



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κασσανδρεία, 29 Ιουνίου 2016

Αριθ. Πρωτ.: 14187

ΠΡΟΣ: Όπως Π.Δ.

Ταχ. Δ/νση: Κασσανδρεία
Τ. Κ.: 63077
Πληροφορίες: Μαργαρίτα Μπαχαντουριάν
Τηλέφωνο: 2374 0 20797
Fax: 2374 0 22644
e-mail: mbach@damt.gov.gr

ΘΕΜΑ: Ανάρτηση στο διαδίκτυο και διαβίβαση απόφασης ΤΕΕΑ Ν. Χαλκιδικής

ΣΧΕΤ: Η υπ' αριθ. 17_2016 Απόφαση ΤΕΕΑ Ν. Χαλκιδικής.

Με το παρόν έγγραφο μας προβαίνουμε στην ανάρτηση στο διαδίκτυο και διαβίβαση της υπ' αριθ. 17_2016 Απόφασης ΤΕΕΑ Ν. Χαλκιδικής για την ενημέρωσή σας.

Ο Δήμος Κασσάνδρας καλείται να αναρτήσει την ανωτέρω σχετική Απόφαση στο πίνακα ανακοινώσεων της Δημοτικής Κοινότητας Κασσανδρείας επί ένα (1) μήνα και να αποστείλει στην υπηρεσία μας το σχετικό αποδεικτικό ανάρτησης απόφασης.

Ο Δασάρχης Κασσάνδρας

Κων/νος Α. Δουλκερίδης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Γενικός Γραμματέα ΑΔΜΘ
Τ. Οικονομίδα 1 - Καθ. Ρουσιίδα 11
(Δια της Δ/νσης Συντονισμού &
Επιθεώρησης Δασών)
Λεωφ. Γεωργ. Σχολής 46
Φοίνικας Θεσ/κη
2. Δήμος Κασσάνδρας
(για την ανάρτηση επί ένα (1) μήνα,
με ευθύνη του Δημάρχου, στον πίνακα
ανακοινώσεων της Δημοτικής
Κοινότητας Κασσανδρείας και

αποστολή στην υπηρεσία μας του σχετικού αποδεικτικού).

3. **Δ/νση Δασών Χαλκιδικής**
Δασικό κτήριο, Πολύγυρος, Τ.Κ 63 100
4. **Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.**
Δ/νση Τεχνικών Ελέγχων
Τμήμα Διαχείρισης & Συντήρησης
Χαρτογραφικών Δεδομένων
Δομοκού 5, 10445, Αθήνα
5. **Περιφερειακή Δ/νση Δημόσιας Περιουσίας Μακεδονίας - Θράκης (Αυτοτελές Γραφείο Χαλκιδικής)**
Κων/πόλεως 5 , Πολύγυρος, Τ.Κ. 63100
(για την διερεύνηση τυχόν δικαιωμάτων του Δημοσίου)
6. **Ευσταθίου Ιωάννης και Ευσταθίου Ανθούλα Κασσανδρεία**
7. **Καραγιάννης Βασίλειος Κασσανδρεία**
8. **Κληρονόμοι Ευσταθίου Νικόλαου Κασσανδρεία**
9. **Βενετόπουλος Χρήστος Κίμωνος Βόγα 62 231 0 426672, Θεσσαλονίκη (Δια του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης Χάψα 1, Θεσσαλονίκη)**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Α' ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ
ΔΑΣΙΚΩΝ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

***ΑΠΟΦΑΣΗ Β ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΡΡΗΣΕΩΝ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
Αριθ. 17/2016***

Η κατά το άρθρο 10 παρ. 3 του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κλπ» όπως ισχύει η Β Τεχνική Επιτροπή Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 102417/29-12-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας- Θράκης, αποτελούμενη από τους Κυριακή Αγαδάκου, ΠΕ Γεωτεχνικών Δασολόγο της Δ/σης Δασών Π.Ε. Θεσσαλονίκης, ως αναπληρώτρια Πρόεδρος, κωλυομένου του Προέδρου, Καλόγερου Στέργιου, Αιμιλία Γεωργιάδη, ΠΕ Γεωτεχνικών Δασολόγο της Δ/σης Δασών Θεσσαλονίκης, ως μέλος, Στέλλα Κοντού, ΠΕ Γεωτεχνικών Γεωπόνο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Χαλκιδικής, ως μέλος, και Αγγελο Κοσμαδέλη ΤΕ Μηχανικών του Δασαρχείου Κασσάνδρας, ως μέλος, παρουσία και του Γραμματέως αυτής Παύλου Μπεκιάρογλου, ΠΕ Γεωτεχνικών Δασολόγο της Δ/σης Δασών Π.Ε. Χαλκιδικής, συνεδρίασε στις 30 Μαρτίου 2016 στην Δ/ση Δασών Π.Ε. Χαλκιδικής, ύστερα από την υπ. αριθμ. 4453/25-02-2016 πρόσκληση του Προέδρου αυτής Στέργιου Καλόγερου, για να εξετάσει τις α) 6770 π.ε./15-2-2010 αντιρρήσεις της Δ/σης Δασών Χαλκιδικής β) 248/18-1-2010 αντιρρήσεις των Ιωάννη Ευσταθίου και Ανθούλας Ευσταθίου γ) 249/18-1-2010 αντιρρήσεις του Βασιλείου Καραγιάννη δ) 250/18-1-2010 αντιρρήσεις των Σοφίας, Ιωάννη και Δημητρίου Ευσταθίου κληρονόμων του Νικόλαου Ευσταθίου ε) 9300/24-4-2013 αντιρρήσεις του Χρήστου Βενετόπουλου και στ) 4496/19-2-2013 αντιρρήσεις της Τουριστικής-Ξενοδοχειακής- Κατασκευαστικής Α.Ε. που εκπροσωπείται νόμιμα από τους Θεμιστοκλή και Αστέριο Ρήγα κατά της αριθμ. 3931/19-11-2009 Πράξης Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Κασσάνδρας.

Κατά τη συνεδρίαση της Επιτροπής προσκλήθηκαν να παραστούν οι αντιλέγοντες α) Ιωάννης Ευσταθίου και Ανθούλα Ευσταθίου β) Βασίλειος Καραγιάννης γ) Νικόλαος Ευσταθίου δ) Χρήστος Βενετόπουλος και ε) Τουριστική –Ξενοδοχειακή κλπ Α.Ε. που εκπροσωπείται νόμιμα από τους Θεμιστοκλή και Αστέριο Ρήγα κατά της αριθμ. 3931/19-11-2009 Πράξης Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Κασσάνδρας. Η Ανθούλα Ευσταθίου δικηγόρος, δήλωσε ότι εκτός από ενιστάμενη είναι και πληρεξούσια δικηγόρος των Σοφίας, Ιωάννη και Δημητρίου Ευσταθίου κληρονόμων του Νικόλαου Ευσταθίου.

Συγκεκριμένα οι αντιλέγοντες

α) Δ/ση Δασών Χαλκιδικής με την με αριθμ. 6770 π.ε./15-2-2010 αντίρρηση της ζητά να διορθωθεί το συνολικό εμβαδόν της έκτασης και να μην χαρακτηριστεί το περιγραφόμενο τμήμα Θ διότι δεν περιλαμβάνεται στο επισυναπτόμενο τοπογραφικό της έκτασης και να αναγραφούν στο συνημμένο της πράξης τοπογραφικό διάγραμμα τόσο το συνολικό εμβαδόν της έκτασης όσο και των επί μέρους τμημάτων στα οποία αυτή χωρίζεται.

β) Ιωάννης Ευσταθίου και Ανθούλα Ευσταθίου με την με αριθμ. 248/18-1-2010 αντίρρησή τους ζητούν έκταση με στοιχεία κορυφών 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 εμβαδού 721,11 τ.μ. σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιος 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας του και επισυνάπτεται στο υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

γ) Βασίλειος Καραγιάννης με την με αριθμ. 249/18-1-2010 αντίρρηση του ζητά έκταση με στοιχεία κορυφών 1,2,3,4,5,6,7,8,9,1 εμβαδού 882,48 τ.μ. σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιος 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας του και επισυνάπτεται στο υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

δ) Σοφία, Ιωάννης, Δημήτριος και Ανθούλα Ευσταθίου κληρονόμοι του Νικόλαου Ευσταθίου με τις αριθμ. 250/18-1-2010 αντιρρήσεις των ζητούν έκταση με στοιχεία κορυφών 1,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,4,3,2,1 εμβαδού 1.006,65 τ.μ. σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιος 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας του και επισυνάπτεται στο υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

ε) Χρήστος Βενετόπουλος με την αριθμ. 9300/24-4-2013 αντίρρησή του ζητά η έκταση με στοιχεία κορυφών Α,Β,Γ,Δ,Ε,Α εμβαδού 4.054,22 τ.μ. σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξαν ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και ο Μηχανικός Καραβασίλης Νικόλαος τον Μάρτιο του 2016 και επισυνάπτεται στο υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 7 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

και

στ) 4496/19-2-2013 αντιρρήσεις της Τουριστικής-Ξενοδοχειακής-Κατασκευαστικής Α.Ε. που εκπροσωπείται νόμιμα από τους Θεμιστοκλή και Αστέριο Ρήγα. Η ανωτέρω Α.Ε. σύμφωνα με το αριθμ. 135/21-3-2016 Πρακτικό του Διοικητικού Συμβουλίου της παραιτείται από τις αντιρρήσεις που έχει καταθέσει

κατά της αριθμ. 3931/19-11-2009 Πράξης Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Κασσάνδρας.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της, σύμφωνα με τις περιεχόμενες στο από 30/03/2016 πρακτικό συνεδρίασης της επιτροπής, τις καταθέσεις των μαρτύρων και των αντιλεγόντων καθώς και την προφορική εισήγηση της Δασολόγου Γεωργιάδη Αιμιλίας μέλους της επιτροπής .

ΜΕΛΕΤΗΣΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΣΚΕΦΘΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ

Ο Δασάρχης Κασσάνδρας με την υπ' αριθ. 3931/19-11-2009 Πράξη Χαρακτηρισμού χαρακτήρισε έκταση συνολικού εμβαδού 746.987,85 τ.μ., που κείται στη θέση «Σίβηρι», της Τοπικής Κοινότητας Κασσανδρείας του Δήμου Κασσανδρείας, Π.Ε. Χαλκιδικής και απεικονίζεται με στοιχεία κορυφών 1,2,3...209,210,1), στο από *Απρίλιος 2009* τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού κ. Μαμουνή Δημήτριου κλίμακας 1:2000 το οποίο αφορά πολεοδομική μελέτη παραθεριστικής κατοικίας ως εξής :

1) Τα τμήματα της έκτασης Α=40.589,51 τ.μ., Β=74.834,43 τ.μ., Γ=5.854,13 τ.μ., Δ=23.487,22 τ.μ., Ε=3.077,22 τ.μ., Ζ=10.492,03 τ.μ., Η=26.266,37 τ.μ. και Θ=4.020 τ.μ. όπως αυτές απεικονίζονται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα με κίτρινο περίγραμμα, έχουν χαρακτηριστεί με παλαιότερες πράξεις χαρακτηρισμού και ως εκ τούτου εξαιρούνται του χαρακτηρισμού. Επίσης το τμήμα της έκτασης 5=1.749,27 τ.μ. έχει εκχερσωθεί και χρήζει να κηρυχθεί αναδασωτέο ως εκ τούτου εξαιρείται του χαρακτηρισμού.

2) Τα τμήματα της έκτασης 1=3.293,94 τ.μ., 2=3.822,40 τ.μ., 3=792,42 τ.μ., 4=8.250,42τ.μ., 6=1.89,58τ.μ., 7=2.482,61 τ.μ. και 8=1.073,09 τ.μ. όπως αυτές απεικονίζονται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα με πράσινο περίγραμμα, χαρακτηρίστηκαν ως δάση, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 «Περί Προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων της χώρας», ως ισχύει, υπαγόμενες στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας,

3) Η έκταση 1,2,3...209,210,1 αφαιρουμένων των ανωτέρω εκτάσεων που χαρακτηρίζονται δάσος και των εκτάσεων που έχουν ήδη χαρακτηριστεί εμβ.=515.566,39 τ.μ. όπως αυτό απεικονίζεται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, χαρακτηρίστηκε ως μη δασική, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6α του άρθρου 3 του Ν. 998/79 «Περί Προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων της χώρας», ως ισχύει, *μη υπαγόμενη* στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Κατά της πράξεως αυτής οι με αριθμ. α) 6770 π.ε./15-2-2010 β) 248/18-1-2010 γ) 249/18-1-2010 δ) 250/18-1-2010 και ε) 9300/24-4-2013 (λόγω προσωπικών σοβαρών λόγων που περιλαμβάνονται στο φάκελλο της υπόθεσης) αντιρρήσεις έχουν ασκηθεί νομότυπα και εμπρόθεσμα ενώπιον της Α'βάθμιας ΕΕΔΑ Ν. Χαλκιδικής και πρέπει να γίνουν τυπικά δεκτές και να εξεταστούν περαιτέρω ως προς την ουσιαστική τους βασιμότητα.

Η ως άνω Πράξη Χαρακτηρισμού αναρτήθηκε την 4/1/2010 στο Δήμο Κασσάνδρας, ανακοίνωσή της δημοσιεύτηκε στις εφημερίδες «Επικοινωνία» και «Τύπος της Χαλκιδικής» 12 και 13/12/2009.

Στην προκειμένη περίπτωση από όσα ισχυρίστηκαν οι αντιλέγοντες, από τις καταθέσεις των μαρτύρων, από όλα τα έγγραφα του φακέλου αποδεικνύονται τα ακόλουθα

α) η Δ/ση Δασών Χαλκιδικής με το με αριθμ. 6770 π.ε./15-2-2010 έγγραφό της άσκησε εμπρόθεσμα αντίρρηση, ενώπιον της Επιτροπής Επιλύσεως Δασικών Αμφισβητήσεων Ν. Χαλκιδικής με την οποία ζητά να διορθωθεί το συνολικό εμβαδόν της έκτασης και να μην χαρακτηριστεί το περιγραφόμενο τμήμα. Θ διότι δεν περιλαμβάνεται στο επισυναπτόμενο τοπογραφικό της έκτασης και να αναγραφούν στο συνημμένο της πράξης τοπογραφικό διάγραμμα τόσο το συνολικό εμβαδόν της έκτασης όσο και των επί μέρους τμημάτων στα οποία αυτή χωρίζεται.

Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την εν γένει αποδεικτική διαδικασία η Επιτροπή συμφωνεί ομόφωνα με την αντίρρηση της Δ/σης Δασών Χαλκιδικής να μην χαρακτηριστεί το τμήμα Θ το οποίο άλλωστε δεν απεικονίζεται στο επισυναπτόμενο στην πράξη τοπογραφικό διάγραμμα, επίσης συντάσσεται και υπογράφεται από την Επιτροπή αναλυτικός πίνακας συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ που φαίνονται αναλυτικά όλα τα επί μέρους στοιχεία των πολυγώνων με συντεταγμένες και εμβαδά που περιλαμβάνονται στην πράξη χαρακτηρισμού.

β) οι Ιωάννης Ευσταθίου και Ανθούλα Ευσταθίου με την με αριθμ. 248/18-1-2010 αίτησή τους άσκησαν εμπρόθεσμα αντίρρηση και ζητούν η έκταση με στοιχεία κορυφών 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 εμβαδού 721,11 τ.μ σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιο 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας που επισυνάπτεται με το υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

Η έκταση αυτή από φωτοερμηνεία αεροφωτογραφιών ετών λήψης 1945,1960 φαίνεται ότι δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να προσδώσει δασικό χαρακτήρα, αργότερα όμως σε ένα τμήμα της εγκαταστάθηκαν πεύκα τα οποία υπάρχουν και σήμερα, η κλίση του εδάφους ήταν μεγάλη, σε σχέση με το επίπεδο τμήμα που καλλιεργείτο ανέκαθεν. Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την εν γένει αποδεικτική διαδικασία η Επιτροπή ομόφωνα κρίνει ότι η έκταση με στοιχεία 5,6,7,8,9,11,5 εμβαδού 189,65 τ.μ. δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να της προσδώσει δασικό χαρακτήρα κατά συνέπεια είναι μη δασική έκταση υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 6α του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, μη υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Για την υπόλοιπη έκταση εμβαδού 531,46 τ.μ. η οποία φέρει πεύκα και δύο ελιές μικρής ηλικίας συμφωνούμε με την πράξη χαρακτηρισμού ότι είναι δάσος υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Η Β΄

Τεχνική Επιτροπή Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής υπογράφει το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα του Παπαγιάννη Ιωάννη το οποίο συνοδεύει την απόφαση.

γ) ο Βασίλειος Καραγιάννης με την με αριθμ. 249/18-1-2010 αίτησή του άσκησε εμπρόθεσμα αντίρρηση και ζητά η έκταση με στοιχεία κορυφών 1,2,3,4,5,6,7,8,9,1 εμβαδού 882,48 τ.μ σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιος 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας που επισυνάπτεται με το υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

Η έκταση αυτή από φωτοερμηνεία αεροφωτογραφιών ετών λήψης 1945,1960 φαίνεται ότι δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να προσδώσει δασικό χαρακτήρα, αργότερα όμως σε ένα τμήμα της εγκαταστάθηκαν πεύκα τα οποία υπάρχουν και σήμερα, η κλίση του εδάφους ήταν μεγάλη, σε σχέση με το επίπεδο τμήμα που καλλιεργείτο ανέκαθεν. Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την εν γένει αποδεικτική διαδικασία η Επιτροπή ομόφωνα κρίνει ότι η έκταση με στοιχεία 1,9,8,12,11,10,1 εμβαδού 366,66 τ.μ. δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να της προσδώσει δασικό χαρακτήρα κατά συνέπεια είναι μη δασική έκταση υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 6α του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, μη υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Για την υπόλοιπη έκταση με στοιχεία 2,3,4,5,6,7,8,12,11,10,2 εμβαδού 515,82 τ.μ η οποία φέρει πεύκα και δύο ελιές μικρής ηλικίας συμφωνούμε με την πράξη χαρακτηρισμού ότι είναι δάσος υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Η Β' Τεχνική Επιτροπή Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής διορθώνει και υπογράφει το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα του Παπαγιάννη Ιωάννη το οποίο συνοδεύει την απόφαση.

