



**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΑΣΟΛΟΓΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΖΑΝΗΣ**

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΟΥ
Αριθ. 10 / 2020**

Η κατά το άρθρο 3, της παρ 6, του Ν. 3208/2003 «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει, **Επιτροπή Δασολογίου Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης** (περιοχής αρμοδιότητας Δασαρχείου Κοζάνης), που συγκροτήθηκε με την υπ. αριθ. 26911/03-03-2020 (ΑΔΑ ΨΒ7ΗΟΡ1Γ-ΘΣ9) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας βάσει του άρθρου 3, παρ. 6, Ν.3208/2003, όπως ισχύει σήμερα, αποτελούμενη από τους 1) **Γεώργιο Πασαγιάννη** Δασολόγο, Αν. Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Δασών Κοζάνης, ως Πρόεδρο, 2) **Μιχαήλ Ηλιάδη**, Δασολόγο, του Δασαρχείου Κοζάνης, ως μέλος, 3) **Ιωσήφ Τουρνά**, Δασολόγο, του Δασαρχείου Κοζάνης, ως μέλος, συνεδρίασε στις **06 Μαΐου 2020**, στο γραφείο του Αν. Προϊστ. της Διεύθυνσης Δασών Κοζάνης, παρουσία και του γραμματέως Αριστείδη Παπαδόπουλου, υπαλλήλου της Δ/σης Δασών Κοζάνης, του κλάδου ΔΕ Γεωτεχνικών, ύστερα από την υπ. αριθ. 44/30-04-2020 πρόσκληση του Προέδρου αυτής για να εξετάσει τις υπ. αριθ. **42/10-04-2020 και 44/16-04-2020 αιτήσεις της εταιρίας PHOTOVOLTAIC ENERGY M.I.K.E**, περί καθορισμού ειδικότερου χαρακτηρισμού εκτάσεων που βρίσκονται στη θέση «Μάνα Νερού», των Δήμων Σερβίων και Κοζάνης, της Π.Ε. Κοζάνης και περιλαμβάνονται στα ψηφιακά αρχεία που συνοδεύουν την αίτηση.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της, το υπ. αριθ. 10/2020 πρακτικό συνεδρίασης της επιτροπής,

ΜΕΛΕΤΗΣΕ ΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΣΚΕΦΘΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ

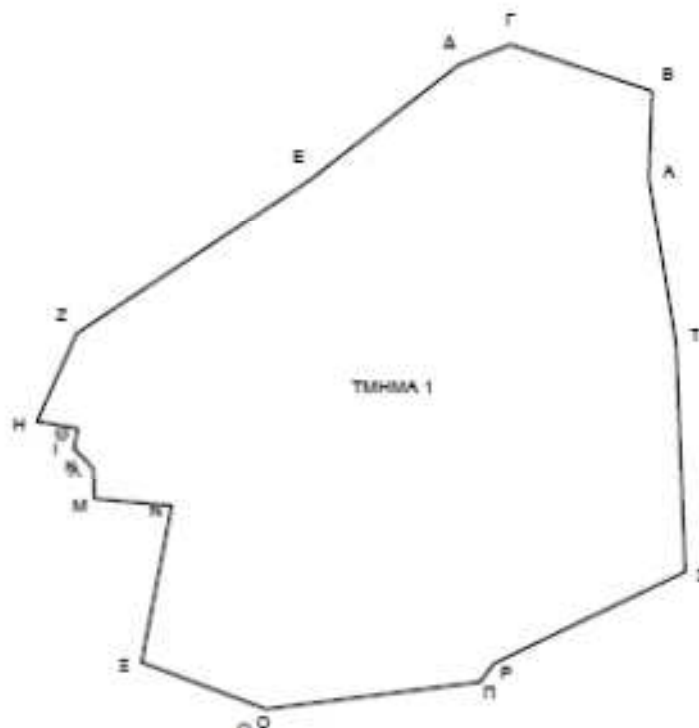
Με την υπ. αρ. 7754/20-01-2017 (ΑΔΑ: 65ΚΧΟΡ1Γ-ΞΚΑ) απόφαση της Δ/σης Δασών Κοζάνης, αναρτήθηκαν οι Δασικοί Χάρτες όλων των προ - Καποδιστριακών Ο.Τ.Α (συνολικά 157 Ο.Τ.Α.) των Δήμων Κοζάνης, Εορδαίας, Σερβίων - Βελβενδού και Βοΐου της Π.Ε. Κοζάνης (εκτός των προ-Καποδιστριακών ΟΤΑ: Αγίου Χριστοφόρου, Ολυμπιάδος και Περδίκας όπου υπάρχουν ήδη κυρωμένοι δασικοί χάρτες). Ειδικά για τον προ - Καποδιστριακό Ο.Τ.Α. Κοζάνης, εξαιρέθηκαν της ανάρτησης οι χορτολιβαδικές και βραχώδεις εκτάσεις των παρ. 5α και 5β του άρθρου 3 του Ν. 998/1979).

Με την υπ. αρ. 203739/21-12-2017 (ΑΔΑ: 6ΠΚΣΟΡ1Γ-ΡΕΧ) (ΦΕΚ 50Δ/14-02-2018) Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, κυρώθηκαν μερικώς οι Δασικοί Χάρτες όλων των προ – Καποδιστριακών Ο.Τ.Α. (συνολικά 157 Ο.Τ.Α.) των Δήμων Κοζάνης, Εορδαίας, Σερβίων – Βελβενδού και Βοΐου της Π.Ε. Κοζάνης (εκτός των προ-Καποδιστριακών ΟΤΑ: Αγίου Χριστοφόρου, Ολυμπιάδος και Περδίκας).

Η εταιρία PHOTOVOLTAIC ENERGY M.I.K.E, με τις υπ. αριθ. 42/10-04-2020 και 44/16-04-2020 αιτήσεις της ζήτησε να αποδοθεί ο ειδικότερος χαρακτηρισμός εκτάσεων που βρίσκονται στη θέση «Μάνα Νερού», των Δήμων Σερβίων και Κοζάνης, της Π.Ε. Κοζάνης και περιλαμβάνονται στα ψηφιακά αρχεία που συνοδεύουν την αίτηση.

Από την εξέταση της αίτησης, και από τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου, αποδεικνύονται τα ακόλουθα:

Το τμήμα 1 έχει συνολικό εμβαδό **1.058.957,98 τ.μ.**, (στο έντυπο τοπογραφικό διάγραμμα της αίτησης αναγράφεται 1.050.957,98 τ.μ. πιθανώς εκ παραδρομής), με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 1 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως εξής:

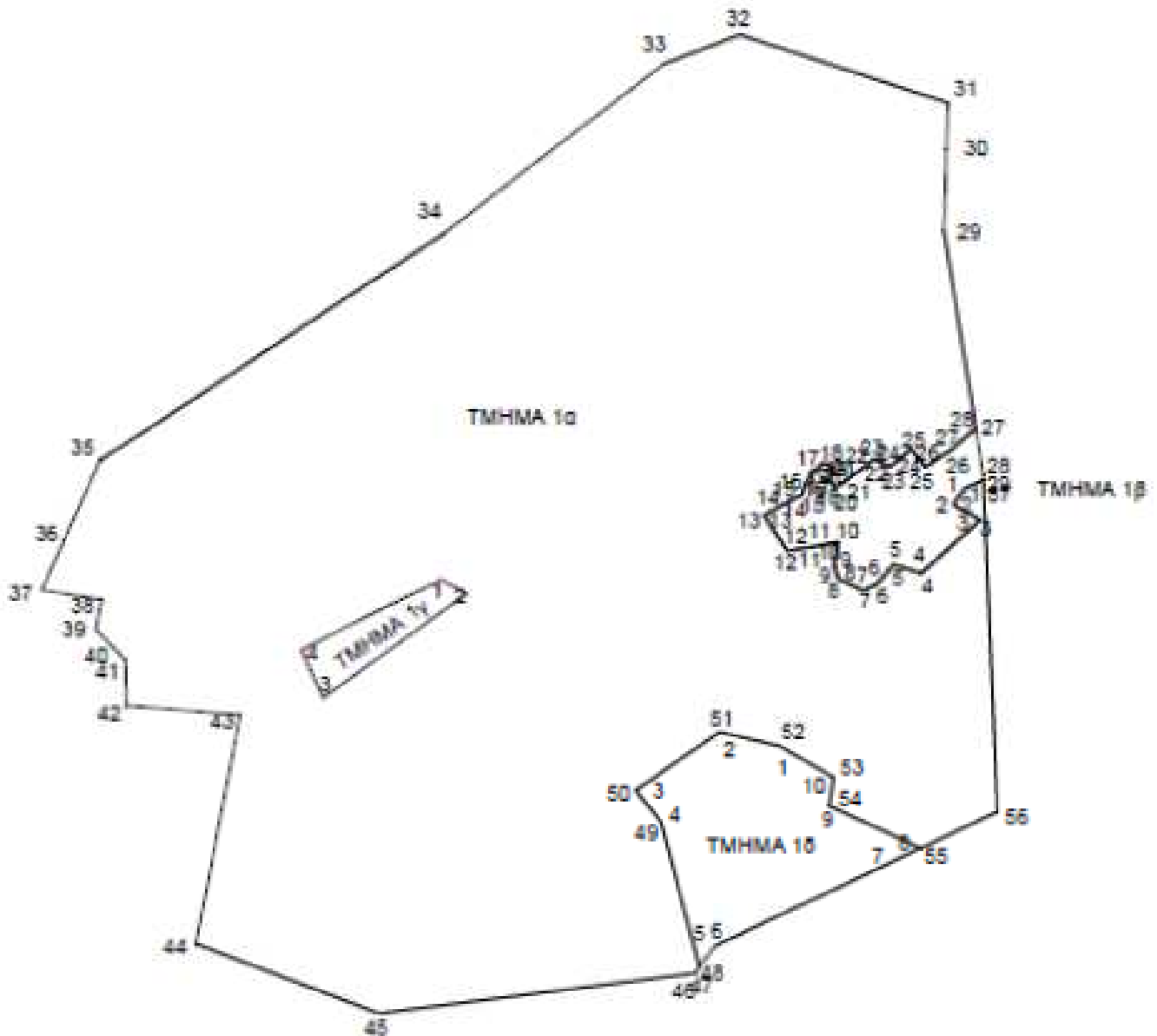


Τοπογραφικό διάγραμμα Τμήματος 1

α/α	X	Y
Α	323284.601	4463323.844
Β	323289.878	4463489.521
Γ	323020.569	4463577.619
Δ	322922.133	4463539.887
Ε	322638.003	4463320.480
Ζ	322184.039	4463027.788
Η	322118.317	4462889.874
Θ	322195.817	4462946.884
Ι	322188.317	4462807.913
Κ	322210.817	4462786.262
Λ	322226.817	4462788.942
Μ	322228.067	4462711.013
Ν	322375.034	4462697.968
Ξ	322317.481	4462601.446
Ο	322554.388	4462312.063
Π	322962.092	4462363.721
Ρ	322989.510	4462399.043
Σ	323353.327	4462572.686
Τ	323336.492	4463008.704
Α	323284.601	4463323.844

Πίνακας 1. Τμήμα 1, εμβαδού 1.058.957,98 τ.μ.

-Τμήμα 1α, εμβαδού **962.355,77 τ.μ.**, (πλην του τμήματος 1γ, εμβαδού 10.860,36 – πίνακας 5 – το οποίο περικλείεται στην έκταση και θα εξεταστεί παρακάτω), με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 2 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).

