

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

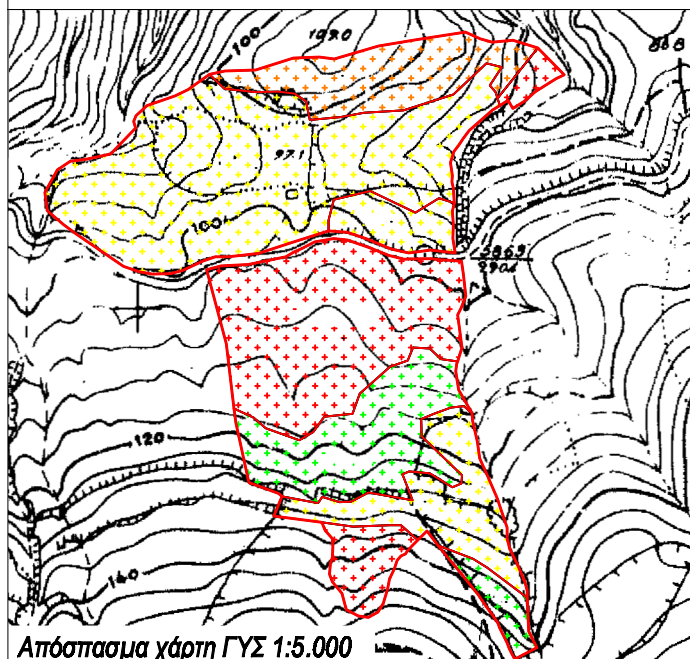
Θέση Αρκάβλι Αστυπάλαιας

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 67650 / 26 - 9 - 2016 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Δωδ/σου

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε βάσει του από Ιούνιο 2016, 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 χαρακτηριζόμενη έκταση απεικονίζεται με τα στοιχεία κορυφών (1,2,3,...,80,1) ως τμήμα Β και (81,82,83,...,142,143,81) ως τμήμα Α και έχει συνολικό εμβαδόν 65.507,51 τ.μ. (Τμήμα Α, 32.347,31 τ.μ. και τμήμα Β, 33.160,20 τ.μ.)
- Τα τμήματα Α4 (105,106,...,111,π,α,105), Β3 (52,53,...,73,74,ε'',ζ'',η'',θ'',52) και Β5 (1,2,3,...,22,χ,ψ,ω,α',β',γ',...,κ',λ',80,1) με κόκκινο διάστικτο χρώμα και εμβαδόν 727,70 τ.μ., 2.390,50 τ.μ. και 14.920,19 τ.μ. αντίστοιχα δεν χαρακτηρίζονται με την παρούσα πράξη χαρακτηρισμού.
- Τα τμήματα Β2 (ν'',38,39,...,49,50,ι'',κ'',λ'',μ'',ν'') και Β4 (23,24,25,26,μ',ν',ξ',...,ω',α'',β'',γ'',δ'',76,77, 78,79,λ',κ',ι',...,β',α',ω,ψ,χ,23) με πράσινο διάστικτο χρώμα και εμβαδόν 1.485,19 τ.μ. και 8.359,76 τ.μ. αντίστοιχα, χαρακτηρίζονται ως Δασικής μορφής έκταση, κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως ισχύει.
- Το τμήμα Α3 (93,94,95,...,104,105,α,β,γ,...,ξ,ο,93) με πορτοκαλί διάστικτο χρώμα και εμβαδόν 6.390,86 τ.μ. χαρακτηρίζεται ως Βραχώδης έκταση κατά την έννοια της παρ. 5β του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως ισχύει.
- Τα τμήματα Α1 (81,82,...,93,ο,ξ,ν,μ,...,γ,β,α,π,112,113,...,120,121,ρ,σ,τ,υ,φ,131,132,...,142,143,81), Α2 (121,122,...,130,131,φ,υ,τ,σ,ρ,121) και Β1 (26,μ',ν',ξ',...,ψ',ω',α'',β'',γ'',δ'',76,75,74,ε'',ζ'',η'',θ'',51,ι'', κ'',λ'',μ'',ν'',37,36,35,...,27,26) και εμβαδόν 22.844,72 τ.μ., 2.384,03 τ.μ. και 6.004,56 τ.μ. αντίστοιχα, χαρακτηρίζονται ως Μη Δασική (Αγροτική) έκταση της παρ. 6α του άρθ. 3 του ν. 998/79 όπως ισχύει.
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύεται από Πίνακα συντεταγμένων των κορυφών των επιμέρους χαρακτηριζόμενων τμημάτων στο ΕΓΣΑ '87.
- Η χαρακτηριζόμενη έκταση βρίσκεται εκτός δικτύου Natura 2000 και εντός ΚΑΖ (καταφύγιο άγριας ζωής).

