



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 329

30 Σεπτεμβρίου 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 429.197,22 τετρ. μέτρων, στη θέση «Μπογδάνι» της Δ.Κ. Αθικών Δημοτικής Ενότητας Σαρωνικού του Δήμου Κορινθίων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς,.....	1
Κήρυξη εκτάσεως ως αναδασωτέας, εμβαδού 2.397,48 τ.μ. στη θέση «Αρμάκι» Τ.Κ. Πλατανόβρυσης, ΔΕ Φαρρών, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας,.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 33030/1160	(1)
Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 429.197,22 τετρ. μέτρων, στη θέση "Μπογδάνι" της Δ.Κ. Αθικών Δημοτικής Ενότητας Σαρωνικού του Δήμου Κορινθίων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.	
Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ	
Έχοντας υπόψη:	
1. Τις διατάξεις:	
α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις»,	
β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις,	
γ) Των άρθρων 6 και 280 του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010 τ.Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».	
δ) Του Π.δ. 139/2010 (Φ.Ε.Κ. 232/27-12-2010 τ.Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».	
2. Την υπ' αριθ. 40/29-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 247/31-12-2010 τ.Α') Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.	

3. Την υπ' αριθ. 4 της 6.2.2015 (Φ.Ε.Κ. 24/Α'/2015) Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, περί αποδοχής παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας και το άρθρο 56 του Ν. 4257/2014 (Φ.Ε.Κ. 93/Α'/14-4-2014).

4. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-8-1980.

5. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

β) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 και τις παρ. 1γ και 2γ άρθρου 4 του ίδιου Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Τις διατάξεις του Ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοφυλάξης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

7. Την υπ' αριθ. 99167/6538/6-11-2014 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης, λόγω πυρκαγιάς, συνολικού εμβαδού 429.197,22 τετρ. μέτρων, στη θέση "Μπογδάνι" της Δ.Κ. Αθικών Δ.Ε. Σαρωνικού του Δήμου Κορινθίων Π.Ε. Κορινθίας, όπως διαμορφώθηκε μετά την από 6-11-2014 Έκθεση αυτοψίας του Δασολόγου Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλείου Δελή, την αποτύπωση της εν λόγω έκτασης στο από 6-11-2014 συνημμένο σε αυτή Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1:4.000, τον εντοπισμό της επί αυτού σε απόσπασμα των υπ' αριθ. 404 185 και 404 188 Ορθοφωτοχαρτών έτους 1996 - 97 του Υπουργείου Γεωργίας με κλίμακα 1:20.000 και την οριοθέτηση της στον από 6-11-2014 Πίνακα συντεταγμένων του Ε.Γ.Σ.Α. '87, που σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασίλειος Δελής.

8. Την υπ' 103894/3652π.ε./12-1-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Α.Δ. Π.Δ.Ε. και Ι., περί κήρυξης της ανωτέρω έκτασης, συνολικού εμβαδού 429.197,22 τετρ. μέτρων, ως αναδασωτέας.

9. Το υπ' αριθ. Δ 14081/12-2-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου (Τμήματος Α3 - Δ/σης Προγραμματισμού Παραγωγής) Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, με το οποίο έγινε γνωστή η μη δημοσίευση της προαναφερόμενης 103894/3652π.ε./12-1-2015 απόφασης του Γ.Γ. Α.Δ. Π.Δ.Ε. και Ι., σε εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 9 άρθρου 9 του Ν. 3469/2006 (Φ.Ε.Κ. 131/Α'/2006) - (αρμοδιότητα, αποδοχή παραιτήσε-

ων Γενικών Γραμματέων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων-Φ.Ε.Κ. 24/Α'/6-2-2015).

10. Το υπ' αριθ. 12292/412/25-2-2015 έγγραφο Δ/νσης Δασών Κορινθίας προς το Δασαρχείο Κορίνθου, λόγω αρμοδιότητας, για επανασύνταξη - επικαιροποίηση του από 6-11-2014 συνημμένου - στην προαναφερόμενη απόφαση - Τοπογραφικού Διαγράμματος, καθώς και του από 6-11-2014 επίσης συνημμένου - στην προαναφερόμενη απόφαση - Πίνακα συντεταγμένων του Ε.Γ.Σ.Α. '87, που οριοθετούν την εν λόγω επιφάνεια, προκειμένου να υποβληθεί εκ νέου η απόφαση κήρυξης της συγκεκριμένης έκτασης ως αναδασωτέας, όπως αναφέρεται στο παραγόμενο έγγραφο της Δ/νσης Προγραμματισμού Παραγωγής του Εθνικού Τοπογραφείου.

11. Την υπ' αριθ. 30955/2131/20-4-2015 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, με την από 6-11-2014 συνημμένη σε αυτή Έκθεση αυτοψίας του Δασολόγου Βασιλείου Δελή και την επικαιροποιημένη αλληλογραφία, συγκεκριμένα το από 20-4-2015 Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:4.000 και τον από 20-4-2015 Πίνακα συντεταγμένων στο Ε. Γ. Σ.Α. '87, όπου αποτυπώνεται και οριοθετείται η αναφερόμενη στο θέμα έκταση με συνολικό εμβαδόν 429.197,22 τετρ. μέτρα (τετρακόσιες είκοσι εννέα χιλιάδες, εκατόν ενενήντα επτά τετρ. μέτρα και είκοσι δύο εκατοστά τετρ. μέτρου), αποτελούμενη από δεκαπέντε (15) τμήματα επιφάνειας, συγκεκριμένα το τμήμα 1 εμβαδού 746,32 τετρ. μέτρων, το τμήμα 2 εμβαδού 12.781,51 τετρ. μέτρων, το τμήμα 3 εμβαδού 1.374,60 τετρ. μέτρων, το τμήμα 4 εμβαδού 30.382,43 τετρ. μέτρων, το τμήμα 5 εμβαδού 2.535,93 τετρ. μέτρων, το τμήμα 6 εμβαδού 333,16 τετρ. μέτρων, το τμήμα 7 εμβαδού 78.200,66 τετρ. μέτρων, το τμήμα 9 εμβαδού 297,64 τετρ. μέτρων, το τμήμα 10 εμβαδού 11.335,29 τετρ. μέτρων, το τμήμα 11 εμβαδού 323,86 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος 13 εμβαδού 13.075,92 τετρ. μέτρων, αφού πρώτα εξαιρέθηκε από το σύνολο της επιφάνειας του εμβαδού 14.900,68 τετρ. μέτρων, επιφάνεια (το τμήμα 12) εμβαδού 1.824,76 τετρ. μέτρων, το τμήμα 14 εμβαδού 266.129,19 τετρ. μέτρων, το τμήμα 15 εμβαδού 3.078,65 τετρ. μέτρων, το τμήμα 16 εμβαδού 6.280,40 τετρ. μέτρων και το τμήμα 17 εμβαδού 2.321,66 τετρ. μέτρων, σύμφωνα με την οποία η εν λόγω έκταση καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου πεύκης με συγκόμωση κανονική έως σύμπυκνη και με άφθονη υπόροφη βλάστηση, όπου καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 10 Αυγούστου έτους 2014 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια έκταση συνολικού εμβαδού 429.197,22 τετρ. μέτρων, στη θέση "Μπογδάνι" της Δ.Κ. Αθικίων Δημοτικής Ενότητας Σαρωνικού του Δήμου Κορινθίων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί "δάσος" σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του Ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, αποτυπώνεται στο από 20-4-2015 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:4.000, αποτελούμενη από δεκαπέντε (15) τμήματα επιφάνειας, συγκεκριμένα το τμήμα 1 που περιγράφεται με τα στοιχεία 295, 302, 303, 301 εμβαδού 746,32 τετρ. μέτρων, το τμήμα

