



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 305

14 Σεπτεμβρίου 2015

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημοτικής έκτασης δάσους εμβαδού δέκα χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα τριών τετραγωνικών μέτρων και πενήντα εκατοστών (10.273,50 τ.μ), τμήμα του τεμαχίου 244 αγροκτήματος Πέρδικας αναμόρφωσης έτους 1972, στην θέση «Σταμπόνη-Βίλια» της Δ.Κ Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας.... 1
- Επακριβής καθορισμός των περιγραφικών ορίων και του εμβαδού Καταφυγίου Άγριας Ζωής Αγίου Τιμοθέου, Κιούπια, Σούμπαση, Εσκή Καπού - Κουλέ - Φουντουκλή - Αγίου Σίλα και Βασιλάκη που βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλεώνος, Δημοτικής Ενότητας Φιλίππων, Δήμου Καβάλας, Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 44893/3381 (1)  
Κήρυξη ως αναδασωτέας δημοτικής έκτασης δάσους εμβαδού δέκα χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα τριών τετραγωνικών μέτρων και πενήντα εκατοστών (10.273,50 τ.μ), τμήμα του τεμαχίου 244 αγροκτήματος Πέρδικας αναμόρφωσης έτους 1972, στην θέση «Σταμπόνη-Βίλια» της Δ.Κ Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας.
- Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- Έχοντας υπόψη:
1. Τις διατάξεις:
    - α) Του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
    - β) Του Π.δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234 Α΄/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου -Δυτικής Μακεδονίας».
    - γ) Του άρθρου 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/τ.Α΄) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών»
    - δ) Των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.
    - ε) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα

τις διατάξεις των άρθρων 37, 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1 και 3 όπως ισχύει σήμερα.

στ) Του Ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης- Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις», άρθρο 28.

2. Τις υπ΄ αριθμ. 160417/1180/8-7-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

3. Την με αριθμό 4/06.02.2015 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Περί αποδοχής παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

4. Την υπ΄ αριθμ. 43659/2968/23.7.2015 αναφορά της Διεύθυνσης Δασών Ιωαννίνων, με την οποία προτείνεται η κήρυξη, ως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης.

5. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό να επανέλθει στην πρότερα της κατάσταση με φυσική αναδάσωση, την δημοτική έκταση δάσους εμβαδού δέκα χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα τριών τετραγωνικών μέτρων και πενήντα εκατοστών (10.273,50 τ.μ), τμήμα του τεμαχίου 244 αγροκτήματος Πέρδικας αναμόρφωσης έτους 1972, στην θέση «Σταμπόνη-Βίλια» της Δ.Κ Πέρδικας του Δήμου Ηγουμενίτσας, Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας, η οποία αποψιλώθηκε παράνομα.

Η έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, της Δασοπόνου Μαργαρίτας Καψάλη υπαλλήλου της Διεύθυνσης Δασών Θεσπρωτίας, με κλίμακα 1: 3000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1 και όρια ως εξής:

Βόρεια: Τεμάχιο 244.

Νότια: Τεμάχιο 244.

Ανατολικά: Τεμάχιο 244.

Δυτικά: Τεμάχιο 244.

Η ανωτέρω έκταση που αποψιλώθηκε, εμπίπτει στην κατηγορία των εκτάσεων της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

Με την απόφαση μας αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 13 Αυγούστου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ

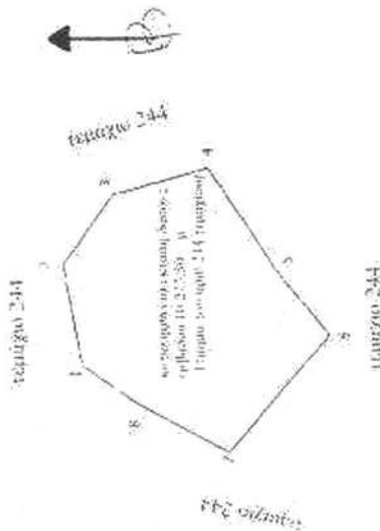
Ανήκει στην με αριθ. 44893/3381/13-08-2015 απόφαση του Ασκούντος καθήκοντα Γ.Γ.Α.Δ. Ηπείρου-Δυτ.Μακεδονίας

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ**  
**ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ**  
**& ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Αναδασωτέας δημοτικής έκτασης δάσους, εμβαδού 10.273,50 τ.μ. στη θέση «Βίλια-Σταρπών», Δ.Κ. Πέροδικας, Δήμου Ηγουμενίτσας, Π.Ε.Θεσπρωτίας.

Κλίμακα 1: 3.000



Σύστημα αναφοράς συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87

	X	Ψ
1	180339	4365541
2	180386	4365550
3	180419	4365526
4	180431	4365481
5	180381	4365448
6	180352	4365424
7	180297	4365472
8	180321	4365515

Εμβαδόν 1-2-3-4-5-6-7-8-1 = 10.273,5 τ.μ.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 13-08-2015  
 Ιωάννινα  
 Ασκών καθήκοντα Γεν.Γ.ραμ. Α.Δ. Ηπείρου-  
 Δυτ.Μακεδονίας

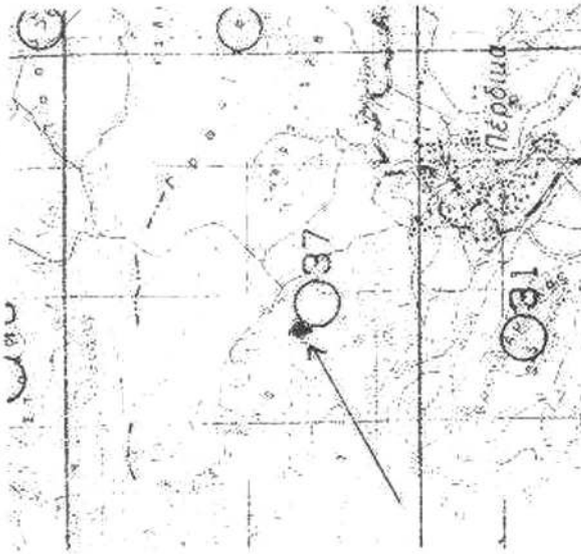
Βασίλειος Πολ. Μιχαλάκης

Ηγουμενίτσα 23 -07-2015  
 Η Αναπληρώτρια Προστατμένη  
 της Δ/νσης Δασών

Σουλτάνα Γιαννακοπούλου  
 Δασολόγος με Δ'βαθμό

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **69%**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΠΑΡΓΑΣ  
 ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



Η Συντάκτρια

Μαργαρίτα Καψάλη  
 Δασοπόνος με Ε'βαθμό

Αριθμ. 64394 (2)  
Επακριβής καθορισμός των περιγραφικών ορίων και του εμβαδού Καταφυγίου Άγριας Ζωής Αγίου Τιμοθέου, Κιούπια, Σούμπαση, Εσκή Καπού - Κουλέ - Φουντουκλή - Αγίου Σίλα και Βασιλάκη που βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλέωνος, Δημοτικής Ενότητας Φιλίππων, Δήμου Καβάλας, Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 60/Α΄/31.03.2011) και συγκεκριμένα των άρθρων 5, (παραγρ. 4, 3 και 8) και 6 (παραγρ. 2)

2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α΄/07.06.2010).

3. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο - Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 112/Α΄/13.07.2010).

4. Τις διατάξεις του Ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 131/Α΄/28.06.2006).

5. Τις διατάξεις του Ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπράγματων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 303/Α΄/24.12.2003)

6. Τις διατάξεις του Π.δ. 142/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης» (ΦΕΚ 235/Α΄/27.12.2010).

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 86/1969 «Δασικός Κώδικας» (ΦΕΚ 7/Α΄/18.01.1969).

8. Την αριθμ. Η.Π. 37338/1807/Ε.103 Κ.Υ.Α. των Υπουργών Οικονομικών - Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας - Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών» του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» (ΦΕΚ 1495/Β΄/06.09.2010).

9. Το Ν. 4257/2014 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» και συγκεκριμένα το άρθρο 56 του Κεφαλαίου Γ΄-Θέματα Αποκεντρωμένων Διοικήσεων.

10. Την αριθμ. 4/06.02.2015 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24/Α΄/06.02.2015).

11. Τα αριθμ. 11237 και 11675 έγγραφα της Διεύθυνσης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

12. Την αριθμ. 38028/2043/18.05.05.1976 απόφαση του Υπ. Γεωργίας «Περί ιδρύσεως καταφυγίων θηραμάτων εις περιοχήν Δασαρχείου Καβάλας» (ΦΕΚ 733/Β΄/02.06.1976).

13. Το Ν. 2637/1998 «Σύσταση Οργανισμού Πιστοποίησης Λογαριασμών...» και συγκεκριμένα την παράγραφο 1 του άρθρου 57 η οποία αναφέρει ότι «Από τη δημοσίευση του παρόντος νόμου τα υφιστάμενα καταφύγια θηραμάτων μετονομάζονται σε καταφύγια άγριας ζωής και διέπονται εφεξής από τις διατάξεις του Ν.Δ. 86/1969 και του παρόντος».

14. Το αριθμ. 23371/11.08.2015 έγγραφο του Δασαρχείου Καβάλας με τα συνημμένα αυτού.

15. Το αριθμ. 23427/17.08.2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Καβάλας με τα συνημμένα αυτού.

16. Το γεγονός ότι, στην αριθμ. 38028/2043/18.05.1976 απόφαση του Υπ. Γεωργίας, η ίδρυση του μόνιμου καταφυγίου θηραμάτων «Αγίου Τιμοθέου, Κιούπια, Σούμπαση, Εσκή Καπού - Κουλέ - Φουντουκλή - Αγίου Σίλα και Βασιλάκη» έγινε, μόνο με αναφορά των περιγραφικών του ορίων και δεν υφίσταται ακριβής καθορισμός των ορίων με συντεταγμένες κορυφών καθώς και του εμβαδού, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επακριβώς με ορισμό συντεταγμένων των κορυφών, τα περιγραφικά όρια και το εμβαδόν του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Αγίου Τιμοθέου, Κιούπια, Σούμπαση, Εσκή Καπού - Κουλέ - Φουντουκλή - Αγίου Σίλα και Βασιλάκη που ιδρύθηκε με την αριθμ. 38028/2043/18.05.1976 απόφαση του Υπ. Γεωργίας (ΦΕΚ 733/Β΄) και βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Αμυγδαλέωνος, Δημοτικής Ενότητας Φιλίππων, Δήμου Καβάλας, Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας.

Τα όρια του ανωτέρω Καταφυγίου Άγριας Ζωής, εμβαδού 24.572,00 στρεμμάτων, απεικονίζονται με στοιχεία (1, 2, 3 1151) στο συνημμένο στην παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από το Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων της Διεύθυνσης Δασών Καβάλας, σε κλίμακα 1:35.000 σύμφωνα με τις συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ΄ 87, όπως καταγράφονται στον πίνακα συντεταγμένων που επίσης επισυνάπτεται στην παρούσα.

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 3 Σεπτεμβρίου 2015

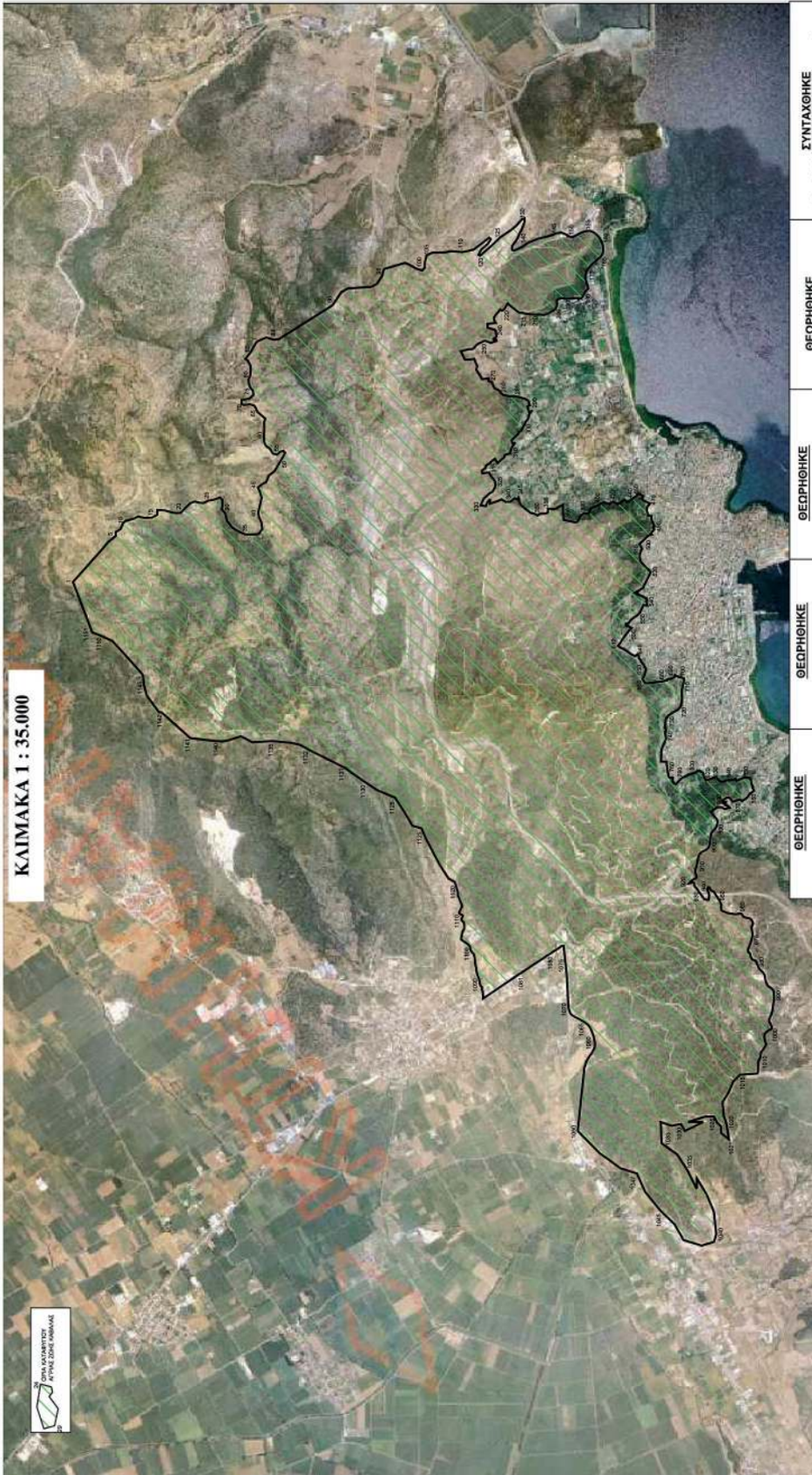
Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Επανακαθορισμού-Τροποποίησης των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας με συντεταγμένες σε σύστημα ΕΓΣΑ  
 Συγγραφέας: CHRYSI SARVANI  
 Location: ΑΡΧΕΙΟΤΡΟΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΙΣΙ  
 MAKEDONIAS THRAKIS  
 Date and Time: 2015.09.07 13:27:08 +03:00

