

Δάση				
Τμήμα Δ1				
Εμβαδόν:	2.371,84 τ.μ.			
Κορυφές:	ΔΨ-ΔΩ-ΕΑ-ΕΒ-29-30-31-...-36-37-ΘΟ-ΘΠ-...-ΘΥ-ΔΨ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΔΨ	349269,42	4524391,37		
ΔΩ	349270,34	4524393,27	ΔΨ - ΔΩ	2,11
ΕΑ	349270,42	4524393,45	ΔΩ - ΕΑ	0,19
ΕΒ	349275,48	4524403,88	ΕΑ - ΕΒ	11,59
29	349341,76	4524393,67	ΕΒ - 29	67,06
30	349357,58	4524388,93	29 - 30	16,52
31	349368,05	4524396,50	30 - 31	12,92
32	349372,92	4524396,28	31 - 32	4,87
33	349389,07	4524391,19	32 - 33	16,93
34	349392,52	4524390,88	33 - 34	3,47
35	349400,82	4524381,44	34 - 35	12,56
36	349417,30	4524379,82	35 - 36	16,57
37	349418,53	4524372,50	36 - 37	7,42
ΘΟ	349419,86	4524360,12	37 - ΘΟ	12,45
ΘΠ	349331,85	4524382,79	ΘΠ - ΘΠ	90,88
ΘΡ	349325,56	4524383,57	ΘΠ - ΘΡ	6,34
ΘΣ	349320,20	4524384,24	ΘΡ - ΘΣ	5,40
ΘΤ	349320,20	4524384,24	ΘΣ - ΘΤ	0,00
ΘΥ	349279,66	4524389,31	ΘΤ - ΘΥ	40,86
ΔΨ	349269,42	4524391,37	ΘΥ - ΔΨ	10,45

Τμήμα Δ2				
Εμβαδόν:	2.715,81 τ.μ.			
Κορυφές:	ΘΖ-ΗΘ-ΗΙ-ΗΚ-ΘΓ-ΘΓ1-ΘΔ-ΘΕ-ΘΖ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΘΖ	349544,82	4524229,94		
ΗΘ	349612,50	4524247,38	ΘΖ - ΗΘ	69,89
ΗΙ	349586,49	4524165,41	ΗΘ - ΗΙ	86,00
ΗΚ	349549,58	4524113,65	ΗΙ - ΗΚ	63,58
ΘΓ	349546,92	4524113,14	ΗΚ - ΘΓ	2,71
ΘΓ1	349547,03	4524113,32	ΘΓ - ΘΓ1	0,21
ΘΔ	349584,48	4524172,87	ΘΓ1 - ΘΔ	70,35
ΘΕ	349544,97	4524229,72	ΘΔ - ΘΕ	69,23
ΘΖ	349544,82	4524229,94	ΘΕ - ΘΖ	0,26

Δασικές εκτάσεις				
Τμήμα ΔΕ1				
Εμβαδόν:	4.896,33 τ.μ.			
Κορυφές:	Α-Β-1-2-...-6-Γ-Δ-Ε-Ζ-7-8-...-12-ΑΚ-ΑΛ-Α			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Α	348705,92	4524517,50		
Β	348724,64	4524508,62	Α - Β	20,72
1	348721,23	4524501,44	Β - 1	7,95
2	348738,57	4524478,97	1 - 2	28,38
3	348774,32	4524456,18	2 - 3	42,40
4	348788,90	4524451,91	3 - 4	15,20
5	348808,11	4524434,96	4 - 5	25,61
6	348823,99	4524446,04	5 - 6	19,36
Γ	348870,78	4524439,26	6 - Γ	47,27
Δ	348871,67	4524438,84	Γ - Δ	0,99
Ε	348905,66	4524422,71	Δ - Ε	37,62
Ζ	348905,76	4524422,66	Ε - Ζ	0,11
7	348879,62	4524421,61	Ζ - 7	26,16
8	348810,07	4524424,75	7 - 8	69,61
9	348798,60	4524418,96	8 - 9	12,85
10	348765,55	4524434,85	9 - 10	36,67
11	348739,71	4524450,06	10 - 11	29,98
12	348717,84	4524464,64	11 - 12	26,29
ΑΚ	348690,96	4524486,29	12 - ΑΚ	34,51
ΑΛ	348705,39	4524516,40	ΑΚ - ΑΛ	33,38
Α	348705,92	4524517,50	ΑΛ - Α	1,23