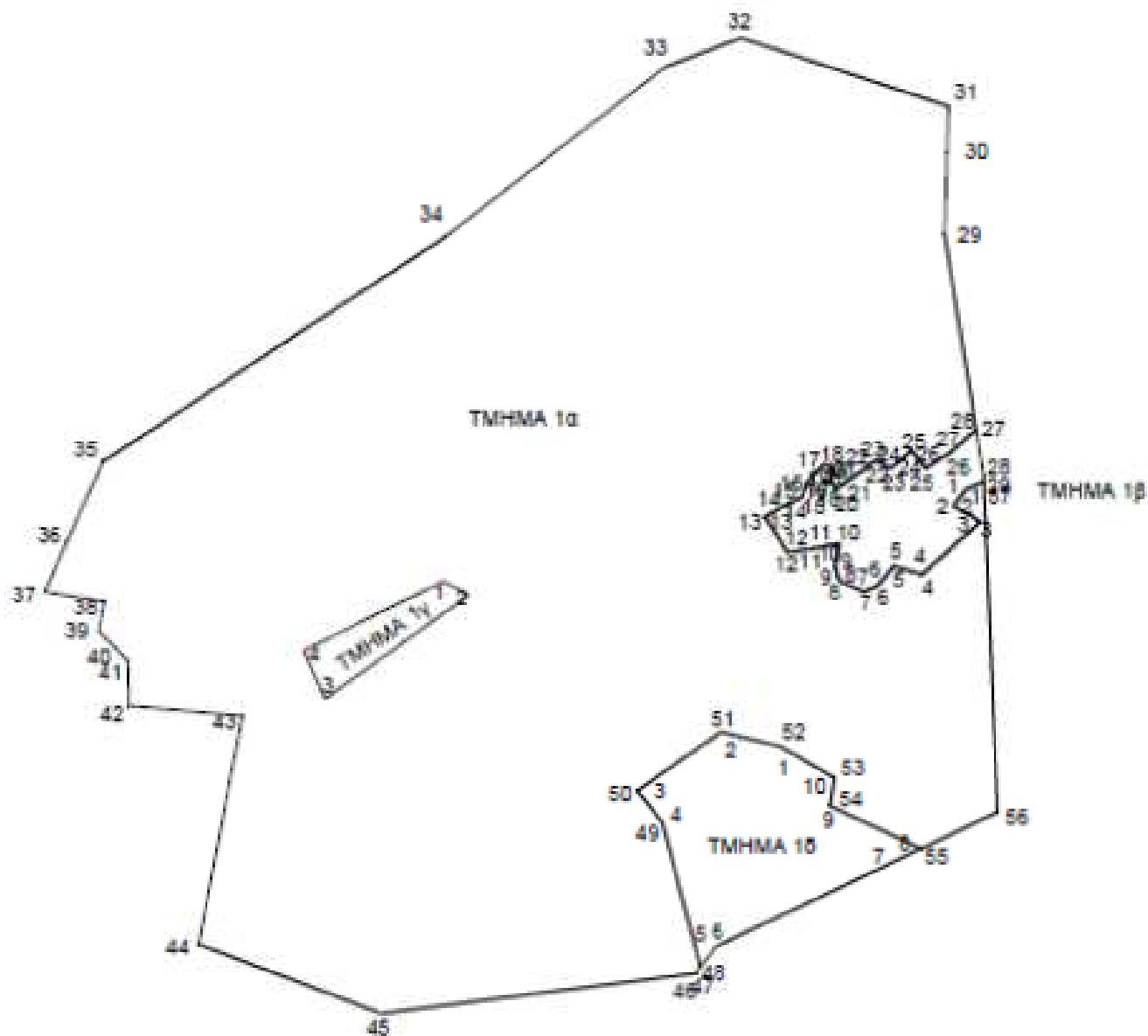


ΤΜΗΜΑ 1α - Έκταση Δδ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
 Εμβαδόν τετραγώνου = 973216.13 τ.μ. - Περίμετρος = 5358.74 μ.
 ΤΜΗΜΑ 1α -Εμβαδόν έκτασης 962355,77 (πλην το εσωτερικό τμή)

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	323312.708	4462991.905	—
2	323296.275	4462970.648	1 - 2: 26,87
3	323331.076	4462950.358	2 - 3: 40,28
4	323255.678	4462881.758	3 - 4: 101,93
5	323216.945	4462892.385	4 - 5: 38,24
6	323196.713	4462866.298	5 - 6: 34,28
7	323180.280	4462859.536	6 - 7: 17,77
8	323148.379	4462874.028	7 - 8: 35,04
9	323142.583	4462890.454	8 - 9: 17,42
10	323147.415	4462922.337	9 - 10: 32,25
11	323114.551	4462915.575	10 - 11: 33,55
12	323081.682	4462910.744	11 - 12: 33,22
13	323052.685	4462956.154	12 - 13: 53,88
14	323052.685	4462956.154	13 - 14: 0,00
15	323076.850	4462970.661	14 - 15: 28,18
16	323100.050	4462982.256	15 - 16: 25,94
17	323107.782	4463001.581	16 - 17: 20,81
18	323127.115	4463023.803	17 - 18: 29,45
19	323142.583	4463018.008	18 - 19: 16,52
20	323137.747	4463003.512	19 - 20: 15,28
21	323143.547	4462991.917	20 - 21: 12,96
22	323158.048	4463001.581	21 - 22: 17,43
23	323194.781	4463028.633	22 - 23: 45,62
24	323215.077	4463018.972	23 - 24: 22,48
25	323242.146	4463042.159	24 - 25: 35,64
26	323260.510	4463018.972	25 - 26: 29,58
27	323294.343	4463041.194	26 - 27: 40,48
28	323325.552	4463070.275	27 - 28: 42,66
29	323284.601	4463323.945	28 - 29: 256,95
30	323287.983	4463430.070	29 - 30: 106,18
31	323289.878	4463489.521	30 - 31: 59,48
32	323020.589	4463577.619	31 - 32: 283,35
33	322922.133	4463539.857	32 - 33: 105,43
34	322638.003	4463320.480	33 - 34: 358,97
35	322194.099	4463027.758	34 - 35: 531,73
36	322146.996	4462923.409	35 - 36: 114,49
37	322118.317	4462859.875	36 - 37: 69,71
38	322195.817	4462846.884	37 - 38: 78,58
39	322188.317	4462807.913	38 - 39: 39,69
40	322210.817	4462786.262	39 - 40: 31,22
41	322225.817	4462768.942	40 - 41: 22,91
42	322228.087	4462711.013	41 - 42: 57,97
43	322375.034	4462697.968	42 - 43: 147,54
44	322317.461	4462401.446	43 - 44: 302,06
45	322554.385	4462312.063	44 - 45: 253,22
46	322956.647	4462363.031	45 - 46: 405,48
47	322962.092	4462363.721	46 - 47: 5,49
48	322968.439	4462371.898	47 - 48: 10,35
49	322918.960	4462559.250	48 - 49: 193,78
50	322886.550	4462600.260	49 - 50: 52,27
51	322995.030	4462676.990	50 - 51: 132,87
52	323071.760	4462658.470	51 - 52: 78,93
53	323142.540	4462616.800	52 - 53: 82,14
54	323136.580	4462580.420	53 - 54: 36,86
55	323254.738	4462525.632	54 - 55: 130,24
56	323353.327	4462572.688	55 - 56: 109,24
57	323335.797	4463001.246	56 - 57: 428,92
1	323312.708	4462991.905	57 - 1: 24,91

Πίνακας 2. Τμήμα 1α, εμβαδού 962.355,77 τ.μ.
 (πλην του τμήματος 1γ), με μορφή κάλυψης
 (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 1β, εμβαδού **30.893,50 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 3 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΑΔ (άλλης μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ)

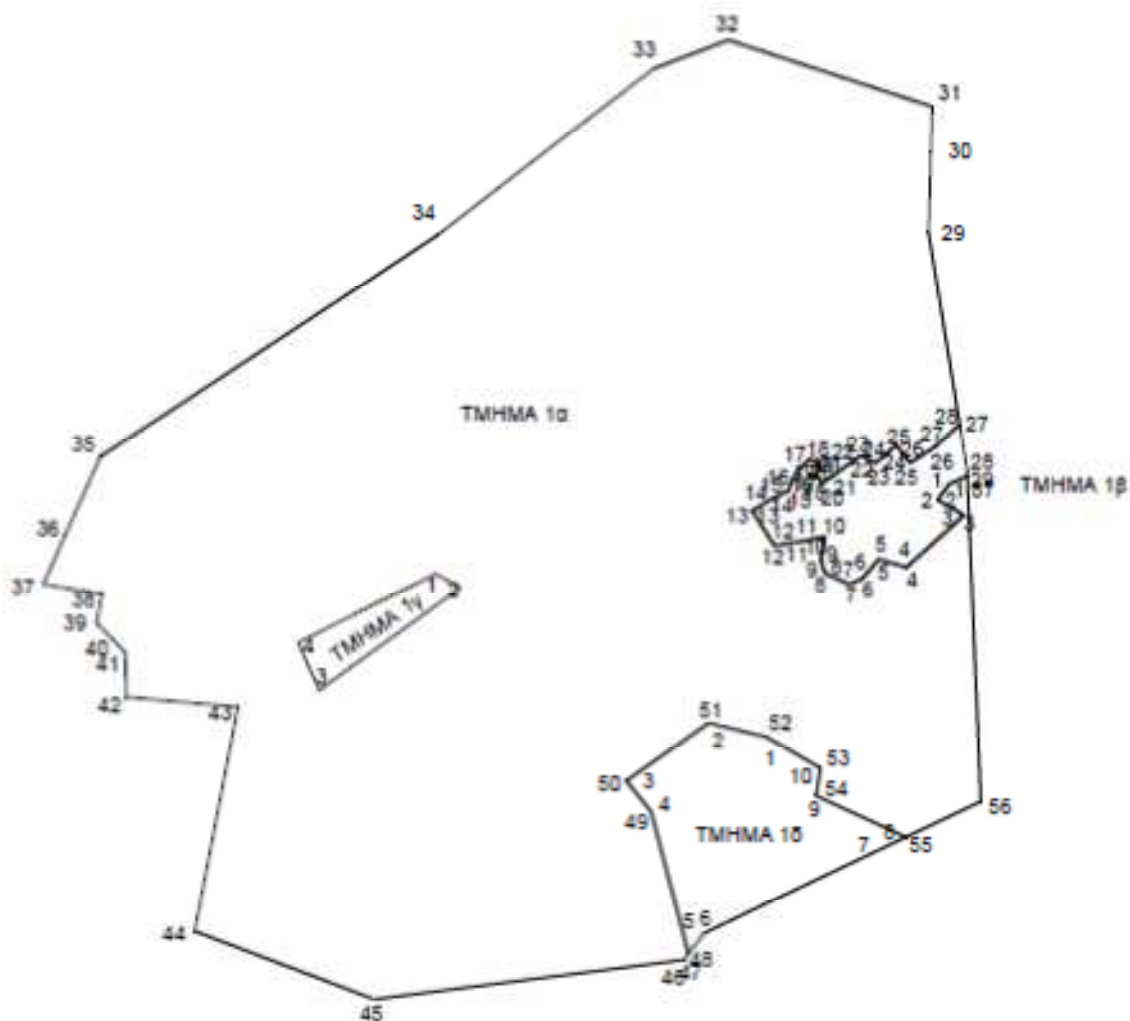


ΤΜΗΜΑ 1β - Έκταση ΑΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τετραγώνου = 30893.50 τ.μ. - Περίμετρος = 942.50 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	323312.708	4462991.905	---
2	323296.275	4462970.648	1 - 2: 26.87
3	323331.076	4462950.358	2 - 3: 40.28
4	323255.678	4462881.758	3 - 4: 101.93
5	323218.945	4462892.385	4 - 5: 38.24
6	323196.713	4462866.298	5 - 6: 34.28
7	323180.280	4462859.536	6 - 7: 17.77
8	323148.379	4462874.028	7 - 8: 35.04
9	323142.583	4462890.454	8 - 9: 17.42
10	323147.415	4462922.337	9 - 10: 32.25
11	323114.551	4462915.575	10 - 11: 33.55
12	323081.682	4462910.744	11 - 12: 33.22
13	323052.685	4462956.154	12 - 13: 53.88
14	323076.850	4462970.660	13 - 14: 28.18
15	323100.050	4462982.255	14 - 15: 25.94
16	323107.782	4463001.581	15 - 16: 20.81
17	323127.115	4463023.802	16 - 17: 29.45
18	323142.583	4463018.006	17 - 18: 16.52
19	323137.747	4463003.512	18 - 19: 15.28
20	323143.547	4462991.917	19 - 20: 12.96
21	323158.048	4463001.581	20 - 21: 17.43
22	323194.781	4463028.633	21 - 22: 45.62
23	323215.077	4463018.972	22 - 23: 22.48
24	323242.146	4463042.159	23 - 24: 35.64
25	323260.510	4463018.972	24 - 25: 29.58
26	323294.343	4463041.194	25 - 26: 40.48
27	323325.552	4463070.275	26 - 27: 42.66
28	323335.492	4463008.704	27 - 28: 62.37
29	323335.797	4463001.246	28 - 29: 7.46
1	323312.708	4462991.905	29 - 1: 24.91

Πίνακας 3. Τμήμα 1β, εμβαδού 30.893,50 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΑΔ
(εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 1γ εμβαδού **10.860,36 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 4 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).