δ) οι Σοφία, Ιωάννης, Δημήτριος και Ανθούλα Ευσταθίου κληρονόμοι του Νικόλαου Ευσταθίου με την αριθμ. 250/18-1-2010 αίτησή τους άσκησαν εμπρόθεσμα αντίρρηση και ζητούν η έκταση με στοιχεία κορυφών 1,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,4,3,2,1 εμβαδού 1.006,65 τ.μ σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που συνέταξε ο Δασολόγος Παπαγιάννης Ιωάννης και περιλαμβάνεται στην από Μάρτιος 2012 έκθεση αυτοψίας και φωτοερμηνείας που επισυνάπτεται με το υπόμνημα της αντίρρησης και αποτελεί τμήμα της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (που αναφέρεται ως στοιχείο 4 στην πράξη χαρακτηρισμού), να χαρακτηριστεί μη δασική έκταση.

Η έκταση αυτή από φωτοερμηνεία αεροφωτογραφιών ετών λήψης 1945,1960 φαίνεται ότι δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να προσδώσει δασικό χαρακτήρα, αργότερα όμως σε ένα τμήμα της εγκαταστάθηκαν πεύκα τα οποία υπάρχουν και σήμερα, η κλίση του εδάφους ήταν μεγάλη, σε σχέση με το επίπεδο τμήμα που καλλιεργείτο ανέκαθεν. Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την εν γένει αποδεικτική διαδικασία η Επιτροπή ομόφωνα κρίνει ότι η έκταση με στοιχεία 1,2,3,5,6,7,1 εμβαδού 416,52 τ.μ. δεν φέρει δασική βλάστηση ικανή να της

προσδώσει δασικό χαρακτήρα κατά συνέπεια είναι μη δασική έκταση υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 6α του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, μη υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Για την υπόλοιπη έκταση με στοιχεία Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,4,3,5,6,7,Β εμβαδού 590,13 τ.μ. 2,3,4,5,6,7,8,12,11,10,2 η οποία φέρει πεύκα και δύο ελιές μικρής ηλικίας συμφωνούμε με την πράξη χαρακτηρισμού ότι είναι δάσος υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Η Β΄ Τεχνική Επιτροπή Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής υπογράφει το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα του Παπαγιάννη Ιωάννη το οποίο συνοδεύει την απόφαση.

Η Επιτροπή ομόφωνα κρίνει ότι σύμφωνα με τα ανωτέρω α), β), γ) και δ) το στοιχείο 4 του τοπογραφικού διαγράμματος που επισυνάπτεται και συνοδεύει την πράξη χαρακτηρισμού από το συνολικό εμβαδόν 8.250,42 τ.μ. ένα τμήμα εμβαδού $189,65+366,66+416,52=972,83$ τ.μ. είναι μη δασική έκταση μη υπαγόμενη στις δ/ξεις της δασικής νομοθεσίας και το υπόλοιπο εμβαδού 7.277,59τ.μ. είναι δάσος υπαγόμενο στις δ/ξεις της δασικής νομοθεσίας

ε) ο Χρήστος Βενετόπουλος με την 9300/24-4-2013 αντίρρησή του ζητά η έκταση με στοιχεία κορυφών Α,Β,Γ,Δ,Ε,Α εμβαδού 4.054,22 τ.μ. σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα των συντάξαντων Δασολόγου Παπαγιάννη Ιωάννη και Πολιτικού Μηχανικού Καραβασίλη Νικόλαου που συνοδεύει το από 30/3/2016 υπόμνημα του Χρήστου Βενετόπουλου να χαρακτηριστεί ως μη δασική έκταση υπαγόμενη στις διατάξεις της παρ. 6α του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, μη υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Τμήμα της έκτασης αυτής εμβαδού περίπου 90 τ.μ. βρίσκεται εντός της χαρακτηρισμένης ως δάσος έκτασης (στοιχείο 7). Για την ανωτέρω έκταση έχουν εκδοθεί 1) η αριθμ. 1854/31-7-1979 βεβαίωση του Δασαρχείου Κασσάνδρας σύμφωνα με την οποία έκταση εμβαδού 4.025 τ.μ. δεν είναι δημόσια, είναι αγρός και όχι δασική έκταση κατά το άρθρο 1 του Ν.Δ 86/69 "περί Δασικού Κώδικος», και δεν εμπίπτει στις ανωτέρω διατάξεις και 2) η αριθμ. 3818/1-12-1989 βεβαίωση του Δασαρχείου Κασσάνδρας σύμφωνα με την οποία έκταση εμβαδού 4.085 τ.μ. δεν είναι δασική ούτε δασικού χαρακτήρα και δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.998/79 "Περί προστασία δασών κλπ, με βάσει αυτήν την βεβαίωση εκδόθηκε και η αριθμ. 588/90 Οικοδομική άδεια. Σύμφωνα με Την παρ. 2 του άρθρου 12 του Ν. 4314/2014 «Αν ο χαρακτηρισμός μιάς περιοχής ή τμήματος αυτής έχει γίνει με έγγραφο πληροφοριακού χαρακτήρα του αρμόδιου Δασάρχη που εκδόθηκε μετά την 11^η Ιουνίου 1975 και έως τέλος Απριλίου 1981 ο χαρακτήρας της έκτασης θεωρείται τελεσίδικος και δεν επανεξετάζεται.

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ

Η επιτροπή αποφασίζει:

1. Δέχεται τυπικά τις αντιρρήσεις με αριθμ. α) 6770 π.ε./15-2-2010 β) 248/18-1-2010 γ) 249/18-1-2010 δ) 250/18-1-2010 ε) 9300/24-4-2013

2. Κάνει δεκτές κατ' ουσίαν τις υποβληθείσες αντιρρήσεις, της Δ/σης Δασών Χαλκιδικής, που ασκήθηκαν κατά της με αριθμό 3931/19-11-2009 Πράξης Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Κασσάνδρας αποφαινόμενη **ομόφωνα** και ακυρώνει την πράξη χαρακτηρισμού ως προς το τμήμα Θ επίσης συντάσσει και υπογράφεται από την Επιτροπή αναλυτικός πίνακας συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ που φαίνονται αναλυτικά όλα τα επί μέρους στοιχεία των πολυγώνων με συντεταγμένες και εμβαδά που περιλαμβάνονται στην πράξη χαρακτηρισμού ως και το συνολικό εμβαδόν της πράξης χαρακτηρισμού.

3. Κάνει εν μέρει δεκτές κατ' ουσίαν τις αντιρρήσεις των Ιωάννη Ευσταθίου και Ανθούλας Ευσταθίου, που ασκήθηκαν κατά της με αριθμό 3931/19-11-2009 Πράξης αποφαινόμενη **ομόφωνα** μόνο για το τμήμα με στοιχεία 5,6,7,8,9,11,5 εμβαδού 189,65 τ.μ. όπως αυτό απεικονίζεται και υπογράφεται από την Επιτροπή και ακυρώνει την πράξη χαρακτηρισμού για το τμήμα αυτό.

4. Κάνει εν μέρει δεκτές κατ' ουσίαν τις αντιρρήσεις του Βασιλείου Καραγιάννη, που ασκήθηκαν κατά της με αριθμό 3931/19-11-2009 Πράξης αποφαινόμενη **ομόφωνα** μόνο για το τμήμα με στοιχεία 1,9,8,12,11,10,1 εμβαδού 366,66 τ.μ. όπως αυτό απεικονίζεται και υπογράφεται από την Επιτροπή και ακυρώνει την πράξη χαρακτηρισμού για το τμήμα αυτό.

5. Κάνει εν μέρει δεκτές κατ' ουσίαν τις αντιρρήσεις των Σοφία, Ιωάννη, Δημήτριου και Ανθούλας Ευσταθίου κληρονόμων του Νικόλαου Ευσταθίου που ασκήθηκαν κατά της με αριθμό 3931/19-11-2009 Πράξης αποφαινόμενη **ομόφωνα** μόνο για το τμήμα με στοιχεία 1,2,3,5,6,7,1 εμβαδού 416,52 τ.μ. όπως αυτό απεικονίζεται και υπογράφεται από την Επιτροπή και ακυρώνει την πράξη χαρακτηρισμού για το τμήμα αυτό.

6. Κάνει δεκτές κατ' ουσίαν τις αντιρρήσεις του Χρήστου Βενετόπουλου που ασκήθηκαν κατά της με αριθμό 3931/19-11-2009 Πράξης αποφαινόμενη **ομόφωνα** για το τμήμα με στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Α εμβαδού 4.054,22 τ.μ. όπως αυτό απεικονίζεται και υπογράφεται από την Επιτροπή και ακυρώνει την πράξη χαρακτηρισμού για το τμήμα αυτό.

