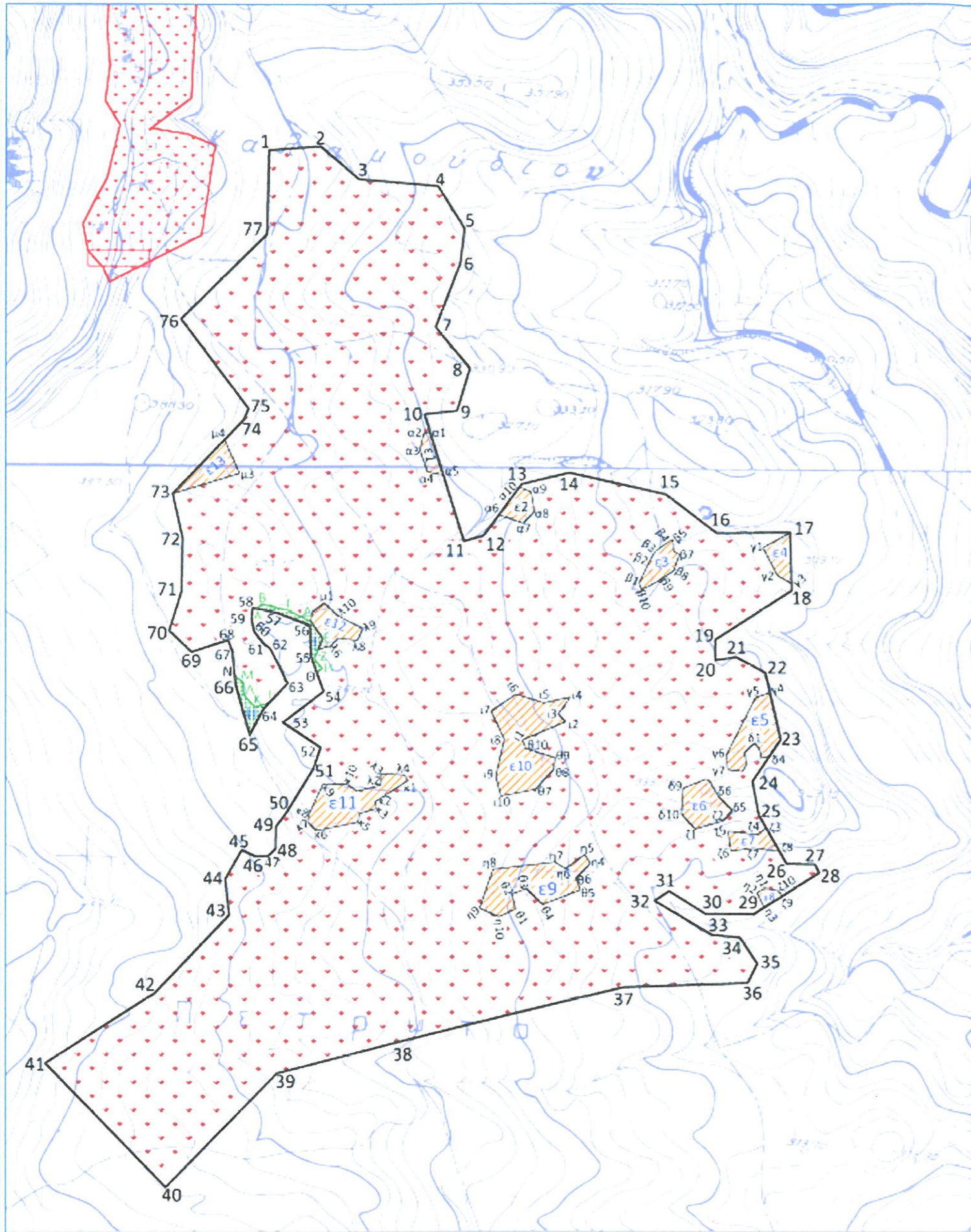


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ κλίμακας 1:5.000

ΕΠΙ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ ΧΑΡΤΩΝ ΓΥΣ ΦΥΛΛΑ 5460-6 ΚΑΙ 5406-8

ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 400.000,00 τ.μ., ΠΛΗΣΙΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΛΑΜΟΥΔΙΟΥ Τ.Κ. ΡΟΒΙΩΝ, Δ.Ε. ΕΛΥΜΝΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ, ΛΙΜΝΗΣ ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ.



Συνοδεύει την αριθ. 3450/258515 πε Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης του Δασάρχη Λίμνης
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 - Έκταση Μη δασικού χαρακτήρα, κατά την έννοια των διατάξεων της παρ. 6 περίπτ. α, Ν 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 2 - Έκταση Μη Δασικού χαρακτήρα καθώς δεν υπάγεται στην κατηγορία δασών ή δασικών εκτάσεων (παρ. 1 έως 5 του άρθρου 3 του Ν.998/79).
- 3 - Δάσος κατά την έννοια των διατάξεων της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79.
- 4 - Έκταση εντός Ορίων Οικισμού Καλαμουδίου.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λίμνη 26-03-2015
Ο Δασάρχης
Ζωή Κοτρώνη
Δασολόγος

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 κορυφών εκτάσεων ε1,ε2... κλπ οι οποίες νομίμως απώλεσαν την δασική τους μορφή.