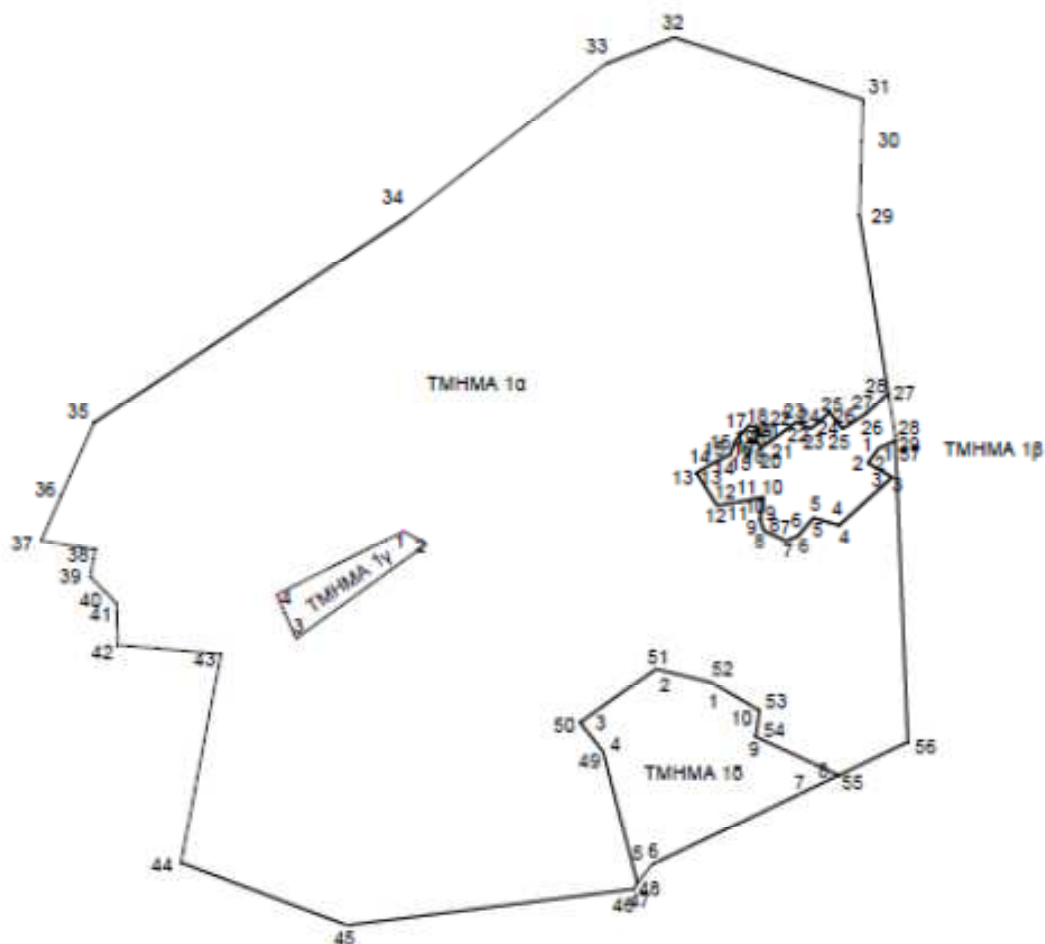


ΤΜΗΜΑ 1γ - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τετραγώνου = 10860.36 τ.μ. - Περίμετρος = 539.15 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	322635.200	4462873.450	—
2	322668.270	4462854.930	1 - 2: 37.90
3	322481.740	4462719.990	2 - 3: 230.22
4	322453.960	4462782.160	3 - 4: 68.09
1	322635.200	4462873.450	4 - 1: 202.93

Πίνακας 4. Τμήμα 1γ, εμβαδού 10.860,36 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 1δ εμβαδού **54.848,35 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 5 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



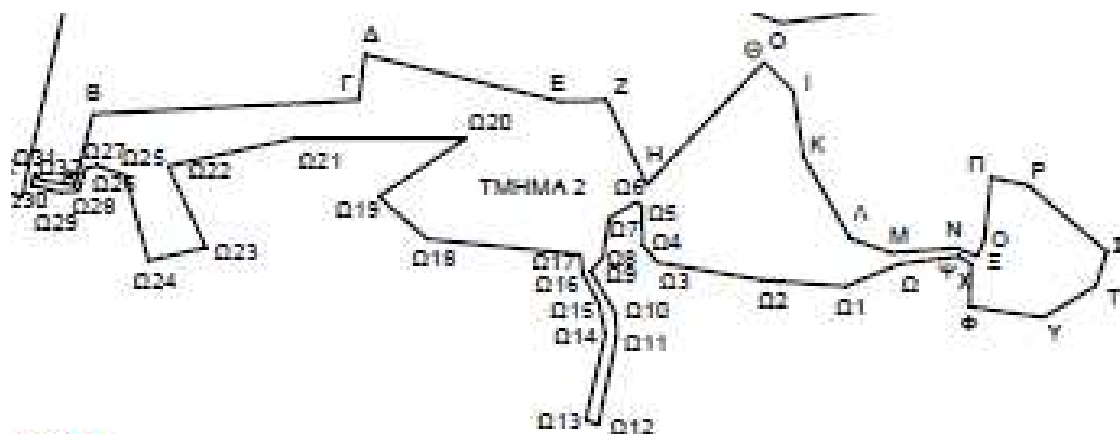
ΤΜΗΜΑ 1δ - Εκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν περαχίου = 54848.35 τ.μ. - Περιμετρος = 1035.35 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	323071.760	4462658.470	—
2	322995.030	4462676.990	1 - 2: 76.93
3	322886.560	4462600.260	2 - 3: 132.87
4	322916.960	4462559.250	3 - 4: 52.27
5	322968.439	4462371.898	4 - 5: 193.78
6	322989.510	4462399.043	5 - 6: 34.36
7	323241.420	4462519.276	6 - 7: 279.13
8	323254.738	4462525.632	7 - 8: 14.76
9	323136.580	4462580.420	8 - 9: 130.24
10	323142.540	4462616.800	9 - 10: 36.86
1	323071.760	4462658.470	10 - 1: 82.14

Πίνακας 5. Τμήμα 1δ, εμβαδού 54.848,35 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

Το τμήμα 2 έχει συνολικό εμβαδό **215.582,26 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 6 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως εξής:



Τοπογραφικό διάγραμμα Τμήματος 2

ΤΜΗΜΑ 2

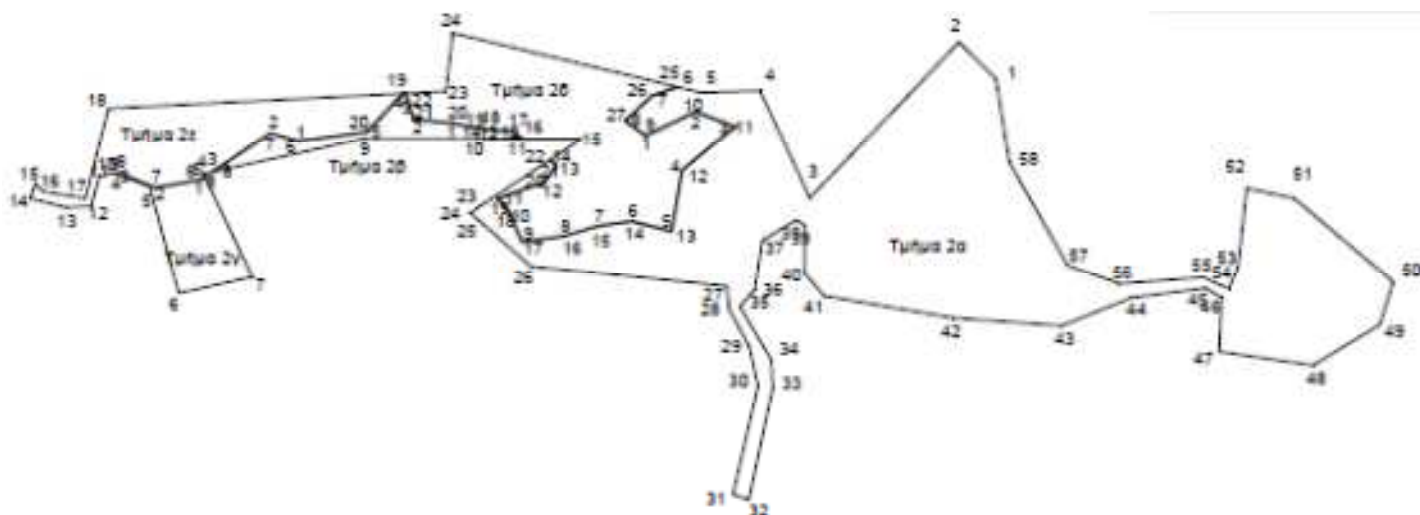
Εμβαδόν περαχίου = 215582.26 τ.μ. - Περίμετρος = 5143.66 μ.

g/g	X	Y	Αποστάσεις
Α	321623.860	4462076.200	--
Β	321549.960	4462179.700	Α - Β: 106.74
Γ	321928.810	4462199.720	Β - Γ: 389.38
Δ	321947.010	4462266.017	Γ - Δ: 66.80
Ε	322232.315	4462198.224	Δ - Ε: 293.25
Ζ	322300.439	4462200.061	Ε - Ζ: 68.15
Η	322388.082	4462076.988	Ζ - Η: 138.92
Θ	322529.666	4462255.900	Η - Θ: 247.94
Ι	322572.898	4462213.240	Θ - Ι: 60.74
Κ	322687.782	4462117.764	Ι - Κ: 96.62
Λ	322656.236	4461998.736	Κ - Λ: 136.83
Μ	322715.337	4461977.669	Λ - Μ: 63.69
Ν	322811.464	4461985.218	Μ - Ν: 95.41
Ξ	322840.620	4461972.309	Ν - Ξ: 31.89
Ο	322850.967	4461997.019	Ξ - Ο: 26.79
Π	322861.294	4462087.747	Ο - Π: 91.31
Ρ	322916.934	4462076.314	Π - Ρ: 56.82
Ω	323030.105	4461979.997	Ρ - Ω: 149.37
Τ	323014.230	4461930.208	Ω - Τ: 52.26
Υ	322937.429	4461883.628	Τ - Υ: 89.82
Φ	322829.627	4461899.487	Υ - Φ: 108.96
Χ	322832.211	4461961.447	Φ - Χ: 62.01
Ψ	322813.762	4461972.611	Χ - Ψ: 21.62
Ω	322728.839	4461961.816	Ψ - Ω: 86.58
Ω1	322648.366	4461928.991	Ω0 - Ω1: 86.92
Ω2	322623.843	4461938.263	Ω1 - Ω2: 124.86
Ω3	322374.323	4461963.711	Ω2 - Ω3: 151.67
Ω4	322352.291	4461990.056	Ω3 - Ω4: 34.34