Τμήμα ΔΕ2				
Εμβαδόν:	5.187,74 τ.μ.			
Κορυφές:	13-14-...-25-26-13			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
13	348694,50	4524471,05		
14	348724,90	4524449,86	13 - 14	37,06
15	348747,74	4524435,90	14 - 15	26,77
16	348768,60	4524425,79	15 - 16	23,18
17	348790,22	4524414,73	16 - 17	24,28
18	348766,46	4524402,75	17 - 18	26,61
19	348727,24	4524388,93	18 - 19	41,59
20	348695,28	4524383,17	19 - 20	32,47
21	348674,89	4524356,44	20 - 21	33,62
22	348659,14	4524360,12	21 - 22	16,18
23	348667,55	4524396,19	22 - 23	37,04
24	348693,19	4524420,89	23 - 24	35,59
25	348712,57	4524429,27	24 - 25	21,12
26	348698,19	4524462,53	25 - 26	36,24
13	348694,50	4524471,05	26 - 13	9,28

Δασικές εκτάσεις				
Τμήμα ΔΕ3				
Εμβαδόν:	2.473,15 τ.μ.			
Κορυφές:	ΒΕ-ΒΖ-ΒΗ-ΒΘ-ΒΙ-45-46-ΒΕ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΒΕ	348562,07	4524117,42		
ΒΖ	348561,92	4524150,13	ΒΕ - ΒΖ	32,71
ΒΗ	348563,50	4524152,25	ΒΖ - ΒΗ	2,64
ΒΘ	348564,17	4524153,15	ΒΗ - ΒΘ	1,12
ΒΙ	348683,37	4524058,00	ΒΘ - ΒΙ	152,52
45	348619,81	4524085,60	ΒΙ - 45	69,30
46	348632,21	4524080,45	45 - 46	13,43
ΒΕ	348562,07	4524117,42	46 - ΒΕ	79,28

Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6α αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)				
Τμήμα Α1				
Εμβαδόν:	2.922,61 τ.μ.			
Κορυφές:	Β-Γ-6-5-...-2-1-Β			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Β	348724,64	4524508,62		
Γ	348870,78	4524439,26	Β - Γ	161,76
6	348823,99	4524446,04	Γ - 6	47,27
5	348808,11	4524434,96	6 - 5	19,36
4	348788,90	4524451,91	5 - 4	25,61
3	348774,32	4524456,18	4 - 3	15,20
2	348738,57	4524478,97	3 - 2	42,40
1	348721,23	4524501,44	2 - 1	28,38
Β	348724,64	4524508,62	1 - Β	7,95

Τμήμα Α2				
Εμβαδόν:	2.794,99 τ.μ.			
Κορυφές:	Ψ-27-28-Φ-Χ-Ψ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Ψ	348835,91	4524370,41		
27	348853,88	4524382,71	Ψ - 27	21,77
28	348891,60	4524385,46	27 - 28	37,82
Φ	348930,68	4524383,38	28 - Φ	39,13
Χ	348889,04	4524330,50	Φ - Χ	67,31
Ψ	348835,91	4524370,41	Χ - Ψ	66,45

Τμήμα Α3				
Εμβαδόν:	2.117,89 τ.μ.			
Κορυφές:	Η-Θ1-...-Ξ-1-...-Σ-Τ-Η			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Η	348944,71	4524404,17		
Θ	348958,86	4524397,45	Η - Θ	15,66
Ι	349023,70	4524366,68	Θ - Ι	71,77
Κ	349042,43	4524380,22	Ι - Κ	23,11
Λ	349066,57	4524397,68	Κ - Λ	29,80
Μ	349066,63	4524397,71	Λ - Μ	0,07
Ν	349052,00	4524376,35	Μ - Ν	25,89
Ξ	349029,50	4524343,47	Ν - Ξ	39,84
Ξ1	349029,41	4524343,34	Ξ - Ξ1	0,16
Ο	348954,39	4524383,25	Ξ1 - Ο	84,98
Π	348954,23	4524383,34	Ο - Π	0,18
Ρ	348939,70	4524391,06	Π - Ρ	16,45
Σ	348939,70	4524391,07	Ρ - Σ	0,01
Τ	348938,94	4524391,47	Σ - Τ	0,86
Η	348944,71	4524404,17	Τ - Η	13,95

