

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
1.1. ΓΕΝΙΚΑ	2
2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ.....	4
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.....	6
4. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.....	13
4.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	13
4.2. ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	17
4.3. ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ.....	22
4.3.1. ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑ ΑΚΤΗ	22
4.3.2. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΚΤΩΝ	25
5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΕΝΤΑΞΗ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	26
6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (Δελτία παρουσίασης των αλλαγών για κάθε ακτή)	30

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. ΓΕΝΙΚΑ

Με την υπ' αριθ. ΚΥΑ Η.Π. 8600/416/Ε103/23-2-2009 «Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/7/ΕΚ «σχετικά με την διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006», καθορίζεται το θεσμικό πλαίσιο σχετικά με την ποιότητα και τα μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006 «σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ». Δεδομένου ότι, κατά την πρώτη εφαρμογή της υπ' αριθμ. οικ. 100172/27-4-2012 εγκυκλίου περί της διαδικασίας αναθεώρησης του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης το έτος 2012, υποβλήθηκε από τους ενδιαφερόμενους φορείς σημαντικός αριθμός εκπρόθεσμων αιτημάτων προσθήκης και αφαίρεσης ακτών, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του ΥΠΕΚΑ προέβη στην έκδοση νέας εγκυκλίου (Εγκύκλιος με αριθ. πρωτ. 190856/01-08-2013 «Διαδικασία αναθεώρησης του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης»), για την εκ νέου αναθεώρηση του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης. Το πρόγραμμα παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης για την περίοδο 2013-2015 έχει δρομολογηθεί από το 2013, με πρόβλεψη για αναθεώρηση του δικτύου παρακολούθησης το έτος 2014.

2

Η βασική αρχή της αναδιαμόρφωσης του μητρώου των κολυμβητικών ακτών είναι η αντιστοίχιση ενός σημείου παρακολούθησης σε κάθε ακτή, ενώ στη διαδικασία αυτή λήφθηκαν υπόψη οι υποδείξεις και τα αιτήματα των Δ/νσεων Υδάτων σε εφαρμογή της Εγκυκλίου Αριθμ. πρωτ. οικ. 190856/2013 καθώς και οι απεντάξεις ακτών που αναφέρονται στο με Α.Π. 100438/22-10-2012 Έγγραφο της ΕΓΥ του ΥΠΕΚΑ και συγκεκριμένα:

1. Το με αριθ. πρωτ. 2563/11-10-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Κρήτης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191300/16-10-2013).
2. Το με αριθ. πρωτ. 56939/1956/11-10-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191279/14-10-2013).
3. Το με αριθ. πρωτ. 76060/23-10-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας- Θράκης (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191350/23-10-2013).
4. Το με αριθ. πρωτ. 63723/2304/22-10-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191363/24-10-2013).
5. Το με αριθ. πρωτ. 52108/10845/25-09-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191258/10-10-2013).

6. Το με αριθ. πρωτ. 132157/4144/1-11-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκηση Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191418/4-11-2013).
7. Τα σχέδια απόφασης με αριθ. πρωτ. 2042/207121/29-10-2013 της Διεύθυνσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας που αφορούν το ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και το ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191421/5-11-2013).

2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ

Η βασική αρχή της αναδιαμόρφωσης του μητρώου των κολυμβητικών ακτών είναι η αντιστοίχιση ενός και μόνο αντιπροσωπευτικού σημείου παρακολούθησης σε κάθε ακτή κολύμβησης, όπως ορίζεται από την *Οδηγία 2006/7/EC*. Σύμφωνα με την αρχή αυτή, μια ακτή που παρακολουθείται σε περισσότερα του ενός σημεία δειγματοληψίας θα πρέπει να παρακολουθείται στο πλέον αντιπροσωπευτικό σημείο. Σε περιπτώσεις ακτών μεγάλου μήκους που εμφανίζουν ποικίλες και αυξημένες πιέσεις ρύπανσης κατά μήκος τους οι οποίες να δικαιολογούν την ανάγκη ύπαρξης περισσότερων του ενός σημείων παρακολούθησης έγινε η παραδοχή κατ' αρχήν να διατηρούνται τα περισσότερα του ενός αντιπροσωπευτικά σημεία δειγματοληψίας - παρακολούθησης με την ταυτόχρονη δημιουργία χωριστών ακτών (δημιουργία δύο ανεξάρτητων πολυγώνων - ακτών).

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο της διαδικασίας αναδιαμόρφωσης του δικτύου παρακολούθησης, τα σημεία δειγματοληψίας μετατοπίστηκαν σε πιο αντιπροσωπευτική θέση εντός της παρακολουθούμενης ακτής, διατηρώντας την ιστορικότητά τους. Η επιλογή της θέσης του σημείου, αλλά και γενικότερα της παρακολούθησης μιας ακτής, έγινε με βάση τα άρθρα 1 και 3 της Οδηγίας, ήτοι :

1. Το σημείο δειγματοληψίας να βρίσκεται στον τόπο των υδάτων κολύμβησης όπου αναμένεται:
 - A) το μεγαλύτερο πλήθος λουομένων, ή
 - B) ο μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης σύμφωνα με την ταυτότητα των υδάτων κολύμβησης και
2. Όπου η αρμόδια αρχή αναμένει ότι θα κολυμπά μεγάλος αριθμός ατόμων και όπου δεν έχει επιβάλει μόνιμη απαγόρευση της κολύμβησης ή δεν έχει εκδώσει μόνιμη σύσταση κατά της κολύμβησης.

Η λεκτική περιγραφή των σημείων παρακολούθησης προτείνεται να έχει πλέον γεωγραφικό χαρακτήρα (π.χ. *100 μ. από το ΒΔ άκρο της ακτής*). Σε περίπτωση που υπάρχει κάποιο ιδιαίτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα στο σημείο είναι δυνατή, συμπληρωματικά της γεωγραφικής περιγραφής, να γίνεται και περιγραφή βάσει του χαρακτηριστικού γνωρίσματος. Είναι πάντως σκόπιμο να αποφεύγονται παροδικά ή μεταβλητά χαρακτηριστικά (όπως π.χ. ονομασίες παρακείμενων σημείων αναφοράς, επιχειρήσεων κ.λπ.). Ως άκρα ακτής νοούνται τα όρια την κολυμβητικής περιοχής όπως αυτή αποτυπώνεται στο αντίστοιχο πολύγωνο της ακτής.

Κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου του 2013, και σε συνεργασία με τους αναδόχους των αντίστοιχων συμβάσεων παρακολούθησης σε κάθε Περιφέρεια (εργαστήρια, δειγματολήπτες), έγινε επανέλεγχος της ορθότητας των συντεταγμένων των σημείων δειγματοληψίας. Διαπιστώθηκαν ορισμένες αποκλίσεις στις συντεταγμένες των σημείων όπως αυτά αποτυπώνονται στη βάση δεδομένων που τηρεί η ΕΓΥ σε σχέση με τη λεκτική περιγραφή και τη θέση δειγματοληψίας στην πράξη. Διαπιστώθηκαν και ελάχιστες περιπτώσεις όπου οι συντεταγμένες αναφέρονταν σε διαφορετική ακτή. Τα αποτελέσματα

του ελέγχου αυτού αξιολογήθηκαν και ενσωματώθηκαν στην παρούσα αναδιαμόρφωση του δικτύου παρακολούθησης.

Με βάση τα στοιχεία που συλλέχθηκαν το 2011 από τις ομάδες επιτόπιων επισκέψεων και την ομάδα σύνταξης του Μητρώου Ταυτοτήτων ακτών κολύμβησης, όπως αυτά αποτυπώθηκαν στην Οριστική Έκθεση υποβολής του Μητρώου, διαπιστώθηκε η ύπαρξη ακτών στις οποίες η κολύμβηση δεν αποτελεί την επικρατέστερη χρήση των υδάτων.

Τα στοιχεία που συλλέχθηκαν και αξιολογήθηκαν για τις ακτές συνοπτικά ήταν:

1. Καταγραφή χρήσεων στην ακτή ή τη θαλάσσια περιοχή που δεν συνάδουν με τον κολυμβητικό χαρακτήρα των υδάτων (Αλιευτικά καταφύγια, Βιομηχανικές περιοχές, Ιχθυοκαλλιέργειες, Καρνάγια, Δρόμοι κ.λπ.).
2. Οπτική παρατήρηση περιορισμένης ή και καθόλου χρήσης των υδάτων για κολύμβηση κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου όταν θα έπρεπε να αναμένεται αιχμή (Σαββατοκύριακα, ημέρες αργίας, μέσα Αυγούστου) και σε ώρες αιχμής μεταξύ (11:00πμ και 3:00 μμ), που τεκμηριώνεται από το αντίστοιχο φωτογραφικό υλικό.
3. Αποδείξεις ότι δεν υφίστανται ή έχουν εγκαταλειφθεί υποδομές που προάγουν τον κολυμβητικό χαρακτήρα μιας ακτής, όπως ομπρέλες, ξαπλώστρες, αποδυτήρια, ντους κ.λπ.
4. Παρατηρήσεις και υποδείξεις τοπικών φορέων ή και απλών πολιτών που να επιβεβαιώνουν τη μη χρήση της ακτής για κολύμβηση.
5. Εντοπισμός πινακίδων ή αποφάσεων που απαγορεύουν την κολύμβηση.

5

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου του 2013 και μέσα από την νεοεισαχθείσα διαδικασία της ηλεκτρονικής καταχώρησης των αποτελεσμάτων από τους αναδόχους των συμβάσεων παρακολούθησης της ποιότητας των κολυμβητικών υδάτων, συλλέχθηκαν επιπλέον πληροφορίες για τις ακτές.

Όλα τα ανωτέρω χρησιμοποιήθηκαν στη διαδικασία της αναδιαμόρφωσης του δικτύου παρακολούθησης.

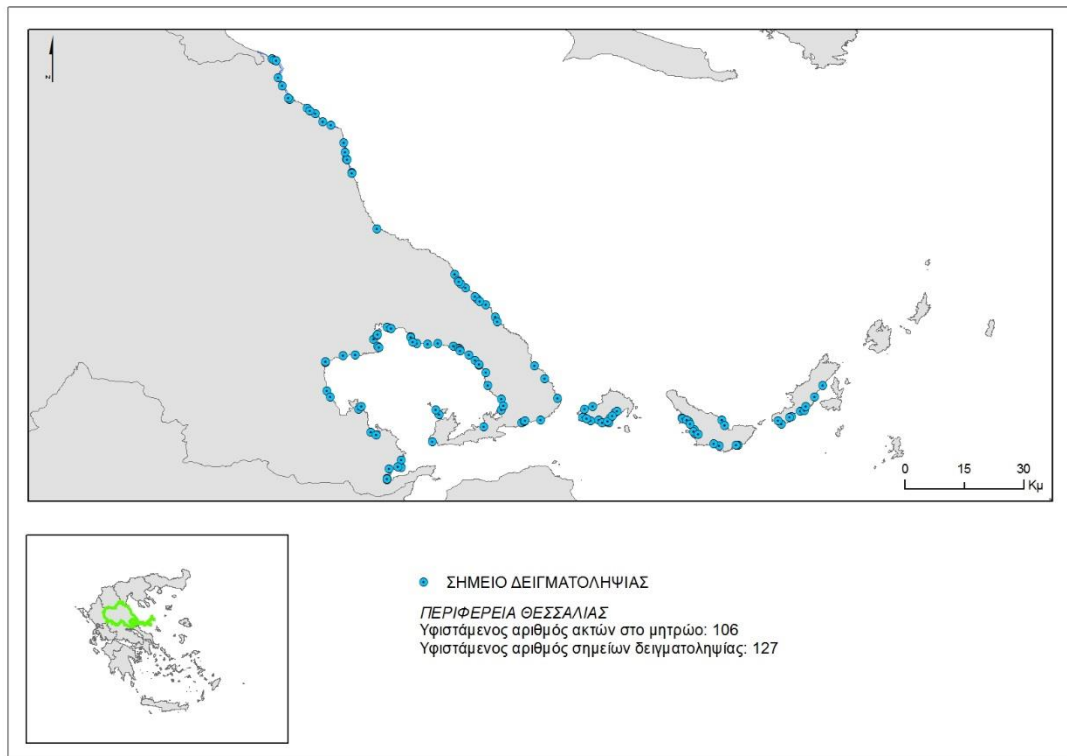
Τέλος, για τα όρια των πολυγώνων των κολυμβητικών ακτών συστήνεται με την παρούσα, η αλλαγή τους λαμβάνοντας υπόψη επιπλέον των ανωτέρω τα κάτωθι:

- δεν ενδείκνυται η κολύμβηση σε αλιευτικά καταφύγια
- το σημείο εκβολής λυμάτων ανεξαρτήτως βαθμού καθαρισμού και απολυμάνσεως αυτών, θα πρέπει να απέχει 200 μέτρα (κατ' ελάχιστον) από τα όρια των κολυμβητικών υδάτων (ΥΑ Ε1β 221/65).

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το δίκτυο παρακολούθησης της περιφέρειας Θεσσαλίας, με έτος αναφοράς το 2013 (εφεξής υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης), περιλαμβάνει 127 σημεία δειγματοληψίας (Χάρτης 3.1, Πίνακας 3.1), που αντιστοιχούν σε 106 ακτές κολύμβησης.

Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Αριθμός ακτών
1	91
2	11
3	3
4	-
5	1



Χάρτης 3.1: Υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης στη Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Από το σύνολο των 127 σημείων, 22 σημεία έχουν λάβει το βραβείο της γαλάζιας σημαίας την κολυμβητική περίοδο 2013, τα οποία αντιστοιχούν σε 17 κολυμβητικές ακτές. Όλες οι ακτές είναι ενταγμένες στο δίκτυο παρακολούθησης και τους αντιστοιχούν συνολικά 24 σημεία δειγματοληψίας από το υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης.

Πίνακας 3.1: Υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης ακτών

α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαιών 2013
1	GRBW079104010	Λουτρός	Αλμυρού	300	1	GR1430170143170501	
2	GRBW079104011	Αχίλλειο Βόρεια	Αλμυρού	160	2	GR1430170343170202	
						GR1430170343170101	
3	GRBW079104012	Πηγάδι Ροδιάς	Αλμυρού	180	1	GR1430170143170601	
4	GRBW079104013	Λευκή – Αγία Μαρίνα	Αλμυρού	320	1	GR1430170143170401	
5	GRBW079104014	Παναγιά	Αλμυρού	180	1	GR1430170143170301	
6	GRBW079104015	Αχίλλειο Νότια	Αλμυρού	290	1	GR1430170343170201	
7	GRBW079109001	Μεγάλος Μουρτιάς	Αλοννήσου	150	1	GR1430050143050501	
8	GRBW079109002	Άγιος Δημήτριος	Αλοννήσου	900	1	GR1430050143050101	
9	GRBW079109003	Ρουσούμ Γιαλός	Αλοννήσου	100	1	GR1430050143050601	
10	GRBW079109004	Βότση	Αλοννήσου	150	1	GR1430050143050201	
11	GRBW079109005	Μαρπούντα	Αλοννήσου	200	1	GR1430050143050401	
12	GRBW079109006	Λεφτός Γιαλός	Αλοννήσου	200	1	GR1430050143050901	
13	GRBW079109007	Χρυσή Μηλιά	Αλοννήσου	300	1	GR1430050143050701	
14	GRBW079109008	Κοκκινόκαστρο	Αλοννήσου	300	1	GR1430050143050801	
15	GRBW079109009	Γλύφα	Αλοννήσου	300	1	GR1430050143050301	
16	GRBW079110097	Τρούλλος	Σκιάθου	350	1	GR1430190143191001	
17	GRBW079110098	Μάραθα	Σκιάθου	250	1	GR1430190143191201	1
18	GRBW079110099	Τζανεριά	Σκιάθου	200	1	GR1430190143190901	
19	GRBW079110100	Ασέληνος	Σκιάθου	480	1	GR1430190143190201	
20	GRBW079110101	Βασιλιάς	Σκιάθου	520	1	GR1430190143191101	
21	GRBW079110102	Κουκουναριές	Σκιάθου	660	2	GR1430190143190602	2
						GR1430190143190601	
22	GRBW079110103	Γούρνες - Ελιά	Σκιάθου	650	1	GR1430190143190701	
23	GRBW079110104	Αγία Παρασκευή - Πλατανιάς	Σκιάθου	700	1	GR1430190143190101	
24	GRBW079110105	Καναπίτσα	Σκιάθου	300	1	GR1430190143190501	
25	GRBW079110106	Μεγάλη Άμμος	Σκιάθου	900	2	GR1430190143190802	
						GR1430190143190801	
26	GRBW079110107	Αχλαδιές	Σκιάθου	500	1	GR1430190143190301	
27	GRBW079110108	Βρωμόλιμος	Σκιάθου	350	1	GR1430190143190401	
28	GRBW079111109	Αντρίνα	Σκοπέλου	130	1	GR1430200143200401	1

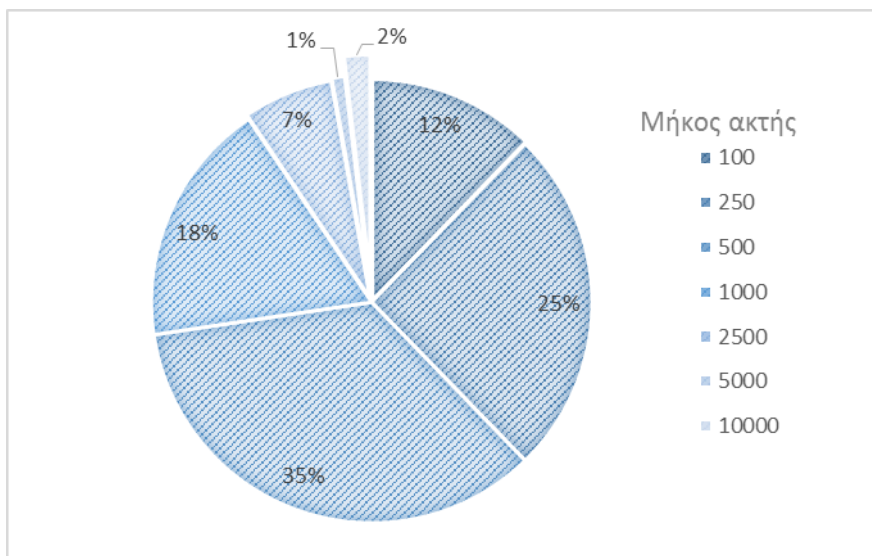
α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαίων 2013
29	GRBW079111110	Κασάνι	Σκοπέλου	150	1	GR1430200143201001	
30	GRBW079111111	Καλύβες	Σκοπέλου	150	1	GR1430200343200801	
31	GRBW079111112	Άγιος Κωνσταντίνος	Σκοπέλου	150	1	GR1430200143201401	
32	GRBW079111113	Αγνώντας	Σκοπέλου	70	1	GR1430200143200201	
33	GRBW079111114	Αρμενόπετρα	Σκοπέλου	200	1	GR1430200343200301	
34	GRBW079111115	Έλιος	Σκοπέλου	360	1	GR1430200343200701	
35	GRBW079111116	Λιμνονάρι	Σκοπέλου	300	1	GR1430200143201101	
36	GRBW079111117	Γλυστέρι	Σκοπέλου	130	1	GR1430200143200601	
37	GRBW079111118	Βελανιό	Σκοπέλου	630	1	GR1430200143200501	
38	GRBW079111119	Καρκατζούνα	Σκοπέλου	260	1	GR1430200343200901	
39	GRBW079111120	Στάφυλος	Σκοπέλου	220	2	GR1430200143201502	
						GR1430200143201501	
40	GRBW079111121	Χόβολο	Σκοπέλου	300	1	GR1430200343201601	
41	GRBW079111122	Μηλιά	Σκοπέλου	730	1	GR1430200143201201	
42	GRBW079111123	Πάνορμος	Σκοπέλου	700	1	GR1430200143201301	
43	GRBW089097001	Κόκκινο Νερό	Αγιάς	480	1	GR1420100242100101	
44	GRBW089097002	Κουτσουπιάς	Αγιάς	780	1	GR1420180242180301	
45	GRBW089097003	Στρίτζος – Αλεξανδρινή	Αγιάς	4500	2	GR1420100442100401	
						GR1420100442100301	
46	GRBW089097004	Πλατιά Άμμος	Αγιάς	370	1	GR1420100242100601	
47	GRBW089097005	Καλύβι	Αγιάς	95	1	GR1420100242100501	
48	GRBW089097006	Παλιουριά	Αγιάς	2000	1	GR1420180242180401	
49	GRBW089097007	Στόμιο	Αγιάς	2500	2	GR1420100142100202	2
						GR1420100142100201	
50	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα	Αγιάς	6100	5	GR1420180242180202	
						GR1420180242180201	
						GR1420180142180503	
						GR1420180142180502	
						GR1420180142180501	
51	GRBW089097009	Αγιοκάμπος	Αγιάς	2300	2	GR1420180342180102	1
						GR1420180342180101	
52	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα	Τεμπών	7600	3	GR1420110242110103	3
						GR1420110242110102	
						GR1420110242110101	

α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαίων 2013
53	GRBW089104010	Αλμυρός	Αλμυρού	2100	1	GR1430040143040201	
54	GRBW089104011	ΝΗΣΟΣ ΚΙΚΥΝΘΟΣ	Αλμυρού	30	1	GR1430210443210301	
55	GRBW089104012	Άγιος Ιωάννης Τσιγγελίου	Αλμυρού	1700	1	GR1430040343040101	
56	GRBW089104013	Νηές 1	Αλμυρού	40	1	GR1430210143210201	
57	GRBW089104014	Νηές 2	Αλμυρού	1150	1	GR1430210143210202	
58	GRBW089104015	Αμαλιάπολη	Αλμυρού	100	1	GR1430210443210101	
59	GRBW089105016	Χρυσή Ακτή Παναγιάς	Βόλου	900	1	GR1430030243030101	1
60	GRBW089105017	Κάτω Λεχώνια – Άγιος Μηνάς	Βόλου	100	1	GR1430070443070301	
61	GRBW089105018	Πλάκες	Βόλου	30	1	GR1430010143011001	
62	GRBW089105019	Ξενία	Βόλου	150	1	GR1430010143010901	
63	GRBW089105020	Πευκάκια – Δημοτική Ακτή Βόλου	Βόλου	1000	2	GR1430010143010801 GR1430010143010301	2
64	GRBW089105021	Αμαρυλλίς	Βόλου	150	1	GR1430010143010701	1
65	GRBW089105022	Αμφανών	Βόλου	200	1	GR1430010143010601	1
66	GRBW089105023	Πλατανίδια	Βόλου	120	1	GR1430070143070101	1
67	GRBW089105024	Κάτω Λεχώνια – Πούντα	Βόλου	200	1	GR1430070443070401	
68	GRBW089105025	Σουτραλί Αγριάς	Βόλου	350	2	GR1430020143020201 GR1430020143020101	1
69	GRBW089105026	Νέα Αγχίαλος 2	Βόλου	330	1	GR1430140143140301	1
70	GRBW089105027	Αλυκές	Βόλου	900	1	GR1430010143010101	1
71	GRBW089105028	Άναυρος	Βόλου	400	1	GR1430010143010201	1
72	GRBW089105029	Νέα Αγχίαλος 1	Βόλου	430	1	GR1430140143140201	
73	GRBW089105030	Άγιος Γεώργιος Κυνηγών	Βόλου	20	1	GR1430140143140101	
74	GRBW089106034	Άγιος Ιωάννης 1	Ζαγοράς - Μουρσειού	330	1	GR1430130243130101	
75	GRBW089106035	Νταμούχαρη	Ζαγοράς - Μουρσειού	160	1	GR1430130543130301	
76	GRBW089106036	Πλάκα	Ζαγοράς - Μουρσειού	500	1	GR1430130243130501	
77	GRBW089106037	Μυλοπόταμος	Ζαγοράς - Μουρσειού	130	1	GR1430130143130201	
78	GRBW089106038	Χορευτό	Ζαγοράς -	2100	3	GR1430090143090303	

α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαιών 2013
			Μουρσειού			GR1430090143090302	
						GR1430090143090301	
79	GRBW089106039	Λιμνιώνας	Ζαγοράς - Μουρσειού	60	1	GR1430130643130601	
80	GRBW089106040	Άγιοι Σαράντα	Ζαγοράς - Μουρσειού	550	1	GR1430090143090101	
81	GRBW089106041	Ανάληψη	Ζαγοράς - Μουρσειού	1000	1	GR1430090143090201	
82	GRBW089106042	Παπά Νερό	Ζαγοράς - Μουρσειού	600	1	GR1430130543130401	
83	GRBW089106043	Άγιος Ιωάννης 2	Ζαγοράς - Μουρσειού	470	1	GR1430130243130102	
84	GRBW089107044	Καλά Νερά 2	Νοτίου Πηλίου	460	1	GR1430120443120104	1
85	GRBW089107045	Μικρό	Νοτίου Πηλίου	450	1	GR1430180143180401	
86	GRBW089107046	Καλά Νερά 1	Νοτίου Πηλίου	630	3	GR1430120443120103	
						GR1430120443120102	
						GR1430120443120101	
87	GRBW089107047	Παλτσή	Νοτίου Πηλίου	500	1	GR1430060143060401	
88	GRBW089107048	Κάλαμος	Νοτίου Πηλίου	600	1	GR1430060143060101	
89	GRBW089107049	Αγία Μαρίνα	Νοτίου Πηλίου	280	1	GR1430180243180101	
90	GRBW089107050	Καστρί	Νοτίου Πηλίου	300	1	GR1430180343180201	
91	GRBW089107051	Μαραθιάς	Νοτίου Πηλίου	250	1	GR1430180143180301	
92	GRBW089107052	Συκιά	Νοτίου Πηλίου	270	1	GR1430120243120401	
93	GRBW089107053	Αμποβός	Νοτίου Πηλίου	410	2	GR1430080243080201	
						GR1430080143080301	
94	GRBW089107054	Λυρή	Νοτίου	200	1	GR1430180343180501	

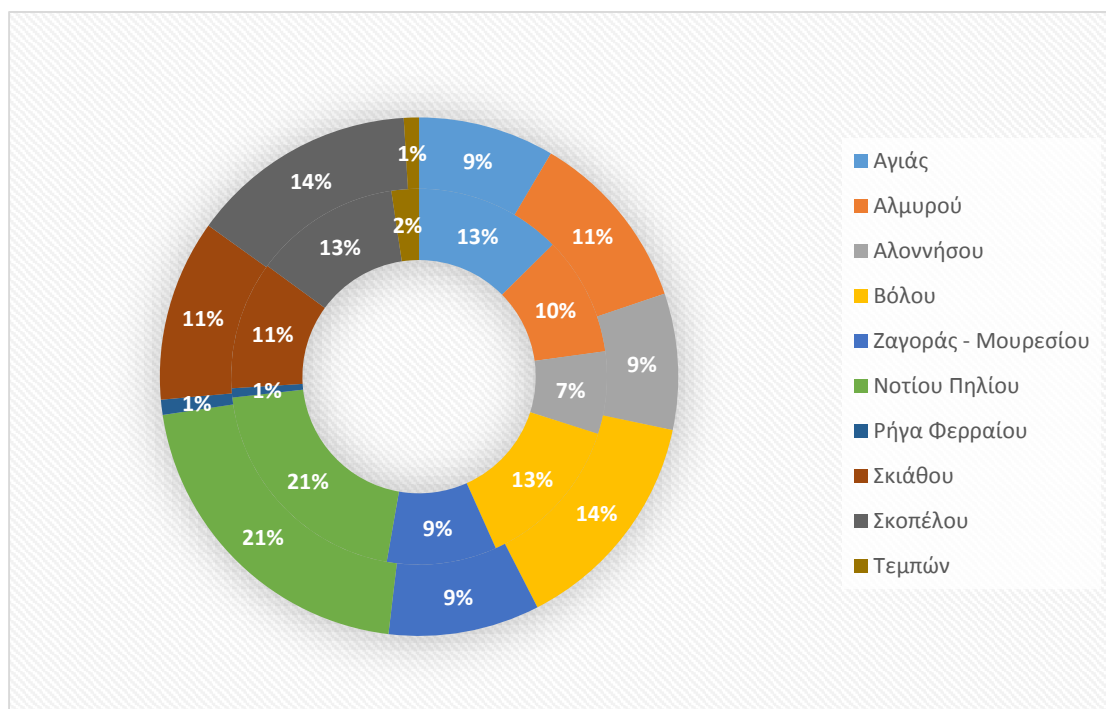
α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαιών 2013
			Πηλίου				
95	GRBW089107055	Πλατανιάς	Νοτίου Πηλίου	300	2	GR1430180343180602	
						GR1430180343180601	
96	GRBW089107056	Ηρώο Μηλίνας	Νοτίου Πηλίου	250	1	GR1430180243180701	
97	GRBW089107057	Μύλος - Αγία Κυριακή	Νοτίου Πηλίου	60	1	GR1430260143640201	
98	GRBW089107058	Κορόπη - Μπούφα	Νοτίου Πηλίου	400	1	GR1430120143120201	1
99	GRBW089107059	Χόρτο	Νοτίου Πηλίου	100	1	GR1430060143060301	
100	GRBW089107060	Πράσινη Άμμος	Νοτίου Πηλίου	150	1	GR1430260143640301	
101	GRBW089107061	Ποτιστικά	Νοτίου Πηλίου	450	1	GR1430060143060501	
102	GRBW089107062	Λεφόκαστρο	Νοτίου Πηλίου	350	1	GR1430060143060201	
103	GRBW089107063	Καλλιπτέρη	Νοτίου Πηλίου	500	1	GR1430080143080401	
104	GRBW089107064	Μαλάκι	Νοτίου Πηλίου	700	1	GR1430070243070201	
105	GRBW089107065	Άγιος Ιωάννης - Παλαιό Τρικέρι	Νοτίου Πηλίου	35	1	GR1430260143640101	
106	GRBW089108066	Καμάρι	Ρήγα Φερραίου	450	1	GR1430240143620101	

Οι περισσότερες ακτές στην Περιφέρεια Θεσσαλίας έχουν μήκος (Σχήμα 2.1) από 100μ. με 500 μ. με μέγιστο ΜΗ7600 μ. στην ακτή GRBW089101067. Επίσης μόνο το 3% των ακτών έχει μήκος μεγαλύτερο από 2500 μ.



Σχήμα 2.1: Η κατανομή του μήκους των κολυμβητικών ακτών της Περιφέρειας Θεσσαλίας

Στο Σχήμα 2.2 παρουσιάζεται η κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους. Ειδικότερα, ο εξωτερικός κύκλος απεικονίζει την ποσοστιαία κατανομή των κολυμβητικών ακτών ανά δήμο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, ενώ ο εσωτερικός κύκλος απεικονίζει την ποσοστιαία κατανομή των σημείων δειγματοληψίας ανά δήμο.

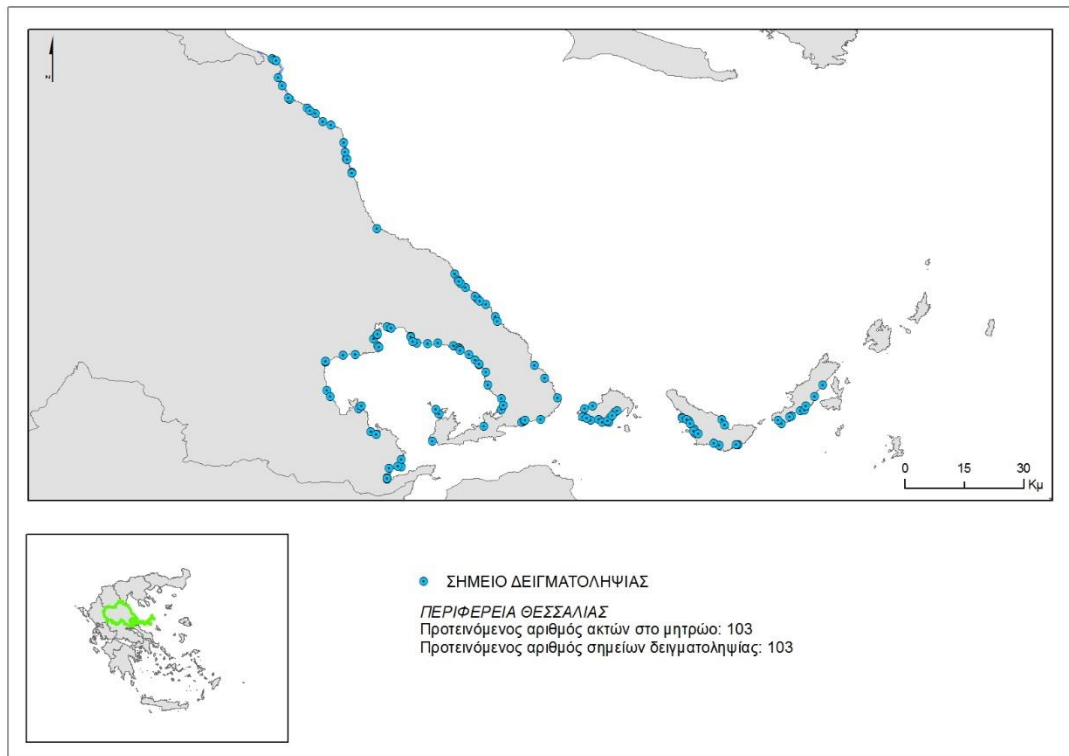


Σχήμα 2.2: Ποσοστιαία κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας σύμφωνα με το υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης

4. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

4.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το προτεινόμενο δίκτυο υδάτων κολύμβησης, στο οποίο θα βασιστεί το πρόγραμμα παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης της περιόδου 2014-2016, περιλαμβάνει 103 ακτές με ισάριθμο αριθμό σημείων δειγματοληψίας (Χάρτης 4.1, Πίνακας 4.1).



Χάρτης 4.1: Προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης στη Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Ο συνολικός αριθμός των ακτών κολύμβησης είναι 103, ενώ παράλληλα κάθε ακτή θα παρακολουθείται πλέον από ένα σημείο το οποίο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ενότητα 2, θεωρείται ως αντιπροσωπευτικό αυτής. Επιπλέον, τέσσερις ακτές από το σύνολο των 106 ακτών του υφιστάμενου δικτύου παρακολούθησης, προτείνεται να απενταχθούν από το δίκτυο παρακολούθησης με αναλυτικά στοιχεία τεκμηρίωσης να παρουσιάζονται στο Κεφάλαιο 5.

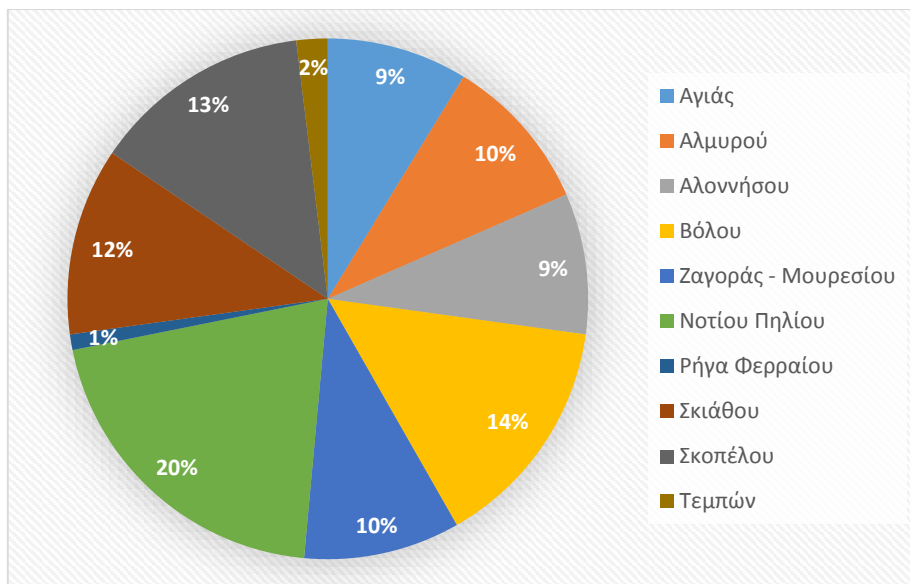
Με βάση το προτεινόμενο δίκτυο προκύπτει ότι 2 σημεία που αντιστοιχούν σε γαλάζιες σημαίες για το έτος 2013 έχουν συγχωνευτεί. Ωστόσο σημειώνεται ότι καμία από τις 17 ακτές που φέρουν το 2013 γαλάζιες σημαίες, δεν προτείνεται να απενταχθεί.

