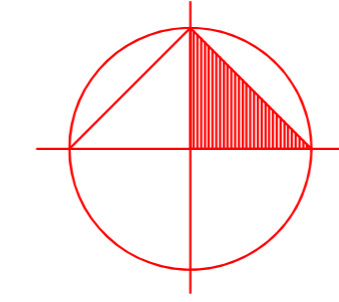
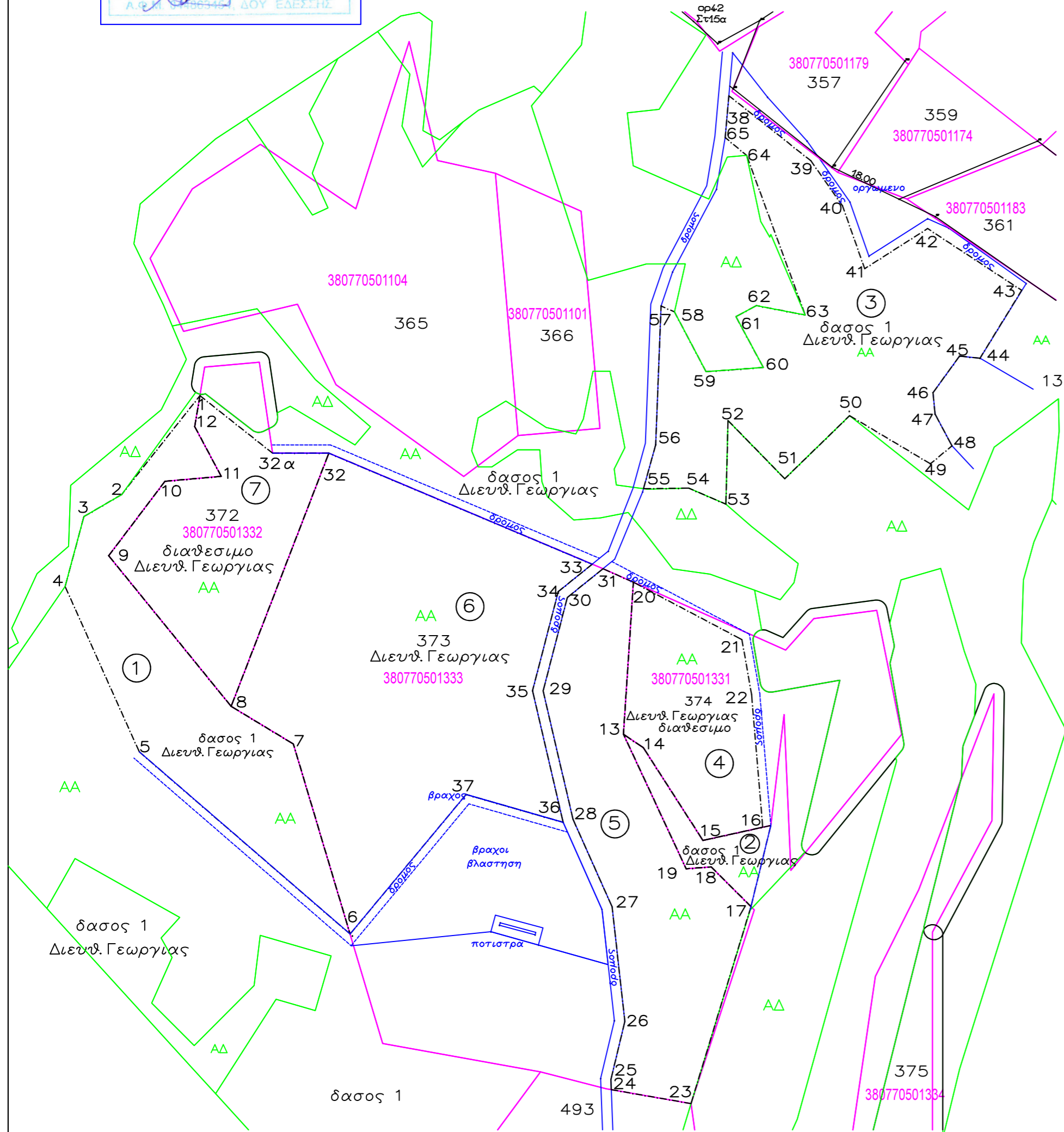


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (αρθρο 8, Ν.1599/86)