**ΘΕΣΗ: Καβάλα, Π.Ε. Καβάλας**

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 35.000**



<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Θεσσαλονίκη..... ο Ασκήν Καθόντα Γενικού Γραμματέα ΑΠΔΜΘ Νικήτας Φραγκοκαλέης	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Θεσσαλονίκη..... ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Στρατηγικού & Επιθεωρήσεως Δασών Απόστολος Αιωνής Δασολόγος με Β βαθμό	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Καβάλα ..... Ο Διευθυντής Δασών Ν.Καβάλας Ιωάννης Καπετανγιάννης Δασολόγος με Β βαθμό	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> Καβάλα ..... Η Δασάρχης Καβάλας Ζωή Γεωργιάση Δασολόγος με Β βαθμό	<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b> από το Τμήμα Δασικών Χαρτογραφίσεων Ν.Καβάλας Καβάλα 6-8-2015 ο Προϊστάμενος του Τμήματος Δασικών Χαρτογραφίσεων Ν. Καβάλας Διαμαντής Σταγιθής Δασολόγος με Β βαθμό
---	--	---	---	--

Το παρόν συνοδεύεται από συνημμένο πίνακα συντεταγμένων των κορυφών.  
 Η έκταση περιγράφεται από τα σημεία 1 έως 1151.  
 Το συνολικό εμβαδόν της είναι 24.572 στρ.

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **57%**

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
1	534367,56	4537596,01		51	535541,00	4535648,00		101	537298,98	4534338,63
2	534680,18	4537319,96		52	535573,00	4535632,00		102	537354,77	4534338,22
3	534739,58	4537271,02		53	535591,00	4535650,00		103	537387,73	4534327,65
4	534766,07	4537236,13		54	535580,00	4535680,00		104	537412,97	4534325,08
5	534783,89	4537219,65		55	535554,00	4535707,00		105	537421,95	4534305,29
6	534794,00	4537201,00		56	535564,00	4535745,00		106	537439,35	4534268,98
7	534833,00	4537200,00		57	535612,00	4535774,00		107	537440,52	4534188,01
8	534861,00	4537156,00		58	535631,00	4535805,00		108	537441,70	4534148,12
9	534895,00	4537141,00		59	535666,00	4535824,00		109	537453,44	4534098,25
10	534912,00	4537136,00		60	535731,00	4535829,00		110	537444,18	4533991,59
11	534939,00	4537107,00		61	535790,00	4535824,00		111	537466,24	4533888,46
12	534953,00	4537042,00		62	535857,00	4535826,00		112	537536,64	4533796,59
13	534978,00	4536993,00		63	535891,00	4535817,00		113	537579,24	4533742,94
14	534965,00	4536937,00		64	535923,00	4535854,00		114	537564,75	4533727,62
15	534967,00	4536865,00		65	535958,00	4535893,00		115	537529,82	4533748,91
16	534994,00	4536815,00		66	535985,00	4535901,00		116	537495,74	4533782,11
17	535037,00	4536815,00		67	536014,00	4535921,00		117	537471,89	4533813,62
18	535035,00	4536750,00		68	536025,00	4535957,00		118	537442,07	4533830,65
19	535012,00	4536668,00		69	536022,00	4535988,00		119	537419,05	4533840,87
20	535010,00	4536602,00		70	536018,00	4536014,00		120	537411,01	4533825,59
21	535102,00	4536511,00		71	536029,00	4536036,00		121	537441,24	4533793,05
22	535118,00	4536470,00		72	536062,00	4536037,00		122	537469,90	4533759,80
23	535108,00	4536431,00		73	536079,00	4535963,00		123	537497,00	4533729,76
24	535104,00	4536389,00		74	536112,00	4535925,00		124	537524,12	4533699,70
25	535126,00	4536343,00		75	536151,00	4535930,00		125	537578,34	4533645,02
26	535135,00	4536289,00		76	536175,00	4535951,00		126	537605,78	4533605,38
27	535155,00	4536236,00		77	536176,00	4535953,00		127	537647,59	4533544,13
28	535134,00	4536213,00		78	536216,00	4535968,00		128	537689,52	4533492,51
29	535093,00	4536213,00		79	536258,00	4535972,00		129	537751,77	4533438,68
30	535042,00	4536217,00		80	536289,00	4535956,00		130	537760,60	4533415,30
31	535008,00	4536187,00		81	536337,00	4535951,00		131	537728,81	4533413,53
32	534936,00	4536170,00		82	536381,00	4535952,00		132	537659,69	4533438,83
33	534874,00	4536121,00		83	536435,00	4535979,00		133	537626,65	4533457,34
34	534837,00	4536064,00		84	536447,47	4536000,97		134	537585,61	4533473,35
35	534810,00	4535999,00		85	536505,44	4535954,07		135	537536,55	4533501,87
36	534811,00	4535912,00		86	536608,99	4535895,13		136	537503,01	4533529,88
37	534815,00	4535875,00		87	536647,83	4535805,30		137	537477,99	4533532,89
38	534861,00	4535844,00		88	536625,43	4535736,43		138	537463,47	4533528,38
39	534921,00	4535851,00		89	536635,57	4535684,83		139	537460,04	4533510,76
40	534973,00	4535875,00		90	536948,17	4535192,60		140	537492,30	4533437,87
41	535018,00	4535881,00		91	537071,05	4535111,89		141	537533,48	4533376,43
42	535089,00	4535864,00		92	537105,84	4535047,92		142	537569,42	4533289,48
43	535152,00	4535848,00		93	537119,42	4534836,50		143	537585,30	4533217,95
44	535209,00	4535866,00		94	537147,27	4534782,10		144	537603,79	4533159,17
45	535247,00	4535885,00		95	537218,02	4534736,49		145	537618,67	4533123,37
46	535278,00	4535848,00		96	537286,78	4534715,75		146	537623,46	4533088,89
47	535299,00	4535808,00		97	537343,67	4534521,44		147	537627,16	4533077,39
48	535360,00	4535782,00		98	537325,75	4534479,99		148	537602,77	4533017,54
49	535400,00	4535731,00		99	537291,65	4534421,23		149	537590,15	4533017,60
50	535482,00	4535683,00		100	537272,93	4534363,45		150	537583,51	4532971,69

