



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΟΥ
Αριθ. 20 / 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) **Αντιγόνη Μητσακάκη**, Δασολόγο, της Διεύθυνσης Δασών Κοζάνης, κωλυομένου του τακτικού μέλους Μιχαήλ Ηλιάδη, ως μέλος, 3) **Ιωσήφ Τουρνά**, Δασολόγο, του Δασαρχείου Κοζάνης, ως μέλος, συνεδρίασε στις **11 Ιουνίου 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. 57/09-06-2020 πρόσκληση του Προέδρου αυτής για να εξετάσει την υπ. αριθ. **57/09-06-2019 αίτηση της εταιρίας PHOTOVOLTAIC ENERGY M.I.K.E.** περί καθορισμού ειδικότερου χαρακτηρισμού εκτάσεων που βρίσκονται στη θέση «Μάνα Νερού», Δήμου Σερβίων και Κοζάνης, Π.Ε. Κοζάνης και περιλαμβάνονται στα ψηφιακά αρχεία που συνοδεύουν την αίτηση.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της, το υπ. αριθ. 20/2020 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).

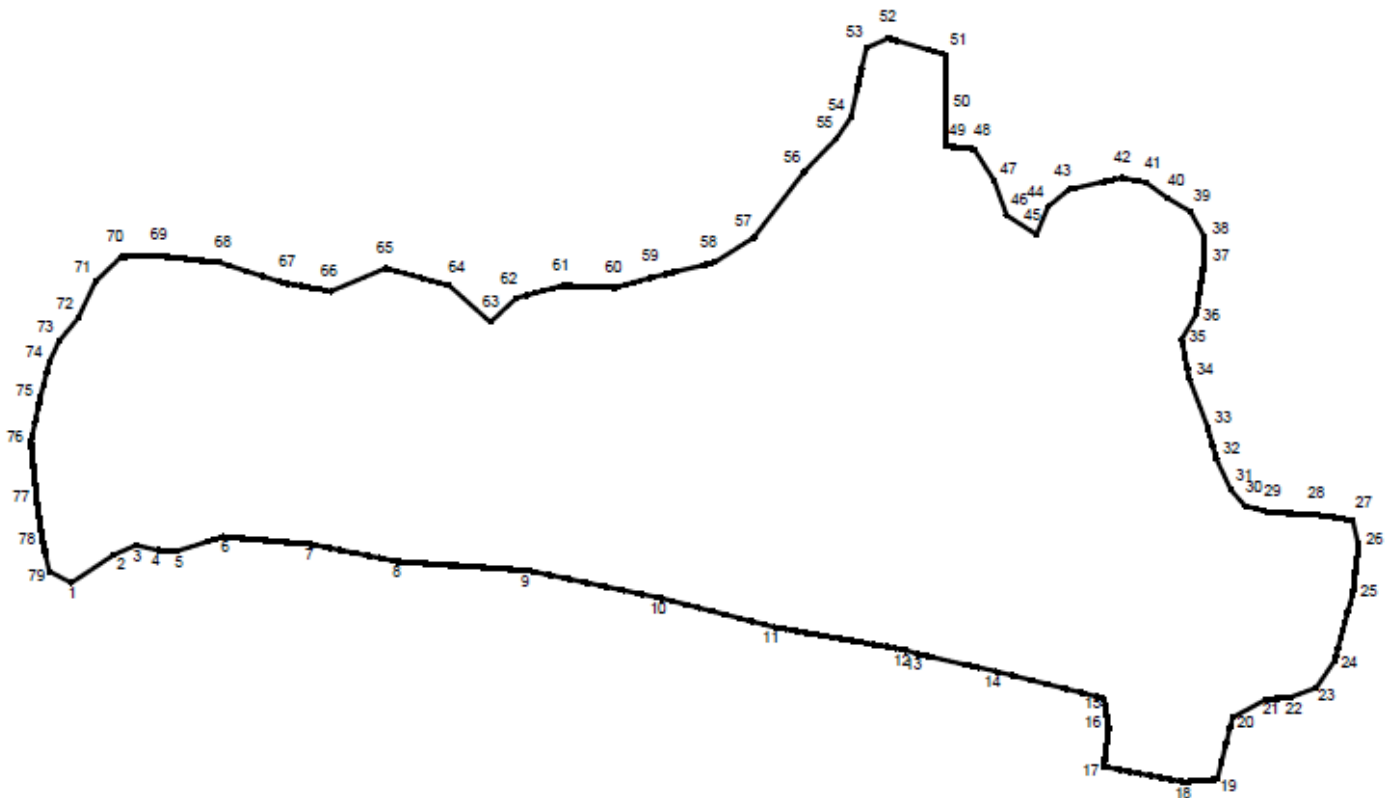
Η εταιρία PHOTOVOLTAIC ENERGY M.I.K.E., με την υπ' αριθμ. 57/09-06-2020 αίτησή της ζήτησε να αποδοθεί ο ειδικότερος χαρακτηρισμός εκτάσεων που βρίσκονται στη θέση «Μάνα

Νερού», του Δήμου 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:

Α.

Η έκταση Α, έχει συνολικό εμβαδό **646.815,06 τ.μ**, 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 έκτασης Α