2 που περιγράφεται με τα στοιχεία 295, 296, 297, 261, 262, 298, 290, 294, 299, 300, 301 εμβαδού 12.781,51 τετρ. μέτρων, το τμήμα 3 που περιγράφεται με τα στοιχεία: 290, ..., 294 εμβαδού 1.374,60 τετρ. μέτρων, το τμήμα 4 που περιγράφεται με τα στοιχεία 261, ..., 267, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 268, 269, 270, ..., 289 εμβαδού 30.382,43 τετρ. μέτρων, το τμήμα 5 που περιγράφεται με τα στοιχεία 255, ..., 260 εμβαδού 2.535,93 τετρ. μέτρων, το τμήμα 6 που περιγράφεται με τα στοιχεία 250, ..., 254 εμβαδού 333,16 τετρ. μέτρων, το τμήμα 7 που περιγράφεται με τα στοιχεία 53, 223, 218, 226, 225, 224, 59, 60, 61, 227, 228, ..., 249, 52 εμβαδού 78.200,66 τετρ. μέτρων, το τμήμα 9 που περιγράφεται με τα στοιχεία 218, ..., 223 εμβαδού 297,64 τετρ. μέτρων, το τμήμα 10 που περιγράφεται με τα στοιχεία 180, 179, 178, 177, 29, 195, 196, ..., 217 εμβαδού 11.335,29 τετρ. μέτρων, το τμήμα 11 που περιγράφεται με τα στοιχεία 189, ..., 194 εμβαδού 323,86 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος 13 που περιγράφεται με τα στοιχεία 161, 162, ..., 176, 28, 29, 177, 178, ..., 188 εμβαδού 13.075,92 τετρ. μέτρων, αφού πρώτα εξαιρέθηκε από το σύνολο της επιφάνειας του εμβαδού 14.900,68 τετρ. μέτρων, επιφάνεια (το τμήμα 12) που περιγράφεται με τα στοιχεία 171, 172, ..., 176, 28 εμβαδού 1.824,76 τετρ. μέτρων, το τμήμα 14 που περιγράφεται με τα στοιχεία 28, 29, 30, 31, ..., 168, 169, 170, 171 εμβαδού 266.129,19 τετρ. μέτρων, το τμήμα 15 που περιγράφεται με τα στοιχεία 18, 19, ..., 25, 26, 27 εμβαδού 3.078,65 τετρ. μέτρων, το τμήμα 16 που περιγράφεται με τα στοιχεία 6, 7, ..., 15, 16, 17 εμβαδού 6.280,40 τετρ. μέτρων και το τμήμα 17 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5 εμβαδού 2.321,66 τετρ. μέτρων, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με δάσος και αγροτικές καλλιέργειες.

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος, αγροτικές καλλιέργειες και την οδό «Αθικία - Γαλατάκι».

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δάσος και αγροτικές καλλιέργειες.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δάσος, αγροτικές καλλιέργειες και αναδασωτέα έκταση,

όπως φαίνεται και στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα, που σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασίλειος Δελής και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του Ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του Ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής.

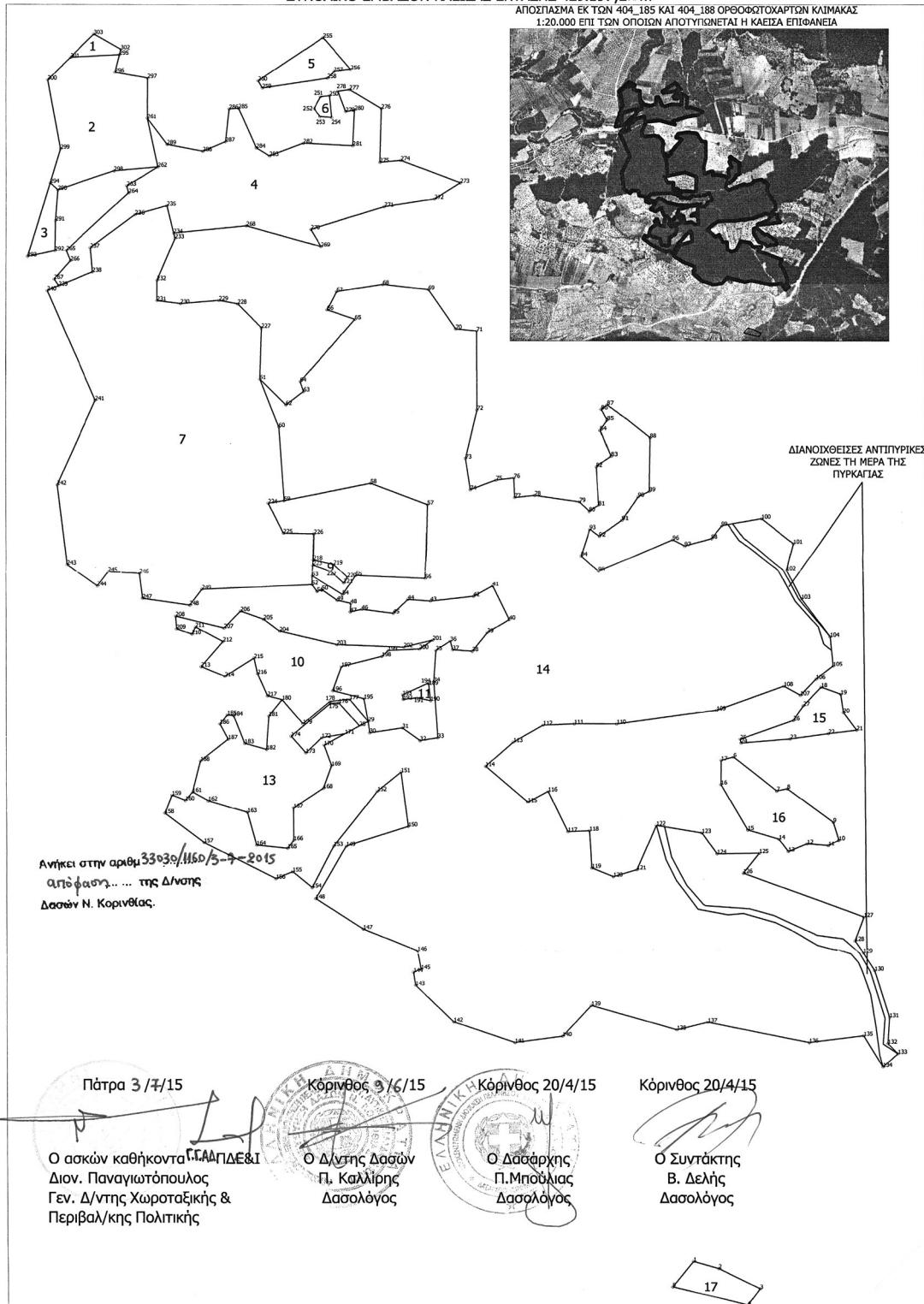
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 3 Ιουλίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 30955/2131/20-4-2015 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:4.000 ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ, ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,13,14,15,16 & 17 ΔΑΣΟΥΣ ΧΑΛΕΠΙΟΥ ΠΕΥΚΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 10-8-2014 ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΠΟΓΔΑΝΙ" ΔΚ
 ΑΘΙΚΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 429.197,22 m²