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγιας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
151	537607,14	4532924,37		201	536923,78	4533123,99		251	536601,85	4533814,92
152	537628,27	4532882,16		202	536908,22	4533136,48		252	536590,98	4533839,66
153	537635,86	4532862,15		203	536903,13	4533141,52		253	536582,42	4533853,43
154	537642,75	4532842,66		204	536877,14	4533185,87		254	536571,99	4533865,46
155	537642,75	4532813,26		205	536865,84	4533210,51		255	536549,29	4533883,87
156	537637,42	4532794,15		206	536860,68	4533227,74		256	536538,26	4533902,43
157	537626,14	4532772,11		207	536859,11	4533247,97		257	536538,36	4533932,46
158	537602,08	4532742,70		208	536863,60	4533268,97		258	536519,01	4534005,49
159	537574,66	4532719,33		209	536862,91	4533281,33		259	536441,76	4533968,72
160	537535,80	4532698,83		210	536862,29	4533311,86		260	536442,40	4533913,57
161	537503,52	4532689,61		211	536863,66	4533343,84		261	536448,67	4533880,68
162	537475,51	4532686,65		212	536866,28	4533368,00		262	536428,61	4533872,43
163	537447,82	4532687,96		213	536867,22	4533378,71		263	536397,65	4533861,28
164	537424,43	4532695,20		214	536868,19	4533395,80		264	536382,63	4533853,20
165	537401,37	4532710,02		215	536870,40	4533407,60		265	536347,85	4533863,40
166	537366,11	4532749,54		216	536879,29	4533444,71		266	536289,25	4533825,07
167	537332,51	4532788,07		217	536881,56	4533466,79		267	536257,64	4533807,71
168	537301,54	4532818,04		218	536886,07	4533475,72		268	536266,50	4533748,61
169	537275,62	4532834,87		219	536964,45	4533571,90		269	536242,27	4533750,27
170	537253,44	4532843,96		220	536909,28	4533604,86		270	536233,46	4533720,50
171	537216,19	4532850,22		221	536899,89	4533621,89		271	536177,36	4533695,49
172	537181,21	4532847,37		222	536900,71	4533625,27		272	536169,64	4533685,67
173	537151,06	4532838,85		223	536903,21	4533635,64		273	536167,36	4533681,67
174	537122,78	4532826,07		224	536909,23	4533641,23		274	536166,16	4533678,43
175	537113,87	4532826,20		225	536886,17	4533656,84		275	536164,62	4533672,15
176	537106,67	4532826,31		226	536862,75	4533680,01		276	536164,17	4533668,37
177	537094,89	4532833,04		227	536840,58	4533693,73		277	536154,33	4533649,85
178	537087,25	4532840,67		228	536832,02	4533697,56		278	536131,53	4533636,04
179	537082,38	4532845,54		229	536825,21	4533698,70		279	536110,62	4533611,44
180	537073,49	4532853,95		230	536817,11	4533698,09		280	536109,43	4533602,19
181	537061,46	4532860,44		231	536809,48	4533695,86		281	536105,11	4533577,13
182	537041,74	4532869,57		232	536797,27	4533691,60		282	536097,94	4533548,56
183	537023,71	4532880,87		233	536781,75	4533681,70		283	536102,11	4533515,59
184	537011,20	4532894,33		234	536775,60	4533758,14		284	536099,47	4533493,90
185	537005,53	4532915,58		235	536739,50	4533756,72		285	536092,86	4533474,25
186	537015,03	4532919,22		236	536718,43	4533690,48		286	536087,78	4533454,21
187	537014,55	4532955,51		237	536716,04	4533686,11		287	536082,71	4533435,72
188	537012,87	4532974,50		238	536713,38	4533683,33		288	536074,90	4533408,36
189	537011,90	4532990,12		239	536703,61	4533680,94		289	536057,46	4533380,27
190	537009,02	4533008,39		240	536686,93	4533678,23		290	536015,44	4533366,62
191	537007,85	4533025,98		241	536656,42	4533674,22		291	536006,26	4533389,01
192	537010,90	4533043,16		242	536635,71	4533701,67		292	535945,66	4533371,48
193	537014,39	4533063,89		243	536623,63	4533698,50		293	535961,18	4533348,44
194	537012,73	4533081,06		244	536628,84	4533678,60		294	535960,01	4533347,62
195	537009,13	4533093,25		245	536615,04	4533673,59		295	535940,24	4533366,10
196	537006,15	4533100,09		246	536597,18	4533726,84		296	535912,51	4533376,21
197	536997,76	4533113,47		247	536616,31	4533778,14		297	535887,47	4533383,62
198	536970,48	4533119,42		248	536616,21	4533782,42		298	535868,63	4533400,26
199	536963,96	4533112,91		249	536615,38	4533787,46		299	535854,76	4533406,86
200	536937,91	4533117,07		250	536608,51	4533804,74		300	535832,43	4533417,73