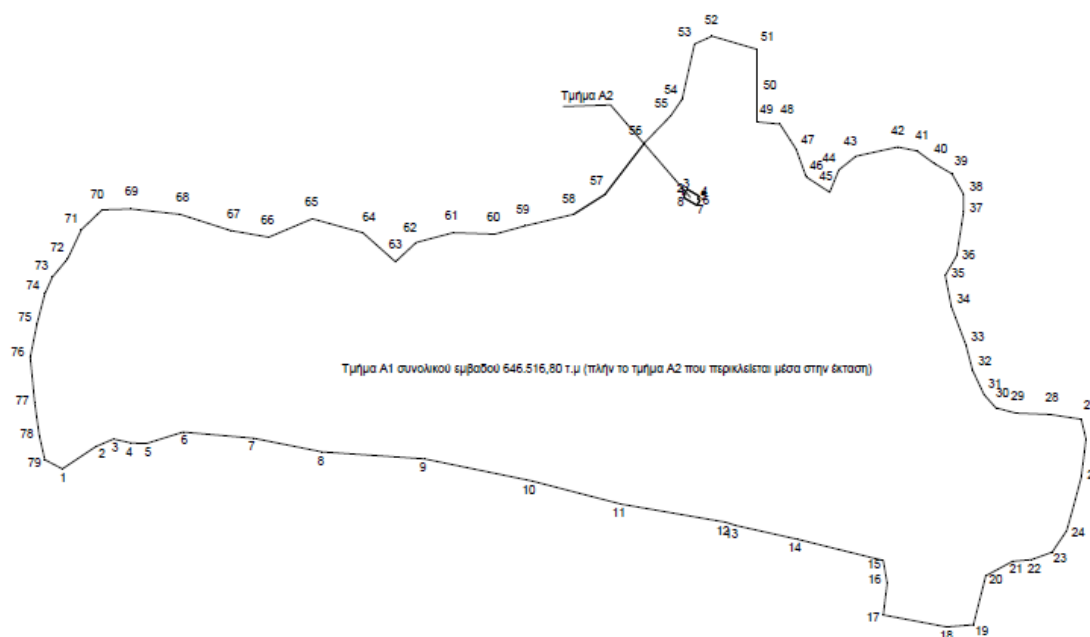
Τμήμα Α
Εμβαδόν τετραγώνου = 646815.06 τ.μ. - Περίμετρος = 4432.94 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	322275.493	4461421.961	—
2	322325.159	4461454.695	1 - 2: 59.48
3	322351.121	4461465.983	2 - 3: 28.31
4	322377.083	4461460.339	3 - 4: 26.57
5	322399.658	4461459.210	4 - 5: 22.60
6	322453.840	4461476.142	5 - 6: 56.77
7	322557.687	4461467.112	6 - 7: 104.24
8	322659.277	4461446.794	7 - 8: 103.60
9	322810.533	4461436.635	8 - 9: 151.60
10	322968.562	4461403.900	9 - 10: 161.38
11	323100.629	4461370.037	10 - 11: 136.34
12	323255.365	4461343.086	11 - 12: 157.06
13	323268.817	4461338.431	12 - 13: 14.24
14	323361.377	4461318.113	13 - 14: 94.76
15	323487.800	4461286.507	14 - 15: 130.31
16	323493.444	4461252.644	15 - 16: 34.33
17	323487.800	4461206.364	16 - 17: 46.62
18	323581.489	4461188.304	17 - 18: 95.41
19	323620.996	4461191.690	18 - 19: 39.65
20	323639.056	4461263.932	19 - 20: 74.47
21	323678.563	4461285.379	20 - 21: 44.95
22	323706.783	4461287.636	21 - 22: 28.31
23	323737.260	4461298.924	22 - 23: 32.50
24	323758.707	4461330.530	23 - 24: 38.20
25	323780.153	4461409.544	24 - 25: 81.87
26	323786.926	4461465.983	25 - 26: 56.84
27	323780.153	4461495.331	26 - 27: 30.12
28	323735.002	4461502.104	27 - 28: 45.66
29	323683.079	4461504.361	28 - 29: 51.97
30	323653.730	4461512.263	29 - 30: 30.39
31	323636.799	4461531.452	30 - 31: 25.59
32	323619.867	4461567.573	31 - 32: 39.89
33	323609.708	4461604.823	32 - 33: 38.61
34	323588.261	4461661.261	33 - 34: 60.38
35	323579.231	4461707.541	34 - 35: 47.15
36	323596.163	4461736.890	35 - 36: 33.88
37	323606.322	4461802.359	36 - 37: 66.25
38	323606.322	4461827.192	37 - 38: 24.83
39	323589.390	4461857.669	38 - 39: 34.86
40	323562.299	4461873.472	39 - 40: 31.36

41	323537.466	4461891.532	40 - 41: 30.71
42	323509.247	4461897.176	41 - 42: 28.78
43	323447.164	4461883.631	42 - 43: 63.54
44	323422.331	4461863.313	43 - 44: 32.09
45	323408.786	4461830.578	44 - 45: 35.43
46	323373.793	4461853.154	45 - 46: 41.64
47	323359.119	4461893.790	46 - 47: 43.20
48	323335.415	4461931.039	47 - 48: 44.15
49	323301.552	4461934.426	48 - 49: 34.03
50	323301.552	4461981.834	49 - 50: 47.41
51	323301.552	4462041.659	50 - 51: 59.83
52	323234.954	4462060.849	51 - 52: 69.31
53	323208.992	4462049.561	52 - 53: 28.31
54	323190.931	4461968.289	53 - 54: 83.25
55	323174.000	4461943.456	54 - 55: 30.06
56	323135.621	4461903.949	55 - 56: 55.08
57	323076.925	4461827.192	56 - 57: 96.63
58	323030.645	4461797.844	57 - 58: 54.80
59	322959.532	4461780.912	58 - 59: 73.10
60	322914.381	4461768.495	59 - 60: 46.83
61	322852.298	4461770.753	60 - 61: 62.12
62	322798.117	4461756.079	61 - 62: 56.13
63	322767.640	4461727.859	62 - 63: 41.54
64	322719.102	4461770.753	63 - 64: 64.77
65	322644.603	4461791.071	64 - 65: 77.22
66	322580.263	4461763.980	65 - 66: 69.81
67	322523.824	4461774.139	66 - 67: 57.35
68	322449.325	4461797.844	67 - 68: 78.18
69	322377.083	4461805.745	68 - 69: 72.67
70	322334.189	4461804.616	69 - 70: 42.91
71	322303.712	4461775.268	70 - 71: 42.31
72	322283.394	4461732.374	71 - 72: 47.46
73	322260.819	4461705.284	72 - 73: 35.26
74	322249.531	4461680.451	73 - 74: 27.28
75	322238.243	4461636.428	74 - 75: 45.45
76	322226.084	4461586.762	75 - 76: 50.69
77	322234.857	4461519.035	76 - 77: 68.06
78	322241.630	4461471.627	77 - 78: 47.89
79	322249.514	4461435.515	78 - 79: 36.96
1	322275.493	4461421.961	79 - 1: 29.30

Πίνακας 1. Έκταση Α εμβαδού 646.815,06 τ.μ.

- Τμήμα Α1, εμβαδού **646.516,80 τ.μ.** (πλην του τμήματος Α2 που περικλείεται μέσα στο σύνολο της έκτασης, εμβαδού Α2=298,26 τ.μ.), με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 2 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).