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ 404,185 ΚΑΙ 404,188 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
 1:20.000 ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Η ΚΑΕΙΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ 30955/2131/20-4-2015 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΑΠΟ 20-4-2014 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ 1		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=746.32 τμ		
295	405980,56	4189087,93
302	405982,03	4189093,96
303	405953,15	4189110,84
301	405927,67	4189084,95

ΤΜΗΜΑ 2		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=12781.51 τμ		
295	405980,56	4189087,93
296	405975,83	4189068,38
297	406010,67	4189061,89
261	406010,22	4189017,38
262	406021,58	4188964,13
298	405974,76	4188959,76
290	405913,98	4188938,97
294	405905,68	4188946,61
299	405916,78	4188983,88
300	405903,01	4189059,90
301	405927,67	4189084,95

ΤΜΗΜΑ 3		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=1374.60 τμ		
290	405913,98	4188938,97
291	405911,34	4188904,96
292	405910,83	4188871,76
293	405881,39	4188865,10
294	405905,68	4188946,61

ΤΜΗΜΑ 5		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=2535.93 τμ		
255	406199,71	4189107,07
256	406229,69	4189071,46
257	406211,67	4189069,37
258	406204,48	4189061,84
259	406134,36	4189050,94
260	406129,77	4189058,97

ΤΜΗΜΑ 4		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=30382.43 τμ		
261	406010,22	4189017,38
262	406021,58	4188964,13
263	405988,35	4188943,58
264	405990,36	4188935,68
265	405923,11	4188872,08
266	405927,69	4188860,64
267	405909,95	4188840,22
239	405914,97	4188832,72
238	405951,79	4188848,28
237	405949,50	4188875,10
236	405997,13	4188911,73
235	406031,39	4188921,65
234	406038,77	4188891,53
268	406116,89	4188899,54
269	406197,37	4188876,53
270	406186,27	4188895,55
271	406265,54	4188920,75
272	406318,92	4188929,15
273	406346,75	4188946,91
274	406283,07	4188971,33
275	406260,79	4188969,19
276	406262,35	4189028,43
277	406228,31	4189049,15
278	406216,00	4189047,38
279	406224,23	4189024,93
280	406233,77	4189026,76
281	406231,96	4188987,55
282	406178,49	4188990,34
283	406142,04	4188976,30
284	406127,81	4188985,15
285	406108,60	4189028,72
286	406098,53	4189028,09
287	406094,58	4188991,93
288	406070,27	4188981,44
289	406031,68	4188988,98

