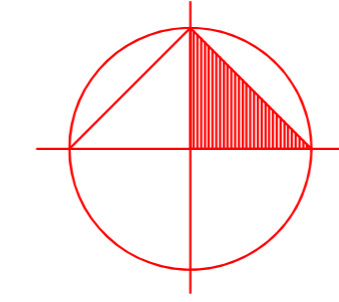
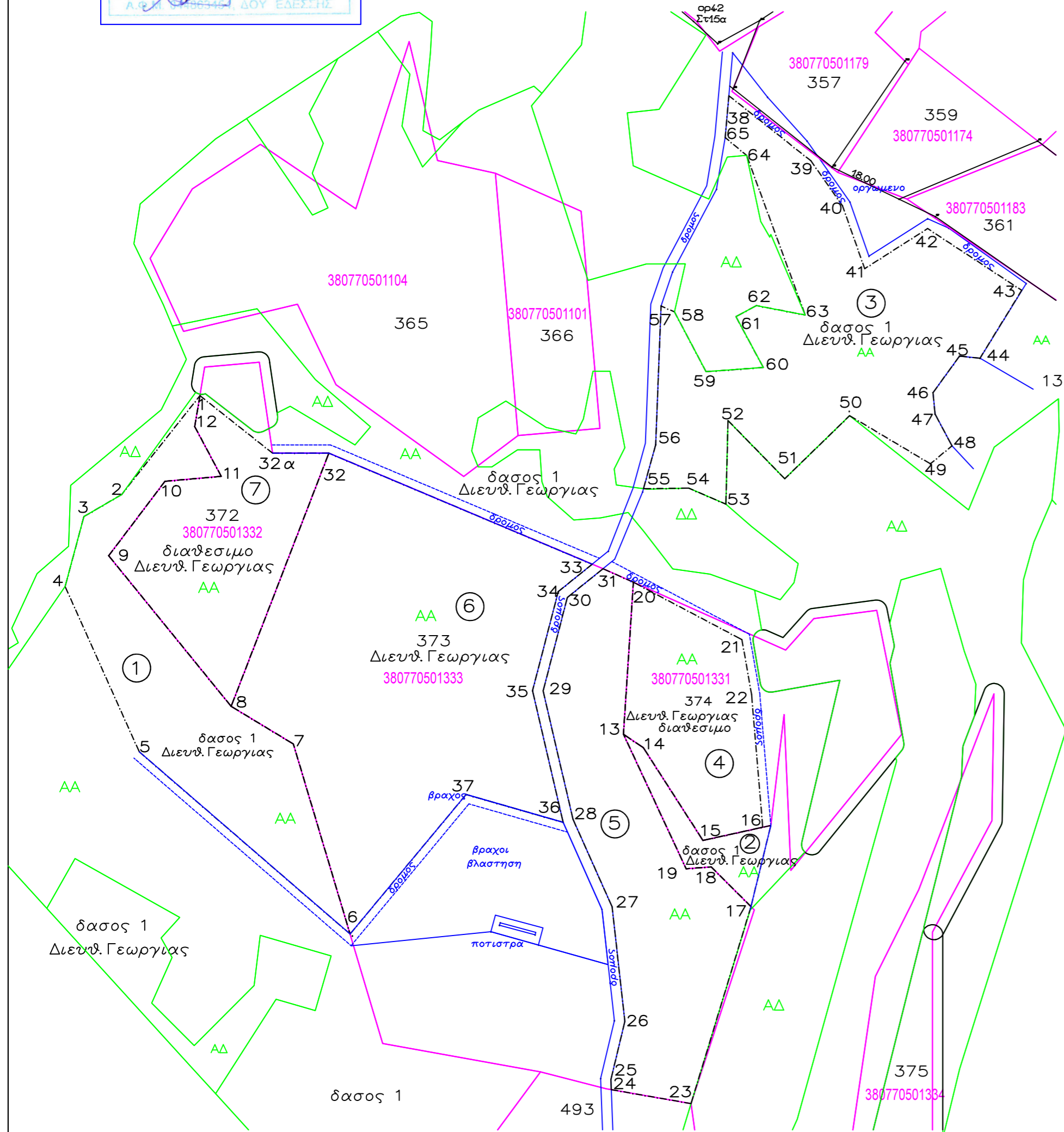


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (αρθρο 8, Ν.1599/86)