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Α1

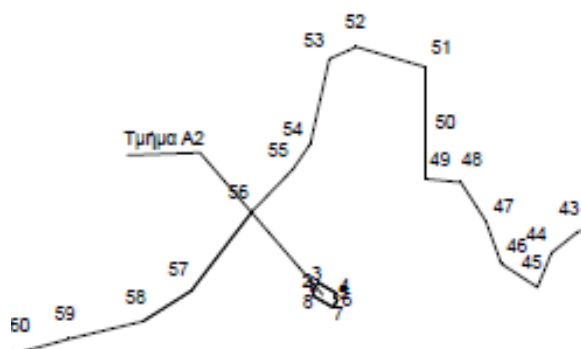
Τμήμα Α1 συνολικού εμβαδού 646.516,80 τ.μ (πλην το τμήμα Α2 που περικλείεται μέσα στην έκταση)
 Εμβαδόν τετραγώνου = 646615,06 τ.μ. - Περίμετρος = 4432,94 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	322275.493	4461421.961	—
2	322325.159	4461454.695	1 - 2: 59.48
3	322351.121	4461465.983	2 - 3: 28.31
4	322377.083	4461460.339	3 - 4: 26.57
5	322399.658	4461459.210	4 - 5: 22.60
6	322453.840	4461476.142	5 - 6: 56.77
7	322557.687	4461467.112	6 - 7: 104.24
8	322659.277	4461446.794	7 - 8: 103.60
9	322810.533	4461436.635	8 - 9: 151.60
10	322968.562	4461403.900	9 - 10: 161.38
11	323100.629	4461370.037	10 - 11: 136.34
12	323255.365	4461343.086	11 - 12: 157.06
13	323268.817	4461338.431	12 - 13: 14.24
14	323361.377	4461318.113	13 - 14: 94.76
15	323487.800	4461286.507	14 - 15: 130.31
16	323493.444	4461252.644	15 - 16: 34.33
17	323487.800	4461206.364	16 - 17: 46.62
18	323581.489	4461188.304	17 - 18: 95.41
19	323620.996	4461191.690	18 - 19: 39.65
20	323639.056	4461263.932	19 - 20: 74.47
21	323678.563	4461285.379	20 - 21: 44.95
22	323706.783	4461287.636	21 - 22: 28.31
23	323737.260	4461298.924	22 - 23: 32.50
24	323758.707	4461330.530	23 - 24: 38.20
25	323780.153	4461409.544	24 - 25: 81.87
26	323786.926	4461465.983	25 - 26: 56.84
27	323780.153	4461495.331	26 - 27: 30.12
28	323735.002	4461502.104	27 - 28: 45.66
29	323683.079	4461504.361	28 - 29: 51.97
30	323653.730	4461512.263	29 - 30: 30.39
31	323636.799	4461531.452	30 - 31: 25.59
32	323619.867	4461567.573	31 - 32: 39.89
33	323609.708	4461604.823	32 - 33: 38.61
34	323588.261	4461661.261	33 - 34: 60.38
35	323579.231	4461707.541	34 - 35: 47.15
36	323596.163	4461736.890	35 - 36: 33.88
37	323606.322	4461802.359	36 - 37: 66.25
38	323606.322	4461827.192	37 - 38: 24.83
39	323589.390	4461857.669	38 - 39: 34.86
40	323562.299	4461873.472	39 - 40: 31.36

41	323537.466	4461891.532	40 - 41: 30.71
42	323509.247	4461897.176	41 - 42: 28.78
43	323447.164	4461883.631	42 - 43: 63.54
44	323422.331	4461863.313	43 - 44: 32.09
45	323408.786	4461830.578	44 - 45: 35.43
46	323373.793	4461853.154	45 - 46: 41.64
47	323359.119	4461893.790	46 - 47: 43.20
48	323335.415	4461931.039	47 - 48: 44.15
49	323301.552	4461934.426	48 - 49: 34.03
50	323301.552	4461981.834	49 - 50: 47.41
51	323301.552	4462041.659	50 - 51: 59.83
52	323234.954	4462060.849	51 - 52: 69.31
53	323208.992	4462049.561	52 - 53: 28.31
54	323190.931	4461968.289	53 - 54: 83.25
55	323174.000	4461943.456	54 - 55: 30.06
56	323135.621	4461903.949	55 - 56: 55.08
57	323076.925	4461827.192	56 - 57: 96.63
58	323030.645	4461797.844	57 - 58: 54.80
59	322959.532	4461780.912	58 - 59: 73.10
60	322914.381	4461768.495	59 - 60: 46.83
61	322852.298	4461770.753	60 - 61: 62.12
62	322798.117	4461756.079	61 - 62: 56.13
63	322767.640	4461727.859	62 - 63: 41.54
64	322719.102	4461770.753	63 - 64: 64.77
65	322644.603	4461791.071	64 - 65: 77.22
66	322580.263	4461763.980	65 - 66: 69.81
67	322523.824	4461774.139	66 - 67: 57.35
68	322449.325	4461797.844	67 - 68: 78.18
69	322377.083	4461805.745	68 - 69: 72.67
70	322334.189	4461804.616	69 - 70: 42.91
71	322303.712	4461775.268	70 - 71: 42.31
72	322283.394	4461732.374	71 - 72: 47.46
73	322260.819	4461705.284	72 - 73: 35.26
74	322249.531	4461680.451	73 - 74: 27.28
75	322238.243	4461636.428	74 - 75: 45.45
76	322228.084	4461586.762	75 - 76: 50.69
77	322234.857	4461519.035	76 - 77: 68.06
78	322241.630	4461471.627	77 - 78: 47.89
79	322249.514	4461435.515	78 - 79: 36.96
1	322275.493	4461421.961	79 - 1: 29.30

Πίνακας 2. Τμήμα Α1, εμβαδού 646.516,80 τ.μ. με μορφή κάλυψης ΔΔ (πλην του τμήματος Α2 εμβαδού 298,26 τ.μ. που περικλείεται μέσα στην έκταση (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

- Τμήμα Α2 εμβαδού 298,26 τ.μ., που περιλαμβάνεται μέσα στο σύνολο της έκτασης, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΑ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – άλλης μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Α2

Τμήμα Α2 - Έκταση ΔΑ. Εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τετραγώνου = 298.26 τ.μ. - Περίμετρος = 73.48 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	323194.733	4461826.986	—
2	323193.710	4461828.536	1 - 2: 1.86
3	323198.276	4461834.962	2 - 3: 7.88
4	323215.606	4461824.494	3 - 4: 20.25
5	323213.946	4461820.348	4 - 5: 4.47
6	323216.852	4461817.860	5 - 6: 3.83
7	323212.804	4461811.226	6 - 7: 7.77
8	323193.087	4461822.628	7 - 8: 22.78
1	323194.733	4461826.986	8 - 1: 4.66

Πίνακας 3. Έκταση Α2 εμβαδού 298,26 τ.μ

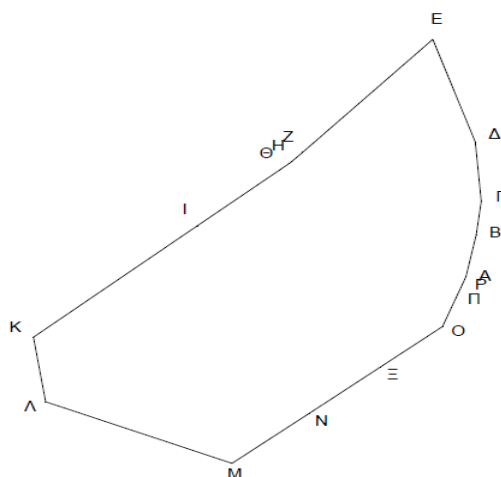
Η εν λόγω έκταση συνορεύει:

- Βόρεια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Νότια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις.
- Ανατολικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Δυτικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Βρίσκεται σε υψόμετρο από 490 μ. έως 550 μ. περίπου, έχει έκθεση προς τον ορίζοντα νότια, κλίση 10%, έδαφος μετρίως βαθύ και πέτρωμα ασβεστολιθικό.