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
301	535801,33	4533436,47		351	535002,12	4533275,29		401	535103,18	4532699,95
302	535772,20	4533448,86		352	535004,04	4533226,85		402	535105,62	4532695,54
303	535770,50	4533469,79		353	535012,55	4533201,13		403	535110,15	4532681,19
304	535749,43	4533470,98		354	535020,01	4533198,67		404	535100,99	4532653,43
305	535731,01	4533493,60		355	535050,76	4533198,46		405	535098,29	4532646,46
306	535687,12	4533536,47		356	535046,35	4533143,13		406	535095,78	4532639,85
307	535660,04	4533525,70		357	535049,58	4533127,43		407	535095,01	4532635,93
308	535664,98	4533506,72		358	535063,57	4533102,30		408	535094,87	4532631,94
309	535660,15	4533503,48		359	535086,03	4533060,17		409	535095,39	4532627,98
310	535627,97	4533530,91		360	534946,70	4533052,95		410	535096,54	4532624,15
311	535565,99	4533551,61		361	534924,80	4532949,48		411	535100,29	4532617,69
312	535551,74	4533599,23		362	534924,34	4532945,51		412	535104,09	4532614,45
313	535532,25	4533601,45		363	534924,39	4532941,51		413	535109,95	4532610,27
314	535475,49	4533666,27		364	534924,96	4532937,56		414	535112,45	4532607,17
315	535516,09	4533689,10		365	534926,03	4532933,71		415	535114,32	4532603,63
316	535495,70	4533718,44		366	534927,58	4532930,02		416	535115,45	4532599,81
317	535472,30	4533738,08		367	534929,60	4532926,58		417	535115,84	4532595,84
318	535453,24	4533772,88		368	534932,04	4532923,41		418	535115,46	4532591,86
319	535430,13	4533776,57		369	534934,87	4532920,59		419	535114,32	4532588,04
320	535407,94	4533807,87		370	534938,04	4532918,15		420	535112,45	4532584,50
321	535381,05	4533805,40		371	534941,50	4532916,14		421	535107,79	4532577,08
322	535387,64	4533744,69		372	534950,95	4532913,49		422	535091,70	4532554,00
323	535344,72	4533718,71		373	534954,83	4532912,52		423	535135,19	4532488,50
324	535306,17	4533688,24		374	534958,65	4532911,35		424	535129,59	4532484,86
325	535278,65	4533684,07		375	534962,41	4532909,96		425	535123,55	4532480,97
326	535254,32	4533687,05		376	534966,08	4532908,39		426	535119,69	4532476,34
327	535208,61	4533710,82		377	534969,67	4532906,62		427	535117,48	4532473,89
328	535193,32	4533738,51		378	534973,15	4532904,66		428	535112,63	4532468,12
329	535145,48	4533791,38		379	534976,52	4532902,51		429	535114,82	4532463,68
330	535081,25	4533823,15		380	534979,77	4532900,19		430	535115,03	4532459,87
331	535074,33	4533772,73		381	534982,90	4532897,69		431	535116,12	4532455,99
332	535107,07	4533760,42		382	534985,88	4532895,03		432	535116,99	4532452,34
333	535133,34	4533740,12		383	534988,72	4532892,21		433	535118,25	4532448,05
334	535129,04	4533732,51		384	535003,05	4532871,77		434	535120,60	4532444,90
335	535096,30	4533735,64		385	535005,97	4532868,52		435	535124,18	4532440,53
336	535114,26	4533687,59		386	535008,82	4532865,34		436	535127,49	4532437,30
337	535120,63	4533666,24		387	535010,24	4532863,75		437	535130,53	4532433,22
338	535136,75	4533629,75		388	535011,04	4532861,61		438	535133,04	4532428,65
339	535114,50	4533588,86		389	535010,53	4532859,37		439	535135,99	4532424,39
340	535114,91	4533547,23		390	535007,53	4532849,62		440	535140,55	4532418,57
341	535147,31	4533505,09		391	535005,99	4532833,94		441	535145,00	4532412,53
342	535135,55	4533484,99		392	535007,47	4532824,87		442	535149,02	4532407,26
343	535155,61	4533471,60		393	535013,40	4532816,80		443	535153,60	4532401,22
344	535145,53	4533465,43		394	535039,57	4532806,76		444	535156,87	4532396,65
345	535105,29	4533460,67		395	535050,27	4532801,56		445	535160,46	4532391,39
346	535079,97	4533444,33		396	535057,44	4532794,37		446	535165,38	4532384,93
347	535041,49	4533397,58		397	535065,00	4532779,33		447	535169,99	4532379,16
348	535011,17	4533357,76		398	535071,63	4532757,20		448	535173,96	4532373,23
349	535006,23	4533329,42		399	535077,02	4532745,96		449	535179,24	4532366,97
350	534987,67	4533292,92		400	535089,49	4532719,93		450	535182,69	4532362,42

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
451	535188,55	4532354,90		501	534724,33	4532349,58		551	534054,54	4532373,89
452	535186,51	4532350,03		502	534722,87	4532351,19		552	534045,78	4532384,86
453	535182,13	4532341,76		503	534721,43	4532352,19		553	534039,69	4532393,82
454	535178,29	4532334,86		504	534720,68	4532352,53		554	534032,60	4532404,85
455	535174,49	4532328,30		505	534719,66	4532352,20		555	534026,51	4532413,55
456	535171,98	4532323,01		506	534717,62	4532350,87		556	534019,19	4532421,72
457	535169,31	4532318,44		507	534712,16	4532344,93		557	534011,45	4532430,20
458	535167,54	4532314,55		508	534672,43	4532325,74		558	534004,18	4532437,08
459	535156,52	4532322,65		509	534660,36	4532336,91		559	533998,42	4532440,92
460	535148,39	4532328,33		510	534618,66	4532349,13		560	533994,43	4532444,73
461	535138,33	4532322,20		511	534599,78	4532349,19		561	533989,64	4532447,62
462	535130,47	4532317,34		512	534556,27	4532340,29		562	533984,80	4532451,09
463	535125,18	4532314,07		513	534517,82	4532307,35		563	533981,41	4532453,20
464	535121,64	4532304,04		514	534515,36	4532299,82		564	533980,24	4532453,95
465	535117,55	4532294,78		515	534491,55	4532277,41		565	533979,19	4532462,85
466	535114,15	4532287,38		516	534487,71	4532273,22		566	533978,83	4532467,46
467	535111,78	4532280,62		517	534483,22	4532269,01		567	533977,40	4532472,07
468	535108,79	4532274,17		518	534462,35	4532250,25		568	533975,64	4532475,03
469	535104,13	4532263,66		519	534460,82	4532249,84		569	533973,80	4532477,97
470	535100,05	4532254,27		520	534458,88	4532249,85		570	533971,43	4532478,32
471	535093,32	4532258,31		521	534440,43	4532255,07		571	533969,12	4532477,70
472	535084,71	4532265,13		522	534323,69	4532312,67		572	533966,39	4532476,20
473	535074,44	4532273,88		523	534316,63	4532312,59		573	533962,23	4532473,43
474	535068,86	4532278,32		524	534311,88	4532316,17		574	533959,76	4532471,02
475	535062,26	4532280,43		525	534308,98	4532320,45		575	533956,93	4532468,13
476	535056,50	4532280,02		526	534264,69	4532397,19		576	533955,49	4532465,80
477	535050,37	4532281,40		527	534256,58	4532381,36		577	533954,27	4532463,99
478	535037,79	4532283,79		528	534266,12	4532375,48		578	533954,47	4532462,29
479	535019,17	4532277,79		529	534267,60	4532376,89		579	533955,11	4532460,34
480	535016,74	4532276,60		530	534274,41	4532373,41		580	533954,73	4532457,58
481	535001,20	4532272,97		531	534268,70	4532364,80		581	533953,87	4532456,08
482	534986,38	4532270,82		532	534260,54	4532369,11		582	533951,68	4532452,44
483	534982,31	4532240,65		533	534252,20	4532374,39		583	533949,20	4532446,84
484	534949,61	4532240,01		534	534246,88	4532366,00		584	533945,74	4532440,34
485	534934,91	4532233,28		535	534249,74	4532358,97		585	533943,98	4532435,13
486	534921,60	4532227,47		536	534210,85	4532282,81		586	533941,41	4532430,04
487	534911,40	4532222,94		537	534196,71	4532279,88		587	533938,02	4532423,21
488	534895,88	4532216,05		538	534194,82	4532286,64		588	533925,61	4532434,45
489	534885,43	4532211,83		539	534179,62	4532285,22		589	533919,23	4532439,92
490	534878,92	4532224,18		540	534173,86	4532284,93		590	533911,66	4532446,83
491	534855,18	4532214,30		541	534162,56	4532281,83		591	533906,09	4532451,73
492	534840,97	4532230,12		542	534146,63	4532277,66		592	533899,23	4532458,52
493	534839,72	4532229,02		543	534150,88	4532307,15		593	533890,12	4532465,15
494	534831,18	4532235,31		544	534152,30	4532313,10		594	533880,75	4532471,99
495	534814,78	4532246,33		545	534095,52	4532339,88		595	533869,04	4532480,05
496	534808,85	4532238,57		546	534083,99	4532345,36		596	533855,23	4532490,58
497	534804,77	4532253,98		547	534079,61	4532347,43		597	533846,75	4532496,39
498	534802,41	4532262,98		548	534076,22	4532351,05		598	533843,61	4532499,83
499	534790,90	4532276,64		549	534068,51	4532358,67		599	533834,91	4532505,64
500	534757,84	4532311,94		550	534061,84	4532366,27		600	533826,18	4532511,03