Ω5	322351.774	4462045.581	Ω4 - Ω5: 56.53
Ω6	322343.243	4462081.822	Ω5 - Ω6: 10.40
Ω7	322303.171	4462028.020	Ω6 - Ω7: 46.46
Ω8	322294.879	4461971.630	Ω7 - Ω8: 57.00
Ω9	322277.817	4461960.969	Ω8 - Ω9: 26.80
Ω10	322313.436	4461889.853	Ω9 - Ω10: 70.74
Ω11	322315.073	4461857.069	Ω10 - Ω11: 32.83
Ω12	322288.191	4461728.169	Ω11 - Ω12: 131.67
Ω13	322269.581	4461733.983	Ω12 - Ω13: 19.49
Ω14	322298.530	4461859.548	Ω13 - Ω14: 128.89
Ω15	322288.606	4461904.993	Ω14 - Ω15: 46.52
Ω16	322266.436	4461947.274	Ω15 - Ω16: 48.21
Ω17	322262.541	4461974.955	Ω16 - Ω17: 27.83
Ω18	322037.575	4461997.871	Ω17 - Ω18: 226.13
Ω19	321964.994	4462089.564	Ω18 - Ω19: 93.74
Ω20	322094.660	4462144.069	Ω19 - Ω20: 153.10
Ω21	321846.897	4462145.199	Ω20 - Ω21: 247.77
Ω22	321860.043	4462104.128	Ω21 - Ω22: 191.92
Ω23	321715.807	4461985.706	Ω22 - Ω23: 130.89
Ω24	321631.132	4461966.593	Ω23 - Ω24: 86.81
Ω25	321627.666	4462089.886	Ω24 - Ω25: 127.76
Ω26	321556.539	4462106.340	Ω25 - Ω26: 43.92
Ω27	321539.849	4462101.273	Ω26 - Ω27: 17.18
Ω28	321530.079	4462067.519	Ω27 - Ω28: 36.14
Ω29	321501.989	4462066.892	Ω28 - Ω29: 28.14
Ω30	321460.059	4462076.059	Ω29 - Ω30: 43.15
Ω31	321465.690	4462083.203	Ω30 - Ω31: 18.06
Ω32	321474.710	4462084.010	Ω31 - Ω32: 12.88
Α	321623.860	4462076.200	Ω32 - Α: 48.76

Πίνακας 6. Τμήμα 2, εμβαδού 215.582,26 τ.μ.

- Τμήμα 2α, εμβαδού **135.741,36 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 7 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



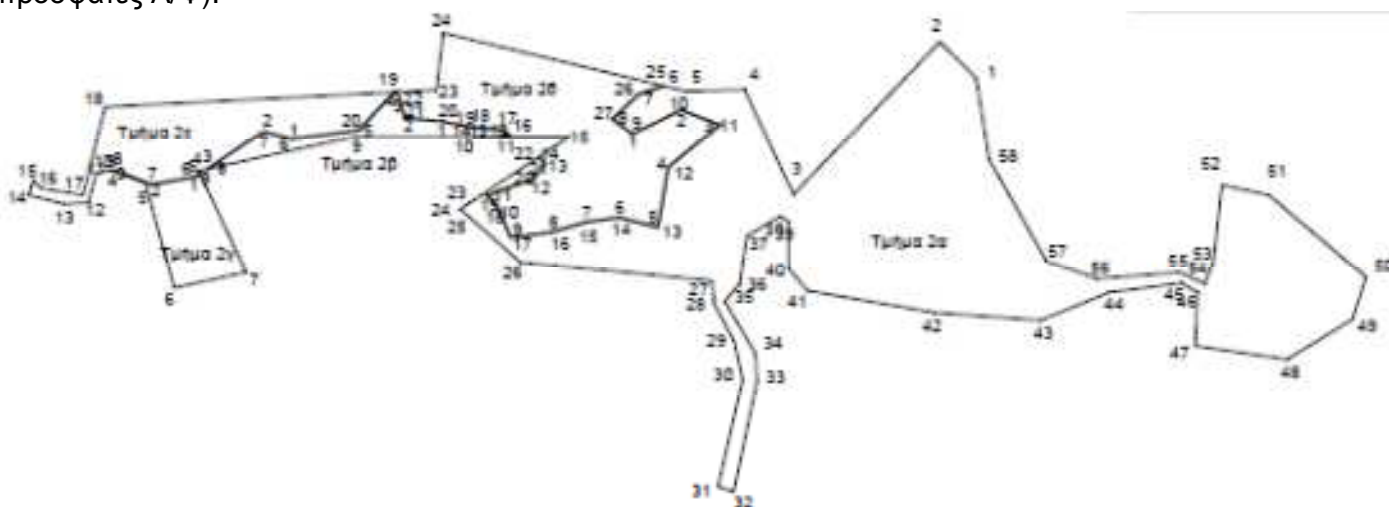
Τμήμα 2α - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τμήμας = 135741,36 τ.μ. - Περίμετρος = 3929,32 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	322972,898	4462213,240	---
2	322929,888	4462288,300	1 - 2: 60,74
3	322358,052	4462076,955	2 - 3: 247,94
4	322300,439	4462300,081	3 - 4: 136,82
5	322332,315	4462198,224	4 - 5: 68,16
6	322206,012	4462204,474	5 - 6: 27,04
7	322176,068	4462194,728	6 - 7: 31,49
8	322145,640	4462165,621	7 - 8: 42,11
9	322169,463	4462148,423	8 - 9: 29,37
10	322226,339	4462176,204	9 - 10: 63,31
11	322272,044	4462168,728	10 - 11: 48,83
12	322211,125	4462108,837	11 - 12: 78,74
13	322198,997	4462038,764	12 - 13: 71,11
14	322183,187	4462080,078	13 - 14: 47,22
15	322114,792	4462044,783	14 - 15: 38,73
16	322073,782	4462032,877	15 - 16: 42,70
17	322026,157	4462026,263	16 - 17: 48,08
18	322011,606	4462060,668	17 - 18: 37,26
19	321998,800	4462079,901	18 - 19: 19,91
20	322053,688	4462066,608	19 - 20: 58,32
21	322066,827	4462114,128	20 - 21: 22,78
22	322058,896	4462120,396	21 - 22: 10,19
23	321977,820	4462066,728	22 - 23: 97,22
24	321966,986	4462069,564	23 - 24: 12,98
25	321978,146	4462049,818	24 - 25: 14,81
26	322037,574	4461997,871	25 - 26: 78,93
27	322262,541	4461974,955	26 - 27: 226,13
28	322268,426	4461947,274	27 - 28: 27,82
29	322288,605	4461904,993	28 - 29: 48,21
30	322298,620	4461869,648	29 - 30: 46,62

31	322289,581	4461733,983	30 - 31: 128,89
32	322288,191	4461728,169	31 - 32: 19,49
33	322318,073	4461887,069	32 - 33: 131,67
34	322313,435	4461889,853	33 - 34: 32,83
35	322277,817	4461960,969	34 - 35: 70,74
36	322294,879	4461971,630	35 - 36: 26,80
37	322303,171	4462028,020	36 - 37: 67,00
38	322343,243	4462061,622	37 - 38: 46,46
39	322351,774	4462045,582	38 - 39: 10,40
40	322362,291	4461990,066	39 - 40: 66,62
41	322374,323	4461963,711	40 - 41: 34,34
42	322529,842	4461938,262	41 - 42: 161,67
43	322648,366	4461928,992	42 - 43: 124,86
44	322728,839	4461961,816	43 - 44: 86,92
45	322813,782	4461972,911	44 - 45: 86,98
46	322832,211	4461961,447	45 - 46: 21,52
47	322829,627	4461899,487	46 - 47: 62,02
48	322937,429	4461883,628	47 - 48: 108,96
49	323014,220	4461920,228	48 - 49: 89,82
50	323030,106	4461979,997	49 - 50: 52,26
51	322916,934	4462076,314	50 - 51: 149,27
52	322861,294	4462087,747	51 - 52: 66,82
53	322860,967	4461967,020	52 - 53: 91,32
54	322840,620	4461972,209	53 - 54: 26,79
55	322811,454	4461985,218	54 - 55: 31,89
56	322716,337	4461977,669	55 - 56: 96,41
57	322669,238	4461998,736	56 - 57: 62,69
58	322587,752	4462117,764	57 - 58: 136,83
1	322972,898	4462213,240	58 - 1: 96,62

Πίνακας 7. Τμήμα 2α, εμβαδού 135.741,36 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

- Τμήμα 2β εμβαδού **6.140,97 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 8 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



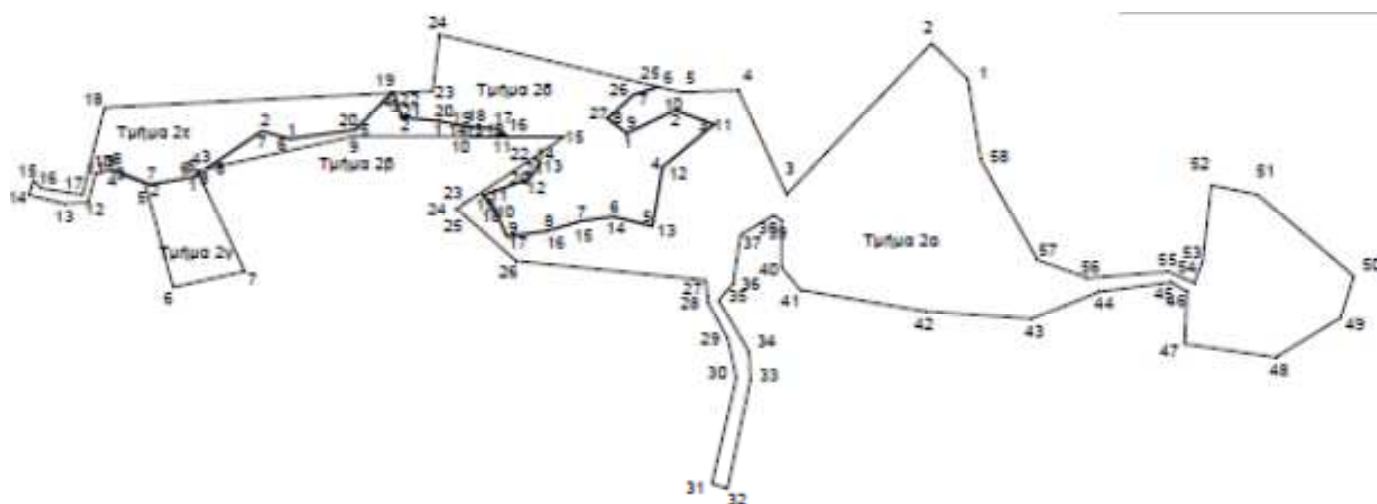
Τμήμα 2β - Έκταση ΔΔ Εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 6140,97 τ.μ. - Περίμετρος = 782,70 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321946.541	4462163.076	
2	321901.562	4462167.045	1 - 2: 45,15
3	321893.072	4462197.365	2 - 3: 31,49
4	321889.529	4462197.183	3 - 4: 3,55
5	321847.322	4462152.493	4 - 5: 61,47
6	321769.270	4462141.910	5 - 6: 78,77
7	321736.197	4462151.170	6 - 7: 34,34
8	321670.129	4462106.342	7 - 8: 79,84
9	321846.897	4462145.199	8 - 9: 180,99
10	321976.322	4462144.508	9 - 10: 129,43
11	322028.177	4462144.372	10 - 11: 51,86
12	322018.697	4462154.112	11 - 12: 15,82
13	321984.906	4462155.139	12 - 13: 30,81
14	321976.085	4462156.964	13 - 14: 9,01
1	321946.541	4462163.076	14 - 1: 30,17

Πίνακας 8. Τμήμα 2β, εμβαδού 6.140,97 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 2γ εμβαδού **9.431,99 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 9 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