Πίνακας 4.1: Προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων

α/α	Υφιστάμενος Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Κωδικός αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
1	GRBW089097007	Στόμιο	Αγιάς	2500	GR1420100142100202
2	GRBW089097001	Κόκκινο Νερό	Αγιάς	480	GR1420100242100101
3	GRBW089097005	Καλύβι	Αγιάς	95	GR1420100242100501
4	GRBW089097004	Πλατιά Άμμος	Αγιάς	370	GR1420100242100601
5	GRBW089097003	Στρίτζος – Αλεξανδρινή	Αγιάς	4500	GR1420100442100401
6	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα	Αγιάς	6100	GR1420180142180502
7	GRBW089097002	Κουτσουπιάς	Αγιάς	780	GR1420180242180301
8	GRBW089097006	Παλιουριά	Αγιάς	2000	GR1420180242180401
9	GRBW089097009	Αγιόκαμπος	Αγιάς	2300	GR1420180342180102
10	GRBW089104010	Αλμυρός	Αλμυρού	2100	GR1430040143040201
11	GRBW089104012	Άγιος Ιωάννης Τσιγγελίου	Αλμυρού	1700	GR1430040343040101
12	GRBW079104014	Παναγιά	Αλμυρού	180	GR1430170143170301
13	GRBW079104013	Λευκή – Αγία Μαρίνα	Αλμυρού	320	GR1430170143170401
14	GRBW079104010	Λουτρός	Αλμυρού	300	GR1430170143170501
15	GRBW079104012	Πηγάδι Ροδιάς	Αλμυρού	180	GR1430170143170601
16	GRBW079104015	Αχίλλειο Νότια	Αλμυρού	290	GR1430170343170201
17	GRBW079104011	Αχίλλειο Βόρεια	Αλμυρού	130	GR1430170343170202
18	GRBW089104014	Νηές 2	Αλμυρού	1150	GR1430210143210202
19	GRBW089104015	Αμαλιάπολη	Αλμυρού	100	GR1430210443210101
20	GRBW079109002	Άγιος Δημήτριος	Αλοννήσου	400	GR1430050143050101
21	GRBW079109004	Βότση	Αλοννήσου	150	GR1430050143050201
22	GRBW079109009	Γλύφα	Αλοννήσου	300	GR1430050143050301
23	GRBW079109005	Μαρπούντα	Αλοννήσου	200	GR1430050143050401
24	GRBW079109001	Μεγάλος Μουρτιάς	Αλοννήσου	150	GR1430050143050501
25	GRBW079109003	Ρουσούμ Γιαλός	Αλοννήσου	100	GR1430050143050601
26	GRBW079109007	Χρυσή Μηλιά	Αλοννήσου	300	GR1430050143050701
27	GRBW079109008	Κοκκινόκαστρο	Αλοννήσου	300	GR1430050143050801
28	GRBW079109006	Λεφτός Γιαλός	Αλοννήσου	200	GR1430050143050901
29	GRBW089105027	Αλυκές	Βόλου	900	GR1430010143010101
30	GRBW089105028	Άναυρος	Βόλου	400	GR1430010143010201
31	GRBW089105020	Πευκάκια – Δημοτική Ακτή Βόλου	Βόλου	1000	GR1430010143010301
32	GRBW089105022	Αμφανών	Βόλου	200	GR1430010143010601
33	GRBW089105021	Αμαρυλλίς	Βόλου	150	GR1430010143010701
34	GRBW089105019	Ξενία	Βόλου	150	GR1430010143010901
35	GRBW089105018	Πλάκες	Βόλου	30	GR1430010143011001
36	GRBW089105025	Σουτραλί Αγριάς	Βόλου	350	GR1430020143020101
37	GRBW089105016	Χρυσή Ακτή Παναγιάς	Βόλου	900	GR1430030243030101
38	GRBW089105023	Πλατανίδια	Βόλου	120	GR1430070143070101
39	GRBW089105017	Κάτω Λεχώνια – Άγιος Μηνάς	Βόλου	160	GR1430070443070301
40	GRBW089105024	Κάτω Λεχώνια – Πούντα	Βόλου	200	GR1430070443070401
41	GRBW089105030	Άγιος Γεώργιος	Βόλου	20	GR1430140143140101

α/α	Υφιστάμενος Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Κωδικός αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
		Κυνηγών			
42	GRBW089105029	Νέα Αγχίαλος 1	Βόλου	430	GR1430140143140201
43	GRBW089105026	Νέα Αγχίαλος 2	Βόλου	330	GR1430140143140301
44	GRBW089106040	Άγιοι Σαράντα	Ζαγοράς - Μουρεσίου	550	GR1430090143090101
45	GRBW089106041	Ανάληψη	Ζαγοράς - Μουρεσίου	1000	GR1430090143090201
46	GRBW089106038	Χορευτό	Ζαγοράς - Μουρεσίου	1700	GR1430090143090303
47	GRBW089106037	Μυλοπόταμος	Ζαγοράς - Μουρεσίου	130	GR1430130143130201
48	GRBW089106034	Άγιος Ιωάννης 1	Ζαγοράς - Μουρεσίου	330	GR1430130243130101
49	GRBW089106043	Άγιος Ιωάννης 2	Ζαγοράς - Μουρεσίου	470	GR1430130243130102
50	GRBW089106036		Ζαγοράς - Μουρεσίου	500	GR1430130243130501
51	GRBW089106035	Νταμούχαρη	Ζαγοράς - Μουρεσίου	160	GR1430130543130301
52	GRBW089106042	Παπά Νερό	Ζαγοράς - Μουρεσίου	600	GR1430130543130401
53	GRBW089106039	Λιμνιώνας	Ζαγοράς - Μουρεσίου	60	GR1430130643130601
54	GRBW089107048	Κάλαμος	Νοτίου Πηλίου	600	GR1430060143060101
55	GRBW089107062	Λεφόκαστρο	Νοτίου Πηλίου	350	GR1430060143060201
56	GRBW089107059	Χόρτο	Νοτίου Πηλίου	100	GR1430060143060301
57	GRBW089107047	Παλτσή	Νοτίου Πηλίου	500	GR1430060143060401
58	GRBW089107061	Ποτιστικά	Νοτίου Πηλίου	450	GR1430060143060501
59	GRBW089107064	Μαλάκι	Νοτίου Πηλίου	700	GR1430070243070201
60	GRBW089107063	Καλλιφτέρη	Νοτίου Πηλίου	500	GR1430080143080401
61	GRBW089107053	Αμποβός	Νοτίου Πηλίου	410	GR1430080243080201
62	GRBW089107058	Κορόπη - Μπούφα	Νοτίου Πηλίου	400	GR1430120143120201
63	GRBW089107052	Συκιά	Νοτίου Πηλίου	270	GR1430120243120401
64	GRBW089107046	Καλά Νερά 1	Νοτίου Πηλίου	630	GR1430120443120102
65	GRBW089107044	Καλά Νερά 2	Νοτίου Πηλίου	220	GR1430120443120104
66	GRBW089107051	Μαραθιάς	Νοτίου Πηλίου	250	GR1430180143180301
67	GRBW089107045	Μικρό	Νοτίου Πηλίου	450	GR1430180143180401
68	GRBW089107049	Αγία Μαρίνα	Νοτίου Πηλίου	280	GR1430180243180101
69	GRBW089107056	Ηρώο Μηλίνας	Νοτίου Πηλίου	250	GR1430180243180701
70	GRBW089107050	Καστρί	Νοτίου Πηλίου	300	GR1430180343180201
71	GRBW089107054	Λυρή	Νοτίου Πηλίου	200	GR1430180343180501
72	GRBW089107055	Πλατανιάς	Νοτίου Πηλίου	300	GR1430180343180601
73	GRBW089107057	Μύλος - Αγία Κυριακή	Νοτίου Πηλίου	60	GR1430260143640201
74	GRBW089107060	Πράσινη Άμμος	Νοτίου Πηλίου	150	GR1430260143640301
75	GRBW089108066	Καμάρι	Ρήγα Φερραίου	450	GR1430240143620101
76	GRBW079110104	Αγία Παρασκευή - Πλατανιάς	Σκιάθου	700	GR1430190143190101
77	GRBW079110100	Ασέληνος	Σκιάθου	480	GR1430190143190201
78	GRBW079110107	Αχλαδιές	Σκιάθου	500	GR1430190143190301
79	GRBW079110108	Βρωμόλιμος	Σκιάθου	350	GR1430190143190401
80	GRBW079110105	Καναπίτσα	Σκιάθου	300	GR1430190143190501
81	GRBW079110102	Κουκουναριές	Σκιάθου	660	GR1430190143190601
82	GRBW079110103	Γούρνες - Ελιά	Σκιάθου	650	GR1430190143190701
83	GRBW079110106	Μεγάλη Άμμος	Σκιάθου	900	GR1430190143190802
84	GRBW079110099	Τζανεριά	Σκιάθου	200	GR1430190143190901
85	GRBW079110097	Τρούλλος	Σκιάθου	350	GR1430190143191001
86	GRBW079110101	Βασιλάς	Σκιάθου	520	GR1430190143191101
87	GRBW079110098	Μάραθα	Σκιάθου	250	GR1430190143191201
88	GRBW079111113	Αγνώντας	Σκοπέλου	70	GR1430200143200201
89	GRBW079111109	Αντρίνα	Σκοπέλου	130	GR1430200143200401
90	GRBW079111118	Βελανιό	Σκοπέλου	630	GR1430200143200501

α/α	Υφιστάμενος Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Κωδικός αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
91	GRBW079111117	Γλυστέρι	Σκοπέλου	130	GR1430200143200601
92	GRBW079111110	Κασάνι	Σκοπέλου	150	GR1430200143201001
93	GRBW079111116	Λιμνονάρι	Σκοπέλου	300	GR1430200143201101
94	GRBW079111122	Μηλιά	Σκοπέλου	730	GR1430200143201201
95	GRBW079111123	Πάνορμος	Σκοπέλου	700	GR1430200143201301
96	GRBW079111112	Άγιος Κωνσταντίνος	Σκοπέλου	150	GR1430200143201401
97	GRBW079111120	Στάφυλος	Σκοπέλου	220	GR1430200143201502
98	GRBW079111114	Αρμενόπετρα	Σκοπέλου	200	GR1430200343200301
99	GRBW079111115	Έλιος	Σκοπέλου	360	GR1430200343200701
100	GRBW079111119	Καρκατζούνα	Σκοπέλου	260	GR1430200343200901
101	GRBW079111121	Χόβολο	Σκοπέλου	300	GR1430200343201601
102	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα	Τεμπών	4600	GR1420110242110101
103	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα	Τεμπών	2100	GR1420110242110103



Σχήμα 4.1: Ποσοστιαία κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας σύμφωνα με το προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης

Η γενική εικόνα του δικτύου παρακολούθησης στο υφιστάμενο και το προτεινόμενο δεν αλλάζει ουσιαστικά, ενώ λεπτομερή στοιχεία για τις προτεινόμενες τροποποιήσεις παρουσιάζονται στη συνέχεια, όπου παρουσιάζεται ο τρόπος διαχείρισης:

- των ακτών με ένα σημείο δειγματοληψίας και
- των ακτών με περισσότερα του ενός σημεία δειγματοληψίας

4.2. ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Το δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης της Περιφέρειας Θεσσαλίας για το έτος 2013 περιλαμβάνει 91 ακτές, που έχουν έκαστη ένα σημείο δειγματοληψίας (Πίνακας 4.2.1).

Για τρεις από τις ακτές προτείνεται να μετατοπιστούν τα σημεία δειγματοληψίας τους σε πιο αντιπροσωπευτικές θέσεις, όπου παρουσιάζεται μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων. Επίσης σε πέντε από τις ακτές διορθώθηκαν οι συντεταγμένες των σημείων δειγματοληψίας τους ώστε να απεικονίζονται σωστά στις ταυτότητές, ενώ σε δυο ακτές διορθώθηκε το πολύγωνο τους.

Πίνακας 4.2.1: Προτεινόμενες αλλαγές στο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων για τις ακτές που έχουν ένα σημείο δειγματοληψίας

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW089097001	Κόκκινο Νερό	Αγιάς	GR1420100242100101	480	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
2	GRBW089097005	Καλύβι	Αγιάς	GR1420100242100501	95	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
3	GRBW089097004	Πλατιά Άμμος	Αγιάς	GR1420100242100601	370	
4	GRBW089097002	Κουτσουπιές	Αγιάς	GR1420180242180301	780	
5	GRBW089097006	Παλιουριά	Αγιάς	GR1420180242180401	2000	
6	GRBW089105027	Αλυκές	Βόλου	GR1430010143010101	900	
7	GRBW089105028	Άναυρος	Βόλου	GR1430010143010201	400	
8	GRBW089105022	Αμφανών	Βόλου	GR1430010143010601	200	
9	GRBW089105021	Αμαρυλλίς	Βόλου	GR1430010143010701	150	
10	GRBW089105019	Ξενία	Βόλου	GR1430010143010901	150	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
11	GRBW089105018	Πλάκες	Βόλου	GR1430010143011001	30	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
12	GRBW089105016	Χρυσή Ακτή Παναγιάς	Βόλου	GR1430030243030101	900	
13	GRBW089104010	Αλμυρός	Αλμυρού	GR1430040143040201	2100	
14	GRBW089104012	Άγιος Ιωάννης Τσιγγελίου	Αλμυρού	GR1430040343040101	1700	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
15	GRBW079109002	Άγιος Δημήτριος	Αλοννήσου	GR1430050143050101	400	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
16	GRBW079109004	Βότση	Αλοννήσου	GR1430050143050201	150	
17	GRBW079109009	Γλύφα	Αλοννήσου	GR1430050143050301	300	
18	GRBW079109005	Μαρπούντα	Αλοννήσου	GR1430050143050401	200	
19	GRBW079109001	Μεγάλος Μουρτιάς	Αλοννήσου	GR1430050143050501	150	
20	GRBW079109003	Ρουσούμ Γιαλός	Αλοννήσου	GR1430050143050601	100	
21	GRBW079109007	Χρυσή Μηλιά	Αλοννήσου	GR1430050143050701	300	
22	GRBW079109008	Κοκκινόκαστρο	Αλοννήσου	GR1430050143050801	300	
23	GRBW079109006	Λεφτός Γιαλός	Αλοννήσου	GR1430050143050901	200	

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
24	GRBW089107048	Κάλαμος	Νοτίου Πηλίου	GR1430060143060101	600	
25	GRBW089107062	Λεφόκαστρο	Νοτίου Πηλίου	GR1430060143060201	350	
26	GRBW089107059	Χόρτο	Νοτίου Πηλίου	GR1430060143060301	100	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
27	GRBW089107047	Παλτσή	Νοτίου Πηλίου	GR1430060143060401	500	
28	GRBW089107061	Ποτιστικά	Νοτίου Πηλίου	GR1430060143060501	450	
29	GRBW089105023	Πλατανίδια	Βόλου	GR1430070143070101	120	
30	GRBW089107064	Μαλάκι	Νοτίου Πηλίου	GR1430070243070201	700	
31	GRBW089105017	Κάτω Λεχώνια – Άγιος Μηνάς	Βόλου	GR1430070443070301	160	Τροποποίηση πολυγώνου
32	GRBW089105024	Κάτω Λεχώνια – Πούντα	Βόλου	GR1430070443070401	200	
33	GRBW089107063	Καλλιφτέρη	Νοτίου Πηλίου	GR1430080143080401	500	
34	GRBW089106040	Άγιοι Σαράντα	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430090143090101	550	
35	GRBW089106041	Ανάληψη	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430090143090201	1000	
36	GRBW089107058	Κορόπη - Μπούφα	Νοτίου Πηλίου	GR1430120143120201	400	
37	GRBW089107052	Συκιά	Νοτίου Πηλίου	GR1430120243120401	270	
38	GRBW089107044	Καλά Νερά 2	Νοτίου Πηλίου	GR1430120443120104	220	Τροποποίηση πολυγώνου
39	GRBW089106037	Μυλοπόταμος	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130143130201	130	
40	GRBW089106034	Άγιος Ιωάννης 1	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130243130101	330	
41	GRBW089106043	Άγιος Ιωάννης 2	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130243130102	470	
42	GRBW089106036	Πλάκα	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130243130501	500	
43	GRBW089106035	Νταμούχαρη	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130543130301	160	
44	GRBW089106042	Παπά Νερό	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GR1430130543130401	600	
45	GRBW089106039	Λιμνιώνας	Ζαγοράς -	GR1430130643130601	60	

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
			Μουρσειού			
46	GRBW089105030	Άγιος Γεώργιος Κυνηγών	Βόλου	GR1430140143140101	20	
47	GRBW089105029	Νέα Αγχίαλος 1	Βόλου	GR1430140143140201	430	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
48	GRBW089105026	Νέα Αγχίαλος 2	Βόλου	GR1430140143140301	330	
49	GRBW079104014	Παναγιά	Αλμυρού	GR1430170143170301	180	
50	GRBW079104013	Λευκή – Αγία Μαρίνα	Αλμυρού	GR1430170143170401	320	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
51	GRBW079104010	Λουτρός	Αλμυρού	GR1430170143170501	300	
52	GRBW079104012	Πηγάδι Ροδιάς	Αλμυρού	GR1430170143170601	180	
53	GRBW079104015	Αχίλλειο Νότια	Αλμυρού	GR1430170343170201	290	
54	GRBW089107051	Μαραθιάς	Νοτίου Πηλίου	GR1430180143180301	250	
55	GRBW089107045	Μικρό	Νοτίου Πηλίου	GR1430180143180401	450	
56	GRBW089107049	Αγία Μαρίνα	Νοτίου Πηλίου	GR1430180243180101	280	
57	GRBW089107056	Ηρώο Μηλίνας	Νοτίου Πηλίου	GR1430180243180701	250	
58	GRBW089107050	Καστρί	Νοτίου Πηλίου	GR1430180343180201	300	
59	GRBW089107054	Λυρή	Νοτίου Πηλίου	GR1430180343180501	200	
60	GRBW079110104	Αγία Παρασκευή - Πλατανιάς	Σκιάθου	GR1430190143190101	700	
61	GRBW079110100	Ασέληνος	Σκιάθου	GR1430190143190201	480	
62	GRBW079110107	Αχλαδιές	Σκιάθου	GR1430190143190301	500	
63	GRBW079110108	Βρωμόλιμνος	Σκιάθου	GR1430190143190401	350	
64	GRBW079110105	Καναπίτσα	Σκιάθου	GR1430190143190501	300	
65	GRBW079110103	Γούρνες - Ελιά	Σκιάθου	GR1430190143190701	650	
66	GRBW079110099	Τζανεριά	Σκιάθου	GR1430190143190901	200	
67	GRBW079110097	Τρούλλος	Σκιάθου	GR1430190143191001	350	
68	GRBW079110101	Βασιλιάς	Σκιάθου	GR1430190143191101	520	
69	GRBW079110098	Μάραθα	Σκιάθου	GR1430190143191201	250	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας
70	GRBW079111113	Αγνώντας	Σκοπέλου	GR1430200143200201	70	
71	GRBW079111109	Αντρίνα	Σκοπέλου	GR1430200143200401	130	

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
72	GRBW079111118	Βελανιό	Σκοπέλου	GR1430200143200501	630	
73	GRBW079111117	Γλυστέρι	Σκοπέλου	GR1430200143200601	130	
74	GRBW079111110	Καστάρι	Σκοπέλου	GR1430200143201001	150	
75	GRBW079111116	Λιμνονάρι	Σκοπέλου	GR1430200143201101	300	
76	GRBW079111122	Μηλιά	Σκοπέλου	GR1430200143201201	730	
77	GRBW079111123	Πάνορμος	Σκοπέλου	GR1430200143201301	700	
78	GRBW079111112	Άγιος Κωνσταντίνος	Σκοπέλου	GR1430200143201401	150	
79	GRBW079111114	Αρμενόπετρα	Σκοπέλου	GR1430200343200301	200	
80	GRBW079111115	Έλιος	Σκοπέλου	GR1430200343200701	360	
81	GRBW079111119	Καρκατζούνα	Σκοπέλου	GR1430200343200901	260	
82	GRBW079111121	Χόβολο	Σκοπέλου	GR1430200343201601	300	
83	GRBW089104014	Νηές 2	Αλμυρού	GR1430210143210202	1150	
84	GRBW089104015	Αμαλιάπολη	Αλμυρού	GR1430210443210101	100	
85	GRBW089108066	Καμάρι	Ρήγα Φερραίου	GR1430240143620101	450	
86	GRBW089107057	Μύλος - Αγία Κυριακή	Νοτίου Πηλίου	GR1430260143640201	60	
87	GRBW089107060	Πράσινη Άμμος	Νοτίου Πηλίου	GR1430260143640301	150	

4.3. ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Το δίκτυο παρακολούθησης κολυμβητικών ακτών του 2013 περιλαμβάνει 15 κολυμβητικές ακτές που παρακολουθούνται με περισσότερα από ένα σημεία δειγματοληψίας. Σε 14 ακτές κολύμβησης, τα σημεία δειγματοληψίας τους συγχωνευτήκαν έτσι ώστε η κάθε ακτή να παρακολουθείται από ένα αντιπροσωπευτικό σημείο. Παράλληλα 1 ακτή, όπου αντιστοιχούσαν 3 σημεία δειγματοληψίας, προτείνεται να διασπαστούν με αποτέλεσμα να προκύψουν συνολικά 2 ακτές κολύμβησης, με ισάριθμα αντιπροσωπευτικά σημεία δειγματοληψίας.

4.3.1. ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑ ΑΚΤΗ

Στις 14 ακτές του Πίνακα 4.3.2 το 2013 αντιστοιχούσαν 33 σημεία δειγματοληψίας. Στο νέο δίκτυο παρακολούθησης προτείνεται από τα 33 σημεία να διατηρηθούν τα 14 ως αντιπροσωπευτικά, ένα για κάθε ακτή (Πίνακες 4.3.2). Επίσης σε έξι ακτές διορθώθηκαν οι συντεταγμένες του αντιπροσωπευτικού σημείου τους, ώστε να απεικονίζεται σωστά στην ταυτότητα. Τέλος, σε δυο από τις ακτές προτείνεται η τροποποίηση των πολυγώνων.

Πίνακας 4.3.1: Προτεινόμενα σημεία προς κατάργηση ως μη αντιπροσωπευτικά της ακτής

α/α	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας	Δήμος	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής
1	GR1420100142100201	ΚΑΦΕ 'ΦΛΟΙΣΒΟΣ'	Αγιάς	GRBW089097007	Στόμιο
2	GR1420100442100301	Στρίτζος	Αγιάς	GRBW089097003	Στρίτζος – Αλεξανδρινή
3	GR1420180142180501	ΚΕΝΤΡΟ ΒΛΑΧΟΥ	Αγιάς	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα
4	GR1420180142180503	500Μ ΔΕΞΙΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΛΑΧΟΥ	Αγιάς	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα
5	GR1420180242180201	100 ΜΕΤΡΑ ΔΕΞΙΑ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ ΔΕΡΜΑΤΑΣ	Αγιάς	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα
6	GR1420180242180202	ΚΕΝΤΡΟ ΣΦΥΡΙ	Αγιάς	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα
7	GR1420180342180101	ΚΕΝΤΡΟ ΤΣΕΛΙΓΚΑ	Αγιάς	GRBW089097009	Αγιοκάμπος
8	GR1430170343170101	PUB 'OVERDOSE'	Αλμυρού	GRBW079104011	Αχιλλείο Βόρεια
9	GR1430010143010801	ΜΕΣΟΝ ΑΚΤΗΣ	Βόλου	GRBW089105020	Πευκάκια – Δημοτική Ακτή Βόλου
10	GR1430020143020201	ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΤΗΣ	Βόλου	GRBW089105025	Σουτραλί Αγριάς
11	GR1430090143090301	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΒΟΤΣΑΛΑΚΙΑ	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GRBW089106038	Χορευτό
12	GR1430090143090302	ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ "ΜΗΛΟ ΤΗΣ ΕΡΙΔΟΣ "	Ζαγοράς - Μουρεσίου	GRBW089106038	Χορευτό
13	GR1430080143080301	150μ. ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΤΙΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	Νοτίου Πηλίου	GRBW089107053	Αμποβός
14	GR1430120443120101	ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ	Νοτίου Πηλίου	GRBW089107046	Καλά Νερά 1
15	GR1430120443120103	ΝΟΤΙΑ 50 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΓΕΦΥΡΑΚΙ	Νοτίου Πηλίου	GRBW089107046	Καλά Νερά 1
16	GR1430180343180602	ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ	Νοτίου Πηλίου	GRBW089107055	Πλατανιάς
17	GR1430190143190602	200 Μ.ΑΠΟ ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	Σκιάθου	GRBW079110102	Κουκουναριές
18	GR1430190143190801	400 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΝΟΤΙΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	Σκιάθου	GRBW079110106	Μεγάλη Άμμος
19	GR1430200143201501	150 Μ. ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	Σκοπέλου	GRBW079111120	Στάφυλος

Πίνακας 4.3.2: Προτεινόμενες αλλαγές στο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων για τις ακτές που έχουν παραπάνω από ένα σημείο δειγματοληψίας σημείο δειγματοληψίας.

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας (2013)	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW089097007	Στόμιο	Αγιάς	GR1420100142100202	2	2500	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
2	GRBW089097003	Στρίτζος – Αλεξανδρινή	Αγιάς	GR1420100442100401	2	4500	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
3	GRBW089097008	Σωτηρίτσα – Βελίκα	Αγιάς	GR1420180142180502	5	6100	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
4	GRBW089097009	Αγιόκαμπος	Αγιάς	GR1420180342180102	2	2300	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
5	GRBW079104011	Αχίλλειο Βόρεια	Αλμυρού	GR1430170343170202	2	130	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης) - Τροποποίηση πολυγώνου
6	GRBW089105020	Πευκάκια – Δημοτική Ακτή Βόλου	Βόλου	GR1430010143010301	2	1000	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
7	GRBW089105025	Σουτραλί Αγριάς	Βόλου	GR1430020143020101	2	350	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
8	GRBW089106038	Χορευτό	Ζαγοράς - Μουρσειού	GR1430090143090303	3	1700	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου
9	GRBW089107053	Αμποβός	Νοτίου Πηλίου	GR1430080243080201	2	410	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
10	GRBW089107046	Καλά Νερά 1	Νοτίου Πηλίου	GR1430120443120102	3	630	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

11	GRBW089107055	Πλατανιάς	Νοτίου Πηλίου	GR1430180343180601	2	300	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
12	GRBW079110102	Κουκουναριές	Σκιάθου	GR1430190143190601	2	660	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
13	GRBW079110106	Μεγάλη Άμμος	Σκιάθου	GR1430190143190802	2	900	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
14	GRBW079111120	Στάφυλος	Σκοπέλου	GR1430200143201502	2	220	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

4.3.2. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΚΤΩΝ

Στο αναθεωρημένο δίκτυο προτείνεται να διαχωριστεί μια ακτή (Πίνακας 4.3.3) διαδικασία από την οποία προκύπτουν συνολικά 2 ακτές. Συγκριμένα:

- Η ακτή Νέα Μεσαγγάλα (GRBW089101067) προτείνεται να διασπαστεί σε δυο τμήματα για την καλύτερη παρακολούθηση τις ποιότητας των υδάτων. Λόγω της γεωμορφολογίας τους (ακρωτήρι), δύο ξεχωριστές ακτές σχηματίζονται σε κάθε περίπτωση, με την ποιότητα των υδάτων να επηρεάζεται από διαφορετικούς παράγοντες.

Πίνακας 4.3.3: Προτεινόμενες ακτές που θα διασπαστούν και θα δημιουργηθούν καινούριες ακτές

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα	Τεμπών	GR1420110242110101	4600	Διαχωρισμός πολυγώνου - Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)
2	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα	Τεμπών	GR1420110242110103	2100	Διαχωρισμός πολυγώνου - Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

Πίνακας 4.3.4: Προτεινόμενα σημεία προς κατάργηση ως μη αντιπροσωπευτικά της ακτής

α/α	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας	Δήμος	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής
1	GR1420110242110102	ΕΝΑΝΤΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΛΥΖΟΥ	Τεμπών	GRBW089101067	Νέα Μεσαγγάλα

5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΕΝΤΑΞΗ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Από την διαδικασία της αναθεώρησης του δικτύου προτείνεται η απένταξη από το μητρώο παρακολούθησης, τεσσάρων ακτών. Οι συγκεκριμένες ακτές έχουν ήδη προταθεί για απένταξη στην Τελική έκθεση Δημιουργίας Μητρώου Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης 9/4/2012 (Υποκεφάλαιο 3.4.2 Ακτές με άλλη επικρατούσα χρήση, σελ. 25). Οι ακτές αυτές είναι οι εξής:

1. GRBW089107065 - Άγιος Ιωάννης Παλαιό Τρικέρι

Η ακτή Άγιος Ιωάννης - Παλαιό Τρικέρι βρίσκεται στον οικισμό της νήσου Παλαιό Τρικέρι και αποτελεί το παράλιο τμήμα ενός κλειστού κόλπου μήκους 370 μ. Η παράκτια ζώνη και ο θαλάσσιος πυθμένας αποτελείται από χονδρόκοκκο υλικό (βότσαλο). Τα ύδατα στα πρώτα μέτρα είναι αβαθή και η κλίση του πυθμένα είναι ήπια (η ισοβαθής των 5 μ. βρίσκεται σε απόσταση 70 μ. από την ακτή). Η παράκτια ζώνη είναι τροποποιημένη, καθώς στο ανατολικό και δυτικό άκρο αλλά και στα ανάντη της ακτής υπάρχουν κτίσματα όπου οριοθετούν την παρόχθια ζώνη. Η πρόσβαση στην παραλία γίνεται από θαλάσσης και συγκεκριμένα από τον Αλογόπορο (Νότιο Πήλιο - Ηπειρωτική Μαγνησία) με θαλάσσιο ταξί.

Η ακτή δεν χρησιμοποιείται για κολύμβηση αλλά κυρίως για αγκυροβόλιο μικρών σκαφών, ενώ ασκείται αλιευτική δραστηριότητα, κυρίως σε ερασιτεχνικό επίπεδο. Ανάντη της ακτής υπάρχουν εστιατόρια και αναψυκτήρια. Νότια, σε απόσταση 50 μ από την ακτή, υπάρχει μικρό αλιευτικό καταφύγιο, που αποτελεί τις βασικές λιμενικές εγκαταστάσεις του νησιού.





Η ακτή παρακολουθείται από το 1991 στο σημείο δειγματοληψίας GR1430260143640101 ΑΦΕΝΤΙΚΑ το οποίο προτείνεται να καταργηθεί.

2. GRBW089104013 - Νηές 1

Η ακτή Νηές 1 βρίσκεται στα δυτικά παράλια του ημίκλειστου όρμου Νηές και έμπροσθεν του ομώνυμου οικισμού. Η παράκτια ζώνη είναι τροποποιημένη λόγω των μόνιμων κτισμάτων επί της ακτής.

Τα ύδατα στα πρώτα μέτρα είναι αβαθή, ενώ η κλίση του πυθμένα είναι ήπια (η ισοβαθής των 5 μ. βρίσκεται σε απόσταση 50 μ. από την ακτή). Η πρόσβαση στην ακτή είναι δύσκολη και γίνεται αρχικά μέσω του επαρχιακού δρόμου, με ιδιωτικά μέσα μεταφοράς, και έπειτα από μονοπάτια εντός ιδιωτικών εκτάσεων.



Η παραλία δεν είναι οργανωμένη και δεν παρουσιάζει αξιόλογη επισκεψιμότητα.

Η ακτή παρακολουθείται από το 1991 στο σημείο δειγματοληψίας GR1430210143210201 ΝΗΣΣ το οποίο προτείνεται να καταργηθεί.

3. [GRBW089104011 - Νήσος Κίκυθος](#)

Η ακτή Νήσος Κίκυθος βρίσκεται στην ομώνυμο νήσο, βορειοανατολικά του οικισμού της Αμαλιάπολης. Η παράκτια ζώνη και ο θαλάσσιος πυθμένας είναι βραχώδεις. Τα ύδατα στα πρώτα μέτρα έχουν κανονικό βάθος, ενώ η κλίση του πυθμένα είναι απότομη (η ισοβαθής των 5 μ. βρίσκεται σε απόσταση 25 μ. από την ακτή). Η παράκτια ζώνη είναι μερικώς τροποποιημένη, καθώς έχει κατασκευαστεί μικρή προβλήτα από σκυρόδεμα στο βόρειο τμήμα στη ζώνη κυματωγής. Η πρόσβαση γίνεται μέσω θαλάσσης από ιδιωτικά μέσα μεταφοράς. Η παραλία δεν είναι οργανωμένη και εμφανίζει περιορισμένη επισκεψιμότητα.



Η ακτή παρακολουθείται από το 1991 στο σημείο δειγματοληψίας GR1430210443210301 ΠΡΟΒΛΗΤΑ το οποίο προτείνεται να καταργηθεί.

4. [GRBW079111111 - Καλύβες](#)

Η παράκτια περιοχή Καλύβες βρίσκεται στα δυτικά παράλια της Σκοπέλου και βρίσκεται περίπου 22 χλμ. βορειοδυτικά της Χώρας της Σκοπέλου. Η παράκτια ζώνη και ο θαλάσσιος πυθμένας αποτελείται από χονδρόκοκκο υλικό (βότσαλο). Η παράκτια ζώνη είναι μερικώς τροποποιημένη, καθώς επάνω στη ακτή υπάρχει μόνιμο κτίσμα (αποθήκη) ενώ στο ανώτερο τμήμα της ακτής υπάρχουν τοιχία τα οποία περιορίζουν στο ελάχιστο το χερσαίο παράκτιο μέτωπο της. Η πρόσβαση στην ακτή γίνεται οδικώς από δύσβατο δρόμο με ιδιωτικά μέσα μεταφοράς.

Η ακτή που όπως προαναφέρθηκε είναι σχεδόν ανύπαρκτη, δεν είναι οργανωμένη και εμφανίζει ελάχιστη επισκεψιμότητα, ενώ την ημέρα διενέργειας της επιτόπιας επίσκεψης δεν υπήρχε κανείς λούμενος σ' αυτή.



Η ακτή παρακολουθείται από το 1991 στο σημείο δειγματοληψίας GR1430200343200801 ΚΑΛΥΒΕΣ το οποίο προτείνεται να καταργηθεί.

