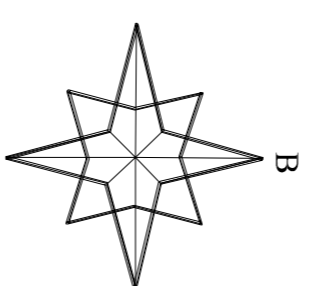


ΤΜΗΜΑ Γ

Πληθικός Συντεταγμένων των κορυφών του 20.21.22.....49.50.20
Εμβαδόν τμήσχου ΕΓ = 22480,65 τ.μ. - Περιμετρός = 1247,35 μ.

d/a	X	Y	Αποστάσεις
20	307734.223	4439437.638	-----
21	307732.967	4439405.964	20 - 21: 31,70
22	307747.930	4439404.850	21 - 22: 15,00
23	307765.790	4439409.480	22 - 23: 18,45
24	307776.370	4439424.040	23 - 24: 18,00
25	307792.250	4439425.360	24 - 25: 15,93
26	307803.490	4439411.470	25 - 26: 17,87
27	307824.660	4439402.870	26 - 27: 22,85
28	307849.800	4439383.690	27 - 28: 31,62
29	307872.950	4439373.100	28 - 29: 25,46
30	307867.650	4439354.580	29 - 30: 19,26
31	307858.390	4439288.440	30 - 31: 66,79
32	307891.470	4439275.210	31 - 32: 35,63
33	307887.500	4439304.310	32 - 33: 29,37
34	307889.480	4439370.460	33 - 34: 66,18
35	307898.080	4439371.780	34 - 35: 8,70
36	307919.857	4439360.110	35 - 36: 24,71
37	307925.860	4439300.340	37 - 38: 42,90
38	307925.860	4439300.340	37 - 38: 42,90
39	307941.740	4439262.640	38 - 39: 40,91
40	307960.920	4439244.780	39 - 40: 26,21
41	307986.060	4439228.900	40 - 41: 29,74
42	307994.650	4439166.070	41 - 42: 63,41
43	308024.600	4439170.030	42 - 43: 29,38
44	308037.650	4439193.190	43 - 44: 27,01
45	308042.479	4439247.430	44 - 45: 50,53
46	308041.620	4439247.430	44 - 45: 50,53
47	308015.820	4439285.130	46 - 47: 45,68
48	307980.760	4439335.400	47 - 48: 61,29
49	307901.629	4439413.579	48 - 49: 111,24
50	307714.722	4439465.901	49 - 50: 194,09
20	307734.223	4439437.638	50 - 20: 34,34



Πληθικός Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2.3.12.13.1
Εμβαδόν τμήσχου ΕΔΝ=411303,30 τ.μ.-Περιμετρός=3527,60 μ.

d/a	X	Y	Αποστάσεις
1	307610.656	4439266.164	1 - 2: 131,70
2	307740.424	4439288.623	2 - 3: 197,44
3	307781.875	4439095.587	3 - 4: 518,86
4	308284.054	4438965.099	4 - 5: 198,54
5	308479.789	4438998.343	5 - 6: 74,01
6	308516.608	4439062.547	6 - 7: 217,13
7	308381.998	4439232.914	7 - 8: 191,18
8	308320.404	4439499.747	8 - 9: 86,57
9	308318.395	4439413.202	9 - 10: 319,44
10	308024.601	4439379.155	10 - 11: 332,53
11	307704.383	4439468.795	11 - 12: 478,14
12	307289.812	4439707.023	12 - 13: 440,39
13	307268.972	4439267.127	13 - 1: 341,69

ΤΜΗΜΑ Α

Πληθικός Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Β.Γ.....3.Φ.Α
Εμβαδόν τμήσχου ΕΑ=18029,28 τ.μ.-Περιμετρός = 957,74 μ.

