

Δάση

Τμήμα Δ1

Εμβαδόν: 886,28 τ.μ.
Κορυφές: Φ-64-65-...-74-75-Χ-Φ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Φ	348912,36	4521130,88	Φ - 64	11,06
64	348917,06	4521140,89	64 - 65	25,12
65	348938,00	4521154,75	65 - 66	38,87
66	348967,65	4521179,89	66 - 67	28,39
67	348991,81	4521194,81	67 - 68	18,45
68	349007,51	4521204,50	68 - 69	35,34
69	349037,58	4521223,07	69 - 70	23,91
70	349052,08	4521242,08	70 - 71	6,69
71	349048,10	4521247,47	71 - 72	33,87
72	349025,50	4521222,24	72 - 73	41,79
73	348990,47	4521199,47	73 - 74	25,29
74	348969,26	4521185,69	74 - 75	45,80
Χ	348910,35	4521141,30	Χ - Φ	28,06
Φ	348912,36	4521130,88	Χ - Φ	10,61

Δασικές εκτάσεις

Τμήμα ΔΕ1

Εμβαδόν: 22.936,94 τ.μ.
Κορυφές: Ζ-Η-Θ-31-28-24-...-21-20-Z

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Ζ	348906,79	4522007,99	Ζ - Η	184,90
Η	349091,24	4521995,18	Η - Θ	35,06
Θ	349125,55	4521987,93	Θ - 31	68,66
31	349117,70	4521919,72	31 - 30	89,56
30	349085,66	4521836,09	30 - 29	76,10
29	349025,90	4521883,19	29 - 28	28,81
28	348997,87	4521889,86	28 - 24	28,53
24	348972,91	4521876,03	24 - 23	50,80
23	348951,95	4521922,30	23 - 22	12,15
22	348950,24	4521934,33	22 - 21	41,07
21	348932,48	4521971,36	21 - 20	50,71
20	348882,24	4521978,24	20 - Z	38,57

Τμήμα ΔΕ2

Εμβαδόν: 19.723,00 τ.μ.
Κορυφές: 40-Λ-Μ-Ν-Ξ-57-56-...-42-41-40

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Λ	349258,25	4521751,09	Λ - Μ	6,44
Μ	349260,81	4521745,19	Μ - Ν	390,50
Ν	349352,50	4521365,60	Ν - Ξ	15,15
Ξ	349337,88	4521361,64	Ξ - 57	22,17
57	349336,68	4521383,78	57 - 56	37,89
56	349300,35	4521373,01	56 - 55	73,13
55	349256,68	4521431,67	55 - 54	36,76
54	349289,70	4521447,83	54 - 53	80,27
53	349293,69	4521528,00	53 - 52	27,00
52	349271,61	4521543,54	52 - 51	35,49
51	349236,97	4521551,27	51 - 50	30,73
50	349233,23	4521581,77	50 - 49	24,52
49	349257,56	4521584,76	49 - 48	53,79
48	349251,00	4521638,15	48 - 47	32,65
47	349219,38	4521646,26	47 - 46	12,50
46	349219,15	4521658,76	46 - 45	22,59
45	349240,57	4521665,95	45 - 44	42,79
44	349203,23	4521686,86	44 - 43	22,19
43	349181,51	4521682,33	43 - 42	16,97
42	349166,70	4521690,61	42 - 41	44,50
41	349200,42	4521719,64	41 - 40	33,20
Λ	349258,25	4521751,09	40 - Λ	38,99

Τμήμα ΔΕ3

Εμβαδόν: 13.347,61 τ.μ.
Κορυφές: ΒΚ-58-59-...-62-Ο-Π-63-ΒΘ-ΒΙ-ΒΚ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΒΚ	349162,43	4521578,24	ΒΚ - 58	54,53
58	349210,75	4521552,97	58 - 59	72,66
59	349234,99	4521484,47	59 - 60	29,45
60	349240,26	4521455,49	60 - 61	36,62
61	349216,89	4521427,30	61 - 62	56,11
62	349217,08	4521371,19	62 - Ο	40,88
Ο	349225,36	4521331,16	Ο - Π	79,80
Π	349148,34	4521310,29	Π - 63	44,31
63	349139,12	4521353,63	63 - ΒΘ	49,87
ΒΘ	349116,14	4521397,89	ΒΘ - ΒΙ	94,90
ΒΙ	349208,88	4521418,03	ΒΙ - ΒΚ	166,81
ΒΚ	349162,43	4521578,24	ΒΙ - ΒΚ	166,81

