.59 τ.μ. - Περίμετρος = 465.68 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
28'	605407.01	3895572.28	----
29	605404.59	3895570.71	28' - 29: 2.88
30	605403.16	3895569.97	29 - 30: 1.61
31	605391.90	3895564.20	30 - 31: 12.65
32	605373.57	3895555.05	31 - 32: 20.49
33	605369.49	3895567.23	32 - 33: 12.85
34	605368.13	3895577.38	33 - 34: 10.24
35	605370.57	3895595.04	34 - 35: 17.82
36	605372.89	3895613.71	35 - 36: 18.82
37	605351.14	3895610.65	36 - 37: 21.96
38	605356.83	3895612.47	37 - 38: 14.43
39	605327.55	3895621.54	38 - 39: 12.98
40	605299.11	3895647.51	39 - 40: 38.51
41	605299.48	3895663.17	40 - 41: 15.66
42	605304.38	3895667.52	41 - 42: 6.56
43	605309.42	3895670.91	42 - 43: 6.08
44	605319.56	3895678.84	43 - 44: 12.87
45	605335.70	3895685.94	44 - 45: 17.63
46	605343.18	3895693.49	45 - 46: 10.62
1	605349.56	3895703.74	46 - 1: 12.08
M	605358.01	3895700.37	1 - M: 9.10
Λ	605371.44	3895684.97	M - Λ: 20.44
K	605376.83	3895684.20	Λ - K: 5.44
I	605376.33	3895674.67	K - I: 9.55
Θ	605380.56	3895674.08	I - Θ: 4.27
H	605378.72	3895658.04	Θ - H: 16.15
Z	605388.55	3895659.96	H - Z: 9.87
E	605388.79	3895664.01	Z - E: 5.05
Δ	605410.93	3895668.12	E - Δ: 22.52
Γ	605407.01	3895646.03	Δ - Γ: 22.43
B	605407.82	3895633.45	Γ - B: 12.60
A	605404.53	3895614.67	B - A: 19.07
28'	605407.01	3895572.28	A - 28': 42.46

*Συνοδεύει την 6111/14-10-2014
Πράξη Χαρακτηρισμού του Δ/ντή
Δασών Ηρακλείου*