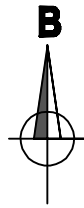


Ρόδος 5 - 9 - 2016
Ο Εισηγητής και συντάκτης

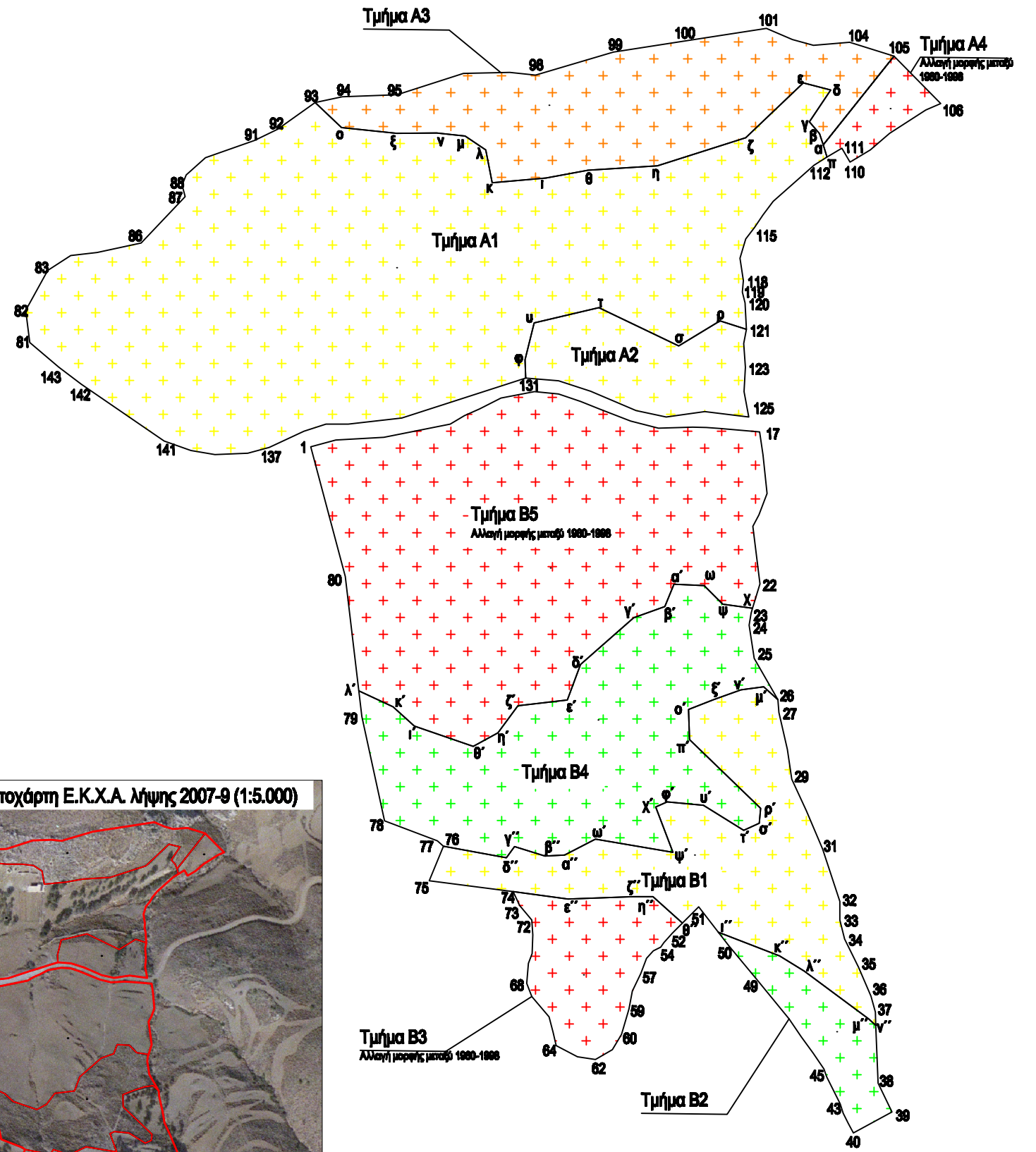
Παπακωνσταντίνου Σπυριδών
Δασολόγος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος 26 - 9 - 2016
Η Δ/ντρια Δασών Δωδ/σου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc



Κλίμακα 1:2.000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

ΤΜΗΜΑ Α (81,82,83,...,142,143,81)

81	X=709443.3200	Y=4044564.1900	Ανήκει στην αρ. πρωτ. 67650 / 26 - 9 - 2016 πράξη χαρ. της Δ/σης Δασών Δωδ/σου		
82	X=709441.9000	Y=4044576.2800			
83	X=709450.1000	Y=4044591.2000			
84	X=709458.7000	Y=4044596.7600			
85	X=709468.7100	Y=4044597.9500			
86	X=709485.1500	Y=4044601.4800			
87	X=709501.7200	Y=4044618.8500			
88	X=709500.4900	Y=4044623.2700			
89	X=709502.0100	Y=4044627.0200			
90	X=709509.2900	Y=4044633.4600			
91	X=709527.7600	Y=4044639.9500			
92	X=709536.3800	Y=4044644.2200			
93	X=709550.5000	Y=4044654.1900			
94	X=709560.6500	Y=4044656.3100			
95	X=709581.1300	Y=4044657.1100			
96	X=709606.0300	Y=4044665.0500			
97	X=709623.4300	Y=4044665.5100			
98	X=709633.1200	Y=4044664.5300			
99	X=709662.3200	Y=4044673.0800			
100	X=709686.9300	Y=4044676.9300	120	X=709711.8200	Y=4044579.0400
101	X=709719.8000	Y=4044681.9900	121	X=709712.3000	Y=4044569.1800
102	X=709729.5500	Y=4044677.8600	122	X=709711.2400	Y=4044563.7500
103	X=709737.4500	Y=4044675.6300	123	X=709711.9600	Y=4044554.9300
104	X=709751.0800	Y=4044676.7900	124	X=709711.4000	Y=4044545.8100
105	X=709767.6700	Y=4044671.6400	125	X=709713.2100	Y=4044536.2200
106	X=709785.2500	Y=4044653.8200	126	X=709696.6300	Y=4044538.2800
107	X=709779.6500	Y=4044651.4000	127	X=709682.1900	Y=4044536.2400
108	X=709765.9800	Y=4044642.6900	128	X=709670.8800	Y=4044538.7000
109	X=709758.7900	Y=4044636.3700	129	X=709653.9100	Y=4044545.8900
110	X=709751.1100	Y=4044631.8300	130	X=709641.7600	Y=4044549.7800
111	X=709748.0900	Y=4044637.0500	131	X=709629.4600	Y=4044550.8400
112	X=709737.7300	Y=4044630.7500	132	X=709602.3300	Y=4044542.1500
113	X=709722.3200	Y=4044617.1800	133	X=709582.9300	Y=4044535.9100
114	X=709718.4500	Y=4044612.0200	134	X=709562.9500	Y=4044533.5900
115	X=709715.3600	Y=4044607.3200	135	X=709554.4800	Y=4044533.5400
116	X=709712.0100	Y=4044603.0700	136	X=709546.2500	Y=4044530.8700
117	X=709709.8700	Y=4044595.7500	137	X=709533.1600	Y=4044524.7800
118	X=709711.1500	Y=4044587.3500	138	X=709525.1700	Y=4044522.6100
119	X=709710.7600	Y=4044583.1500	139	X=709512.8000	Y=4044522.1400
			140	X=709503.8300	Y=4044523.7100
			141	X=709493.7700	Y=4044527.2000
			142	X=709462.6800	Y=4044548.6100
			143	X=709454.2500	Y=4044554.9100