Δασικές εκτάσεις

Τμήμα ΔΕ4

Εμβαδόν: 9.655,25 τ.μ.
Κορυφές: ΑΓ-ΑΔ-ΑΕ-ΑΣΤ-83-ΑΓ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΑΓ	348278,00	4521556,66	ΑΓ - ΑΔ	64,11
ΑΔ	348277,99	4521620,77	ΑΔ - ΑΕ	45,33
ΑΕ	348281,44	4521665,97	ΑΕ - ΑΣΤ	309,76
ΑΣΤ	348404,03	4521381,49	ΑΣΤ - 83	88,02
83	348336,51	4521437,96	83 - ΑΓ	132,33
ΑΓ	348278,00	4521556,66		

Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6α αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)

Τμήμα Α1

Εμβαδόν: 28857,14 τ.μ.
Κορυφές: Γ-Δ-1-2-...-8-ΒΧ-ΒΨ-ΒΩ-Α-Β-Γ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Α	348500,23	4521714,86	Α - Β	137,24
Β	348515,59	4521851,23	Β - Γ	247,99
Γ	348452,43	4522091,04	Γ - Δ	17,07
Δ	348469,22	4522087,97	Δ - 1	54,12
1	348502,88	4522045,58	1 - 2	39,39
2	348540,97	4522055,61	2 - 3	106,54
3	348595,24	4521963,93	3 - 4	47,10
4	348600,76	4521917,15	4 - 5	31,82
5	348572,60	4521902,33	5 - 6	49,50
6	348573,71	4521852,84	6 - 7	28,69
7	348593,73	4521832,29	7 - 8	57,42
8	348603,26	4521775,67	8 - ΒΧ	28,17
ΒΧ	348599,14	4521747,81	ΒΧ - ΒΨ	35,79
ΒΨ	348563,35	4521747,41	ΒΨ - ΒΩ	59,08
ΒΩ	348512,41	4521717,49	ΒΩ - Α	12,46
Α	348500,23	4521714,86		

Τμήμα Α2

Εμβαδόν: 34.612,11 τ.μ.
Κορυφές: ΒΤ-9-10-...-26-27-ΒΞ-ΒΘ-ΒΠ-ΒΡ-ΒΞ-ΒΤ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΒΤ	348704,01	4521816,91	ΒΤ - 9	37,80
9	348708,31	4521854,47	9 - 10	74,25
10	348716,74	4521928,24	10 - 11	43,16
11	348735,79	4521966,96	11 - 12	16,87
12	348746,33	4521980,14	12 - 13	31,71
13	348776,93	4521988,47	13 - 14	144,05
14	348829,76	4521854,45	14 - 15	12,96
15	348826,74	4521841,86	15 - 16	33,76
16	348860,34	4521838,60	16 - 17	32,97
17	348893,18	4521841,54	17 - 18	83,22
18	348900,56	4521924,44	18 - 19	27,36
19	348882,55	4521945,04	19 - 20	33,20
20	348882,24	4521978,24	20 - 21	50,71
21	348932,48	4521971,36	21 - 22	41,07
22	348950,24	4521934,33	22 - 23	12,15
23	348951,95	4521922,30	23 - 24	50,80
24	348972,91	4521876,03	24 - 25	41,17
25	348980,51	4521835,57	25 - 26	47,57
26	349009,40	4521797,78	26 - 27	32,87
27	349005,85	4521765,10	27 - ΒΞ	18,33
ΒΞ	348991,62	4521753,54	ΒΞ - ΒΘ	96,47
ΒΘ	348897,83	4521776,13	ΒΘ - ΒΠ	36,63
ΒΠ	348904,09	4521812,22	ΒΠ - ΒΡ	81,99
ΒΡ	348825,18	4521834,52	ΒΡ - ΒΞ	48,52
ΒΞ	348811,02	4521788,11	ΒΞ - ΒΤ	110,81
ΒΤ	348704,01	4521816,91		

