

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Θέση Αγριλίδι Αστυπάλαιας

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 68096 / 27 - 9 - 2016 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/νσης Δασών Δωδ/σου

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε βάσει του από Ιούλιο 2015, σχεδίου Τ.Δ. και κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Κομηνέα Νικολάου, με Α.Μ. Τ.Ε.Ε. Δ 32584-5, που συνοδεύει την σχετική αίτηση.

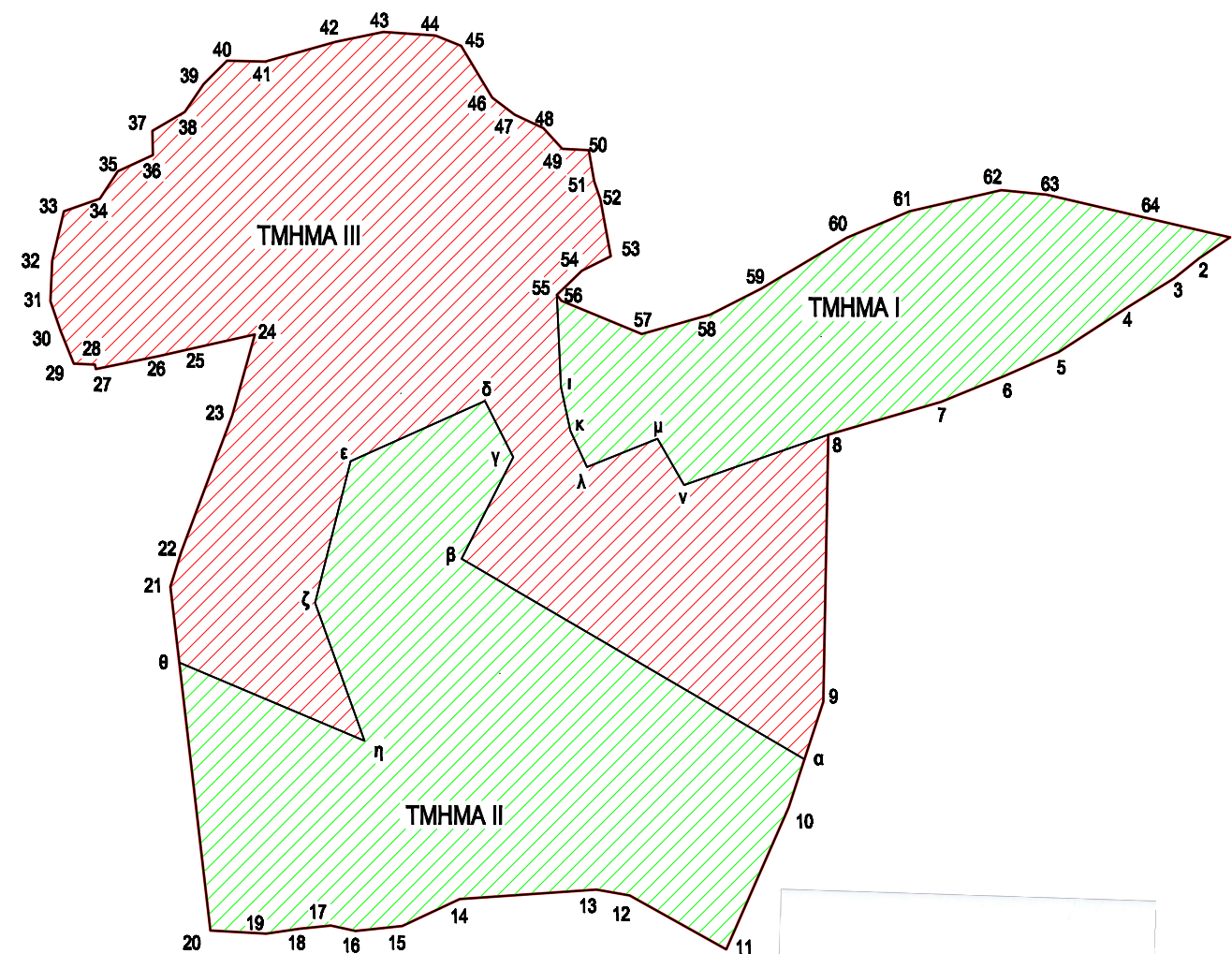
- Η αιτηθείσα για χαρακτηρισμό έκταση απεικονίζεται με τα στοιχεία κορυφών (1,2,3,...,63,64,1) και έχει συνολικό εμβαδόν 10.995,19 τ.μ.
- Το τμήμα III (8,9,α,β,γ,...,θ,21,22,...,54,55,ι,κ,λ,μ,ν,8) με κόκκινο διάστικτο χρώμα και εμβαδόν 5.482,79 τ.μ. δεν χαρακτηρίζεται με την παρούσα πράξη χαρακτηρισμού.
- Τα τμήματα I (1,55,56,57,...,63,64,1,2,3,..., 8,ν,μ,λ,κ,ι) και II (α,10,11,12,...,20,θ,η,ζ,ε,δ,γ,β,α) με πράσινο διάστικτο χρώμα και εμβαδόν 1.949,93 τ.μ. και 3.562,47 τ.μ. αντίστοιχα, χαρακτηρίζονται ως Δασικής μορφής έκταση, κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως ισχύει.
- Η χαρακτηριζόμενη έκταση βρίσκεται εντός δικτύου Natura 2000 και εντός ΚΑΖ (καταφύγιο άγριας ζωής).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

