



E = 4002.97 τμ



Πιν. Συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ87

| Σημείο | X         | Z          |
|--------|-----------|------------|
| A      | 222689.50 | 4179046.54 |
| B      | 222722.16 | 4179032.92 |
| Γ      | 222736.54 | 4179034.26 |
| Δ      | 222782.90 | 4178994.30 |
| Ε      | 222763.79 | 4178975.01 |
| Z      | 222761.84 | 4178977.54 |
| H      | 222716.40 | 4178996.16 |
| Θ      | 222711.27 | 4178989.96 |
| I      | 222673.30 | 4178998.20 |

E = 4.002,97 τμ

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**  
 Βεβαιώνεται ότι η έκταση που απεικονίζει το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και περικλείουν οι κορυφές Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Α..... εμβαδού 4002,97 τμ δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Δασικού Κώδικα.  
 Ζακύνθος 19.11.19  
 Διευθυντής Δασών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΥΤΟΚΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ & ΚΥΠΡΟΥ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ  
 Διευθυντής Βασ. Σκαλτσγιάννης  
 Δασολόγος με βαθμό Α'

**ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77**  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Γ.Ο.Κ. & ΤΟΝ Ν. 651/77 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟ, ΠΡΟΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΗΣ 24-4-85, ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΑΥΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ ΑΡΤΙΟ & ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την αριθμ. 926 Πράξη Χαρακτηρισμού.  
 ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ ΖΑΚΥΝΘΟΣ Ν.Σ. / 200.3  
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63183  
 ΚΟΥΤΟΥΖΗ 70 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ  
 ΤΗΛ. 06950 45775



**ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ :**  
 ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΑΛΑΙΟΘΩΔΩΡΟΣ & ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ ΒΟΥΡΤΣΗ  
**ΘΕΣΗ :**  
 "ΜΑΥΡΟΜΑΤΗ" ΑΓ.ΣΩΣΤΗΣ Δ.Δ. ΛΙΘΑΚΙΑΣ Δήμου ΛΑΓΑΝΑ  
**ΘΕΜΑ :** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
**ΚΛΙΜΑΚΑ 1/ 500** **ΑΠΡΙΛ 2001**  
**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΨΑΜΠΕΛΗΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63183  
 ΚΟΥΤΟΥΖΗ 70 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ  
 ΤΗΛ. 06950 45775

**ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ (Για οικισμούς κάτω των 2000 κατοίκων)**  
**ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ :** 1000.00τμ (Παρεκλ. ως έχει αν προυπάρχει του Π.Δ. 24.4.85)  
**ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ :** Πρόσωπο σε κοινόχρηστο χώρο πλάτους 4,00μ+  
**ΔΟΜΗΣΗ :**  
 0.00-100 τμ Σ.Δ.=1,60  
 100-200 τμ Σ.Δ.=0,80  
 200-300 τμ Σ.Δ.=0,60  
 300+ τμ Σ.Δ.=0,40 (Για κατοικία με max εκμ.400,00τμ)  
**ΚΑΛΥΨΗ :** 70% χ Ε οικοπέδου  
**ΓΨΗ :** 7,50 μ + 2,00μ (υποχρεωτικά στέγη με max κλίση 45%)  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΎΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ 2,40μ  
**ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ :** α. ΕΝ ΕΠΑΦΗ , β. Δ>2.50 μ