Τμήμα Α3

Εμβαδόν: 14.798,04 τ.μ.
Κορυφές: Ι-Κ-Λ-40-39-...-32-Ι

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
Ι	349149,19	4521982,94	Ι - Κ	9,33
Κ	349158,32	4521981,01	Κ - Λ	250,70
Λ	349258,25	4521751,09	Λ - 32	254,18
32	349146,50	4521979,39	32 - 33	48,41
33	349142,31	4521931,16	33 - 34	43,22
34	349126,00	4521891,13	34 - 35	70,60
35	349138,19	4521821,59	35 - 36	14,99
36	349152,81	4521818,27	36 - 37	49,53
37	349162,39	4521769,67	37 - 38	19,91
38	349179,03	4521758,75	38 - 39	39,66
39	349216,76	4521746,52	39 - 40	2,74
40	349219,49	4521746,82	40 - Ι	246,36
Ι	349149,19	4521982,94		

Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6α αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)

Τμήμα Α4

Εμβαδόν: 87.680,21 τ.μ.
Κορυφές: ΑΚ-79-78-...-76-ΑΞ-ΑΟ-ΑΠ-ΑΡ-...-ΑΩ-ΒΑ-ΒΒ-...-ΒΘ-63-Π-Ρ-...-Υ-Φ-64-65-...-74-75-Χ-Ψ-Ω-Ω1-82-81-80-ΑΟ-ΑΙ-ΑΚ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)	
ΑΚ	348563,22	4521255,81	ΑΚ - 79	18,12
79	348578,51	4521246,09	79 - 78	29,22
78	348570,15	4521218,10	78 - 77	4,82
77	348574,17	4521215,45	77 - 76	34,32
76	348593,05	4521244,11	76 - ΑΞ	16,89
ΑΞ	348599,49	4521259,72	ΑΞ - ΑΟ	10,58
ΑΟ	348604,20	4521250,26	ΑΟ - ΑΠ	26,67
ΑΠ	348630,09	4521256,65	ΑΠ - ΑΡ	50,22
ΑΡ	348679,78	4521263,95	ΑΡ - ΑΣ	34,85
ΑΣ	348711,18	4521279,07	ΑΣ - ΑΤ	55,93
ΑΤ	348767,11	4521278,50	ΑΤ - ΑΥ	12,90
ΑΥ	348780,01	4521278,35	ΑΥ - ΑΦ	47,66
ΑΦ	348780,97	4521319,23	ΑΦ - ΑΧ	21,41
ΑΧ	348800,98	4521319,23	ΑΧ - ΑΨ	55,19
ΑΨ	348855,86	4521313,31	ΑΨ - ΑΩ	0,01
ΑΩ	348855,87	4521313,31	ΑΩ - ΒΑ	46,63
ΒΑ	348902,28	4521317,88	ΒΑ - ΒΒ	60,33
ΒΒ	348962,52	4521314,59	ΒΒ - ΒΓ	0,01
ΒΓ	348962,52	4521314,58	ΒΓ - ΒΔ	46,59
ΒΔ	349005,98	4521297,77	ΒΔ - ΒΕ	10,22
ΒΕ	349015,30	4521301,95	ΒΕ - ΒΣΤ	0,01
ΒΣΤ	349015,31	4521301,95	ΒΣΤ - ΒΖ	73,80
ΒΖ	348985,46	4521369,45	ΒΖ - ΒΗ	0,07
ΒΗ	348985,43	4521369,52	ΒΗ - ΒΘ	133,75
ΒΘ	349116,14	4521397,89	ΒΘ - 63	49,87