B.

Η έκταση Β, έχει συνολικό εμβαδό **110.354,06 τ.μ**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 4 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως εξής:



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Β

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ.....
Εμβαδόν τετραγώνου = 110354.35 τ.μ. - Περίμετρος = 1415.18 μ.

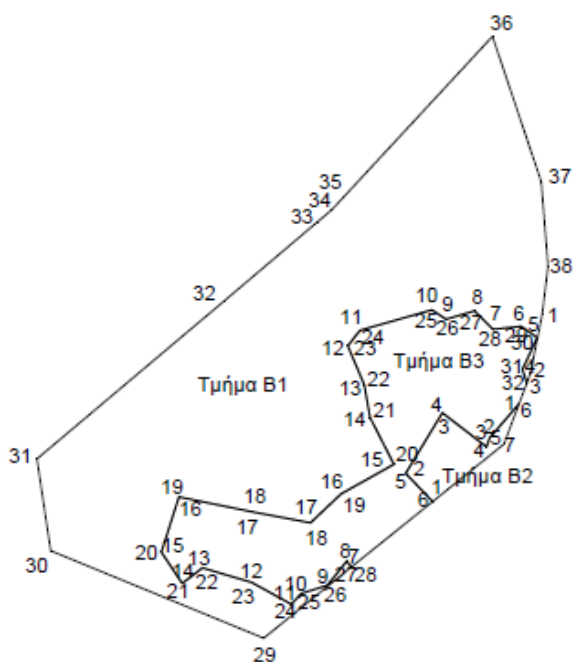
α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	325971.930	4464556.151	----
B	325981.774	4464606.013	A - B: 50.82
Γ	325986.628	4464646.173	B - Γ: 40.45
Δ	325980.887	4464717.477	Γ - Δ: 71.53
E	325939.808	4464840.380	Δ - E: 129.59
Z	325814.444	4464705.115	E - Z: 184.43
H	325803.893	4464693.731	Z - H: 15.52
Θ	325791.910	4464683.599	H - Θ: 15.69
I	325713.035	4464616.911	Θ - I: 103.29
K	325555.269	4464483.522	I - K: 206.60
Λ	325566.971	4464406.120	K - Λ: 78.28
M	325746.541	4464332.285	Λ - M: 194.16
N	325820.862	4464392.363	M - N: 95.57
Ξ	325889.266	4464447.658	N - Ξ: 87.96
O	325949.344	4464496.221	Ξ - O: 77.25
Π	325962.147	4464530.194	O - Π: 36.31
P	325968.702	4464547.585	Π - P: 18.59
A	325971.930	4464556.151	P - A: 9.15

Πίνακας 4. Έκταση Β εμβαδού 110.354,35 τ.μ

- Τμήμα Β1, εμβαδού **81.025,66 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 5 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).

Τμήμα Β1 - Έκταση ΔΔ εντός κυρμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τεμαχίου = 81025.66 τ.μ. - Περίμετρος = 1977.41 μ.

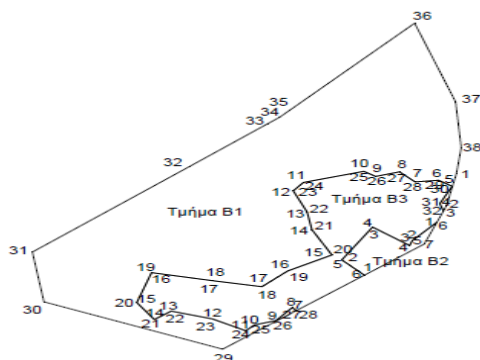
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	325981.774	4464606.013	---
2	325971.930	4464556.151	1 - 2: 50.82
3	325968.702	4464547.585	2 - 3: 9.15
4	325965.000	4464559.000	3 - 4: 12.00
5	325977.500	4464586.000	4 - 5: 29.75
6	325964.000	4464595.500	5 - 6: 16.51
7	325940.000	4464593.000	6 - 7: 24.13
8	325924.500	4464608.500	7 - 8: 21.92
9	325900.500	4464601.500	8 - 9: 25.00
10	325888.500	4464609.500	9 - 10: 14.42
11	325828.000	4464592.000	10 - 11: 62.98
12	325817.500	4464579.000	11 - 12: 16.71
13	325831.500	4464546.000	12 - 13: 35.85
14	325836.500	4464518.500	13 - 14: 27.95
15	325856.500	4464479.000	14 - 15: 44.27
16	325812.000	4464454.000	15 - 16: 51.04
17	325786.000	4464429.500	16 - 17: 35.72
18	325736.500	4464439.000	17 - 18: 50.40
19	325675.000	4464451.500	18 - 19: 62.76
20	325660.202	4464404.865	19 - 20: 48.93
21	325678.000	4464378.500	20 - 21: 31.81
22	325695.000	4464391.500	21 - 22: 21.40
23	325736.500	4464379.500	22 - 23: 43.20
24	325770.000	4464361.000	23 - 24: 38.27
25	325778.500	4464370.000	24 - 25: 12.38
26	325800.404	4464376.878	25 - 26: 22.96
27	325816.545	4464396.888	26 - 27: 25.71
28	325820.862	4464392.363	27 - 28: 6.25
29	325746.541	4464332.285	28 - 29: 95.57
30	325566.971	4464406.120	29 - 30: 194.16
31	325555.269	4464483.522	30 - 31: 78.28
32	325713.035	4464616.911	31 - 32: 206.60
33	325791.910	4464683.599	32 - 33: 103.29
34	325803.893	4464693.731	33 - 34: 15.69
35	325814.444	4464705.115	34 - 35: 15.52
36	325939.808	4464840.380	35 - 36: 184.43
37	325980.887	4464717.477	36 - 37: 129.59
38	325986.628	4464646.173	37 - 38: 71.53
1	325981.774	4464606.013	38 - 1: 40.45



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Β1

Πίνακας 5. Τμήμα Β1, εμβαδού 81.025,66 τ.μ.
με μορφή κάλυψης ΔΔ
(εντός κυρμένου δασικού χάρτη)

- Τμήμα Β2, εμβαδού **3.034,32 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών ΕΓΣΑ '87 όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 6 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).



