

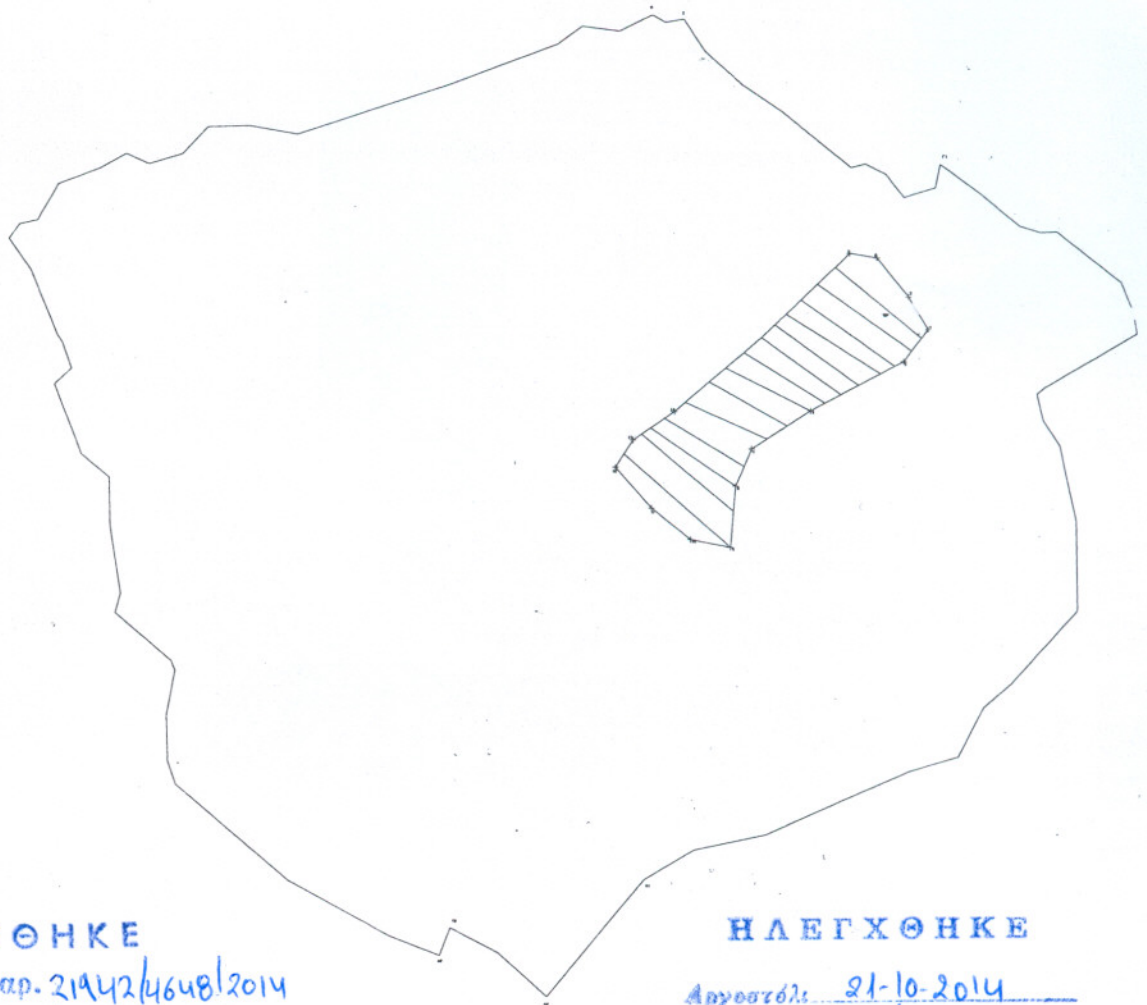
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
A	213536.89	4225317.19	Ω	213769.90	4225338.00	Ψ1	213721.82	4225156.02
B	213539.66	4225321.11	Α1	213774.89	4225331.92	Θ1	213708.82	4225147.94
Γ	213544.44	4225322.28	Β1	213783.50	4225334.68	Α2	213683.38	4225115.97
Δ	213549.62	4225332.06	Γ1	213784.67	4225340.87	Β2	213669.98	4225127.5
Ε	213560.52	4225336.43	Δ1	213796.11	4225332.90	Γ2	213657.20	4225134.0
Ζ	213567.29	4225340.40	Ε1	213806.34	4225335.55	Δ2	213654.55	4225140.57
Η	213573.37	4225337.77	Ζ1	213812.02	4225323.04	Ε2	213640.97	4225131.5
Θ	213582.20	4225340.55	Η1	213816.55	4225323.26	Ζ2	213613.70	4225146.2
Ι	213588.87	4225347.95	Θ1	213833.89	4225310.02	Η2	213583.25	4225171.38
Κ	213599.93	4225348.42	Ι1	213837.32	4225302.22	Θ2	213581.06	4225177.52
Λ	213612.72	4225346.33	Κ1	213838.30	4225296.28	Ι2	213580.58	4225189.82
Μ	213653.25	4225360.34	Λ1	213813.85	4225281.50	Κ2	213582.57	4225201.88
Ν	213681.80	4225371.62	Μ1	213811.63	4225279.64	Λ2	213581.50	4225204.38
Ξ	213688.22	4225376.58	Ν1	213813.49	4225272.57	Μ2	213566.47	4225217.05
Ο	213698.24	4225375.48	Ξ1	213818.08	4225265.69	Ν2	213567.78	4225222.24
Π	213706.91	4225379.98	Ο1	213822.69	4225245.65	Ξ2	213564.72	4225240.39
Ρ	213710.33	4225378.00	Π1	213823.49	4225221.55	Ο2	213564.32	4225253.47
Σ	213715.26	4225378.95	Ρ1	213806.11	4225201.79	Π2	213556.90	4225259.66
Τ	213721.09	4225370.29	Σ1	213798.81	4225195.34	Ρ2	213549.58	4225278.28
Υ	213731.08	4225361.48	Τ1	213792.11	4225181.94	Σ2	213553.93	4225282.57
Φ	213741.97	4225364.22	Υ1	213779.04	4225177.86	Τ2	213551.48	4225289.54
Χ	213760.51	4225339.63	Φ1	213761.38	4225169.90	Υ2	213550.07	4225291.56
Ψ	213764.29	4225340.69	Χ1	213740.91	4225160.42	Φ2	213542.91	4225308.75

Το εμβαδόν του γεωτεμαχίου με τα στοιχεία (Α,Β,Γ.....Υ2,Φ2,Α) υπολογίσθηκε αναλυτικά βάσει των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του και είναι ίσο με: Ε=50797.70τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

- X=213760.5349 Y=4225316.6897
- X=213767.8669 Y=4225315.6040
- X=213776.5566 Y=4225305.2905
- X=213781.9878 Y=4225296.6053
- X=213775.4702 Y=4225287.9200
- X=213750.7589 Y=4225274.3495
- X=213735.2802 Y=4225263.7645
- X=213731.2069 Y=4225253.7222
- X=213730.1207 Y=4225237.1660
- X=213719.5301 Y=4225239.0660
- X=213708.9395 Y=4225247.4798
- X=213699.1633 Y=4225258.3362
- X=213703.7800 Y=4225265.6643
- X=213714.6420 Y=4225273.5353



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σύμφωνα με την αρ. 2142/4608/2014 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Κεφαλληνίας, του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Από 22-10-2014  
Δ/ση Ευθυνής Δασών



ΑΝΝΑ ΛΥΤΡΑ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΗΛΕΓΧΘΗΚΕ

Από 21-10-2014

Ελέγξας

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