Τα ως άνω 3,4,5 και 6 αποτυπώνονται στα διορθωμένα και θεωρημένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία συνοδεύουν την απόφασή μας.

Η παρούσα απόφαση στο σύνολό της :

- ✓ Δεν θίγει εμπράγματα δικαιώματα του Δημοσίου ή ιδιωτών και δεν αποτελεί στοιχείο απόδειξης εμπραγμάτων δικαιωμάτων.¹
- ✓ Η παρούσα απόφαση επιδίδεται στους ενδιαφερόμενους, κοινοποιείται και αναρτάται στο δικτυακό τόπο μετά του συνημμένου τοπογραφικού διαγράμματος κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στην παράγραφο 3 του άρθρου 14 του Ν. 998/79 όπως ισχύει. Με την ανάρτηση στο δικτυακό τόπο, η οποία αντιστοιχεί με επιβαλλόμενη

από το νόμο δημοσίευση, τεκμαίρεται η πλήρης γνώση για κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο, προκειμένου να ασκήσει αίτηση ακυρώσεως.

✓ Με την επιφύλαξη των διατάξεων των περιπτώσεων α και β της παραγράφου 8 του άρθρου 14 του Ν. 998/79 όπως ισχύει , οι έννομες συνέπειες αυτής επέρχονται με την τήρηση όλων των διατυπώσεων δημοσιότητας και κοινοποιήσεων όπως ορίζεται στην παρ. 5 του άρθρου 14 του Ν. 998/79 όπως ισχύει , οι οποίες πιστοποιούνται με την έκδοση από το Δασαρχείο Κασσάνδρας σχετικού πιστοποιητικού περί του οριστικού και αμετάκλητου χαρακτηρισμού της έκτασης της παρ. 6 του άρθρου 14 του Ν. 998/79 όπως ισχύει .

✓ Αναρτάται στο διαδικτυακό τόπο του προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ για την απόκτηση μοναδικού Αριθμού Διαδικτυακής Ανάρτησης ([ΑΔΑ](#)), σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3861/10 (ΦΕΚ 112 Α) .

✓ Κατά της παρούσας απόφασης, δύναται να ασκηθεί αίτηση ακύρωσης στο Διοικητικό Εφετείο Θεσσαλονίκης σύμφωνα με τη διάταξη της περ. ιδ της παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 702/77(ΦΕΚ 268 Α) , μέσα σε προθεσμία εξήντα ημερών, από τους ενδιαφερόμενους, το Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης και τρίτους.

✓ Η ανωτέρω προθεσμία αρχίζει για τους ενδιαφερόμενους από την επίδοση της απόφασης, για τον Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης από την κοινοποίησή της και για τους τρίτους από την ανάρτησή της στο δικτυακό τόπο, η οποία αντιστοιχεί με την επιβαλλόμενη από το νόμο δημοσίευση και από της οποίας τεκμαίρεται η πλήρης γνώση για κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο σύμφωνα με τη διάταξη της παραγράφου 3 του άρθρου 14 του Ν. 998/79 όπως ισχύει σε συνδυασμό και με τη διάταξη της παρ. 1 του άρθρου 46 του Π.Δ. 18/89 (ΦΕΚ 8 Α').

✓ Κρίθηκε , αποφασίστηκε και υπογράφεται εις απλούν στη συνεδρίαση της 6/6/2016

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κυριακή Αγαδάκου

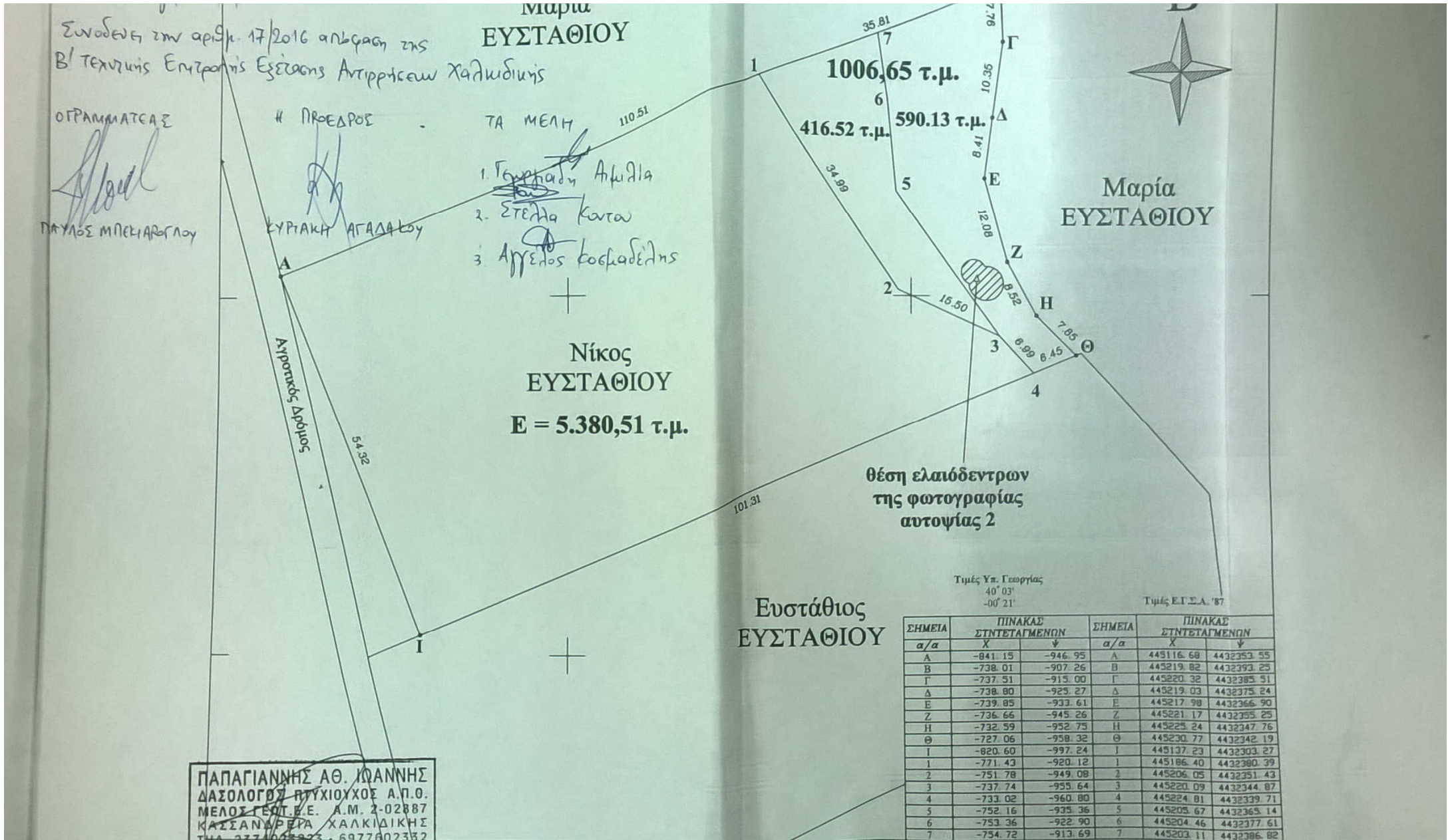
ΤΑ ΜΕΛΗ

Παύλος Μπεκιάρογλου

1.Αιμιλία Γεωργιάδη

2.Στέλλα Κοντού

3. Αγγελος Κοσμαδέλης



Συνεδριάζει την αριθμ. 17/2016 απόφαση της
 Β' Τεχνικής Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής

ΟΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
 ΠΑΥΛΟΣ ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ

Η ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΗ
 ΚΥΡΙΑΚΗ ΑΓΑΠΑΚΟΥ

- ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Γεωργία Αικαθία
 2. Στέλλα Κωνσταντίνου
 3. Αγγελος Κοσμάδης

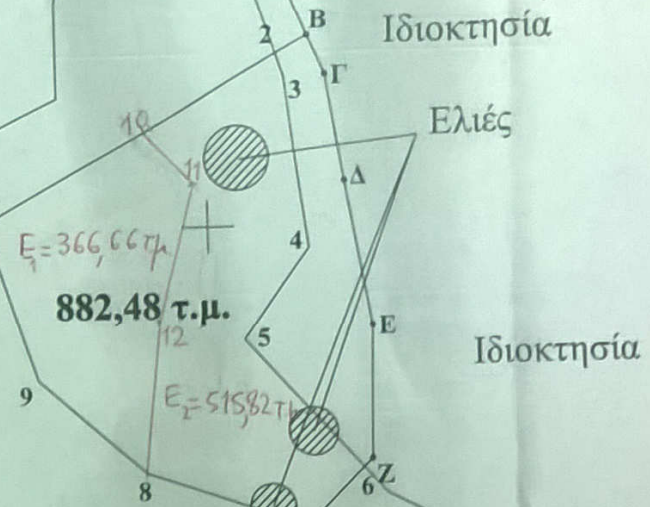
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘ. ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΠΡΥΧΙΟΥΧΟΣ Α.Π.Ο.
 ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Π.Ε. Α.Μ. 2-02887
 ΚΑΙΣΙΑΝΟΥΡΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
 ΤΗΛ. 237405823 - 6977602352