Σε εφαρμογή των διαταξεων του αρθρου 20 παρ.5 του Ν.3889/2010 οπως τροποποιηθηκε και συμπληρωθηκε με την παρ 3 αρθρο 142, Ν.4483/17 και συμφωνα με τα στοιχεία του δασικου χαρτη μερικη κυρωση ΦΕΚ 546/Δ/2018, δηλωνω οτι το γεωτεμαχιο με στοιχεία 1,2,3,4...10,11,12-1 : Ε = 2324,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 13,14,15,16,17,18,19-13 : Ε = 345,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 38,39,40,41...63,64,65-38 : Ε = 3717,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 13,20,21,22,16,15,14-13 : Ε = 1426,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 13,19,18,17,23,24,25,26,...30,31-13 : Ε = 2803,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 8,32,33,34,35,36,37,6,7-8 : Ε = 5538,00τ.μ., το γεωτεμαχιο 1,32α,32,8,9,10,11,12-1 : Ε = 1848,00τ.μ. βρισκονται στο αγροκτημα λυκων και ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΙΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

ΕΔΕΣΣΑ 20-10-2020



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΛΥΚΟΙ ΕΔΕΣΣΑΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΗΛΩΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ① ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1,2,3,4...10,11,12-1 : Ε = 2324,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 1 τεμαχιου
"δασος κοινο" της Διευθ. Γεωργιας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ② ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
13,14,15,16,17,18,19-13 : Ε = 345,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 1 τεμαχιου
"δασος κοινο" της Διευθ. Γεωργιας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ③ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
38,39,40,41...63,64,65-38 : Ε = 3717,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 1 τεμαχιου
"δασος κοινο" της Διευθ. Γεωργιας

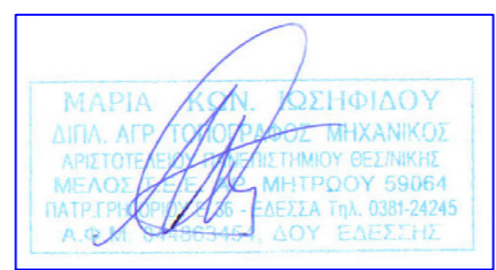
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ④ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
13,20,21,22,16,15,14-13 : Ε = 1426,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 374 τεμαχιου
διαθεσιμου της Διευθ. Γεωργιας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ⑤ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
13,19,18,17,23,24,25,26,...30,31-13 : Ε = 2803,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 373 τεμαχιου
λειβαδι κοινο της Διευθ. Γεωργιας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ⑥ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
8,32,33,34,35,36,37,6,7-8 : Ε = 5538,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 373 τεμαχιου
λειβαδι κοινο της Διευθ. Γεωργιας

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ⑦ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1,32α,32,8,9,10,11,12-1 : Ε = 1848,00τ.μ.
εντος του υπ αριθμον 372 τεμαχιου
διαθεσιμου της Διευθ. Γεωργιας

ΕΔΕΣΣΑ 20-10-2020



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87

1:	X = 330798.15	Y = 4521953.82
2:	X = 330779.13	Y = 4521929.79
3:	X = 330769.95	Y = 4521924.43
4:	X = 330765.41	Y = 4521907.40
5:	X = 330783.40	Y = 4521867.25
6:	X = 330834.64	Y = 4521822.96
7:	X = 330820.86	Y = 4521869.15
8:	X = 330805.74	Y = 4521878.30
9:	X = 330775.97	Y = 4521914.90
10:	X = 330789.65	Y = 4521933.00
11:	X = 330803.33	Y = 4521934.21
12:	X = 330796.89	Y = 4521946.27
13:	X = 330901.05	Y = 4521871.52
14:	X = 330905.89	Y = 4521868.24
15:	X = 330920.37	Y = 4521845.72
16:	X = 330934.89	Y = 4521848.91
17:	X = 330932.04	Y = 4521829.62
18:	X = 330922.38	Y = 4521839.28
19:	X = 330916.30	Y = 4521838.82
20:	X = 330903.48	Y = 4521908.46
21:	X = 330929.85	Y = 4521894.52
22:	X = 330932.20	Y = 4521881.14
23:	X = 330917.48	Y = 4521781.74
24:	X = 330898.11	Y = 4521785.13
25:	X = 330898.02	Y = 4521787.57
26:	X = 330901.39	Y = 4521801.73
27:	X = 330898.30	Y = 4521829.56
28:	X = 330888.78	Y = 4521850.91
29:	X = 330881.55	Y = 4521882.05
30:	X = 330887.42	Y = 4521904.77
31:	X = 330896.09	Y = 4521911.75
32:	X = 330829.47	Y = 4521939.84
33:	X = 330893.47	Y = 4521912.85
34:	X = 330885.21	Y = 4521906.20
35:	X = 330878.97	Y = 4521882.09
36:	X = 330886.39	Y = 4521850.11
37:	X = 330862.81	Y = 4521856.86
38:	X = 330926.67	Y = 4522026.71
39:	X = 330946.60	Y = 4522010.92
40:	X = 330954.28	Y = 4521999.98
41:	X = 330959.68	Y = 4521984.69
42:	X = 330974.97	Y = 4521994.45
43:	X = 330997.82	Y = 4521979.42
44:	X = 330987.69	Y = 4521962.92
45:	X = 330982.73	Y = 4521963.41
46:	X = 330976.26	Y = 4521954.54
47:	X = 330976.77	Y = 4521949.32
48:	X = 330980.89	Y = 4521941.62
49:	X = 330975.64	Y = 4521937.26
50:	X = 330956.02	Y = 4521948.96
51:	X = 330940.25	Y = 4521933.62
52:	X = 330926.48	Y = 4521947.78
53:	X = 330925.96	Y = 4521927.46
54:	X = 330916.91	Y = 4521931.34
55:	X = 330905.92	Y = 4521931.20
56:	X = 330908.89	Y = 4521941.86
57:	X = 330910.20	Y = 4521975.61
58:	X = 330913.46	Y = 4521974.18
59:	X = 330921.12	Y = 4521959.64
60:	X = 330935.05	Y = 4521960.67
61:	X = 330928.39	Y = 4521973.03
62:	X = 330933.37	Y = 4521975.71
63:	X = 330945.23	Y = 4521973.42
64:	X = 330930.99	Y = 4522012.21
65:	X = 330925.77	Y = 4522016.56
32α	X = 330815.79	Y = 4521939.84