ΤΜΗΜΑ 6		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=333.16 τμ		
250	406206,70	4189042,60
251	406197,05	4189041,33
252	406189,82	4189028,34
253	406196,30	4189019,34
254	406208,98	4189018,30

ΤΜΗΜΑ 7		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=78200.66 τμ		
53	406187,61	4188512,49
223	406188,01	4188524,44
218	406188,20	4188530,28
226	406189,15	4188558,86
225	406156,63	4188559,56
224	406140,26	4188592,76
59	406157,51	4188595,62
60	406152,00	4188676,00
61	406131,53	4188728,78
227	406133,30	4188786,34
228	406107,61	4188812,91
229	406087,66	4188816,69
230	406046,21	4188813,23
231	406020,82	4188816,42
232	406020,82	4188839,23
233	406040,22	4188885,63
234	406038,77	4188891,53
235	406031,39	4188921,65
236	405997,13	4188911,73
237	405949,50	4188875,10
238	405951,79	4188848,28
239	405914,97	4188832,72
240	405902,62	4188827,51
241	405954,77	4188705,51
242	405913,31	4188612,65
243	405923,48	4188524,56
244	405956,31	4188501,20
245	405968,33	4188517,02
246	406001,87	4188515,12
247	406005,03	4188487,28
248	406055,66	4188479,68
249	406068,95	4188497,40
52	406187,28	4188502,54

ΤΜΗΜΑ 8		
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Ε=13166.84 τμ		
53	406187,61	4188512,49
54	406219,71	4188491,46
55	406234,13	4188512,97
56	406308,88	4188509,71
57	406311,06	4188591,41
58	406250,50	4188614,57
59	406157,51	4188595,62
224	406140,26	4188592,76
225	406156,63	4188559,56
226	406189,15	4188558,86
218	406188,20	4188530,28
219	406210,22	4188525,20
220	406225,08	4188511,12
221	406221,09	4188504,56
222	406207,22	4188517,56
223	406188,01	4188524,44

ΤΜΗΜΑ 14 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε=266129.19 Τμ		
28	406237,45	4188345,58
29	406246,75	4188350,74
30	406248,50	4188338,01
31	406283,74	4188343,52
32	406302,72	4188329,50
33	406321,81	4188332,66
34	406317,61	4188395,20
35	406319,91	4188429,94
36	406335,53	4188440,19
37	406338,02	4188430,53
38	406359,19	4188428,92
39	406375,70	4188449,51
40	406399,40	4188464,07
41	406381,55	4188501,38
42	406361,00	4188489,75
43	406314,45	4188484,37
44	406290,16	4188486,27
45	406274,32	4188470,81
46	406240,42	4188475,13
47	406227,96	4188472,26
48	406228,51	4188481,72
49	406214,00	4188485,18
50	406197,75	4188496,94
51	406192,53	4188494,83
52	406187,28	4188502,54
53	406187,61	4188512,49
54	406219,71	4188491,46
55	406234,13	4188512,97
56	406308,88	4188509,71
57	406311,06	4188591,41
58	406250,50	4188614,57
59	406157,51	4188595,62
60	406152,00	4188676,00
61	406131,53	4188728,78
62	406159,54	4188700,55
63	406178,65	4188715,27
64	406175,08	4188726,12
65	406234,20	4188795,83
66	406204,15	4188806,46
67	406214,31	4188826,63
68	406263,88	4188834,59
69	406312,40	4188828,92
70	406341,82	4188785,39
71	406364,39	4188783,08
72	406364,63	4188695,27
73	406352,13	4188641,79
74	406357,30	4188607,60
75	406385,03	4188618,20
76	406404,11	4188620,44
77	406404,85	4188599,21
78	406426,56	4188601,48
79	406474,94	4188594,46
80	406485,52	4188583,64
81	406496,30	4188590,68
82	406493,76	4188632,49
83	406509,19	4188644,46
84	406497,91	4188672,74
85	406505,24	4188684,21
86	406499,10	4188696,02
87	406505,13	4188701,13