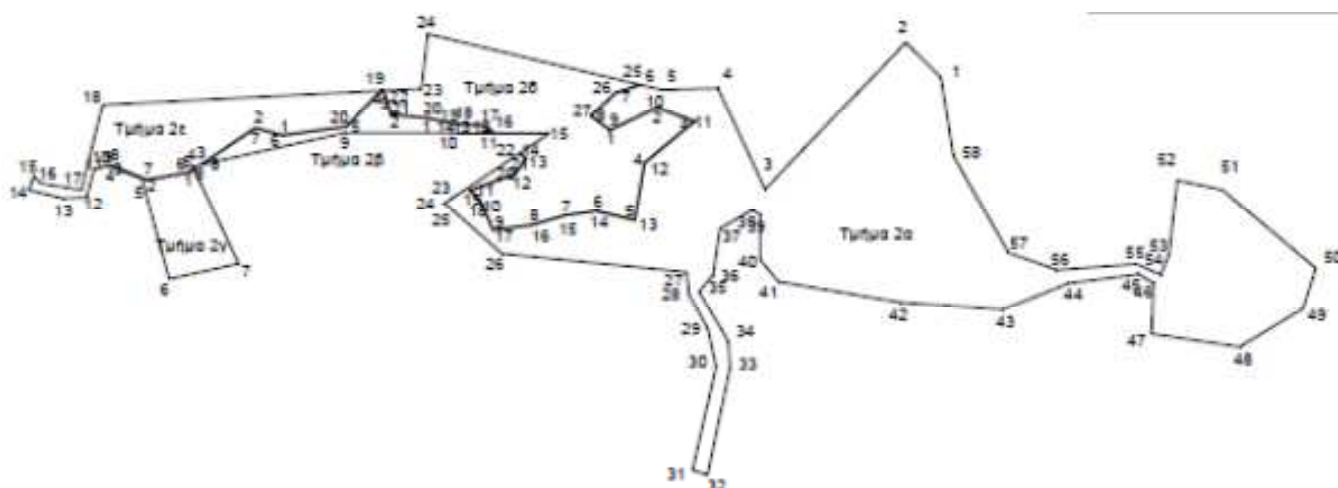
Τμήμα 2γ - Έκταση ΔΔ. Εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 9431.99 τ.μ. - Περίμετρος = 489.44 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321657.664	4462097.884	---
2	321604.145	4462088.440	1 - 2: 54.35
3	321560.489	4462105.638	2 - 3: 46.92
4	321560.186	4462103.969	3 - 4: 1.70
5	321597.655	4462089.886	4 - 5: 40.03
6	321631.132	4461966.593	5 - 6: 127.76
7	321715.807	4461985.707	6 - 7: 86.81
8	321661.694	4462100.619	7 - 8: 127.02
1	321657.664	4462097.884	8 - 1: 4.87

Πίνακας 9. Τμήμα 2γ, εμβαδού 9.431,99 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 2δ εμβαδού **42.274,06 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 10 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).

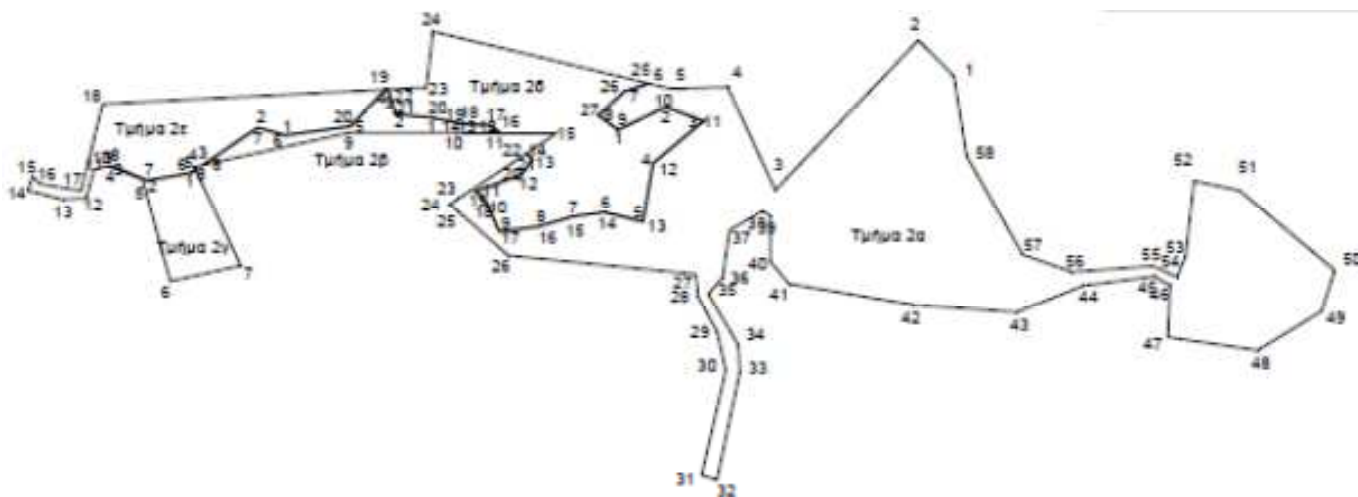


Τμήμα 2δ - Έκταση Δδ Εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τετραγώνου = 42274,06 τ.μ. - Περίμετρος = 1340,97 μ.

Α/Α	X	Y	Απόσταση
1	322169.453	4462148.423	---
2	322226.379	4462176.204	1 - 2: 63,31
3	322272.044	4462158.728	2 - 3: 48,93
4	322211.125	4462108.937	3 - 4: 78,74
5	322198.957	4462038.764	4 - 5: 71,11
6	322153.157	4462050.075	5 - 6: 47,22
7	322114.792	4462044.793	6 - 7: 38,73
8	322073.782	4462032.877	7 - 8: 42,70
9	322026.157	4462026.263	8 - 9: 48,08
10	322011.605	4462060.638	9 - 10: 37,36
11	321998.800	4462076.901	10 - 11: 19,91
12	322053.698	4462096.608	11 - 12: 68,33
13	322066.927	4462114.128	12 - 13: 22,76
14	322058.896	4462120.396	13 - 14: 10,19
15	322094.660	4462144.069	14 - 15: 42,89
16	322028.177	4462144.372	15 - 16: 66,48
17	322015.697	4462154.112	16 - 17: 15,83
18	321984.906	4462155.139	17 - 18: 30,81
19	321976.086	4462156.964	18 - 19: 9,01
20	321946.541	4462163.076	19 - 20: 30,17
21	321901.662	4462167.046	20 - 21: 46,18
22	321893.072	4462187.266	21 - 22: 31,49
23	321938.910	4462199.720	22 - 23: 46,80
24	321947.010	4462266.017	23 - 24: 66,80
25	322206.012	4462204.474	24 - 25: 266,21
26	322176.068	4462194.725	25 - 26: 31,49
27	322146.540	4462166.621	26 - 27: 42,11
1	322169.453	4462148.423	27 - 1: 29,37

Πίνακας 10. Τμήμα 2δ, εμβαδού 42.274,06 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 2ε εμβαδού **21.993,88 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 11 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



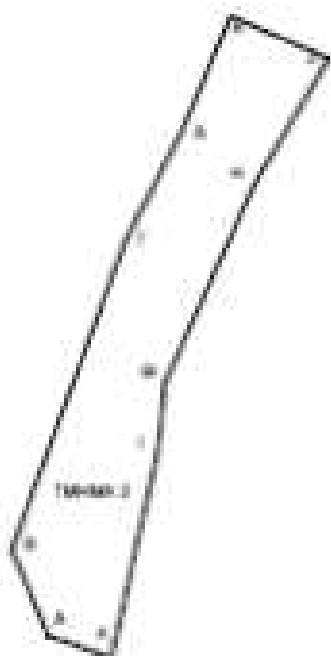
Τμήμα 2ε - Έκταση ΔΔ Εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 21993.88 τ.μ. - Περίμετρος = 1031.40 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321769.270	4462141.910	---
2	321736.197	4462151.170	1 - 2: 34.34
3	321670.129	4462106.342	2 - 3: 79.84
4	321660.043	4462104.125	3 - 4: 10.33
5	321661.694	4462100.619	4 - 5: 3.88
6	321657.664	4462097.884	5 - 6: 4.87
7	321604.145	4462088.440	6 - 7: 54.35
8	321560.489	4462105.638	7 - 8: 46.92
9	321560.186	4462103.969	8 - 9: 1.70
10	321556.539	4462105.340	9 - 10: 3.90
11	321539.849	4462101.273	10 - 11: 17.18
12	321530.078	4462067.519	11 - 12: 35.14
13	321501.989	4462065.892	12 - 13: 28.14
14	321460.059	4462076.059	13 - 14: 43.15
15	321465.690	4462093.203	14 - 15: 18.05
16	321474.710	4462084.010	15 - 16: 12.88
17	321523.850	4462076.200	16 - 17: 49.76
18	321549.950	4462179.700	17 - 18: 106.74
19	321889.529	4462197.183	18 - 19: 340.03
20	321847.322	4462152.493	19 - 20: 61.47
1	321769.270	4462141.910	20- 1: 78.77

Πίνακας 11. Τμήμα 2ε, εμβαδού 21.993,88 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

Το τμήμα 3 έχει συνολικό εμβαδό **268.538,95 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 12 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως εξής:

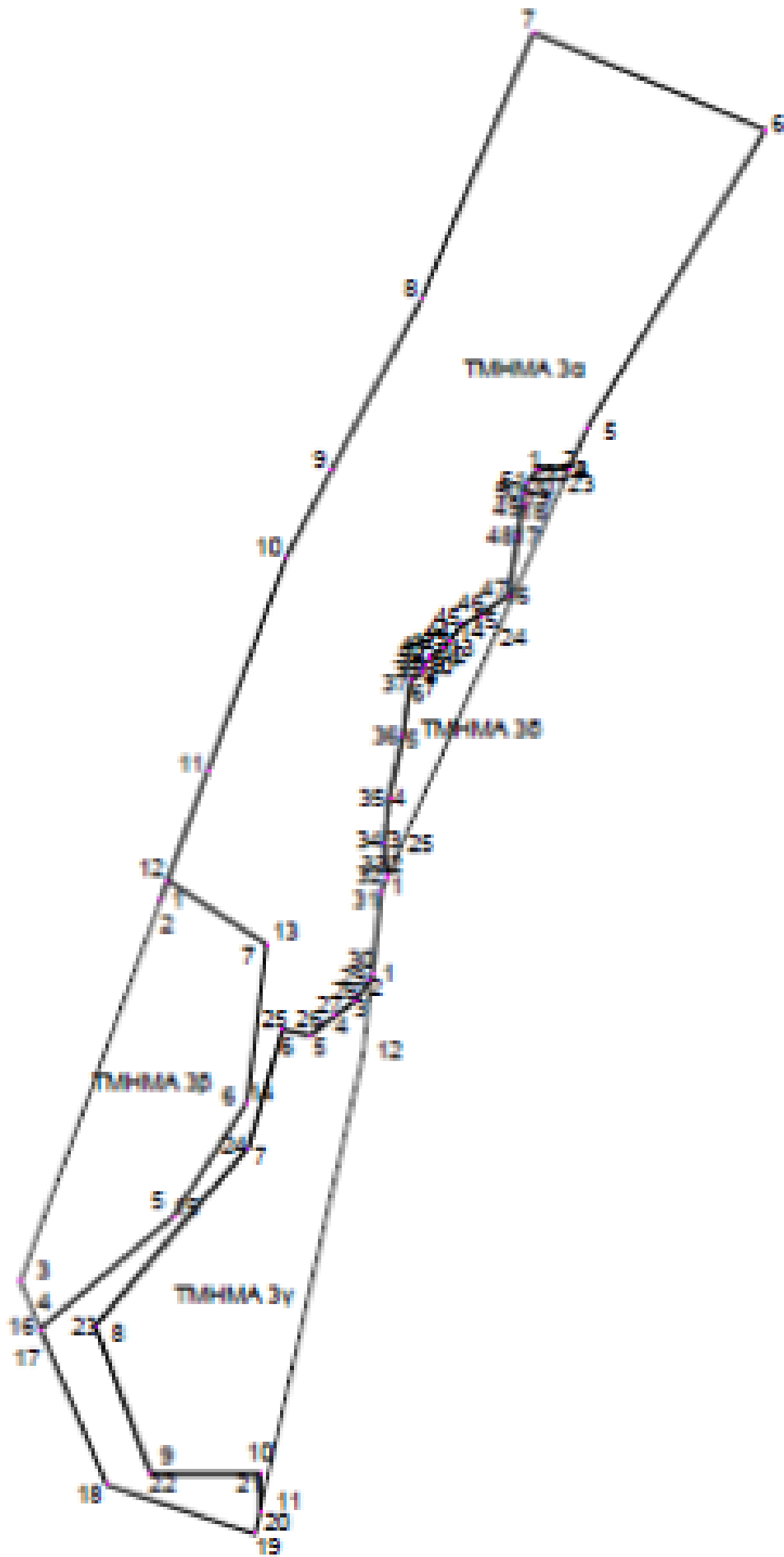


ΤΜΗΜΑ 3
Εμβαδόν πλαισίου = 268538,95 τ.μ. - Περίμετρος = 3073,98 μ

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	321315,540	4462101,973	---
B	321246,052	4462291,074	A - B: 194,36
Γ	321473,874	4462919,402	B - Γ: 679,81
Δ	321592,884	4463147,147	Γ - Δ: 256,97
E	321690,965	4463381,364	Δ - E: 253,92
Z	321894,893	4463295,690	E - Z: 221,19
H	321728,041	4463031,366	Z - H: 308,83
Θ	321587,413	4462626,119	H - Θ: 446,14
I	321541,360	4462482,213	Θ - I: 143,80
K	321446,386	4462098,612	I - K: 434,12
A	321315,540	4462101,973	K - A: 137,84

