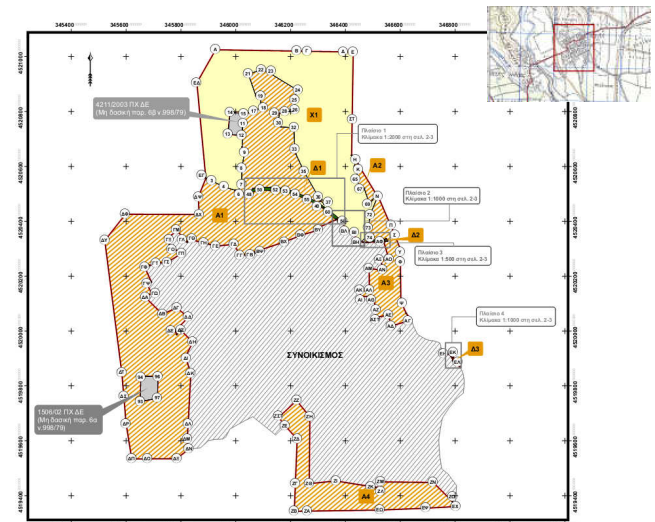


ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
Γ.Δ. ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΑΞΙΜΟΥ & ΕΠΙΘ/ΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ.
ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΕΔΕΣΣΑΣ
Σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ'87

ΘΕΣΗ: Τ.Κ. ΚΑΛΗΣ
Δ.Ε. ΜΕΝΗΔΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΦΥΛΛΟΥ 3-3



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Υφιστάμενες πράξεις χαρακτηρισμού
- Όριο πράξης χαρακτηρισμού
- Δάση
- Δασικές εκτάσεις
- Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6α αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)
- Μη δασικές εκτάσεις (παρ. 6β αρ. 3 ν.998/79 όπως ισχύει)
- Όριο συνασπισμού*

* ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το όριο συνασπισμού αποτυπώθηκε σύμφωνα με το αντίστοιχο τοπογραφικό διάγραμμα που υποβλήθηκε από την εταιρία ΓΑΙΑ/ΑΕ στα πλαίσια της 'Πολυεθνικής μελέτης' περιοχών επέκτασης και αναδιάρθρωσης ορεινών της Δ.Ε. Μενήδας*

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Έδεσσα,

Ημερομηνία:

Η συντάκτρια Η αν/τρια Δασάρχης

Περσεφόνη Σέξτου
Δασολόγος Δ.Δ.Πέλλας

Σοφία Βαβούρη
Δασολόγος

Δάση

Τμήμα Δ1

Εμβαδόν: 3.362,82 τ.μ.

Κορυφές: 47-46-45-...-41-40-60-59-ΒΝ-ΒΞ-ΒΟ-ΒΠ-ΒΡ-ΒΣ-58-57-...-50-49-48-47

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)
47	346041,86	4520499,42	
46	346063,05	4520518,81	47 - 46 28,73
45	346083,39	4520525,71	46 - 45 21,48
44	346127,53	4520522,87	45 - 44 44,23
43	346180,25	4520519,48	44 - 43 52,83
42	346215,83	4520505,74	43 - 42 38,14
41	346265,64	4520486,49	42 - 41 53,40
40	346296,98	4520469,25	41 - 40 35,77
60	346336,04	4520443,63	40 - 60 46,71
59	346390,29	4520399,77	60 - 59 69,76
ΒΝ	346382,61	4520392,89	59 - ΒΝ 10,31
ΒΞ	346375,08	4520397,32	ΒΝ - ΒΞ 8,74
ΒΟ	346371,99	4520400,84	ΒΞ - ΒΟ 4,67
ΒΠ	346369,52	4520408,10	ΒΟ - ΒΠ 7,68
ΒΡ	346365,09	4520406,09	ΒΠ - ΒΡ 4,86
ΒΣ	346364,92	4520406,01	ΒΡ - ΒΣ 0,19
58	346345,91	4520424,52	ΒΣ - 58 26,54
57	346317,69	4520448,85	58 - 57 37,25
56	346296,44	4520460,68	57 - 56 24,32
55	346265,16	4520477,64	56 - 55 35,58
54	346217,70	4520497,04	55 - 54 51,27
53	346182,70	4520508,96	54 - 53 36,98
52	346152,26	4520513,02	53 - 52 30,71
51	346130,42	4520511,50	52 - 51 21,89
50	346089,08	4520514,54	51 - 50 41,46
49	346073,86	4520512,77	50 - 49 15,32
48	346048,85	4520497,47	49 - 48 29,31
47	346041,86	4520499,42	48 - 47 7,26

Τμήμα Δ2

Εμβαδόν: 422,94 τ.μ.