40° 03' 00" 21'

Τιμές Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΣΗΜΕΙΑ α/α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		ΣΗΜΕΙΑ α/α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	
	X	Y		X	Y
Α	-798.34	-1092.86	Λ	445159.49	4432207.65
Β	-690.40	-1032.09	Β	445267.42	4432268.41
Γ	-688.77	-1023.73	Γ	445269.06	4432264.78
Δ	-687.00	-1043.86	Δ	445270.83	4432254.65
Ε	-684.53	-1059.72	Ε	445273.30	4432240.79
Ζ	-684.93	-1072.53	Ζ	445272.90	4432227.98
Η	-699.62	-1086.83	Η	445258.20	4432213.68
Θ	-701.32	-1088.04	Θ	445255.32	4432211.64
Ι	-706.99	-1091.95	Ι	445250.84	4432208.55
Κ	-723.88	-1103.94	Κ	445231.94	4432196.57
Λ	-737.39	-1111.32	Λ	445220.44	4432189.18
Μ	-741.56	-1115.98	Μ	445216.26	4432184.53
Ν	-753.81	-1125.04	Ν	445204.02	4432175.47
Ξ	-774.62	-1138.06	Ξ	445183.21	4432162.45
Ο	-782.62	-1123.56	Ο	445175.20	4432176.95
1	-721.45	-1049.57	1	445236.38	4432250.94
2	-693.32	-1033.74	2	445264.51	4432266.77
3	-692.57	-1035.89	3	445265.26	4432264.62
4	-690.40	-1052.19	4	445267.43	4432248.32
5	-696.71	-1060.89	5	445261.12	4432239.62
6	-685.76	-1073.34	6	445272.07	4432227.17
7	-691.36	-1078.78	7	445266.47	4432221.72
8	-706.44	-1073.61	8	445251.39	4432226.90
9	-716.59	-1064.63	9	445241.24	4432233.88
10			10	445251.81	4432259.63
11			11	445256.48	4432254.66
12			12	445252.81	4432241.33

Ιωάννης Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
Ανθούλα Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ



Βασίλειος
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
Ε = 5.378,72 τ.μ.

Πολύμπος 6/6/2016 1221
Συνάδειται την αριθμ 17/2016 απόφαση της
Β' Τεχν. Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκίδας

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Η ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΑ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΑΛΛΟΣ
ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ
ΑΓΑΘΑΙΟΥ

1. Αγγελία Γαυράνη
2. Στέλλα Κούρα
3. Αγγελος Κουφαλάκης

Αιρετικός

Ιδιοκτησία

Τιμές Υ.π. Γεωργίας
40' 03"
-00' 21"

Τιμές Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΣΗΜΕΙΑ α/α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΓΜΕΝΩΝ		ΣΗΜΕΙΑ α/α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΓΜΕΝΩΝ	
	X	Y		X	Y
A	-798.34	-1092.86	A	445159.49	4432207.65
B	-806.53	-1077.31	B	445151.30	4432223.20
Γ	-815.11	-1046.39	Γ	445142.71	4432254.12
Δ	-706.26	-997.12	Δ	445251.57	4432303.39
E	-698.74	-1012.75	E	445259.09	4432287.75
Z	-690.40	-1032.09	Z	445267.42	4432268.41
1	-716.81	-1001.89	1	445241.02	4432298.62
2	-706.38	-997.17	2	445251.45	4432303.34
3	-705.36	-999.09	3	445252.47	4432301.42
4	-693.32	-1033.74	4	445264.51	4432266.77
5	-721.45	-1049.57	5	445236.38	4432250.94
6	-723.80	-1042.27	6	445234.03	4432298.24
7	-714.31	-1037.64	7	445243.52	4432262.87
8	-714.38	-1028.43	8	445243.45	4432272.08
9	-712.47	-1019.22	9	445245.36	4432281.29
10	-716.59	-1006.85	10	445241.24	4432293.66
11	-706.01	-1040.88	11	445251.81	4432259.63

θέση ελαιόδεντρου
της φωτογραφίας
αυτοψίας 2



Ευστάθιος ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

Ιωάννης Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
Ανθούλα Γ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

E = 5.378,72 τ.μ.

θέση ελαιόδεντρου
της φωτογραφίας
αυτοψίας 3

Βασίλειος
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

Ιδιοκτησία

Πολύμπος 6/6/2016
Συνοδός τω αριθμ. 17/2016 απόφαση της
Β' τεχνικής Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων Χαλκιδικής

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΑΥΛΟΣ ΜΠΕΚΑΡΟΠΟΥ

ΕΥΡΥΑΚΗ ΑΓΑΠΙΔΟΥ

1. Αφειδίτα Γεωργιάδη
2. Στελλα Καϊτά
3. Αγγελος Κοσμοδέλης

Αντιστ. Διευθ. Γ

35.08

B

17.57

A

119.49

123.87

10

4.98

1

2

Δ

3

11.46

21.7

17.36

13.04

9

531.46 τ.μ.

8

14.6

21.05

721,11 τ.μ.

4

Z

11

10.56

7.87

189.65 τ.μ.

32.28

5

6

11

E

Ιδιοκτησία

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87 ΤΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ.
3931/19-11-2009 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

Aarea 40589.5062 m²

at point X=444828.1928 Y=4432883.5381 Z= 0.0000
 at point X=444812.9498 Y=4432876.0501 Z= 0.0000
 at point X=444797.7558 Y=4432862.0731 Z= 0.0000
 at point X=444785.9758 Y=4432844.2241 Z= 0.0000
 at point X=444785.9758 Y=4432844.2241 Z= 0.0000
 at point X=444779.9039 Y=4432831.1407 Z= 0.0000
 at point X=444856.2894 Y=4432804.5828 Z= 0.0000
 at point X=444850.7294 Y=4432698.5328 Z= 0.0000
 at point X=444820.2194 Y=4432716.4528 Z= 0.0000
 at point X=444788.7594 Y=4432721.9828 Z= 0.0000
 at point X=444788.4255 Y=4432728.6246 Z= 0.0000
 at point X=444732.4049 Y=4432734.3877 Z= 0.0000
 at point X=444728.2349 Y=4432827.3257 Z= 0.0000
 at point X=444543.1089 Y=4432804.4027 Z= 0.0000
 at point X=444555.1189 Y=4432822.0167 Z= 0.0000
 at point X=444561.6859 Y=4432845.0067 Z= 0.0000
 at point X=444564.9339 Y=4432861.5117 Z= 0.0000
 at point X=444552.0794 Y=4432860.4028 Z= 0.0000
 at point X=444555.8458 Y=4432888.5241 Z= 0.0000
 at point X=444559.2388 Y=4432901.1011 Z= 0.0000
 at point X=444573.4748 Y=4432931.0431 Z= 0.0000
 at point X=444608.3768 Y=4432929.9591 Z= 0.0000
 at point X=444634.1468 Y=4432938.0441 Z= 0.0000
 at point X=444630.0708 Y=4432963.2921 Z= 0.0000
 at point X=444634.9778 Y=4432966.4451 Z= 0.0000
 at point X=444666.6308 Y=4432956.4081 Z= 0.0000
 at point X=444702.0608 Y=4432946.6871 Z= 0.0000
 at point X=444723.3928 Y=4432939.4741 Z= 0.0000
 at point X=444733.4358 Y=4432929.9021 Z= 0.0000
 at point X=444751.2538 Y=4432920.7171 Z= 0.0000
 at point X=444780.6168 Y=4432919.7281 Z= 0.0000

Barea 74834.4338 m²

at point X=445117.5551 Y=4432106.4719 Z= 0.0000
 at point X=445104.6744 Y=4432151.0591 Z= 0.0000
 at point X=445170.3551 Y=4432180.0719 Z= 0.0000
 at point X=445150.0551 Y=4432228.0719 Z= 0.0000