TMHMA B (1,2,3,...,79,80,1)					
1	X=709548.7500	Y=4044525.0800	41	X=709750.4800	Y=4044271.2500
2	X=709558.1800	Y=4044527.5600	42	X=709748.6700	Y=4044275.0600
3	X=709576.2700	Y=4044528.6400	43	X=709747.4700	Y=4044278.6700
4	X=709601.1300	Y=4044533.5700	44	X=709742.3500	Y=4044288.7800
5	X=709606.4100	Y=4044536.8000	45	X=709741.3800	Y=4044291.7500
6	X=709612.2300	Y=4044539.3300	46	X=709737.3100	Y=4044297.6600
7	X=709620.2400	Y=4044543.3700	47	X=709732.8800	Y=4044303.7500
8	X=709632.7600	Y=4044545.7600	48	X=709728.2900	Y=4044310.4800
9	X=709641.8200	Y=4044544.8900	49	X=709716.2800	Y=4044325.2100
10	X=709649.9900	Y=4044542.0800	50	X=709705.7200	Y=4044337.9200
11	X=709657.0900	Y=4044539.2700	51	X=709694.4000	Y=4044352.4900
12	X=709668.8600	Y=4044534.6800	52	X=709684.5100	Y=4044342.6500
13	X=709679.2300	Y=4044532.1000	53	X=709681.3400	Y=4044339.1100
14	X=709692.1000	Y=4044532.4900	54	X=709680.1900	Y=4044337.4200
15	X=709697.2600	Y=4044532.3000	55	X=709677.3200	Y=4044336.0900
16	X=709702.5000	Y=4044531.9200	56	X=709674.8300	Y=4044333.2900
17	X=709717.3000	Y=4044530.7100	57	X=709672.7000	Y=4044327.5800
18	X=709718.5200	Y=4044522.0600	58	X=709669.5000	Y=4044320.9800
19	X=709720.0900	Y=4044507.5200	59	X=709668.2500	Y=4044314.1700
20	X=709716.9500	Y=4044499.6100	60	X=709665.3600	Y=4044304.6700
21	X=709714.6900	Y=4044495.2900	61	X=709661.9700	Y=4044298.9700
22	X=709717.4200	Y=4044473.6400	62	X=709655.6000	Y=4044295.3000
23	X=709714.0600	Y=4044462.8000	63	X=709648.9100	Y=4044296.3400
24	X=709713.3300	Y=4044458.1700	64	X=709640.9400	Y=4044300.4900
25	X=709715.1900	Y=4044445.7800	65	X=709639.8100	Y=4044305.4000
26	X=709724.0900	Y=4044430.2200	66	X=709638.2300	Y=4044311.2700
27	X=709724.5100	Y=4044425.4400	67	X=709631.7200	Y=4044318.8900
28	X=709727.6400	Y=4044411.5300	68	X=709629.8000	Y=4044323.8800
29	X=709729.3300	Y=4044400.3400	69	X=709630.5200	Y=4044331.3300
30	X=709734.7900	Y=4044388.5500	70	X=709631.9400	Y=4044335.0400
31	X=709740.8200	Y=4044374.2900	71	X=709632.1100	Y=4044341.9800
32	X=709747.2900	Y=4044354.6300	72	X=709631.7500	Y=4044347.5400
33	X=709747.2900	Y=4044347.5400	73	X=709627.1400	Y=4044352.9900
34	X=709749.1100	Y=4044340.4800	74	X=709624.7600	Y=4044358.2200
35	X=709754.3800	Y=4044329.9500	75	X=709593.2200	Y=4044362.3400
36	X=709759.0000	Y=4044319.0000	76	X=709598.5700	Y=4044375.3000
37	X=709760.6200	Y=4044313.0100	77	X=709596.2900	Y=4044377.2400
38	X=709761.7000	Y=4044286.4000	78	X=709576.5000	Y=4044384.7500
39	X=709766.9100	Y=4044275.6100	79	X=709568.0400	Y=4044423.9400
40	X=709752.3700	Y=4044267.7400	80	X=709561.7600	Y=4044476.3900