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

1:	X = 2242.46	Y = -1883.58
2:	X = 2224.01	Y = -1908.05
3:	X = 2214.95	Y = -1913.62
4:	X = 2210.81	Y = -1930.74
5:	X = 2229.72	Y = -1970.47
6:	X = 2281.98	Y = -2013.56
7:	X = 2267.13	Y = -1967.70
8:	X = 2251.80	Y = -1958.91
9:	X = 2221.19	Y = -1923.00
10:	X = 2234.45	Y = -1904.59
11:	X = 2248.09	Y = -1903.07
12:	X = 2241.38	Y = -1891.15
13:	X = 2347.25	Y = -1963.47
14:	X = 2352.16	Y = -1966.64
15:	X = 2367.16	Y = -1988.82
16:	X = 2383.56	Y = -1984.82
17:	X = 2379.20	Y = -2004.64
18:	X = 2369.32	Y = -1995.21
19:	X = 2363.25	Y = -1995.81
20:	X = 2348.81	Y = -1926.49
21:	X = 2377.25	Y = -1938.37
22:	X = 2380.14	Y = -1952.83
23:	X = 2365.75	Y = -2052.85
24:	X = 2346.31	Y = -2049.91
25:	X = 2346.16	Y = -2047.47
26:	X = 2349.20	Y = -2033.24
27:	X = 2345.46	Y = -2005.49
28:	X = 2335.45	Y = -1984.36
29:	X = 2327.50	Y = -1953.39
30:	X = 2332.85	Y = -1930.54
31:	X = 2341.35	Y = -1923.37
32:	X = 2274.10	Y = -1896.83
33:	X = 2338.71	Y = -1922.33
34:	X = 2330.60	Y = -1929.17
35:	X = 2324.93	Y = -1953.42
36:	X = 2333.09	Y = -1985.21
37:	X = 2309.36	Y = -1979.01
38:	X = 2369.26	Y = -1807.73
39:	X = 2389.55	Y = -1823.05
40:	X = 2397.48	Y = -1833.81
41:	X = 2403.23	Y = -1848.98
42:	X = 2418.29	Y = -1838.86
43:	X = 2441.49	Y = -1853.36
44:	X = 2431.74	Y = -1870.08
45:	X = 2426.77	Y = -1869.71
46:	X = 2420.51	Y = -1878.73
47:	X = 2421.14	Y = -1883.94
48:	X = 2425.43	Y = -1891.54
49:	X = 2420.29	Y = -1896.03
50:	X = 2400.41	Y = -1884.78
51:	X = 2385.00	Y = -1900.48
52:	X = 2370.89	Y = -1886.65
53:	X = 2370.85	Y = -1906.97
54:	X = 2361.72	Y = -1903.30
55:	X = 2350.73	Y = -1903.69
56:	X = 2353.45	Y = -1892.97
57:	X = 2353.98	Y = -1859.20
58:	X = 2357.27	Y = -1860.55
59:	X = 2365.26	Y = -1874.91
60:	X = 2379.16	Y = -1873.56
61:	X = 2372.22	Y = -1861.35
62:	X = 2377.13	Y = -1858.56
63:	X = 2389.05	Y = -1860.58
64:	X = 2373.91	Y = -1822.12
65:	X = 2368.59	Y = -1817.89
32α	X = 2260.43	Y = -1897.15