Κορυφές: 75-76-77-...-90-91-92-75

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)
75	346476,18	4520337,17	
76	346495,41	4520331,18	75 - 76 20,14
77	346514,31	4520333,11	76 - 77 19,00
78	346525,04	4520335,24	77 - 78 10,94
79	346532,29	4520334,28	78 - 79 7,31
80	346548,35	4520336,27	79 - 80 16,19
81	346554,23	4520331,22	80 - 81 7,74
82	346553,87	4520328,34	81 - 82 2,91
83	346543,93	4520326,36	82 - 83 10,13
84	346542,54	4520331,36	83 - 84 5,19
85	346539,06	4520331,04	84 - 85 3,50
86	346533,35	4520329,78	85 - 86 5,85
87	346526,69	4520330,25	86 - 87 6,67
88	346520,20	4520329,46	87 - 88 6,55
89	346506,25	4520326,29	88 - 89 14,30
90	346491,00	4520326,04	89 - 90 15,25
91	346489,32	4520329,03	90 - 91 3,43
92	346480,51	4520328,07	91 - 92 8,86
75	346476,18	4520337,17	92 - 75 10,08

Τμήμα Δ3

Εμβαδόν: 389,10 τ.μ.

Κορυφές: ΕΖ-ΕΗ-ΕΘ-...-ΕΤ-ΕΥ-ΕΖ

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)
ΕΖ	346749,45	4519932,34	
ΕΗ	346770,03	4519917,58	ΕΖ - ΕΗ 25,32
ΕΘ	346776,83	4519916,75	ΕΗ - ΕΘ 6,85
ΕΙ	346783,29	4519912,94	ΕΘ - ΕΙ 7,50
ΕΚ	346792,57	4519904,98	ΕΙ - ΕΚ 12,23
ΕΛ	346809,07	4519885,14	ΕΚ - ΕΛ 25,81
ΕΜ	346817,00	4519868,21	ΕΛ - ΕΜ 18,69
ΕΝ	346792,37	4519891,75	ΕΜ - ΕΝ 34,07
ΕΞ	346788,88	4519901,81	ΕΝ - ΕΞ 10,65
ΕΟ	346784,48	4519909,14	ΕΞ - ΕΟ 8,56
ΕΠ	346780,67	4519913,94	ΕΟ - ΕΠ 6,12
ΕΡ	346778,07	4519915,17	ΕΠ - ΕΡ 2,89
ΕΣ	346771,16	4519915,24	ΕΡ - ΕΣ 6,91
ΕΤ	346763,13	4519916,12	ΕΣ - ΕΤ 8,07
ΕΥ	346755,37	4519923,87	ΕΤ - ΕΥ 10,97

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

Τμήμα Α1

Εμβαδόν: 357.665,05 τ.μ.

Κορυφές: ΕΑ-1-2-...-11-16-17-...-57-58-ΒΣ-ΒΤ-...-ΒΩ-ΓΑ-ΓΒ-...-ΓΩ-ΔΑ-ΔΒ-...-ΔΩ-ΕΑ, 93-94-95-96-97-93