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΕΓΣΑ '87)					
α	X=709741.0962	Y=4044638.3243	θ'	X=709609.8093	Y=4044412.6534
β	X=709739.7449	Y=4044642.5504	ι'	X=709587.7268	Y=4044420.3840
γ	X=709735.8940	Y=4044646.9623	κ'	X=709579.6960	Y=4044427.5491
δ	X=709743.9739	Y=4044658.8384	λ'	X=709566.8932	Y=4044433.5179
ε	X=709733.6757	Y=4044661.5303	μ'	X=709718.8251	Y=4044435.0545
ζ	X=709711.9754	Y=4044641.0079	ν'	X=709710.2668	Y=4044433.9677
η	X=709678.8276	Y=4044630.4062	ξ'	X=709699.9113	Y=4044430.2815
θ	X=709652.8201	Y=4044628.8544	ο'	X=709690.5535	Y=4044426.5039
ι	X=709637.0826	Y=4044625.9273	π'	X=709690.8846	Y=4044415.2004
κ	X=709616.8648	Y=4044624.0398	ρ'	X=709717.6444	Y=4044389.4865
λ	X=709614.4505	Y=4044636.4059	σ'	X=709717.1202	Y=4044383.8449
μ	X=709606.7681	Y=4044641.5622	τ'	X=709711.3053	Y=4044381.2907
ν	X=709596.0821	Y=4044642.7382	υ'	X=709696.1542	Y=4044390.6528
ξ	X=709581.1297	Y=4044642.5888	φ'	X=709682.5152	Y=4044391.8931
ο	X=709560.3639	Y=4044644.8494	χ'	X=709678.2624	Y=4044390.0480
π	X=709742.5759	Y=4044633.6969	ψ'	X=709684.7610	Y=4044372.9411
ρ	X=709702.3764	Y=4044572.3199	ω'	X=709655.6855	Y=4044377.8887
σ	X=709686.9007	Y=4044562.9209	α''	X=709644.0702	Y=4044371.9799
τ	X=709656.8706	Y=4044577.2540	β''	X=709636.7512	Y=4044371.5475
υ	X=709632.6815	Y=4044571.5051	γ''	X=709625.2327	Y=4044375.1481
φ	X=709629.2397	Y=4044557.7220	δ''	X=709622.2309	Y=4044370.9100
χ	X=709714.5833	Y=4044464.4883	ε''	X=709645.4016	Y=4044355.4716
ψ	X=709703.4406	Y=4044466.0696	ζ''	X=709669.7400	Y=4044356.3902
ω	X=709696.4158	Y=4044473.0090	η''	X=709677.2065	Y=4044356.3902
α'	X=709685.0613	Y=4044473.5806	θ''	X=709688.3170	Y=4044346.4378
β'	X=709681.7124	Y=4044465.1715	ι''	X=709701.7331	Y=4044343.0515
γ'	X=709670.0314	Y=4044461.0077	κ''	X=709724.7182	Y=4044334.1278
δ'	X=709650.0084	Y=4044443.4173	λ''	X=709733.9786	Y=4044328.3856
ε'	X=709645.0672	Y=4044430.0760	μ''	X=709758.2036	Y=4044310.4564
ζ'	X=709626.5567	Y=4044427.9771	ν''	X=709760.8174	Y=4044308.1466
η'	X=709619.0345	Y=4044417.8296			

Τα τμήματα A1 με στοιχεία κορυφών (81,83,...,93,ο,ξ,ν,μ,...,γ,β,α,π,112,113,...,120,121,ρ,σ,τ,υ, φ,131,132,...,142,143,81), A2 (121,122,...,131,φ,υ,τ,σ,ρ,121) και B1 (26,μ',ν',ξ',...,ψ',ω',α'',β'',γ'',δ'',76,75,74,ε'',ζ'',η'',θ'',51,ι'',κ'',λ'',ν'',37,36,35,...,27,26) και εμβαδόν 22.844,72 τ.μ., 2.384,03 τ.μ. και 6.004,56 τ.μ. αντίστοιχα, αποτελούν Αγροτική έκταση. Το τμήμα A3 (93,94,95,...,104,105,α,β,γ,...,ξ,ο, 93) εμβαδού 6.390,86 τ.μ. αποτελεί Βραχώδη έκταση. Τα τμήματα B2 (ν'',38,39,...,49,50,ι'',κ'',λ'',μ'',ν'') και B4 (23,24,25,26,μ',ν',ξ',...,ω',α'',β'',γ'',δ'',76,77,79,79,λ',κ',ι',...,β',α',ω,φ,χ,23) εμβαδού 1.485,19 τ.μ. και 8.359,76 τ.μ. αντίστοιχα, αποτελούν Δασικής μορφής έκταση.

Ρόδος 5-9-2016

Ο εισηγητής

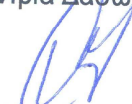


Παπακωνσταντίνου Σπυριδών
Δασολόγος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ρόδος 26-9-2016

Η Δ/ντρια Δασών Δωδ/σου



Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc