

04011721512040024



10751

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1172

15 Δεκεμβρίου 2004

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης Επέκτασης στις Πολεοδομικές Ενότητες 15-16 και τροποποίηση στα παρακείμενα Ο.Τ. 573-574-575-576 Κ.Χ. 577-564-567 της 5 Π.Ε. καθώς και στα Ο.Τ. 547-550-551 της 5 Π.Ε. του Δ. Πολίχνης του Ν. Θεσσαλονίκης. .... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 632,50 στρ. στη θέση «Κανάλια» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγραπιδιάς, Δήμου Θεσσαλιώτιδας, του Νομού Φθιώτιδας. 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 11,700 στρ. στη θέση «Αγ. Δημήτριος» Περιφέρειας Δ.Δ. Θαυμακού, Δήμου Δομοκού, του Νομού Φθιώτιδας. 3
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 48,00 στρ. στη θέση «Στόμιο» Περιφέρειας Δ.Δ. Οξυλίθου, Δήμου Κύμης, του Νομού Εύβοιας..... 4
- Αναγκαστική Απαλλοτρίωση ακινήτου ιδιοκτησίας ΜΠΕΡΜΠΙΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ και ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ στη θέση «ΚΟΚΚΙΝΙΑ ή ΣΤΕΦΑΝΙ» εκτός σχεδίου Ασπρόπυργου. .... 5
- Αναγκαστική Απαλλοτρίωση αγροτεμαχίων ιδιοκτησίας ΝΕΑΝΙΔΗ ΘΕΟΦΙΛΟΥ του Ευσταθίου στη θέση «ΣΠΥΡΟΥ ΣΚΑΡΜΠΑ ή ΓΚΟΡΥΤΣΑ» εκτός σχεδίου Ασπρόπυργου. .... 6

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση Σφάλματος στο υπ' αριθμ. 982/29.10.2004 ΦΕΚ τεύχος Δ' ..... 7

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. Οικ. 9334 (1)
- Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης Επέκτασης στις Πολεοδομικές Ενότητες 15-16 και τροποποίηση στα παρακείμενα Ο.Τ. 573-574-575-576 Κ.Χ. 577-564-567 της 5 Π.Ε. καθώς και στα Ο.Τ. 547-550-551 της 5 Π.Ε. του Δ. Πολίχνης του Ν. Θεσσαλονίκης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του κράτους και οικοδομής

αυτών» (ΦΕΚ 228 Α') και ειδικότερα το άρθρο 1, 2, 3, 9, 11, 29 και 70 όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 6 και 7 του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις, όπως το άρθρο 6 τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 8 του Ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του ταμείου Νομικών».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 7, 8, 9 και 16 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1988 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 ΓΟΚ και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 25 παρ. 9α Ν. 2508/1997 «Βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 414 Δ').

6. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 Α/3.5.1997) «Διοίκηση οργάνωση, στελέχωση της περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

7. Τις διατάξεις του από 23.2.1987 ΠΑ «Κατηγορίες και περιεχόμενο χρήσεων γης» (ΦΕΚ 166 Δ').

8. Το Γ.Π.Σ. του Δήμου Πολίχνης το οποίο εγκρίθηκε με την 49788/2420/31.7.1987 απόφαση Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (ΦΕΚ 1018/Δ/14.10.1987) και τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με την 35082/7318/29.12.1999 (ΦΕΚ 58 Δ της 7.2.2001).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν. 2831/2000 «τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και άλλες διατάξεις όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 10 του Ν. 3044/2002 «Μεταφορά Συντελεστή Δόμησης κλπ.» (ΦΕΚ 197 Α).

10. Τις υπ' αριθμ. 623/1998, 510/2001, 293/2002, 397/2002, 445/2002, 593/2002, 203/2003, 212/2003, Αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Πολίχνης.

11. Την υπ' αριθμ. 20481/19.9.2003 υποβολή της μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας της περιοχής μελέτης.

12. Το υπ' αριθμ. 5752/30.10.2003 έγγραφο της Δ/νσης Δημοσίων Έργων.

13. Το υπ' αριθμ. Α54916/19.3.2003 έγγραφο της Εγνατίας Οδού Α.Ε.

14. Την 171η Πράξη του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας (Συνεδρεία 11η της 2.11.2004) και τη σχετική από 27.10.2004 Εισήγηση του τμήματος ΠΣΕ της Δ/νσης Περ/ντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας όπου αναλύεται η Πολεοδομική διάσταση όσων προτείνονται από την Πολεοδομική Μελέτη Επέκτασης - Αναθεώρησης των Ενοτήτων 15-16 και τμήμα της 5 Π.Ε. του Δ. Πολίχνης.

15. Την από 2.11.2004 ομόφωνη γνωμοδότηση του Περιφερειακού ΣΧΟΠ Κ. Μακεδονίας.

16. Την υπ' αριθμ. 7352/27.9.2004 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Κ.Μ. για την επικύρωση καθορισμού οριογραμμών ρέματος Πολίχνης.

17. Την διαπίστωση ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού. αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνεται η Πολεοδομική Μελέτη Επέκτασης στις Πολεοδομικές Ενότητες 15-16 και τροποποίηση στα παρακείμενα Ο.Τ. 573 - 574 - 575 - 576 Κ.Χ. 577 - 564 - 567 της 5 Π.Ε. καθώς και στα Ο.Τ. 547-550-551 της 5 Π.Ε. και στα Ο.Τ. 3-4, χώρου Ιερού Ναού, βρεφονηπιακού σταθμού, του διατ/τος των εργατικών κατοικιών (ΦΕΚ 348Δ'/1985) που βρίσκονται στην επαφή της Π.Ε. 12 με την Π.Ε. 16 του Δ. Πολίχνης όπου η γενική διάταξη χρήσεων προσεγγίζει τα προβλεπόμενα από το Γ.Π.Σ. μεγέθη και αφορά καθορισμό των Ο.Τ. σε γενική και αμοιγή κατοικία με τις ρυμοτομικές και οικοδομικές γραμμές, προκήπια, καθορισμό χώρων στάθμευσης, πεζόδρομων, πλατειών, χώρων πρασίνου, παιδικών χαρών, καθορισμό χώρων εκπαίδευσης, αθλητισμού, πολιτισμού, εκκλησίας, κεντρικών λειτουργιών, πρόνοιας, γηροκομείου, χώρου τερματισμού αστικών λεωφορείων, χώρου Δ.Ε.Η., κοινόχρηστων χώρων, ιδιαίτερες χρήσεις.

Οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα δύο (2) διαγράμματα κλίμακας 1:1000 που θεωρήθηκαν από την προϊσταμένη της Δ/νσης Π.Ε.ΧΩ Κ. Μακεδονίας και που αντίτυπα τους σε φωτομίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

#### Άρθρο 2

1. Στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) των παραπάνω περιοχών που χαρακτηρίζονται στα διαγράμματα με στοιχείο Α επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζονται με το άρθρο 2 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

2. Στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) των παραπάνω περιοχών που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Γ επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζονται στο άρθρο 3 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

3. Στα οικοδομικά τετράγωνα (Ο.Τ.) των παραπάνω περιοχών που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Κ επιτρέπονται οι χρήσεις πολεοδομικού Κέντρου όπως προβλέπονται στο άρθρο 4 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

#### Άρθρο 3

Στο πρόσωπο των οικοπέδων των Ο.Τ. του Πολεοδομικού σχεδίου επιβάλλονται προκήπια τριών (3), τεσσάρων (4) και κυμαινόμενου πλάτους από μηδέν (0) έως (18) μέτρα όπως φαίνονται στα ίδια ως άνω διαγράμματα.

#### Άρθρο 4

Το Τοπικό Ρυμοτομικό Σχέδιο στην 15η Πολεοδομική Ενότητα που εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 7188/27.1.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας να ενσωματωθεί στην Πολεοδομική Μελέτη.

#### Άρθρο 5

Για το σύνολο των περιοχών της μελέτης κατά το στάδιο έκδοσης των οικοδομικών αδειών να συνυποβάλλεται γεωλογική έκθεση που θα λαμβάνει υπόψη τα συμπεράσματα της γεωλογικής μελέτης και θα διασφαλίζει τις οικοδομές κατά το στάδιο της θεμελίωσης.

