

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Ν.ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Κόρινθος 24-1-1996
Αριθ. Πρωτ. 342

Ταχ. Δ/ση: Αράτου 39
Ταχ. Κώδικας: 20100
Πληροφορίες: Κ. Ζαρίφης
Τηλέφωνο: 24578-28276
FAX: 29442

ΠΡΟΣ: Θεοφάνη Τσανουδόπουλο
κατ. Βαλκείων Μεγ. Βάπτου

ΚΟΙΝ: 1) Κοινότητα Μεγάλου Βάπτου
2) Δασοκομείο Κιάτου.

ΘΕΜΑ: "Απάντηση επί αιτήσεως"
ΣΧΕΤ: 1367/10-1-96

Απαντώντας στην από 10-1-96
αιτήσή σας, σας πληροφορούμε ότι η εκταση η οποία
αναφέρεται σ' αυτήν, ως εμφανίζεται από
... ΙΑΝΟΥΑΡΙΟ 1996 ... τοπογραφικό
διάγραμμα του μηχανικού Παγαμώτη Δημ. Κελλάρη
κλιμ. 1:500 ... με στοιχεία
Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α
εμβαδού 2216.00 m² και βρίσκεται στην θέση
«Βαλκεία» Κοινότητας Μεγάλου Βάπτου
... δεν εποπτεύεται ποτέ ούτε
εποπτεύεται σήμερα από την Δασική Υπηρεσία στα πλαίσια
της Δασικής Νομοθεσίας.

Επειδή δεν έχει καταρτισθεί ακόμα δασολόγιο, προς
πλήρη διασφάλισή σας, όσον αφορά τον χαρακτήρα της
εκτάσεως και το αν προστατεύεται πράγματι από το
πλάσιο προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει
εκτάσεων της Χώρας (Ν.998/79), δύνασθε να κινήσετε την
διαδικασία αρθρ. 14 Ν.998/79 υποβάλλοντας σχετικό
αίτημα (Σ.Τ.Ε. ολ. 1038/88).

Το παρόν έγγραφο δεν επέχει θέση βεβαίωσης
ανυπαρξίας δικαιωμάτων του Δημοσίου, δύνασθε όμως να
κάνετε χρήση του ενώπιον οιασδήποτε αρχής όσον αφορά
την πιστοποίηση του χαρακτήρα της εκτάσεως.

Ο Δασάρχης Κορίνθου

Γεώργιος Κωνσταντινιάς
Δασολόγος

ΑΡΧΕΙΟ

21/15 Βιβλίου

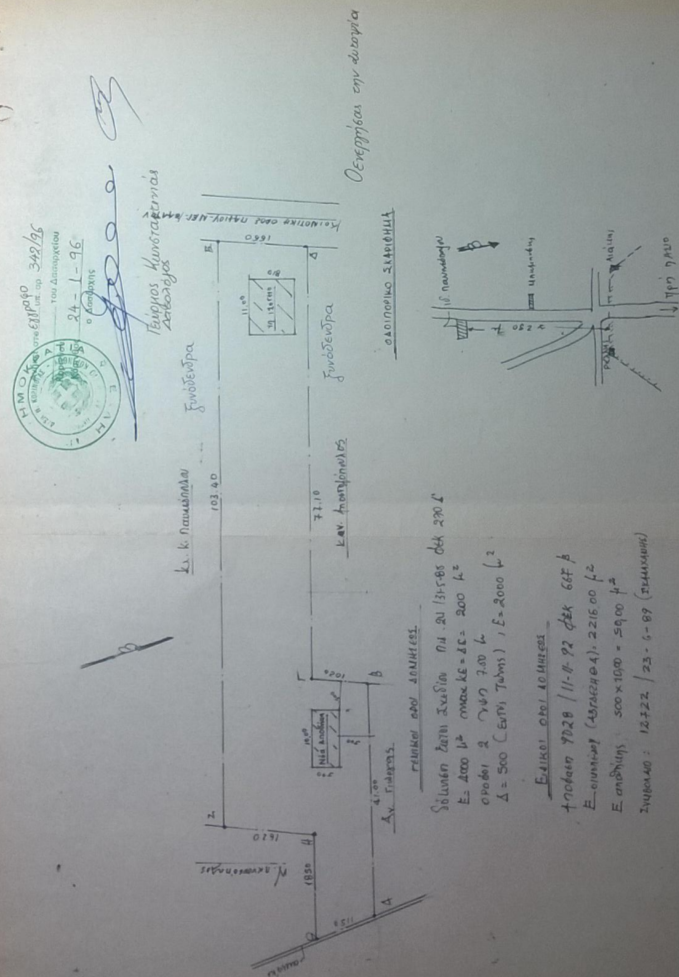
ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΕΙ ΜΕΧΡΙ
ΤΗΝ 25-1-2001

Κόρινθος 25-1-96

Ο Δασάρχης Κορίνθου

ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΚΑΤΩΝ ΙΑΝ. 96
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ: ΟΜΑΔΑ Β
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
ΔΙΑΔΙΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: 1:500	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑΣ 107
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
ΤΗΛ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ: 25879



Σύμφωνα με το σχέδιο Πλ. Δι. 131.85 έκτ. 200 f²
Ε= 400 μ² ομακ. εκ= 400 x 200 f²
ορθογ. 2 x 200 x 200 f²
Δ= 500 (ΕΠΙΤ. Τόπος) / Ε= 2000 f²

Επίσκεψη στο χώρο
Απόκτηση 9/28/11-6-92 έκτ. 667 f²
Ε-επιτομή (13/2/2004), 2216.00 f²
Ε-επιτομή, 500 x 1000 = 50000 μ²
Συνολικά: 12.222, / 23, 4-89 (παραμύθη)