d/a	X	Y	Αποστάσεις
A	307796.339	4439110.082	-----
B	307843.237	4439202.592	A - B: 103,72
Γ	307819.500	4439219.910	B - Γ: 29,38
Δ	307830.750	4439242.400	Γ - Δ: 25,15
E	307794.360	4439284.070	Δ - E: 55,32
Z	307769.890	4439328.390	E - Z: 50,63
H	307818.180	4439361.460	Z - H: 58,53
Θ	307788.410	4439391.890	H - Θ: 42,57
I	307761.290	4439357.490	Θ - I: 43,80
K	307744.760	4439340.290	I - K: 23,86
Λ	307740.424	4439341.620	K - Λ: 24,27
M	307704.410	4439341.620	Λ - M: 17,57
N	307700.440	4439358.150	M - N: 17,00
Ξ	307728.880	4439376.670	N - Ξ: 33,94
O	307718.644	4439387.647	Ξ - O: 15,01
Π	307685.220	4439378.660	O - Π: 34,61
P	307670.010	4439366.750	Π - P: 19,32
Ρ	307681.920	4439346.250	P - Ρ: 23,71
T	307708.002	4439318.807	Ρ - T: 37,86
Υ	307716.472	4439284.478	T - Υ: 24,31
Φ	307740.424	4439288.623	Υ - Φ: 34,31
3	307781.875	4439095.587	Φ - 3: 197,44
Φ	307804.514	4439089.704	3 - Φ: 23,39
A	307796.339	4439110.082	Φ - A: 21,96

ΤΜΗΜΑ Β

Πληθικός Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Β.Γ.....Π.Ρ.Α
Εμβαδόν τμήσχου ΕΒ=13321,06 τ.μ.-Περιμετρός=690,05 μ.

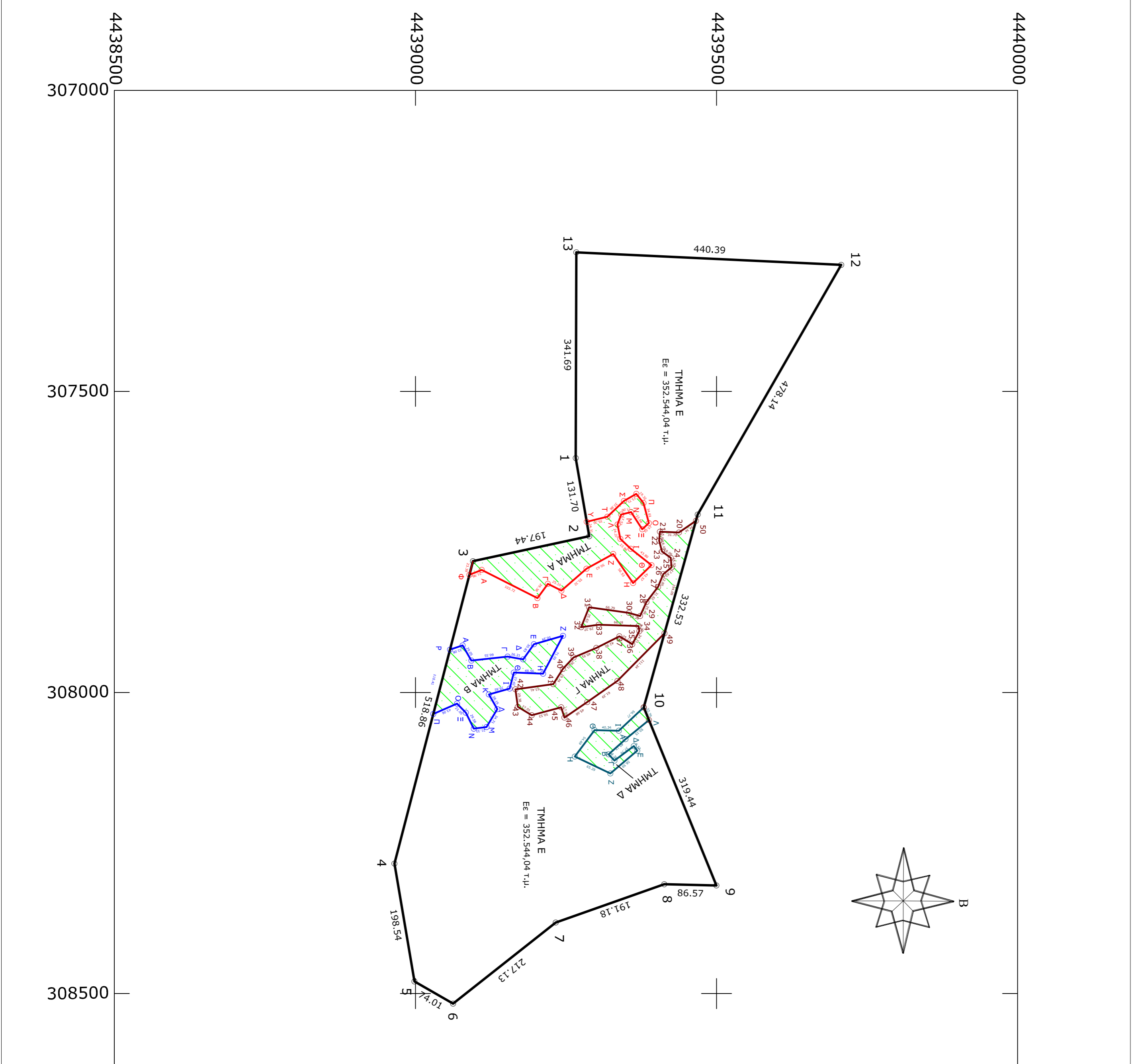
d/a	X	Y	Αποστάσεις
A	307921.760	4439078.360	-----
B	307946.900	4439092.910	A - B: 29,05
Γ	307940.280	4439153.100	B - Γ: 60,55
Δ	307944.910	4439178.900	Γ - Δ: 26,21
E	307919.780	4439196.760	Δ - E: 30,83
Z	307905.890	4439245.040	E - Z: 50,24
H	307968.730	4439211.970	Z - H: 71,01
Θ	307966.858	4439163.444	H - Θ: 48,56
I	307993.378	4439156.482	Θ - I: 27,42
K	308003.120	4439122.010	I - K: 35,82
M	308027.600	4439135.900	K - A: 28,15
N	308057.360	4439118.040	A - M: 34,71
N	308060.010	4439096.880	M - N: 21,33
Ξ	308033.550	4439083.650	N - Ξ: 29,58
O	308018.340	4439069.100	Ξ - O: 21,05
Π	308035.615	4439029.654	O - Π: 43,06
P	307928.757	4439057.421	Π - P: 110,41
A	307921.760	4439078.360	P - A: 22,08