6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (Δελτία παρουσίασης των αλλαγών για κάθε ακτή)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λουτρός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104010

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

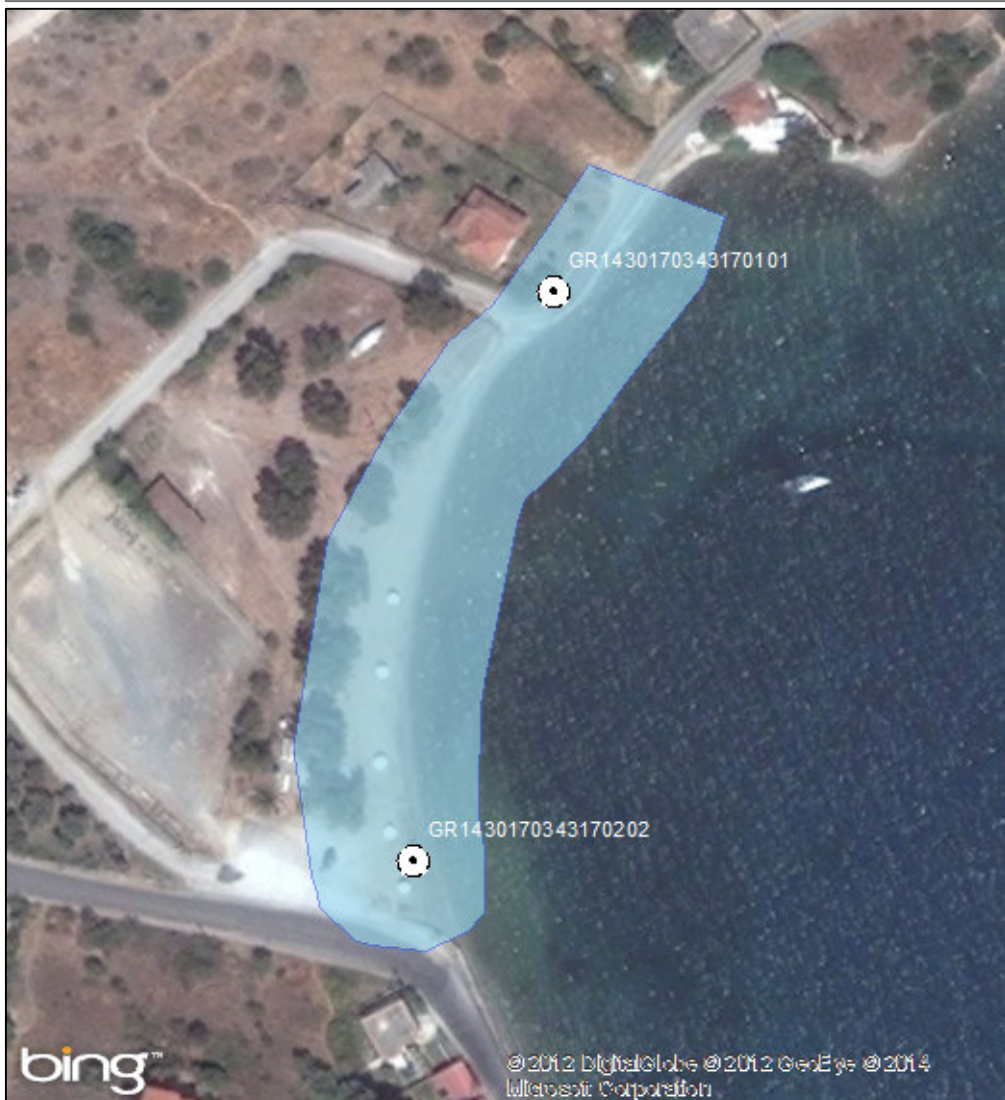


ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αχίλλειο Βόρεια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104011

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης) - Τροποποίηση πολυγώνου

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

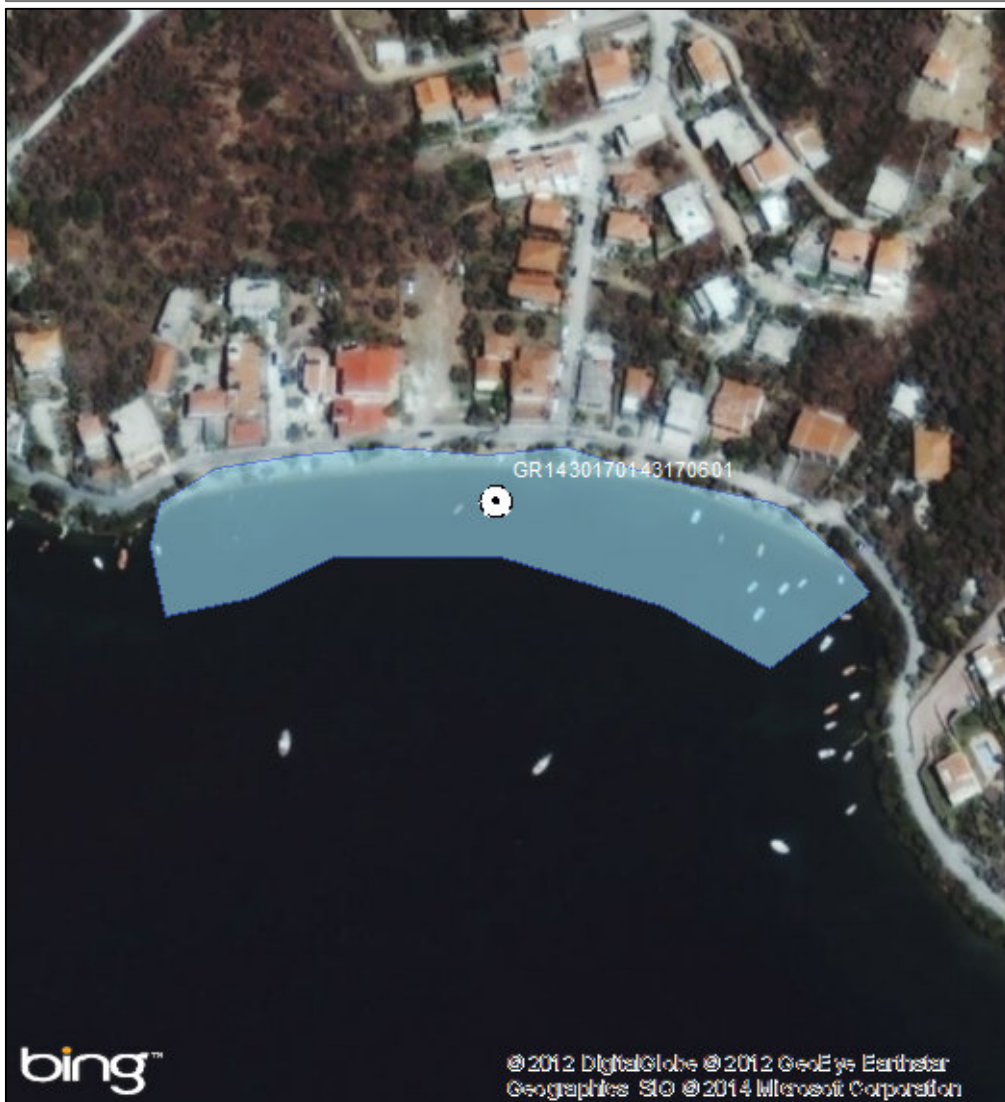
⬢ Όριο ακτής

1 cm = 15 meters

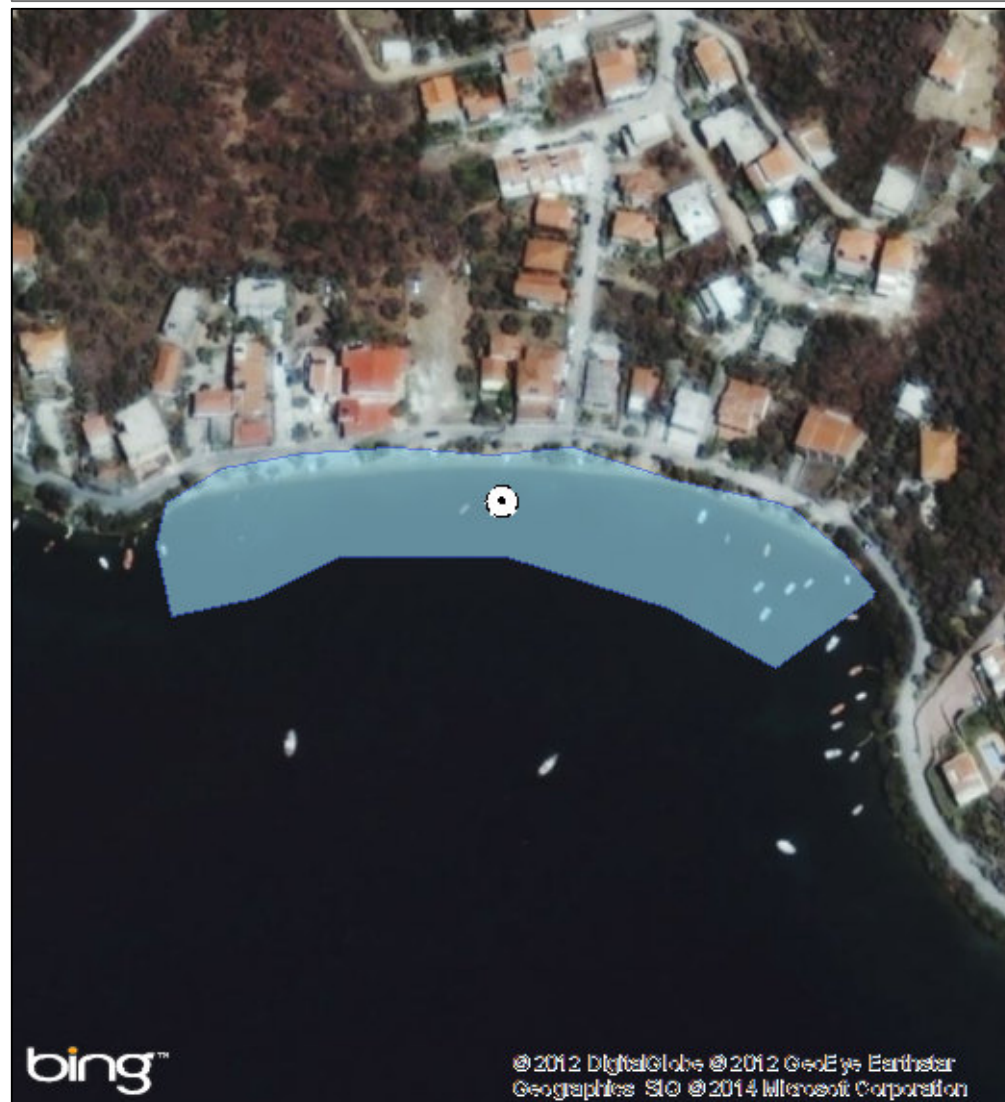


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πηγάδι Ροδιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104012

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 25 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λευκή – Αγία Μαρίνα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104013

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

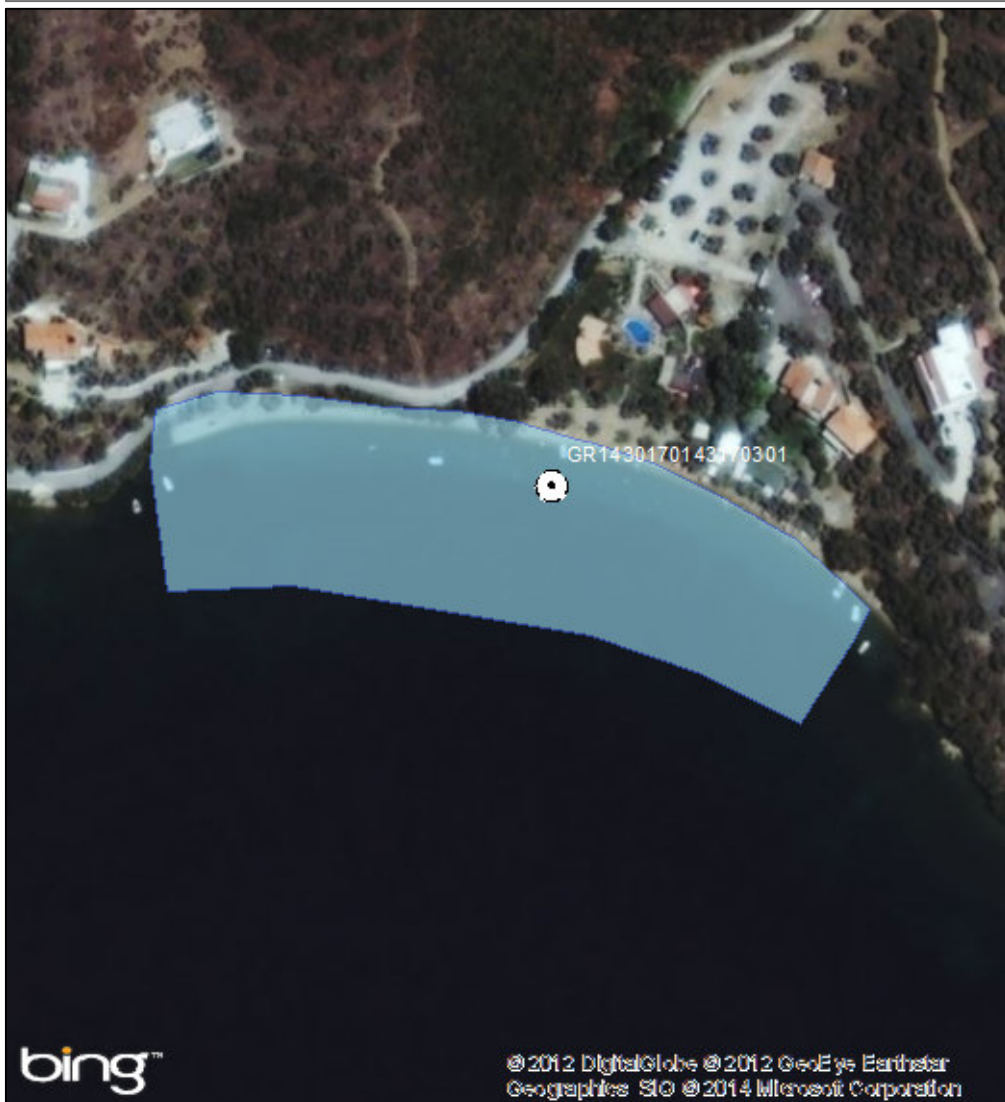
■ Όρια ακτής

1 cm = 50 meters

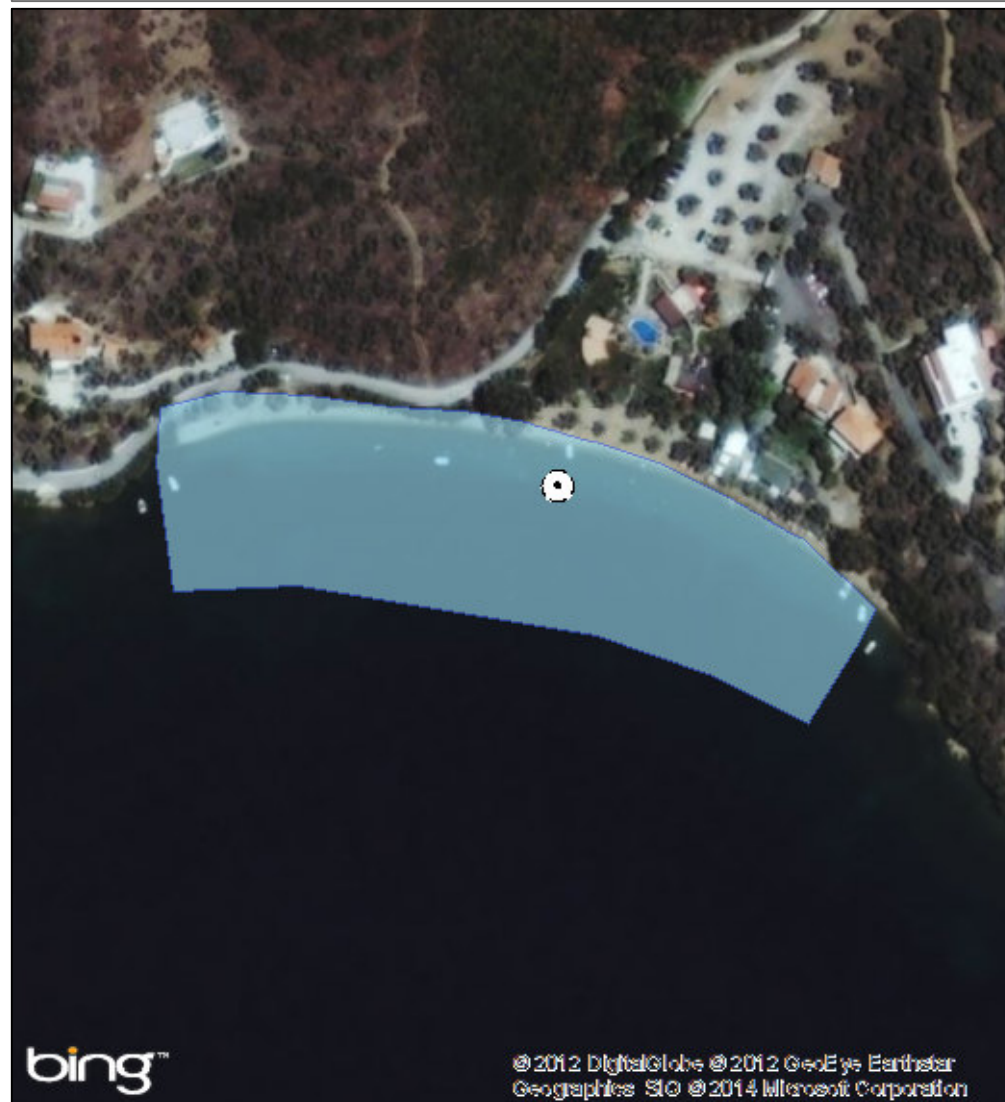


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παναγιά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104014

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 24 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αχίλλειο Νότια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079104015

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 26 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μεγάλος Μουρτιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109001

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 15 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Δημήτριος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109002

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

● Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 68 meters

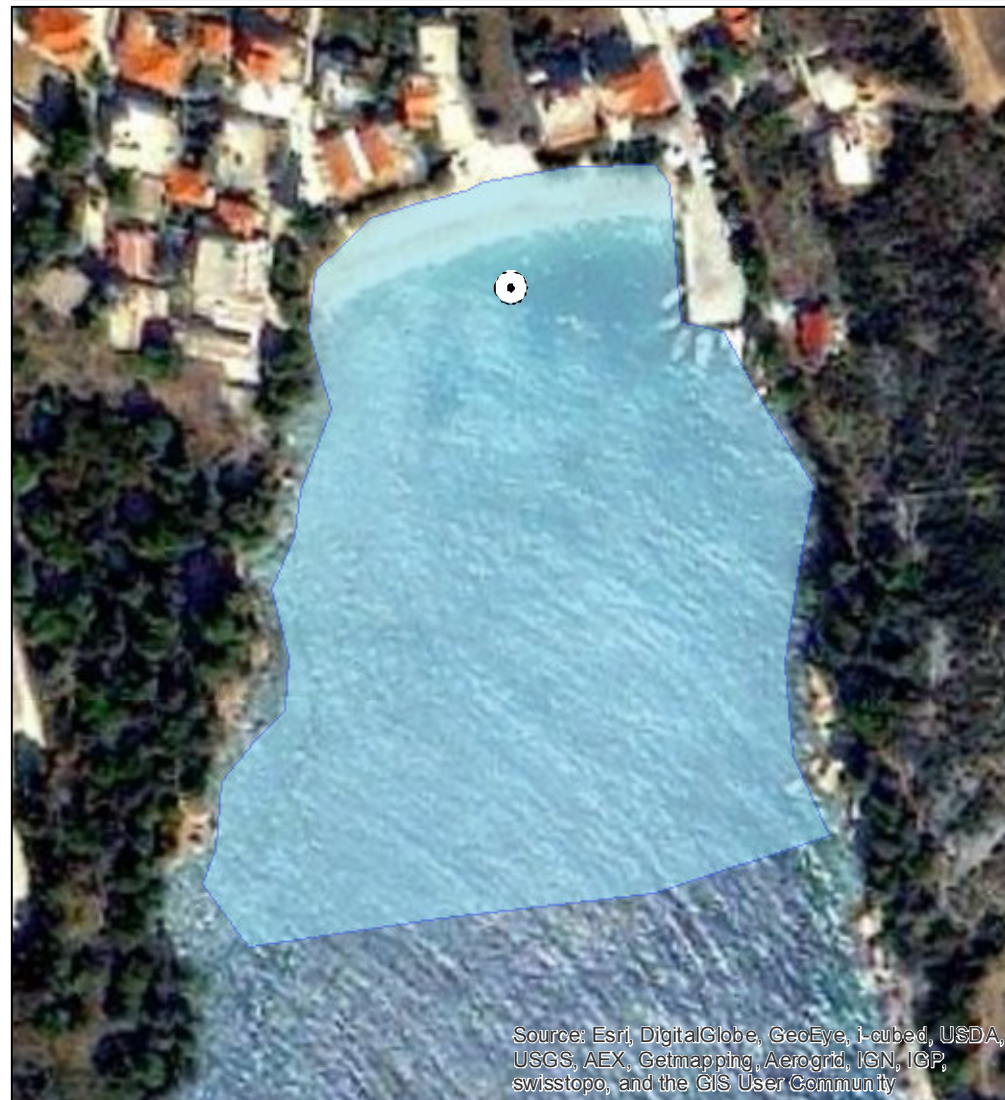


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ρουσούμ Γιαλός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109003

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 20 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βότση
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109004

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 27 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαρπούντα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109005

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



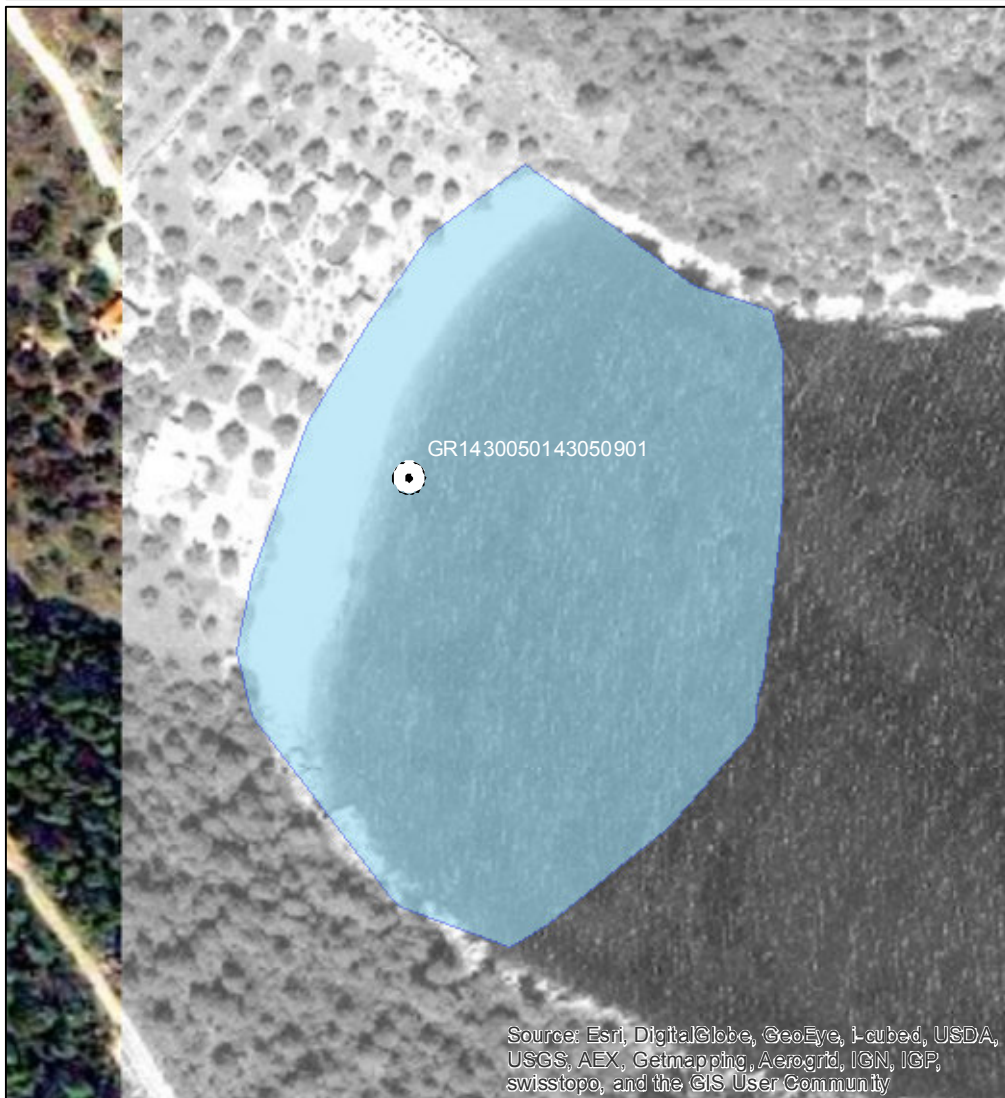
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 36 meters

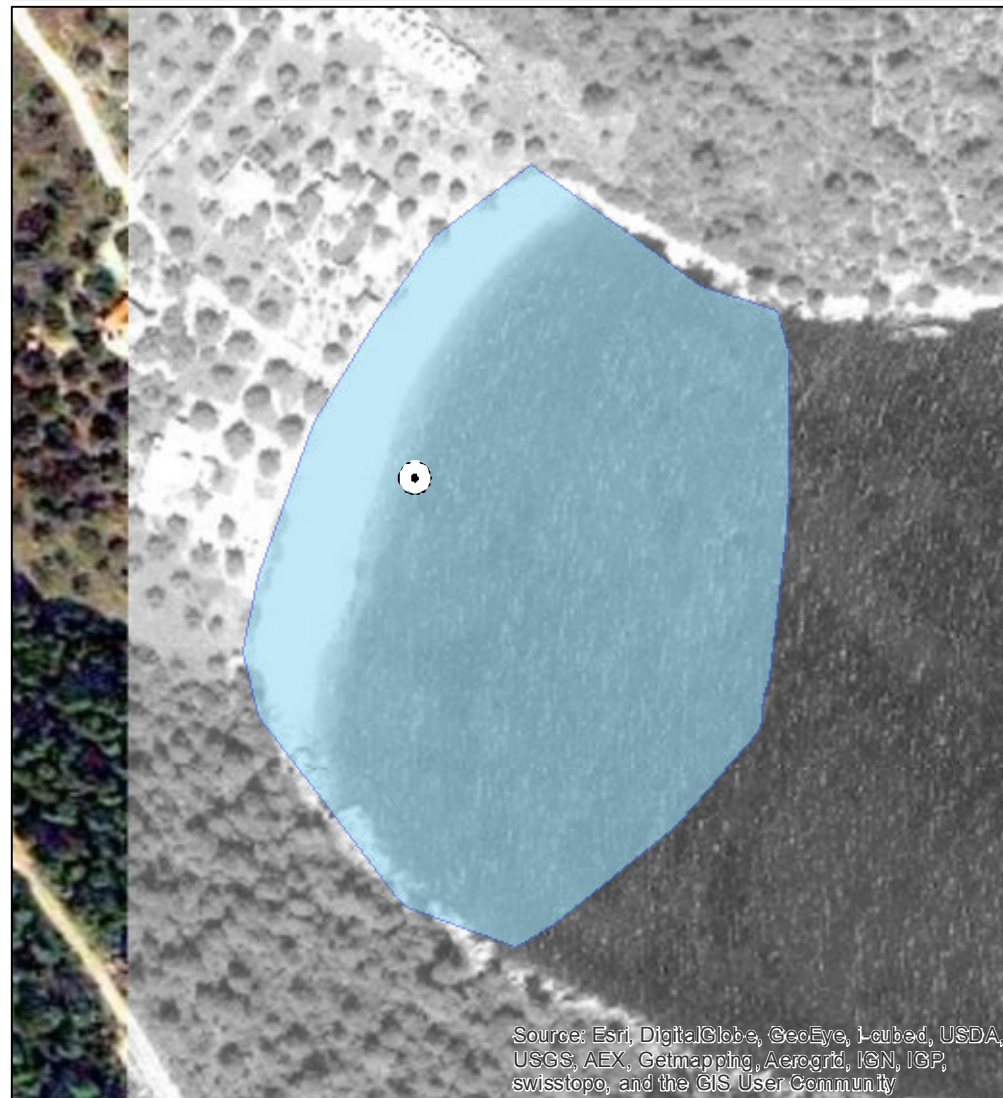


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λεφτός Γιαλός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109006

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 22 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χρυσή Μηλιά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109007

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 28 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κοκκινόκαστρο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109008

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 24 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλοννήσου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γλύφα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079109009

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας

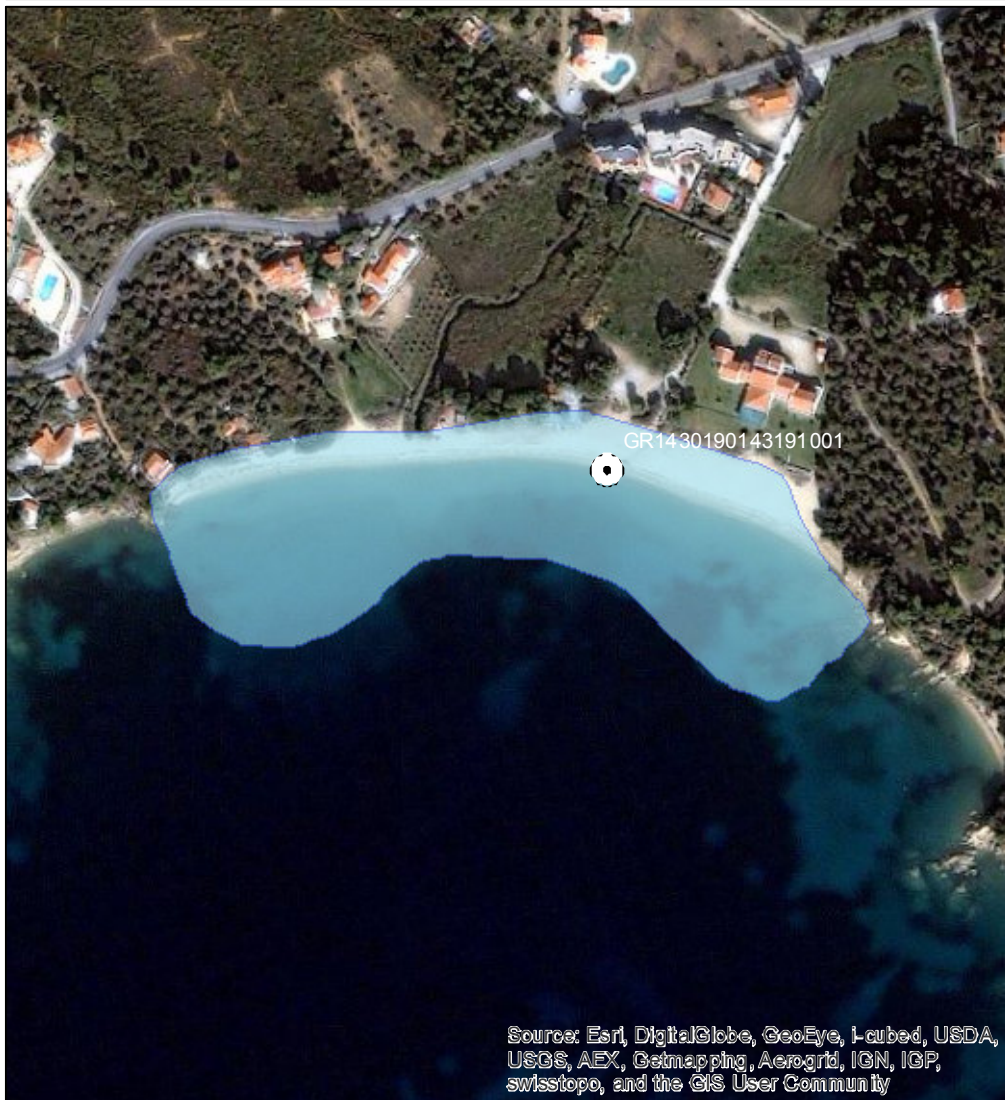
■ Όρια ακτής

1 cm = 31 meters

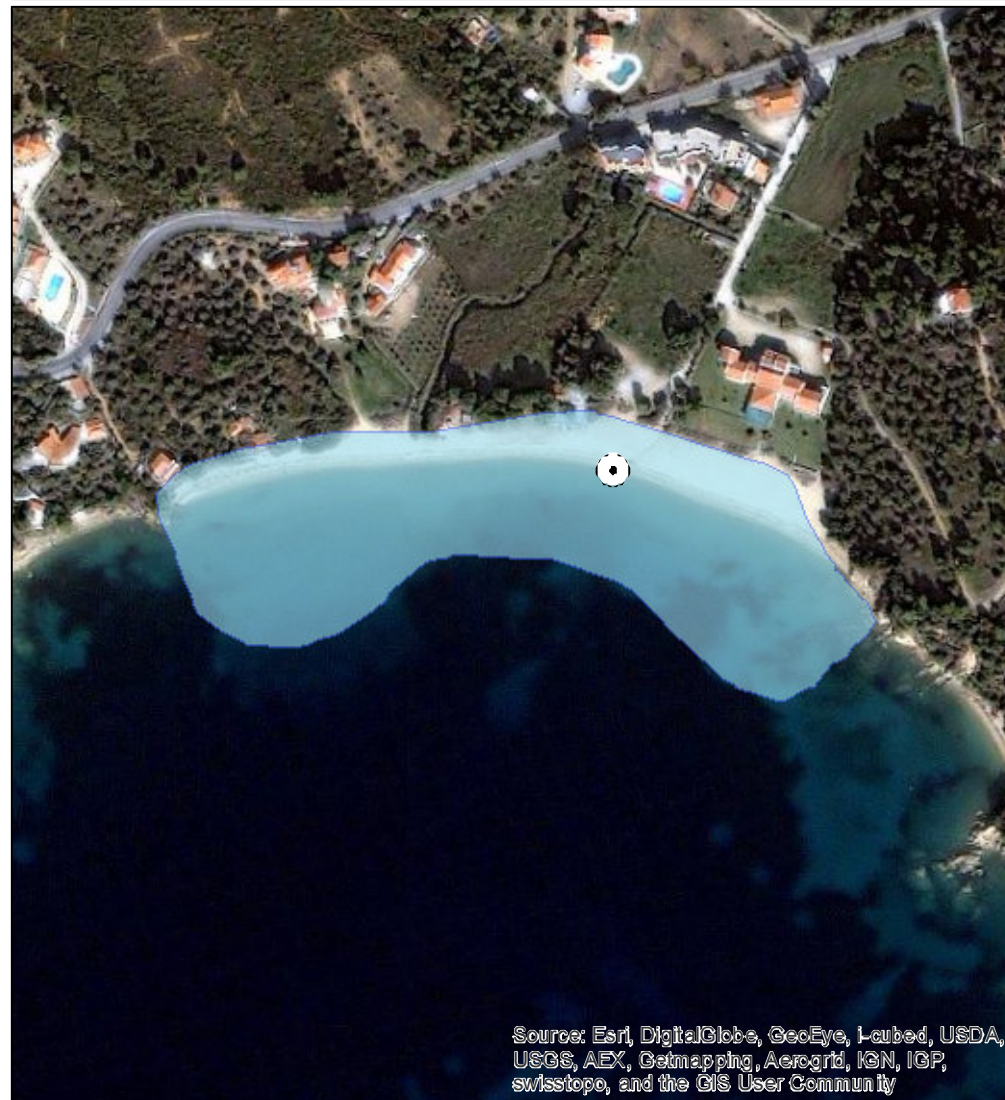


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τρούλλος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110097

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 39 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μάραθα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110098

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 21 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τζανεριά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110099

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 19 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ασέληνος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110100

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

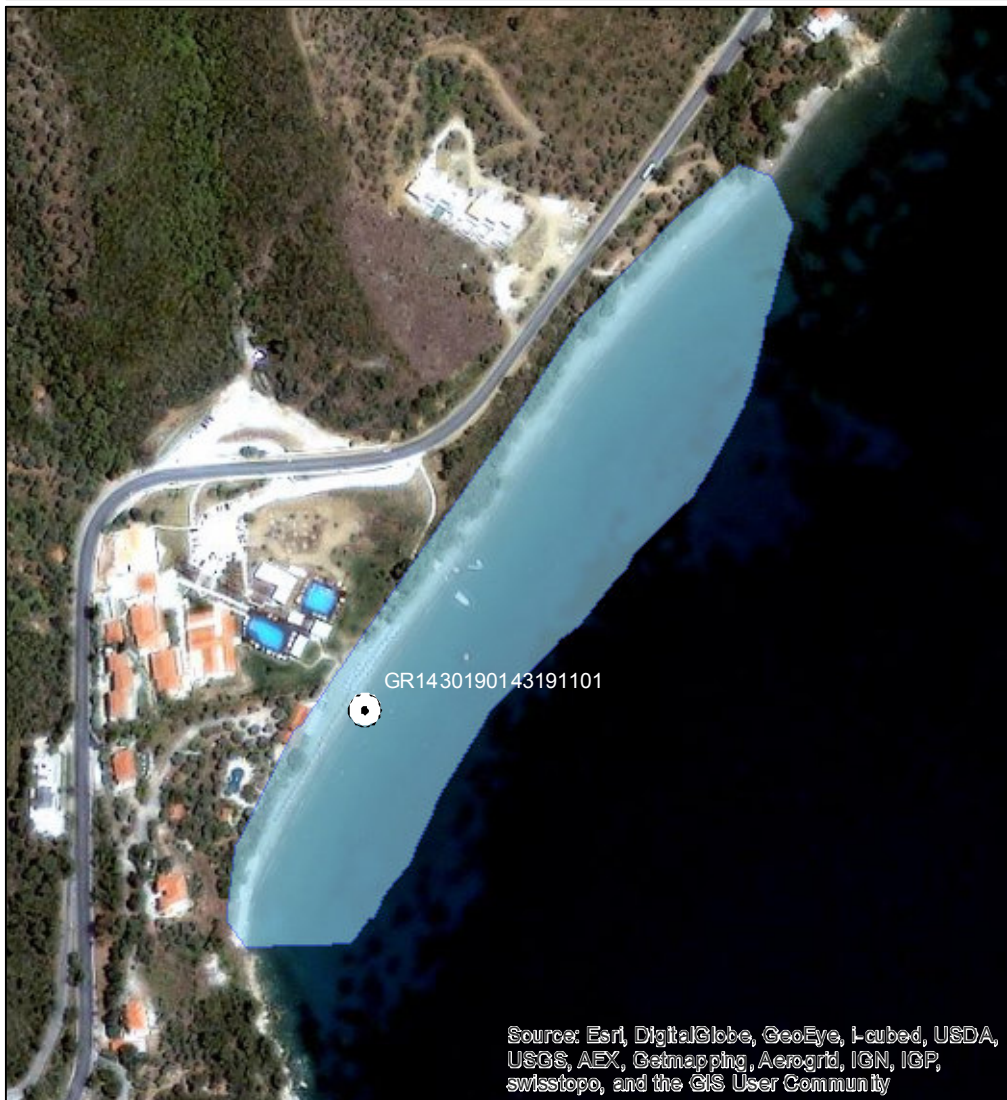
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 53 meters