at point X=445150.0551 Y=4432228.0719 Z= 0.0000
at point X=445150.0551 Y=4432228.0719 Z= 0.0000
at point X=445147.0451 Y=4432228.9719 Z= 0.0000
at point X=445147.0451 Y=4432228.9719 Z= 0.0000
at point X=445133.4193 Y=4432256.9027 Z= 0.0000
at point X=445133.4193 Y=4432256.9027 Z= 0.0000
at point X=445240.4656 Y=4432307.1104 Z= 0.0000
at point X=445237.8245 Y=4432326.3231 Z= 0.0000
at point X=445219.8516 Y=4432345.9356 Z= 0.0000
at point X=445132.8141 Y=4432308.3221 Z= 0.0000
at point X=445112.9551 Y=4432344.9719 Z= 0.0000
at point X=445112.3032 Y=4432344.6211 Z= 0.0000
at point X=445100.8951 Y=4432369.0419 Z= 0.0000
at point X=445090.8351 Y=4432390.5619 Z= 0.0000
at point X=445089.7251 Y=4432395.2619 Z= 0.0000
at point X=445084.6851 Y=4432409.4019 Z= 0.0000
at point X=445082.0251 Y=4432431.4519 Z= 0.0000
at point X=445085.1151 Y=4432445.0219 Z= 0.0000
at point X=445055.7851 Y=4432458.8919 Z= 0.0000
at point X=445012.2051 Y=4432479.1519 Z= 0.0000
at point X=444974.9651 Y=4432494.1819 Z= 0.0000
at point X=444923.4051 Y=4432509.9519 Z= 0.0000
at point X=444837.0651 Y=4432543.9019 Z= 0.0000
at point X=444768.7951 Y=4432571.4919 Z= 0.0000
at point X=444737.5751 Y=4432560.1019 Z= 0.0000
at point X=444698.9851 Y=4432554.5019 Z= 0.0000
at point X=444654.3051 Y=4432542.7919 Z= 0.0000
at point X=444616.7351 Y=4432534.0219 Z= 0.0000
at point X=444610.0251 Y=4432512.3019 Z= 0.0000
at point X=444606.4251 Y=4432474.8119 Z= 0.0000
at point X=444625.7351 Y=4432463.3119 Z= 0.0000
at point X=444643.2151 Y=4432446.5619 Z= 0.0000
at point X=444651.8951 Y=4432438.9119 Z= 0.0000
at point X=444662.3651 Y=4432435.2819 Z= 0.0000
at point X=444666.6510 Y=4432433.0766 Z= 0.0000
at point X=444668.9151 Y=4432431.7819 Z= 0.0000
at point X=444673.9451 Y=4432432.8519 Z= 0.0000
at point X=444675.5651 Y=4432436.4019 Z= 0.0000
at point X=444692.3651 Y=4432452.2419 Z= 0.0000
at point X=444699.8082 Y=4432455.0717 Z= 0.0000
at point X=444705.5951 Y=4432457.2719 Z= 0.0000
at point X=444721.9051 Y=4432466.2719 Z= 0.0000
at point X=444737.6651 Y=4432474.7119 Z= 0.0000
at point X=444745.1651 Y=4432477.5819 Z= 0.0000
at point X=444751.0378 Y=4432472.9897 Z= 0.0000
at point X=444773.0951 Y=4432455.7419 Z= 0.0000
at point X=444782.6800 Y=4432450.4808 Z= 0.0000
at point X=444813.8751 Y=4432431.5419 Z= 0.0000
at point X=444842.8496 Y=4432415.4480 Z= 0.0000
at point X=444856.4151 Y=4432411.1719 Z= 0.0000

at point X=444866.3833 Y=4432425.2744 Z= 0.0000
at point X=444881.4951 Y=4432418.1419 Z= 0.0000
at point X=444900.7623 Y=4432404.3368 Z= 0.0000
at point X=444908.0768 Y=4432399.5902 Z= 0.0000
at point X=444909.7851 Y=4432397.8719 Z= 0.0000
at point X=444923.2458 Y=4432400.6268 Z= 0.0000
at point X=444942.8151 Y=4432404.6319 Z= 0.0000
at point X=444970.0751 Y=4432417.8819 Z= 0.0000
at point X=444988.5351 Y=4432433.3619 Z= 0.0000
at point X=445064.3269 Y=4432387.1833 Z= 0.0000
at point X=445054.7451 Y=4432382.2019 Z= 0.0000
at point X=445002.1551 Y=4432333.9719 Z= 0.0000
at point X=445011.8951 Y=4432338.7119 Z= 0.0000
at point X=445019.6151 Y=4432338.7119 Z= 0.0000
at point X=445027.0851 Y=4432328.3719 Z= 0.0000
at point X=445021.2081 Y=4432322.9360 Z= 0.0000
at point X=445010.1651 Y=4432312.7219 Z= 0.0000
at point X=445011.3051 Y=4432309.7019 Z= 0.0000
at point X=445019.2055 Y=4432284.3755 Z= 0.0000
at point X=444962.0197 Y=4432241.9268 Z= 0.0000
at point X=444926.8262 Y=4432213.7861 Z= 0.0000
at point X=444953.8601 Y=4432196.7455 Z= 0.0000
at point X=444980.3656 Y=4432202.1948 Z= 0.0000
at point X=445001.3551 Y=4432216.5719 Z= 0.0000
at point X=445023.2551 Y=4432228.2719 Z= 0.0000
at point X=445053.1741 Y=4432258.0962 Z= 0.0000
at point X=445061.0958 Y=4432238.8602 Z= 0.0000
at point X=445069.1313 Y=4432233.3168 Z= 0.0000
at point X=445076.3693 Y=4432213.9635 Z= 0.0000
at point X=445077.0775 Y=4432190.5948 Z= 0.0000
at point X=445094.1457 Y=4432153.0199 Z= 0.0000
at point X=445098.7175 Y=4432142.5152 Z= 0.0000
at point X=445112.4978 Y=4432101.6892 Z= 0.0000

Γ

area 5849.9384 m²

at point X=445216.7313 Y=4432536.3331 Z= 0.0000
at point X=445191.3415 Y=4432549.0249 Z= 0.0000
at point X=445177.5141 Y=4432555.9367 Z= 0.0000
at point X=445159.1083 Y=4432557.0779 Z= 0.0000
at point X=445146.2563 Y=4432539.3855 Z= 0.0000
at point X=445134.0300 Y=4432522.5585 Z= 0.0000
at point X=445134.7345 Y=4432521.4519 Z= 0.0000
at point X=445136.6639 Y=4432518.4212 Z= 0.0000
at point X=445146.1897 Y=4432503.4581 Z= 0.0000
at point X=445152.6063 Y=4432487.8775 Z= 0.0000
at point X=445165.2611 Y=4432465.3347 Z= 0.0000
at point X=445173.3015 Y=4432458.7595 Z= 0.0000

at point X=445243.5661 Y=4432518.6575 Z= 0.0000
at point X=445241.0853 Y=4432520.2915 Z= 0.0000

Δ

area 23487.2253 m²

at point X=445385.2539 Y=4432374.4254 Z= 0.0000
at point X=445375.1539 Y=4432441.1254 Z= 0.0000
at point X=445369.9308 Y=4432443.9528 Z= 0.0000
at point X=445335.3167 Y=4432496.4795 Z= 0.0000
at point X=445302.0567 Y=4432474.9795 Z= 0.0000
at point X=445293.9567 Y=4432478.7295 Z= 0.0000
at point X=445195.7867 Y=4432426.9195 Z= 0.0000
at point X=445220.4567 Y=4432394.5295 Z= 0.0000
at point X=445220.8229 Y=4432386.8536 Z= 0.0000
at point X=445218.4829 Y=4432368.2436 Z= 0.0000
at point X=445221.6729 Y=4432356.5936 Z= 0.0000
at point X=445225.7429 Y=4432349.1036 Z= 0.0000
at point X=445234.1329 Y=4432340.6536 Z= 0.0000
at point X=445242.9429 Y=4432334.0336 Z= 0.0000
at point X=445248.3329 Y=4432325.1136 Z= 0.0000
at point X=445250.1629 Y=4432316.0336 Z= 0.0000
at point X=445251.3629 Y=4432305.7936 Z= 0.0000
at point X=445252.9729 Y=4432302.7636 Z= 0.0000
at point X=445381.4129 Y=4432339.1936 Z= 0.0000
at point X=445382.7729 Y=4432360.8136 Z= 0.0000

E

area 3075.0182 m²

at point X=445353.7021 Y=4432626.7543 Z= 0.0000
at point X=445332.3269 Y=4432587.0413 Z= 0.0000
at point X=445330.3901 Y=4432583.4429 Z= 0.0000
at point X=445317.7367 Y=4432559.9337 Z= 0.0000
at point X=445331.2765 Y=4432549.0167 Z= 0.0000
at point X=445343.3805 Y=4432539.2575 Z= 0.0000
at point X=445391.6305 Y=4432590.4955 Z= 0.0000

Z

area 8189.3950 m²

at point X=445558.3587 Y=4432569.2495 Z= 0.0000
at point X=445552.4370 Y=4432570.0779 Z= 0.0000
at point X=445469.8837 Y=4432578.3027 Z= 0.0000
at point X=445465.5697 Y=4432576.9147 Z= 0.0000
at point X=445482.3649 Y=4432527.6377 Z= 0.0000
at point X=445486.5565 Y=4432515.3395 Z= 0.0000

at point X=445486.8916 Y=4432514.8670 Z= 0.0000
 at point X=445502.5049 Y=4432492.8529 Z= 0.0000
 at point X=445503.2781 Y=4432491.7627 Z= 0.0000
 at point X=445512.6827 Y=4432480.1145 Z= 0.0000
 at point X=445519.5069 Y=4432472.2461 Z= 0.0000
 at point X=445531.6679 Y=4432448.6201 Z= 0.0000
 at point X=445534.2767 Y=4432441.5378 Z= 0.0000
 at point X=445537.0665 Y=4432433.9639 Z= 0.0000
 at point X=445537.4524 Y=4432432.9164 Z= 0.0000
 at point X=445539.0683 Y=4432428.5295 Z= 0.0000
 at point X=445542.8775 Y=4432417.5153 Z= 0.0000
 at point X=445549.1087 Y=4432417.5025 Z= 0.0000
 at point X=445555.8369 Y=4432417.8993 Z= 0.0000
 at point X=445560.6817 Y=4432418.1851 Z= 0.0000
 at point X=445562.5231 Y=4432418.7089 Z= 0.0000
 at point X=445563.6197 Y=4432420.7901 Z= 0.0000
 at point X=445558.0997 Y=4432448.3026 Z= 0.0000
 at point X=445557.4844 Y=4432451.3696 Z= 0.0000
 at point X=445555.9861 Y=4432458.4483 Z= 0.0000
 at point X=445554.6329 Y=4432464.8412 Z= 0.0000
 at point X=445552.0340 Y=4432497.0313 Z= 0.0000
 at point X=445551.8676 Y=4432508.4188 Z= 0.0000
 at point X=445552.6878 Y=4432525.7702 Z= 0.0000
 at point X=445553.9147 Y=4432548.4828 Z= 0.0000