Τοπογραφικό διάγραμμα Τμήματος 3 Πίνακας 12. Τμήμα 3, εμβαδού 268.538,95 τ.μ.

- Τμήμα 3α, εμβαδού **170.167,20 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 13 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



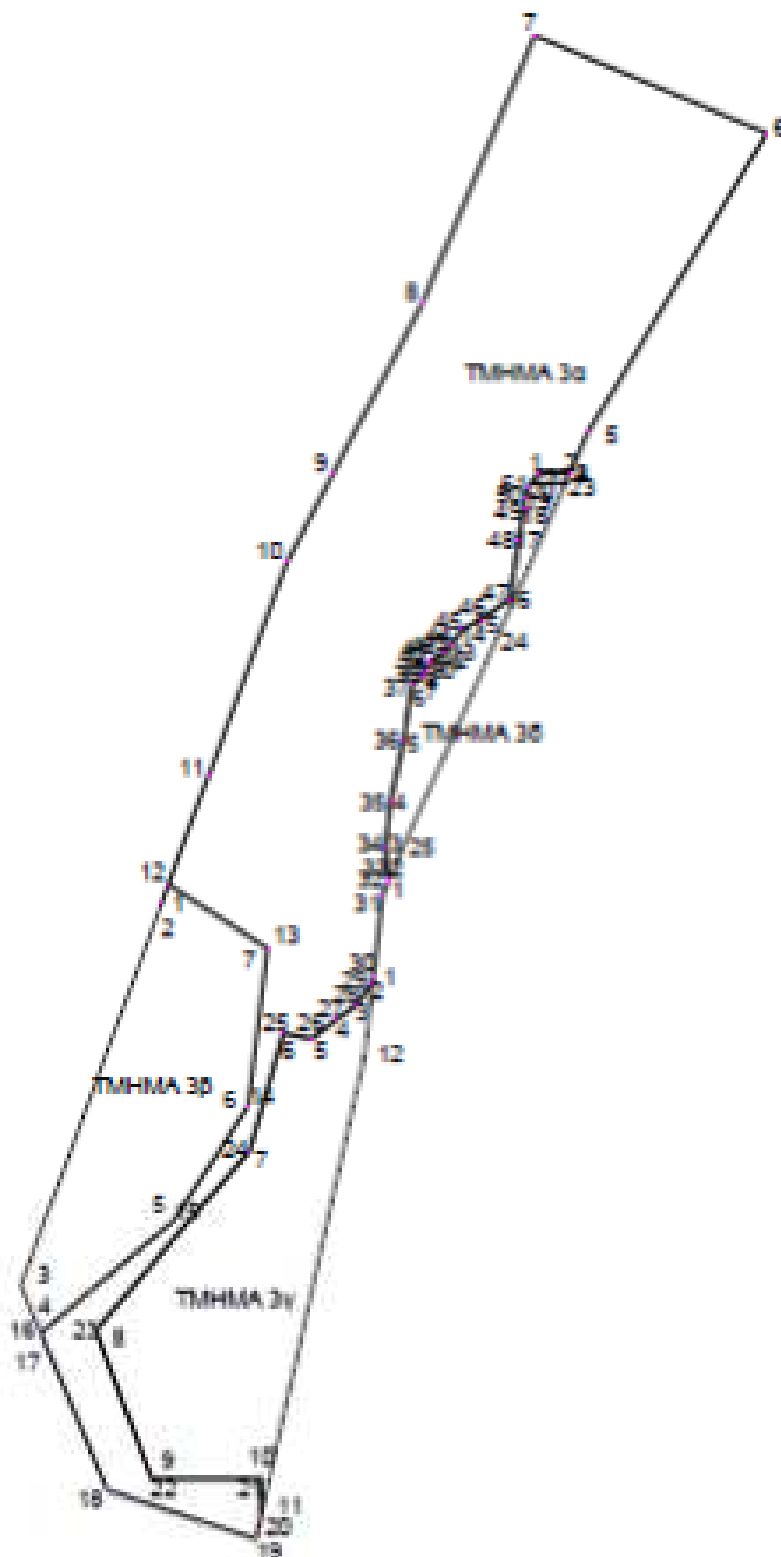
Τμήμα 3α - Εκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 170167,20 τ.μ. - Περίμετρος = 3417,21 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321694,948	4462997,078	—
2	321721,913	4462996,718	1 - 2: 27,07
3	321721,977	4462996,786	2 - 3: 0,94
4	321721,977	4462996,786	3 - 4: 0,00
5	321738,041	4463031,966	4 - 5: 29,59
6	321894,883	4463296,680	5 - 6: 306,83
7	321690,966	4463381,364	6 - 7: 221,19
8	321592,884	4463147,147	7 - 8: 263,52
9	321514,120	4462996,420	8 - 9: 170,07
10	321473,874	4462919,402	9 - 10: 86,90
11	321404,896	4462730,969	10 - 11: 200,66
12	321369,296	4462633,911	11 - 12: 103,36
13	321466,470	4462577,770	12 - 13: 103,69
14	321439,280	4462439,530	13 - 14: 139,30
15	321373,790	4462337,660	14 - 15: 121,11
16	321387,404	4462319,904	15 - 16: 151,99
17	321288,208	4462237,398	16 - 17: 220,77
18	321316,540	4462101,973	17 - 18: 147,61
19	321446,386	4462058,612	18 - 19: 127,84
20	321460,964	4462079,122	19 - 20: 21,02
21	321460,964	4462112,196	20 - 21: 33,03
22	321364,327	4462112,196	21 - 22: 96,66
23	321308,720	4462243,099	22 - 23: 138,74
24	321448,300	4462319,882	23 - 24: 207,38
25	321470,600	4462303,306	24 - 25: 107,77
26	321496,006	4462497,883	25 - 26: 26,00
27	321516,171	4462516,081	26 - 27: 27,27
28	321534,692	4462528,310	27 - 28: 22,76
29	321547,921	4462548,164	28 - 29: 23,86
30	321549,274	4462552,664	29 - 30: 4,71
31	321587,413	4462626,118	30 - 31: 72,81
32	321582,379	4462636,304	31 - 32: 12,24
33	321562,474	4462638,113	32 - 33: 1,81
34	321559,826	4462666,894	33 - 34: 27,91
35	321563,796	4462706,906	34 - 35: 41,20
36	321579,703	4462761,144	35 - 36: 56,53
37	321583,166	4462810,892	36 - 37: 60,30
38	321592,020	4462816,401	37 - 38: 11,26
39	321593,304	4462820,412	38 - 39: 4,11
40	321596,821	4462826,143	39 - 40: 6,09
41	321599,603	4462830,442	40 - 41: 6,51
42	321600,543	4462831,759	41 - 42: 1,62
43	321610,502	4462838,266	42 - 43: 11,90
44	321617,696	4462846,786	43 - 44: 10,41
45	321627,332	4462859,072	44 - 45: 16,41
46	321643,796	4462867,607	45 - 46: 18,54
47	321669,327	4462886,537	46 - 47: 31,20
48	321677,277	4462938,416	47 - 48: 53,47
49	321681,142	4462964,130	48 - 49: 26,00
50	321682,606	4462973,867	49 - 50: 9,86
51	321689,426	4462983,463	50 - 51: 10,00
1	321694,948	4462997,078	51 - 1: 16,56

Πίνακας 13. Τμήμα 3α, εμβαδού 170.167,20 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 3β εμβαδού **39.618,58 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 14 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ)



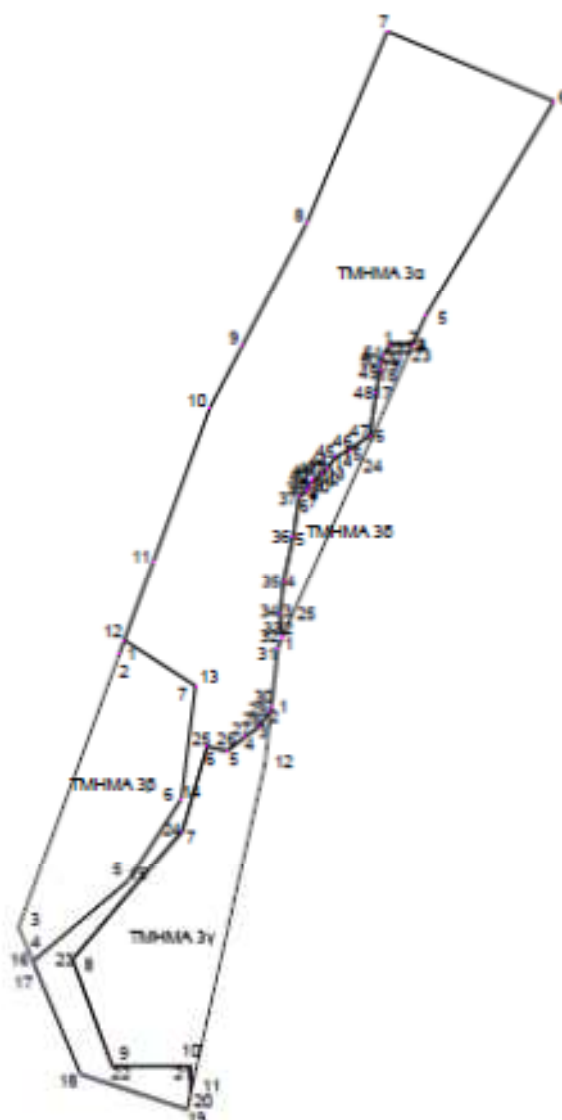
Τμήμα 3β - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 39618,58 τ.μ. - Περίμετρος = 936,53 μ.