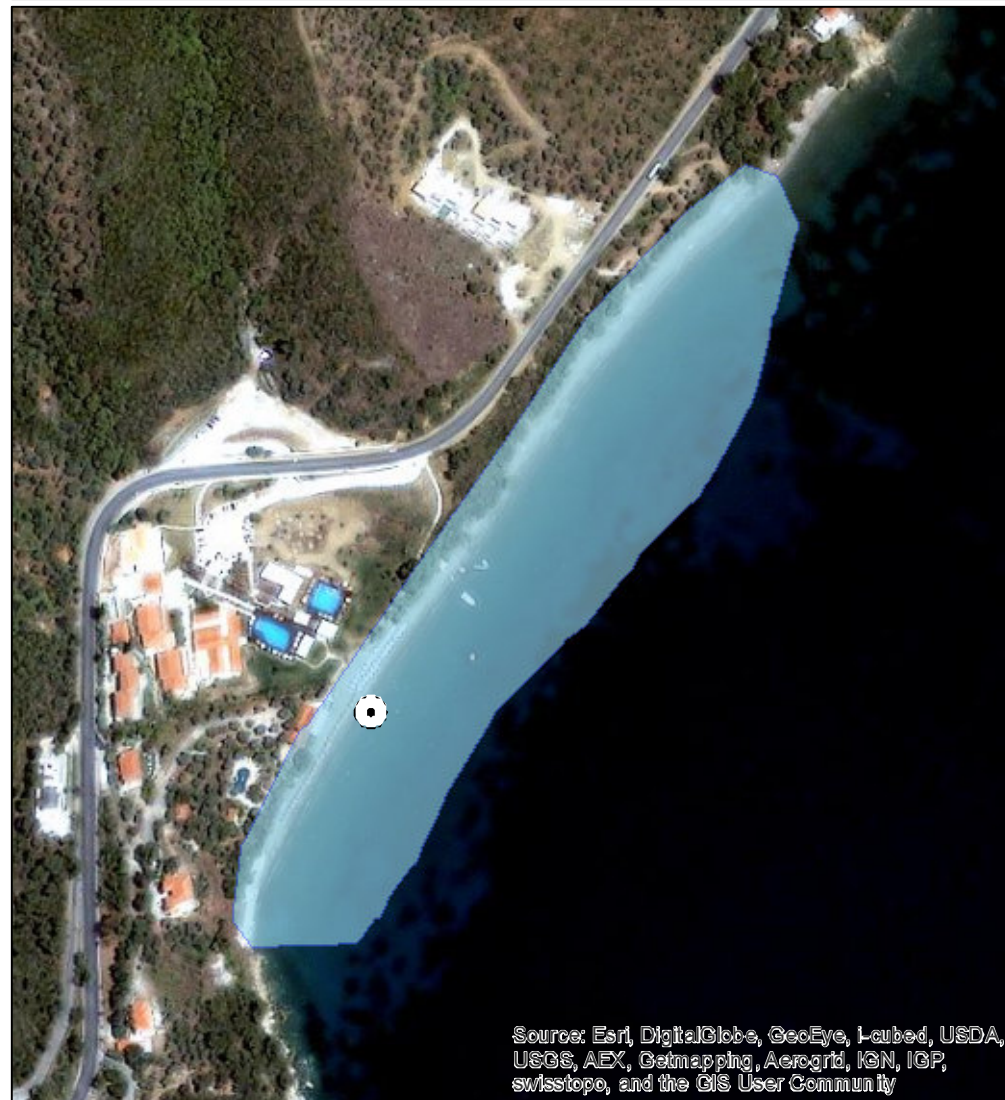


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βασιλιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110101

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 41 meters

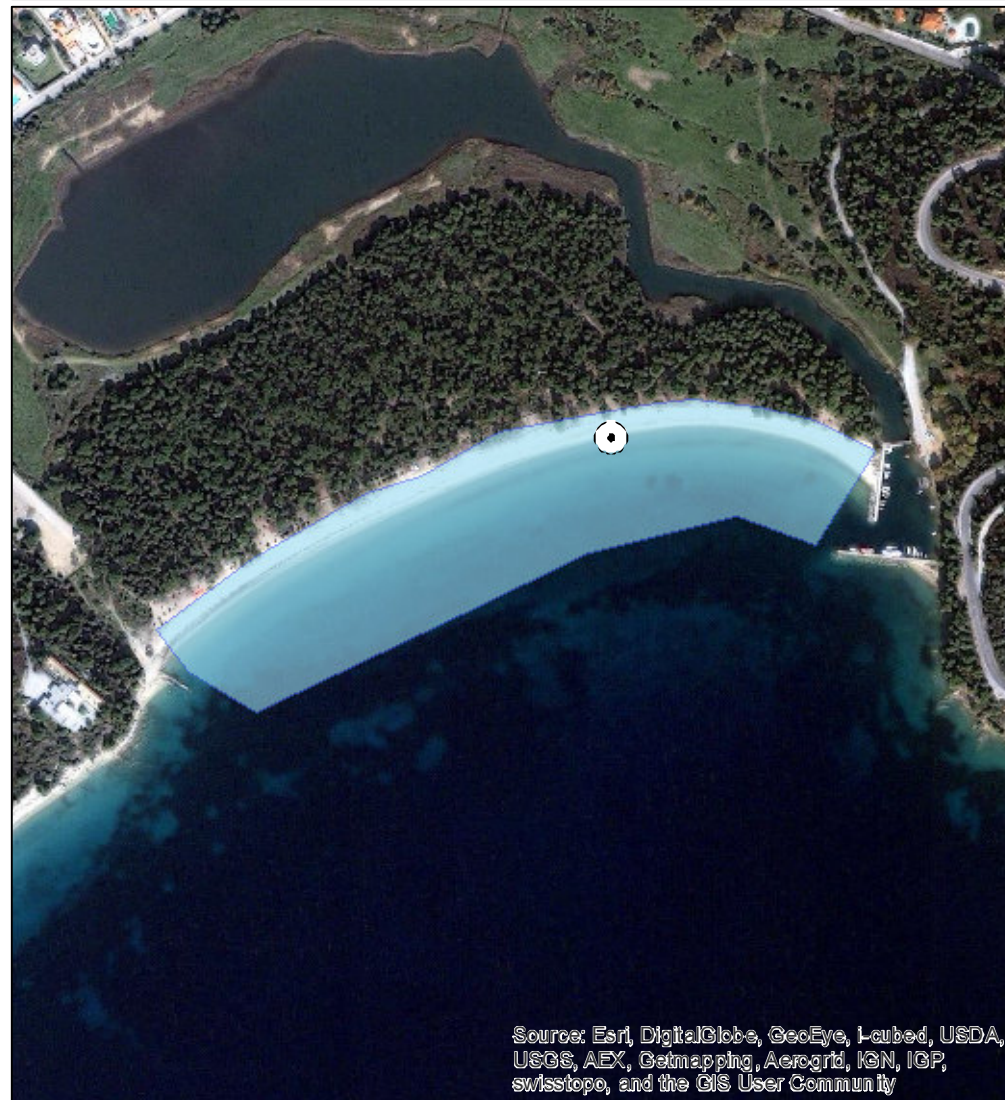


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κουκουναριές
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110102

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 66 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γούρνες - Ελιά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110103

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 59 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγία Παρασκευή - Πλατανιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110104

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 63 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καναπίτσα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110105

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 23 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μεγάλη Άμμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110106

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

○ Σημείο δειγματοληψίας

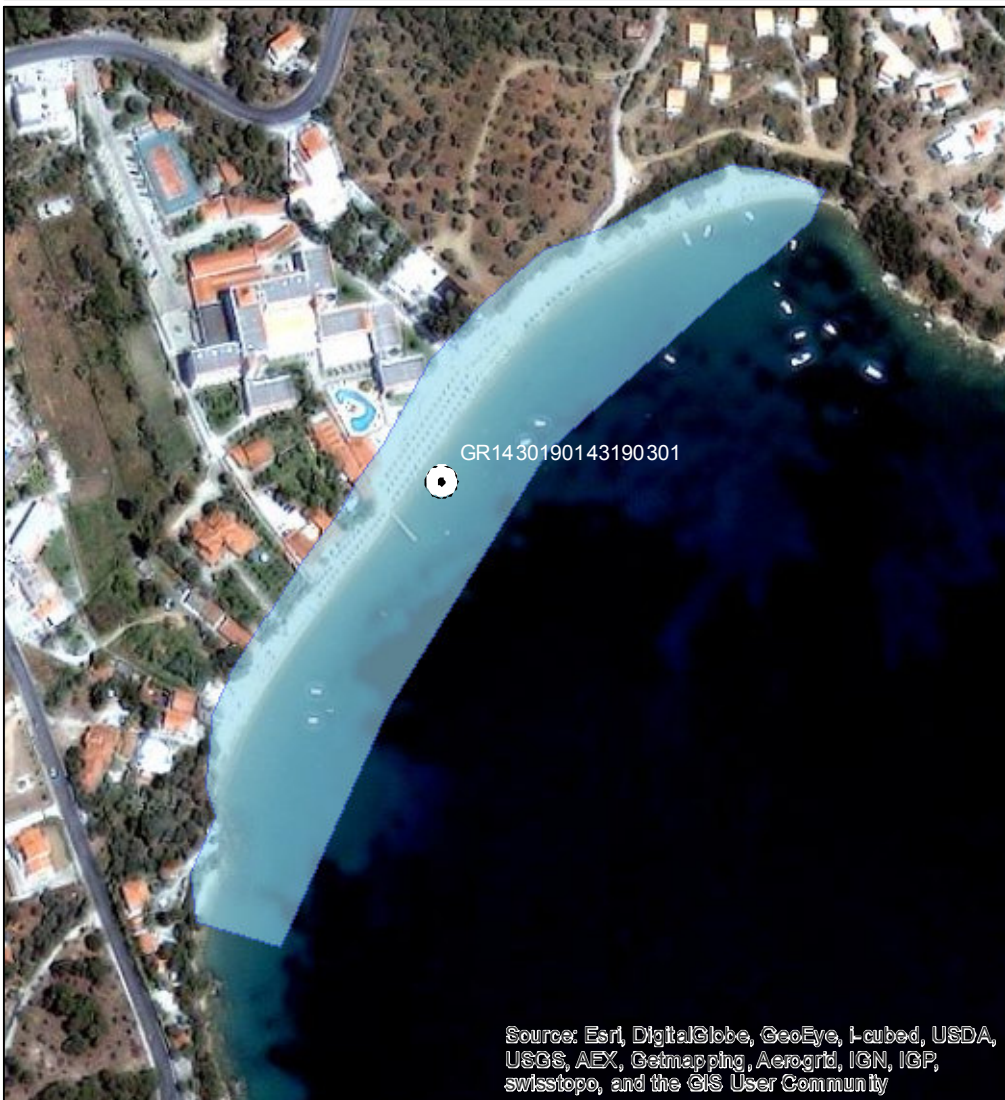
□ Όρια ακτής

1 cm = 80 meters

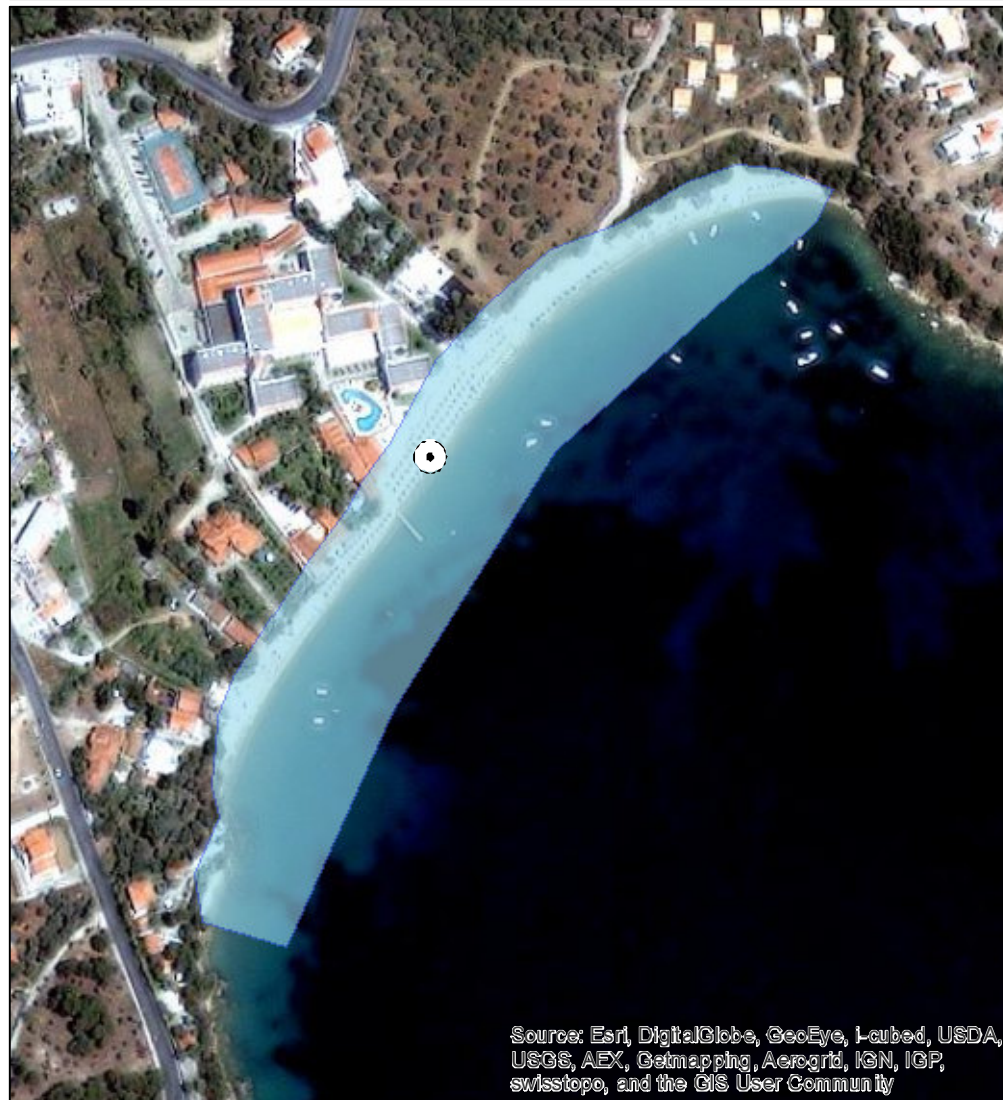


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αχλαδιές
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110107

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

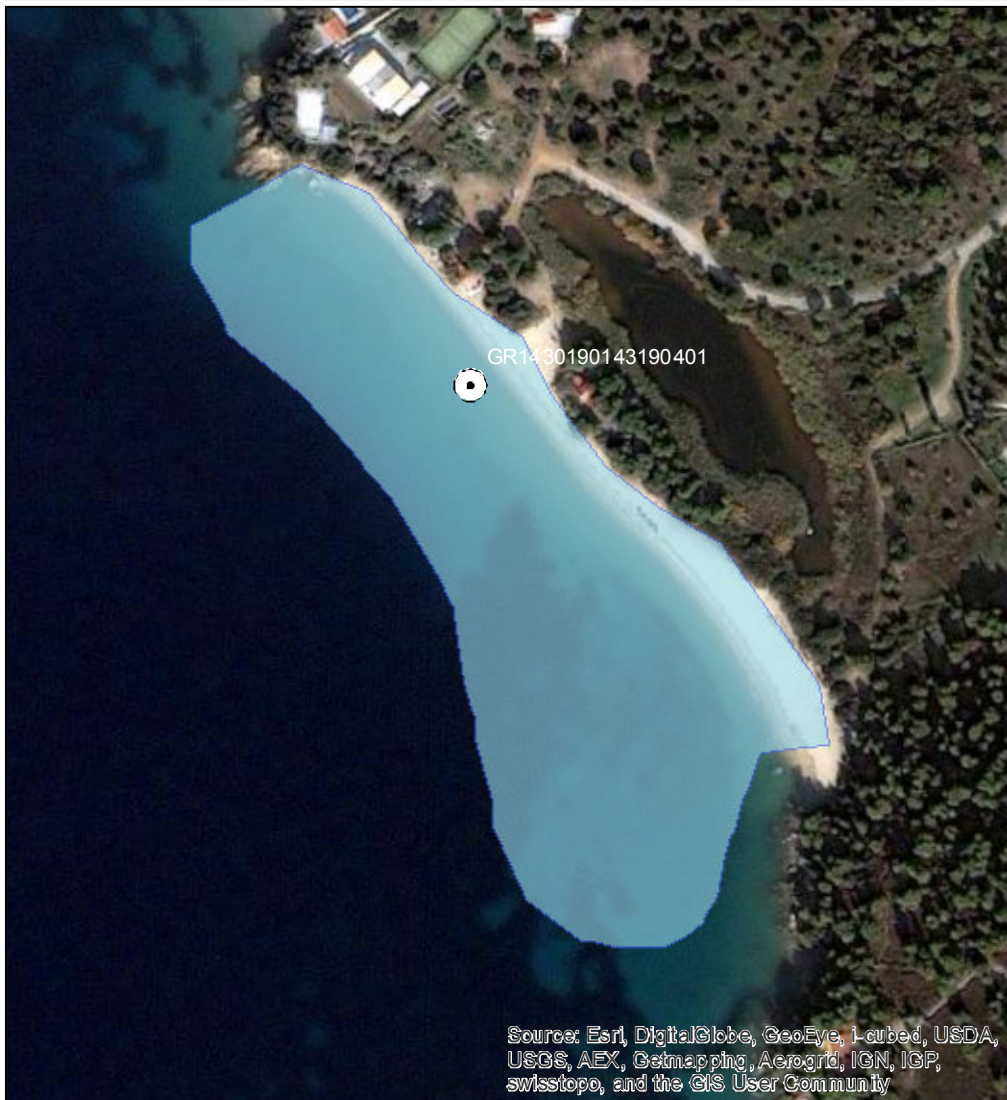
■ Όρια ακτής

1 cm = 35 meters

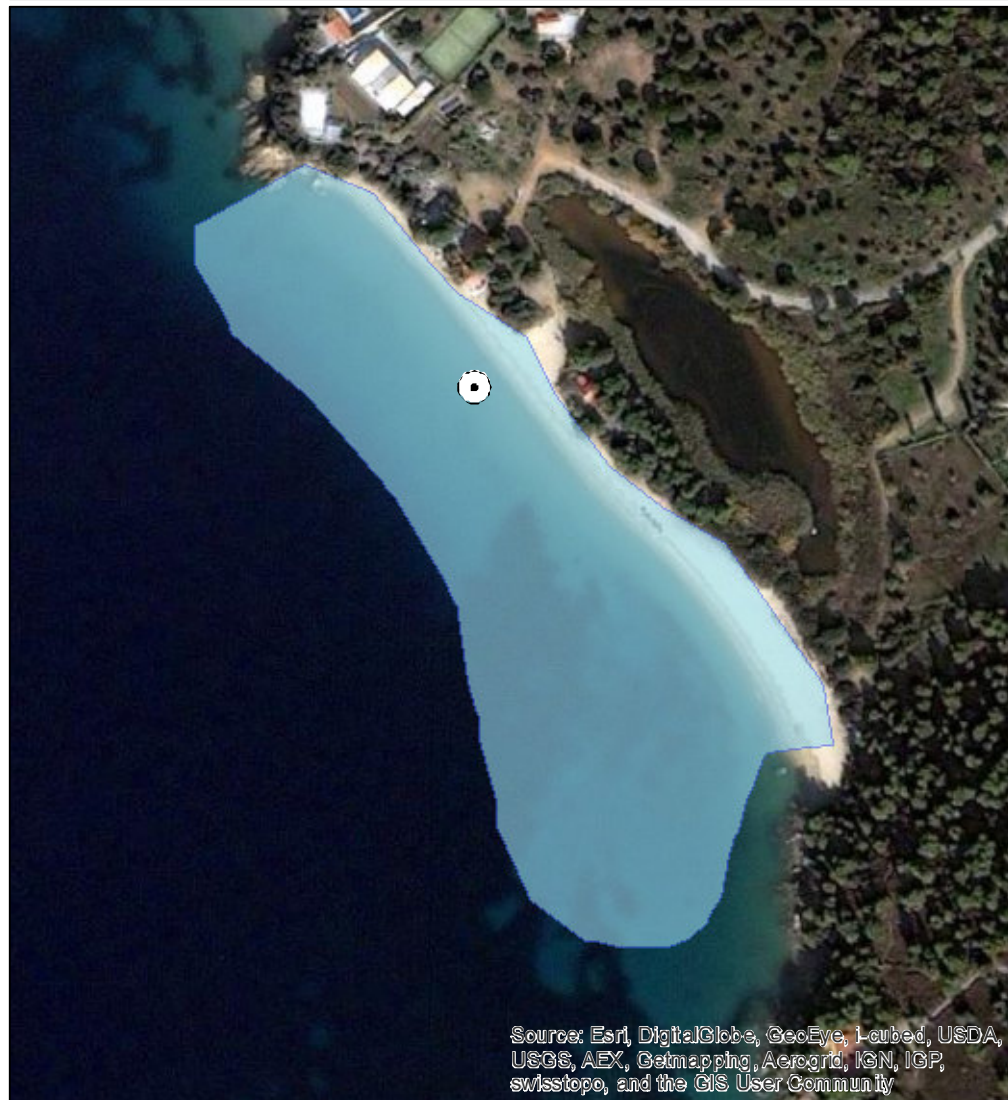


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκιάθου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βρωμόλιμνος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079110108

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 33 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αντρίνα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111109

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 11 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καστάνι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111110

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 17 meters

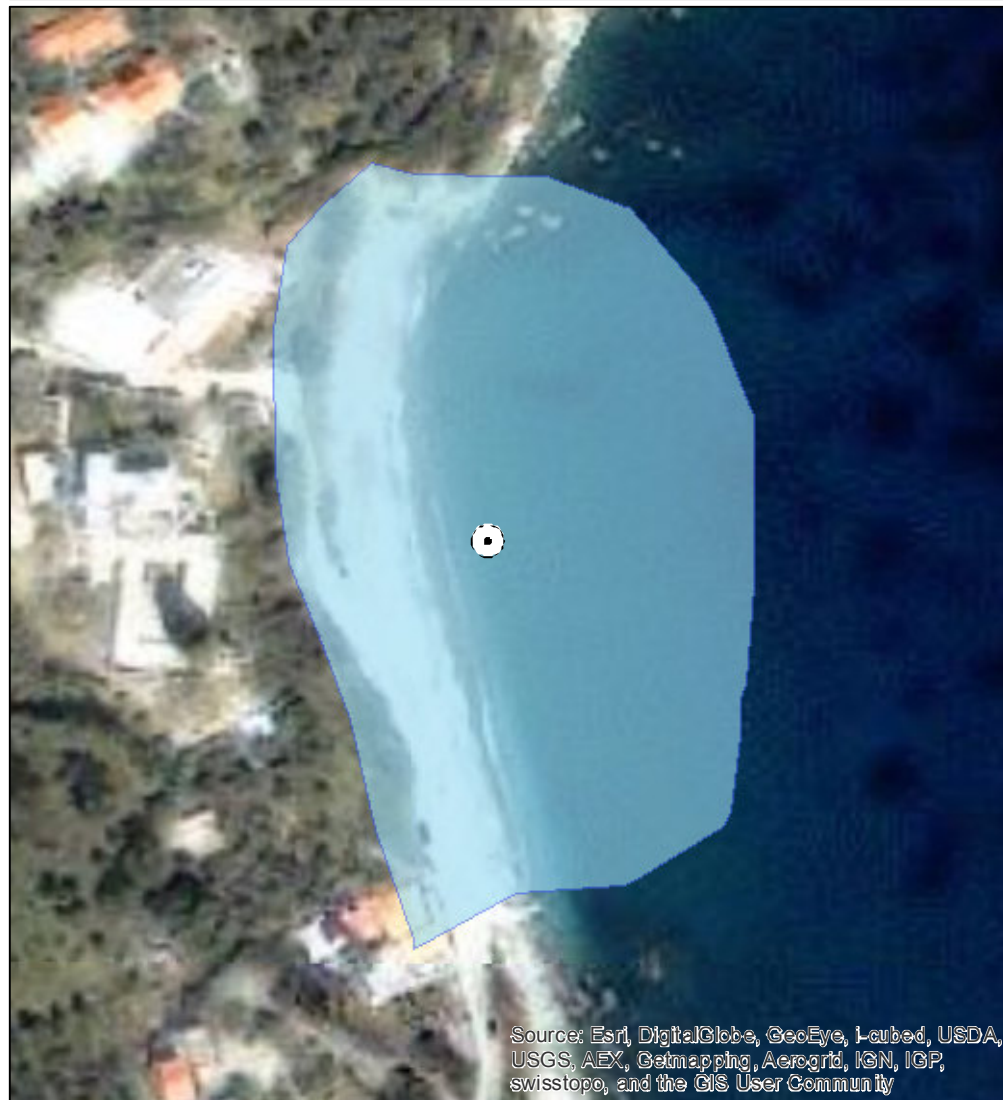


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Κωνσταντίνος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW07911112

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 15 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγώντας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111113

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 10 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αρμενόπετρα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111114

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



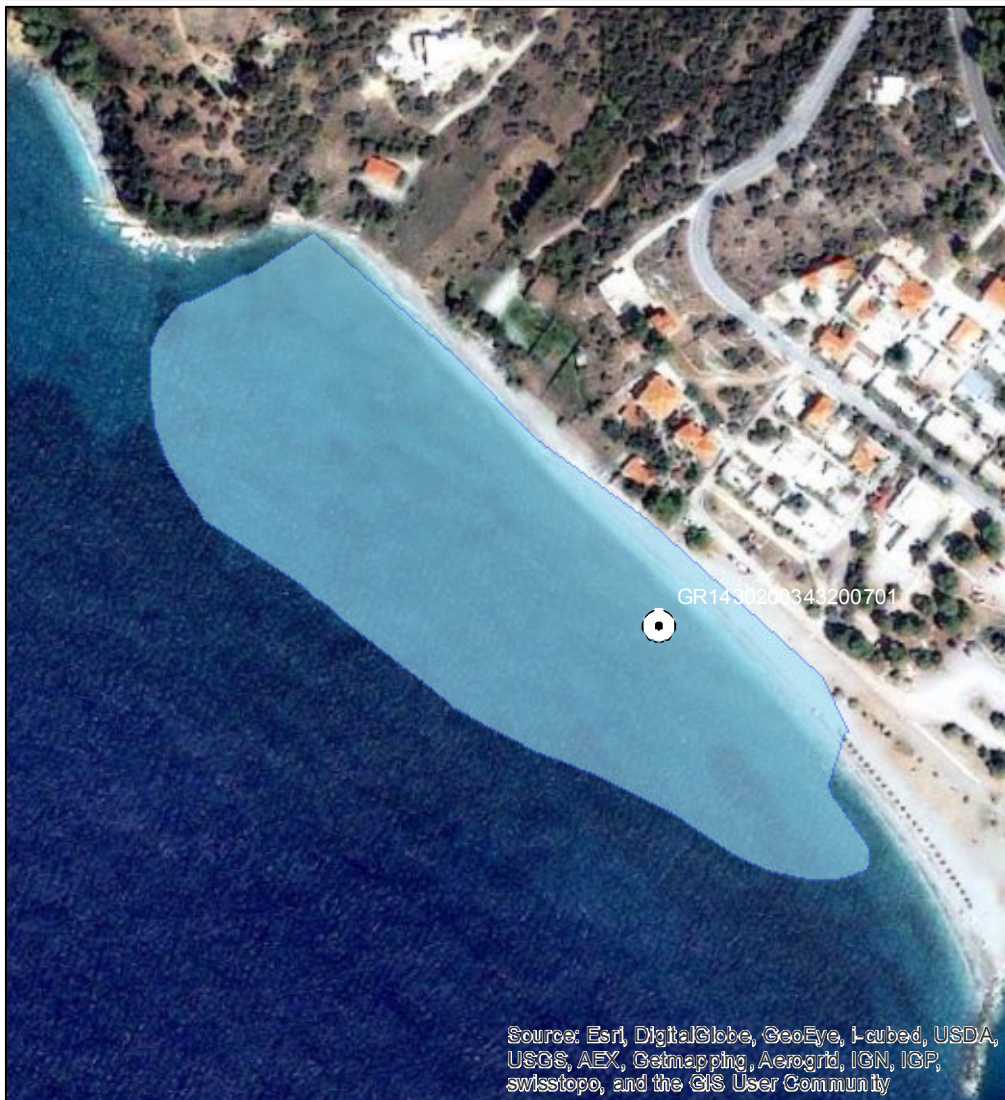
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 25 meters



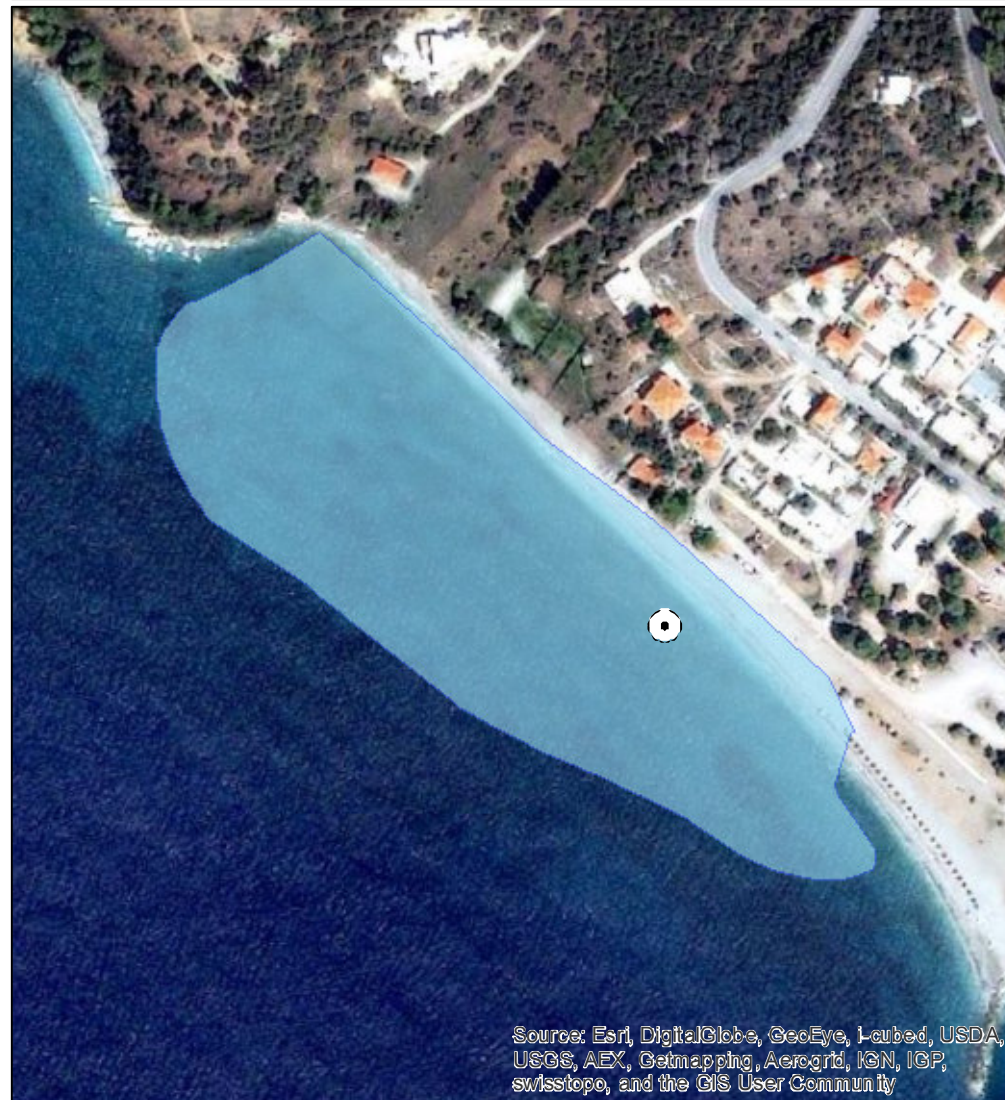
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Έλιος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111115

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 32 meters

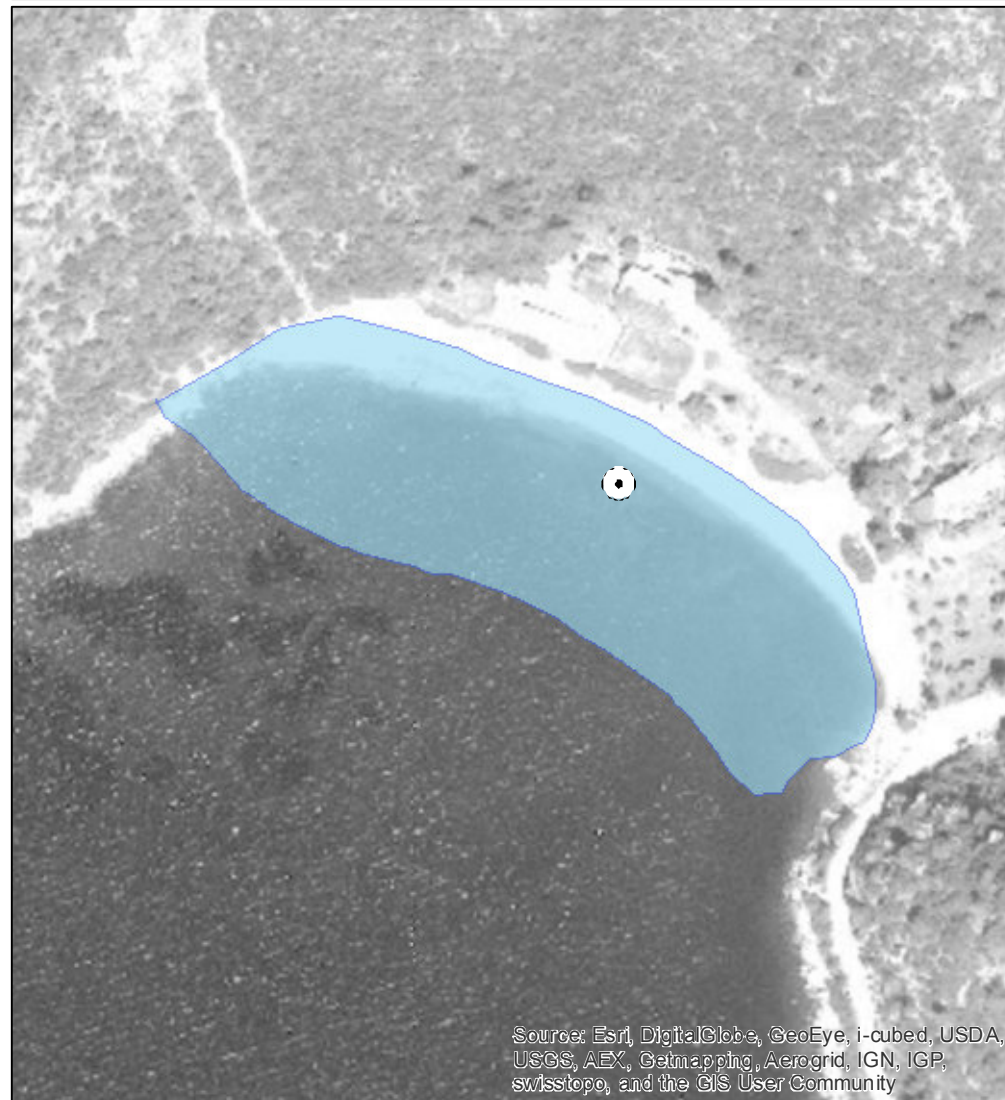


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιμνονάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111116

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 22 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γλυστέρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111117

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

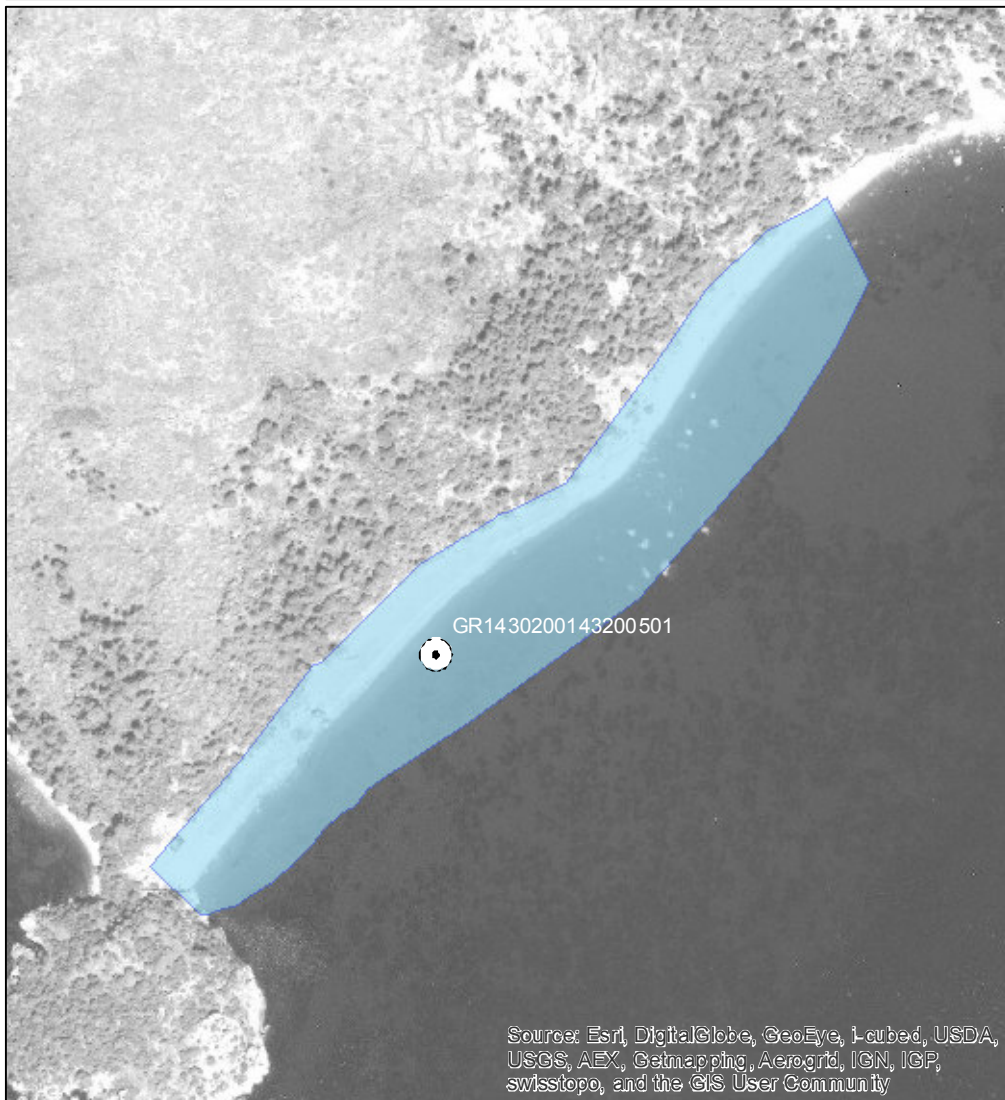
■ Όρια ακτής

1 cm = 12 meters

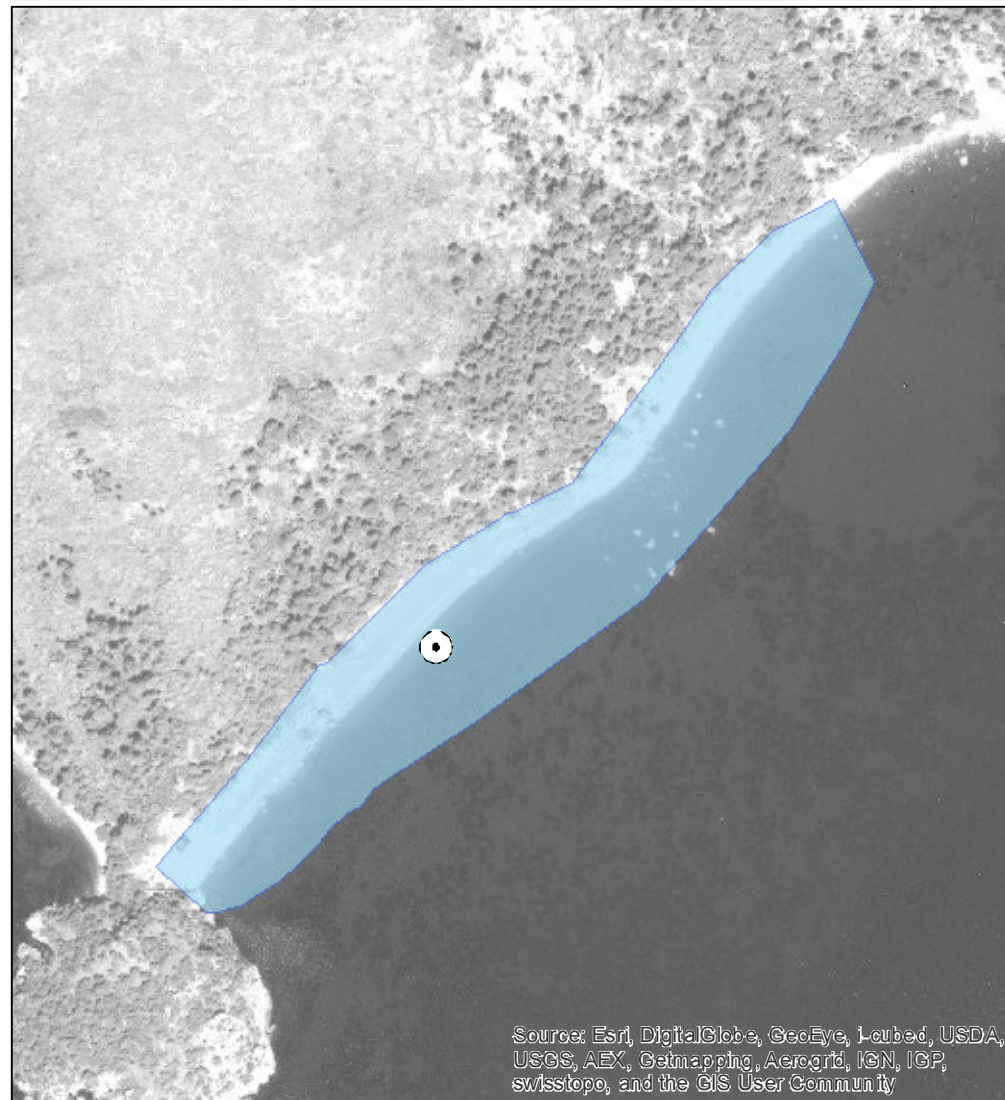


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βελανιό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111118

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 49 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καρκατζούνα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111119

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 14 meters



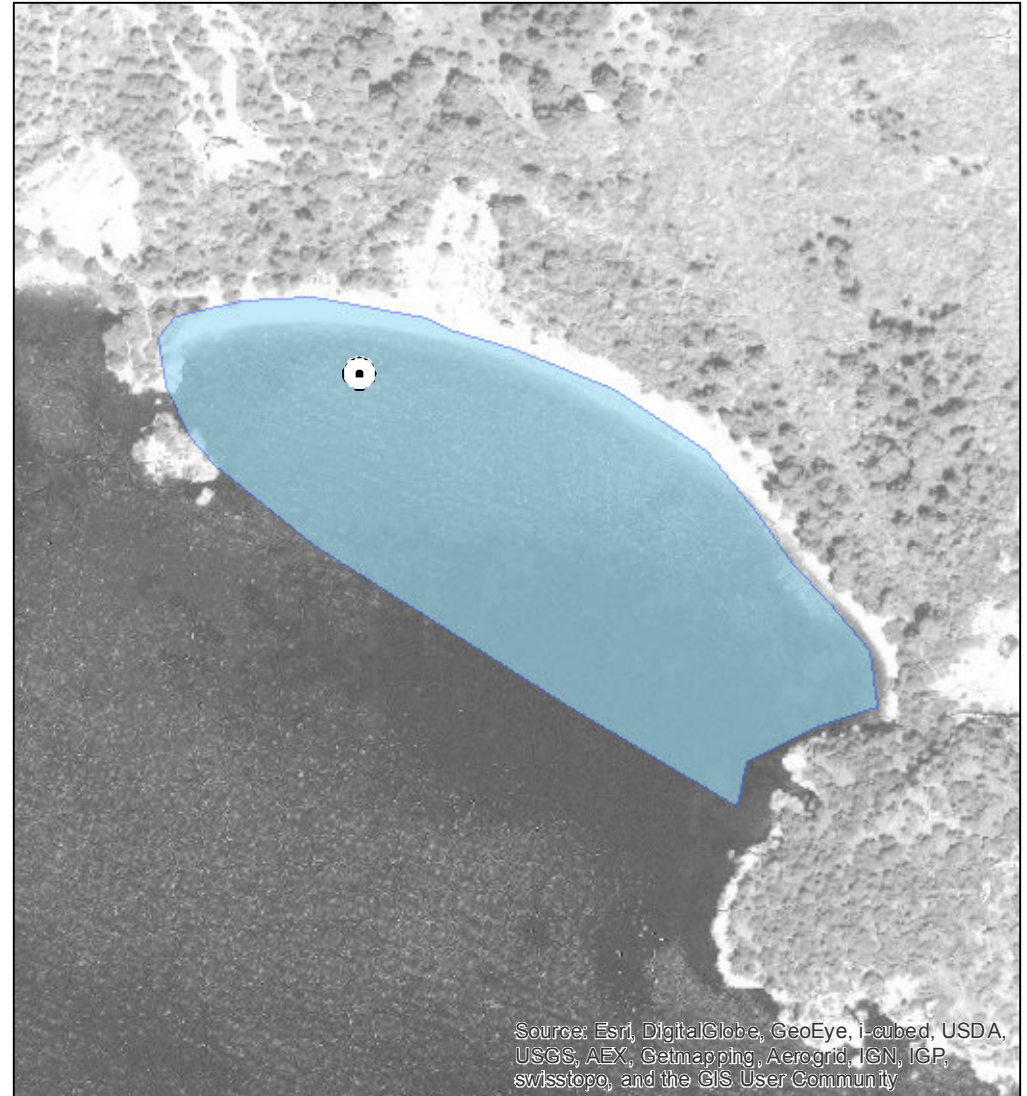
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Στάφυλος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW07911120

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 34 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χόβολο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111121

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

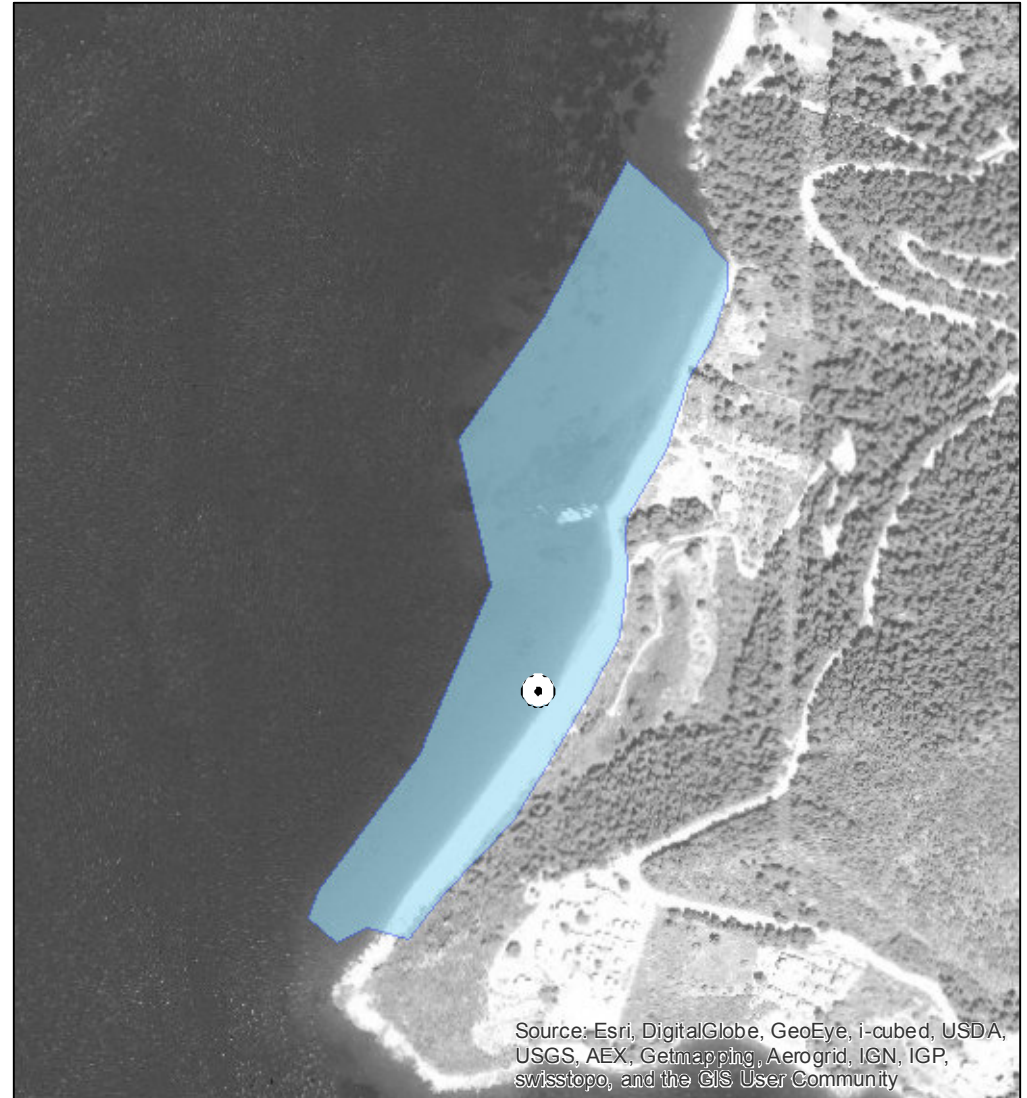
⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 28 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μηλιά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111122

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



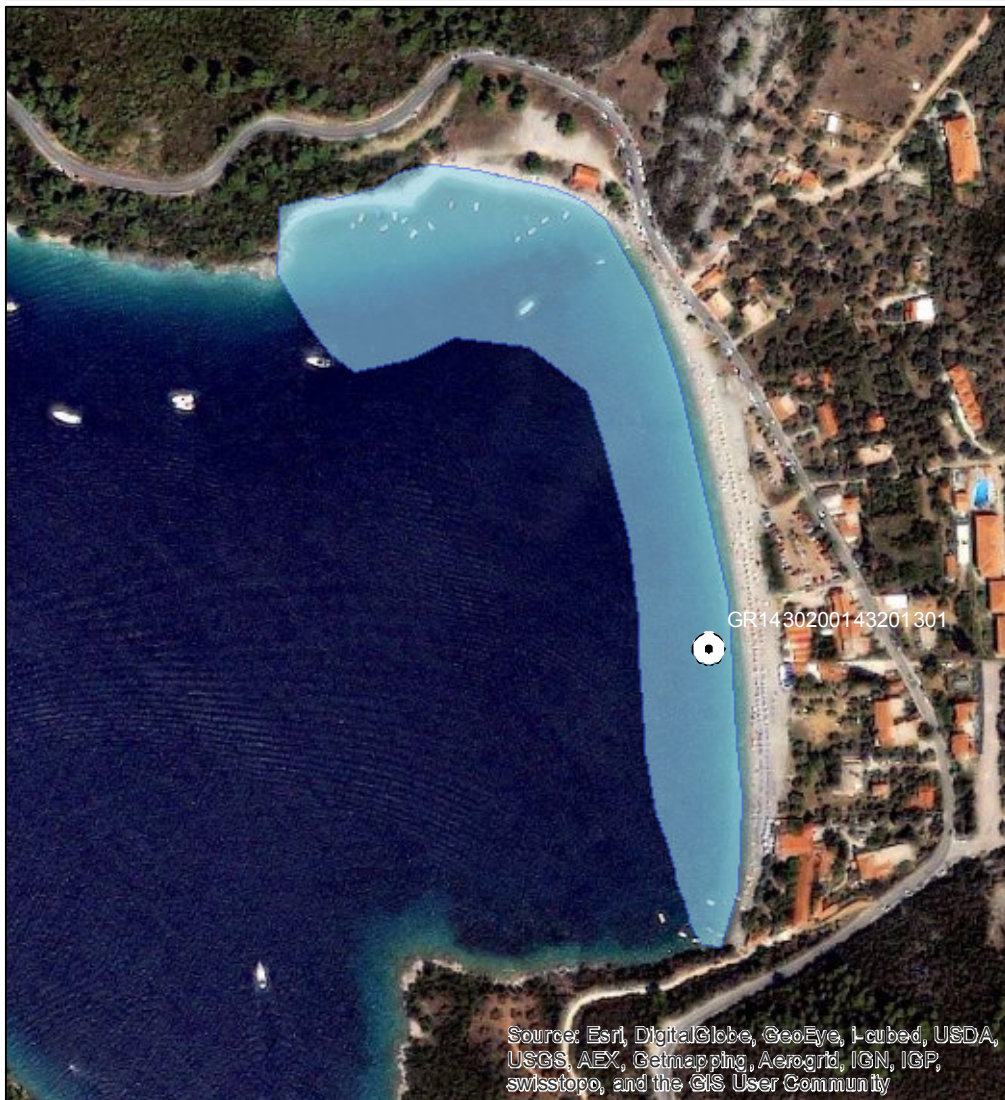
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 73 meters

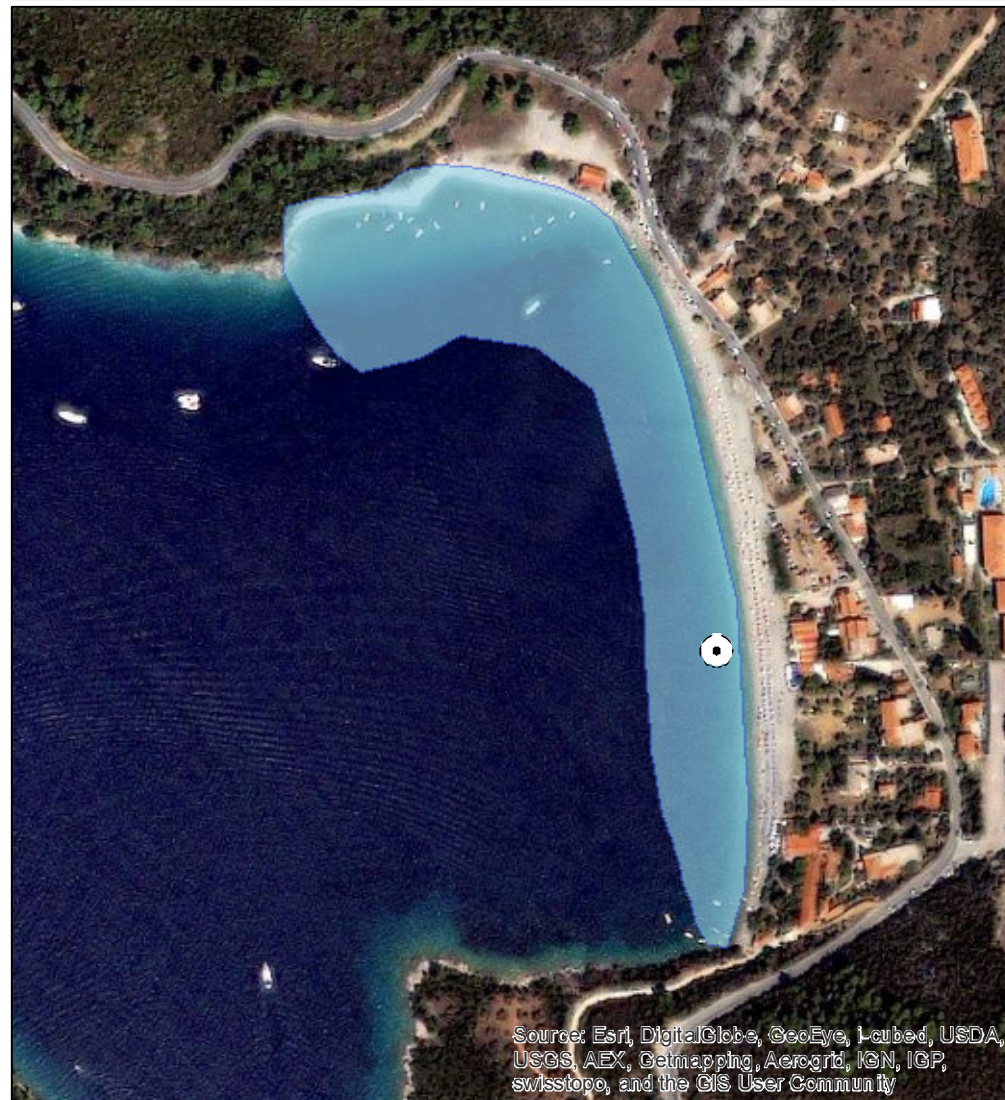


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Σκοπέλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πάνορμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW079111123

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

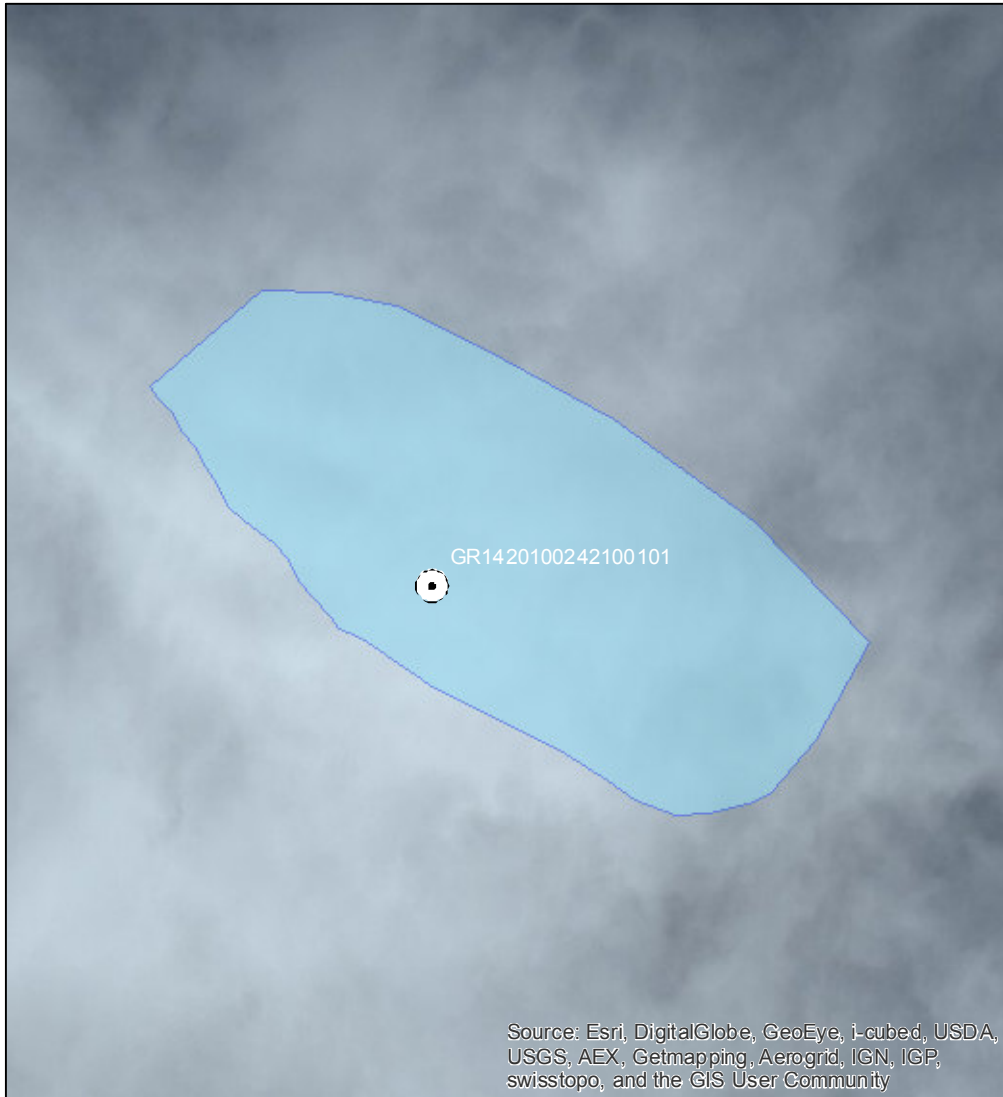
□ Όρια ακτής

1 cm = 42 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κόκκινο Νερό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097001

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

● Σημείο δειγματοληψίας

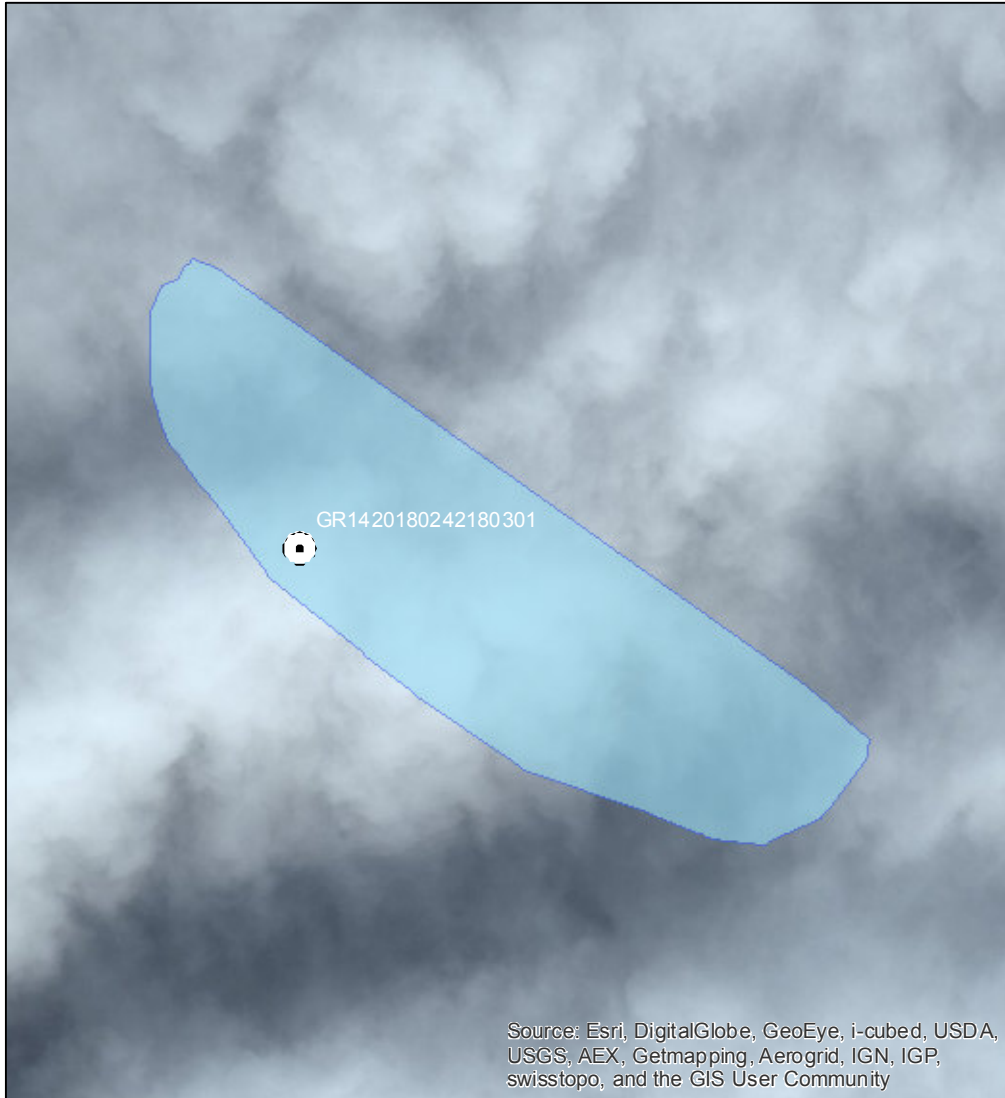
■ Όρια ακτής

1 cm = 54 meters

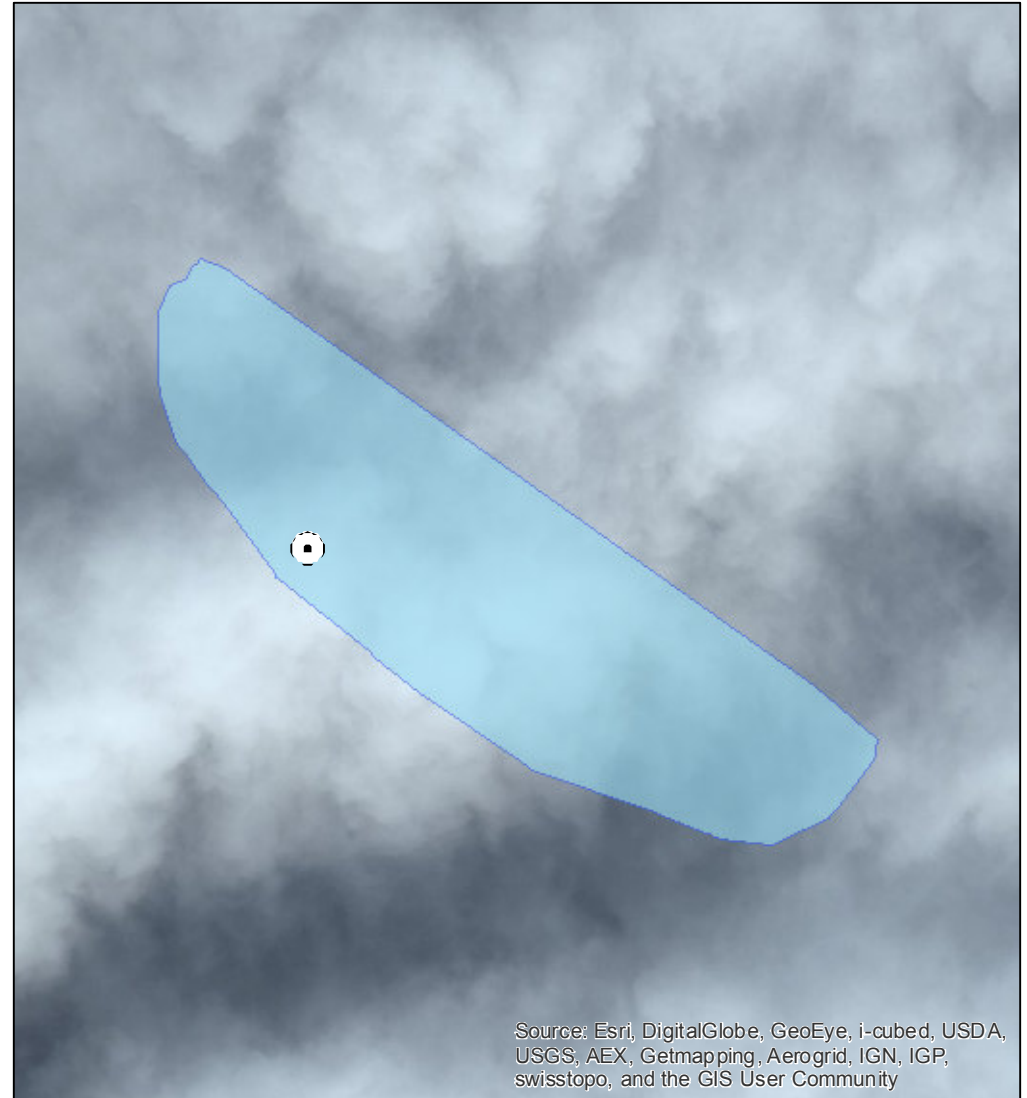


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κουτσουπιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097002

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

☐ Σημείο δειγματοληψίας
☐ Όρια ακτής
1 cm = 65 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Στρίτζος – Αλεξανδρινή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097003

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 418 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Αγιάς

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλατιά Άμμος

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097004

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 89 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Αγιάς

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καλύβι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097005

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 43 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Αγιάς

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παλιουριά

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097006

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 242 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Στόμιο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097007

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 226 meters

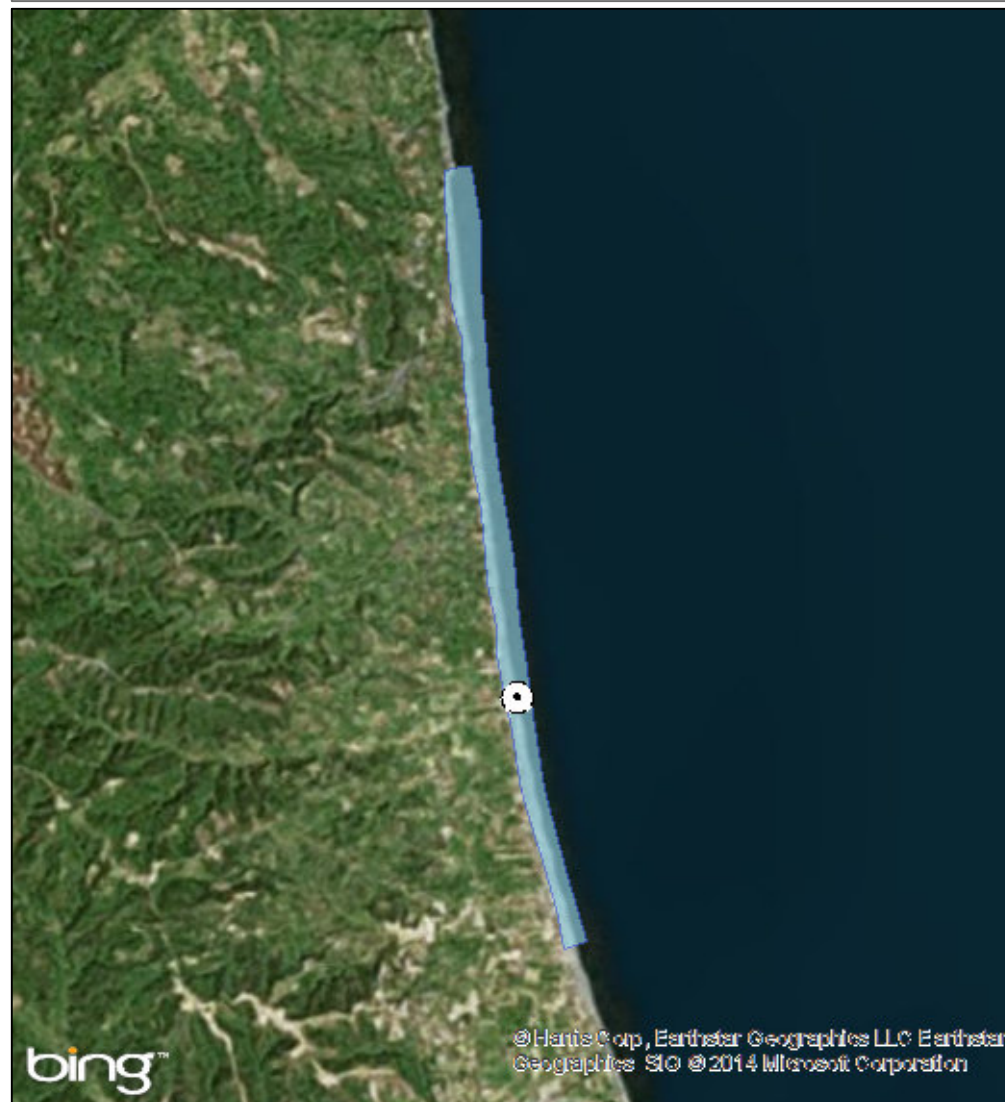


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σωτηρίτσα – Βελίκα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097008