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

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

1: X = 330798.15 Y = 4521953.82	1: X = 2242.46 Y = -1883.58
2: X = 330779.13 Y = 4521929.79	2: X = 2224.01 Y = -1908.05
3: X = 330769.95 Y = 4521924.43	3: X = 2214.95 Y = -1913.62
4: X = 330765.41 Y = 4521907.40	4: X = 2210.81 Y = -1930.74
5: X = 330783.40 Y = 4521867.25	5: X = 2229.72 Y = -1970.47
6: X = 330834.64 Y = 4521822.96	6: X = 2281.98 Y = -2013.56
7: X = 330820.86 Y = 4521869.15	7: X = 2267.13 Y = -1967.70
8: X = 330805.74 Y = 4521878.30	8: X = 2251.80 Y = -1958.91
9: X = 330775.97 Y = 4521914.90	9: X = 2221.19 Y = -1923.00
10: X = 330789.65 Y = 4521933.00	10: X = 2234.45 Y = -1904.59
11: X = 330803.33 Y = 4521934.21	11: X = 2248.09 Y = -1903.07
12: X = 330796.89 Y = 4521946.27	12: X = 2241.38 Y = -1891.15
13: X = 330901.05 Y = 4521871.52	13: X = 2347.25 Y = -1963.47
14: X = 330905.89 Y = 4521868.24	14: X = 2352.16 Y = -1966.64
15: X = 330920.37 Y = 4521845.72	15: X = 2367.16 Y = -1988.82
16: X = 330934.89 Y = 4521848.91	16: X = 2383.56 Y = -1984.82
17: X = 330932.04 Y = 4521829.62	17: X = 2379.20 Y = -2004.64
18: X = 330922.38 Y = 4521839.28	18: X = 2369.32 Y = -1995.21
19: X = 330916.30 Y = 4521838.82	19: X = 2363.25 Y = -1995.81
20: X = 330903.48 Y = 4521908.46	20: X = 2348.81 Y = -1926.49
21: X = 330929.85 Y = 4521894.52	21: X = 2377.25 Y = -1938.37
22: X = 330932.20 Y = 4521881.14	22: X = 2380.14 Y = -1952.83
23: X = 330917.48 Y = 4521781.74	23: X = 2365.75 Y = -2052.85
24: X = 330898.11 Y = 4521785.13	24: X = 2346.31 Y = -2049.91
25: X = 330898.02 Y = 4521787.57	25: X = 2346.16 Y = -2047.47
26: X = 330901.39 Y = 4521801.73	26: X = 2349.20 Y = -2033.24
27: X = 330898.30 Y = 4521829.56	27: X = 2345.46 Y = -2005.49
28: X = 330888.78 Y = 4521850.91	28: X = 2335.45 Y = -1984.36
29: X = 330881.55 Y = 4521882.05	29: X = 2327.50 Y = -1953.39
30: X = 330887.42 Y = 4521904.77	30: X = 2332.85 Y = -1930.54
31: X = 330896.09 Y = 4521911.75	31: X = 2341.35 Y = -1923.37
32: X = 330829.47 Y = 4521939.84	32: X = 2274.10 Y = -1896.83
33: X = 330893.47 Y = 4521912.85	33: X = 2338.71 Y = -1922.33
34: X = 330885.21 Y = 4521906.20	34: X = 2330.60 Y = -1929.17
35: X = 330878.97 Y = 4521882.09	35: X = 2324.93 Y = -1953.42
36: X = 330886.39 Y = 4521850.11	36: X = 2333.09 Y = -1985.21
37: X = 330862.81 Y = 4521856.86	37: X = 2309.36 Y = -1979.01
38: X = 330926.67 Y = 4522026.71	38: X = 2369.26 Y = -1807.73
39: X = 330946.60 Y = 4522010.92	39: X = 2389.55 Y = -1823.05
40: X = 330954.28 Y = 4521999.98	40: X = 2397.48 Y = -1833.81
41: X = 330959.68 Y = 4521984.69	41: X = 2403.23 Y = -1848.98
42: X = 330974.97 Y = 4521994.45	42: X = 2418.29 Y = -1838.86
43: X = 330997.82 Y = 4521979.42	43: X = 2441.49 Y = -1853.36
44: X = 330987.69 Y = 4521962.92	44: X = 2431.74 Y = -1870.08
45: X = 330982.73 Y = 4521963.41	45: X = 2426.77 Y = -1869.71
46: X = 330976.26 Y = 4521954.54	46: X = 2420.51 Y = -1878.73
47: X = 330976.77 Y = 4521949.32	47: X = 2421.14 Y = -1883.94
48: X = 330980.89 Y = 4521941.62	48: X = 2425.43 Y = -1891.54
49: X = 330975.64 Y = 4521937.26	49: X = 2420.29 Y = -1896.03
50: X = 330956.02 Y = 4521948.96	50: X = 2400.41 Y = -1884.78
51: X = 330940.25 Y = 4521933.62	51: X = 2385.00 Y = -1900.48
52: X = 330926.48 Y = 4521947.78	52: X = 2370.89 Y = -1886.65
53: X = 330925.96 Y = 4521927.46	53: X = 2370.85 Y = -1906.97
54: X = 330916.91 Y = 4521931.34	54: X = 2361.72 Y = -1903.30
55: X = 330905.92 Y = 4521931.20	55: X = 2350.73 Y = -1903.69
56: X = 330908.89 Y = 4521941.86	56: X = 2353.45 Y = -1892.97
57: X = 330910.20 Y = 4521975.61	57: X = 2353.98 Y = -1859.20
58: X = 330913.46 Y = 4521974.18	58: X = 2357.27 Y = -1860.55
59: X = 330921.12 Y = 4521959.64	59: X = 2365.26 Y = -1874.91
60: X = 330935.05 Y = 4521960.67	60: X = 2379.16 Y = -1873.56
61: X = 330928.39 Y = 4521973.03	61: X = 2372.22 Y = -1861.35
62: X = 330933.37 Y = 4521975.71	62: X = 2377.13 Y = -1858.56
63: X = 330945.23 Y = 4521973.42	63: X = 2389.05 Y = -1860.58
64: X = 330930.99 Y = 4522012.21	64: X = 2373.91 Y = -1822.12
65: X = 330925.77 Y = 4522016.56	65: X = 2368.59 Y = -1817.89
32α X = 330815.79 Y = 4521939.84	32α X = 2260.43 Y = -1897.15

ΕΔΕΣΣΑ 20-10-2020