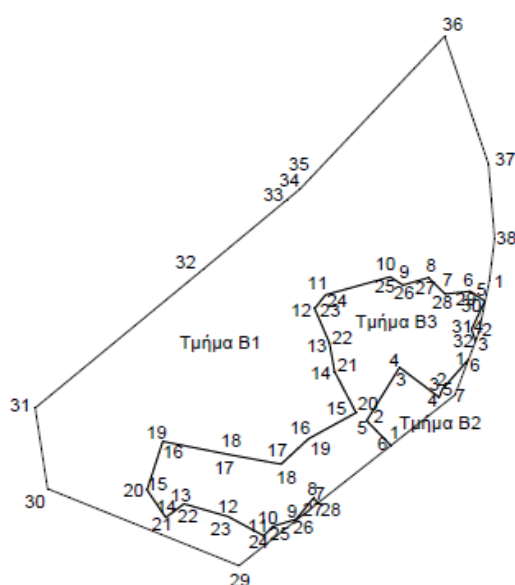
Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Β2

Τμήμα Β2 - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τεμαχίου = 3034.32 τ.μ. - Περίμετρος = 299.02 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	325889.266	4464447.658	----
2	325866.358	4464471.393	1 - 2: 32.99
3	325897.448	4464522.404	2 - 3: 59.74
4	325934.563	4464493.925	3 - 4: 46.78
5	325937.500	4464501.500	4 - 5: 8.12
6	325962.147	4464530.194	5 - 6: 37.83
7	325949.344	4464496.221	6 - 7: 36.31
1	325889.266	4464447.658	7 - 1: 77.25

Πίνακας 6. Τμήμα Β2, εμβαδού 3.034,32 τ.μ.
με μορφή κάλυψης ΔΔ
(εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

- Τμήμα Β3, εμβαδού **26.294,37 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 ΑΔ (άλλης μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – δασικής μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Β3

Τμήμα Β3 - Έκταση ΑΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τεμαχίου = 26294.37 τ.μ. - Περίμετρος = 1074.33 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	325962.147	4464530.194	----
2	325937.500	4464501.500	1 - 2: 37.83
3	325934.563	4464493.925	2 - 3: 8.12
4	325897.448	4464522.404	3 - 4: 46.78
5	325866.358	4464471.393	4 - 5: 59.74
6	325889.266	4464447.658	5 - 6: 32.99
7	325820.862	4464392.363	6 - 7: 87.96
8	325816.545	4464396.888	7 - 8: 6.25
9	325800.404	4464376.878	8 - 9: 25.71
10	325778.500	4464370.000	9 - 10: 22.96
11	325770.000	4464361.000	10 - 11: 12.38
12	325736.500	4464379.500	11 - 12: 38.27
13	325695.000	4464391.500	12 - 13: 43.20
14	325678.000	4464378.500	13 - 14: 21.40
15	325660.202	4464404.865	14 - 15: 31.81
16	325675.000	4464451.500	15 - 16: 48.93
17	325736.500	4464439.000	16 - 17: 62.76
18	325786.000	4464429.500	17 - 18: 50.40
19	325812.000	4464454.000	18 - 19: 35.72
20	325856.500	4464479.000	19 - 20: 51.04
21	325836.500	4464518.500	20 - 21: 44.27
22	325831.500	4464546.000	21 - 22: 27.95
23	325817.500	4464579.000	22 - 23: 35.85
24	325828.000	4464592.000	23 - 24: 16.71
25	325888.500	4464609.500	24 - 25: 62.98
26	325900.500	4464601.500	25 - 26: 14.42
27	325924.500	4464608.500	26 - 27: 25.00
28	325940.000	4464593.000	27 - 28: 21.92
29	325964.000	4464595.500	28 - 29: 24.13
30	325977.500	4464586.000	29 - 30: 16.51
31	325965.000	4464559.000	30 - 31: 29.75
32	325968.702	4464547.585	31 - 32: 12.00
1	325962.147	4464530.194	32 - 1: 18.59

Πίνακας 7. Τμήμα Β3, εμβαδού 26.294,37 τ.μ.
με μορφή κάλυψης ΑΔ
(εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

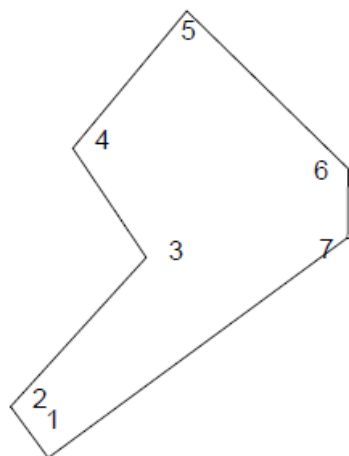
Η εν λόγω έκταση συνορεύει:

- Βόρεια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
 Νότια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις.
 Ανατολικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις.
 Δυτικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Βρίσκεται σε υψόμετρο από 740 μ. έως 780 μ. περίπου, έχει έκθεση προς τον ορίζοντα νότια, κλίση 8%, έδαφος μετρίως βαθύ και πέτρωμα ασβεστολιθικό.

Γ.

Η έκταση Γ, έχει εμβαδό **27.204,76 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 8 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και 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).



Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Γ

Τμήμα Γ - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
 Εμβαδόν τεμαχίου = 27204.76 τ.μ. - Περίμετρος = 792.62 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	326127.901	4465501.126	----
2	326103.853	4465533.934	1 - 2: 40.68
3	326190.469	4465629.063	2 - 3: 128.65
4	326143.589	4465698.878	3 - 4: 84.09
5	326216.243	4465786.564	4 - 5: 113.87
6	326319.287	4465685.753	5 - 6: 144.16
7	326318.924	4465641.849	6 - 7: 43.91
1	326127.901	4465501.126	7 - 1: 237.26

Πίνακας 8. Τμήμα Γ, εμβαδού 27.204,76 τ.μ.
 με μορφή κάλυψης ΔΔ
 (εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

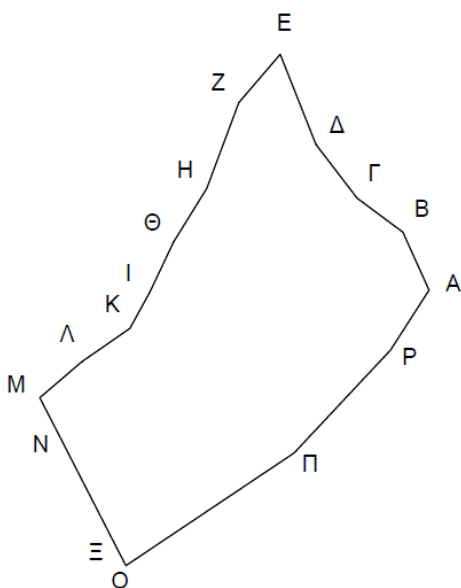
Η εν λόγω έκταση συνορεύει:

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

Βρίσκεται σε υψόμετρο από 838 μ. έως 858 μ. περίπου, έχει έκθεση προς τον ορίζοντα νοτιοδυτική, κλίση 3%, έδαφος μετρίως βαθύ και πέτρωμα ασβεστολιθικό.