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
601	533817,78	4532516,78		651	533484,34	4532309,31		701	533468,34	4531945,67
602	533807,19	4532523,01		652	533481,42	4532309,63		702	533466,85	4531938,65
603	533800,66	4532526,35		653	533477,94	4532312,47		703	533457,69	4531938,96
604	533791,23	4532533,29		654	533475,46	4532315,96		704	533450,76	4531939,21
605	533781,42	4532540,69		655	533472,90	4532320,83		705	533440,74	4531939,77
606	533774,85	4532545,86		656	533469,51	4532321,80		706	533432,35	4531941,19
607	533770,18	4532549,84		657	533462,45	4532321,33		707	533421,49	4531943,06
608	533767,83	4532547,01		658	533458,07	4532320,44		708	533401,91	4531948,43
609	533761,72	4532539,12		659	533453,75	4532317,48		709	533391,35	4531950,95
610	533757,06	4532533,02		660	533445,48	4532313,11		710	533372,54	4531955,26
611	533754,51	4532527,49		661	533439,56	4532309,69		711	533365,65	4531957,02
612	533751,80	4532523,06		662	533435,01	4532306,62		712	533346,70	4531958,12
613	533749,98	4532520,17		663	533432,06	4532304,34		713	533334,46	4531958,57
614	533749,73	4532516,53		664	533428,74	4532300,70		714	533324,89	4531958,11
615	533750,29	4532514,02		665	533425,59	4532297,36		715	533310,71	4531957,92
616	533746,42	4532508,24		666	533422,36	4532292,15		716	533292,99	4531957,09
617	533741,58	4532499,38		667	533421,97	4532288,84		717	533285,45	4531957,12
618	533737,44	4532492,59		668	533420,54	4532285,27		718	533271,62	4531956,65
619	533732,57	4532484,72		669	533420,78	4532282,97		719	533254,95	4531959,34
620	533728,05	4532476,75		670	533421,15	4532278,50		720	533234,40	4531962,35
621	533724,30	4532470,71		671	533421,00	4532273,42		721	533213,98	4531965,40
622	533721,12	4532465,57		672	533421,10	4532270,63		722	533208,60	4531965,72
623	533718,35	4532460,91		673	533422,73	4532261,94		723	533184,02	4531985,62
624	533715,36	4532458,96		674	533425,52	4532247,62		724	533179,99	4531989,97
625	533712,03	4532457,40		675	533425,73	4532231,00		725	533175,21	4531995,40
626	533709,16	4532452,81		676	533428,55	4532212,72		726	533139,51	4532057,75
627	533704,88	4532445,06		677	533431,59	4532190,66		727	533122,92	4532076,72
628	533701,07	4532438,90		678	533434,90	4532167,00		728	533122,16	4532081,76
629	533696,22	4532430,75		679	533437,22	4532146,36		729	533119,94	4532087,18
630	533693,02	4532425,92		680	533439,47	4532129,09		730	533101,97	4532092,00
631	533688,50	4532418,86		681	533443,61	4532115,99		731	533103,31	4532099,96
632	533685,14	4532413,72		682	533449,74	4532094,11		732	533082,92	4532108,01
633	533682,54	4532408,45		683	533456,84	4532094,71		733	533070,60	4532110,85
634	533680,58	4532403,57		684	533459,67	4532079,61		734	533058,48	4532111,45
635	533678,24	4532398,37		685	533463,97	4532063,38		735	533043,13	4532112,39
636	533674,88	4532390,61		686	533466,95	4532052,51		736	533023,44	4532114,73
637	533690,59	4532373,24		687	533470,33	4532040,05		737	533005,12	4532118,15
638	533681,02	4532357,38		688	533474,34	4532031,30		738	533003,79	4532108,91
639	533665,72	4532358,51		689	533479,26	4532028,15		739	532970,34	4532107,01
640	533653,02	4532350,45		690	533486,66	4532025,21		740	532969,43	4532114,76
641	533638,94	4532341,97		691	533497,98	4532022,18		741	532943,66	4532111,88
642	533619,36	4532330,19		692	533486,73	4532004,95		742	532926,50	4532109,11
643	533609,70	4532324,05		693	533483,29	4531990,07		743	532917,00	4532108,14
644	533599,07	4532317,39		694	533478,09	4531986,88		744	532906,83	4532105,67
645	533584,81	4532308,39		695	533477,59	4531979,23		745	532901,96	4532105,23
646	533574,25	4532301,63		696	533480,05	4531972,22		746	532870,82	4532118,96
647	533565,26	4532295,88		697	533480,61	4531964,43		747	532852,22	4532126,86
648	533555,90	4532289,88		698	533476,83	4531960,47		748	532835,89	4532133,90
649	533548,38	4532291,14		699	533472,71	4531956,04		749	532818,42	4532140,26
650	533537,27	4532293,88		700	533470,20	4531950,88		750	532794,35	4532149,67