88	406549,84	4188664,61
89	406548,76	4188605,95
90	406536,70	4188600,01
91	406520,01	4188574,29
92	406496,80	4188556,30
93	406486,05	4188564,25
94	406476,42	4188534,65
95	406495,48	4188518,07
96	406573,63	4188552,53
97	406586,42	4188545,74
98	406615,72	4188553,87
99	406627,17	4188568,12
100	406670,38	4188575,89
101	406704,57	4188548,55
102	406697,31	4188519,00
103	406712,90	4188487,30
104	406743,44	4188575,24
105	406746,53	4188413,06
106	406728,16	4188398,57
107	406711,26	4188380,56
108	406693,69	4188390,70
109	406621,14	4188363,63
110	406514,00	4188348,18
111	406468,72	4188348,18
112	406435,29	4188346,84
113	406403,42	4188328,04
114	406373,40	4188301,26
115	406418,69	4188262,22
116	406440,43	4188273,79
117	406461,52	4188229,60
118	406484,72	4188230,69
119	406487,05	4188189,54
120	406510,07	4188179,96
121	406535,23	4188187,69
122	406556,22	4188236,62
123	406605,11	4188228,24
124	406621,34	4188205,18
125	406666,85	4188205,90
126	406649,48	4188183,93
127	406779,05	4188135,67
128	406769,23	4188109,36
129	406778,10	4188096,30
130	406790,22	4188076,54
131	406806,13	4188024,73
132	406804,19	4187995,04
133	406815,00	4187983,85
134	406798,84	4187968,99
135	406778,18	4188003,78
136	406719,68	4187996,18
137	406610,85	4188018,94
138	406577,50	4188010,37
139	406486,11	4188037,56
140	406455,12	4188003,05
141	406404,16	4187995,96
142	406338,17	4188019,24
143	406297,12	4188059,74
144	406294,84	4188074,44
145	406303,02	4188077,83
146	406299,25	4188097,77
147	406240,83	4188121,84

148	406190,23	4188155,09
149	406222,93	4188213,57
150	406289,89	4188235,25
151	406282,25	4188294,70
152	406256,85	4188274,06
153	406209,64	4188213,64
154	406186,53	4188167,48
155	406165,51	4188185,14
156	406147,58	4188177,27
157	406070,43	4188217,36
158	406028,19	4188249,69
159	406035,99	4188269,57
160	406050,37	4188263,86
161	406058,14	4188272,95
162	406075,08	4188263,51
163	406117,08	4188250,71
164	406126,84	4188214,56
165	406160,12	4188211,07
166	406166,69	4188219,89
167	406166,74	4188255,79
168	406198,81	4188277,07
169	406207,54	4188301,93
170	406199,60	4188324,55
171	406222,00	4188336,99

ΤΜΗΜΑ 9 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=297.64 τμ		
218	406188,20	4188530,28
219	406210,22	4188525,20
220	406225,08	4188511,12
221	406221,09	4188504,56
222	406207,22	4188517,56
223	406188,01	4188524,44

ΤΜΗΜΑ 10 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=11335.29 τμ		
180	406154,59	4188374,95
179	406177,00	4188347,94
178	406205,89	4188372,91
177	406226,82	4188375,45
29	406246,75	4188350,74
195	406242,29	4188376,19
196	406208,98	4188384,91
197	406218,30	4188411,89
198	406261,87	4188423,22
199	406268,62	4188429,56
200	406302,23	4188431,25
201	406316,65	4188441,12
202	406285,49	4188433,44
203	406213,57	4188436,13
204	406152,23	4188450,96
205	406134,94	4188464,12
206	406110,34	4188473,21
207	406092,62	4188454,47
208	406040,49	4188467,59
209	406041,38	4188453,70
210	406057,98	4188447,59
211	406061,71	4188455,64
212	406091,35	4188439,40
213	406067,80	4188411,71
214	406093,39	4188400,92
215	406124,59	4188421,19
216	406128,29	4188403,70
217	406138,95	4188379,14

ΤΜΗΜΑ 13 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=13075.92 τμ		
161	406058,14	4188272,95
162	406075,08	4188263,51
163	406117,08	4188250,71
164	406126,84	4188214,56
165	406160,12	4188311,07
166	406166,69	4188219,89
167	406166,74	4188255,79
168	406198,81	4188277,07
169	406207,54	4188301,93
170	406199,60	4188324,55
171	406222,00	4188336,99
172	406197,11	4188332,53
173	406180,08	4188316,08
174	406164,29	4188334,34
175	406206,42	4188370,75
176	406215,27	4188371,39
28	406237,45	4188345,58
29	406246,75	4188350,74
177	406226,82	4188375,45
178	406205,89	4188372,91
179	406177,00	4188347,94
180	406154,59	4188374,95
181	406140,35	4188356,78
182	406137,86	4188319,80
183	406114,40	4188326,49
184	406102,59	4188357,10
185	406095,88	4188357,94
186	406087,87	4188347,90
187	406096,85	4188331,11
188	406066,87	4188307,19

ΤΜΗΜΑ 16 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=6280.40 τμ		
6	406639,18	4188311,59
7	406685,75	4188274,51
8	406697,17	4188276,94
9	406746,28	4188240,10
10	406752,08	4188220,36
11	406740,80	4188214,45
12	406718,08	4188216,25
13	406698,04	4188207,75
14	406687,97	4188221,49
15	406654,37	4188231,62
16	406625,59	4188281,51
17	406625,94	4188307,85

ΤΜΗΜΑ 15 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=3078.65 τμ		
18	406733,47	4188389,64
19	406754,47	4188381,69
20	406757,34	4188361,06
21	406771,79	4188341,65
22	406741,21	4188337,75
23	406700,44	4188331,75
24	406647,40	4188327,26
25	406646,53	4188331,48
26	406703,82	4188352,38
27	406714,50	4188368,93

ΤΜΗΜΑ 12 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=1824.76 τμ		
171	406222,00	4188336,99
172	406197,11	4188332,53
173	406180,08	4188316,08
174	406164,29	4188334,34
175	406206,42	4188370,75
176	406215,27	4188371,39
28	406237,45	4188345,58

ΤΜΗΜΑ 11 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=323.86 τμ		
189	406312,01	4188393,30
190	406314,14	4188373,91
191	406299,38	4188377,07
192	406284,77	4188375,37
193	406284,15	4188380,35
194	406311,36	4188393,21

ΤΜΗΜΑ 17 ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ E=2321.66 τμ		
1	406594,35	4187754,30
2	406621,12	4187746,57
3	406665,47	4187724,30
4	406652,70	4187706,29
5	406571,46	4187726,42

Πάτρα 3/7/2015 Ο ασκών καθήκοντα ΓΓ ΔΑΔΠΔΕ&Π
 Διονύσιος Παναχιωτάκης
 Γεν. Δ/ντής Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Κόρινθος 3/6/2015 Ο Δ/ντής Δασών
 Παν. Καλλιρής Δασολόγος

Κόρινθος 20/4/2015 Ο Δασάρχης
 Παν. Μπούλιας Δασολόγος

Κόρινθος 20/4/2015 Ο Συντακτής
 Βασ. Δελής Δασολόγος

Ανήκει στην αριθμ 33030/1160/3-7-2015
 απόφαση ... της Δ/νσης
 Δασών Ν. Κορινθίας.

Αριθμ. 98959/3274

(2)

Κήρυξη εκτάσεως ως αναδασωτέας, εμβαδού 2.397,48 τ.μ. στη θέση «Αρμάκι» Τ.Κ. Πλατανόβρυσης, ΔΕ Φαρρών, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

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

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

4. Τις διατάξεις του Π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

5. Τις Διατάξεις του άρθρου 56 του Ν.4257/2014 (ΦΕΚ Α' 93), την πράξη 4 του Υπουργικού Συμβουλίου της 06-02-2015 (ΦΕΚ Α' 24) και την αριθμ. 5751/11-02-2015 Διαταγή του Υπουργείου Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης περί άσκησης καθηκόντων του Αρχαιότερου Γενικού Διευθυντή Αποκεντρωμένων Διοικήσεων όταν η θέση του Γενικού Γραμματέα είναι κενή.

6. Τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 παρ. 1, 41 παρ. 1 και 3 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων», όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του Ν. 4280/2014.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

8. Τις υπ' αριθ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

9. Την υπ' αριθ. 68149/6157/5-06-2015 αναφορά του Δασαρχείου Πατρών με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης.