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)
ΕΑ	345890,89	4520557,69	
1	345897,59	4520552,84	ΕΑ - 1 8,27
2	345909,87	4520543,96	1 - 2 15,16
3	345912,76	4520547,23	2 - 3 4,37
4	345956,20	4520525,83	3 - 4 48,42
5	345997,76	4520513,15	4 - 5 43,46
6	346011,25	4520515,30	5 - 6 13,66
7	346021,47	4520533,33	6 - 7 20,73
8	346022,07	4520592,86	7 - 8 59,53
9	346031,79	4520650,37	8 - 9 58,33
10	346023,28	4520670,42	9 - 10 21,79
11	346026,08	4520761,20	10 - 11 90,82
16	346028,80	4520787,24	11 - 16 26,18
17	346061,15	4520801,97	16 - 17 35,55
18	346091,22	4520812,79	17 - 18 31,95
19	346090,61	4520856,08	18 - 19 43,29
20	346073,18	4520857,94	19 - 20 17,54
21	346045,71	4520936,88	20 - 21 83,58
22	346092,42	4520951,68	21 - 22 49,00
23	346114,06	4520946,27	22 - 23 22,31
24	346226,53	4520877,20	23 - 24 131,99
25	346215,08	4520854,07	24 - 25 25,81
26	346216,28	4520810,99	25 - 26 43,09
27	346203,65	4520802,57	26 - 27 15,17
28	346178,40	4520800,17	27 - 28 25,37
29	346159,60	4520793,24	28 - 29 20,03
30	346156,15	4520772,51	29 - 30 21,01
31	346164,57	4520744,25	30 - 31 29,49
32	346211,94	4520740,51	31 - 32 47,51
33	346215,34	4520661,57	32 - 33 79,02
34	346218,72	4520646,01	33 - 34 15,92
35	346248,70	4520581,72	34 - 35 70,94
36	346301,59	4520488,86	35 - 36 106,86
37	346328,51	4520468,41	36 - 37 33,81
38	346322,10	4520462,12	37 - 38 8,99
39	346310,19	4520474,26	38 - 39 17,01
40	346296,98	4520469,25	39 - 40 14,12
41	346265,64	4520486,49	40 - 41 35,77
42	346215,83	4520505,74	41 - 42 53,40
43	346180,25	4520519,48	42 - 43 38,14
44	346127,53	4520522,87	43 - 44 52,83
45	346083,39	4520525,71	44 - 45 44,23
46	346063,05	4520518,81	45 - 46 21,48
47	346041,86	4520499,42	46 - 47 28,73
48	346048,85	4520497,47	47 - 48 7,26
49	346073,86	4520512,77	48 - 49 29,31
50	346089,08	4520514,54	49 - 50 15,32
51	346130,42	4520511,50	50 - 51 41,46
52	346152,26	4520513,02	51 - 52 21,89
53	346182,70	4520508,96	52 - 53 30,71
54	346217,70	4520497,04	53 - 54 36,98
55	346265,16	4520477,64	54 - 55 51,27
56	346296,44	4520460,68	55 - 56 35,58
57	346317,69	4520448,85	56 - 57 24,32
58	346345,91	4520424,52	57 - 58 37,25
ΒΣ	346364,92	4520406,01	58 - ΒΣ 26,54
ΒΤ	346297,77	4520375,44	ΒΣ - ΒΤ 73,79
ΒΥ	346300,51	4520368,09	ΒΤ - ΒΥ 7,84
ΒΦ	346236,90	4520348,27	ΒΥ - ΒΦ 66,62
ΒΧ	346176,45	4520324,43	ΒΦ - ΒΧ 64,98
ΒΨ	346070,40	4520289,28	ΒΧ - ΒΨ 111,72
ΒΩ	346069,82	4520284,22	ΒΨ - ΒΩ 5,09
ΓΑ	346038,27	4520274,61	ΒΩ - ΓΑ 32,98
ΓΒ	346035,77	4520278,05	ΓΑ - ΓΒ 4,25
ΓΓ	346015,95	4520274,56	ΓΒ - ΓΓ 20,13
ΓΔ	345994,01	4520316,40	ΓΓ - ΓΔ 47,24
ΓΕ	345927,46	4520309,26	ΓΔ - ΓΕ 66,93
ΓΣΤ	345910,75	4520314,14	ΓΕ - ΓΣΤ 17,41
ΓΖ	345897,88	4520317,74	ΓΣΤ - ΓΖ 13,36
ΓΗ	345884,28	4520320,07	ΓΖ - ΓΗ 13,80
ΓΘ	345828,20	4520336,13	ΓΗ - ΓΘ 58,33
ΓΙ	345822,89	4520324,21	ΓΘ - ΓΙ 13,05
ΓΚ	345803,11	4520334,69	ΓΙ - ΓΚ 22,39
ΓΛ	345805,32	4520346,76	ΓΚ - ΓΛ 12,27
ΓΜ	345784,05	4520363,09	ΓΛ - ΓΜ 26,82
ΓΝ	345750,56	4520339,92	ΓΜ - ΓΝ 40,72
ΓΞ	345756,95	4520318,26	ΓΝ - ΓΞ 22,58
ΓΟ	345780,14	4520297,05	ΓΞ - ΓΟ 31,43
ΓΠ	345802,53	4520282,54	ΓΟ - ΓΠ 26,68
ΓΡ	345759,54	4520256,63	ΓΠ - ΓΡ 50,19
ΓΣ	345748,68	4520250,34	ΓΡ - ΓΣ 12,55
ΓΤ	345708,04	4520246,65	ΓΣ - ΓΤ 40,81
ΓΥ	345685,99	4520239,32	ΓΤ - ΓΥ 23,24