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
751	532790,57	4532148,99		801	532589,33	4531836,61		851	532539,84	4531336,70
752	532757,95	4532149,31		802	532592,72	4531827,63		852	532521,13	4531318,57
753	532729,66	4532150,15		803	532596,88	4531817,43		853	532487,24	4531316,04
754	532704,33	4532150,49		804	532602,14	4531804,06		854	532454,64	4531300,14
755	532692,01	4532151,04		805	532606,58	4531794,11		855	532452,56	4531303,64
756	532690,13	4532100,11		806	532583,03	4531757,33		856	532449,74	4531305,42
757	532662,26	4532100,15		807	532578,65	4531756,45		857	532429,74	4531294,56
758	532656,45	4532098,66		808	532573,59	4531755,50		858	532419,25	4531289,77
759	532633,31	4532095,42		809	532568,71	4531754,90		859	532407,96	4531303,74
760	532613,56	4532091,72		810	532563,71	4531754,93		860	532398,44	4531316,14
761	532597,23	4532088,31		811	532559,23	4531755,36		861	532388,38	4531331,49
762	532583,85	4532086,14		812	532552,80	4531757,50		862	532371,24	4531342,83
763	532569,38	4532083,69		813	532545,99	4531752,67		863	532359,10	4531351,54
764	532557,73	4532081,46		814	532540,40	4531749,15		864	532345,72	4531360,92
765	532552,65	4532079,45		815	532534,87	4531745,54		865	532336,89	4531381,03
766	532548,25	4532077,16		816	532527,05	4531740,74		866	532322,42	4531396,34
767	532543,74	4532074,64		817	532522,31	4531737,93		867	532336,04	4531419,31
768	532541,38	4532071,92		818	532516,27	4531734,19		868	532330,93	4531434,62
769	532539,75	4532068,04		819	532520,24	4531723,49		869	532325,82	4531457,59
770	532537,98	4532064,08		820	532522,54	4531717,42		870	532324,02	4531459,50
771	532537,21	4532060,33		821	532524,06	4531711,10		871	532316,79	4531489,17
772	532538,02	4532057,15		822	532526,81	4531703,61		872	532352,14	4531515,84
773	532539,62	4532054,64		823	532529,31	4531697,24		873	532355,50	4531541,85
774	532541,81	4532052,82		824	532530,70	4531692,43		874	532327,30	4531580,19
775	532542,84	4532052,33		825	532532,94	4531685,68		875	532317,82	4531578,14
776	532539,48	4532041,34		826	532535,31	4531678,88		876	532317,30	4531582,14
777	532515,31	4532046,15		827	532536,94	4531673,47		877	532302,32	4531579,06
778	532488,62	4532029,56		828	532541,64	4531662,95		878	532305,91	4531561,08
779	532481,78	4532016,43		829	532539,69	4531649,90		879	532311,91	4531562,11
780	532480,83	4532013,93		830	532539,35	4531633,52		880	532313,96	4531552,63
781	532482,72	4532009,12		831	532523,54	4531621,22		881	532299,93	4531559,05
782	532485,56	4532005,86		832	532509,66	4531609,97		882	532284,44	4531557,97
783	532489,70	4532002,87		833	532504,51	4531593,28		883	532282,04	4531539,46
784	532492,47	4532000,57		834	532503,55	4531591,69		884	532261,17	4531514,86
785	532501,32	4531993,77		835	532500,21	4531588,20		885	532248,54	4531560,55
786	532508,28	4531987,03		836	532507,36	4531564,59		886	532267,15	4531599,25
787	532518,25	4531977,32		837	532512,28	4531550,40		887	532264,07	4531629,13
788	532528,89	4531967,25		838	532516,89	4531534,25		888	532243,89	4531662,00
789	532534,97	4531960,65		839	532518,88	4531523,95		889	532218,43	4531685,91
790	532537,78	4531958,05		840	532521,72	4531508,48		890	532176,61	4531654,98
791	532561,75	4531907,19		841	532515,64	4531496,68		891	532148,22	4531630,43
792	532571,15	4531898,01		842	532520,94	4531487,26		892	532128,20	4531626,91
793	532570,31	4531896,18		843	532530,93	4531464,93		893	532094,44	4531634,79
794	532569,70	4531893,87		844	532532,63	4531461,95		894	532066,14	4531647,79
795	532568,72	4531889,72		845	532512,32	4531453,45		895	532062,69	4531650,93
796	532573,32	4531877,38		846	532540,74	4531382,18		896	532045,32	4531668,60
797	532576,88	4531869,38		847	532542,48	4531376,03		897	532020,55	4531687,72
798	532580,09	4531860,37		848	532542,24	4531368,27		898	531970,46	4531693,35
799	532582,30	4531854,75		849	532541,56	4531362,02		899	531940,07	4531696,72
800	532586,08	4531844,53		850	532540,54	4531348,19		900	531911,37	4531700,66