ΤΜΗΜΑ Δ

Πληθικός Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Β.Γ.....10.Α.Α
Εμβαδόν τμήσχου ΕΔ=4928,27 τ.μ.-Περιμετρός = 450,37 μ.

d/a	X	Y	Αποστάσεις
A	308077.401	4439348.896	-----
B	308102.643	4439320.772	A - B: 37,79
Γ	308113.100	4439330.507	B - Γ: 14,29
Δ	308088.940	4439362.597	Γ - Δ: 40,17
E	308036.513	4439368.366	Δ - E: 9,52
Z	308134.375	4439323.657	E - Z: 58,59
H	308106.300	4439264.707	Z - H: 65,29
Θ	308062.475	4439297.415	H - Θ: 54,69
I	308063.427	4439337.743	Θ - I: 40,34
10	308024.601	4439379.155	I - 10: 56,77
A	308045.701	4439387.757	10 - A: 22,79
A	308077.401	4439348.896	A - A: 50,15

Προβολικό Σύστημα ΕΓΣΑ 87



ΑΤΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠ. - ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΘΕΣΗ:	"ΠΟΝΤΙΝΗ 3"
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΠΟΝΤΙΝΗΣ	
Δ.Ε. ΒΕΝΤΖΙΟΥ - ΔΗΜΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ - Π.Ε. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΕΡΓΟ	
ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	
Συντάσσεται την υπ' αριθμ. 167237/24-12-2020 απόφαση της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Δ.Ε. Βεντζιού και υφίσταται ανεπιτόμητο μέρος της	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:5.000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ
Επιτελεστέον 24/12/2020 Η Ανωτάτη Γραμματεία Προστασίας /Διεύθυνσης Δασών Γρεβενών	