10. Τη σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Αχαΐας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως Αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε δια εκχερσώσεως, έκταση Δημόσιου Δάσους αειφύλλων πλατύφυλλων (πρίνους, σχίνα, αγρελιές, κ.λπ.) με ποσοστό κάλυψης 60-80% εμβαδού 2.397,48 τ.μ. στη θέση «Αρμάκι» Τ.Κ. Πλατανόβρυσης, ΔΕ Φαρρών, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, η οποία αποτελείται από τα σημεία 1,2,3,4,5,6,7,8, ...20,21,22,23,1, όπως αυτά φαίνονται και περιγράφονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 το οποίο συνοδεύει την παρούσα και έχει όρια:

Βόρεια: Με μη δασικής μορφή έκταση

Νότια: Με μη δασικής μορφή έκταση και δημόσιο δάσος

Ανατολικά: Με δημόσιο δάσος

Δυτικά: Με μη δασικής μορφή έκταση

Επιτρέπεται η υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο οικείο Διοικητικό Εφετείο (άρθρο 47 Ν. 3900/2010 ΦΕΚ/213/τ.Α') μέσα σε προθεσμία (60) ημερών που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή κοινοποίησης της (άρθρο 46 Π.δ. 18/1989 -ΦΕΚ/8/Α').

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

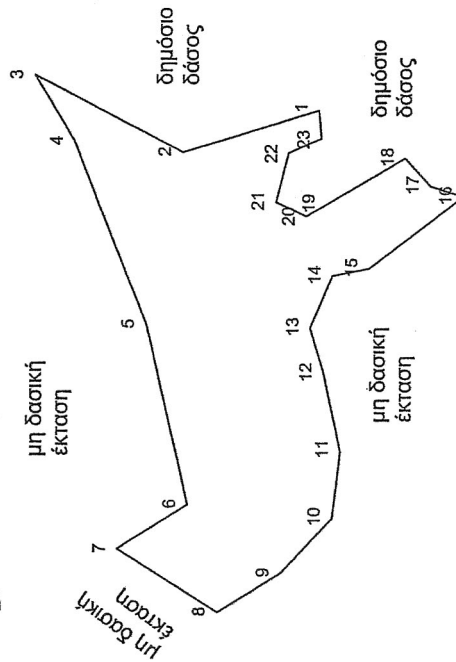
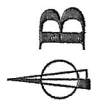
Πάτρα, 12 Αυγούστου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

Ανήκει στον αριθμ. 90959/3274/2015 απόφαση Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.Ε.Υ.Ι

Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης καλυπτόμενης από αειφύλλα πλατάνουλλα (πουρνάρα, σχόνα, σφριελιές, κ.λ.π.) σε ποσοστό 60-80%, εμβαδού 2.397,48 τ.μ. με στοιχεία 1,2,3,.....21,22,23,1 που καταλήφθηκε δια εκχερσάσεως στη θέση "Αριμάκι", τ.κ. Πλατανόβρυσης, Δημοτικής Ενότητας Φαρρών, Δήμου Ερυμάνθου.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:5.000 υπ' αριθμ. 623 5/5

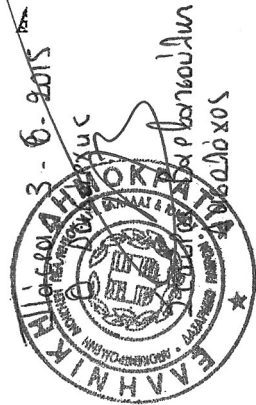
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΓΣΑ 87

1	301377.00	4224023.00
2	301370.10	4224045.00
3	301382.58	4224068.70
4	301371.85	4224062.35
5	301342.26	4224050.91
6	301313.41	4224044.42
7	301306.28	4224055.63
8	301296.05	4224039.77
9	301302.46	4224029.57
10	301311.22	4224021.10
11	301321.91	4224019.71
12	301334.54	4224022.37
13	301341.80	4224024.52
14	301350.23	4224020.88
15	301351.44	4224014.87
16	301363.06	4223999.41
17	301364.75	4224004.83
18	301369.25	4224008.93
19	301361.80	4224021.79
20	301359.87	4224025.13
21	301362.13	4224030.12
22	301370.10	4224027.98
23	301372.41	4224022.64

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 81%

ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ
Ο Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.Ε.Υ.Ι
(ο αδωνύμιον και καθήκοντα)
Τ-Σ-Υ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ



Χαλάνδρισα, 12-05-2015
Ο Συνάξτης

Χαράλαμπος Αφράτης
Διασποπός