#### Άρθρο 6

Η Πολεοδόμου μένη περιοχή σύμφωνα με τον Πολεοδομικό κανονισμό χωρίζεται σε τέσσερις (4) τομείς όρων δόμησης, με βάση τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους και το στοχευόμενο πρότυπο αστικού χώρου, που κρίνεται κατάλληλο για κάθε τομέα, σύμφωνα πάντα με τις θεσμοθετημένες ρυθμίσεις που προβλέπονται στο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο.

Τομέας Α' (Αφορά την περιογή των Πολεοδομικών ενότητων 15 και 5)

Αρτιότητα: Πρόσωπο 10μ-, εμβαδόν 250,00 τμ.

Συντελεστής δόμησης: Κλιμακούμενος ανάλογα με το εμβαδόν της ιδιοκτησίας.

0,8 έως εμβαδόν οικοπέδου 250,00 τμ.

0,6 για το τμήμα του οικοπέδου από 250,01 έως 500,00 τμ.

0,4 για το τμήμα του οικοπέδου άνω των 500,01 τμ.

Ποσοστό Κάλυψης: 60%

Όροφοι: 2

Μέγιστο ύψος: Κλιμακούμενος ανάλογα με την υψομετρική διαφορά που παρουσιάζει το οικοπέδο: 6,5 μ. για το ψηλότερο σημείο του οικοπέδου και 8,5 για το χαμηλότερο σημείο του οικοπέδου, μη συμπεριλαμβανομένης της στέγης.

Ανώτατο ύψος στέγης: 1,8 μ.

Απαγορεύονται: Οι πυλωτές και οι συνεχείς εξώστες των οποίων το μήκος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2/3 της κάθε όψης του κτιρίου.

Τομέας Β1 (Αφορά την δυτική υποενοτητα της Πολεοδομικής Ενότητας 16)

Αρτιότητα: Πρόσωπο 12μ., εμβαδόν 400,00 τμ.

Συντελεστής δόμησης: 0,8

Κοινωνικός Συντελεστής: 0,8 (Η συμμετοχή του Δήμου θα αποφασισθεί μετά καταγραφή των αναγκών του)

Ποσοστό Κάλυψης: 60%

Μέγιστο ύψος: 15 μ. μη συμπεριλαμβανομένης της στέγης Ανώτατο ύψος στέγης: 1,8 μ.

Απαγορεύονται: Οι συνεχείς εξώστες, των οποίων το μήκος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2/3 της κάθε όψης του κτιρίου.

Τομέας Β2 (Αφορά το ανατολικό τμήμα της Πολεοδομικής Ενότητας 16 - παρά την περιφερειακή οδό)

Αρτιότητα: Πρόσωπο 12μ., εμβαδόν 400,0 τμ.

Συντελεστής δόμησης: 0,8

Ποσοστό Κάλυψης: 60%

Όροφοι: 2

Μέγιστο ύψος: Κλιμακούμενο ανάλογα με την υψομετρική διαφορά που παρουσιάζει το οικοπέδο: 6,5 μ. για το ψηλότερο σημείο του οικοπέδου και 8,5 για το χαμηλότερο σημείο του οικοπέδου, μη συμπεριλαμβανομένης της στέγης.

Ανώτατο ύψος στέγης: 1,8 μ.

Απαγορεύονται: Οι πυλωτές και οι συνεχείς εξώστες των οποίων το μήκος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2/3 της κάθε όψης του κτιρίου.

Τομέας Γ (Αφορά την Κεντρική υποενοότητα της Πολεοδομικής Ενότητας 16)

Αρτιότητα: Πρόσωπο 20μ., εμβαδόν 600,0 τμ.

Συντελεστής δόμησης: 0,8

Κοινωνικός Συντελεστής: 0,8 (Η συμμετοχή του Δήμου θα αποφασισθεί μετά την καταγραφή των αναγκών του.

Ποσοστό Κάλυψης: 60%

Αποστάσεις από όρια: Το κτίσμα θα απέχει υποχρεωτικά απόσταση Δ, από τα πλάγια και οπίσθια όρια του οικοπέδου

Μέγιστο ύψος: 15 μ. μη συμπεριλαμβανομένης της στέγης.

Ανώτατο ύψος στέγης: 1,8 μ.

Απαγορεύονται: Οι εξώστες, των οποίων το μήκος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2/3 της κάθε όψης του κτιρίου.

Οι περιοχές των Τοπικών κέντρων χαρακτηρίζονται ως Ζώνες Ειδικών Κινήτρων.

#### Άρθρο 7

Ειδικοί Οροι δόμησης:

Για τους πεζοδρόμους που προβλέπονται στην περιοχή ένταξης επιτρέπεται η προσπέλαση από οχήματα άμεσης ανάγκης καθώς και από οχήματα των ιδιοκτητών που έχουν πρόσωπο σ αυτούς. Η λειτουργία τους ρυθμίζεται βάσει ειδικού κανονισμού που εγκρίνεται από τον οικείο Ο.Τ.Α.

Για τα λοιπά στοιχεία δόμησης που δεν καθορίζονται με την παρούσα έχουν εφαρμογή έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του Ν. 1577/1985 (Γ.Ο.Κ '85) όπως ισχύει.

#### Άρθρο 8

Η ισχύς της παρούσης απόφασης αρχίζει από την δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 1 Δεκεμβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΟΤΡΑΣ





# Υ.ΠΕ.Χ.Θ.Δ.Ε.

ΔΙΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

### ΟΡΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ

- Όρια Τυφλών Συνεδραστή Δωμάτων
- Όρια αερισμού
- Stream limit

### ΡΥΘΙΣΤΟΜΙΑ

- Ρυθμιστική Γραμμή  
Street Line
- Διακοσμητική Γραμμή  
Building Line
- Άρσο  
Arcade
- Αδιευκτόσ Ιδιωτικός Χώρος  
Private Open Space
- Υφιστάσ. Ρυθμ. Γραμμή  
Existing Street Line
- Ο.Τ.  
Διακοσμητικό Τετραγώνιο  
Building Square
- Γ  
Πλευρικό τριγωνικό  
Γωνιακή Κατοικία
- Α  
Αυλή/ης Κατοικίας

### ΚΑΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

- ΚΧ  
Ελεύθερος Χώρος Κοινωνηστίας  
Public Open Space
- ΧΠ  
Χώρος Πρασίνου  
Green Area
- Πεζοδρόμιος  
Pedestrian way
- ΠΧ  
Παιδική χώρα  
Playground
- ⊕  
Χώρος Σταθμεύσης  
Parking Area

### ΤΟΜΕΙΣ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΙΣ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	Α	Β1	Β2	Γ
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	10-250	12-400	12-400	20-600
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	Μικρότερη 0,250 ή = 0,30 250.500 μ² = 0,60 ή/ήνωστε 500 μ² = 0,40	0,8	0,8	0,8
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	60%	60%	60%	60%
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ	ΓΟΚ	ΓΟΚ	ΓΟΚ	Υποχρεωτική απόσταση Δ
ΟΡΕΟΦΟΙ	2	ΓΟΚ	2	ΓΟΚ
ΑΜΕΣΤΟ ΥΦΟΣ	6.5 - 8.5	ΓΟΚ με ΚΣ=15μ.	6.5 - 8.5	ΓΟΚ με ΚΣ=15μ.













