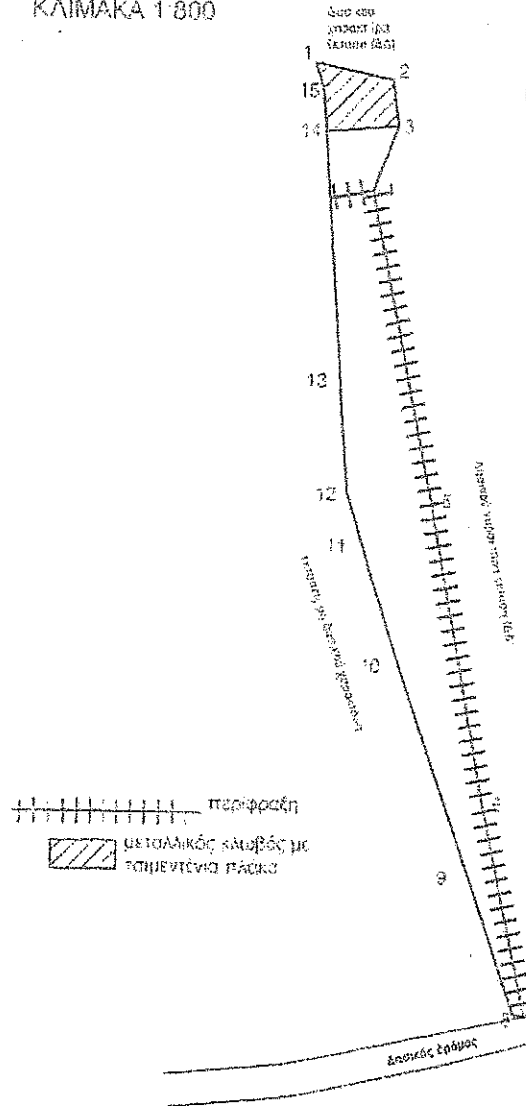


**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Έκτασης δημοσίου δάσους (διακατεχόμενο Γιάλτρων) χαλεπίου πεύκης, συνολικού εμβαδού 587,00 τ.μ υπό τοιχεία 1-2-3-...-14-15-1 που βρίσκεται στη θέση "Βλυχά" της Τ.Κ.Γιάλτρων, του Δήμου Ιστιαίας-Αιδηψού, που υλοτομήθηκε απομνημονικά από τον John Paul Murden του John Robert, Βρετανού υπήκουου, κάτοικο Γιάλτρων, κατά το έτος 2019 και προτείνεται να κηρυχθεί ως αναδασωτέα

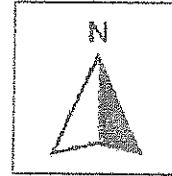
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:800



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ'87**

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟΨΙΛΩΘΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ = 587,00 Τ.Μ.

1. X=408737,167 Y=4302835,9344
2. X=408746,4541 Y=4302834,2301
3. X=408746,1220 Y=4302829,4314
4. X=408743,4879 Y=4302822,7006
5. X=408750,2071 Y=4302790,0462
6. X=408756,3008 Y=4302757,5157
7. X=408761,2467 Y=4302734,9819
8. X=408760,0699 Y=4302735,1901
9. X=408754,7441 Y=4302750,3022
10. X=408746,7859 Y=4302772,9691
11. X=408742,5789 Y=4302796,0771
12. X=408741,0061 Y=4302751,0001
13. X=408740,1049 Y=4302803,5317
14. X=408738,2924 Y=4302826,9084
15. X=408738,0001 Y=4302833,0001
1. X=408737,167 Y=4302835,9344



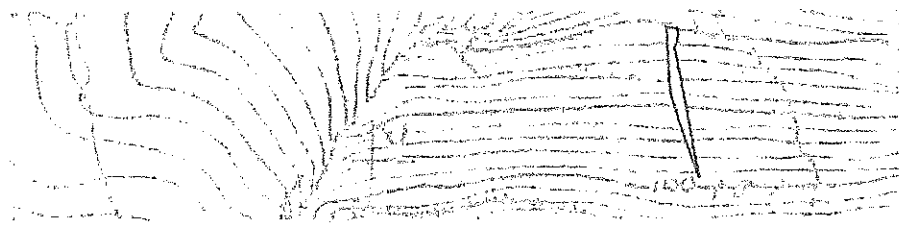
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΩΒΟΥ = 45,84 Τ.Μ.

1. X=408737,1617 Y=4302835,9344
2. X=408746,4541 Y=4302834,2301
3. X=408746,1220 Y=4302829,4314
14. X=408738,2924 Y=4302826,9084
15. X=408738,0001 Y=4302833,0001
1. X=408737,1617 Y=4302835,9344

**ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝ**

1-2=8,45 μ	9-10=23,98 μ
2-3=4,84 μ	10-11=13,78 μ
3-4=7,23 μ	11-12=5,17 μ
4-5=33,34 μ	12-13=12,86 μ
5-6=33,09 μ	13-14=25,44 μ
6-7=23,27 μ	14-15=2,79 μ
7-8=1,19 μ	15-1=3,05 μ
8-9=16,05 μ	14-3=7,85 μ

περίφραξη  
 μεταλλικός κλωβός με  
 τσιμεντένια πλάκα

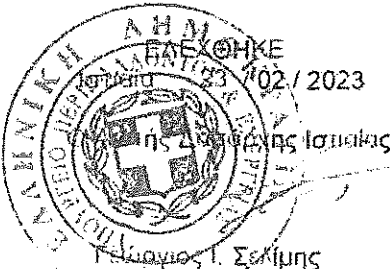


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.**

ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ: 5367-3  
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 5000  
 Έκταση που προτείνεται να κηρυχθεί  
 ως αναδασωτέα  
 ΕΜΒΑΔΟΝ: 587,00 τ.μ.  
 ΘΕΣΗ: "Βλυχά" Τ.Κ. Γιάλτρων,  
 Δήμου Ιστιαίας-Αιδηψού

Ανήκει στην αριθμ. 117062/8-3-2023  
 Απόφασή μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Λάρισα 6/3/2023  
 Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών  
 Η Προϊσταμένη Ε.Ε.Δ.Π.Θ.-Στ.Ε.



Ιστιαία 23/02/2023

Η Συντάκτρια  
 Μαρία Γ. Ζωγραφπούλου  
 Δασολόγος

Ζωή Φτίκα  
 Δασολόγος