Δ.

Η έκταση Δ, έχει συνολικό εμβαδό **54.306,72 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα 9 του παρόντος, βασιζόμενες στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη ως εξής:



Τμήμα Δ

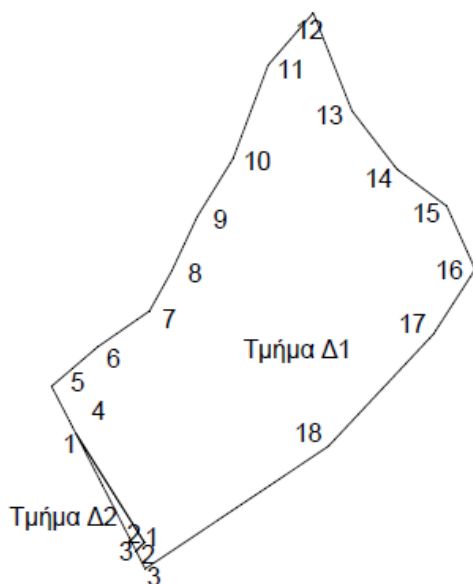
Εμβαδόν τεμαχίου = 54306.72 τ.μ. - Περίμετρος = 1019.02 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	326207.490	4465803.232	----
B	326187.095	4465848.110	A - B: 49.30
Γ	326151.767	4465874.383	B - Γ: 44.03
Δ	326119.821	4465915.852	Γ - Δ: 52.35
Ε	326092.207	4465985.505	Δ - Ε: 74.93
Ζ	326060.175	4465948.344	Ε - Ζ: 49.06
Η	326035.260	4465881.884	Ζ - Η: 70.98
Θ	326009.627	4465840.615	Η - Θ: 48.58
Ι	325991.416	4465802.002	Θ - Ι: 42.69
Κ	325975.877	4465773.652	Ι - Κ: 32.33
Λ	325938.699	4465747.995	Κ - Λ: 45.17
Μ	325906.122	4465720.109	Λ - Μ: 42.88
Ν	325923.238	4465686.748	Μ - Ν: 37.50
Ξ	325966.232	4465602.942	Ν - Ξ: 94.19
Ο	325972.720	4465590.296	Ξ - Ο: 14.21
Π	326102.948	4465677.515	Ο - Π: 156.74
Ρ	326177.633	4465757.109	Π - Ρ: 109.15
A	326207.490	4465803.232	Ρ - Α: 54.94

Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Δ

Πίνακας 9. Έκταση Δ εμβαδού 54.306,72 τ.μ

- Τμήμα Δ1, εμβαδού **53.924,40 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 Δ1 - Έκταση ΔΔ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη

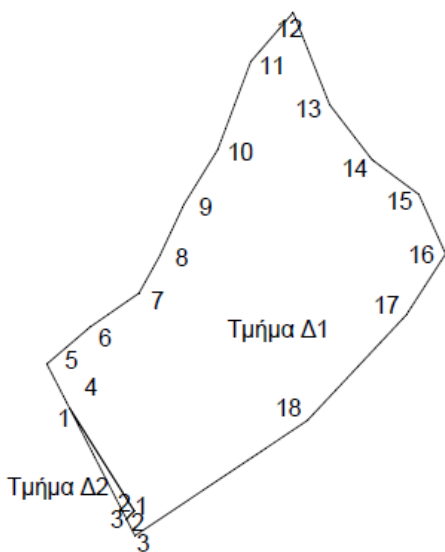
Εμβαδόν τεμαχίου = 53924.40 τ.μ. - Περίμετρος = 1025.11 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	325972.720	4465590.296	----
2	325966.232	4465602.942	1 - 2: 14.21
3	325972.136	4465609.218	2 - 3: 8.62
4	325923.238	4465686.748	3 - 4: 91.66
5	325906.122	4465720.109	4 - 5: 37.50
6	325938.699	4465747.995	5 - 6: 42.88
7	325975.877	4465773.652	6 - 7: 45.17
8	325991.416	4465802.002	7 - 8: 32.33
9	326009.627	4465840.615	8 - 9: 42.69
10	326035.260	4465881.884	9 - 10: 48.58
11	326060.175	4465948.344	10 - 11: 70.98
12	326092.207	4465985.505	11 - 12: 49.06
13	326119.821	4465915.852	12 - 13: 74.93
14	326151.767	4465874.383	13 - 14: 52.35
15	326187.095	4465848.110	14 - 15: 44.03
16	326207.490	4465803.232	15 - 16: 49.30
17	326177.633	4465757.109	16 - 17: 54.94
18	326102.948	4465677.515	17 - 18: 109.15
1	325972.720	4465590.296	19 - 1: 156.74

Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Δ1

Πίνακας 10. Τμήμα Δ1, εμβαδού 53.924,40τ.μ.
με μορφή κάλυψης ΔΔ
(εντός κυρωμένου δασικού χάρτη)

- Τμήμα Δ2 εμβαδού 382,32 τ.μ., που περικλείεται μέσα στο σύνολο της έκτασης, αποτυπώνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη **ως έκταση που διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**. Στον αναρτημένο δασικό χάρτη έχει τον χαρακτήρα ΔΑ (δασικής μορφής έκταση στις Α/Φ παλαιότερης λήψης – άλλης μορφής έκταση στις πρόσφατες Α/Φ).



Τμήμα Δ2 - Έκταση ΔΑ εντός κυρωμένου δασικού χάρτη
Εμβαδόν τεμαχίου = 382.32 τ.μ. - Περίμετρος = 194.47 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	325923.238	4465686.748	---
2	325972.136	4465609.218	1 - 2: 91.66
3	325966.232	4465602.942	2 - 3: 8.62
1	325923.238	4465686.748	3 - 1: 94.19

Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης Δ2

Πίνακας 11. Έκταση Δ2 εμβαδού 298,26 τ.μ

Η εν λόγω έκταση συνορεύει:

- Βόρεια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Νότια : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα και γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις.
- Ανατολικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- Δυτικά : Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Βρίσκεται σε υψόμετρο από 847 μ. έως 883 μ. περίπου, έχει έκθεση προς τον ορίζοντα νοτιοδυτική, κλίση 5%, έδαφος μετρίως βαθύ και πέτρωμα ασβεστολιθικό.

