



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Σεπτεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 255

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. ΠΟΡΟΥ, Δήμου Λευκάδας, Ν. Λευκάδας.
- 2 Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 1.307,44 τετρ. μέτρων, στη θέση «Αρης» της Δημοτικής Κοινότητας Ισθμίας Δημοτικής Ενότητας Λουτρακίου - Περαχώρας του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω εκχέρσωσης.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 184821

(1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. ΠΟΡΟΥ, Δήμου Λευκάδας, Ν. Λευκάδας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το άρθρο 9 του ν. 2990/1999 (ΦΕΚ Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
4. Την αριθ. 1063349/790/Α0006/3-8-04 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή -διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.
5. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 6, 238, 280 και 283 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».

7. Το π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργάνωση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου»

8. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) οι διατάξεις του ν. 3978/2011, άρθρο 13 και ειδικότερα το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α/08-08-2014) και του άρθρου 27 του ν.4321/2015.

9. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α/29-08-2014) «Οργάνωση του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας».

10. Το αρ. 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης-Καταπολέμηση της Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις»

11. Το αρ. 24 του ν.4368/2016 (ΦΕΚ Α21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του Κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις» με το οποίο προστέθηκε το άρθρο 28Α στον ν. 4325/2015 και ειδικότερα στην παράγραφο 5α αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφασή του η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβιβάσει στους προϊστάμενους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητες του ή το δικαίωμα υπογραφής «Με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης»

12. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 (ΦΕΚ Α131) «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις»

13. Την αριθ. 15870/15-05-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου (ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-05-2017)

14. Τις με αρ. 800/2011 και 1474/2012 αιτήσεις των κ. Κων/νου Σολδάτου του Γεωργίου και Τριανταφυλλίδη Γεωργίου του Στυλιανού με το από τον Αύγουστο 2012 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του Πολιτι-

κού Μηχανικού Λιβιτσάνου Ιωάννη, με τις οποίες ζητούν τον καθορισμό αιγιαλού παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Ν. Λευκάδας.

15. Το με αριθ. 1571/φ.1423/004/09-11-2011 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας προς το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας- ΓΕΕΘΑ, για τη σύμφωνη γνώμη αυτού επί του εν λόγω καθορισμού.

16. Το με αριθ. Φ.119/173230/Σ.2711/11-06-2012 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ με τη σύμφωνη γνώμη αυτού επί του εν λόγω καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και τυχόν υπάρχοντος παλαιού αιγιαλού.

17. Την με αριθ. 391/β/09-05-2017 Τεχνική Έκθεση της προς καθορισμό περιοχής, την οποία συντάξε Σταματέλος Θεοδόσιος Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Λευκάδας, προς την Περιφερειακή Δ/νση Δημόσιας Περιουσίας Π.Δ.Ε.Ι.

18. Την με αριθ. Εσωτ. 391β/11-05-2017 Εισήγηση της Προϊσταμένης του Β' Τμήματος της Περιφερειακής Δ/νσης Δημόσιας Περιουσίας προς το Αυτοτελές Γραφείο Λευκάδας.

19. Το έγχρωμο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε. από την ψηφιακή βάση δεδομένων του ΨΥΔΗΠΕΚ σε κλίμακα 1:1.000.

20. Την από 22-05-2017 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Ν. Λευκάδας.

21. Το γεγονός ότι με τον εν λόγω καθορισμό δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

22. Το με αριθ. 11848/21-07-2017 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Λευκάδας Περιφερειακής Δ/νσης Δημόσιας Περιουσίας Π.Δ.Ε.Ι. προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας Ιονίου –Δ/νση Οικονομικού Τμ. Δημόσιας Περιουσίας για την έκδοση της σχετικής απόφασης.

21. Τα στοιχεία του φακέλου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22-05-2017 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/01 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Ν. Λευκάδας καθώς επίσης τον έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη από την ψηφιακή βάση δεδομένων του ΨΥΔΗΠΕΚ σε απόσπασμα ΕΚΧΑ Α.Ε. σε κλίμακα 1:1.000, υπογεγραμμένου κατά πλειοψηφία από τα μέλη της εν λόγω Επιτροπής, ως εξής:

- Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Α1,Α2,...έως Α100 οι οποίες εξαρτώνται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ'87.

- Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Π1,Π2,...,Π98, οι οποίες εξαρτώνται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ'87.

- Η ζώνη παραλίας καθορίζεται σε πλάτος 10 μέτρων

- Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του καθορισμού αποτυπώνονται στο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ ΑΕ σε κλίμακα 1:1.000, το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι αυτής.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας τον έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 21 Αυγούστου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν.2971/2001

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού- παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας

Ενδιαφερόμενοι: Κων/νος Σολδάτος του Γεωργίου και Τριανταφυλλίδης Γεώργιος του Στυλιανού.

Στην Λευκάδα σήμερα την 22-05-2017 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΤΕ/Α', Προϊστάμενη του Β' Τμήματος (αιγιαλού) της Π.Δ.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι., ως πρόεδρος, η οποία αναπληρώνει λόγω κωλύματος τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου,

2. Σταματέλος Θεοδόσιος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Τμήματος Λευκάδας, ως μέλος,

3. Κυριάκος Προκοπίου, Προϊστάμενος Δ/νσης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Δήμου Λευκάδας, ως μέλος,

4. Προκοπίου Δημήτριος, Υπολιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος,

5. Κώστας Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α, ως αναπληρωτής του νόμιμου αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου, ως μέλος, ο οποίος αν και προσκλήθηκε εγκαίρως με την υπ' αριθμ. 10/15-05-2017 πρόσκληση του προέδρου της εν λόγω Επιτροπής αιγιαλού-παραλίας, δεν προσήλθε (απών), που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν.2971/2001, όπως τροποποιήθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα. Η σύνθεση της καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 140252/9880/23-10-2015 (ΑΔΑ:ΩΚΟ1ΟΡ1Φ-ΞΜ4) τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 83619/5857/30-6-2016 (ΑΔΑ:ΩΤΓΠΟΡ1Φ-ΩΙ8) και 213161/14-11-2016(ΑΔΑ:6ΧΩ0ΟΡ1Φ-ΖΧΡ) αποφάσεις της με Ε.Γ.Γ. Αναπληρώτριας Γεν. Δ/ντριας Εσωτερικής Λειτουργίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι., και συνεδριάσαμε στο Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας ν. Λευκάδας στις 22-05-2017.

Η Επιτροπή είχε απαρτία και συνεδρίασε προκειμένου να συζητηθεί ο διοικητικός καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ», Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας Αφού λάβαμε υπόψη:

1) Τις υπ' αριθμ. πρωτ. 800/2011 και 1474/2012 αιτήσεις των Κων/νου Σολδάτου του Γεωργίου και Τριανταφυλλίδη Γεωργίου του Στυλιανού με το από Αύγουστο

2012 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του Πολιτικού Μηχανικού Λιβιτσάνου Ιωάννη, με τις οποίες ζητούν τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ», Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας

2) Τις λοιπές διατάξεις του ν.2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

3) Το υπ' αριθμ. 1571/Φ.1423/004/09-11-2011 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας ν. Λευκάδας προς ΓΕΕΘΑ.

4) Το υπ' αριθμ. φ.119/173230 Σ.2711/11-06-2012 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ.

5) Την με αριθμ. πρωτ. ΕΣΩΤ. 411/Β'/11-05-2017, σχετ. Εσωτ.391/Β'/2017 εισήγηση για τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

6) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με ήπιες αλλά και απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 2 έως 10 μέτρων.

α2. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος βραχώδες -ημιβραχώδες εκτός σχεδίου.

α3. Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πυρναρία, σχίνα και ελιάνες).

β) Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Η περιοχή προσβάλλεται από Νότιους, Νοτιοανατολικούς, Νοτιοδυτικούς και Βορειοδυτικούς ανέμους εντάσεως 6 BF και άνω.

δ) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδη σύσταση με βάθη στο μεγαλύτερο μέρος από 1 μ. έως 15 μ με μεγάλη κλίση.

ε) Η ακτή έχει μέτριο ανάπτυγμα πελάγους που συμβάλει στη δημιουργία μέτριας έντασης κυματικού πεδίου.

7) Η μη ύπαρξη νομίμως υφισταμένων τεχνικών έργων

8) Η μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

9) Δεν υφίσταται καταγεγραμμένο δημόσιο κτήμα κάθε κατηγορίας που βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

10) Η μη ύπαρξη κτηματολογίου.

11) Η θαλάσσια περιοχή βρίσκεται εντός δικτύου Natura (Εσωτερικό αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR 2220003), αποφασίζουμε:

Αποδεχόμαστε ως έχει την με αρ. πρωτ. ΕΣΩΤ. 411/Β'/11-05-2017 σχετ. Εσωτ. 391/Β'/2017 εισήγηση του καθορισμού αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στη θέση «ΚΕΝΤΡΙ», Τ.Κ. Πόρου Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας, η οποία επεξεργάστηκε το προς καθορισμό τμήμα επί του έγχρωμου ορθοφωτοχάρτη από την ψηφιακή βάση δεδομένων του Ψ.Υ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. σε κλίμακα 1:1000 και μετά από δική μας επιτόπια αυτοψία καθορίζουμε:

1) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, ..., έως Α100, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΕΓΣΑ 87)						
α/α	Χ	Υ		α/α	Χ	Υ
A1	214125,78	4279942,43		A51	214552,15	4280399,52
A2	214145,05	4279981,64		A52	214538,32	4280412,01
A3	214152,71	4279987,65		A53	214536,47	4280418,48
A4	214169,05	4279984,09		A54	214542,00	4280442,76
A5	214189,19	4279984,36		A55	214536,93	4280482,30
A6	214203,34	4279988,00		A56	214517,60	4280518,94
A7	214219,65	4279978,58		A57	214518,64	4280522,96
A8	214226,10	4279980,55		A58	214542,34	4280507,77
A9	214234,41	4279978,68		A59	214575,25	4280497,42
A10	214252,38	4279965,08		A60	214595,43	4280494,30
A11	214265,65	4279971,36		A61	214608,90	4280486,70
A12	214285,85	4279973,73		A62	214610,23	4280510,31
A13	214302,43	4279971,76		A63	214607,13	4280530,44
A14	214318,87	4279972,23		A64	214608,28	4280536,54
A15	214330,61	4279978,91		A65	214610,23	4280539,88
A16	214347,03	4280002,93		A66	214616,33	4280544,25
A17	214352,94	4280009,40		A67	214618,40	4280573,83
A18	214369,04	4280017,74		A68	214615,76	4280590,51

A19	214378,48	4280025,17		A69	214616,10	4280599,26
A20	214382,39	4280029,77		A70	214618,86	4280600,64
A21	214383,89	4280034,37		A71	214626,00	4280595,11
A22	214388,24	4280040,93		A72	214637,51	4280581,54
A23	214393,90	4280046,68		A73	214643,36	4280579,99
A24	214407,15	4280052,72		A74	214651,54	4280583,84
A25	214418,07	4280056,01		A75	214662,71	4280599,49
A26	214438,55	4280066,07		A76	214669,61	4280621,46
A27	214446,34	4280071,57		A77	214668,00	4280632,05
A28	214450,86	4280077,29		A78	214664,44	4280644,68
A29	214453,05	4280089,03		A79	214658,53	4280664,36
A30	214465,08	4280113,20		A80	214673,98	4280673,59
A31	214483,18	4280103,99		A81	214676,28	4280679,58
A32	214493,67	4280122,98		A82	214681,23	4280685,10
A33	214500,34	4280154,62		A83	214691,13	4280690,05
A34	214491,37	4280211,58		A84	214703,79	4280684,75
A35	214488,26	4280266,24		A85	214712,04	4280694,13
A36	214493,44	4280276,02		A86	214725,42	4280701,44
A37	214501,38	4280278,21		A87	214734,16	4280712,83
A38	214515,72	4280272,75		A88	214740,63	4280731,22
A39	214514,96	4280293,51		A89	214741,76	4280736,08
A40	214510,01	4280301,91		A90	214730,92	4280742,24
A41	214509,78	4280307,78		A91	214724,34	4280744,86
A42	214515,29	4280316,96		A92	214719,67	4280749,19
A43	214520,36	4280321,59		A93	214718,74	4280760,13
A44	214526,58	4280322,39		A94	214719,55	4280768,99
A45	214548,58	4280315,69		A95	214729,33	4280772,32
A46	214559,83	4280320,21		A96	214738,77	4280819,96
A47	214568,12	4280336,09		A97	214729,67	4280820,65
A48	214568,29	4280360,37		A98	214725,31	4280825,24
A49	214565,62	4280377,88		A99	214730,48	4280837,11
A50	214562,90	4280385,94		A100	214727,65	4280864,52

2) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Π1,Π2...έως Π98, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)						
A/A	Χ	Υ		A/A	Χ	Υ
Π1	214116,81	4279946,84		Π50	214553,98	4280381,10
Π2	214137,08	4279988,10		Π51	214544,83	4280392,65
Π3	214150,24	4279998,42		Π52	214529,48	4280406,51
Π4	214170,06	4279994,10		Π53	214526,15	4280418,20
Π5	214187,86	4279994,34		Π54	214531,86	4280443,25
Π6	214204,80	4279998,70		Π55	214527,24	4280479,23
Π7	214220,89	4279989,41		Π56	214506,95	4280517,70
Π8	214225,71	4279990,89		Π57	214512,42	4280538,83
Π9	214238,72	4279987,96		Π58	214546,61	4280516,91
Π10	214253,58	4279976,71		Π59	214577,53	4280507,19
Π11	214262,86	4279981,10		Π60	214598,76	4280503,90
Π12	214285,86	4279983,80		Π61	214599,82	4280503,30
Π13	214302,88	4279981,77		Π62	214600,19	4280509,83
Π14	214316,09	4279982,15		Π63	214596,99	4280530,61

Π15	214323,66	4279986,46		Π64	214598,77	4280540,09
Π16	214339,17	4280009,16		Π65	214602,67	4280546,77
Π17	214346,76	4280017,46		Π66	214606,68	4280549,64
Π18	214363,60	4280026,18		Π67	214608,35	4280573,39
Π19	214371,51	4280032,41		Π68	214605,73	4280589,92
Π20	214373,49	4280034,74		Π69	214606,34	4280605,56
Π21	214374,81	4280038,77		Π70	214620,01	4280612,40
Π22	214380,44	4280047,25		Π71	214632,95	4280602,38
Π23	214388,07	4280055,01		Π72	214642,79	4280590,77
Π24	214403,62	4280062,10		Π73	214644,92	4280591,77
Π25	214414,40	4280065,35		Π74	214653,65	4280604,00
Π26	214433,43	4280074,70		Π75	214659,38	4280622,25
Π27	214439,39	4280078,90		Π76	214658,21	4280629,93
Π28	214441,48	4280081,55		Π77	214654,83	4280641,89
Π29	214443,48	4280092,24		Π78	214646,71	4280668,95
Π30	214460,62	4280126,69		Π79	214665,88	4280680,40
Π31	214479,10	4280117,29		Π80	214667,61	4280684,89
Π32	214484,19	4280126,51		Π81	214675,06	4280693,19
Π33	214490,18	4280154,88		Π82	214690,76	4280701,05
Π34	214481,41	4280210,52		Π83	214701,03	4280696,75
Π35	214478,12	4280268,46		Π84	214705,70	4280702,06
Π36	214486,62	4280284,51		Π85	214718,77	4280709,20
Π37	214501,88	4280288,72		Π86	214725,26	4280717,65
Π38	214505,17	4280287,47		Π87	214730,04	4280731,24
Π39	214505,06	4280290,61		Π88	214726,58	4280733,21
Π40	214500,12	4280299,00		Π89	214718,91	4280736,26
Π41	214499,67	4280310,37		Π90	214710,03	4280744,49
Π42	214507,47	4280323,36		Π91	214708,70	4280760,16
Π43	214515,95	4280331,11		Π92	214710,18	4280776,36
Π44	214527,44	4280332,58		Π93	214720,64	4280779,93
Π45	214548,12	4280326,28		Π94	214726,77	4280810,84
Π46	214552,67	4280328,11		Π95	214725,08	4280810,97
Π47	214558,14	4280338,58		Π96	214713,49	4280823,15
Π48	214558,29	4280359,64		Π97	214720,26	4280838,70
Π49	214555,87	4280375,51		Π98	214717,70	4280863,49

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρων.

3) Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω κορυφές οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του καθορισμού αποτυπώνονται στο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Ε.Κ.Χ.Α.Α.Ε., σε κλίμακα 1:1000, το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Λευκάδα, 22 Μαΐου 2017

Η Πρόεδρος

ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Τα Μέλη

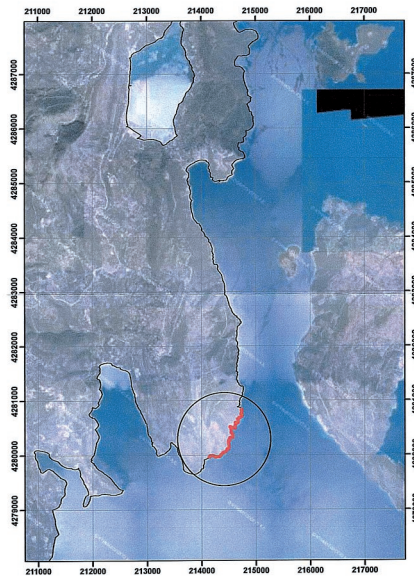
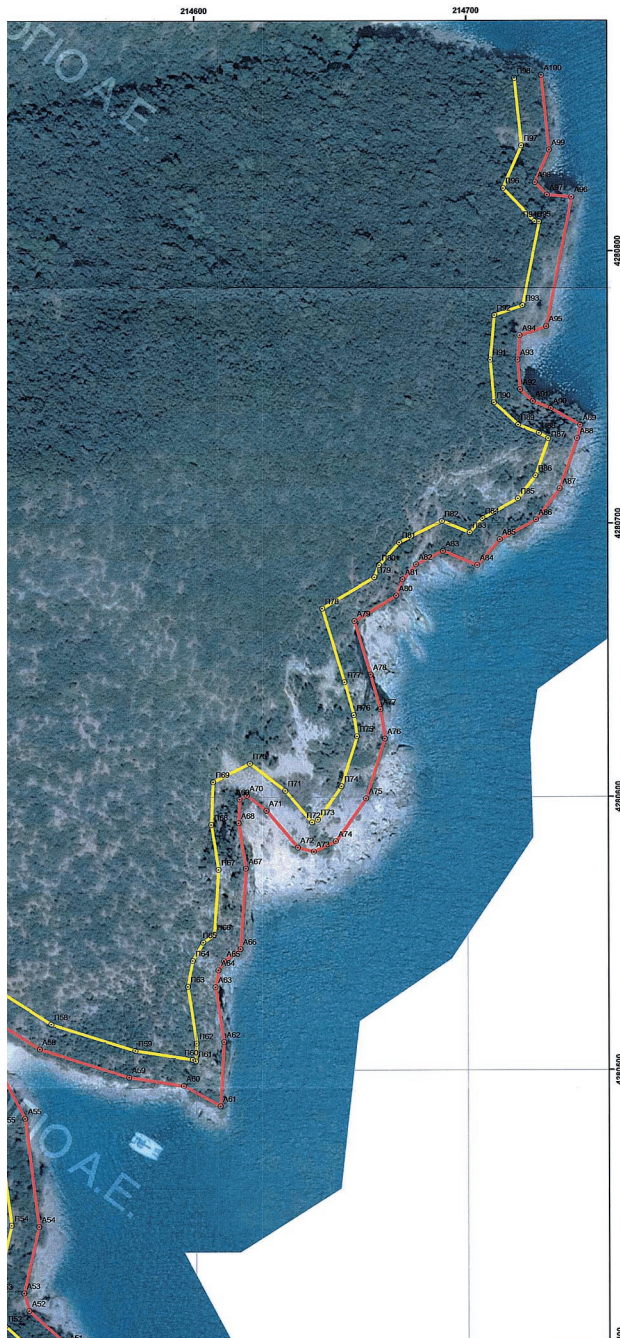
ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ

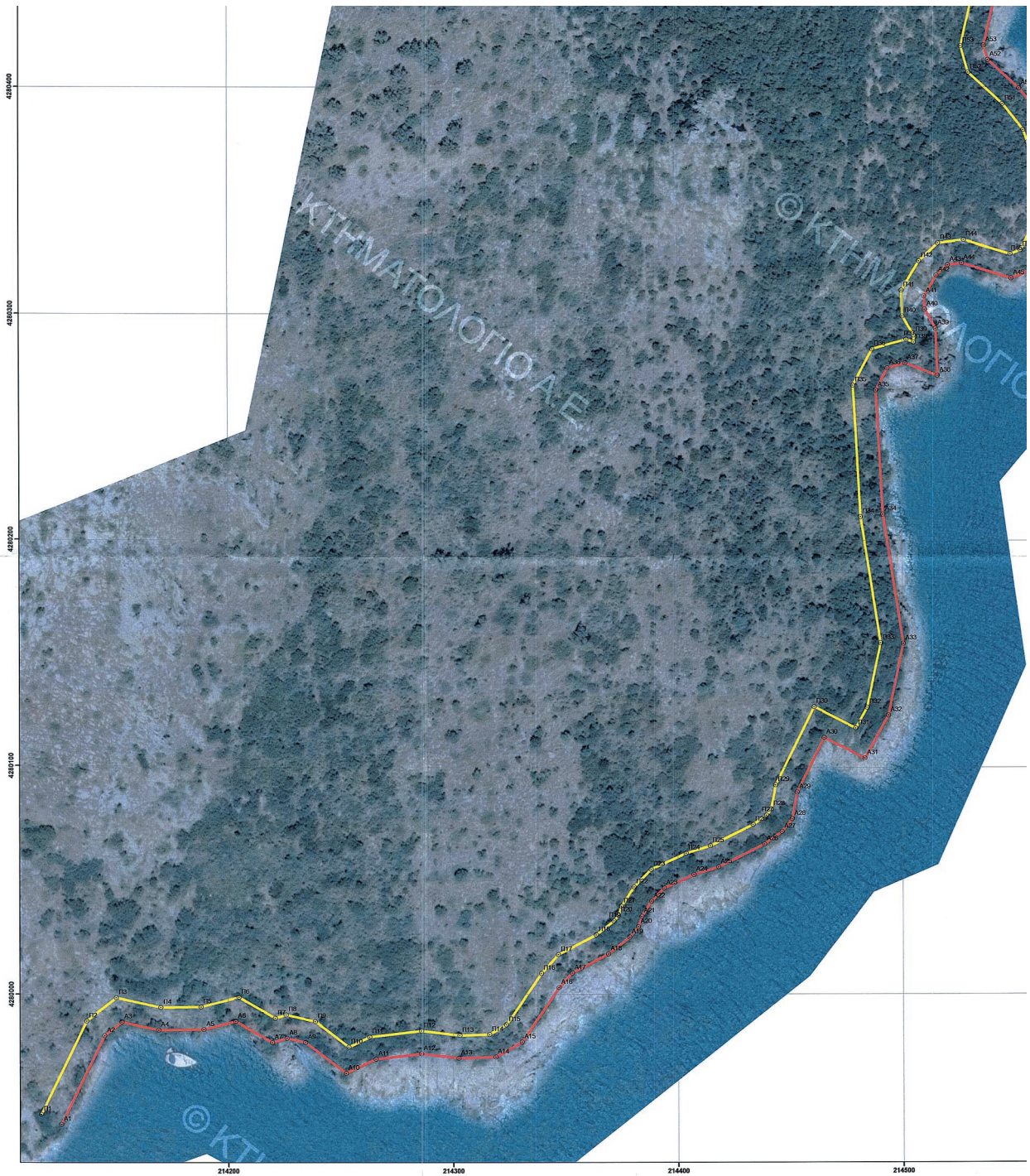
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ

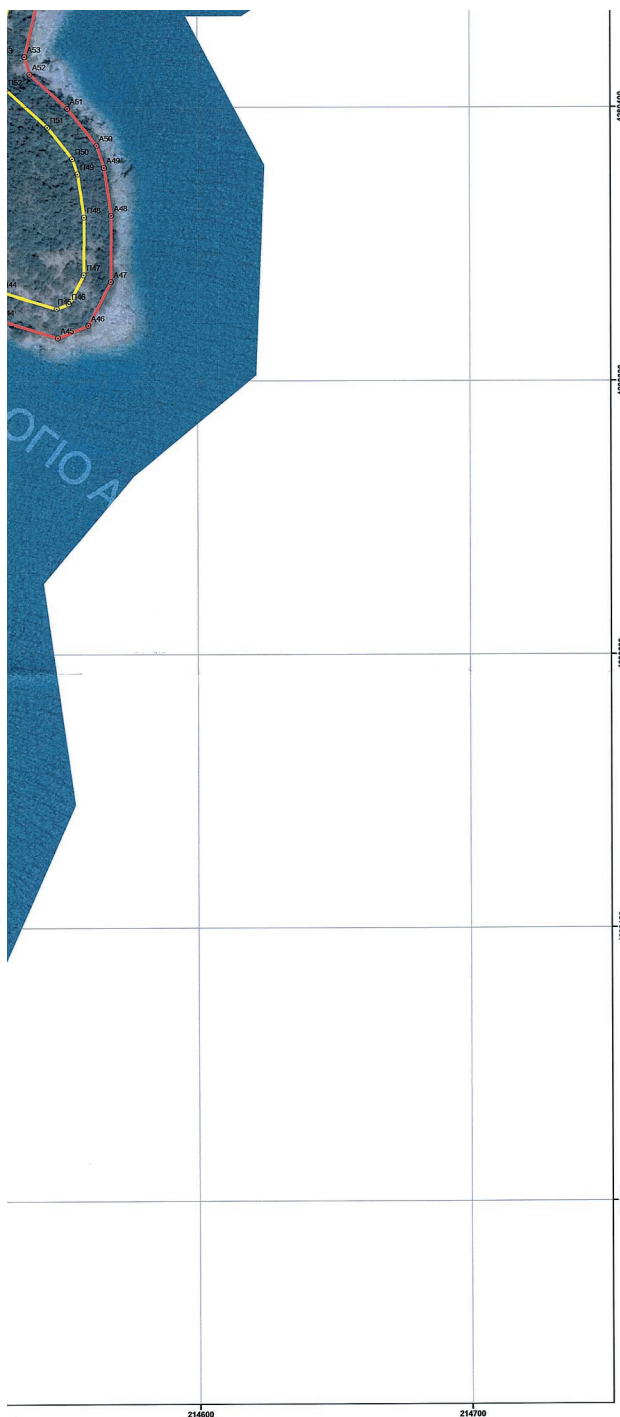
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΤΣΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50.000




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΕΓΣΑ '87)			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A1	214125,78	427942,43	I11	214116,81	427946,84
A2	214145,05	427981,64	I12	214137,08	427988,1
A3	214152,71	427987,65	I13	214152,24	427998,62
A4	214169,05	427984,09	I14	214170,06	427994,1
A5	214189,19	427981,36	I15	214187,86	427994,34
A6	214203,34	427988	I16	214248,8	427998,7
A7	214219,65	427978,38	I17	214220,89	427989,41
A8	214226,1	427980,55	I18	214225,71	427990,89
A9	214234,41	427978,68	I19	214238,72	427987,86
A10	214252,38	427965,08	I20	214253,58	427997,671
A11	214265,65	427971,36	I21	214262,86	427981,4
A12	214285,85	427997,73	I22	214265,86	427983,5
A13	214302,43	427997,76	I23	214302,88	427981,77
A14	214318,87	427972,23	I24	214316,69	427982,15
A15	214330,61	427997,81	I25	214325,65	427996,46
A16	214347,83	428002,93	I26	214339,17	428009,16
A17	214352,24	428009,4	I27	214346,76	428017,46
A18	214369,04	428017,74	I28	214365	428026,38
A19	214378,48	428025,17	I29	214371,51	428032,41
A20	214382,29	428029,77	I30	214373,49	428034,34
A21	214383,89	428033,37	I31	214378,81	428038,77
A22	214388,24	428040,93	I32	214380,44	428047,25
A23	214393,9	428046,68	I33	214388,07	428055,01
A24	214407,15	428052,72	I34	214403,62	428061,1
A25	214418,07	428056,01	I35	214414,1	428063,35
A26	214438,55	428066,07	I36	214433,43	428074,7
A27	214446,34	428071,57	I37	214439,39	428078,9
A28	214459,86	428077,29	I38	214441,48	428081,25
A29	214453,05	428089,03	I39	214443,48	428092,24
A30	214465,08	428113,2	I40	214460,62	428126,69
A31	214463,18	428103,99	I41	214478,11	428117,29
A32	214493,67	428122,98	I42	214484,19	428126,51
A33	214500,34	428154,62	I43	214490,18	428154,88
A34	214491,37	428121,38	I44	214481,41	428102,92
A35	214488,26	428166,24	I45	214478,12	428208,46
A36	214493,44	428176,02	I46	214466,62	428184,51
A37	214501,38	428178,21	I47	214501,88	428208,72
A38	214515,72	428172,75	I48	214505,17	428207,47
A39	214514,96	428193,51	I49	214505,06	428209,61
A40	214510,01	428191,91	I50	214508,12	428209
A41	214509,78	428187,78	I51	214507,47	428223,36
A42	214515,29	428136,96	I52	214515,95	428231,11
A43	214520,36	428131,59	I53	214527,44	428232,58
A44	214526,58	428132,39	I54	214548,12	428236,28
A45	214548,58	428135,69	I55	214525,67	428238,11
A46	214559,83	428130,21	I56	214538,14	428238,58
A47	214568,12	428136,09	I57	214538,29	428239,64
A48	214568,29	428180,37	I58	214555,87	428275,51
A49	214561,62	428177,88	I59	214553,98	428281,1
A50	214562,9	428185,94	I60	214544,83	428292,65
A51	214552,15	428199,52	I61	214529,48	428286,51
A52	214538,32	428142,01	I62	214526,15	428218,2
A53	214536,47	428148,48	I63	214531,86	428243,25
A54	214542	428144,76	I64	214529,48	428286,51
A55	214536,93	428162,3	I65	214527,24	428279,23
A56	214517,6	428136,94	I66	214526,95	428217,7
A57	214518,64	428122,96	I67	214512,42	428238,83
A58	214543,34	428107,77	I68	214546,61	428216,91
A59	214572,25	428107,42	I69	214577,53	428207,09
A60	214595,43	428104,3	I70	214598,76	428203,9
A61	214608,9	428106,77	I71	214599,82	428203,3
A62	214610,23	428103,31	I72	214601,19	428209,83
A63	214607,13	428130,44	I73	214596,99	428230,61
			I74	214598,77	428240,99
			I75	214602,67	428256,77
			I76	214606,68	428259,64





A56	214517,6	4280518,94	P59	214577,3	4280907,19
A57	214518,64	4280522,96	P60	214598,76	4280903,9
A58	214542,34	4280507,77	P61	214599,82	4280903,3
A59	214575,25	4280497,42	P62	214601,19	4280909,83
A60	214595,43	4280494,3	P63	214596,99	4280910,61
A61	214608,9	4280486,7	P64	214598,77	4280540,09
A62	214610,23	4280510,31	P65	214602,67	4280546,77
A63	214607,13	4280530,44	P66	214606,68	4280549,64
A64	214608,28	4280536,54	P67	214608,35	4280573,39
A65	214610,23	4280539,88	P68	214606,73	4280589,92
A66	214616,33	4280544,25	P69	214606,34	4280605,56
A67	214618,4	4280573,83	P70	214620,01	4280612,4
A68	214615,76	4280590,51	P71	214632,95	4280602,38
A69	214616,1	4280599,26	P72	214642,79	4280593,77
A70	214618,86	4280600,64	P73	214644,92	4280591,77
A71	214626	4280595,11	P74	214653,65	4280604
A72	214637,51	4280581,54	P75	214659,38	4280622,25
A73	214643,36	4280579,99	P76	214658,21	4280629,93
A74	214651,54	4280603,84	P77	214654,83	4280641,89
A75	214662,71	4280599,49	P78	214646,71	4280608,95
A76	214669,61	4280621,46	P79	214665,88	4280680,4
A77	214668	4280632,05	P80	214667,61	4280684,89
A78	214664,44	4280644,08	P81	214675,96	4280693,99
A79	214658,53	4280664,36	P82	214690,76	4280701,65
A80	214673,98	4280673,59	P83	214701,03	4280696,75
A81	214676,28	4280679,58	P84	214705,7	4280702,06
A82	214681,23	4280685,1	P85	214718,77	4280709,2
A83	214691,13	4280690,05	P86	214725,26	4280717,65
A84	214703,79	4280686,75	P87	214730,04	4280731,24
A85	214712,04	4280694,13	P88	214736,58	4280733,21
A86	214725,42	4280701,44	P89	214718,91	4280736,26
A87	214734,16	4280712,83	P90	214710,03	4280744,69
A88	214740,63	4280731,22	P91	214708,7	4280706,16
A89	214741,36	4280736,08	P92	214710,18	4280716,36
A90	214730,92	4280742,24	P93	214720,64	4280779,93
A91	214724,24	4280744,86	P94	214736,77	4280810,84
A92	214719,67	4280749,19	P95	214725,08	4280810,97
A93	214718,74	4280760,13	P96	214713,49	4280823,15
A94	214719,55	4280768,99	P97	214720,23	4280828,7
A95	214729,33	4280772,32	P98	214717,7	4280863,49
A96	214738,77	4280819,96			
A97	214729,67	4280820,65			
A98	214725,51	4280825,24			
A99	214720,68	4280831,11			
A100	214727,65	4280864,32			

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΘΕΩΡΑΣΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΡΑΝΙΚΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ
 Περιφερειακή Δ/νση Δημ. Περιουσίας Πελοποννήσου, Δντ. Ελλάδας & Ιονίου
 Αυτοτελές Γραφείο Λευκάδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΛΑΟΥ- ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ
 "ΚΕΝΤΡΙ" Τ.Κ ΠΟΡΟΥ, Δ.Ε. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
 ΛΕΥΚΑΔΑΣ, Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ
 ΕΚΧΑ Α.Ε**


ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/1000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΓΓΙΛΑΟΥ

Το παρόν ποσομετρικό διαγράμμα συνοδεύει την από 22/05/2017 έκθεση των ορίων Αγγιλαού και Παραλίας. Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίστηκε σε απόσταση 10m από την οριογραμμή του αγγιλαού. Αποφαινόται ότι δεν υφίσταται οριογραμμή παλαιού αγγιλαού.


Οριογραμμή Αγγιλαού: Α1, Α2, Α3, έως Α100
 Οριογραμμή Παραλίας: Π1, Π2, Π3, έως Π98


Η πρόεδρος της επιτροπής





Πρόεδρος Επιτροπής
 Τριάντα Τ.Ε.Α
 Προϊσταμένη Τμήματος Ε',
 η οποία αναλαμβάνει την αναπληρωτική
 Προϊσταμένη της Π.Α.Δ.Π.Π.Ε.Δ1

Τα μέλη της επιτροπής

1. 
 Σταυρούλα Θεοδοσιάδου
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
 Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου
 Δημ. Περιουσίας Λευκάδας

2. 
 Αρκάδιος Κυριακός
 Προϊστάμενος Δ/νσης Γεωδαιτομετρίας &
 Περβάλλωνος του Δήμου Λευκάδας

3. 
 Προκόπιος Σπηλιώτης
 Υπομνηστικός Λευκάδας

4. 
 Κώστας Ευάγγελος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
 Αναπληρωτής του μόνιμου
 αναπληρωτή Προϊσταμένου του
 Τμήματος Δ/νσης Περβάλλωνος &
 Χωροεξ. Στάθμευσης Ιονίου
 (ΑΠΘΝ αν και κλήθηκε εργαζόμενος)

Αριθμ. 152604

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 1.307,44 τετρ. μέτρων, στη θέση «Άρης» της Δημοτικής Κοινότητας Ισθμίας Δημοτικής Ενότητας Λουτρακίου - Περαχώρας του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω εκχέρωσης.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ 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 (ΦΕΚ 87/Α'/7.6.2010) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α'/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την αριθ. 40/29.12.2010 (ΦΕΚ 247/Α'/31.12.2010) Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, περί παύσης εκ του νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις», αναφορικά με το διορισμό Συντονιστών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Την αριθ. 15870/15.5.2017 απόφαση Υπ. Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./2017), περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-8-1980.

6. 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 & 41, σε συνδυασμό με την παρ. 2 άρθρου 3 του ίδιου νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Την αριθ. 60111/3484π.ε./14.3.2017 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, μετά την από 12.7.2016 αναφορά - έκθεση φωτοερμηνείας του Δασολόγου Ιωάννου Ηλίου, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα

έκταση με εμβαδόν 1.307,44 τετρ. μέτρα (χίλια τριακόσια επτά τετρ. μέτρα και σαράντα τέσσερα εκατοστά τετρ. μέτρου), όπως αποτυπώνεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Α στο από 23.6.2016 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:300, που συνέταξε η Δασοπόνος του Δασαρχείου Κορίνθου Θέη Μακρή, καλυπτόταν κυρίως από άτομα Χαλεπίου πεύκης, θάμνους αείφυλλων πλατύφυλλων (πρίνο και σχίνο) και φρυγανώδη βλάστηση, όπως και η ευρύτερη αυτής επιφάνεια, με μέσο ποσοστό συγκόμωσης περίπου 20% και κατά τόπους 50% - 70%, που εκχερσώθηκε παράνομα, χωρίς την άδεια της αρμόδιας Δασικής Αρχής (σε ζεύγος Α/Φ της περιοχής, έτους 1972, διαπιστώθηκε στερεοσκοπικά πως έχει εν μέρει ήδη εκχερσωθεί και οικοδομηθεί) και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

8. Το υπ' αριθ. 102239/10.5.2017 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Κορινθίας.

9. Το υπ' αριθ. 129858/12.6.2017 έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Α.Δ. Π.Δ.Ε. &I, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη δημόσια έκταση εμβαδού 1.307,44 τετρ. μέτρων, στη θέση «Άρης» της Δημοτικής Κοινότητας Ισθμίας Δημοτικής Ενότητας Λουτρακίου - Περαχώρας του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγίων Θεοδώρων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δασική έκταση» σύμφωνα με την παρ. 2 άρθρου 3 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, αποτυπώνεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Α στο από 23.6.2016 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:300, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, ως εξής:

Σημείο Α:	X=412210.83	Y=4196155.73
Β:	X=412188.34	Y=4196152.50
Γ:	X=412198.17	Y=4196098.29
Δ:	X=412222.10	Y=4196102.14
Ε:	X=412225.56	Y=4196102.70
Ζ:	X=412223.99	Y=4196107.97
Η:	X=412221.06	Y=4196107.37

και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με οδό.

ΝΟΤΙΑ: Με οδό.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με οδό.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δασική έκταση,

όπως φαίνεται και στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνέταξε η Δασοπόνος του Δασαρχείου Κορίνθου Θέη Μακρή και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από την εκχέρωση.

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

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.

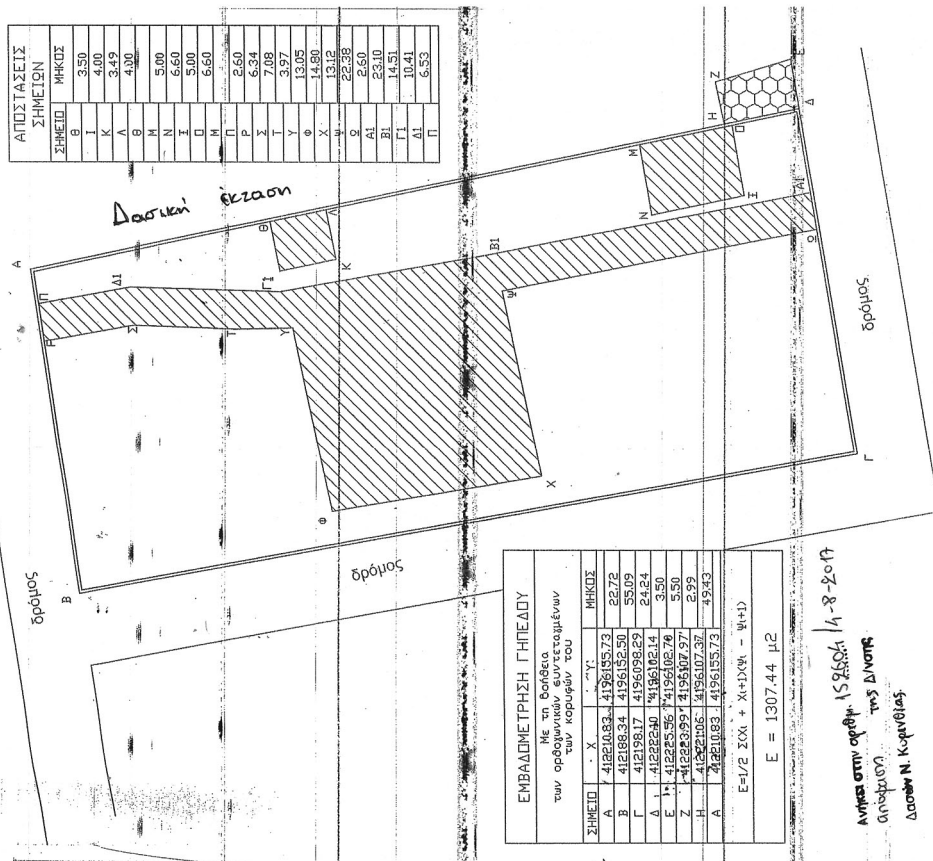
Πάτρα, 4 Αυγούστου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΟΡΙΣΜ. 6011/3.881.0.ε/14.3.15. ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:300 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΗΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΦΘΗΚΕ - ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΑΝ ΑΥΘΑΙΡΕΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΠΙΣΤΟΛΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΤΟΥ ΘΕΩΔΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΑΡΗΣ" Δ.Κ. ΙΣΩΜΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ—ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ—ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΩΝ.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 412_194 ΟΡΘΟΦΩΤΟΔΙΑΡΤΗ (ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΜΕΤΡΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΕΤΟΥΣ 1996-1997) ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

Κορίνθος 6 - 7 - 2017
 Δ. Δ. Δασών
 Παναγιώτης Κωλλίρης
 Δασολόγος Α' βαθμού

Κορίνθος 1 - 8 - 2017
 Δ. Δ. Δασών
 ΑΔ. ΠΑΛΕ.Κ.Τ.
 Γεώργιος Βασιλειάδης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

Ειρέδων αυθαίρετων κτισμάτων
 Ε(Γ.Μ.Κ.Α.97) = 13,87 μ2
 Ε(Μ.Ν.Ε.Ο.Μ) = 32,96 μ2
 Ε(Π.Π.Σ.Α.Τ.Δ.1.Π) = 335,37 μ2
 Ειρέδων Α-Β-Γ-Δ-Α = 156,88 x
 -φωτ.- = 31,38 μ2
 Συνολικό εμβαδόν αυθαίρετων κτισμάτων = 413,98 μ2

Ειρέδων παλαιών εστιασμένων ΓΚΑΡΑΖ (ως αποθήκες)
 Ε(Δ.Ε.Σ.Η.Δ.) = 17,38 μ2

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