Β/Β	X	Y	Αποστάσεις
1	321369,298	4462633,911	—
2	321363,438	4462617,808	1 - 2: 17,06
3	321340,082	4462281,074	2 - 3: 368,72
4	321287,404	4462238,904	3 - 4: 44,88
5	321373,795	4462337,485	4 - 5: 181,99
6	321439,285	4462439,830	5 - 6: 121,11
7	321484,475	4462677,770	6 - 7: 139,20
1	321369,298	4462633,911	7 - 1: 103,69

Πίνακας 14. Τμήμα 3β, εμβαδού 39.618,58 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 3γ εμβαδού **48.435,19 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 15 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



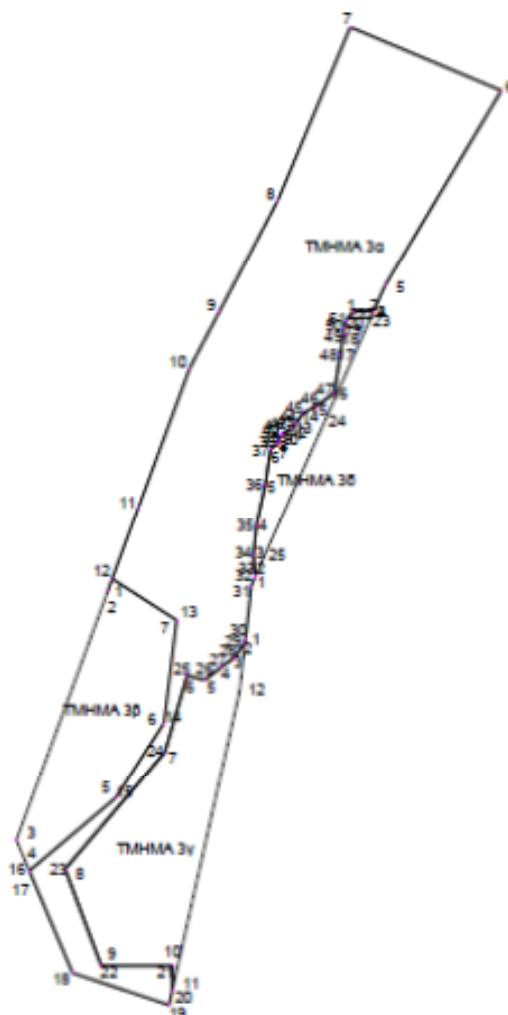
ΤΜΗΜΑ 3γ - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

Εμβαδόν τετραγώνου = 48435.19 τ.μ. - Περίμετρος = 1171.16 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321549.274	4462552.663	---
2	321547.921	4462548.154	1 - 2: 4.71
3	321534.692	4462528.310	2 - 3: 23.85
4	321516.171	4462515.081	3 - 4: 22.76
5	321495.005	4462497.883	4 - 5: 27.27
6	321470.602	4462503.306	5 - 6: 25.00
7	321440.302	4462399.882	6 - 7: 107.77
8	321305.722	4462242.099	7 - 8: 207.38
9	321354.327	4462112.155	8 - 9: 138.74
10	321450.985	4462112.155	9 - 10: 96.66
11	321450.985	4462079.122	10 - 11: 33.03
12	321541.360	4462482.213	11 - 12: 413.10
1	321549.274	4462552.663	12 - 1: 70.89

Πίνακας 15. Τμήμα 3γ, εμβαδού 48.435,19 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

-Τμήμα 3δ εμβαδού **10.317,98 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 16 του παρόντος, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΔ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



ΤΜΗΜΑ 3δ - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τετραγώνου = 10317,98 τ.μ. - Περίμετρος = 831,04 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	321662.379	4462636.304	—
2	321662.474	4462636.113	1 - 2: 1,81
3	321669.828	4462666.894	2 - 3: 27,91
4	321663.796	4462706.905	3 - 4: 41,20
5	321676.703	4462761.144	4 - 5: 56,53
6	321683.166	4462810.892	5 - 6: 60,30
7	321693.833	4462876.481	6 - 7: 71,29
8	321693.934	4462820.412	7 - 8: 4,11
9	321686.821	4462826.143	8 - 9: 6,09
10	321699.603	4462830.442	9 - 10: 6,51
11	321600.543	4462831.756	10 - 11: 1,62
12	321610.502	4462838.266	11 - 12: 11,90
13	321617.496	4462846.796	12 - 13: 10,41
14	321627.332	4462869.072	13 - 14: 16,41
15	321643.796	4462867.607	14 - 15: 18,54
16	321669.327	4462886.537	15 - 16: 31,20
17	321677.277	4462838.416	16 - 17: 69,47
18	321681.142	4462894.130	17 - 18: 26,00
19	321682.606	4462972.867	18 - 19: 9,86
20	321686.426	4462983.463	19 - 20: 10,00
21	321694.848	4462967.076	20 - 21: 16,56
22	321721.913	4462966.718	21 - 22: 27,07
23	321721.977	4462966.766	22 - 23: 0,94
24	321688.411	4462802.007	23 - 24: 169,16
25	321673.936	4462662.333	24 - 25: 208,68
1	321662.379	4462636.304	25 - 1: 28,48

Πίνακας 16. Τμήμα 3δ, εμβαδού 10.317,98 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

Η εν λόγω έκταση συνορεύει:

- Βόρεια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Νότια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Ανατολικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Δυτικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Βρίσκεται σε υψόμετρο από 550 έως 850 μ. περίπου, έχει έκθεση προς τον ορίζοντα νοτιοανατολική, κλίση από 0 έως 5%, έδαφος μετρίως βαθύ και πέτρωμα ασβεστολιθικό.

Για τις εκτάσεις 2δ, 2ε, 3γ και 3δ η Επιτροπή Δασολογίου Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης δεν αποφαινεται, καθώς έχει ήδη αποφασίσει τον ειδικότερο χαρακτηρισμό των εκτάσεων, με τις υπ. αριθ. 11/2019 και 32/2019 Αποφάσεις της.

Οι εκτάσεις των τμημάτων 1α, 2α, 2β, 2γ και 3α, εμφανίζονται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945, να έχουν χορτολιβαδική μορφή. Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007, αποτυπώνονται να έχουν χορτολιβαδική μορφή. Στην δορυφορική φωτογραφία έτους 2015 (Google Earth) αποτυπώνεται να έχει χορτολιβαδική μορφή. Στο τμήμα 1α διακρίνονται και διάσπαρτα άτομα δασικών ειδών στο κεντρικό και νότιο τμήμα αυτού. Η εν λόγω έκταση περικλείεται από δάση και δασικές εκτάσεις αποτελούμενες από αείφυλλα πλατύφυλλα και μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελούν μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλοεπίδρασής τους, ιδιαίτερες βιοκοινότητες (δασοβιοκοινότητες) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).

Η ευρύτερη περιοχή εντός των οποίων υφίστανται οι εκτάσεις αποτελείται από δάση και δασικές εκτάσεις.

Οι εκτάσεις των τμημάτων 1γ, 1δ και 3β, εμφανίζονται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945, να έχουν χορτολιβαδική μορφή. Στα τμήματα 1γ και 1δ διακρίνονται και διάσπαρτα άτομα δασικών ειδών (αειφύλλων πλατυφύλλων). Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007 και στην δορυφορική φωτογραφία έτους 2015 (Google Earth) καλύπτονται από δασική βλάστηση αποτελούμενες από αείφυλλα πλατύφυλλα και μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελούν μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλοεπίδρασής τους, ιδιαίτερες βιοκοινότητες (δασοβιοκοινότητες) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).

Η έκταση του τμήματος 1β, εμφανίζεται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945 να αποτελεί γεωργικώς καλλιεργούμενη έκταση. Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007 και στην δορυφορική φωτογραφία έτους 2015 (Google Earth) καλύπτεται μερικώς από αραιή δασική βλάστηση αποτελούμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα και μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελεί μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλοεπίδρασής τους, ιδιαίτερη βιοκοινότητα (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

Η Επιτροπή αποφασίζει

Αποδίδει :

- Στα τμήματα των εκτάσεων 1α, 1β, 2α, 2β, 2γ και 3α συνολικού εμβαδού **962.355,77 + 30.893,50 + 135.741,36 + 6.140,97 + 9.431,99 + 170.167,20 = 1.314.730,79 τ.μ.** όπως αναγράφονται στους παραπάνω πίνακες 2, 3, 7, 8, 9, και 13 του παρόντος αντίστοιχα, **ο ειδικότερος χαρακτηρισμός της δασικής έκτασης, της παρ. 3, του άρθρου 3, του Ν. 998/1979** όπως ισχύει σήμερα, υπαγόμενα στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας, καθώς μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελούν μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλοεπίδρασής τους, ιδιαίτερες βιοκοινότητες (δασοβιοκοινότητες) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).
- Στα τμήματα των εκτάσεων 1γ, 1δ και 3β συνολικού εμβαδού **10.860,36 + 54.848,35 + 39.618,58 = 105.327,29 τ.μ.** όπως αναγράφονται στους παραπάνω πίνακες 4, 5 και 14 του παρόντος αντίστοιχα, **ο ειδικότερος χαρακτηρισμός του δάσους, της παρ. 1, του άρθρου 3, του Ν. 998/1979** όπως ισχύει σήμερα, υπαγόμενα στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας, καθώς μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελούν μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλοεπίδρασής τους, ιδιαίτερες βιοκοινότητες (δασοβιοκοινότητες) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).

Η παρούσα στο σύνολό της:

- ✓ Δεν θίγει εμπράγματα δικαιώματα του Δημοσίου ή ιδιωτών και δεν αποτελεί στοιχείο απόδειξης εμπραγμάτων δικαιωμάτων.
- ✓ Η παρούσα επιδίδεται στην εταιρία PHOTOVOLTAIC ENERGY M.I.K.E., κοινοποιείται και αναρτάται στο διαδικτυακό τόπο του προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ για την απόκτηση μοναδικού Αριθμού Διαδικτυακής Ανάρτησης (ΑΔΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3861/10 (ΦΕΚ 112 Α).

- ✓ Κατά της παρούσας απόφασης, δύναται να υποβληθεί προσφυγή ενώπιον του Τεχνικού Συμβουλίου Δασών από όποιον έχει έννομο συμφέρον εντός προθεσμίας σαράντα πέντε (45) ημερών .
- ✓ Η ανωτέρω προθεσμία αρχίζει για μεν τον ενδιαφερόμενο από την επίδοση της απόφασης, για το Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης από την κοινοποίησή της και για τους τρίτους από την ανάρτησή της στο δικτυακό τόπο.
- ✓ Κρίθηκε, αποφασίστηκε και υπογράφεται εις απλούν στη συνεδρίαση της 06 Μαΐου 2020.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γεώργιος Πασαγιάννης
ΠΕ Δασολόγος

