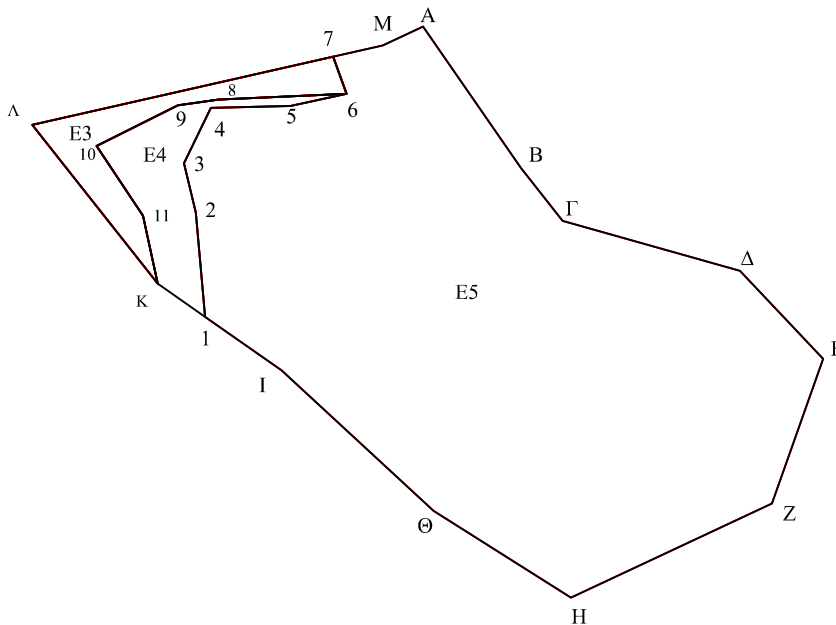


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 6.601,98 τ.μ. ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΟΥΖΟΥΝ ΝΤΕΡΕ"  
 ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΧΡΟΥ, ΤΗΣ Δ.Ε. ΚΕΧΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1300



ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87

Τμήμα Ε3=355,25 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
6	658267.9461	4564870.2241	(6-7) = 6,79
7	658265.6426	4564876.6110	(7-Λ) = 53,06
Λ	658213.8900	4564864.8900	(Λ-Κ) = 34,79
Κ	658235.4500	4564837.5900	(Κ-11) = 11,9
11	658232.9461	4564849.2241	(11-10) = 14,42
10	658224.9461	4564861.2241	(10-9) = 15,65
9	658238.9461	4564868.2241	(9-8) = 7,07
8	658245.9461	4564869.2241	(8-6) = 22,02

Τμήμα Ε4= 373,89 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
1	658243.6148	4564831.8528	(1-2) = 17,99
2	658242.0325	4564849.7770	(2-3) = 8,7
3	658239.9967	4564858.2395	(3-4) = 10,59
4	658244.6039	4564867.7731	(4-5) = 13,72
5	658258.3182	4564868.0944	(5-6) = 9,86
6	658267.9461	4564870.2241	(6-8) = 22,02
8	658245.9461	4564869.2241	(8-9) = 7,07
9	658238.9461	4564868.2241	(9-10) = 15,65
10	658224.9461	4564861.2241	(10-11) = 14,42
11	658232.9461	4564849.2241	(11-Κ) = 11,9
Κ	658235.4500	4564837.5900	(Κ-1) = 9,98

Τμήμα Ε5= 5.872,84 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Μ	658274.1600	4564878.5400	(Μ-Α) = 7,64
Α	658281.0800	4564881.7800	(Α-Β) = 29,58
Β	658297.9100	4564857.4600	(Β-Γ) = 11,60
Γ	658305.1000	4564848.3600	(Γ-Δ) = 31,66
Δ	658335.5700	4564839.7700	(Δ-Ε) = 20,82
Ε	658349.8800	4564824.6500	(Ε-Ζ) = 26,37
Ζ	658341.1000	4564799.7800	(Ζ-Η) = 38,19
Η	658306.5100	4564783.6000	(Η-Θ) = 27,93
Θ	658282.8900	4564798.5100	(Θ-1) = 35,58
1	658256.7400	4564822.6300	(1-1) = 16,04
1	658243.6148	4564831.8528	(1-2) = 17,99
2	658242.0325	4564849.7770	(2-3) = 8,7
3	658239.9967	4564858.2395	(3-4) = 10,59
4	658244.6039	4564867.7731	(4-5) = 13,72
5	658258.3182	4564868.0944	(5-6) = 9,86
6	658267.9461	4564870.2241	(6-7) = 6,79
7	658265.6426	4564876.6110	(7-Μ) = 8,73

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 24-12-2014  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ανήκει στο υπ' αριθ.....  
 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Ροδόπης  
 Κομοτηνή.....  
 Ο Δ/ντης Δασών