

# ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τμήμα της Κ.Μ. 249 γαιών Κανδυλί Ρόδου

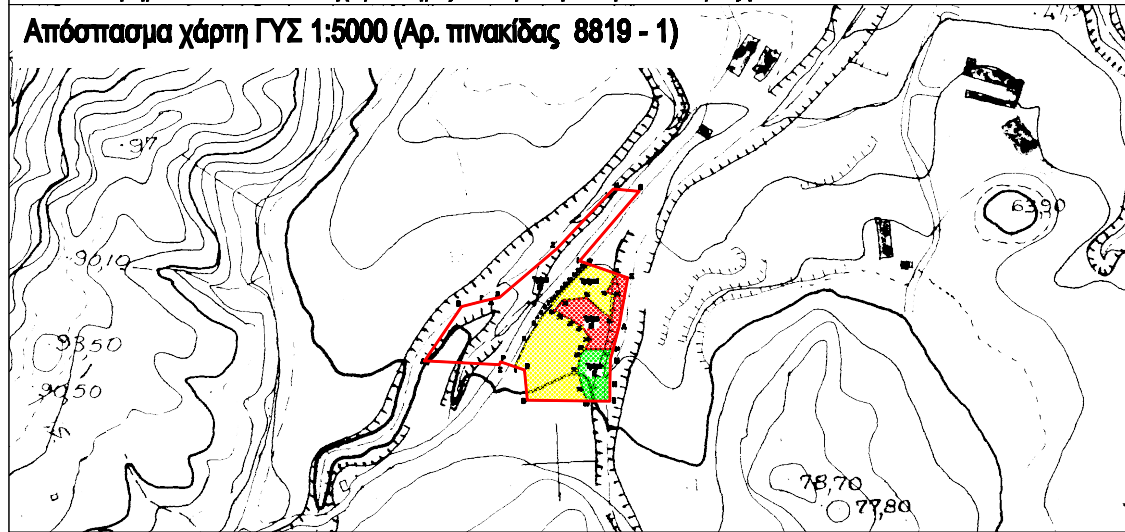
Ανήκει στην αρ. πρωτ. 80091 / 9 - 11 - 2016 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Δωδ/σου

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε με βάση το από Σεπτέμβριο 2012, με κλίμακα 1:1000 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Κανάκη Πάνου με Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 28904 που συνοδεύει την σχετική αίτηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας. Η αιτηθείσα έκταση αποτελεί τμήμα της Κ.Μ. 249 γαιών Κανδυλί, απεικονίζεται με τα στοιχεία περιμέτρου (Α,Β,Γ,...,Ρ,Σ,Α) και έχει εμβαδόν 8.776,4 τ.μ.

- Το τμήμα Ι με στοιχεία κορυφών (Ο,Ρ,1,2,3,...,32,33,Ο) και εμβαδόν 2.777,18 τ.μ. αποτελεί Μη Δασική (Αγροτική) έκταση (άρθρο 3 παρ. 6α του Ν. 998/79).
- Το τμήμα ΙΙ με στοιχεία κορυφών (Μ,Ν,Λ,33,32,31,30,29,34,Μ) και εμβαδόν 663 τ.μ. αποτελεί Δάσος (άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 998/79).
- Το τμήμα ΙΙΙ με στοιχεία περιμέτρου Κ,18,19,20,...,29,34,Λ,Κ) και εμβαδόν 1.010,6 τ.μ. αποτελεί αναδασωτέα έκταση (εμπίπτει εντός του πολυγώνου της με αρ. πρωτ.7701/14-10-1994 απόφασης αναδάσωσης με ΦΕΚ 1124/τ.Δ/27-10-1994 και στην δεσμευτική ισχύ αυτής)
- Το τμήμα ΙV με στοιχεία περιμέτρου (Α,Β,Γ,...,Θ,Ι,17,16,15,...,1,Ρ,Σ,Α) και εμβαδόν 4.325,62 τ.μ. βρίσκεται εντός Ζώνης απαλλοτρίωσης του έργου Οδός σύνδεσης πόλης Ρόδου - Α/Δ Μεσογειακή χάραξη και έχει χαρακτηριστεί ως Μη Δασική έκταση (παρ. 6α αρθ. 3 ν.998/79) με την αρ. πρωτ. 6979/6-11-2012 πράξη χαρακτηρισμού. (ΑΔΑ: Β428ΟΡ1Ι-ΩΒΒ)
- Τα τμήματα ΙΙΙ και ΙV δεν χαρακτηρίζονται με την παρούσα πράξη.

Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:5000 (Αρ. πνακίδας 8819 - 1)



Ρόδος 8 - 11 - 2016  
Οι Εισηγητές

Παπακωνσταντίνου Σπυρίδων  
Δασολόγος MSc

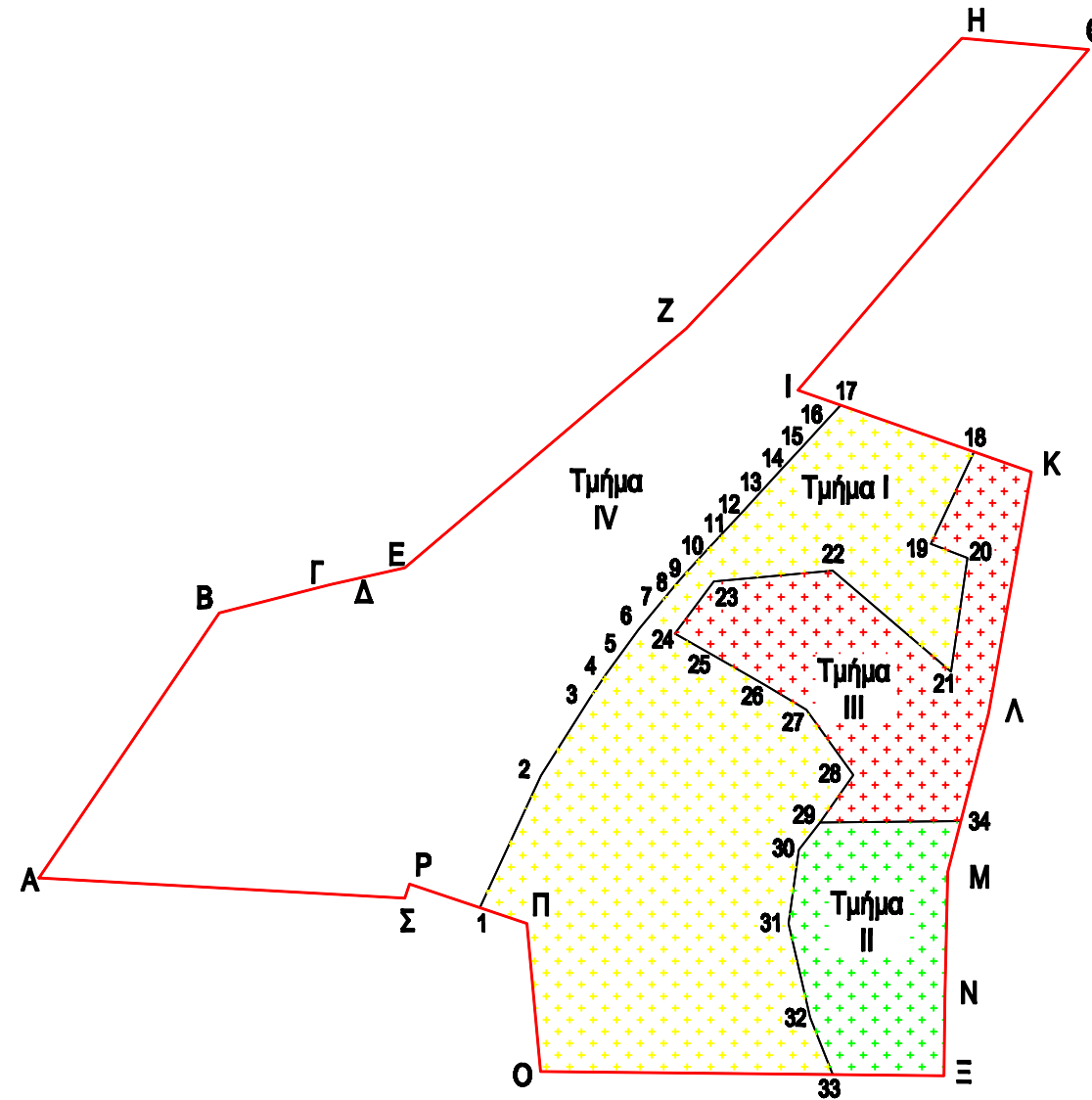
Δεσλή Χρυσάνθη  
Δασολόγος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ρόδος 9 - 11 - 2016  
Η Δ/τρια Δασών Δωδ/σου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη  
Δασολόγος MSc