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

Τμήμα Α1

Εμβαδόν: 357.665,05 τ.μ.

Κορυφές: ΓΦ 345668,29 4520232,30 ΓΥ - ΓΦ 19,04
ΓΧ 345692,40 4520178,97 ΓΦ - ΓΧ 58,53
ΓΨ 345676,26 4520171,71 ΓΧ - ΓΨ 17,70
ΓΩ 345693,09 4520137,45 ΓΨ - ΓΩ 38,17
ΔΑ 345670,26 4520122,79 ΓΩ - ΔΑ 27,13
ΔΒ 345732,52 4520061,29 ΔΑ - ΔΒ 87,51
ΔΓ 345785,02 4520084,55 ΔΒ - ΔΓ 57,42
ΔΔ 345826,84 4520050,25 ΔΓ - ΔΔ 54,08
ΔΕ 345779,04 4519999,71 ΔΔ - ΔΕ 69,56
ΔΣΤ 345785,14 4519987,16 ΔΕ - ΔΣΤ 13,96
ΔΖ 345800,07 4520002,43 ΔΣΤ - ΔΖ 21,35
ΔΗ 345843,28 4519958,90 ΔΖ - ΔΗ 61,34
ΔΘ 345816,83 4519905,82 ΔΗ - ΔΘ 59,30
ΔΙ 345818,65 4519899,24 ΔΘ - ΔΙ 6,83
ΔΚ 345836,28 4519845,56 ΔΙ - ΔΚ 56,50
ΔΛ 345826,55 4519660,45 ΔΚ - ΔΛ 185,37
ΔΜ 345822,57 4519593,45 ΔΛ - ΔΜ 67,12
ΔΝ 345829,53 4519569,54 ΔΜ - ΔΝ 24,91
ΔΞ 345784,41 4519534,86 ΔΝ - ΔΞ 56,91
ΔΟ 345678,50 4519533,86 ΔΞ - ΔΟ 105,91
ΔΠ 345620,85 4519533,31 ΔΟ - ΔΠ 57,66
ΔΡ 345600,19 4519661,07 ΔΠ - ΔΡ 129,41
ΔΣ 345591,67 4519762,30 ΔΡ - ΔΣ 101,59
ΔΤ 345584,42 4519848,56 ΔΣ - ΔΤ 86,56
ΔΥ 345522,45 4520329,81 ΔΤ - ΔΥ 485,23
ΔΦ 345597,83 4520425,84 ΔΥ - ΔΦ 122,08
ΔΧ 345866,51 4520424,51 ΔΦ - ΔΧ 268,69
ΔΨ 345863,47 4520488,41 ΔΧ - ΔΨ 63,98
ΔΩ 345890,96 4520557,02 ΔΨ - ΔΩ 73,91
ΕΑ 345890,89 4520557,69 ΔΩ - ΕΑ 0,68
93 346562,29 4519742,98
94 345654,12 4519830,35 93 - 94 87,39
95 345654,24 4519835,95 94 - 95 5,60
96 345716,11 4519833,08 95 - 96 61,93
97 345714,48 4519755,10 96 - 97 77,99
98 345712,23 4519754,67 97 - 98 2,29
93 345652,29 4519742,98 97 - 93 63,35

Κορυφή	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ)
Ν	346517,29	4520490,40	
Ξ	346521,70	4520485,33	Ν - Ξ 6,72