- Τα τμήματα Α1 εμβαδού 646.516,80 τ.μ. της έκτασης Α και τα τμήματα Β1 και Β2 της έκτασης Β συνολικού εμβαδού αντίστοιχα 81.025,66 + 3.034,32 = 84.059,98 τ.μ., εμφανίζονται στους ορθοφωτοχάρτες ετών 1945 και 2007 να καλύπτονται μερικώς από αραιή δασική βλάστηση αποτελούμενη 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).

- Το τμήμα Α2 εμβαδού 298,26 τ.μ. εμφανίζεται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945 να καλύπτεται μερικώς από αραιή δασική βλάστηση αποτελούμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα. Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007 καθώς και στην δορυφορική φωτογραφία έτους 2015 (Google Earth), στην έκταση διακρίνεται κτηνοτροφική εγκατάσταση.

- Το τμήμα Β3 της έκτασης Β εμβαδού 26.294,37 τ.μ. εμφανίζεται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945 να αποτελεί γεωργικώς καλλιεργούμενη έκταση και στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007 να 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).

- Η έκταση Γ, εμβαδού 27.204,76 τ.μ. και το τμήμα Δ1 της έκτασης Δ εμβαδού 53.924,40 τ.μ., εμφανίζονται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945, να έχουν χορτολιβαδική μορφή. Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007, αποτυπώνονται να έχουν τη μορφή της χορτολιβαδικής έκτασης. Στην δορυφορική φωτογραφία έτους 2015 (Google Earth) αποτυπώνονται να έχουν τη μορφή της χορτολιβαδικής έκτασης. Οι εν λόγω εκτάσεις περικλείονται 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.

- Το τμήμα Δ2 εμβαδού 382,32 τ.μ., εμφανίζεται στον ορθοφωτοχάρτη έτους 1945 να έχει χορτολιβαδική μορφή. Στον ορθοφωτοχάρτη έτους 2007, αποτυπώνεται ως ασκεπής έκταση. Η εν λόγω έκταση περικλείονται 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 υφίσταται η έκταση αποτελείται από δάση και δασικές εκτάσεις.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

Η Επιτροπή αποφασίζει

Αποδίδει :

- Στα τμήματα **A1 και A2**, της έκτασης **A**, εμβαδού **646.516,80 + 298,26 = 646.815,06 τ.μ.** και στα τμήματα **B1, B2 και B3**, της έκτασης **B**, συνολικού εμβαδού **81.025,66 + 3.034,32 + 26.294,37 = 110.354,35 τ.μ.**, με συντεταγμένες κορυφών όπως αναγράφονται στους παραπάνω πίνακες 2, 3, 5, 6 και 7 του παρόντος αντίστοιχα, τον ειδικότερο χαρακτηρισμό της **δασικής έκτασης, της παρ. 2, 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 (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).
- Στη έκταση **Γ** εμβαδού **27.204,76 τ.μ.** και στα τμήματα **Δ1 και Δ2** της έκτασης **Δ**, εμβαδού **53.924,40 + 382,32 = 54.306,72 τ.μ.**, όπως αναγράφονται στους παραπάνω πίνακες 8, 10 και 11 του παρόντος αντίστοιχα, τον **ειδικότερο χαρακτηρισμό 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).

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 11 Ιουνίου 2020.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γεώργιος Πασαγιάννης
ΠΕ Δασολόγος