Κλίμακα 1:1.000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

A	X=872680.5400	Y=4035077.4600	Ξ	X=872802.9400	Y=4035050.7600	9	X=872767.6962	Y=4035118.2998	22	X=872787.8873	Y=4035118.9824
B	X=872704.9500	Y=4035113.3100	Ο	X=872748.3700	Y=4035051.3300	10	X=872770.2981	Y=4035121.1560	23	X=872771.8052	Y=4035117.5576
Γ	X=872719.8700	Y=4035117.1200	Π	X=872746.5100	Y=4035071.3500	11	X=872773.0024	Y=4035124.0852	24	X=872766.5576	Y=4035110.5044
Δ	X=872722.7900	Y=4035117.7600	Ρ	X=872730.6600	Y=4035076.6700	12	X=872775.7157	Y=4035127.0243	25	X=872771.7925	Y=4035107.5434
Ε	X=872730.0000	Y=4035119.3700	Σ	X=872730.0200	Y=4035074.7800	13	X=872778.4290	Y=4035129.9633	26	X=872778.8107	Y=4035103.5287
Ζ	X=872768.0800	Y=4035151.7100	1	X=872740.1768	Y=4035073.4757	14	X=872781.1423	Y=4035132.9023	27	X=872784.2846	Y=4035100.2059
Η	X=872805.3600	Y=4035190.9400	2	X=872748.4205	Y=4035091.3385	15	X=872783.8556	Y=4035135.8414	28	X=872790.6380	Y=4035091.3878
Θ	X=872822.4700	Y=4035189.4100	3	X=872755.1022	Y=4035101.8421	16	X=872786.5690	Y=4035138.7804	29	X=872786.1519	Y=4035084.9861
Ι	X=872783.1600	Y=4035143.3800	4	X=872757.2116	Y=4035104.9706	17	X=872788.9513	Y=4035141.3609	30	X=872783.2890	Y=4035081.2626
Κ	X=872814.7399	Y=4035132.3700	5	X=872759.4036	Y=4035108.0418	18	X=872807.0009	Y=4035135.0682	31	X=872781.9269	Y=4035071.3061
Λ	X=872808.9600	Y=4035099.7800	6	X=872761.6768	Y=4035111.0534	19	X=872801.1421	Y=4035122.6442	32	X=872784.8162	Y=4035058.6497
Μ	X=872803.4300	Y=4035078.3200	7	X=872764.0295	Y=4035114.0034	20	X=872806.1089	Y=4035120.7419	33	X=872787.9017	Y=4035050.9171
Ν	X=872803.0200	Y=4035061.5800	8	X=872766.4685	Y=4035116.8997	21	X=872803.8578	Y=4035105.3449	34	X=872805.1874	Y=4035085.1397