Τμήμα Α5				
Εμβαδόν:	233,55 τ.μ.			
Κορυφές:	ΘΦ-ΘΧ-ΘΨ-ΘΩ-ΙΑ-...-ΙΖ-ΘΦ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΘΧ	349469,62	4524716,60	ΘΦ - ΘΧ	58,05
ΘΨ	349469,63	4524716,60	ΘΧ - ΘΨ	0,01
ΘΩ	349471,64	4524716,54	ΘΨ - ΘΩ	2,00
ΙΑ	349491,07	4524695,22	ΘΩ - ΙΑ	28,85
ΙΒ	349553,93	4524733,14	ΙΑ - ΙΒ	73,41
ΙΓ	349554,10	4524733,24	ΙΒ - ΙΓ	0,20
ΙΔ	349489,46	4524692,95	ΙΓ - ΙΔ	76,16
ΙΕ	349469,72	4524716,39	ΙΔ - ΙΕ	30,64
ΙΖ	349462,39	4524712,37	ΙΕ - ΙΖ	8,36
ΘΦ	349411,59	4524718,19	ΙΖ - ΘΦ	51,13

Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6α αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)				
Τμήμα Α4				
Εμβαδόν:	130.840,46 τ.μ.			
Κορυφές:	ΕΒ-ΕΓ-...-ΕΨ-ΕΩ-ΖΑ-ΖΒ-...-ΖΩ-ΗΑ-ΗΒ-...-ΗΕ-44-43-...-30-29-ΕΒ			

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΕΒ	349275,48	4524403,88		
ΕΓ	349329,24	4524514,74	ΕΒ - ΕΓ	123,21
ΕΔ	349310,31	4524590,41	ΕΓ - ΕΔ	78,00
ΕΖ	349310,38	4524590,61	ΕΔ - ΕΖ	0,22
ΕΗ	349372,78	4524762,43	ΕΖ - ΕΗ	182,79
ΕΘ	349376,65	4524773,07	ΕΗ - ΕΘ	11,32
ΕΙ	349393,19	4524720,30	ΕΘ - ΕΙ	55,31
ΕΚ	349392,20	4524720,41	ΕΙ - ΕΚ	1,00
ΕΛ	349404,91	4524691,48	ΕΚ - ΕΛ	31,60
ΕΜ	349339,65	4524580,96	ΕΛ - ΕΜ	128,35
ΕΝ	349408,71	4524580,21	ΕΜ - ΕΝ	69,06
ΕΞ	349493,86	4524601,16	ΕΝ - ΕΞ	87,69
ΕΟ	349501,14	4524599,90	ΕΞ - ΕΟ	7,38
ΕΠ	349493,09	4524571,97	ΕΟ - ΕΠ	29,07
ΕΡ	349490,98	4524565,30	ΕΠ - ΕΡ	7,00
ΕΣ	349480,16	4524539,55	ΕΡ - ΕΣ	27,93
ΕΤ	349491,01	4524518,25	ΕΣ - ΕΤ	23,90
ΕΥ	349506,69	4524487,46	ΕΤ - ΕΥ	34,55
ΕΦ	349390,25	4524462,44	ΕΥ - ΕΦ	28,00
ΕΧ	349519,25	4524462,39	ΕΦ - ΕΧ	0,06
ΕΨ	349528,11	4524453,80	ΕΧ - ΕΨ	12,32
ΕΩ	349555,53	4524427,08	ΕΨ - ΕΩ	38,28
ΖΑ	349562,59	4524419,9		