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

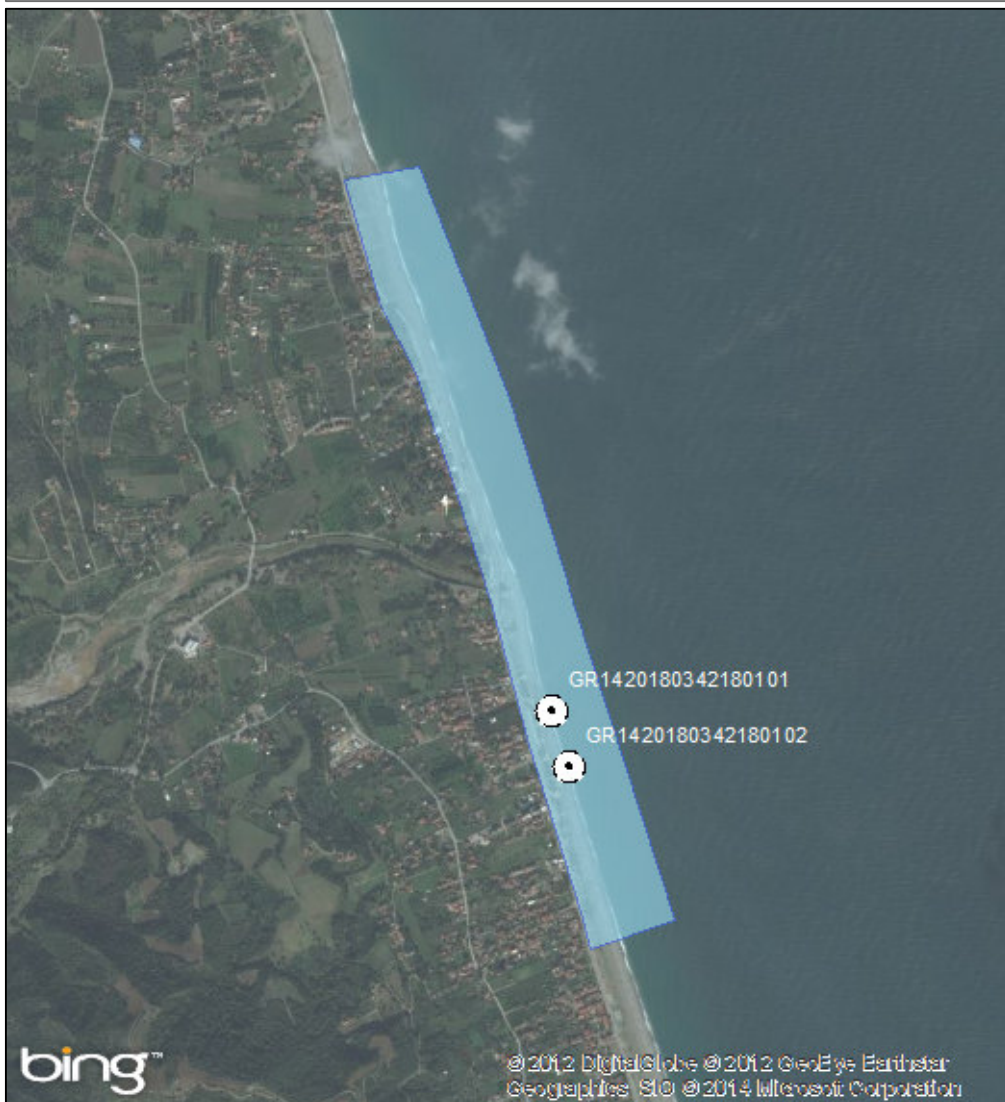
■ Όρια ακτής

1 cm = 585 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αγιάς
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγιόκαμπος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089097009

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 214 meters

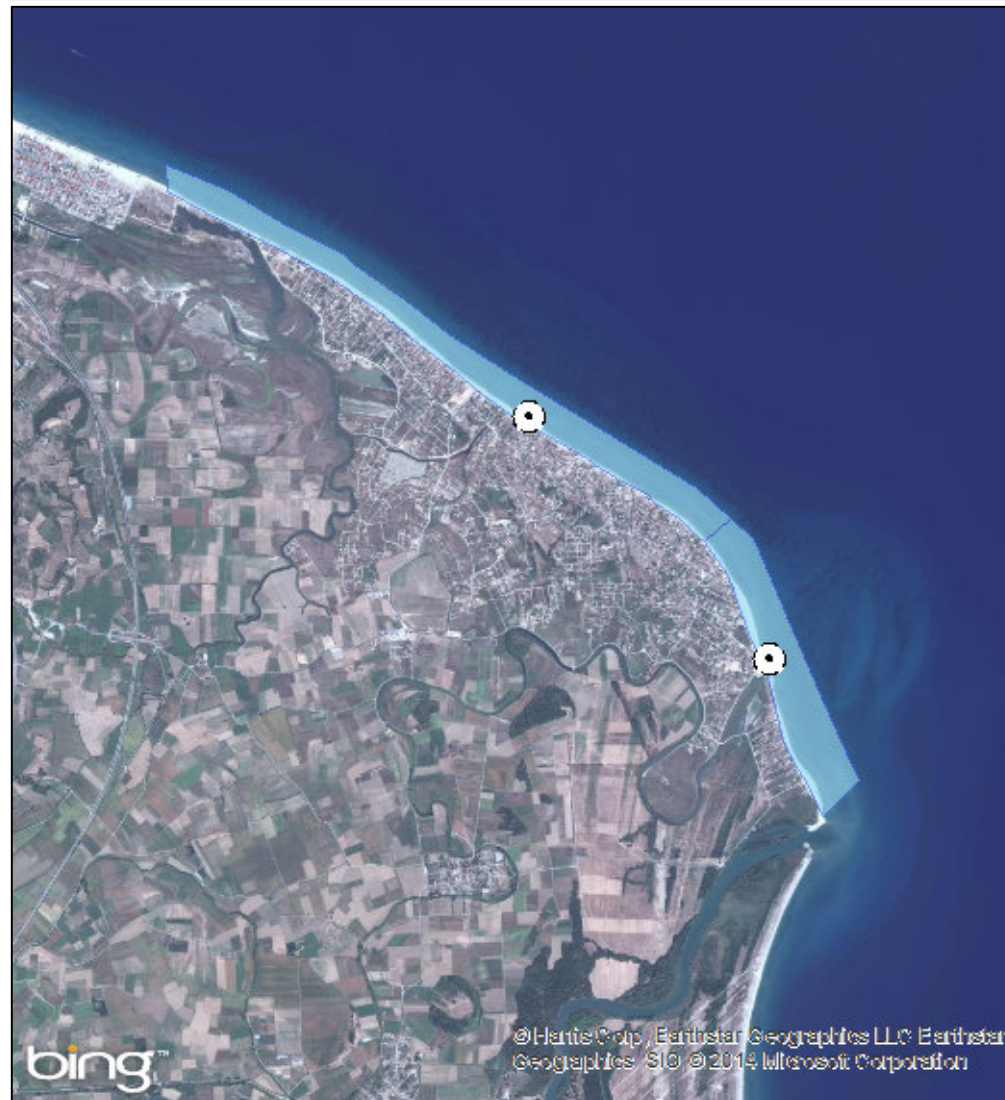


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Τερπών
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νέα Μεσαγγάλα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089101067

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός πολυγώνου - Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

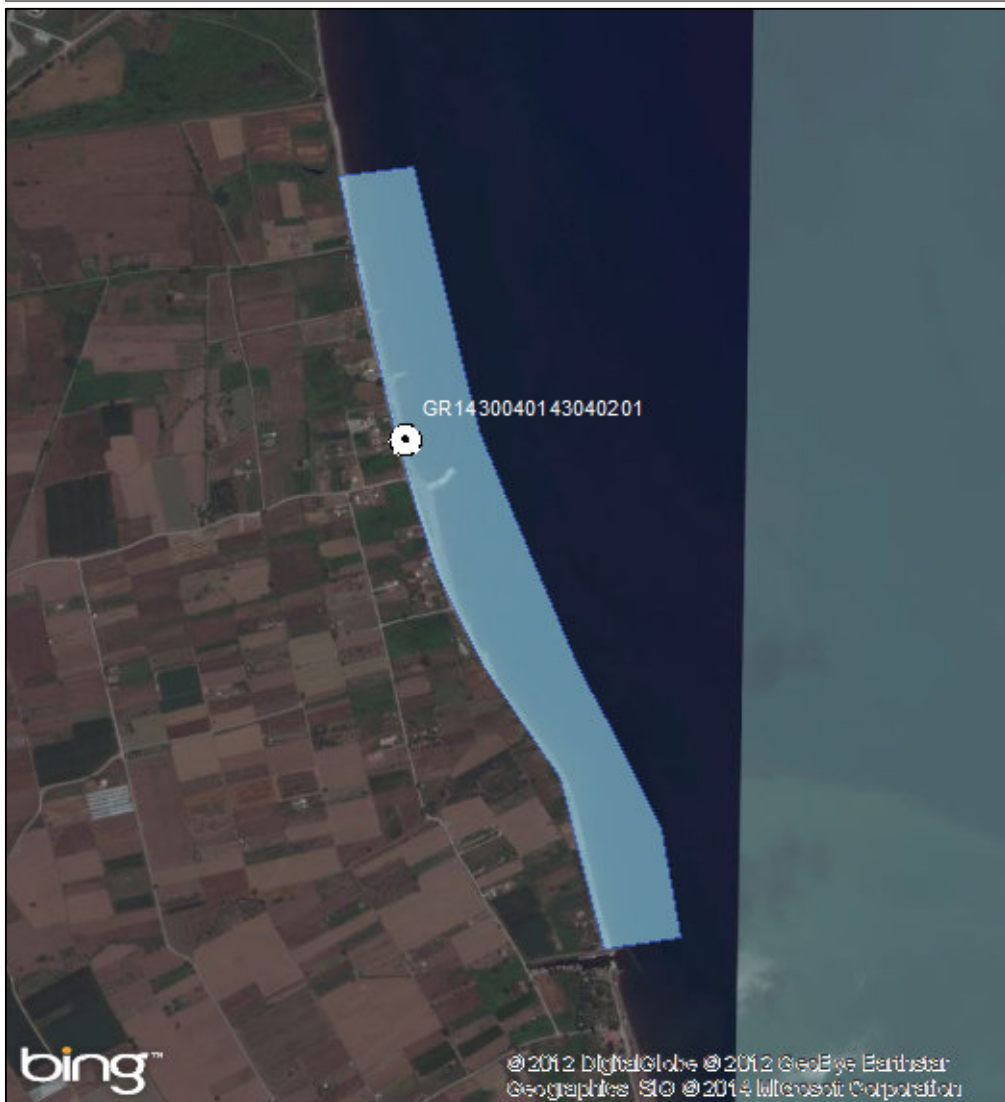
⊙ Οριζ. ακτής

1 cm = 535 meters

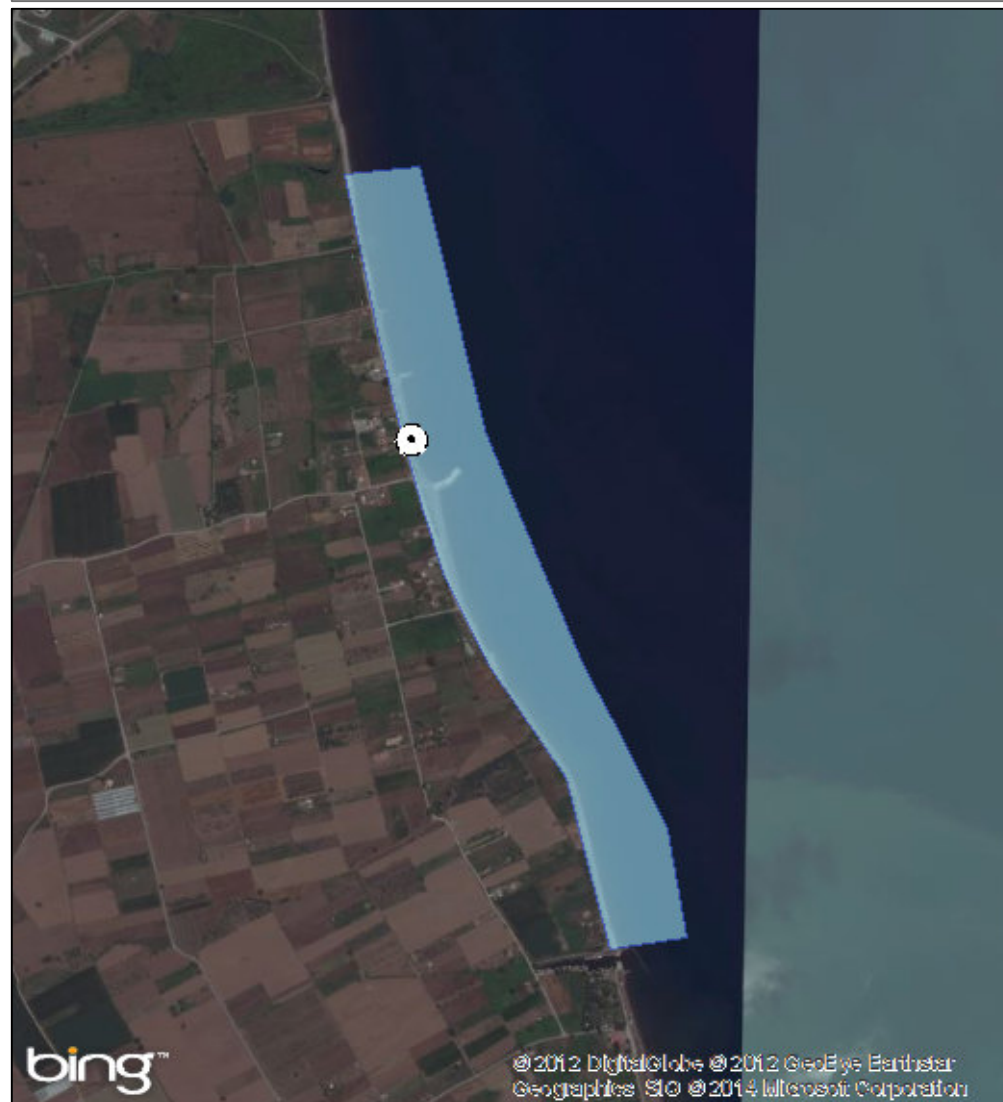


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αλμυρός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089104010

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 191 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ιωάννης Τσιγγελίου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089104012

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

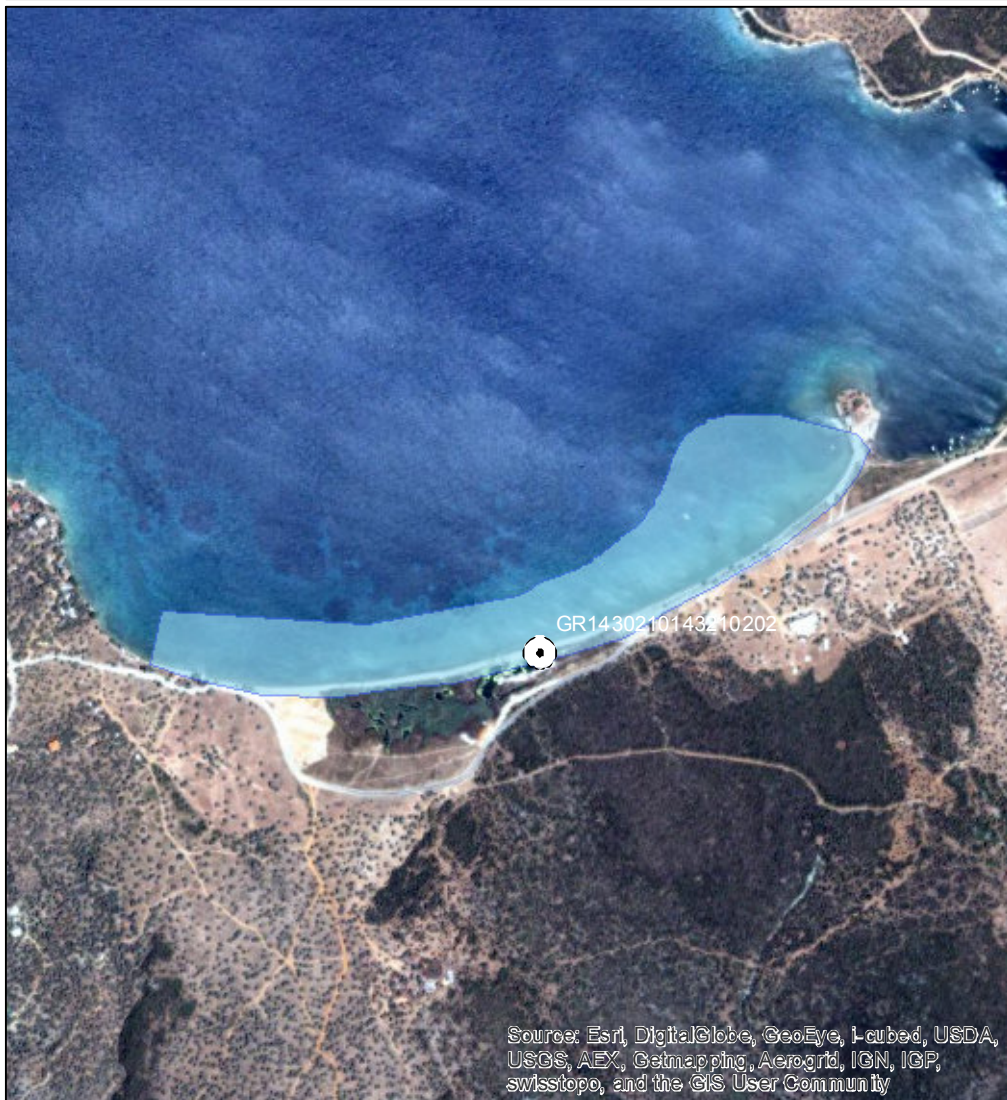
■ Όρια ακτής

1 cm = 152 meters



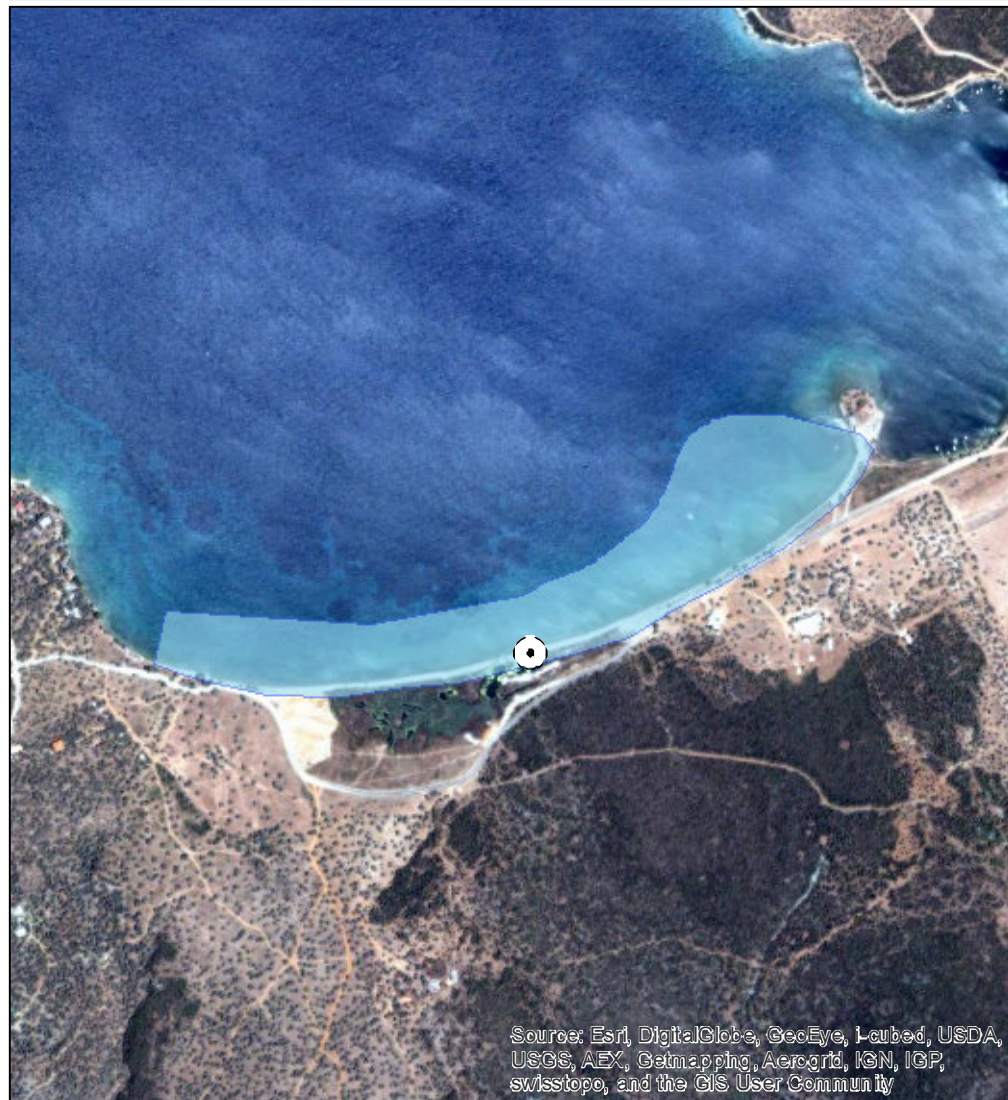
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νηές 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089104014

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, I-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 105 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Αλμυρού
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμαλιάπολη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089104015

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

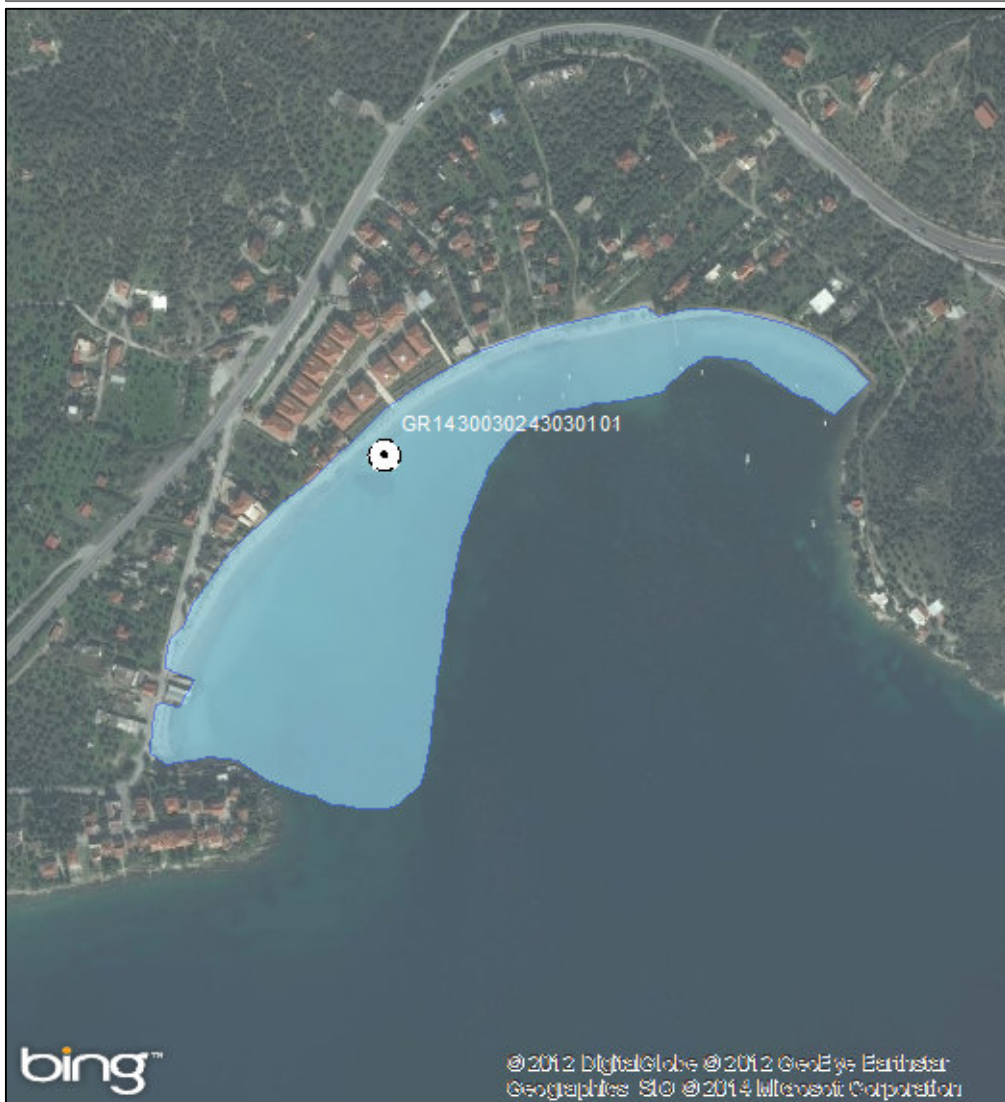


ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

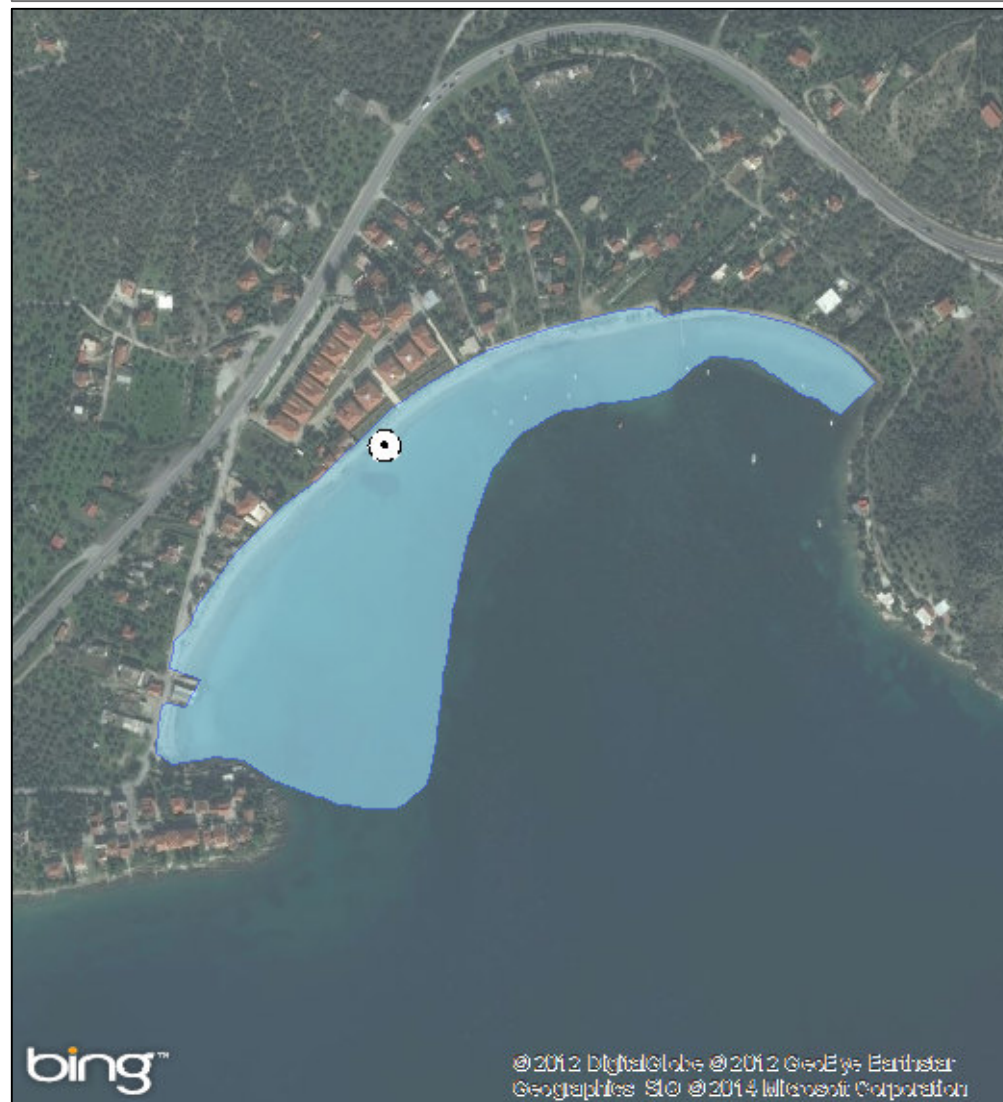
⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 14 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χρυσή Ακτή Παναγιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105016

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 63 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Βόλου

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κάτω Λεχώνια – Άγιος Μηνάς

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105017

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Τροποποίηση πολυγώνου

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 8 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλάκες
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105018

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 4 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ξενία
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105019

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 9 meters



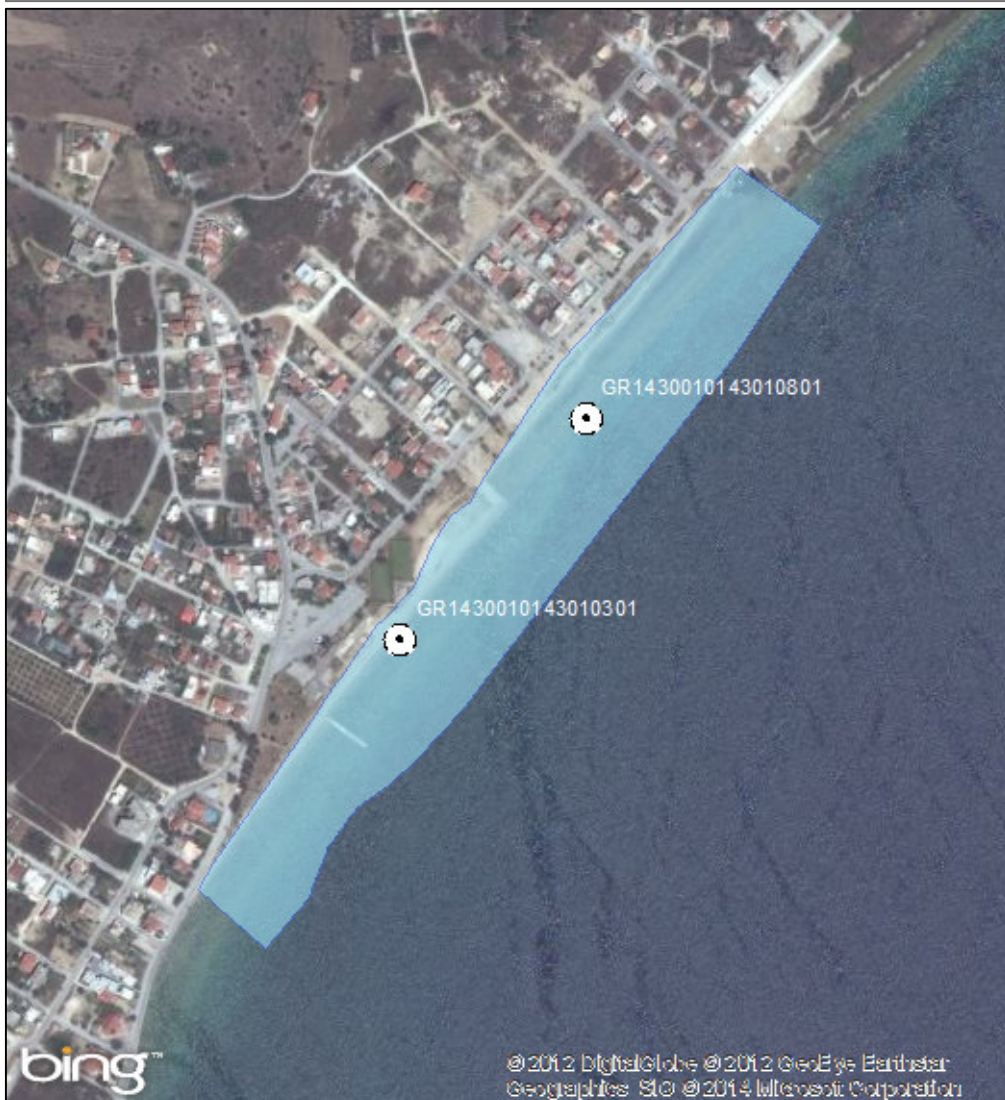
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Βόλου

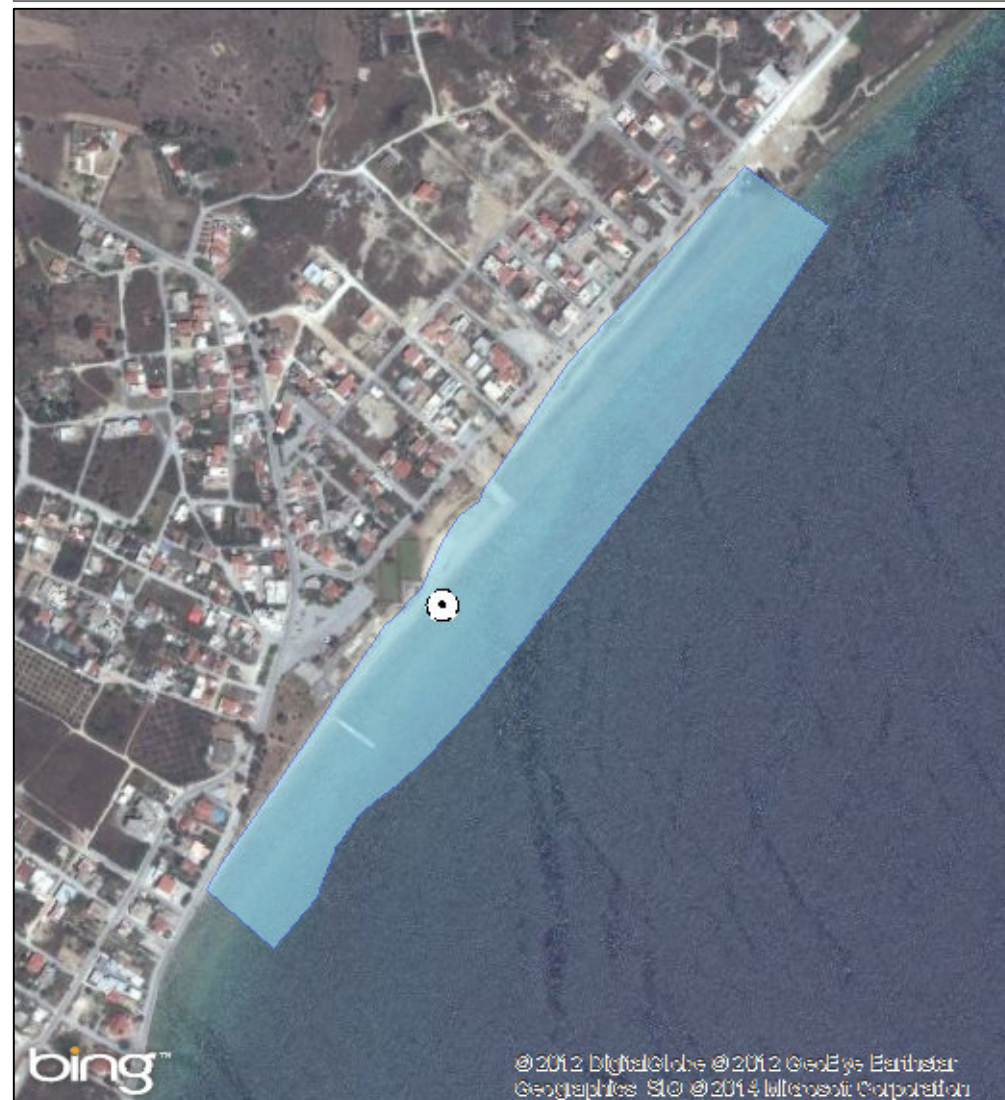
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πευκάκια – Δημοτική Ακτή Βόλου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105020

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

● Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 75 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμαρυλλίς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105021

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 12 meters

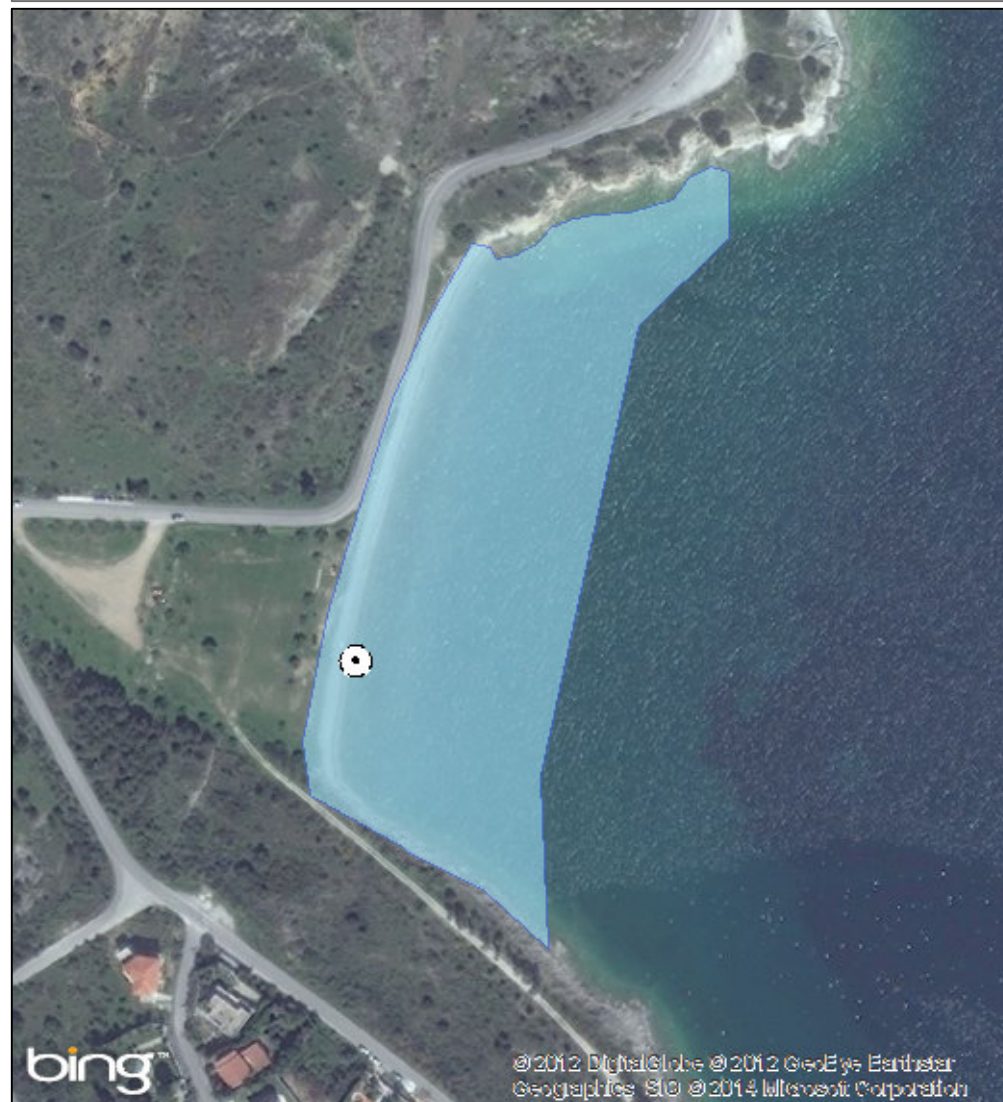


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμφανών
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105022

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 28 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλατανίδια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105023

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 13 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Βόλου

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κάτω Λεχώνια – Πούντα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105024

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 19 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σουτραλί Αγριάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105025

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 19 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νέα Αγχίαλος 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105026

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



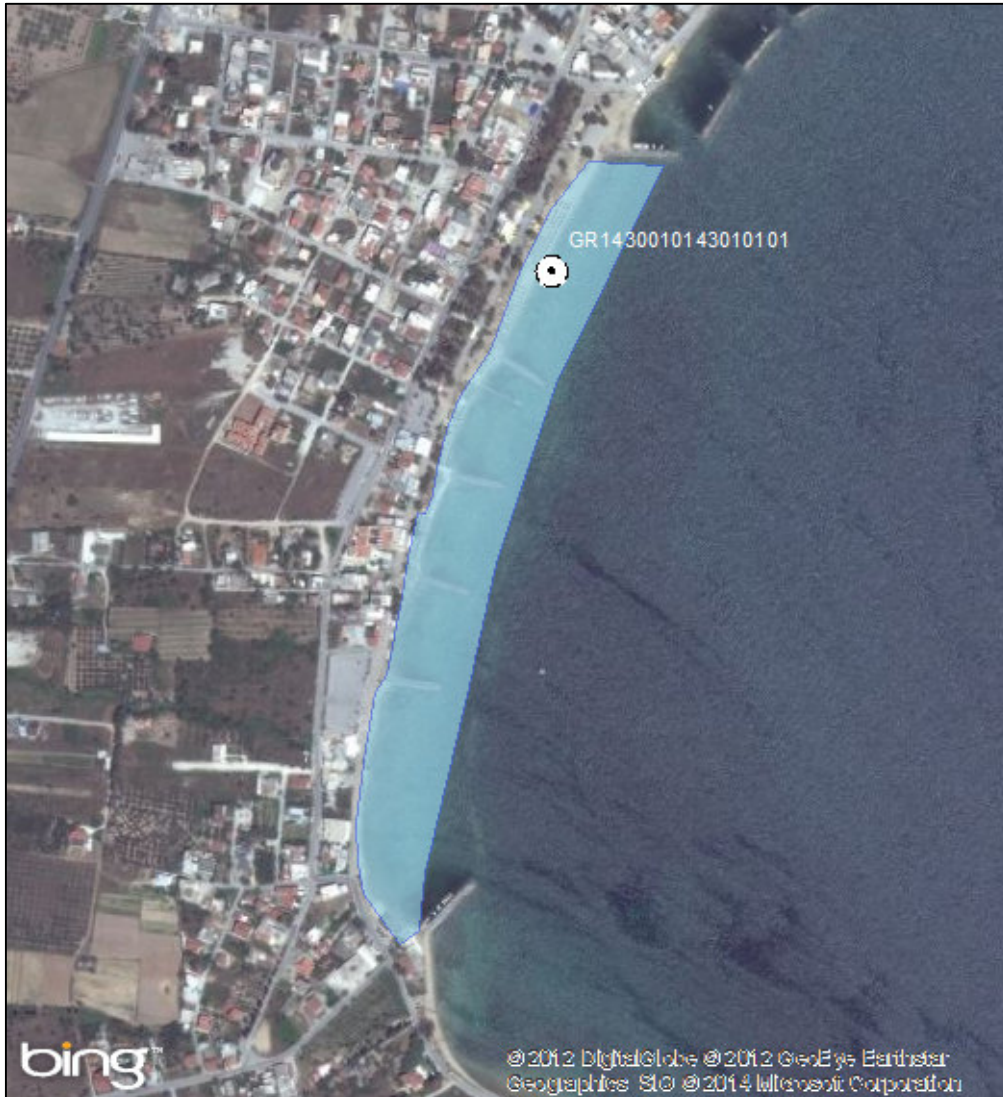
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αλυκές
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105027

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

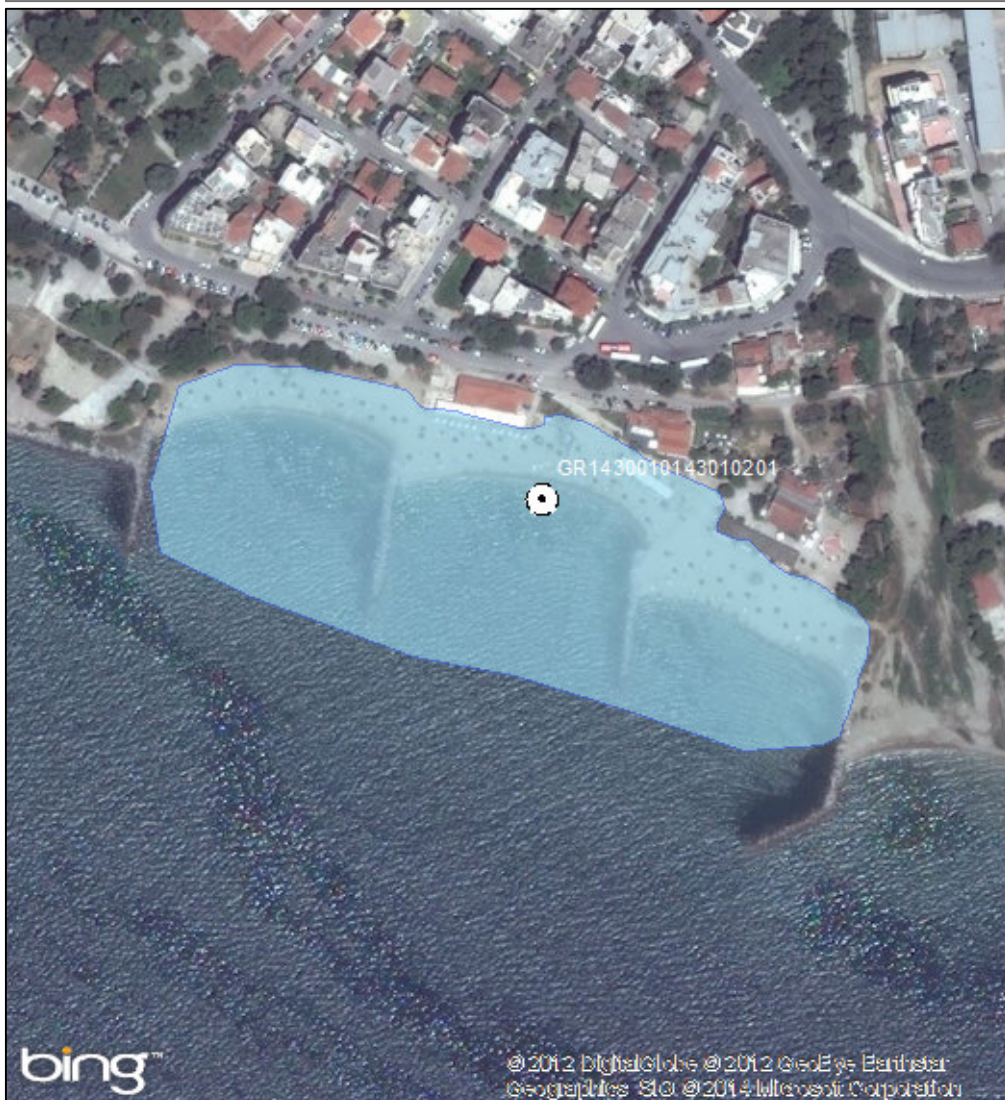


ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 71 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άναυρος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105028

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Βόλου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νέα Αγχίαλος 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105029

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 40 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας

ΔΗΜΟΣ: Βόλου

ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Γεώργιος Κυνηγών

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089105030

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 6 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ιωάννης 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106034

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ

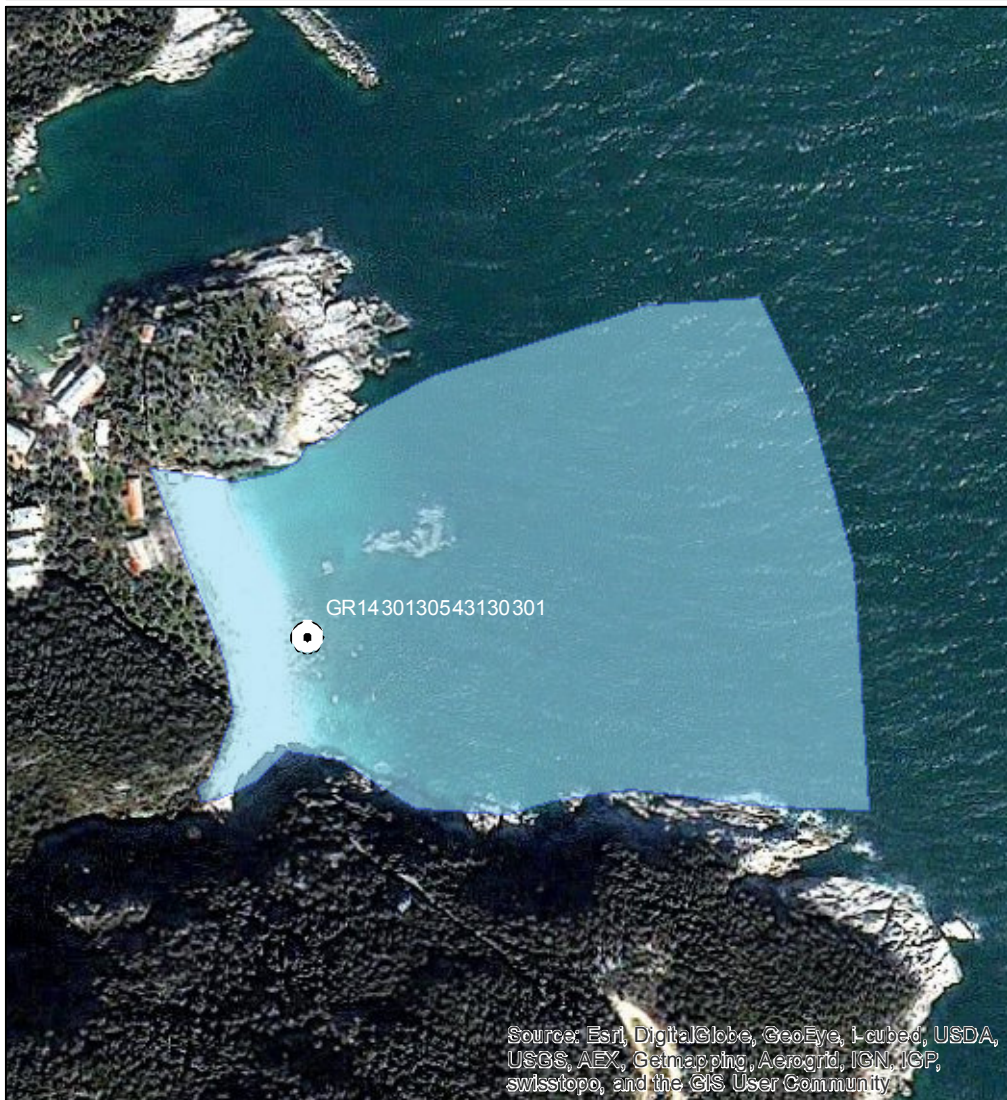


ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

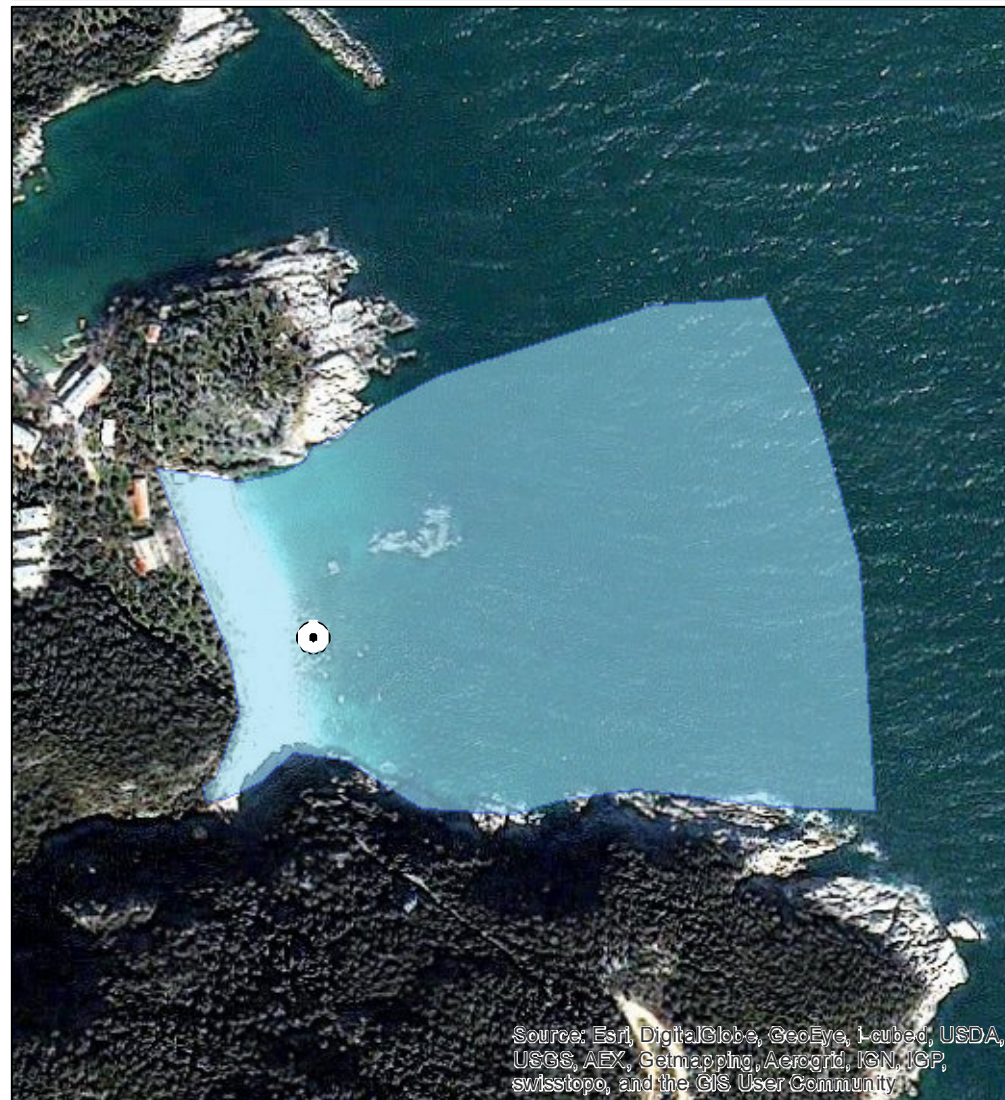
● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 36 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νταμούχαρη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106035

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

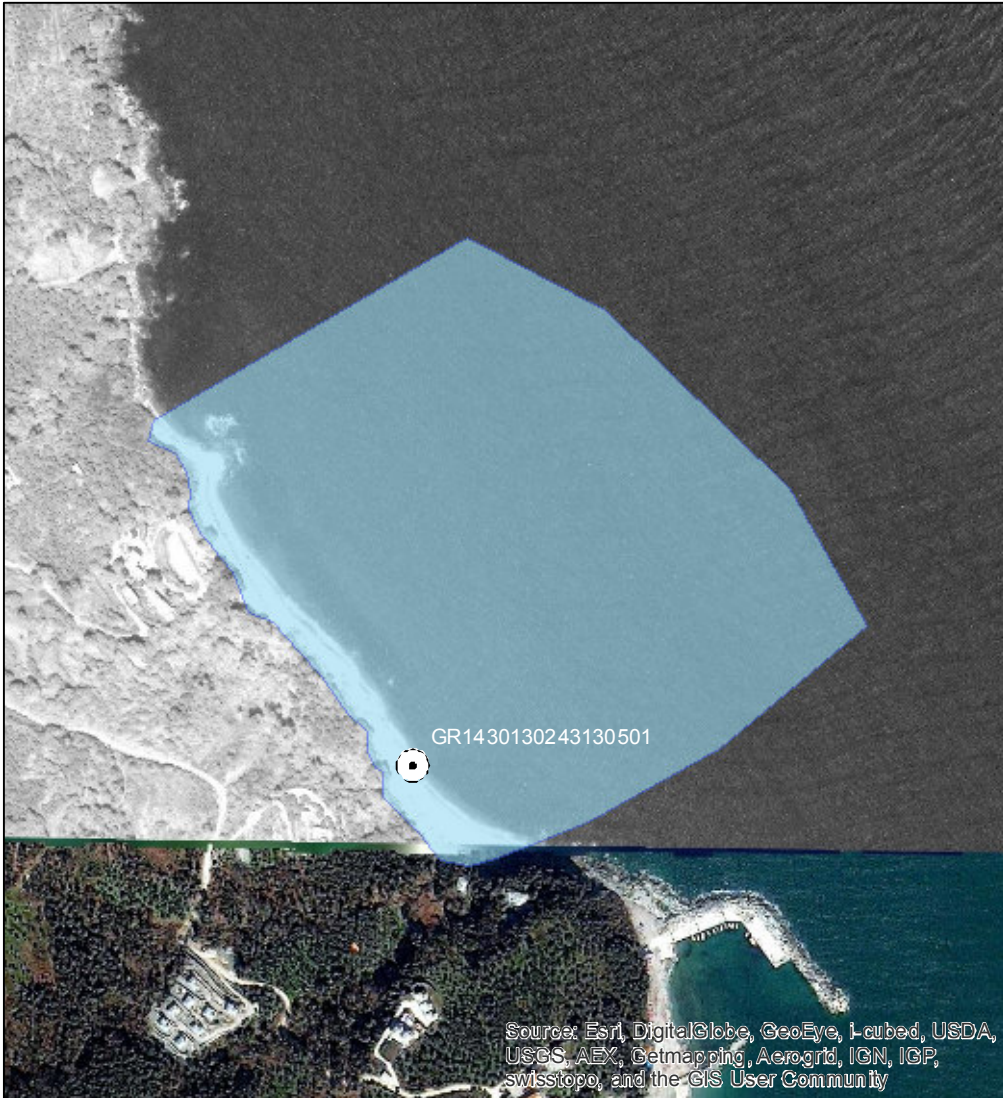
□ Όρια ακτής

1 cm = 37 meters

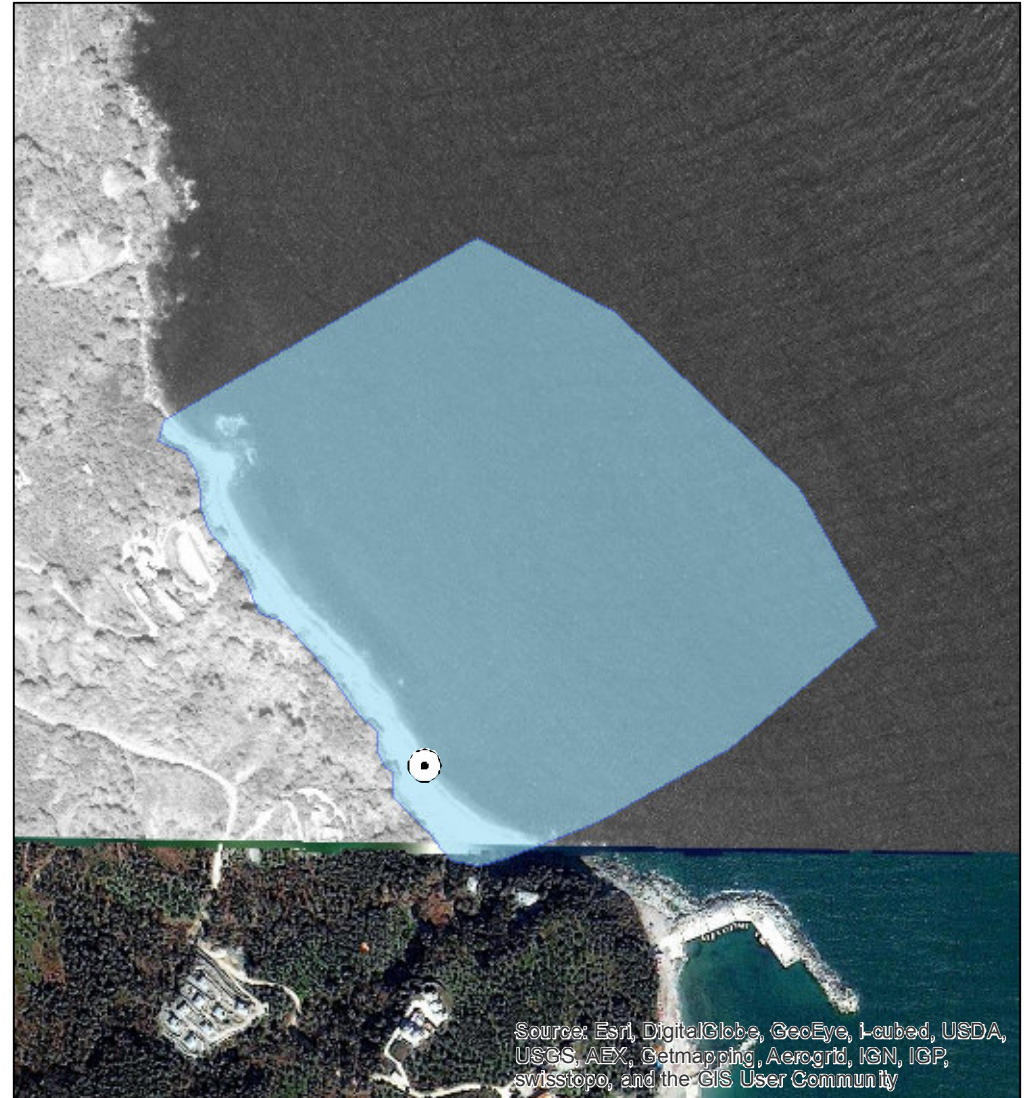


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλάκα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106036

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



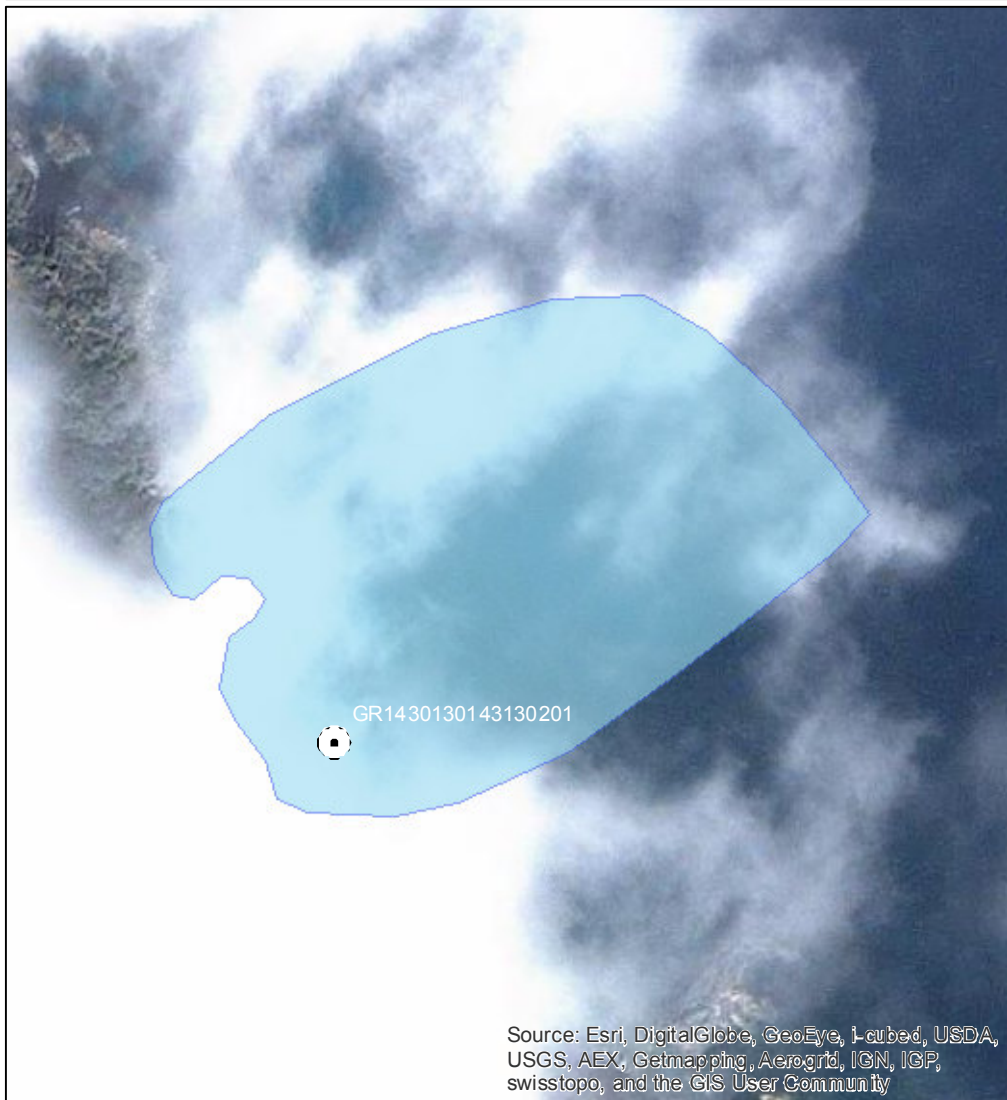
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 64 meters

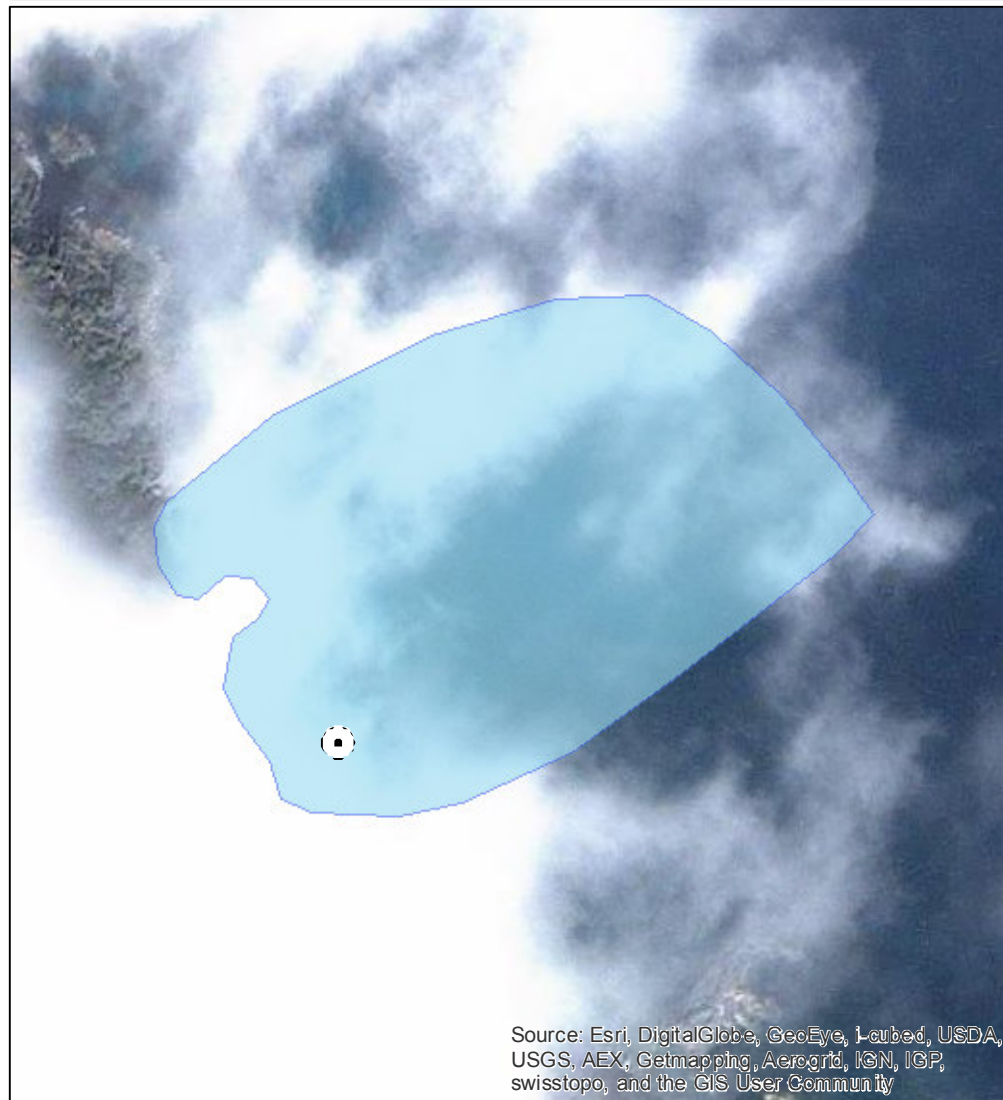


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μυλοπόταμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106037

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters



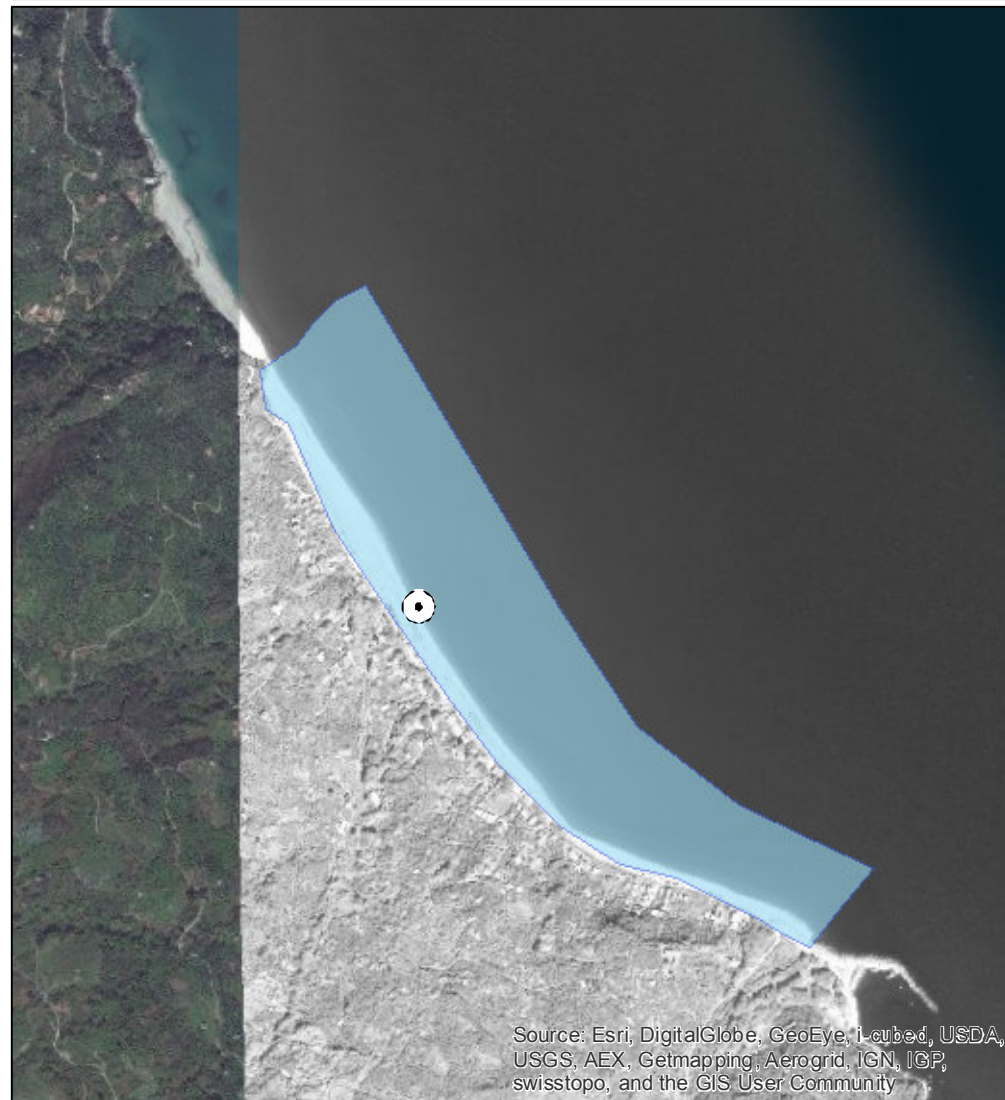
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χορευτό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106038

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου

● Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 154 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιμνιώνας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106039

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας

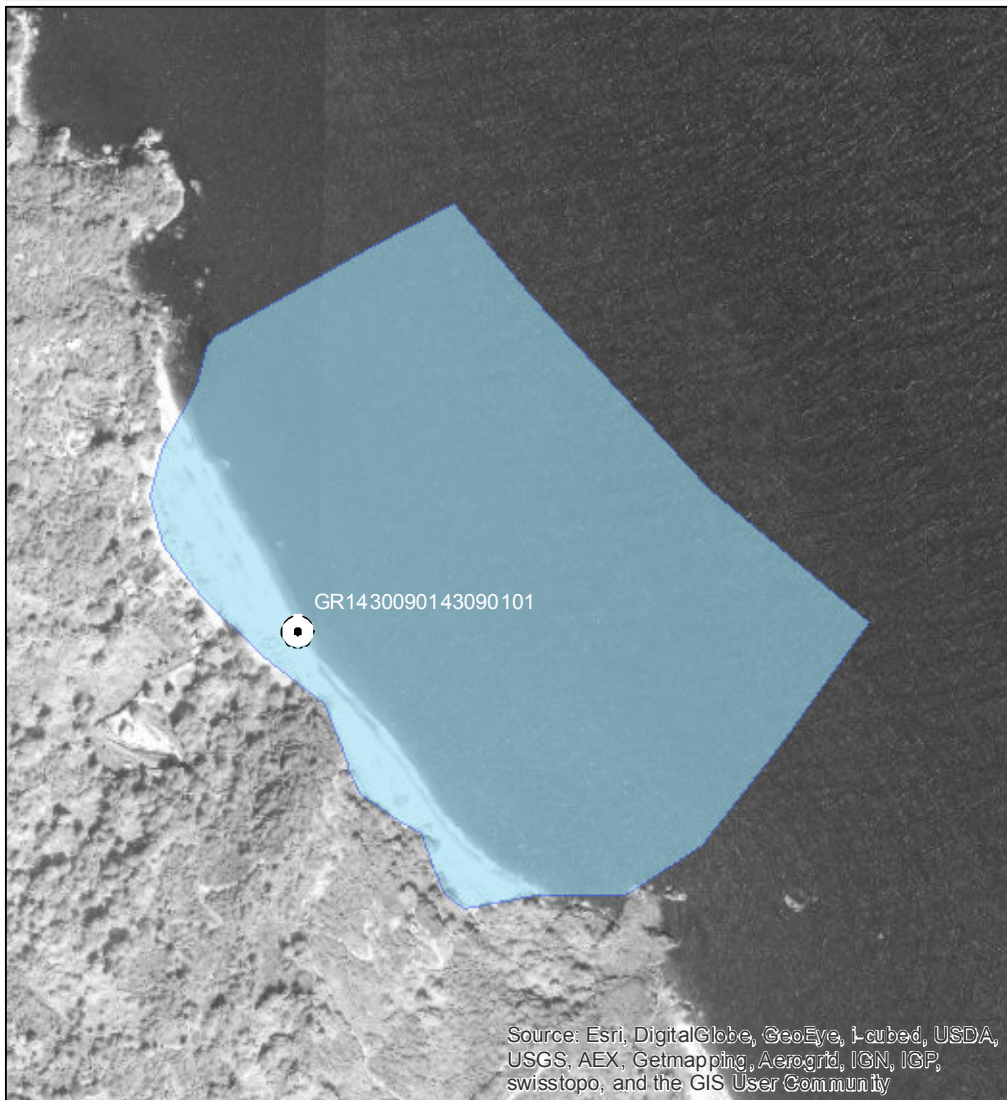
□ Όρια ακτής

1 cm = 25 meters

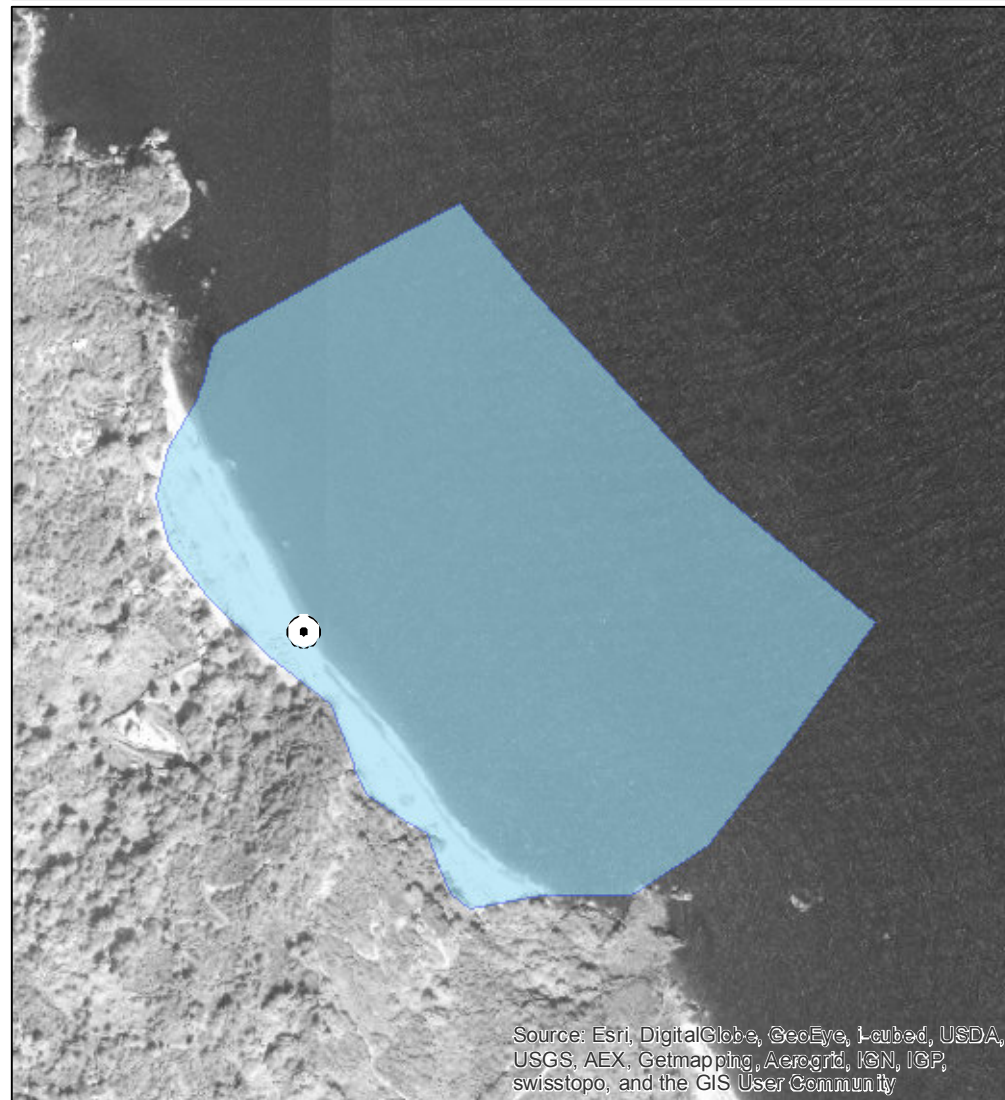


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιοι Σαράντα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106040

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 69 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ανάληψη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106041

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 99 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παπά Νερό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106042

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 60 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ζαγοράς - Μουρεσίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ιωάννης 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089106043

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 53 meters

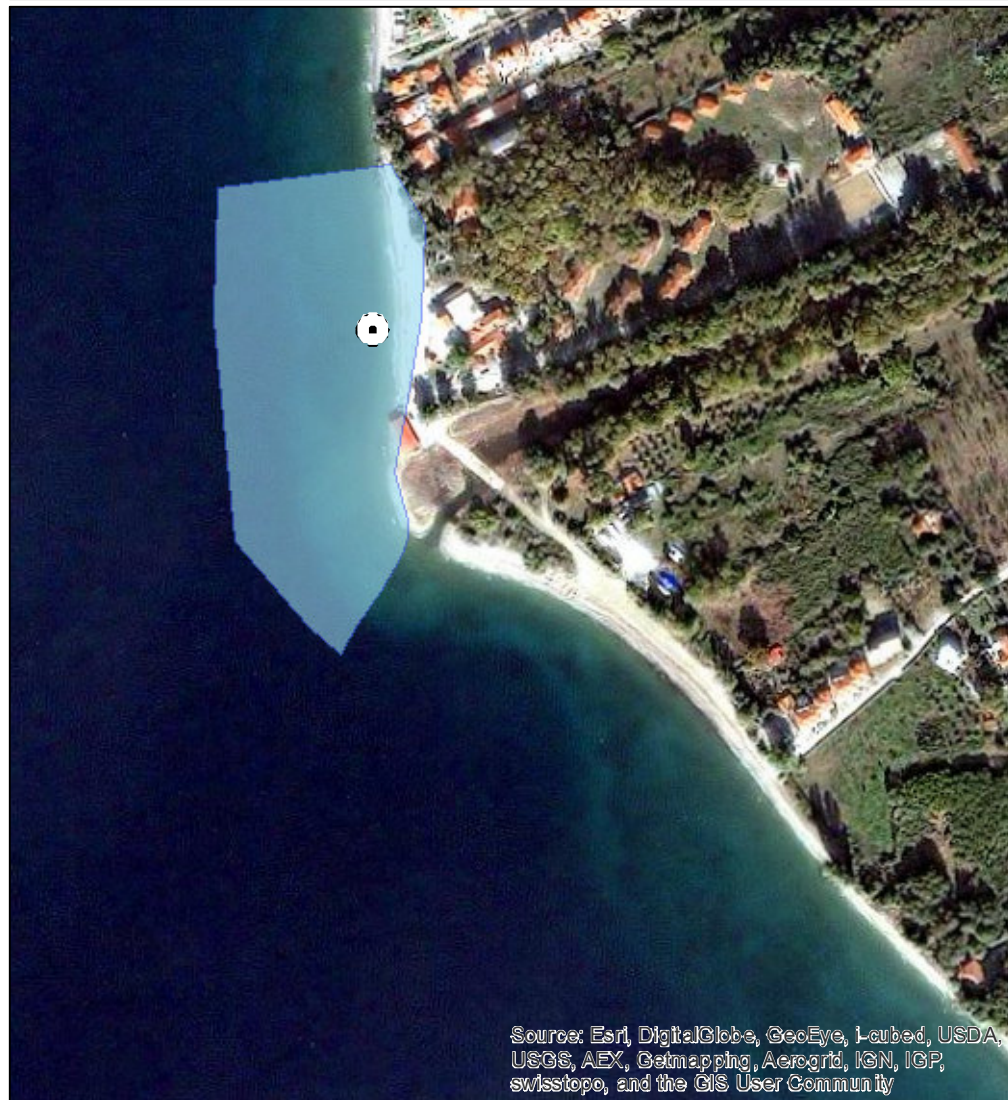


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καλά Νερά 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107044

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Τροποποίηση πολυγώνου

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 36 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μικρό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107045

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 52 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καλά Νερά 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107046

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 60 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παλτσή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107047

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 49 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κάλαμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107048

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

○ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 48 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγία Μαρίνα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107049

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 27 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καστρί
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107050

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 33 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαραθιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107051

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

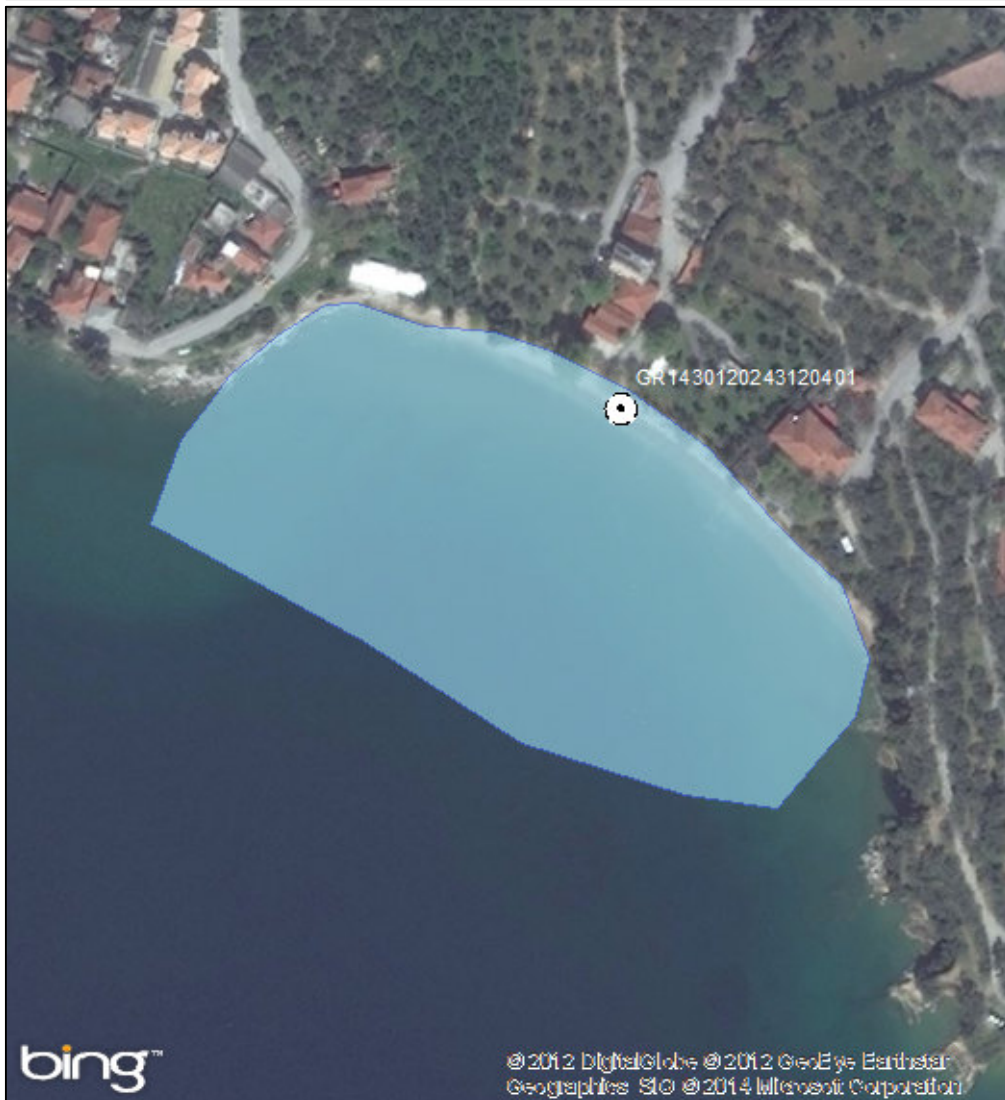
□ Όρια ακτής

1 cm = 23 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Συκιά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107052

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 25 meters

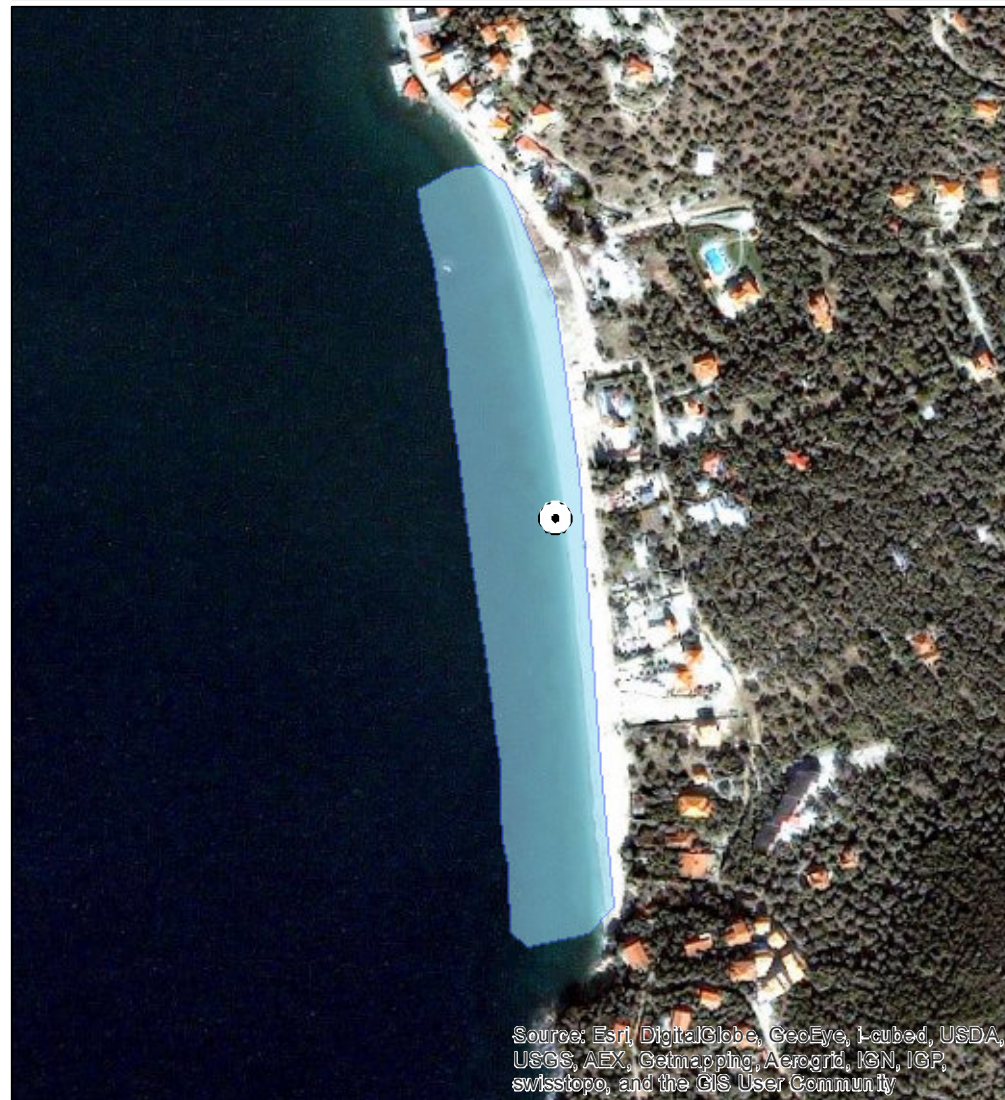
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμποβός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107053

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων και μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 41 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λυρή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107054

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 40 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλατανιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107055

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 38 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ηρώ Μηλίνας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107056

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 21 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μύλος - Αγία Κυριακή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107057

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

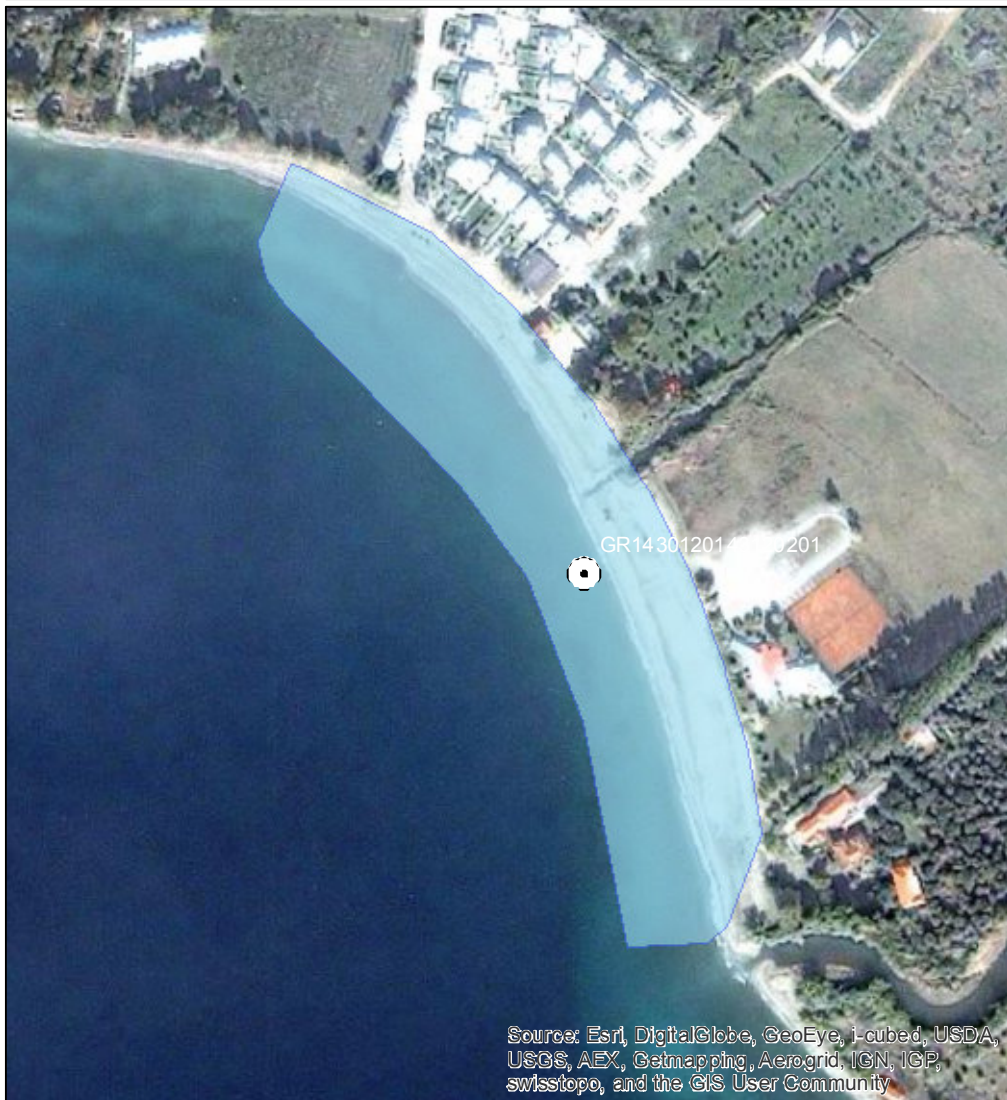
□ Όρια ακτής

1 cm = 13 meters

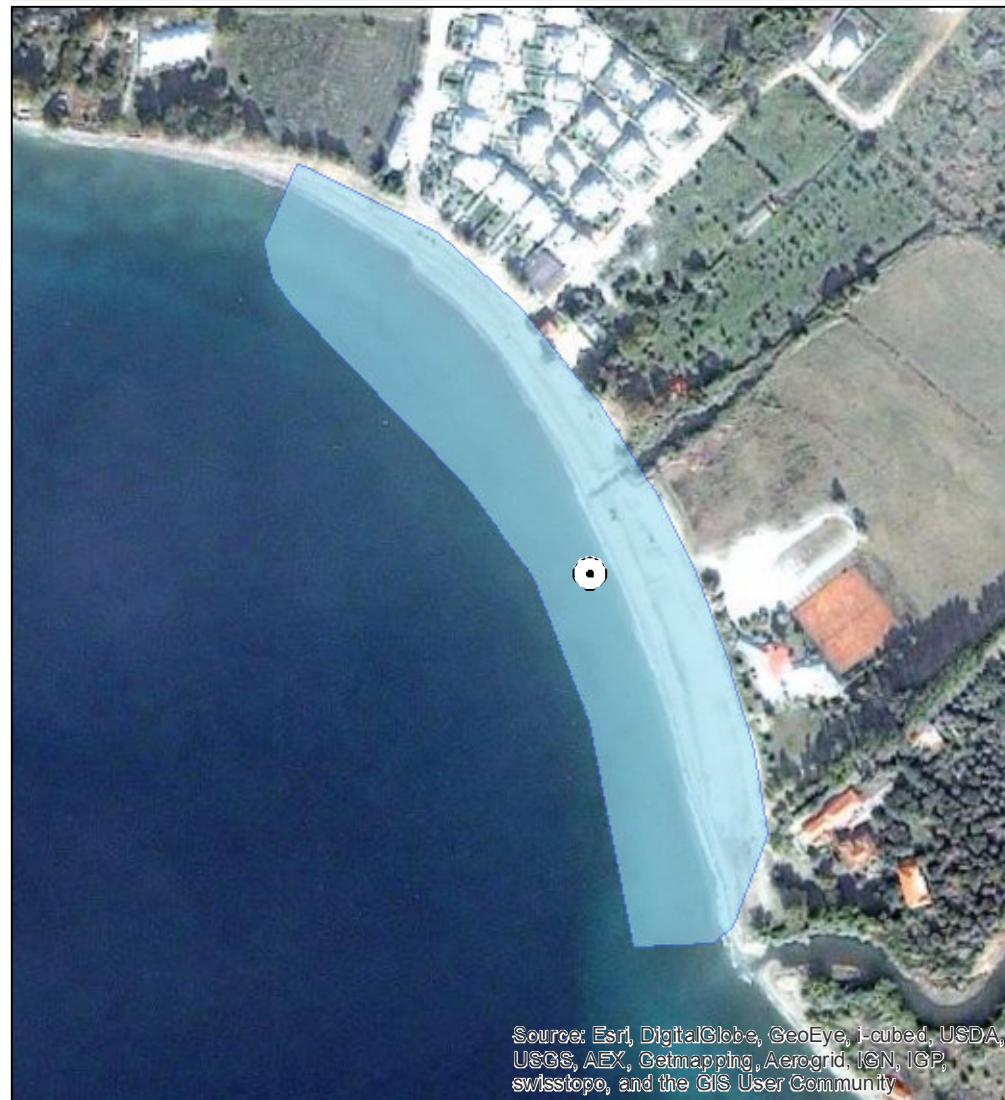


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κορόπη - Μπούφα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107058

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 32 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χόρτο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107059

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 12 meters

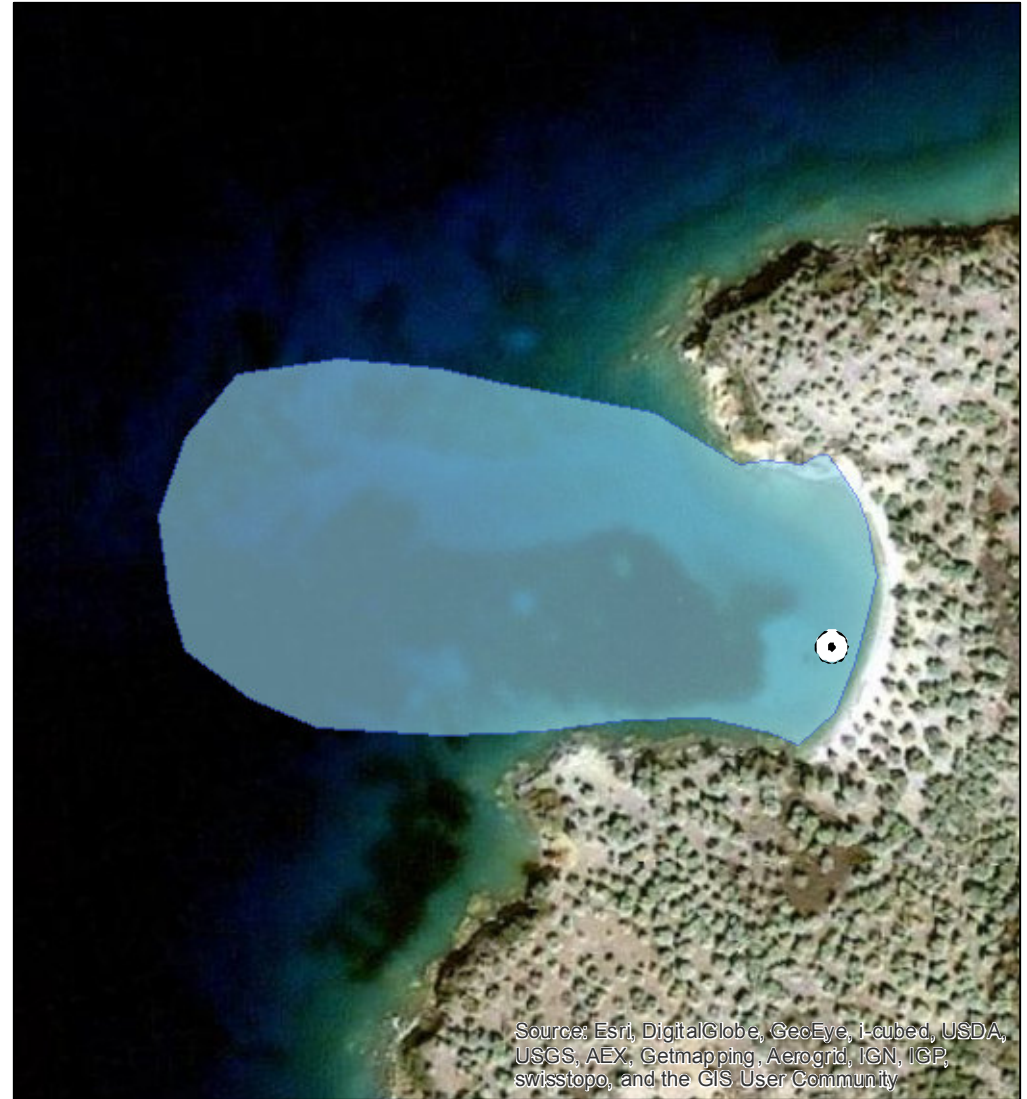


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πράσινη Άμμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107060

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 28 meters

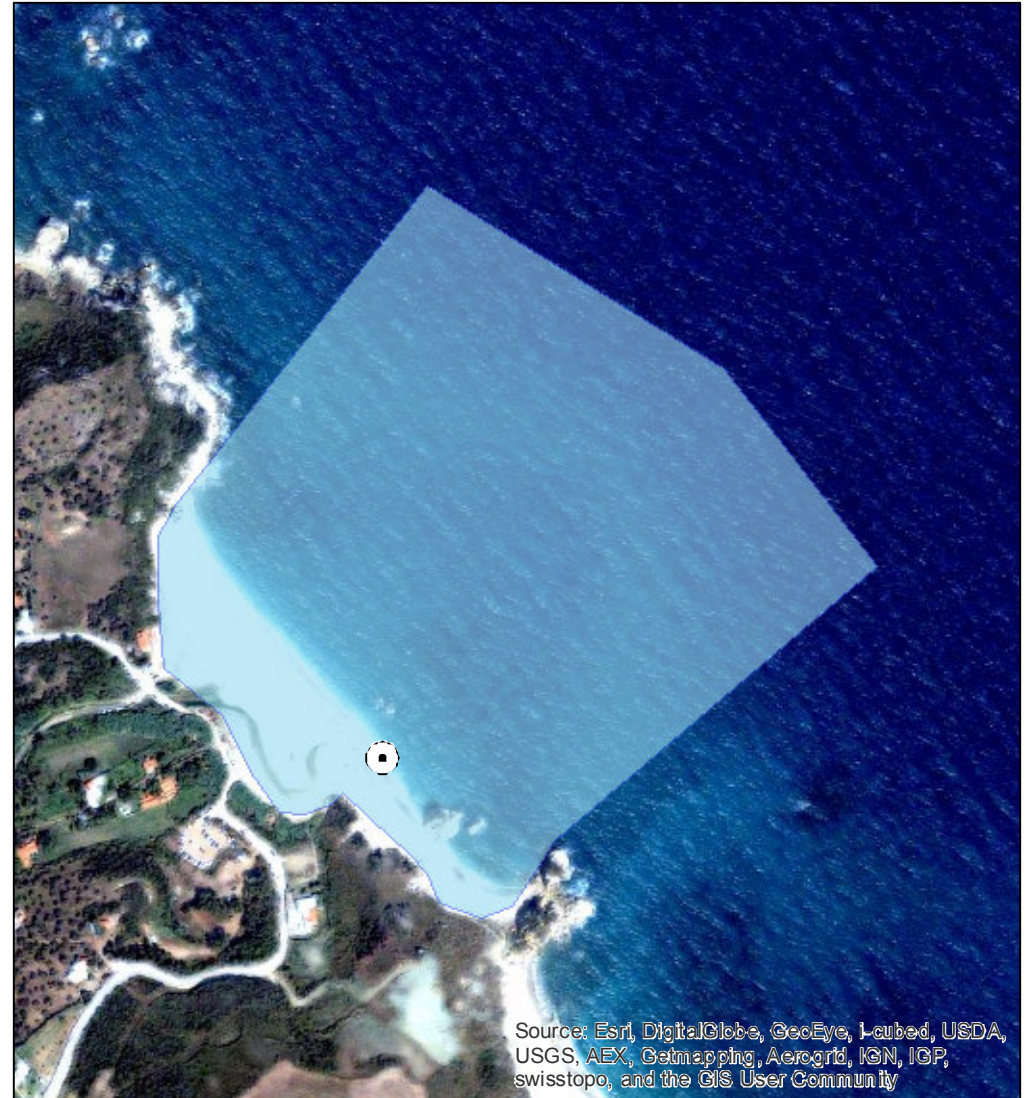


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ποτιστικά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107061

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 56 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λεφόκαστρο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107062

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

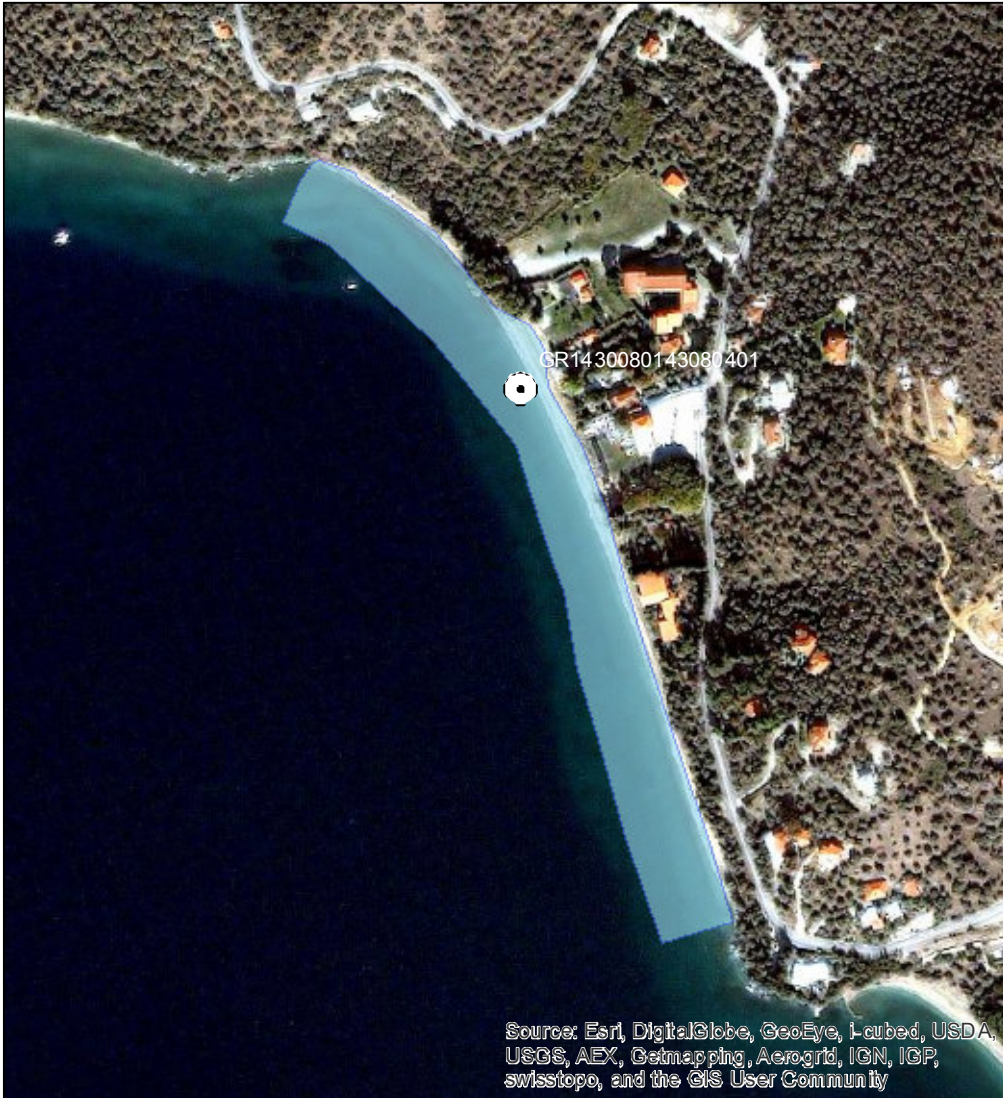
□ Όρια ακτής

1 cm = 33 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καλλιφτέρη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107063

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, i-cubed, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 48 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Νοτίου Πηλίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαλάκι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089107064

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 66 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Θεσσαλίας
ΔΗΜΟΣ: Ρήγα Φερραίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καμάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW089108066

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 45 meters