α/α	X	Y	α/α	X	Y
α1	437710.06	4297232.98	η3	438057.67	4296739.02
α2	437703.51	4297230.40	η4	437877.17	4296784.60
α3	437699.71	4297214.39	η5	437870.84	4296793.30
α4	437707.34	4297190.83	η6	437851.13	4296778.96
α5	437724.11	4297187.69	η7	437840.32	4296785.60
α6	437781.75	4297145.96	η8	437775.85	4296778.23
α7	437806.75	4297137.23	η9	437762.02	4296738.11
α8	437818.64	4297149.47	η10	437782.02	4296729.10
α9	437815.14	4297169.74	θ1	437799.34	4296736.97
α10	437802.91	4297174.47	θ2	437795.93	4296752.64
β1	437827.21	4297075.18	θ3	437810.70	4296758.06
β2	437836.90	4297096.20	θ4	437827.70	4296741.81
β3	437944.37	4297108.37	θ5	437866.68	4296756.91
β4	437959.59	4297119.44	θ6	437862.02	4296768.96
β5	437962.91	4297119.99	θ7	437820.19	4296881.11
β6	437963.19	4297108.37	θ8	437838.72	4296881.63
β7	437969.00	4297104.78	θ9	437840.22	4296894.14
β8	437963.47	4297088.46	θ10	437809.67	4296903.14
β9	437949.63	4297078.78	ι1	437808.67	4296912.15
β10	437929.70	4297068.26	ι2	437851.23	4296931.17
γ1	438055.72	4297111.96	ι3	437843.72	4296939.17
γ2	438070.52	4297083.48	ι4	437855.74	4296956.69
γ3	438085.51	4297074.52	ι5	437828.70	4296950.68
γ4	438063.32	4296961.46	ι6	437799.92	4296959.61
γ5	438048.07	4296956.43	ι7	437773.53	4296942.29
γ6	438018.17	4296897.91	ι8	437787.64	4296913.15
γ7	438019.10	4296881.89	ι9	437778.63	4296874.62
γ8	438034.82	4296880.04	ι10	437784.14	4296854.11
γ9	438038.51	4296887.13	κ1	437687.79	4296870.83
α30	438036.97	4296899.45	κ2	437654.17	4296849.26
δ1	438047.14	4296909.30	κ3	437654.97	4296841.73
δ2	438052.38	4296903.14	κ4	437637.14	4296836.58
δ3	438054.23	4296893.90	κ5	437835.83	4296827.78
δ4	438062.88	4296895.64	κ6	437592.36	4296819.56
δ5	438024.48	4296839.27	κ7	437583.65	4296828.27
δ6	438008.87	4296855.32	κ8	437584.04	4296835.00
δ7	438000.39	4296870.48	κ9	437599.10	4296867.47
δ8	437996.37	4296871.82	κ10	437623.67	4296867.87
δ9	437973.17	4296862.46	λ1	437634.76	4296859.96
δ10	437971.38	4296835.70	λ2	437659.72	4296866.28
ζ1	437985.66	4296820.09	λ3	437659.69	4296878.27
ζ2	438014.67	4296828.56	λ4	437683.91	4296876.42
ζ3	438059.85	4296820.77	λ5	437594.03	4297007.02
ζ4	438049.91	4296814.58	λ6	437607.48	4297011.08
ζ5	438019.82	4296817.82	λ7	437614.91	4297018.90
ζ6	438022.73	4296797.45	λ8	437634.84	4297016.40
ζ7	438045.79	4296800.74	λ9	437640.27	4297028.56
ζ8	438073.34	4296797.15	λ10	437613.73	4297042.73
ζ9	438076.13	4296750.62	μ1	437600.44	4297056.63
ζ10	438072.58	4296756.47	μ2	437588.33	4297046.33
η1	438057.44	4296758.68	μ3	437512.28	4297190.08
η2	438049.52	4296754.53	μ4	437496.89	4297225.03

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 κορυφών περιμέτρου έκτασης εμβαδού 400.000,00 τ.μ.

α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	437542.65	4297526.36	56	437585.63	4297032.10
2	437596.03	4297530.09	57	437551.50	4297045.21
3	437635.98	4297495.65	58	437526.10	4297050.39
4	437718.26	4297488.40	59	437525.28	4297038.38
5	437745.70	4297443.92	60	437527.74	4297026.09
6	437741.23	4297407.71	61	437537.02	4297013.81
7	437715.88	4297341.60	62	437544.40	4297008.34
8	437751.44	4297298.64	63	437562.69	4296972.03
9	437738.27	4297254.53	64	437537.84	4296946.09
10	437704.50	4297250.90	65	437523.37	4296918.79
11	437745.50	4297118.76	66	437508.36	4296971.76
12	437765.80	4297124.45	67	437505.08	4297006.16
13	437805.46	4297177.91	68	437500.68	4297017.09
14	437855.01	4297189.73	69	437462.77	4297004.58
15	437955.21	4297167.49	70	437439.76	4297026.69
16	438007.81	4297127.22	71	437452.38	4297067.32
17	438084.01	4297127.94	72	437453.47	4297122.48
18	438085.71	4297067.45	73	437443.19	4297168.86
19	438006.42	4297016.76	74	437516.97	4297246.03
20	438006.55	4296995.42	75	437521.85	4297257.62
21	438028.24	4296998.47	76	437451.73	4297350.47
22	438058.60	4296982.06	77	437540.74	4297438.83
23	438074.47	4296912.85			

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 κορυφών δασικών τμημάτων εμβαδού 1.275,00 τ.μ.

α/α	X	Y
A	437530.67	4297049.46
B	437535.29	4297054.50
Γ	437562.43	4297048.16
Δ	437586.47	4297036.47
E	437599.01	4297018.70
Z	437590.06	4296997.68
H	437598.75	4296987.85
Θ	437592.92	4296982.69
I	437543.86	4296952.38
K	437528.52	4296947.72
Λ	437516.72	4296960.71
M	437516.27	4296973.28
N	437507.55	4296980.19

Λίμνη 26-03-2015
Ο Συντάκτης
Γεωδότης Χ. Χαριστός
Δασολόγος