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

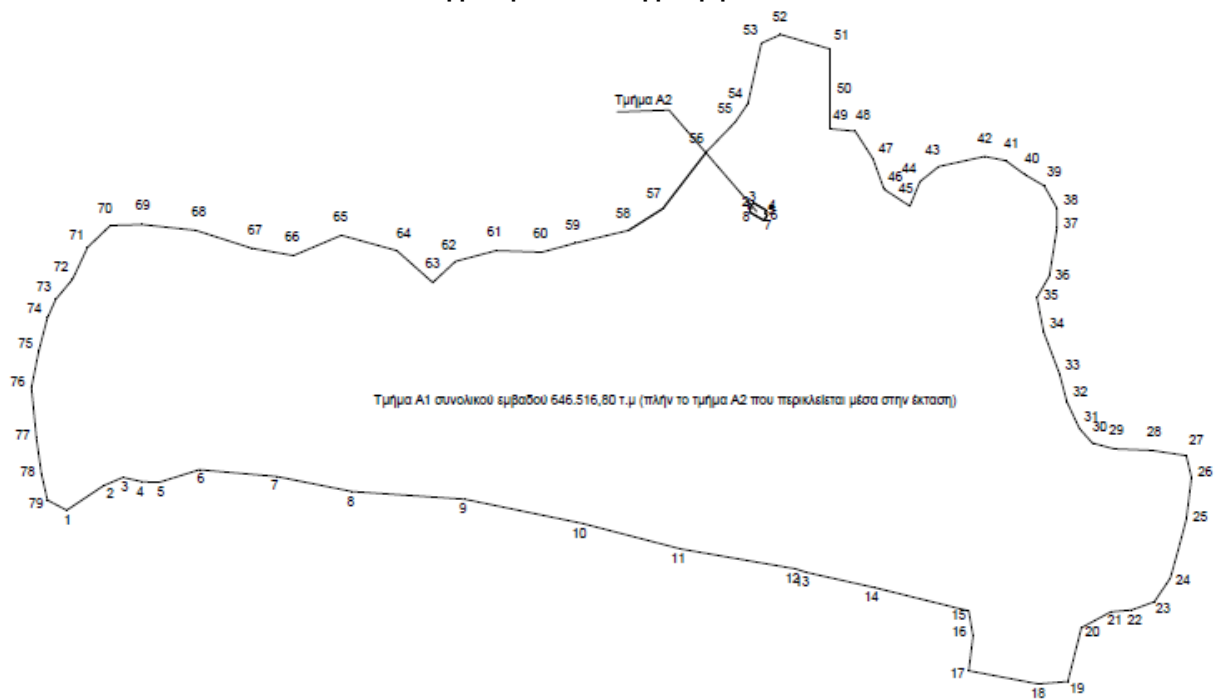
ΤΑ ΜΕΛΗ

Αριστείδης Παπαδόπουλος
ΔΕ Γεωτεχνικών

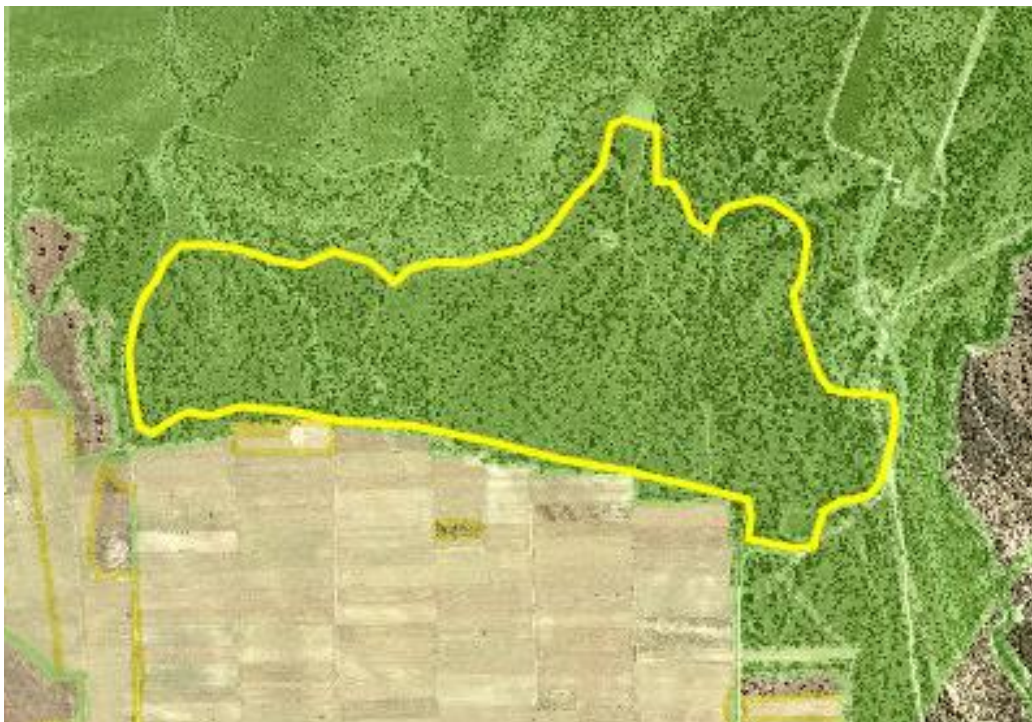
1. Αντιγόνη Μητσακάκη
Δασολόγος

2. Ιωσήφ Τουρνάς
Δασολόγος

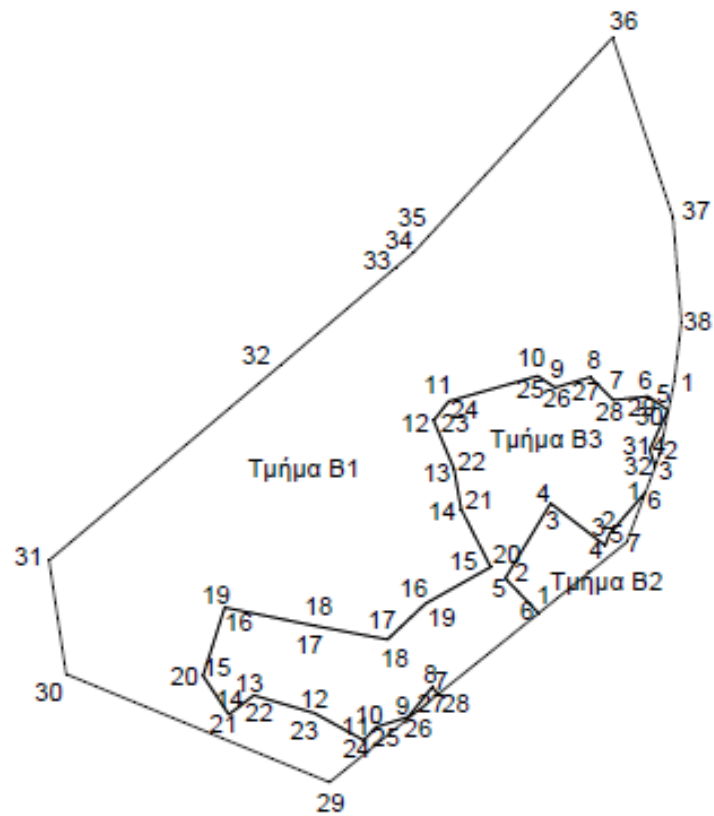
Τοπογραφικά διαγράμματα



Εικόνα 1. Έκταση Α



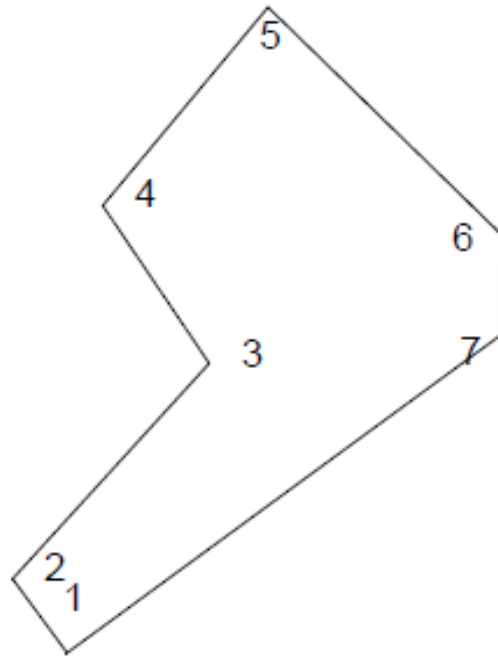
Εικόνα 2. Αποτύπωση έκτασης επί του κυρωμένου Δασικού Χάρτη



Εικόνα 3. Έκταση Β



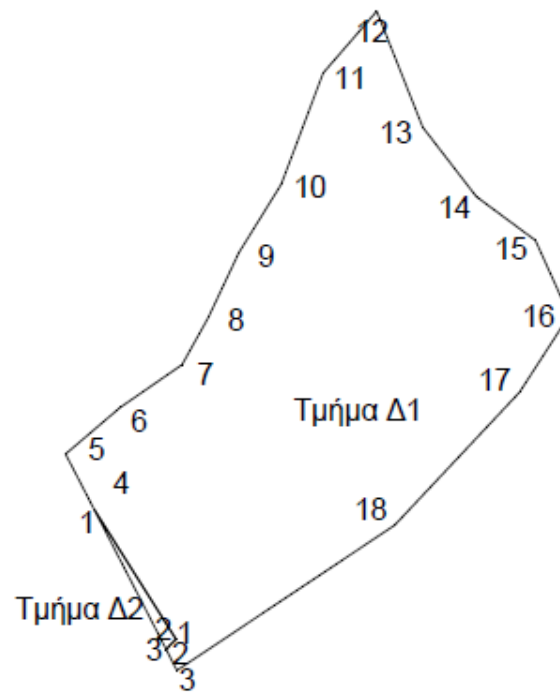
Εικόνα 4. Αποτύπωση έκτασης επί του κυρωμένου Δασικού Χάρτη



Εικόνα 5. Έκταση Γ



Εικόνα 6. Αποτύπωση έκτασης επί του κυρωμένου Δασικού Χάρτη



Εικόνα 7. Έκταση Δ



Εικόνα 8. Αποτύπωση έκτασης επί του κυρωμένου Δασικού Χάρτη