O.T. 1501		ΕΜΒΛΟΟ = 2914,98 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	411944.135	4501736.108	0,00	—
2	T2	411990.330	4501707.476	0,00	54,85
3	T3	411938.350	4501665.467	0,00	67,29
4	T4	411911.008	4501699.100	0,00	43,83
5	T5	411950.842	4501708.119	0,00	67,41
6	T6	411944.135	4501736.108	0,00	44,62
O.T. 1502		ΕΜΒΛΟΟ = 1838,00 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	411988.298	4501878.820	0,00	—
2	T2	411987.733	4501847.892	0,00	38,74
3	T3	411997.710	4501817.824	0,00	42,08
4	T4	411979.325	4501814.869	0,00	18,70
5	T5	411993.353	4501839.217	0,00	37,41
6	T6	411989.228	4501878.820	0,00	31,15
O.T. 1503		ΕΜΒΛΟΟ = 2213,86 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	411994.828	4501899.383	0,00	—
2	T2	412008.420	4501881.853	0,00	18,00
3	T3	412000.314	4501817.843	0,00	24,00
4	T4	412005.315	4501849.646	0,00	42,00
5	T5	412000.317	4501838.100	0,00	12,58
6	T6	412017.033	4501828.558	0,00	33,39
7	T7	411995.207	4501844.804	0,00	64,71
8	T8	411993.228	4501899.383	0,00	31,19
O.T. 1504		ΕΜΒΛΟΟ = 1988,28 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412007.535	4501830.014	0,00	—
2	T2	412004.688	4501820.332	0,00	6,18
3	T3	412017.025	4501850.770	0,00	74,78
4	T4	412004.454	4501852.841	0,00	40,20
5	T5	412006.789	4501872.211	0,00	42,60
6	T6	412043.282	4501879.777	0,00	136,1
7	T7	412007.535	4501830.014	0,00	54,87
O.T. 1506		ΕΜΒΛΟΟ = 1988,28 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412007.535	4501830.014	0,00	—
2	T2	412004.688	4501820.332	0,00	6,18
3	T3	412017.025	4501850.770	0,00	74,78
4	T4	412004.454	4501852.841	0,00	40,20
5	T5	412006.789	4501872.211	0,00	42,60
6	T6	412043.282	4501879.777	0,00	136,1
7	T7	412007.535	4501830.014	0,00	54,87
O.T. 1507		ΕΜΒΛΟΟ = 2495,88 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412186.075	4501810.924	0,00	—
2	T2	412182.874	4501833.933	0,00	44,61
3	T3	412176.747	4501833.926	0,00	48,49
4	T4	412170.620	4501833.914	0,00	20,35
5	T5	412173.023	4501847.855	0,00	31,64
6	T6	412176.747	4501810.924	0,00	75,44
O.T. 1508		ΕΜΒΛΟΟ = 2901,17 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412000.314	4501848.960	0,00	—
2	T2	412013.238	4501848.118	0,00	13,27
3	T3	412005.697	4501838.703	0,00	44,36

O.T. 1514		ΕΜΒΛΟΟ = 4561,14 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412298.936	4501952.989	0,00	—
2	T2	412306.508	4501919.308	0,00	8,64
3	T3	412377.784	4501483.113	0,00	130,86
4	T4	412371.901	4501414.142	0,00	14,42
5	T5	412340.901	4501434.782	0,00	30,83
6	T6	412306.508	4501458.837	0,00	51,88
7	T7	412345.013	4501477.290	0,00	51,86
8	T8	412298.936	4501952.989	0,00	48,14
O.T. 1515		ΕΜΒΛΟΟ = 2284,52 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412391.739	4501448.491	0,00	—
2	T2	412336.439	4501442.425	0,00	44,97
3	T3	412318.036	4501387.151	0,00	47,19
4	T4	412289.398	4501389.751	0,00	30,21
5	T5	412291.739	4501448.491	0,00	32,82
O.T. 1516		ΕΜΒΛΟΟ = 1274,47 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412344.096	4501424.710	0,00	—
2	T2	412308.334	4501423.200	0,00	27,28
3	T3	412307.688	4501377.736	0,00	30,69
4	T4	412347.825	4501364.827	0,00	30,69
5	T5	412344.096	4501424.710	0,00	42,36
O.T. 1517		ΕΜΒΛΟΟ = 2007,13 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412368.005	4501384.120	0,00	—
2	T2	412368.449	4501372.821	0,00	9,93
3	T3	412364.855	4501358.105	0,00	15,26
4	T4	412334.411	4501381.492	0,00	18,55
5	T5	412368.005	4501384.120	0,00	45,53
6	T6	412364.855	4501358.105	0,00	33,40
7	T7	412362.824	4501368.079	0,00	5,92
8	T8	412368.005	4501384.120	0,00	33,22
O.T. 1518		ΕΜΒΛΟΟ = 1980,31 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412372.297	4501398.662	0,00	—
2	T2	412368.449	4501372.821	0,00	55,35
3	T3	412348.974	4501350.993	0,00	26,74
4	T4	412361.383	4501350.772	0,00	38,86
5	T5	412362.218	4501368.079	0,00	18,19
6	T6	412372.297	4501398.662	0,00	42,66
O.T. 1519		ΕΜΒΛΟΟ = 1619,87 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412378.936	4501422.704	0,00	—
2	T2	412366.933	4501421.751	0,00	17,08
3	T3	412347.297	4501407.863	0,00	18,85
4	T4	412343.391	4501407.850	0,00	30,91
5	T5	412342.999	4501403.813	0,00	8,42
6	T6	412348.936	4501386.691	0,00	15,46
7	T7	412378.936	4501422.704	0,00	58,44
8	T8	412378.936	4501422.704	0,00	21,81
O.T. 1520		ΕΜΒΛΟΟ = 1739,57 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412348.936	4501414.928	0,00	—
2	T2	412340.888	4501414.928	0,00	44,13
3	T3	412340.888	4501414.928	0,00	14,88
4	T4	412348.936	4501414.928	0,00	15,49
5	T5	412348.936	4501414.928	0,00	2,68
6	T6	412348.936	4501414.928	0,00	36,05
7	T7	412348.936	4501414.928	0,00	10,39
8	T8	412348.936	4501414.928	0,00	10,32
O.T. 1521		ΕΜΒΛΟΟ = 2028,71 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412368.005	4501384.120	0,00	—
2	T2	412368.449	4501372.821	0,00	9,97
3	T3	412364.855	4501358.105	0,00	15,26
4	T4	412334.411	4501381.492	0,00	18,55
5	T5	412368.005	4501384.120	0,00	45,53
6	T6	412364.855	4501358.105	0,00	33,40
7	T7	412362.824	4501368.079	0,00	5,92
8	T8	412368.005	4501384.120	0,00	33,22

O.T. 1544		ΕΜΒΛΟΟ = 3027,59 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412224.1604	4501870.361	0,00	—
2	T2	412290.305	4501698.313	0,00	85,34
3	T3	412337.738	4501642.300	0,00	60,53
4	T4	412309.179	4501836.103	0,00	9,38
5	T5	412287.458	4501837.573	0,00	21,92
6	T6	412265.881	4501829.227	0,00	32,88
7	T7	412241.154	4501870.361	0,00	43,52
O.T. 1542		ΕΜΒΛΟΟ = 4565,78 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412392.894	4501778.753	0,00	—
2	T2	412384.703	4501768.629	0,00	78,30
3	T3	412382.340	4501833.377	0,00	32,85
4	T4	412394.145	4501865.144	0,00	31,73
5	T5	412298.630	4501748.349	0,00	50,51
6	T6	412290.984	4501778.753	0,00	22,34
O.T. 1543		ΕΜΒΛΟΟ = 2935,10 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412278.268	4501811.071	0,00	—
2	T2	412315.795	4501772.075	0,00	33,44
3	T3	412346.532	4501744.076	0,00	41,58
4	T4	412326.123	4501702.669	0,00	45,84
5	T5	412315.795	4501772.075	0,00	34,07
6	T6	412278.268	4501811.071	0,00	66,62
7	T7	412284.324	4501829.525	0,00	56,82
8	T8	412278.268	4501811.071	0,00	33,88
O.T. 1544		ΕΜΒΛΟΟ = 204,29 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412266.377	4501826.679	0,00	—
2	T2	412270.073	4501814.927	0,00	13,24
3	T3	412265.327	4501800.507	0,00	13,65
4	T4	412266.377	4501826.679	0,00	15,52
O.T. 1545		ΕΜΒΛΟΟ = 5931,91 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412209.348	4501878.971	0,00	—
2	T2	412324.198	4501871.987	0,00	20,45
3	T3	412344.395	4501819.270	0,00	55,78
4	T4	412266.087	4501884.211	0,00	43,13
5	T5	412274.310	4501879.798	0,00	11,13
6	T6	412264.443	4501848.638	0,00	37,20
7	T7	412218.148	4501897.225	0,00	87,76
8	T8	412209.348	4501878.971	0,00	86,13
O.T. 1546		ΕΜΒΛΟΟ = 2869,67 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	411702.717	4501652.083	0,00	—
2	T2	411718.977	4501688.957	0,00	63,11
3	T3	411882.641	4501820.853	0,00	35,25
4	T4	411844.973	4501877.922	0,00	41,87
5	T5	411859.796	4501897.561	0,00	10,78
6	T6	411857.932	4501906.189	0,00	25,72
7	T7	411898.386	4501914.190	0,00	42,41
8	T8	411709.353	4501848.278	0,00	24,44
9	T9	411714.061	4501950.075	0,00	6,12
10	T10	411718.977	4501820.853	0,00	4,52
O.T. 1547		ΕΜΒΛΟΟ = 3860,34 Μ2			
A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	411726.282	4501853.425	0,00	—
2	T2	411733.950	4501853.425	0,00	37,3
3	T3	411746.264	4501850.388	0,00	6,32
4	T4	411746.264	4501850.388	0,00	46,10
5	T5	411781.410	4501887.252	0	

Υ.Π.Ε.Χ.Ο.Δ.Ε.

ΔΙΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ

- Οριο Τοιμαίου Όριου Ιατρικής
Οριο Πολυκατοικίας Ενότητας - Γεωγραφικός
Οριο σχεδίου πόλεως
Οριο παραταξίου

ΡΥΘΙΜΟΤΟΜΙΑ

- Ρυμοτομική Γραμμή
Οριοδοτική Γραμμή
Στοιβά Αρτέριου
Αναλυτικός Ιατρικός Χάρτης
Υφιστάμενη Ρυμοτομική Γραμμή
Καταργούμενη Ρυμοτομική Γραμμή
Οριοδοτική Τετραγωνία
Πλάτος οδού

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

- Πεδίοπαράσιτος
Πρασινιά
Ελεύθερος Χώρος Κοινοχρήστου
Χώρος Πρασινού
Πεδίοπαράσιτος
Παύση Χωρο
Χώρος Στάθμευσης

ΥΠ. Χ. Ο. Δ. Ε.
ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 0
ΟΡΙΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
9/27/12-2004

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1566.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-7 for O.T.1587.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-4 for O.T.1588.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1564.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1567.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1573.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1574.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1575.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-4 for O.T.1576.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1570.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1571.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1572.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1573.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1574.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1575.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1576.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1577.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1578.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1555.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-7 for O.T.1556.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-6 for O.T.1557.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1558.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-5 for O.T.1559.

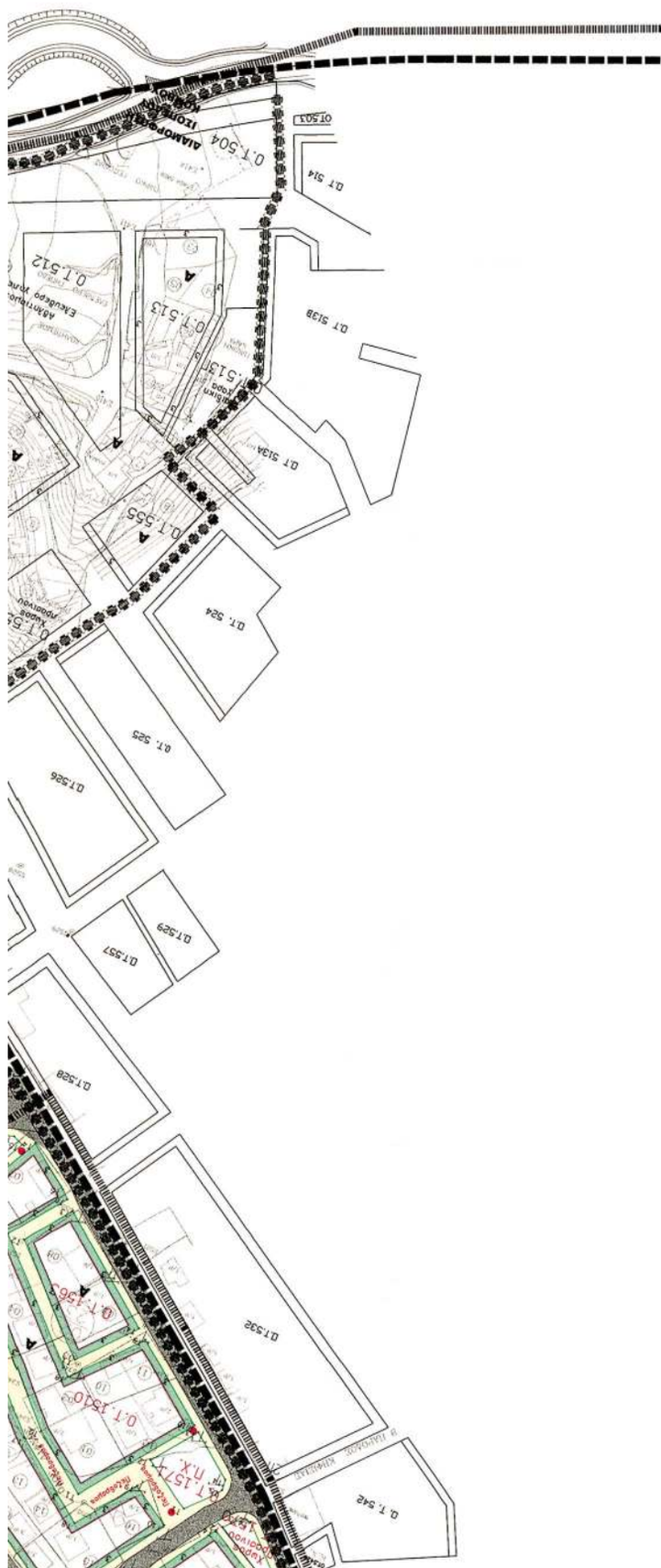
Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-10 for O.T.1560.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-19 for O.T.1561.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-22 for O.T.1562.

Table with columns A/A, X, Y, H, MHOI, ENBAO, and rows 1-2 for O.T.1563.





Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
3	T3	412005.097	4501208.703	0.00	44.76				
4	T4	412005.126	4501242.482	0.00	34.65				
5	T5	412002.411	4501058.497	0.00	63.91				
6	T6	412002.882	4501134.051	0.00	58.89				
7	T7	412000.634	4501038.090	0.00	44.01				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412001.124	4501248.927	0.00	54.72				
2	T2	412002.184	4501249.105	0.00	38.40				
3	T3	412119.388	4501200.439	0.00	36.86				
4	T4	412120.899	4501490.635	0.00	35.04				
5	T5	412002.037	4501480.842	0.00	58.00				
6	T6	412007.458	4501490.753	0.00	6.09				
7	T7	412002.124	4501248.100	0.00	65.76				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412126.282	4501470.455	0.00	28.51				
2	T2	412127.654	4501564.097	0.00	92.84				
3	T3	412245.455	4501280.821	0.00	40.46				
4	T4	412245.455	4501280.821	0.00	40.46				
5	T5	412207.658	4501284.209	0.00	21.58				
6	T6	412207.658	4501284.209	0.00	41.15				
7	T7	412207.658	4501284.209	0.00	26.84				
8	T8	412176.843	4501430.205	0.00	60.74				
9	T9	412126.805	4501464.241	0.00	34.05				
10	T10	412125.037	4501427.239	0.00	39.35				
11	T11	412126.282	4501470.455	0.00	53.25				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412147.786	4501511.271	0.00	—				
2	T2	412150.788	4501506.989	0.00	14.99				
3	T3	412176.777	4501566.011	0.00	18.61				
4	T4	412229.461	4501467.921	0.00	59.94				
5	T5	412277.366	4501449.511	0.00	55.77				
6	T6	412284.888	4501290.206	0.00	54.52				
7	T7	412284.888	4501459.499	0.00	98.46				
8	T8	412153.017	4501481.288	0.00	38.00				
9	T9	412120.135	4501487.453	0.00	18.60				
10	T10	412147.786	4501511.271	0.00	51.90				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412248.167	4501247.614	0.00	—				
2	T2	412241.278	4501288.865	0.00	105.20				
3	T3	412235.387	4501380.652	0.00	18.89				
4	T4	412228.850	4501453.115	0.00	7.53				
5	T5	412233.223	4501507.973	0.00	51.81				
6	T6	412246.552	4501507.973	0.00	19.40				
7	T7	412142.730	4501337.377	0.00	25.65				
8	T8	412148.187	4501347.614	0.00	20.96				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412273.025	4501288.982	0.00	—				
2	T2	412280.897	4501239.187	0.00	98.27				
3	T3	412280.897	4501239.187	0.00	28.11				
4	T4	412233.047	4501288.982	0.00	27.79				
5	T5	412233.047	4501288.982	0.00	5.65				
6	T6	412296.397	4501330.474	0.00	33.19				
7	T7	412283.070	4501335.919	0.00	3.00				
8	T8	412251.888	4501333.008	0.00	47.31				
9	T9	412273.025	4501288.982	0.00	38.73				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412343.708	4501386.077	0.00	—				
2	T2	412343.708	4501386.077	0.00	28.22				
3	T3	412344.075	4501369.238	0.00	33.14				
4	T4	412341.568	4501368.284	0.00	20.24				
5	T5	412301.385	4501344.656	0.00	17.65				
6	T6	412301.385	4501344.656	0.00	30.13				
7	T7	412376.640	4501356.748	0.00	48.71				
8	T8	412376.640	4501356.748	0.00	30.62				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412343.708	4501386.077	0.00	—				
2	T2	412343.708	4501386.077	0.00	30.62				
3	T3	412344.075	4501369.238	0.00	28.22				
4	T4	412341.568	4501368.284	0.00	17.65				
5	T5	412301.385	4501344.656	0.00	30.13				
6	T6	412301.385	4501344.656	0.00	17.65				
7	T7	412376.640	4501356.748	0.00	48.71				
8	T8	412376.640	4501356.748	0.00	30.62				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412321.688	4501413.287	0.00	—				
2	T2	412323.355	4501399.286	0.00	17.78				
3	T3	412332.640	4501388.137	0.00	11.26				
4	T4	412314.506	4501283.021	0.00	31.57				
5	T5	412346.259	4501374.099	0.00	20.77				
6	T6	412321.688	4501413.287	0.00	48.43				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412375.385	4501454.975	0.00	—				
2	T2	412375.385	4501454.975	0.00	32.48				
3	T3	412318.237	4501417.322	0.00	24.35				
4	T4	412305.101	4501399.004	0.00	21.65				
5	T5	412346.984	4501403.822	0.00	8.23				
6	T6	412348.312	4501418.351	0.00	15.15				
7	T7	412346.134	4501444.384	0.00	38.35				
8	T8	412375.385	4501454.975	0.00	13.90				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412328.867	4501402.026	0.00	—				
2	T2	412353.888	4501447.068	0.00	17.06				
3	T3	412350.105	4501431.978	0.00	17.18				
4	T4	412353.253	4501384.428	0.00	79.93				
5	T5	412357.652	4501320.725	0.00	33.88				
6	T6	412355.788	4501308.845	0.00	21.97				
7	T7	412358.863	4501310.227	0.00	15.28				
8	T8	412370.983	4501377.619	0.00	18.95				
9	T9	412366.030	4501360.514	0.00	33.78				
10	T10	412354.141	4501423.824	0.00	68.88				
11	T11	412326.547	4501440.025	0.00	15.15				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412367.931	4501310.317	0.00	—				
2	T2	412351.160	4501487.868	0.00	26.52				
3	T3	412350.337	4501450.180	0.00	41.27				
4	T4	412351.355	4501452.843	0.00	6.99				
5	T5	412351.355	4501452.843	0.00	15.44				
6	T6	412358.042	4501435.365	0.00	20.41				
7	T7	412471.896	4501474.334	0.00	44.34				
8	T8	412471.896	4501474.334	0.00	44.27				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
2	T2	412303.345	4501540.518	0.00	23.87				
3	T3	412363.233	4501519.337	0.00	10.84				
4	T4	412376.070	4501519.337	0.00	33.79				
5	T5	412368.934	4501380.897	0.00	66.74				
6	T6	412300.320	4501558.043	0.00	35.11				
7	T7	412308.320	4501558.043	0.00	46.36				
8	T8	412377.299	4501528.149	0.00	—				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412373.306	4501654.484	0.00	—				
2	T2	412383.219	4501659.987	0.00	10.85				
3	T3	412393.122	4501657.231	0.00	9.88				
4	T4	412413.331	4501612.650	0.00	14.04				
5	T5	412416.033	4501538.000	0.00	83.86				
6	T6	412407.353	4501537.177	0.00	11.69				
7	T7	412400.181	4501562.130	0.00	28.98				
8	T8	412387.698	4501622.733	0.00	61.60				
9	T9	412373.306	4501654.484	0.00	34.86				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412374.793	4501429.382	0.00	—				
2	T2	412374.091	4501427.688	0.00	13.33				
3	T3	412378.446	4501423.502	0.00	14.79				
4	T4	412344.390	4501410.260	0.00	14.54				
5	T5	412342.300	4501410.260	0.00	2.00				
6	T6	412324.793	4501429.382	0.00	26.63				

Α/Α ΠΡΩΤΟΕΙΔ		X		Y		H		ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ	
1	T1	412426.771	4501618.026	0.00	—				
2	T2	412427.971	4501620.820	0.00	12.73				
3	T3	412433.119	4501						

**ΤΟΜΕΙΣ ΟΡΘΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α	Β1	Β2	Γ
ΑΠΟΡΡΙΠΤΑ	10-250	12-400	12-400	20-600
ΕΥΡΕΤΑΖΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0-200 ή 0-300 200-600 ή 0-1000 πρόσφατος 50 ή 100	0,8	0,8	0,8
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	60%	60%	60%	60%
ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΘΩΝ	ΓΟΚ	ΓΟΚ	ΓΟΚ	Υποχρεωτική απόσταση 0,8
ΟΡΘΟΝ	2	ΓΟΚ	2	ΓΟΚ με ΚΣ=15μ.
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	6,5 - 8,5	ΓΟΚ με ΚΣ=15μ.	6,5 - 8,5	ΓΟΚ με ΚΣ=15μ.
ΥΨΟΣ ΠΕΤΡΗΣ	1,8	1,8	1,8	1,8
ΡΙΟΤΙΣ	Απορριπτική	επιπέδωση	Απορριπτική	επιπέδωση
ΕΙΣΙΤΕΣ	μη ανυψωτός κα δακ 23 της ΟΥΚ	μη ανυψωτός κα δακ 23 της ΟΥΚ	μη ανυψωτός κα δακ 23 της ΟΥΚ	μη ανυψωτός κα δακ 23 της ΟΥΚ

ΦΕ ΠΕΤΡΑΤΑ Η ΙΣΚΥΝΤΕΡΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΓΕΩ  
- Π.Δ. 3-8-1985 ΠΕΔ 8704 / 25-9-1985  
- Η Πράξη Δ/ΓΕΩΠΡΟΤΕΚ/191-3-1987 Αρμόδια Νομάρχης ΓΕΚ ΔΟΔΑ / 19-5-1997  
- Η Πράξη Δ/ΓΕΩΠΡΟΤΕΚ/191-3-1987 Αρμόδια Νομάρχης ΓΕΚ ΔΟΔΑ / 11-11-2003

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**  
**ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ**

**ΦΑΣΗ Β' - ΠΡΟΤΑΣΗ**  
**Π.2**  
**ΡΥΘΜΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ**

ΧΑΡΤΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.000  
ΔΗΜΟΣ : ΠΟΛΙΧΝΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ : Π.Ε. 5-15  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2004  
ΝΟΜΟΣ : ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 1:1000  
----: ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΔΙ.ΠΕ.Χ. Κ.Μ.  
ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Μάρτιος 2001  
ΕΠΙΛΕΞΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Μάρτιος 2001

ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.  
ΣΑΒΒΗΤΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΤΕΜ. Δ. Σαββ. Εταιρεία Μελετών, Κατασκευών & Διαβ. Ε.  
ΧΑΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.  
ΔΑΣΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΕΘΝΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Σχεδιαστής - Υπογραφή

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
4	T4	412307.150	4501324.426	0,00	9,84
5	T5	412319.679	4501300.978	0,00	24,82
6	T6	412353.366	4501314.789	0,00	38,80
7	T7	412351.356	4501336.560	0,00	38,77
8	T8	412307.740	4501357.911	0,00	13,03
9	T9	412308.211	4501357.289	0,00	39,83

**0.T.1576** Εμβαδό = 1106,88 Μ<sup>2</sup>

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412504.189	4501337.899	0,00	-
2	T2	412515.851	4501329.028	0,00	7,85
3	T3	412535.902	4501311.200	0,00	30,13
4	T4	412538.733	4501290.903	0,00	20,44
5	T5	412518.265	4501292.081	0,00	20,50
6	T6	412507.620	4501318.408	0,00	13,10
7	T7	412504.189	4501337.899	0,00	28,47

**0.T.1577** Εμβαδό = 1006,29 Μ<sup>2</sup>

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	T1	412553.797	4501299.528	0,00	-
2	T2	412555.505	4501297.081	0,00	28,82
3	T3	412551.876	4501289.665	0,00	12,59
4	T4	412555.025	4501275.497	0,00	13,54
5	T5	412553.691	4501285.412	0,00	10,17
6	T6	412541.240	4501282.792	0,00	49,78
7	T7	412546.457	4501287.833	0,00	5,55
8	T8	412550.462	4501296.799	0,00	9,03
9	T9	412553.797	4501299.528	0,00	4,30

Αριθ. 4620

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 632,50 στρ. στη θέση «Κανάλια» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγραπιδιάς, Δήμου Θεσσαλιώτιδας, του Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση-Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Τις υπ' αριθ. 10230/11.11.2004 και 10668/16.11.2004 προτάσεις του Δασαρχείου Λαμίας από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε από πυρκαγιά την 12.8.2004, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του Ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από βλάστηση αιεφύλλων - πλατύφυλλων και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την αριθ. 3699/12.11.2004 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Ν. Φθιώτιδας, αποφασίζουμε:

1. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, την Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 632,50 στρ. στη θέση «Κανάλια» Περιφέρειας Δ.Δ. Αγραπιδιάς, Δήμου Θεσσαλιώτιδας με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε για την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Τμήμα Ε1 (1, 2, 3, 4, .... 29, 30, 31, 32, 1) και Τμήμα Ε2 (33, 34, .... 41, 42, 33) όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Τμήμα Ε1

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγροτικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση και αγροτικές εκτάσεις.