H

area 26132.9953 m²

at point X=445778.2211 Y=4432492.0442 Z= 0.0000
 at point X=445777.6135 Y=4432491.3845 Z= 0.0000
 at point X=445758.5556 Y=4432497.9326 Z= 0.0000
 at point X=445638.8606 Y=4432557.8241 Z= 0.0000
 at point X=445645.8242 Y=4432474.0225 Z= 0.0000
 at point X=445645.4113 Y=4432435.4336 Z= 0.0000
 at point X=445645.4113 Y=4432435.4336 Z= 0.0000
 at point X=445633.5638 Y=4432426.9641 Z= 0.0000
 at point X=445633.1932 Y=4432417.9398 Z= 0.0000
 at point X=445644.8957 Y=4432393.2849 Z= 0.0000
 at point X=445648.4394 Y=4432385.8188 Z= 0.0000
 at point X=445652.8679 Y=4432377.9892 Z= 0.0000
 at point X=445660.1186 Y=4432365.1697 Z= 0.0000
 at point X=445668.3303 Y=4432352.2712 Z= 0.0000
 at point X=445715.7295 Y=4432268.7023 Z= 0.0000
 at point X=445777.8470 Y=4432286.1596 Z= 0.0000
 at point X=445824.4881 Y=4432214.8867 Z= 0.0000
 at point X=445786.2456 Y=4432284.5348 Z= 0.0000
 at point X=445790.4151 Y=4432287.4689 Z= 0.0000
 at point X=445757.2808 Y=4432363.5953 Z= 0.0000
 at point X=445744.3895 Y=4432446.0723 Z= 0.0000

at point X=445743.9992 Y=4432448.8465 Z= 0.0000
at point X=445778.8850 Y=4432491.8161 Z= 0.0000
at point X=445778.2211 Y=4432492.0442 Z= 0.0000

1

area 3711.8767 m²

at point X=444759.4247 Y=4432640.3651 Z= 0.0000
at point X=444742.4551 Y=4432653.6419 Z= 0.0000
at point X=444729.6819 Y=4432670.8273 Z= 0.0000
at point X=444727.8139 Y=4432675.8975 Z= 0.0000
at point X=444721.6209 Y=4432692.7075 Z= 0.0000
at point X=444721.7417 Y=4432711.0205 Z= 0.0000
at point X=444712.4047 Y=4432711.0073 Z= 0.0000
at point X=444716.0137 Y=4432685.8299 Z= 0.0000
at point X=444716.7805 Y=4432670.0297 Z= 0.0000
at point X=444718.8251 Y=4432667.2683 Z= 0.0000
at point X=444725.3747 Y=4432658.4223 Z= 0.0000
at point X=444726.4385 Y=4432653.3863 Z= 0.0000
at point X=444724.3679 Y=4432650.4021 Z= 0.0000
at point X=444718.4679 Y=4432648.7449 Z= 0.0000
at point X=444680.2223 Y=4432643.3899 Z= 0.0000
at point X=444671.7882 Y=4432642.9329 Z= 0.0000
at point X=444665.5783 Y=4432642.8851 Z= 0.0000
at point X=444654.2737 Y=4432645.2047 Z= 0.0000
at point X=444636.6937 Y=4432645.9085 Z= 0.0000
at point X=444629.6589 Y=4432646.1901 Z= 0.0000
at point X=444628.7973 Y=4432645.7259 Z= 0.0000
at point X=444624.3301 Y=4432643.3191 Z= 0.0000
at point X=444624.2822 Y=4432642.5674 Z= 0.0000
at point X=444624.0763 Y=4432639.3355 Z= 0.0000
at point X=444624.0413 Y=4432638.7853 Z= 0.0000
at point X=444623.5421 Y=4432630.9489 Z= 0.0000
at point X=444630.1827 Y=4432629.9419 Z= 0.0000
at point X=444640.4383 Y=4432626.9995 Z= 0.0000
at point X=444647.0423 Y=4432626.4725 Z= 0.0000
at point X=444661.3903 Y=4432630.1071 Z= 0.0000
at point X=444670.1865 Y=4432632.3353 Z= 0.0000
at point X=444693.5011 Y=4432634.0281 Z= 0.0000
at point X=444702.6759 Y=4432633.6997 Z= 0.0000
at point X=444714.4287 Y=4432633.2789 Z= 0.0000
at point X=444732.0217 Y=4432630.2843 Z= 0.0000
at point X=444744.4695 Y=4432626.3665 Z= 0.0000
at point X=444756.2027 Y=4432623.3081 Z= 0.0000
at point X=444768.9959 Y=4432619.9735 Z= 0.0000
at point X=444797.4185 Y=4432607.6647 Z= 0.0000
at point X=444801.4855 Y=4432621.4309 Z= 0.0000
at point X=444801.5671 Y=4432632.8565 Z= 0.0000
at point X=444774.9210 Y=4432637.6041 Z= 0.0000

2area 3822.4004 m²

at point X=444973.2894 Y=4432663.2228 Z= 0.0000
at point X=444967.3594 Y=4432659.6758 Z= 0.0000
at point X=444956.5591 Y=4432659.2723 Z= 0.0000
at point X=444863.8154 Y=4432688.1958 Z= 0.0000
at point X=444836.8564 Y=4432697.7608 Z= 0.0000
at point X=444825.8474 Y=4432708.1658 Z= 0.0000
at point X=444815.7394 Y=4432713.1328 Z= 0.0000
at point X=444796.9799 Y=4432716.5018 Z= 0.0000
at point X=444790.2194 Y=4432717.2328 Z= 0.0000
at point X=444771.6984 Y=4432721.6968 Z= 0.0000
at point X=444747.8894 Y=4432721.8828 Z= 0.0000
at point X=444729.9274 Y=4432729.2198 Z= 0.0000
at point X=444723.5394 Y=4432728.5728 Z= 0.0000
at point X=444724.2394 Y=4432718.9348 Z= 0.0000
at point X=444708.6030 Y=4432718.1671 Z= 0.0000
at point X=444718.6821 Y=4432754.1248 Z= 0.0000
at point X=444731.6784 Y=4432750.5781 Z= 0.0000
at point X=444732.4049 Y=4432734.3877 Z= 0.0000
at point X=444788.4255 Y=4432728.6246 Z= 0.0000
at point X=444788.7594 Y=4432721.9828 Z= 0.0000
at point X=444820.2194 Y=4432716.4528 Z= 0.0000
at point X=444850.7294 Y=4432698.5328 Z= 0.0000
at point X=444852.0058 Y=4432722.8791 Z= 0.0000
at point X=444880.5794 Y=4432713.7728 Z= 0.0000
at point X=444906.4094 Y=4432691.2428 Z= 0.0000
at point X=444965.2536 Y=4432669.5125 Z= 0.0000

3area 791.7255 m²

at point X=444899.2285 Y=4432634.7483 Z= 0.0000
at point X=444892.5747 Y=4432628.3079 Z= 0.0000
at point X=444916.1615 Y=4432607.9363 Z= 0.0000
at point X=444910.8987 Y=4432603.0955 Z= 0.0000
at point X=444912.5903 Y=4432593.5731 Z= 0.0000
at point X=444912.6093 Y=4432593.4665 Z= 0.0000
at point X=444912.8873 Y=4432593.4731 Z= 0.0000
at point X=444923.9775 Y=4432593.7351 Z= 0.0000
at point X=444927.2483 Y=4432617.8137 Z= 0.0000
at point X=444938.6707 Y=4432624.2699 Z= 0.0000