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
901	531891,67	4531707,97		951	531354,06	4531592,09		1001	530164,15	4531180,63
902	531873,68	4531728,47		952	531331,61	4531596,48		1002	530144,59	4531191,22
903	531859,13	4531751,09		953	531302,05	4531589,90		1003	530120,03	4531196,92
904	531851,27	4531768,65		954	531277,96	4531535,19		1004	530079,20	4531186,07
905	531834,62	4531788,52		955	531269,21	4531482,67		1005	530051,23	4531176,09
906	531819,45	4531797,43		956	531267,02	4531447,65		1006	530009,84	4531202,06
907	531798,03	4531806,51		957	531275,69	4531424,04		1007	529978,99	4531225,74
908	531774,14	4531809,68		958	531274,71	4531411,87		1008	529951,87	4531229,45
909	531742,92	4531816,38		959	531260,88	4531397,73		1009	529932,80	4531231,99
910	531714,02	4531823,31		960	531242,13	4531386,21		1010	529896,55	4531249,58
911	531688,13	4531830,93		961	531235,22	4531364,17		1011	529861,34	4531252,16
912	531669,25	4531834,89		962	531228,95	4531333,25		1012	529816,80	4531253,72
913	531647,52	4531830,73		963	531220,39	4531318,77		1013	529790,37	4531254,24
914	531617,92	4531821,72		964	531201,07	4531305,27		1014	529780,53	4531263,04
915	531606,36	4531827,27		965	531180,71	4531299,22		1015	529770,00	4531418,00
916	531593,18	4531845,06		966	531146,07	4531311,87		1016	529708,00	4531482,00
917	531581,62	4531865,62		967	531133,97	4531311,87		1017	529613,00	4531520,00
918	531568,21	4531880,18		968	531079,52	4531302,53		1018	529514,00	4531582,00
919	531555,72	4531890,57		969	531055,32	4531306,92		1019	529395,00	4531572,00
920	531555,74	4531888,61		970	531006,91	4531320,66		1020	529303,00	4531543,00
921	531557,66	4531879,26		971	530975,03	4531330,77		1021	529167,00	4531523,00
922	531563,10	4531861,27		972	530935,67	4531347,82		1022	529225,00	4531593,00
923	531562,82	4531847,80		973	530916,44	4531345,63		1023	529289,00	4531596,00
924	531555,39	4531844,22		974	530912,05	4531338,20		1024	529324,00	4531633,00
925	531540,81	4531842,02		975	530895,45	4531325,09		1025	529381,00	4531661,00
926	531531,18	4531839,83		976	530868,33	4531321,16		1026	529379,00	4531743,00
927	531522,10	4531837,08		977	530845,60	4531306,30		1027	529329,00	4531901,00
928	531505,69	4531819,67		978	530832,48	4531275,71		1028	529329,00	4531759,00
929	531497,67	4531813,00		979	530813,69	4531262,16		1029	529245,00	4531930,00
930	531482,76	4531804,36		980	530772,27	4531249,94		1030	529311,00	4531966,00
931	531467,35	4531794,46		981	530751,23	4531235,32		1031	529294,00	4532054,00
932	531448,23	4531779,62		982	530728,76	4531211,69		1032	529328,00	4532153,00
933	531426,85	4531763,59		983	530701,96	4531192,39		1033	529130,00	4532146,00
934	531418,96	4531758,30		984	530667,28	4531186,87		1034	529027,00	4532002,00
935	531403,79	4531747,90		985	530633,77	4531179,78		1035	528880,00	4531908,00
936	531403,79	4531747,90		986	530598,78	4531161,90		1036	528704,00	4531820,00
937	531402,90	4531708,95		987	530576,89	4531129,75		1037	528804,00	4531819,00
938	531444,90	4531704,47		988	530558,11	4531111,89		1038	528655,00	4531730,00
939	531471,77	4531713,08		989	530537,11	4531104,73		1039	528489,00	4531661,00
940	531489,00	4531719,28		990	530470,07	4531104,28		1040	528284,00	4531640,00
941	531508,62	4531720,99		991	530410,18	4531113,67		1041	528211,00	4531659,00
942	531518,26	4531717,21		992	530363,26	4531120,37		1042	528175,00	4531774,00
943	531519,99	4531708,61		993	530323,48	4531132,87		1043	528228,00	4531943,00
944	531511,71	4531701,38		994	530281,92	4531151,18		1044	528375,00	4532027,00
945	531492,42	4531689,33		995	530264,41	4531149,30		1045	528505,00	4532160,00
946	531483,83	4531677,29		996	530245,79	4531137,97		1046	528676,00	4532298,00
947	531476,94	4531661,45		997	530217,34	4531127,90		1047	528848,00	4532374,00
948	531446,62	4531644,93		998	530200,41	4531126,79		1048	528897,00	4532525,00
949	531425,61	4531628,75		999	530192,51	4531135,05		1049	529039,00	4532721,00
950	531377,24	4531600,51		1000	530187,48	4531152,28		1050	529245,00	4532922,00

Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Καβάλας σε σύστημα ΕΓΣΑ

A/A	X	Y		A/A	X	Y		A/A	X	Y
1051	529838,00	4532861,00		1101	530965,03	4533920,74		1151	533895,71	4537418,18
1052	529848,96	4532855,78		1102	530988,76	4533942,23				
1053	529850,06	4532853,59		1103	531030,40	4534001,31				
1054	529886,30	4532845,93		1104	531038,46	4534004,44				
1055	529897,79	4532841,06		1105	531067,57	4533995,93				
1056	529934,15	4532819,38		1106	531105,19	4533990,56				
1057	529973,22	4532791,50		1107	531132,96	4533972,22				
1058	530022,75	4532766,74		1108	531154,38	4533971,88				
1059	530053,52	4532761,95		1109	531189,27	4533976,15				
1060	530083,08	4532766,34		1110	531214,55	4534001,41				
1061	530126,23	4532775,13		1111	531223,09	4534000,34				
1062	530172,17	4532791,10		1112	531250,51	4533986,82				
1063	530210,68	4532808,96		1113	531261,89	4533994,29				
1064	530234,24	4532826,62		1114	531274,00	4534018,85				
1065	530261,41	4532863,29		1115	531282,19	4534020,98				
1066	530289,95	4532909,46		1116	531312,19	4534006,82				
1067	530307,59	4532946,97		1117	531346,09	4533992,70				
1068	530329,57	4532979,10		1118	531361,02	4533999,15				
1069	530341,52	4532990,65		1119	531440,55	4534031,43				
1070	530369,44	4533002,38		1120	531472,83	4534032,64				
1071	530405,69	4533008,90		1121	531567,35	4534060,92				
1072	530474,19	4533012,77		1122	531598,68	4534118,33				
1073	530595,44	4533018,88		1123	531730,24	4534201,82				
1074	530700,76	4533023,77		1124	531975,12	4534330,09				
1075	530835,10	4533038,91		1125	532068,09	4534367,73				
1076	530913,46	4533046,68		1126	532092,81	4534454,18				
1077	530971,76	4533052,66		1127	532200,99	4534515,60				
1078	530969,38	4533074,48		1128	532355,14	4534614,50				
1079	530958,35	4533088,24		1129	532425,56	4534782,84				
1080	530907,85	4533164,86		1130	532492,83	4534881,67				
1081	530701,16	4533475,60		1131	532636,08	4535084,85				
1082	530479,78	4533799,44		1132	532802,57	4535414,25				
1083	530500,43	4533799,44		1133	532847,13	4535492,70				
1084	530525,28	4533799,83		1134	532867,83	4535583,64				
1085	530544,53	4533802,78		1135	532882,54	4535755,96				
1086	530562,15	4533810,08		1136	532871,17	4535937,37				
1087	530579,76	4533808,25		1137	532927,79	4536041,95				
1088	530586,16	4533809,46		1138	532890,55	4536155,45				
1089	530598,00	4533821,61		1139	532880,12	4536206,06				
1090	530617,45	4533829,20		1140	532882,18	4536269,99				
1091	530640,85	4533831,94		1141	532908,91	4536508,88				
1092	530674,01	4533841,05		1142	533151,25	4536776,54				
1093	530727,15	4533859,01		1143	533153,40	4536801,89				
1094	530766,61	4533862,52		1144	533308,47	4536913,50				
1095	530792,00	4533869,12		1145	533410,85	4536940,40				
1096	530841,62	4533874,44		1146	533497,54	4536947,98				
1097	530878,83	4533880,64		1147	533554,97	4536997,25				
1098	530898,75	4533887,72		1148	533692,69	4537119,82				
1099	530912,05	4533902,77		1149	533815,18	4537230,34				
1100	530930,20	4533912,51		1150	533864,92	4537337,68				



\* 0 4 0 0 3 0 5 1 4 0 9 1 5 0 0 1 2 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΕΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004