Τμήμα Ε2

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση.

2. Εξαιρούνται της κήρυξης ως αναδασωτέων οι ευρισκόμενες εντός της ανωτέρω καείσης έκτασης γεωργικές εκτάσεις, περίπου 409,00 στρεμμάτων των οποίων ο αγροτικός χαρακτήρας θα διαπιστώνεται ύστερα από αυτοψία και σχετική φωτοερμηνεία Δασολόγου της Υπηρεσίας, καθώς επίσης και οι εκτάσεις που νόμιμα στα πλαίσια της Δασικής Νομοθεσίας, έχει εγκριθεί η αλλαγή χρήσης τους μέχρι σήμερα.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στη Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Δεκεμβρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

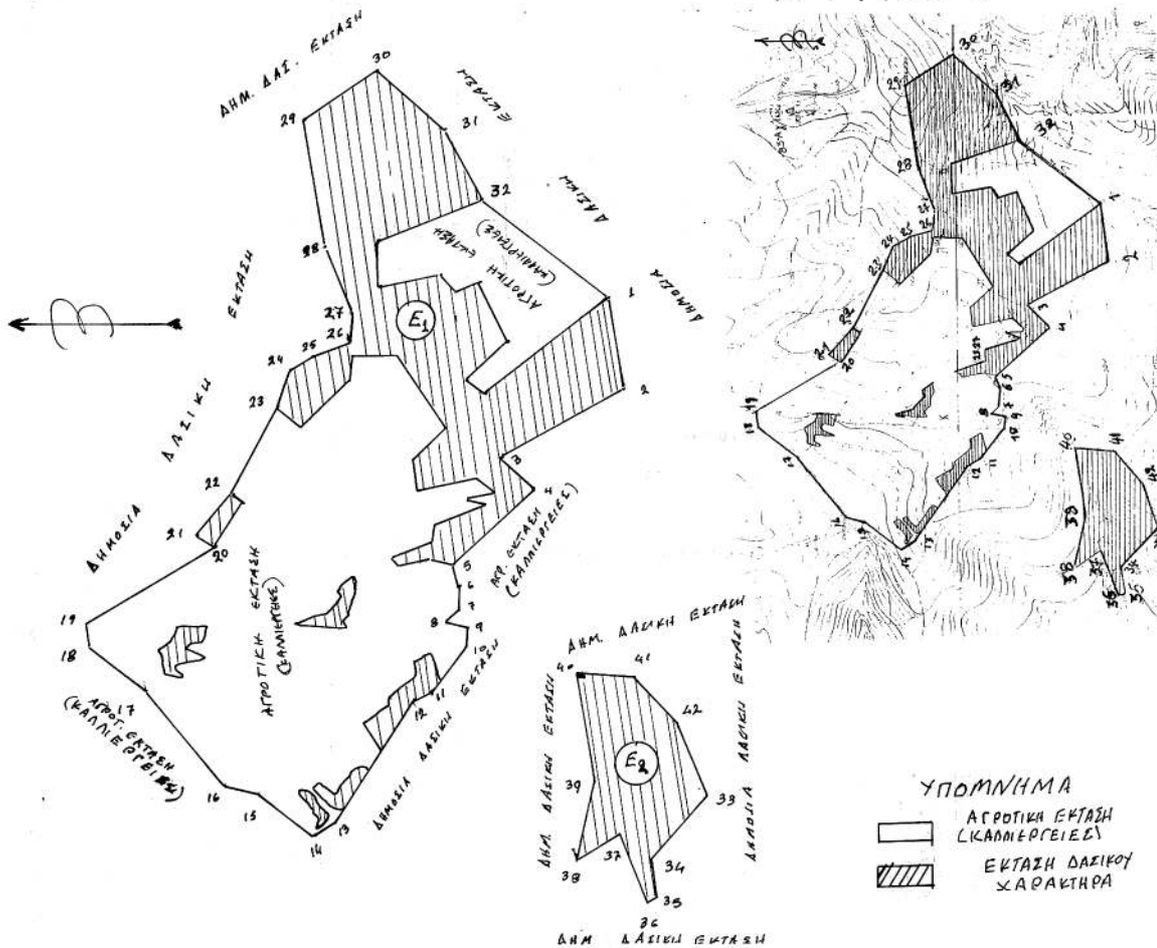
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Καείσης έκτασης των 12-8<sup>ο</sup> οδ 1<sup>η</sup> βέση "ΚΑΝΑΛΙΑ" Α. Δ. Αγρασιδίου Δήμου Θεσσαλιώτιδας, για την μίσηση της ως αναθεωρείας

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΕΙΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  $E = E_1 (1,2,3, \dots, 32, 1) + E_2 (33, 34, \dots, 42, 33) = 597 \text{ στρ.} + 355 \text{ στρ.} = 632,50 \text{ στρ.}$

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:7500

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ ΚΛ 1:5000  
ΥΠΟ ΣΜΥΚΡΩΣΗ



ΣΥΝΤΗΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΑΤΖ

ΨΑΛΛΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 5331 (1)

1. X=-11584 φ=-7550	12. X=-12144 φ=-7563	25. X=-11660 φ=-7385	36. X=-12565 φ=-7976
2. X=-11720 φ=-7873	13. X=-12420 φ=-7545	26. X=-11644 φ=-7440	37. X=-12455 φ=-7840
3. X=-11834 φ=-7670	14. X=-12425 φ=-7380	27. X=-11590 φ=-7450	38. X=-12500 φ=-7870
4. X=-11393 φ=-7120	15. X=-12375 φ=-7353	28. X=-11475 φ=-7405	39. X=-12368 φ=-7800
5. X=-1200 φ=-7595	16. X=-12366 φ=-7280	29. X=-11264 φ=-7478	40. X=-12198 φ=-7282
6. X=-12076 φ=-7585	17. X=-12195 φ=-7215	30. X=-11195 φ=-7499	41. X=-12203 φ=-7868
7. X=-12040 φ=-7600	18. X=-12123 φ=-7105	31. X=-11293 φ=-7605	42. X=-12405 φ=-7940
8. X=-12106 φ=-7595	19. X=-12084 φ=-7014	32. X=-11415 φ=-7660	
9. X=-12115 φ=-7610	20. X=-11962 φ=-7215	33. X=-12355 φ=-7880	
10. X=-12165 φ=-7612	21. X=-11742 φ=-7190	34. X=-12500 φ=-7980	
11. X=-12215 φ=-7611	22. X=-11875 φ=-7245	35. X=-12565 φ=-7900	
	23. X=-11745 φ=-7324		
	24. X=-11680 φ=-7342		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασµα  
έγινε σµίκρυνση κατά ποσοστό 55 %

ΑΝΝΙΣΣΕ ΛΤΝΘ ΑΡΙΘ. 4690/2004

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ  
ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΕΡΓΩΝ  
ΑΡΧΗΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ  
ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΕΡΓΩΝ  
Π. Σ. Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ  
ΙΤΥΣ

Λογία 23-10-2004

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Γ. ΒΑΔΟΥΡΑΣ  
Ασκονόμος

Ν. ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
Εργοδότης

Αριθ. 4636

(3)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 11,700 στρ. στη θέση «Αγ. Δημήτριος» Περιφέρειας Δ.Δ. Θαυμακού, Δήμου Δομοκού, του Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση - Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την υπ' αριθ. 10640/16.11.2004 πρόταση του Δασαρχείου Λαμίας από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε από πυρκαγιά) την 25.9.2004, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του Ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από αείφυλλα - πλατύφυλλα και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την υπ' αριθ. 3782/19.11.2004 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν Φθιώτιδας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, τη Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 11,700 στρ. στη θέση «Αγ. Δημήτριος» Περιφέρειας Δ.Δ. Θαυμακού, Δήμου Δομοκού με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε για την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1, 2, 3, 4, 5, 1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση και αγροτική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με επαρχιακή οδό Θαυμακός - Βελεσιώτες και δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση και αγροτική έκταση.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησης της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στη Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Δεκεμβρίου 2004