4area 7711.4046 m²

at point X=445188.1305 Y=4432444.0753 Z= 0.0000
at point X=445173.9447 Y=4432458.1225 Z= 0.0000
at point X=445173.3015 Y=4432458.7595 Z= 0.0000
at point X=445165.2611 Y=4432465.3347 Z= 0.0000
at point X=445152.6063 Y=4432487.8775 Z= 0.0000
at point X=445146.1897 Y=4432503.4581 Z= 0.0000
at point X=445136.6639 Y=4432518.4212 Z= 0.0000
at point X=445134.7345 Y=4432521.4519 Z= 0.0000
at point X=445134.0300 Y=4432522.5585 Z= 0.0000
at point X=445130.6085 Y=4432524.9721 Z= 0.0000
at point X=445125.6449 Y=4432520.0593 Z= 0.0000
at point X=445131.7623 Y=4432514.3775 Z= 0.0000
at point X=445132.8199 Y=4432498.6653 Z= 0.0000
at point X=445131.8767 Y=4432492.5741 Z= 0.0000
at point X=445134.4111 Y=4432473.4780 Z= 0.0000
at point X=445138.7637 Y=4432440.6823 Z= 0.0000
at point X=445165.2232 Y=4432409.2499 Z= 0.0000
at point X=445166.8849 Y=4432407.2759 Z= 0.0000
at point X=445179.8913 Y=4432391.8249 Z= 0.0000
at point X=445206.0135 Y=4432352.7215 Z= 0.0000
at point X=445218.3805 Y=4432346.8351 Z= 0.0000
at point X=445220.0711 Y=4432346.0305 Z= 0.0000
at point X=445220.0424 Y=4432346.0181 Z= 0.0000
at point X=445235.4748 Y=4432328.9256 Z= 0.0000
at point X=445237.8245 Y=4432326.3231 Z= 0.0000
at point X=445240.4656 Y=4432307.1104 Z= 0.0000
at point X=445240.3283 Y=4432307.0460 Z= 0.0000
at point X=445240.7777 Y=4432294.7225 Z= 0.0000
at point X=445242.8079 Y=4432288.4789 Z= 0.0000
at point X=445242.8329 Y=4432273.1351 Z= 0.0000
at point X=445242.8371 Y=4432263.9283 Z= 0.0000
at point X=445233.3177 Y=4432259.3677 Z= 0.0000
at point X=445240.3655 Y=4432236.9649 Z= 0.0000
at point X=445250.4475 Y=4432227.9159 Z= 0.0000
at point X=445260.5560 Y=4432224.3679 Z= 0.0000
at point X=445286.9041 Y=4432215.1199 Z= 0.0000
at point X=445313.3313 Y=4432199.1465 Z= 0.0000
at point X=445326.3645 Y=4432187.5773 Z= 0.0000
at point X=445320.3203 Y=4432200.7359 Z= 0.0000
at point X=445273.3029 Y=4432225.5235 Z= 0.0000
at point X=445260.2645 Y=4432240.5615 Z= 0.0000
at point X=445263.9693 Y=4432245.5935 Z= 0.0000
at point X=445266.6343 Y=4432249.2131 Z= 0.0000
at point X=445264.5815 Y=4432265.5223 Z= 0.0000
at point X=445253.1999 Y=4432299.0397 Z= 0.0000
at point X=445252.0589 Y=4432302.3995 Z= 0.0000
at point X=445250.4711 Y=4432305.4397 Z= 0.0000
at point X=445249.3447 Y=4432315.6843 Z= 0.0000
at point X=445247.5801 Y=4432324.7739 Z= 0.0000

at point X=445244.2605 Y=4432330.3573 Z= 0.0000
 at point X=445242.2559 Y=4432333.7289 Z= 0.0000
 at point X=445236.3351 Y=4432338.2443 Z= 0.0000
 at point X=445234.2621 Y=4432339.8254 Z= 0.0000
 at point X=445233.4965 Y=4432340.4093 Z= 0.0000
 at point X=445228.8343 Y=4432345.1723 Z= 0.0000
 at point X=445225.1699 Y=4432348.9159 Z= 0.0000
 at point X=445221.1549 Y=4432356.4321 Z= 0.0000
 at point X=445218.0493 Y=4432368.1003 Z= 0.0000
 at point X=445219.1585 Y=4432376.4295 Z= 0.0000
 at point X=445220.5213 Y=4432386.6863 Z= 0.0000
 at point X=445220.2153 Y=4432394.2460 Z= 0.0000
 at point X=445215.2955 Y=4432400.8263 Z= 0.0000
 at point X=445195.7867 Y=4432426.9195 Z= 0.0000
 at point X=445194.5641 Y=4432437.7047 Z= 0.0000

5

area 1749.2722 m²

at point X=445377.5180 Y=4432516.2530 Z= 0.0000
 at point X=445372.3841 Y=4432520.7820 Z= 0.0000
 at point X=445335.3740 Y=4432496.3926 Z= 0.0000
 at point X=445369.9880 Y=4432443.8659 Z= 0.0000
 at point X=445375.2112 Y=4432441.0385 Z= 0.0000
 at point X=445384.6567 Y=4432378.6607 Z= 0.0000
 at point X=445384.6567 Y=4432378.6607 Z= 0.0000
 at point X=445386.9263 Y=4432412.7929 Z= 0.0000
 at point X=445380.0546 Y=4432458.7490 Z= 0.0000
 at point X=445365.7825 Y=4432487.2735 Z= 0.0000
 at point X=445354.8154 Y=4432500.9356 Z= 0.0000

6

area 1087.5033 m²

at point X=445476.9560 Y=4432523.7885 Z= 0.0000
 at point X=445473.8179 Y=4432528.1301 Z= 0.0000
 at point X=445462.3029 Y=4432528.0141 Z= 0.0000
 at point X=445452.3037 Y=4432527.9133 Z= 0.0000
 at point X=445464.9903 Y=4432517.9580 Z= 0.0000
 at point X=445469.7342 Y=4432514.2354 Z= 0.0000
 at point X=445481.5005 Y=4432505.0023 Z= 0.0000
 at point X=445488.6720 Y=4432494.6290 Z= 0.0000
 at point X=445534.3965 Y=4432428.4903 Z= 0.0000
 at point X=445536.7687 Y=4432431.7123 Z= 0.0000
 at point X=445537.4524 Y=4432432.9164 Z= 0.0000
 at point X=445537.0665 Y=4432433.9639 Z= 0.0000
 at point X=445535.9340 Y=4432433.8784 Z= 0.0000
 at point X=445532.8134 Y=4432441.9770 Z= 0.0000

at point X=445526.5012 Y=4432454.4237 Z= 0.0000
at point X=445522.9228 Y=4432461.4797 Z= 0.0000
at point X=445521.3092 Y=4432464.6615 Z= 0.0000
at point X=445501.5375 Y=4432491.0190 Z= 0.0000

7

area 2507.5850 m²

at point X=445570.1600 Y=4432395.9408 Z= 0.0000
at point X=445565.0352 Y=4432417.4300 Z= 0.0000
at point X=445562.2136 Y=4432412.8818 Z= 0.0000
at point X=445545.5855 Y=4432412.2441 Z= 0.0000
at point X=445544.8264 Y=4432412.0146 Z= 0.0000
at point X=445543.8755 Y=4432411.9781 Z= 0.0000
at point X=445543.9780 Y=4432411.5611 Z= 0.0000
at point X=445547.0813 Y=4432398.9296 Z= 0.0000
at point X=445545.9571 Y=4432390.7834 Z= 0.0000
at point X=445543.9608 Y=4432371.0462 Z= 0.0000
at point X=445564.1390 Y=4432324.1078 Z= 0.0000
at point X=445577.4750 Y=4432305.9588 Z= 0.0000
at point X=445581.4600 Y=4432306.8500 Z= 0.0000
at point X=445582.4780 Y=4432320.6080 Z= 0.0000
at point X=445580.4314 Y=4432334.9978 Z= 0.0000
at point X=445579.3626 Y=4432356.1184 Z= 0.0000
at point X=445577.3434 Y=4432372.9472 Z= 0.0000

8

area 1194.2732 m²

at point X=445562.6839 Y=4432545.6387 Z= 0.0000
at point X=445569.7829 Y=4432565.4313 Z= 0.0000
at point X=445559.6271 Y=4432566.9235 Z= 0.0000
at point X=445557.9149 Y=4432567.1757 Z= 0.0000
at point X=445553.9147 Y=4432548.4828 Z= 0.0000
at point X=445552.6878 Y=4432525.7702 Z= 0.0000
at point X=445551.8676 Y=4432508.4188 Z= 0.0000
at point X=445552.0340 Y=4432497.0313 Z= 0.0000
at point X=445554.6329 Y=4432464.8412 Z= 0.0000
at point X=445555.9861 Y=4432458.4483 Z= 0.0000
at point X=445557.4844 Y=4432451.3696 Z= 0.0000
at point X=445558.0997 Y=4432448.3026 Z= 0.0000
at point X=445563.8489 Y=4432439.9659 Z= 0.0000
at point X=445563.4191 Y=4432476.3969 Z= 0.0000

Συνολικό εμβαδόν πράξης

area 726752.7508 m²

Συνολικό αναδασωτέας έκτασης**(=5)**area 1749.2722 m²**Εμβαδόν έκτασης για την οποία υπάρχουν πράξεις****(=A+B+Γ+Δ+E+Z+H)**area 182158.5122 m²**Εμβαδόν έκτασης
εξαιρούμενης της
πράξης****(=5+A+B+Γ+Δ+E+Z+H)**area 183907.7844 m²**Εμβαδόν δασικής έκτασης****(=1+2+3+4+6+7+8)**area 20826.7687 m²**Εμβαδόν μη δασικής έκτασης****(=726752.7508 - 183907.7844 - 20826.7687)**area 522018.1977 m²