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

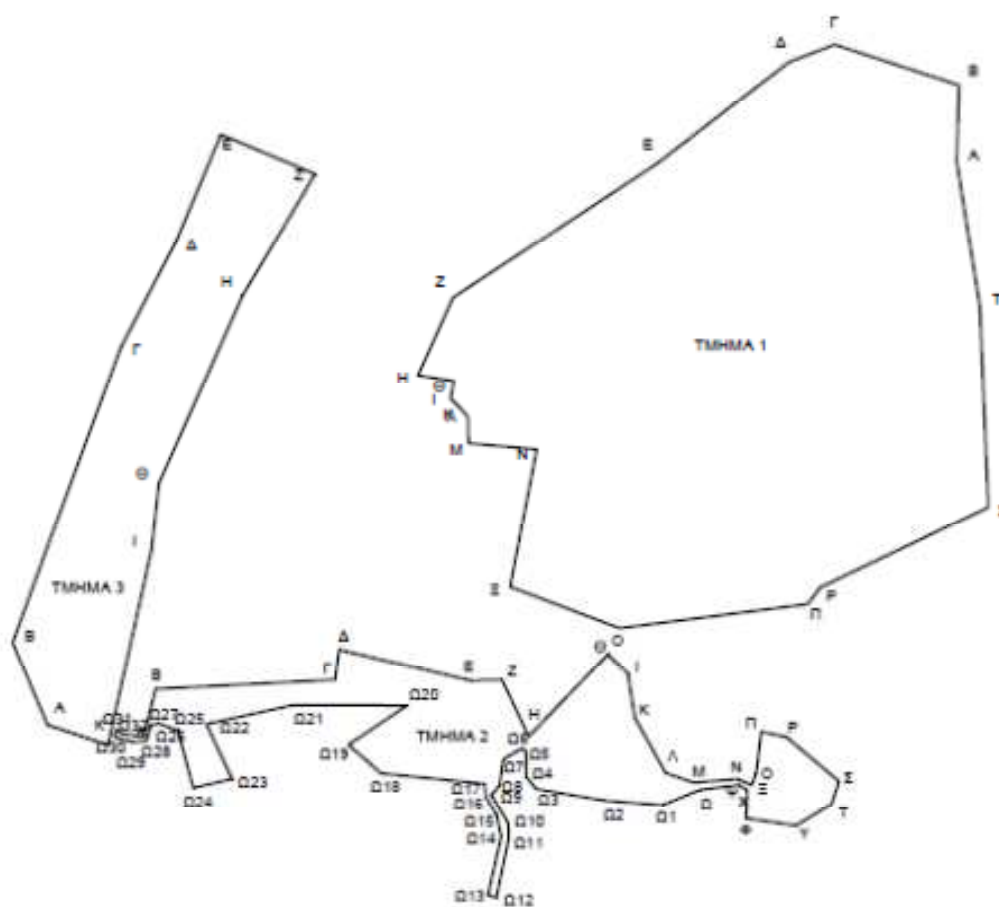
ΤΑ ΜΕΛΗ

Αριστείδης Παπαδόπουλος
ΔΕ Γεωτεχνικών

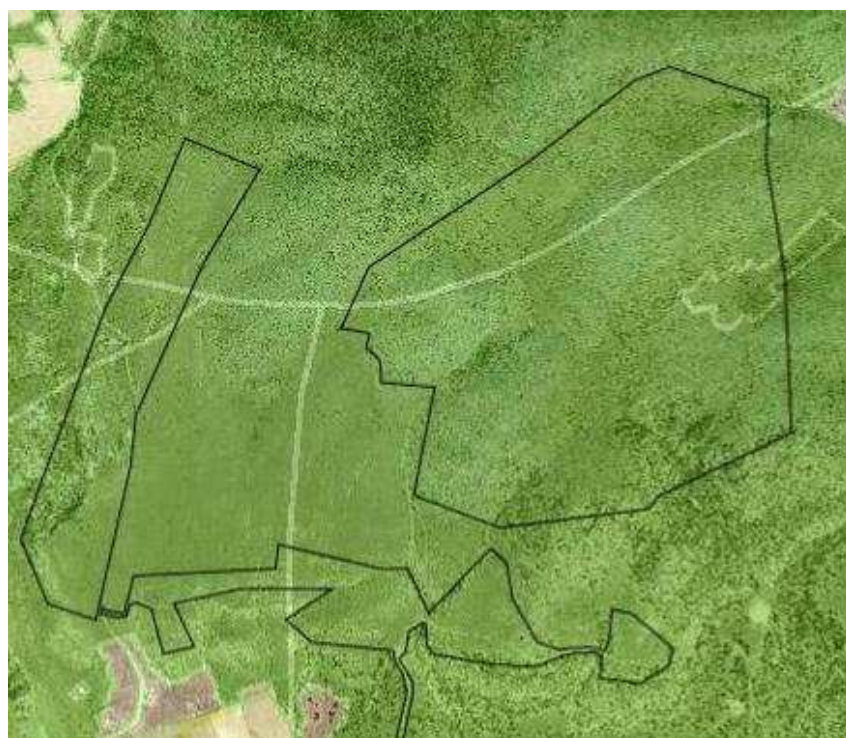
1. Μιχαήλ Ηλιάδης
Δασολόγος

2. Ιωσήφ Τουρνάς
Δασολόγος

Τοπογραφικό διάγραμμα



Εικόνα 1. Τμήματα 1, 2 και 3



Εικόνα 2. Αποτύπωση έκτασης σύμφωνα με την αίτηση



Αποτύπωση Κυρωμένου Δασικού Χάρτη. Τμήμα 1



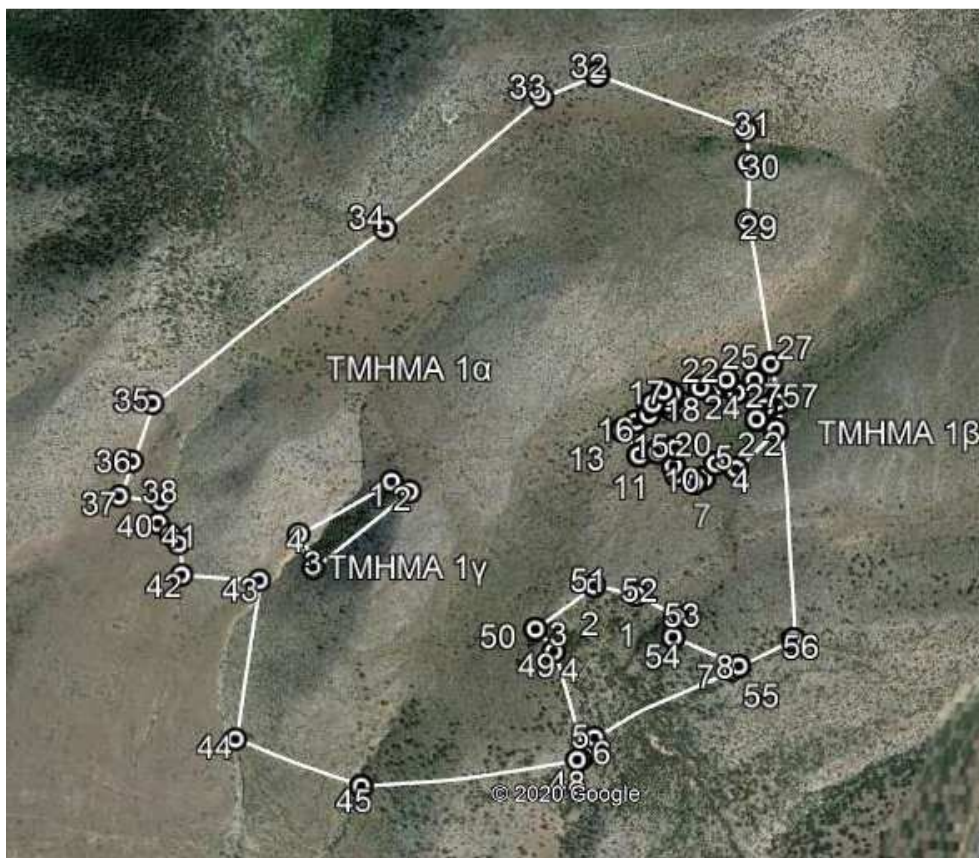
Αποτύπωση Κυρωμένου Δασικού Χάρτη. Τμήμα 2



Αποτύπωση Κυρωμένου Δασικού Χάρτη. Τμήμα 3



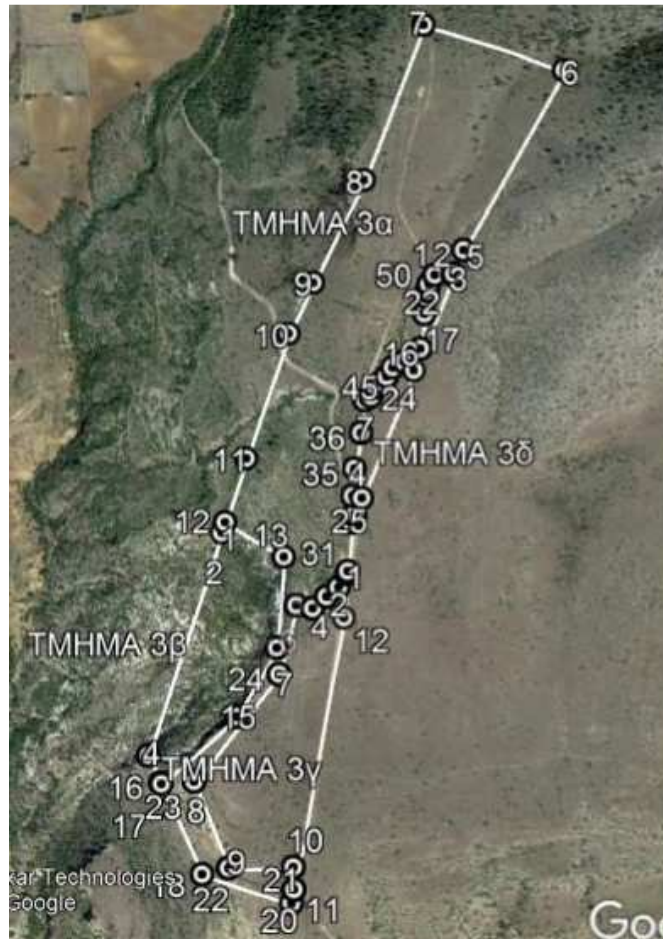
Αποτύπωση Κυρωμένου Δασικού Χάρτη. Συνολική έκταση



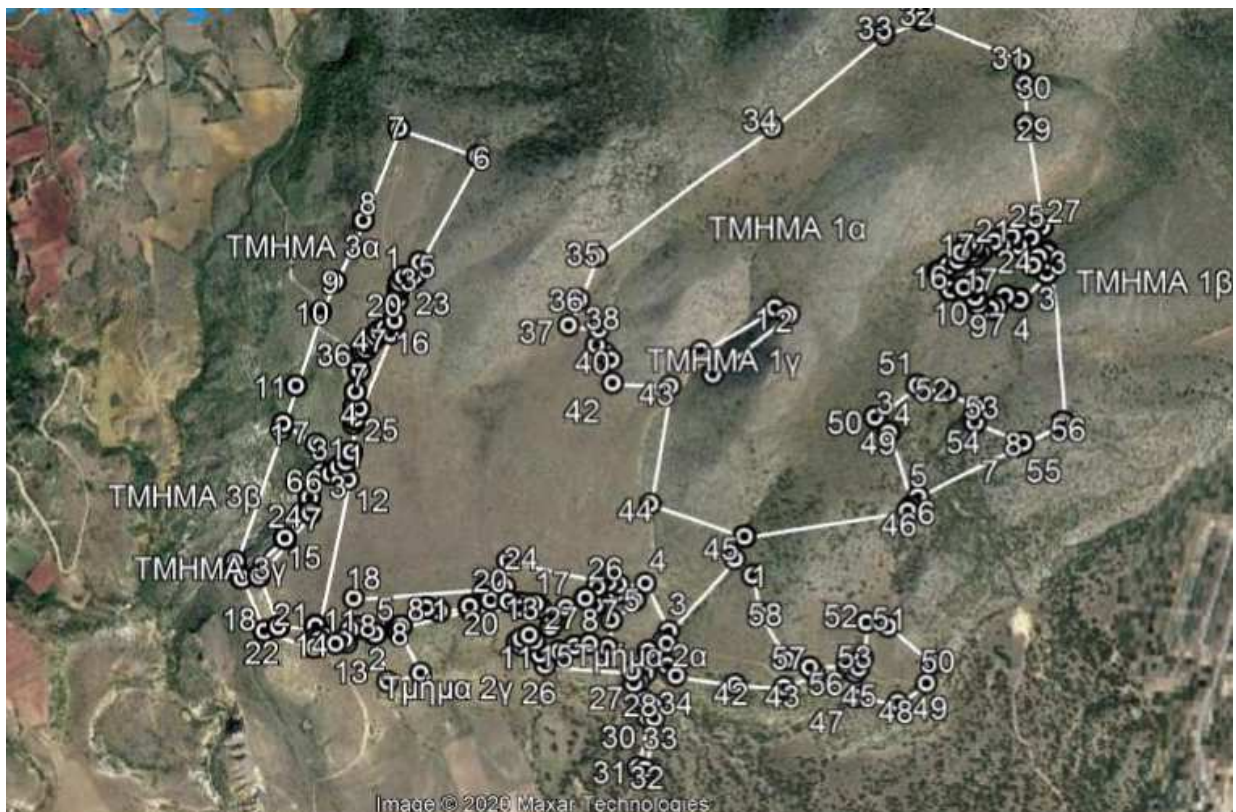
Αποτύπωση Έτους 2015 Τμήμα 1



Αποτύπωση Έτους 2015 Τμήμα 2



Αποτύπωση Έτους 2015 Τμήμα 3



Αποτύπωση Έτους 2015. Συνολική έκταση