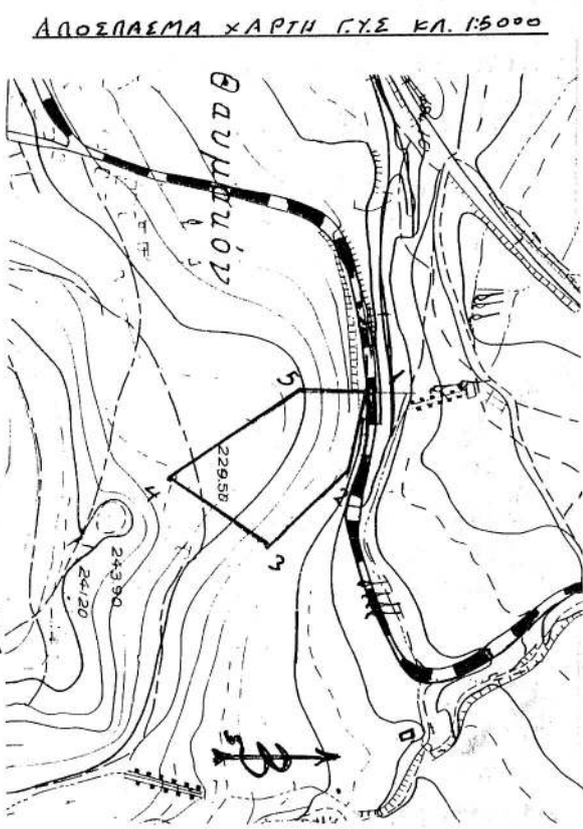
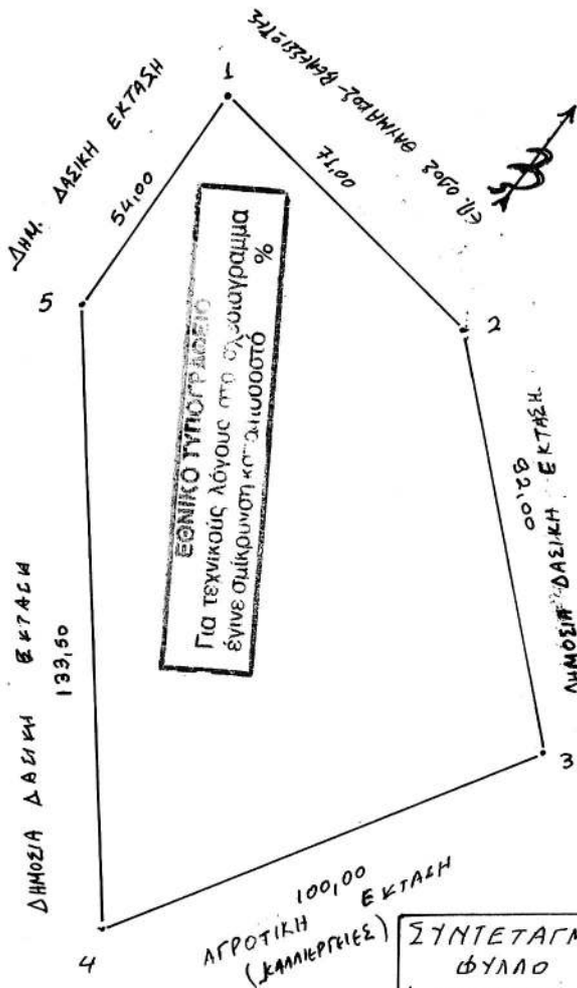
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Δημόσιος Δασικός Έκτασης στη θέση: «Αγ. Δημήτριος» Δ. Δ. Θαυμαίου Δήμου Θεσσαλιώτιδας για την **υψηλή** της ως αναδασωθείας που μάλιστα την 25/9/2004

Εμβαδόν Έκτασης με στοιχεία 1-2-3-4-5-1 = **11,700 στρ.**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1250



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΘΩΟΡΑΣ ΠΑΤΤ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 5330 (Α)

1. X=-14996	ψ=-11005	5. X=-14997	ψ=-11051
2. X=-14924	ψ=-11011		
3. X=-14861	ψ=-11078		
4. X=-14720	ψ=-11160		

Ανήκει στην αριθ. 4636/2004 απόφαση μας

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Λαμία 11/11/2004

ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΔΕ

*Κωνσταντίνος Εξαρχος*

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Λαμία 15/11/2004

ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΒΑΛΤΗΣ

Διευθυντής με Β ΔΙΤΗ

Λαμία 11/11/2004

ΔΙΣΤΗΝΑΚΤΕΣ

*[Signature]*

1. Γ. ΒΑΖΟΥΡΑΣ  
Διευθυντής

2. Ν. Αντωνίου  
Εργαστήρας

Αριθ. 4637

(4)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 48,00 στρ. στη θέση «Στόμιο» Περιφέρειας Δ.Δ. Οξυλίθου, Δήμου Κύμης, του Νομού Εύβοιας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση- Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

1 α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την υπ' αριθ. 3033/15.11.2004 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε απο πυρκαγιά την 17.9.2004, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 4 του Ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από χορτολιβαδική βλάστηση (αφάνες θυμάρι κ.λ.π. σε ποσοστό 60%) και αείφυλλα - πλατύφυλλα (σχίνο σε ποσοστό 10%) και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την υπ' αριθ. 4126/19.11.2004 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Εύβοιας αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, τη Δημόσια δασική έκταση, εμβαδού 48,00 στρ. στη θέση «Στόμιο» Περιφέρειας Δ.Δ. Οξυλίθου, Δήμου Κύμης με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε για την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1, 2, 3, 13, 14, 15, 1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με εκτάσεις χορτολιβαδικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Με εκτάσεις γεωργικού χαρακτήρα και αγροτικό δρόμο.

Βόρεια: Με εκτάσεις χορτολιβαδικού χαρακτήρα.

Νότια: Με εκτάσεις γεωργικού χαρακτήρα.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στη Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 1 Δεκεμβρίου 2004

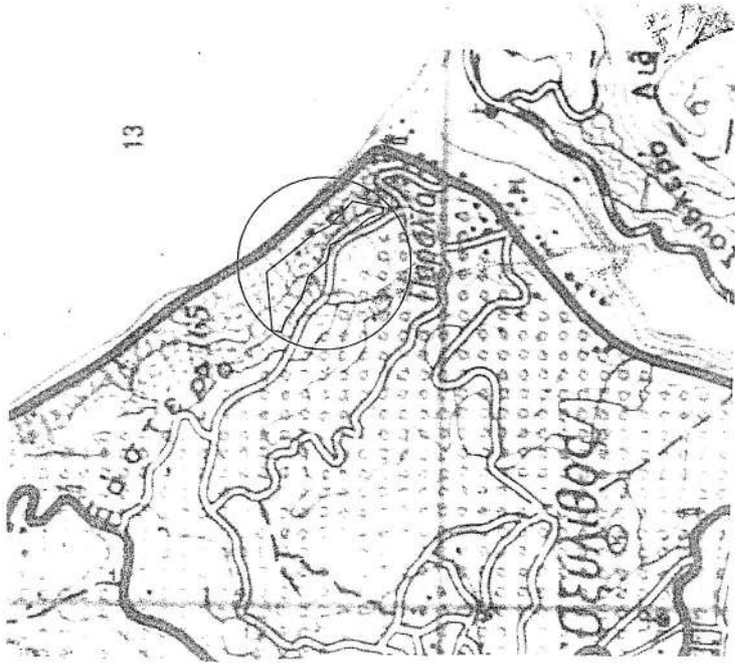
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Τ.Σ. ΚΤΜΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Θέση έκτασης που κυρήσεται Αναδασωτέα



Κατ- 15-11-2004

Ο Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ  
ΔΑΧΥΛΟΓΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΙΜΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

Κλίμακα 1:5000

Νομός : Ευβοίας ΕΤΒΟΙΑΣ

ΔΑΔΕΡΧΕΙΟ : ΑΝΔΙΒΕΡΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ : ΚΥΜΗΣ

ΔΗΜ.ΔΙΑ : ΘΕΥΝΙΘΟΥ

ΘΕΣΗ : ΣΤΟΜΙΟ

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ: Ε= 48 ΣΤΡ

Συντεταγμένες αποσπαστήματος:

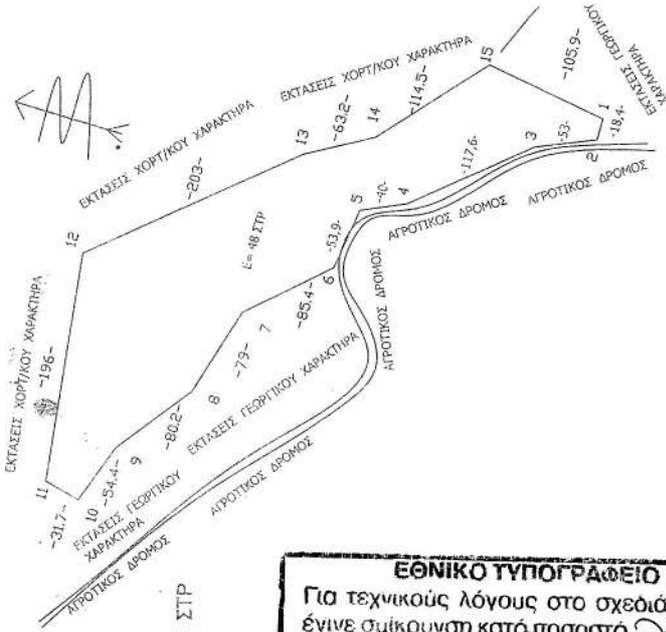
Χ

ψ

X=511324	Y=4270256
X=511305	Y=4270256
X=511285	Y=4270305
X=511209	Y=4270395
X=511192	Y=4270432
X=511139	Y=4270440
X=511082	Y=4270503
X=511006	Y=4270526
X=510942	Y=4270575
X=510891	Y=4270593
X=510899	Y=4270624
X=511094	Y=4270646
X=511225	Y=4270491
X=511256	Y=4270436
X=511342	Y=4270360
X=511324	Y=4270256

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 28%



Αριθ. 45934

(5)

Αναγκαστική Απαλλοτρίωση ακινήτου ιδιοκτησίας ΜΠΕΡ-ΜΠΙΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ και ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ στη θέση «ΚΟΚΚΙΝΙΑ ή ΣΤΕΦΑΝΙ» εκτός σχεδίου Ασπρό-πυργου.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ  
(Συνεδρίαση 16/30.9.2004)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 - 25 - 274 - 275 του Π.Δ/τος 410/1995.

2. Την 29870/4.12.1984 εγκύκλιο του Υπουργείου Ε-σωτερικών.

3. Τον τρέχοντα προϋπολογισμό.

4. Το τοπογραφικό διάγραμμα της Τ.Υ. του Δήμου και τον κτηματολογικό Πίνακα, αποφασίζει:

ΟΜΟΦΩΝΑ εγκρίνει την αναγκαστική απαλλοτρίωση για λόγους δημόσιας ωφελείας κατ' εφαρμογή της παρ. 1α του άρθρου 274 του Π.Δ/τος 410/1995 του παρακάτω ακινήτου του ΜΠΕΡΜΠΙΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ και ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ ΑΓ-ΓΕΛΙΚΗΣ που ευρίσκεται στη θέση «ΚΟΚΚΙΝΙΑ ή ΣΤΕΦΑΝΙ» ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ όπως αυτό εμφανίζεται στο από 23η Μαρτίου 1997 Κτηματολογικό Διάγραμμα - Κτηματολογικό Πίνακα του Πολιτικού Μηχανικού ΚΑΡΑ-ΓΙΑΝΝΙΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ θεωρημένο από τον Δ/ντή της Τ.Υ. ΑΒΡΑΑΜ ΙΩΑΝΝΗ για την επιβεβλημένη διάνοξη της οδού.

Το υπό αναγκαστική απαλλοτρίωση ακίνητο περιγρά-φεται στο κτηματολογικό διάγραμμα που απεικονίζει την απαλλοτριωτέα έκταση η οποία είναι:

$E = ABΓΔΕΖΑ = 931,50$  τ.μ. ως επίσης και στον κτημα-τολογικό πίνακα στον οποίο εμφανίζονται οι εικαζόμενοι ι-διοκτήτες του ακινήτου, το εμβαδόν και τα κύρια προσ-διοριστικά στοιχεία των κατασκευών που βρίσκονται σ' αυτά και των λοιπών συστατικών του.

Το παραπάνω κτηματολογικό διάγραμμα και ο κτηματο-λογικός πίνακας έχει συνταχθεί από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου και έχουν θεωρηθεί από τον Δ/ντή Τ.Υ. του Δήμου.

Η παραπάνω απαλλοτρίωση χαρακτηρίζεται ως κατε-πείγουσα για όλους τους λόγους που αναφέρονται στην εισήγηση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα Κυ-βερνήσεως.

Ασπρόπυργος, 23 Νοεμβρίου 2004  
Ο Πρόεδρος  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΗΛΙΑΣ

Αριθ. 47106

(6)

Αναγκαστική Απαλλοτρίωση αγροτεμαχίων ιδιοκτησίας ΝΕ-ΑΝΙΔΗ ΘΕΟΦΙΛΟΥ του Ευσταθίου στη θέση «ΣΠΥΡΟΥ ΣΚΑΡΜΠΑ ή ΓΚΟΡΥΤΣΑ» εκτός σχεδίου Ασπρόπυργου.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ  
(Συνεδρίαση 15/2.8.2004)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 - 25 - 274 - 275 του Π.Δ/τος 410/1995.

2. Την 29870/4.12.84 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτε-ρικών.

3. Τον τρέχοντα προϋπολογισμό.

4. Το τοπογραφικό διάγραμμα της Τ.Υ. του Δήμου και τον κτηματολογικό Πίνακα, αποφασίζει:

ΟΜΟΦΩΝΑ εγκρίνει την αναγκαστική απαλλοτρίωση για λόγους δημόσιας ωφελείας κατ' εφαρμογή της παρ. 1α του άρθρου 274 του Π.Δ/τος 410/1995 των παρακάτω αγροτεμαχίων του ΝΕΑΝΙΔΗ ΘΕΟΦΙΛΟΥ του Ευσταθίου που ευρίσκονται στη θέση «ΣΠΥΡΟΥ ΣΚΑΡΠΑ ή ΓΚΟ-ΡΥΤΣΑ» ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ όπως αυτό εμ-φαινεται στο από ΜΑΙΟΥ 2003 Κτηματολογικό Διάγραμμα - Κτηματολογικό Πίνακα του Πολιτικού Μηχανικού ΚΑΡΑ-ΓΙΑΝΝΙΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ θεωρημένο από τον Δ/ντή της Τ.Υ. ΑΒΡΑΑΜ ΙΩΑΝΝΗ.

Τα υπό αναγκαστική απαλλοτρίωση αγροτεμάχια περι-γράφονται στο κτηματολογικό διάγραμμα που απεικονί-ζει την απαλλοτριωτέα έκταση η οποία είναι:

$E = ABΔΔΑ = 171,18$  Μ2,  
 $E = ΓΔΕΖΓ = 160,75$  Μ2  
 $E = ΒΖΗΘΒ = 168,70$  Μ2  
 $E = ΗΘΙΚΗ = 168,70$  Μ2  
 $E = ΑΛΜΝΞΛ = 168,70$  Μ2  
ΣΥΝΟΛΟ 837,75

ως επίσης και στον κτηματολογικό πίνακα στον οποίο εμφανίζονται οι εικαζόμενοι ιδιοκτήτες του ακινήτου, το εμβαδόν και τα κύρια προσδιοριστικά στοιχεία των κατα-σκευών που βρίσκονται σ' αυτά και των λοιπών συστατι-κών του.

Το παραπάνω κτηματολογικό διάγραμμα και ο κτημα-τολογικός πίνακας έχει συνταχθεί από την Τεχνική Υπη-ρεσία του Δήμου και έχουν θεωρηθεί από τον Δ/ντή Τ.Υ. του Δήμου.

Η παραπάνω απαλλοτρίωση χαρακτηρίζεται ως κατε-πείγουσα για όλους τους λόγους που αναφέρονται στην εισήγηση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα Κυ-βερνήσεως.

Ασπρόπυργος, 2 Δεκεμβρίου 2004

Ο Πρόεδρος  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΗΛΙΑΣ

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(7)

Στην Διόρθωση Σφάλματος που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 982/29.10.2004 τ.Δ' επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:

Στη σελίδα 8977 στήλη 1η και στίχο 1ο εκ των άνω από το λανθασμένο: «... ΦΕΚ 599 ....», στο ορθό: «... ΦΕΚ 559».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)