1	X=716462.0900	Y=4051092.3000	27	X=716301.8200	Y=4051073.7200	53	X=716374.5800	Y=4051089.6600
2	X=716457.7700	Y=4051089.4000	28	X=716301.6400	Y=4051074.3500	54	X=716370.5200	Y=4051087.6100
3	X=716454.1900	Y=4051086.5700	29	X=716298.6800	Y=4051074.4900	55	X=716366.9400	Y=4051084.1800
4	X=716447.6400	Y=4051082.4900	30	X=716296.8500	Y=4051079.0800	56	X=716367.5800	Y=4051083.4000
5	X=716437.8500	Y=4051076.1500	31	X=716295.3700	Y=4051083.3300	57	X=716378.9400	Y=4051078.7000
6	X=716430.2300	Y=4051072.7900	32	X=716295.6200	Y=4051089.0500	58	X=716388.5700	Y=4051081.3800
7	X=716421.2400	Y=4051069.1100	33	X=716297.2600	Y=4051095.9900	59	X=716395.8600	Y=4051085.0900
8	X=716405.3000	Y=4051064.4600	34	X=716302.3400	Y=4051097.7800	60	X=716407.9100	Y=4051092.2800
9	X=716404.6000	Y=4051026.7400	35	X=716304.9100	Y=4051101.6400	61	X=716416.8100	Y=4051096.0300
10	X=716399.7200	Y=4051011.8100	36	X=716309.8500	Y=4051103.9300	62	X=716429.7200	Y=4051099.0200
11	X=716390.8700	Y=4050991.7200	37	X=716309.8000	Y=4051107.3900	63	X=716436.1500	Y=4051098.3500
12	X=716377.2200	Y=4050999.3800	38	X=716314.3900	Y=4051110.0200	64	X=716449.5200	Y=4051095.2500
13	X=716372.5500	Y=4051000.2100	39	X=716317.0400	Y=4051113.9900	α	X=716401.9470	Y=4051018.6233
14	X=716353.2600	Y=4050998.8400	40	X=716320.3200	Y=4051117.2500	β	X=716353.4913	Y=4051046.9299
15	X=716345.0700	Y=4050995.0600	41	X=716325.7500	Y=4051117.1800	γ	X=716360.7764	Y=4051061.2899
16	X=716338.4800	Y=4050994.3600	42	X=716335.6900	Y=4051119.9400	δ	X=716356.8137	Y=4051069.2116
17	X=716334.9900	Y=4050995.1000	43	X=716342.4400	Y=4051121.3600	ε	X=716337.7768	Y=4051060.6971
18	X=716330.6400	Y=4050994.6700	44	X=716349.8200	Y=4051120.8300	ζ	X=716332.7771	Y=4051040.7086
19	X=716325.8500	Y=4050993.9500	45	X=716353.4100	Y=4051119.3800	η	X=716339.7765	Y=4051021.2200
20	X=716317.9800	Y=4050994.4200	46	X=716357.7900	Y=4051112.0500	θ	X=716313.6011	Y=4051032.2799
21	X=716312.3600	Y=4051043.0100	47	X=716360.9500	Y=4051109.6500	ι	X=716367.5373	Y=4051071.2539
22	X=716313.8400	Y=4051047.8800	48	X=716365.0500	Y=4051107.7500	κ	X=716368.8668	Y=4051065.0146
23	X=716321.1300	Y=4051067.2100	49	X=716367.6900	Y=4051104.8600	λ	X=716371.1917	Y=4051059.8513
24	X=716324.2900	Y=4051078.6100	50	X=716371.4400	Y=4051104.6300	μ	X=716381.1835	Y=4051063.8769
25	X=716316.3400	Y=4051076.8500	51	X=716372.2100	Y=4051100.2800	ν	X=716384.9316	Y=4051057.3213
26	X=716310.7500	Y=4051075.5800	52	X=716373.0900	Y=4051097.6500			



Κλίμακα 1:1.000



Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Ε.Κ.Χ.Α. λήψης 2007-9 (1:5.000)



Ρόδος 1 - 9 - 2016
Ο Εισηγητής και συντάκτης

Παπακωνσταντίνου Σπυριδών
Δασολόγος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος 27 - 9 - 2016
Η Δ/ντρια Δασών Δωδ/σου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc