



MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES & ENVIRONMENT
WATER DEVELOPMENT DEPARTMENT

Ενημερωτική Ημερίδα για την εφαρμογή του Νόμου 70(I) του 2010 που προνοεί για την Αξιολόγηση, Διαχείριση και Αντιμετώπιση των Κινδύνων Πλημμύρας

Προσδιορισμός Περιοχών Σοβαρού Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας

Τρίτη

24

Ιανουαρίου
2012



I.A.CO Ltd
Environmental & Water Consultants

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην παρουσίαση που ακολουθεί θα αναλυθούν τα εξής θέματα:

A. Εφαρμογή της μεθοδολογίας προσδιορισμού των Περιοχών Σοβαρού Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΣΔΚΠ)

B. Περιγραφή των Περιοχών Σοβαρού Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας (ΠΣΔΚΠ) και λόγοι επιλογής

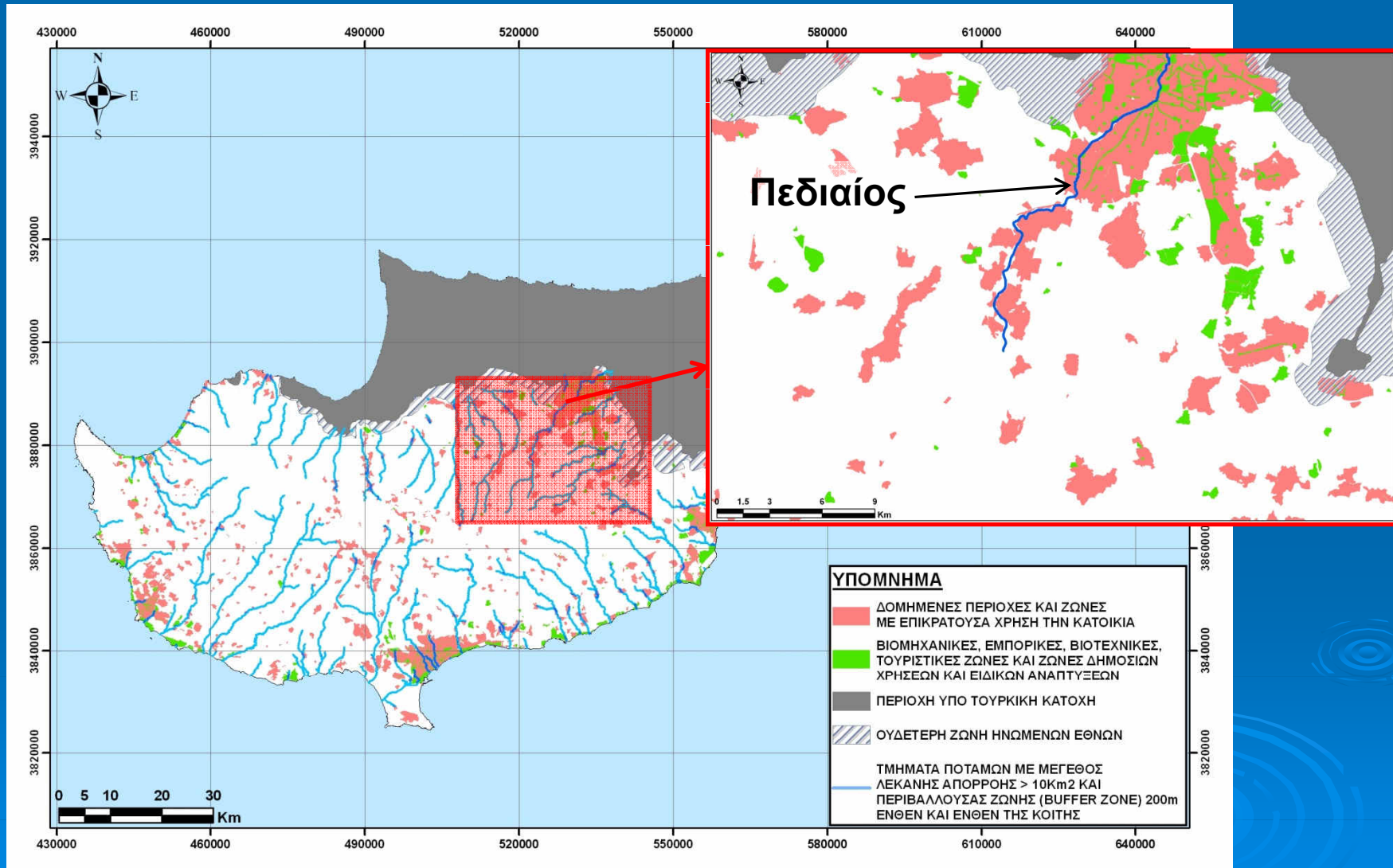
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 2&3 από 8)

Βήμα 2 & 3:

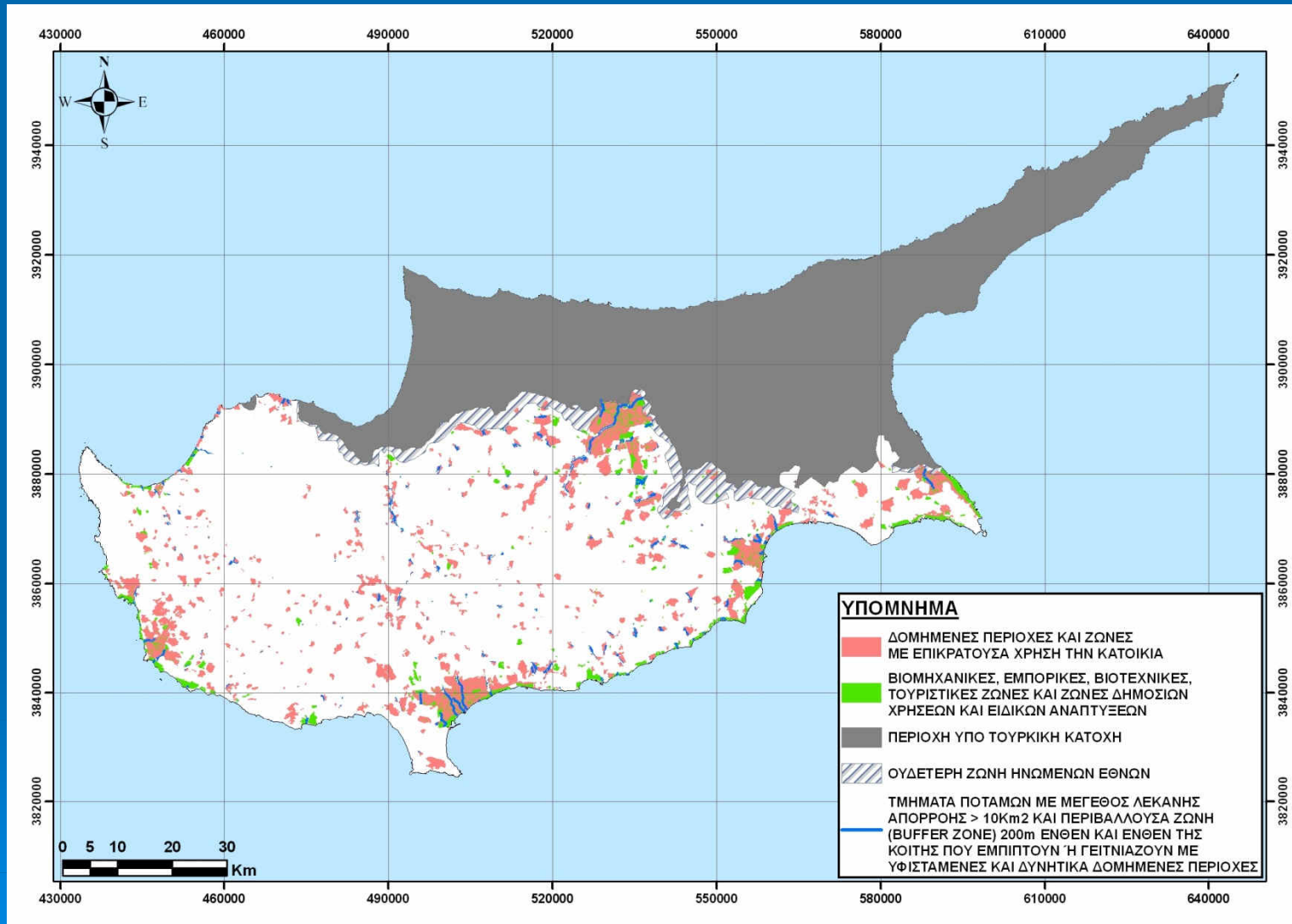
Εντοπισμός τμημάτων ποταμών σε σχέση με συγκεκριμένες πολεοδομικές ζώνες και δομημένες και άλλες περιοχές προστασίας ιστορικής και πολιτισμικής κληρονομιάς

- Ομαδοποίηση πολεοδομικών ζωνών με επικρατούσα χρήση την κατοικία, ζώνες δημοσίων χρήσεων και ειδικών αναπτύξεων, βιομηχανικές, εμπορικές, βιοτεχνικές και τουριστικές ζώνες και οι εκτάσεις δομημένων περιοχών.
- Εντοπισμός σε υφιστάμενες δομημένες περιοχές αλλά και σε περιοχές που δυνητικά θα δομηθούν
- Λήφθηκαν υπόψη και διαθέσιμα στοιχεία ιστορικών μνημείων και πολιτιστικής κληρονομιάς
- Ο εντοπισμός έγινε με τη χρήση του εργαλείου «clip» του ArcGIS
- Δημιουργία περιβάλλουσας ζώνης (buffer zone) 200m ένθεν και ένθεν της κοίτης ώστε τμήματα του ποταμού με ζώνη προστασίας που γειτνιάζουν με τις ομαδοποιημένες πολεοδομικές ζώνες να εντοπίζονται
- Εντοπίστηκαν τμήματα υδατορευμάτων τα οποία βρίσκονται εντός ή γειτνιάζουν με ανεπτυγμένες και δυνάμενες να αναπτυχθούν περιοχές

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 2&3)



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 2&3)



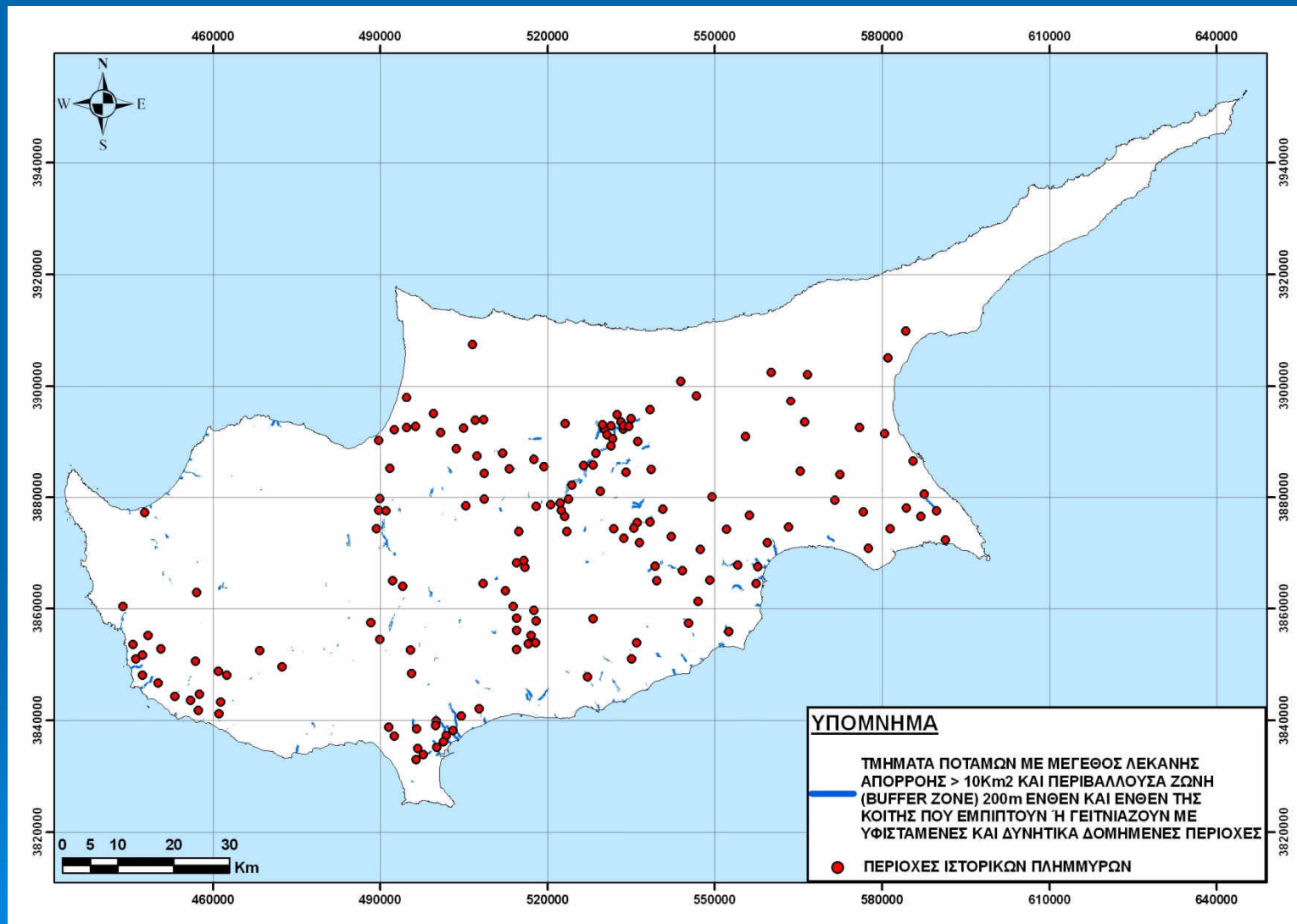
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 4&5 από 8)

Βήμα 4 & 5:

Προσδιορισμός περιοχών για τις οποίες υπάρχουν ή μπορεί να υπάρξουν σοβαροί δυνητικοί κίνδυνοι για τμήματα ποταμών με λεκάνη απορροής > 10 Km²

- Επιλογή των τμημάτων ποταμών που οι συνέπειες πλημμυρισμού τους κρίνονται σημαντικές στην ανθρώπινη υγεία, περιβάλλον, πολιτιστική κληρονομιά, οικονομία, λαμβάνοντας σοβαρά υπόψη και την καταγραφή ιστορικών πλημμυρών.
- Έλεγχος σοβαρότητας των συνεπειών από επανεμφάνιση πλημμύρας με αντιπαραβολή στο GIS των τμημάτων με δορυφορικές εικόνες, πολεοδομικές ζώνες, δομημένες περιοχές, ιστορικές πλημμύρες, δρόμοι, ανάγλυφο, κλίσεις εδάφους, περιοχές προστασίας της φύσης, μνημεία κλπ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 4&5)



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 6 από 8)

Βήμα 6:

Αναγνώριση άλλων περιοχών που με βάση τις παρούσες συνθήκες και ανεξαρτήτως εμφάνισης ή όχι ιστορικής πλημμύρας κρίνονται να είναι ψηλού κινδύνου πλημμυρών

- Ο ποταμός της Ορμίδειας συμπεριλήφθηκε μετά από πληροφορίες του Κοινοτάρχη που αναφέρονται σε έκταση 300 δεκαρίων στην περιοχή «Βάττενας» η οποία υποφέρει συχνά από πλημμύρες
- Τμήμα του παραπόταμου του ποταμού Μέρικα που διέρχεται από την οικιστική περιοχή της Κοκκινοτριμιθιάς συμπεριλήφθηκε στις ΠΣΔΚΠ, χωρίς να υπάρχουν ιστορικές καταγραφές πλημμυρών, λόγω έντονης οικιστικής πίεσης που δέχεται η περιοχή

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (Βήμα 7&8 από 8)

Βήμα 7 & 8:

Εντοπισμός άλλων περιοχών με σημαντικές ιστορικές πλημμύρες που αφορούν ποταμούς με μέγεθος λεκάνης απορροής μικρότερης των 10 Km² που με τις παρούσες συνθήκες κρίνονται να είναι ψηλού κινδύνου

- Το τμήμα ποταμού «Αργάκι του Βασιλικού» στον Δήμο Πάφου με λεκάνη απορροής μικρότερη από 10 Km² συμπεριλήφθηκε στις ΠΣΔΚΠ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (1/3)

- Με την εφαρμογή της μεθοδολογίας έγινε επιλογή **19 περιοχών (τμήματα ποταμών)** για τις οποίες υπάρχουν ή μπορεί να υπάρξουν Σοβαροί Δυνητικοί Κίνδυνοι Πλημμύρας
- Για την περίπτωση της περιοχής της πόλης της Λάρνακας θα γίνει παρακολούθηση της κατάστασης μετά που θα ολοκληρωθούν (σε 2-3 χρόνια) τα σημαντικά αντιπλημμυρικά έργα του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λάρνακας (ενημέρωση ΤΑΥ) που βρίσκονται σε εξέλιξη. Αν τα προβλήματα πλημμυρών συνεχίσουν θα μπορεί η Λάρνακα να συμπεριληφθεί στους σχεδιασμούς της επόμενης εξαετίας.
- Το ίδιο ισχύει και για τις περιοχές του ποταμού Τρέμιθου που διαθέτει μεγάλη ζώνη προστασίας αλλά υπάρχει αυξημένη τάση αστικοποίησης και για την περιοχή Αλάμπρας στην οποία επίσης σήμερα προγραμματίζονται αντιπλημμυρικά έργα.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (2/3)

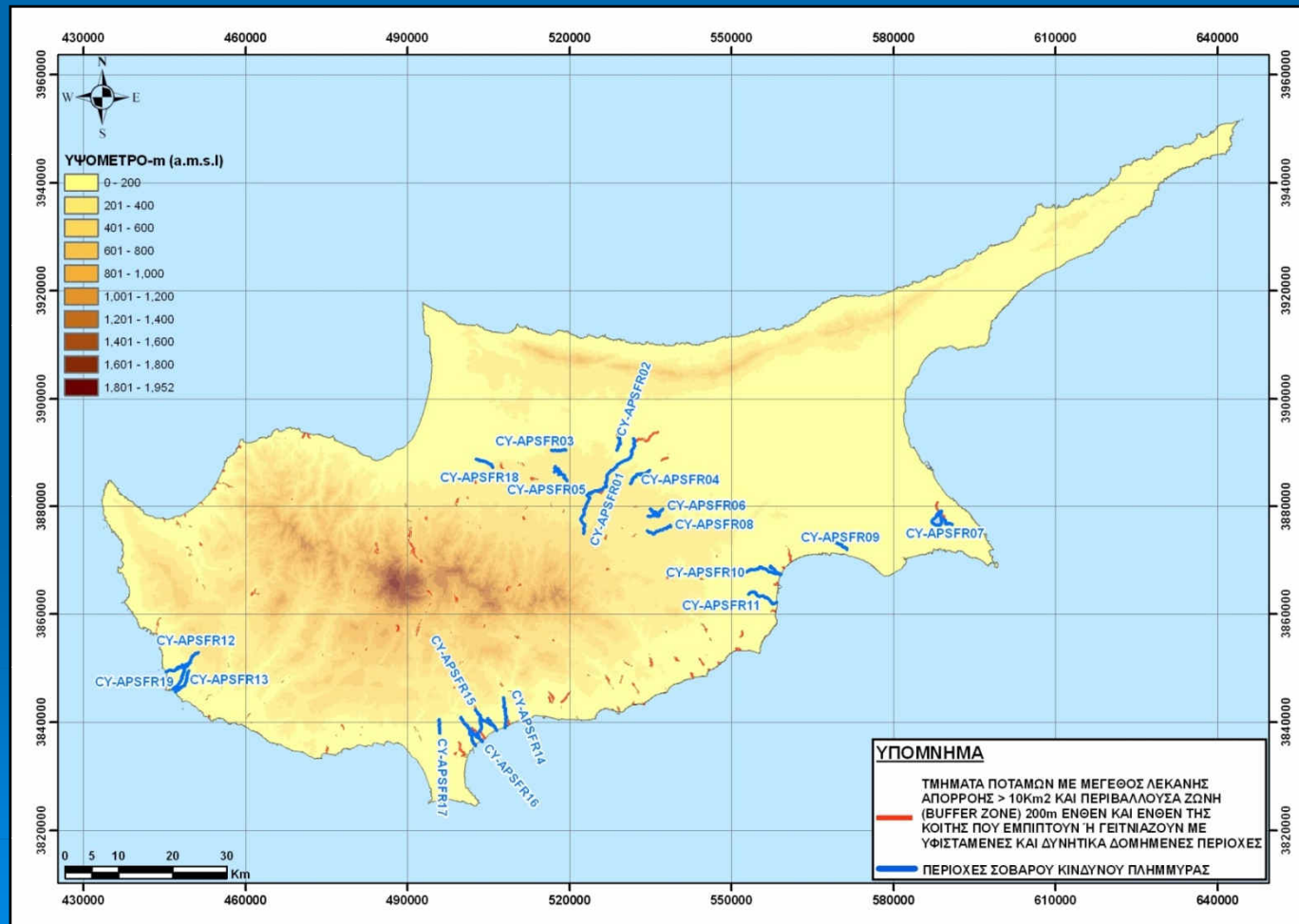
➤ Μικρότερες περιοχές οι οποίες προς το παρόν αντιμετωπίζουν προβλήματα πλημμύρας μειωμένου βαθμού σοβαρότητας, θα παρακολουθούνται. Σε περίπτωση που ο βαθμός σοβαρότητας των επιπτώσεων των πλημμυρικών φαινομένων αυξηθεί, αυτές θα μπορούν να συμπεριληφθούν στους σχεδιασμούς της επόμενης πενταετίας.

Σαν τέτοιες περιοχές αναφέρονται αυτές της Αυγόρου, Λιοπετρίου, Κόννου, Περιστερώνας, Ακακίου, Αμιάντου Π. Χρυσοχούς, Αναρίτας-Τίμης κ. α.

Τα 19 τμήματα ποταμών που έχουν επιλεγθεί παρουσιάζονται στον Χάρτη που ακολουθεί:

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΣΔΚΠ (3/3)

Χάρτης των 19 Περιοχών με Σοβαρούς Δυνητικούς Κινδύνους Πλημμύρας (ΠΣΔΚΠ)



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1/18)

CY-APSR01- Ποταμός Πεδιαίος



- Μήκος 25,3 Km
- Διέρχεται από περιοχές των Κοινοτήτων/Δήμων Πολιτικού, Πέρα, Επισκοπειού, Εργατών, Ψιμολόφου, Ανάγκειας, Πάνω και Κάτω Δευτεράς, Πάνω και Κάτω Λακατάμειας, Έγκωμης, Στροβόλου και Λευκωσίας
- Αυξημένη τάση αστικοποίησης των παρόχθιων περιοχών του ποταμού
- Πλημμυρικές εκτάσεις μετατρέπονται σε γραμμικά πάρκα κ.λ.π
- Αριθμός γεφυριών τα οποία κατασκευάστηκαν χωρίς πλήρη Υδρολογική / Υδραυλική μελέτη
- Καταγραφή πέραν των 25 ιστορικών πλημμυρών πολύ χαμηλής έως πολύ ψηλής σοβαρότητας τα τελευταία 150 χρόνια

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (2/18)

CY-APSF02 – Ποταμός Κλήμος



- Μήκος 5,7 Km
- Πλήρως αστικοποιημένη περιοχή με οικιστικές και εμποροβιομηχανικές ζώνες των Δήμων Έγκωμης και Αγίου Δομετίου
- Στο μεγαλύτερο μήκος του είναι καλυμμένος και απουσιάζει ζώνη προστασίας
- Συχνή παρουσία ιστορικών πλημμυρών πολύ χαμηλής έως μέτριας σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (3/18)

CY-APSFR03 – Παραπόταμος Ποταμού Μέρικα



- Μήκος 3 Km
- Διέρχεται από την οικιστική περιοχή της Κοκκινοτριμιθιάς (Πολοδομικές ζώνες H1, H2, H3)
- Απουσιάζει οποιαδήποτε ζώνη προστασίας της κοίτης
- Έντονη τάση οικιστικής ανάπτυξης τα τελευταία χρόνια

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (4/18)

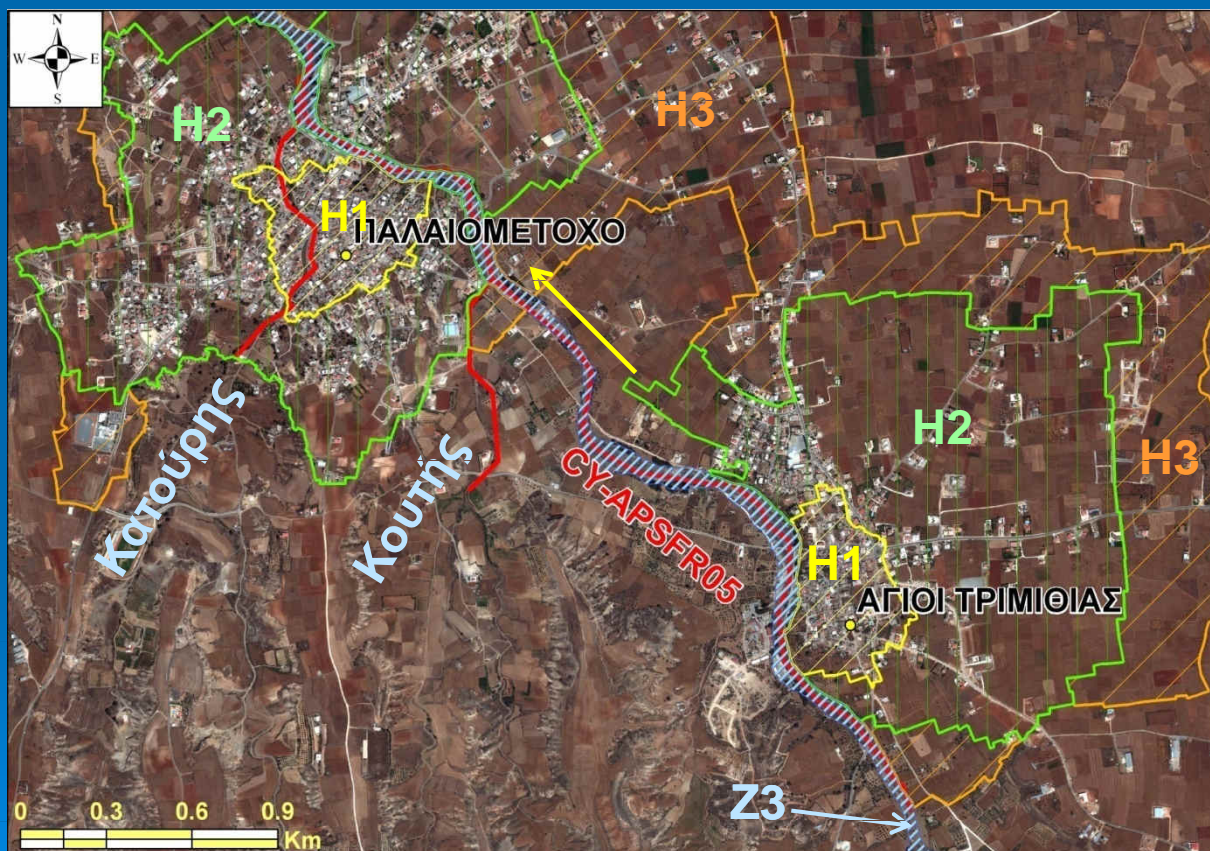
CY-APSF04 – Ποταμός Καλόγερος



- Μήκος 5,5 Km
- Δήμος Στροβόλου
- Διέρχεται παραπλεύρως του Γ.Σ.Π., κάτω από τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας-Λεμεσού και διαμέσου της Βιομηχανικής Στροβόλου

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (5/18)

CY-APSFR05 – Ποταμός Μέρικας και Παραπόταμοι Κουτής και Κατούρης



- Μήκος 6,1 Km
- Διέρχεται από τις οικιστικές περιοχές των κοινοτήτων Παλαιομετόχου και Αγ. Τριμιθιάς
- Ο Π. Μέρικας καλύπτεται από ζώνη προστασίας η οποία γειτνιάζει με οικιστικές Πολεοδομικές Ζώνες H1, H2 και H3
- Απουσία ζώνης προστασίας για τους παραπόταμους
- Καταγραφή ιστορικών πλημμυρών πολύ χαμηλής έως μέτριας σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (6/18)

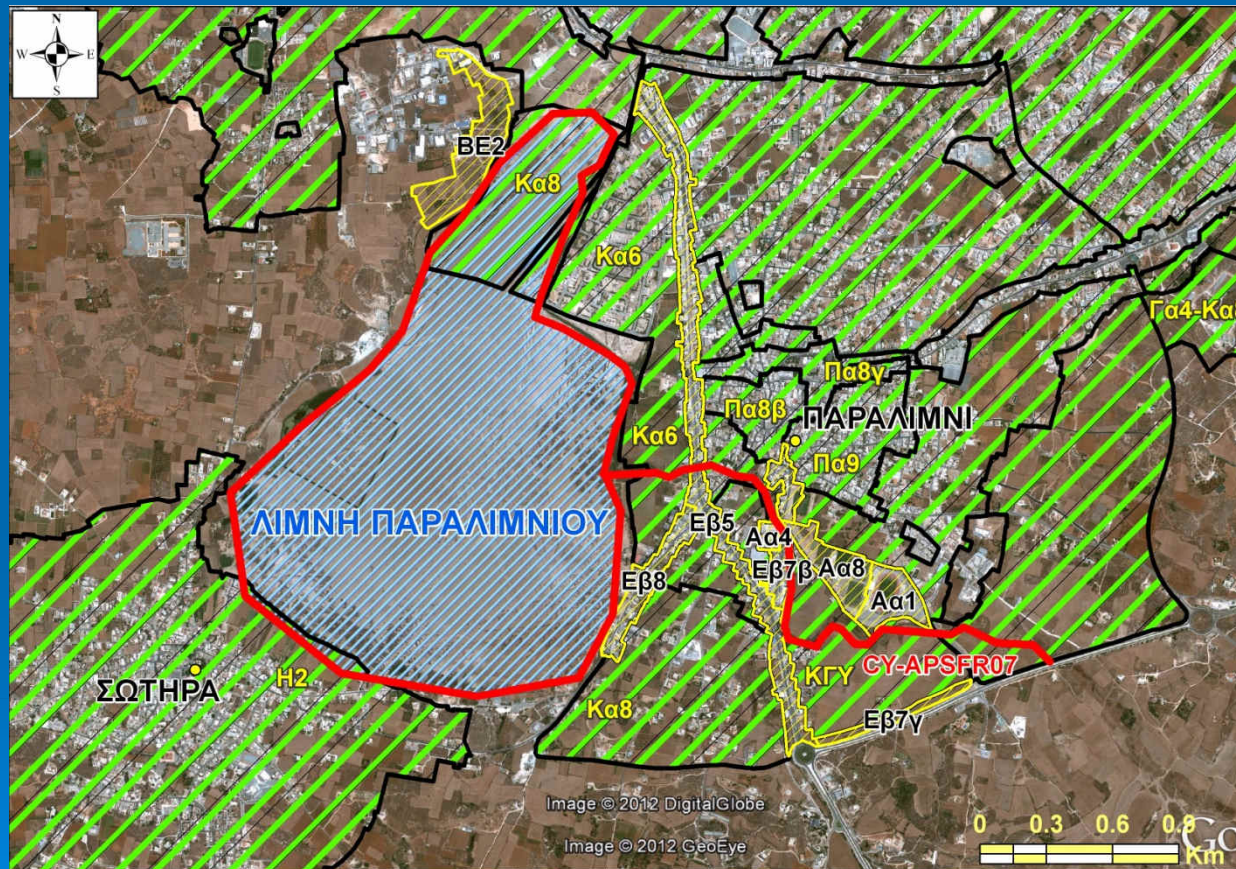
CY-APSF06 – Ποταμοί Αλμυρός και Άλυκος



- Συνολικός μήκος 6,6 Km
- Διέρχονται κάτω από τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας-Λεμεσού και διαμέσου της Βιομηχανικής Περιοχής Δαλιού
- Τα τελευταία 10 χρόνια έχουν καταγραφεί 3 πλημμύρες πολύ χαμηλής έως μέτριας σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (7/18)

CY-APSR07-Ποταμός εισροής και Λίμνη Παραλιμνίου



- Μήκος 2,8 Km
- Γειτνιάζει με το γήπεδο «Τάσος Μάρκος»
- Αύξηση της σοβαρότητας των πλημμυρών λόγω πολύ μικρής κλίσης του ποταμού και παρόχθιας περιοχής.
- Διέρχεται από Οικιστικές (Κα6, ΚΓΥ κ.α.) , Εμποροβιομηχανικές (Εβ5, Εβ7β, κ.α.) και ζώνες δημοσίων χρήσεων (Αα1, Αα4 κ.α.), χωρίς ζώνη προστασίας
- Η περιοχή γύρω από τη λίμνη δέχεται έντονες πιέσεις οικιστικής ανάπτυξης

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (8/18)

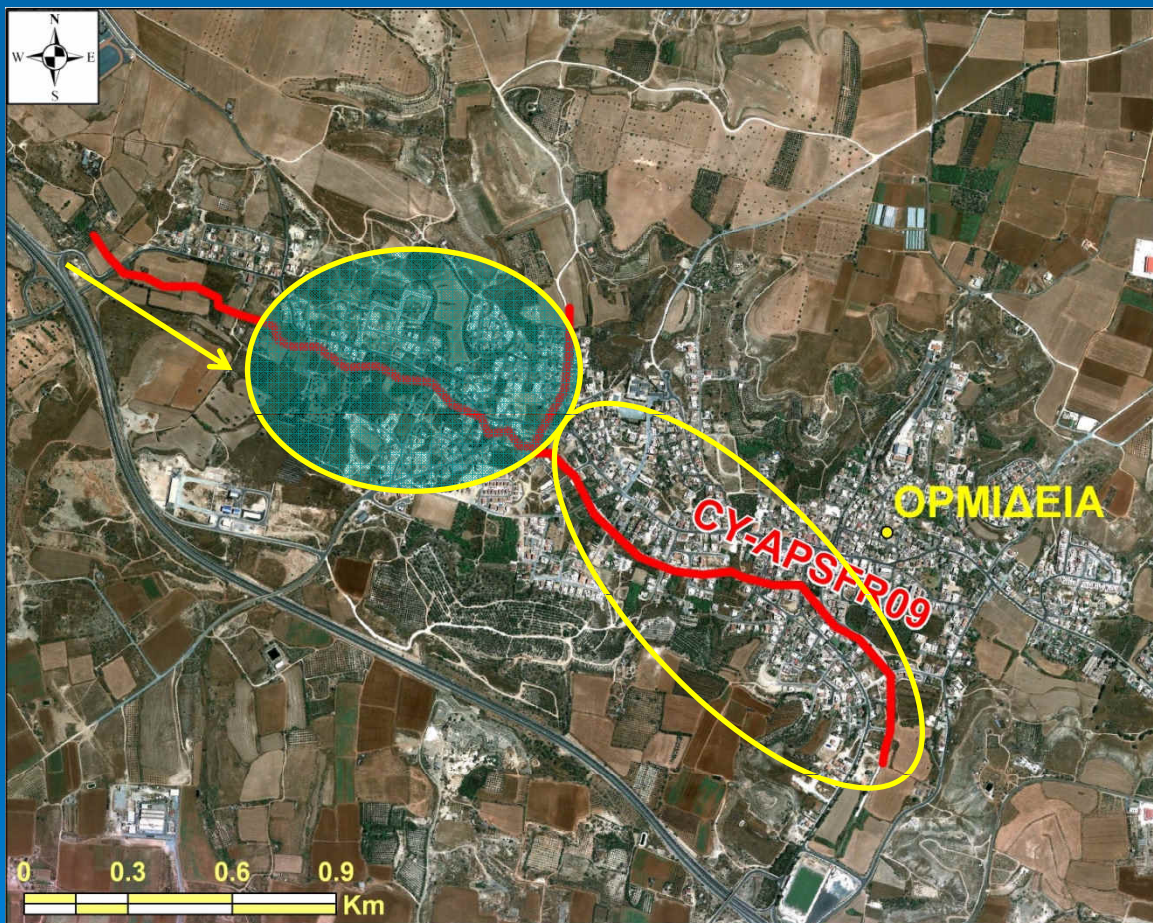
CY-APSF08 – Ποταμός Γιαλιάς



- Μήκος 5,5 Km
- Διέρχεται κάτω από τον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας-Λεμεσού και διαμέσου των κοινοτήτων Πέρα Χωριού, Νήσου και Δάλι
- Η κοίτη καλύπτεται από ζώνη προστασίας πλάτους 100-150m
- Ιστορικά έχουν καταγραφεί πέραν των 10 πλημμυρών εκ των οποίων η μία πολύ ψηλής σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (9/18)

CY-APSF09 – Ποταμός Ορμίδειας



- Μήκος 3,6 Km
- Διέρχεται της οικιστικής περιοχής της Ορμίδειας
- Διαμορφωμένη κοίτη για 1,5 Km με ανοικτή κατασκευή από σκυρόδεμα πλάτους 6-7m
- Στην περιοχή «Βάπτενας» η κοίτη δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε διαμόρφωση και παρατηρούνται συχνά πλημμυρικά γεγονότα.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (11/18)

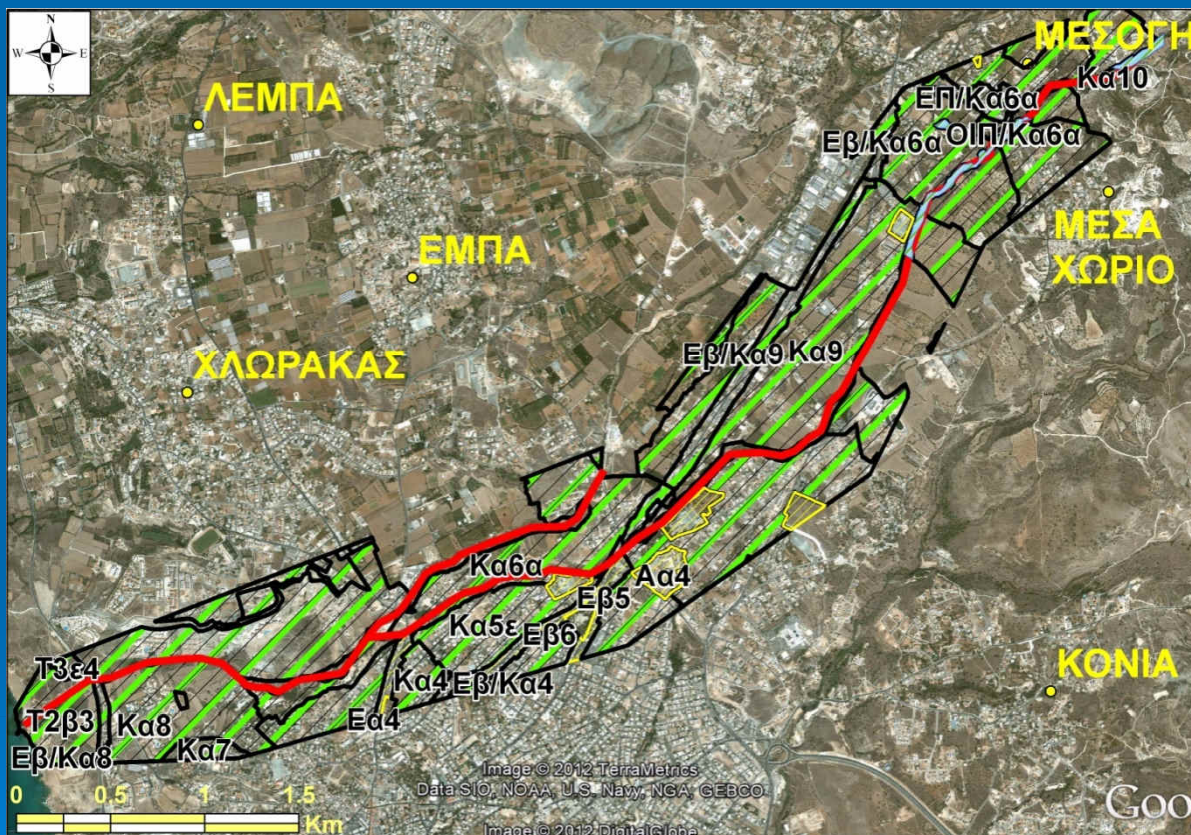
CY-APSF11 - Ποταμός Καμάρων



- Μήκος 6,7 Km
- Διέρχεται από την οικιστική περιοχή «Καμάρες» (Πολ.Ζώνη Κα5)
- Αύξηση επικινδυνότητας λόγω χαμηλού αναγλύφου και μικρής κλίσης τη κοίτης
- Κατά τόπους απουσία ζώνης προστασίας (Δα2)
- Τα τελευταία 30 χρόνια καταγράφηκαν πλημμύρες πολύ χαμηλής έως μέτριας σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (12/18)

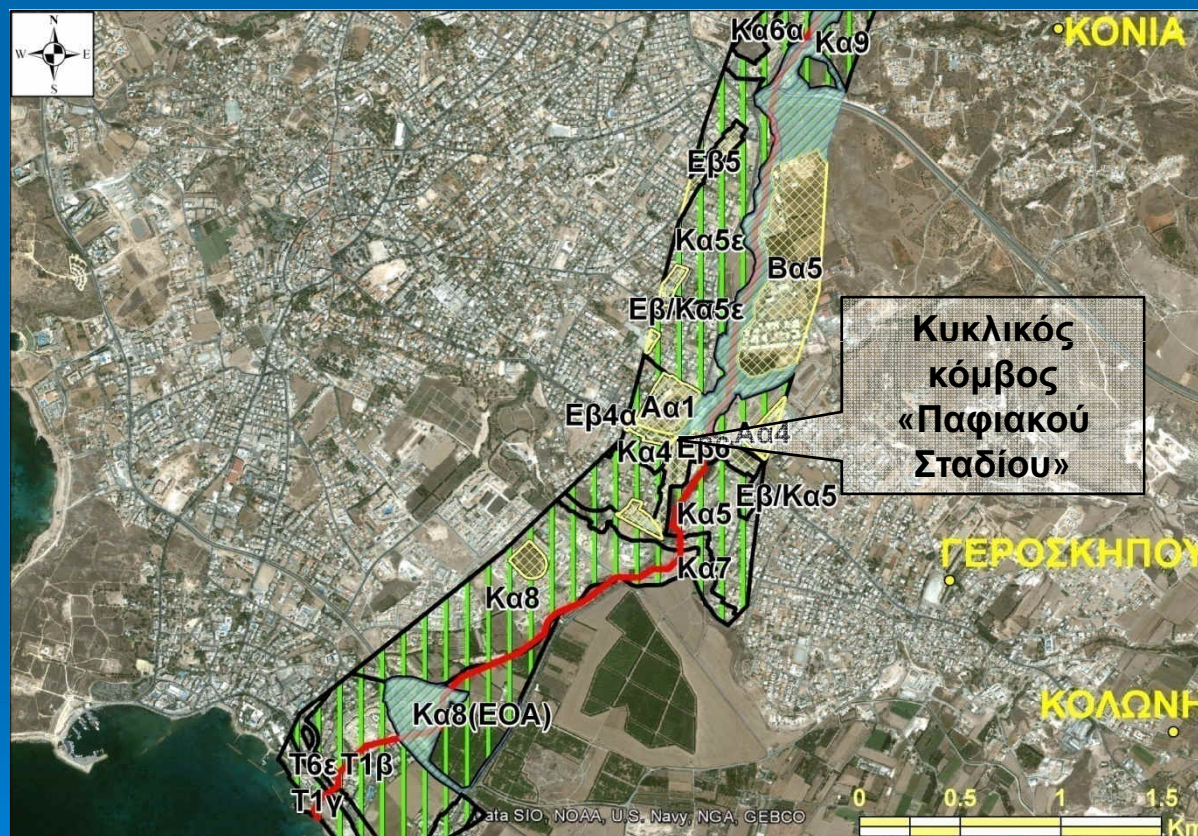
CY-APSR12 – Ποταμός Κοσσηνάς



- Μήκος 9,4 Km
- Κοινοτήτες Μεσόγης, Χλώρακας και Δήμος Πάφου
- Ραγδαία οικιστική ανάπτυξη
- Περιορισμένη ύπαρξη Ζώνης Προστασίας
- Διέρχεται από Οικιστικές (Κα7, Κα8, Κα9 κ.α.), Εμποροβιομηχανικές (Εβ5, Εβ6, κ.α.) και Τουριστικές (Τ2β3 και Τ3ε4) Ζώνες
- Καταγράφηκαν στο πρόσφατο παρελθόν πλημμύρες πολύ χαμηλής σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (13/18)

CY-APSF13 – Ποταμός Λιμνάρκα

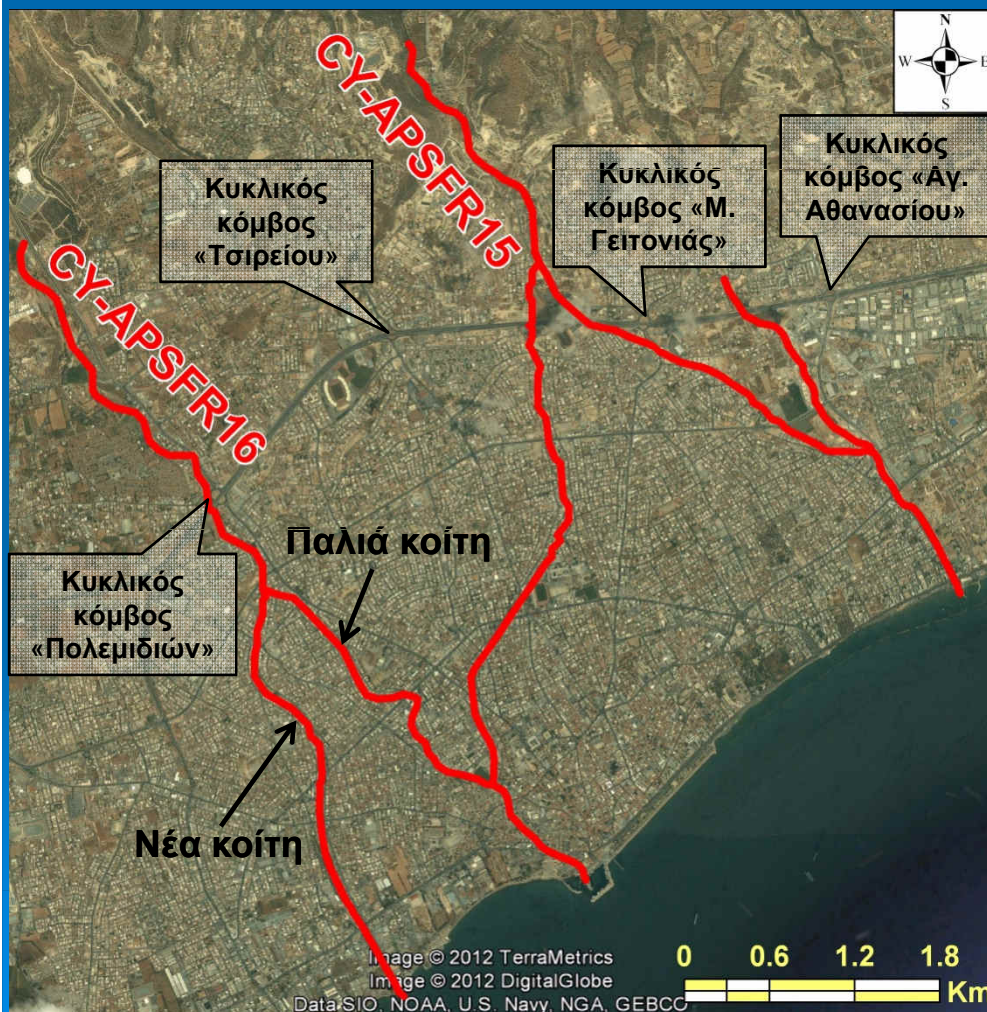


- Μήκος 5,4 Km
- Δήμοι Πάφου και Γεροσκήπου
- Ανάντη του «Παφιακού» υπάρχει ζώνη προστασίας (Δα1 και Δα2)
- Κατάντη του «Παφιακού», απουσία ζώνη προστασίας και διέλευση από Οικιστικές (Κα4, Κα5 κ.α) Εμποροβιομηχανικές (Εβ6), Ζώνες Δημ. Χρήσεων (Αα1, Αα4) και Τουριστικές ζώνες (Τ1β, Τ1γ κ.α.)
- Καταγραφή πλημμυρών πολύ χαμηλής έως υψηλής σοβαρότητας

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (15/18)

CY-APSF15 - Ποταμός Βαθιάς και Παραπτόταμος

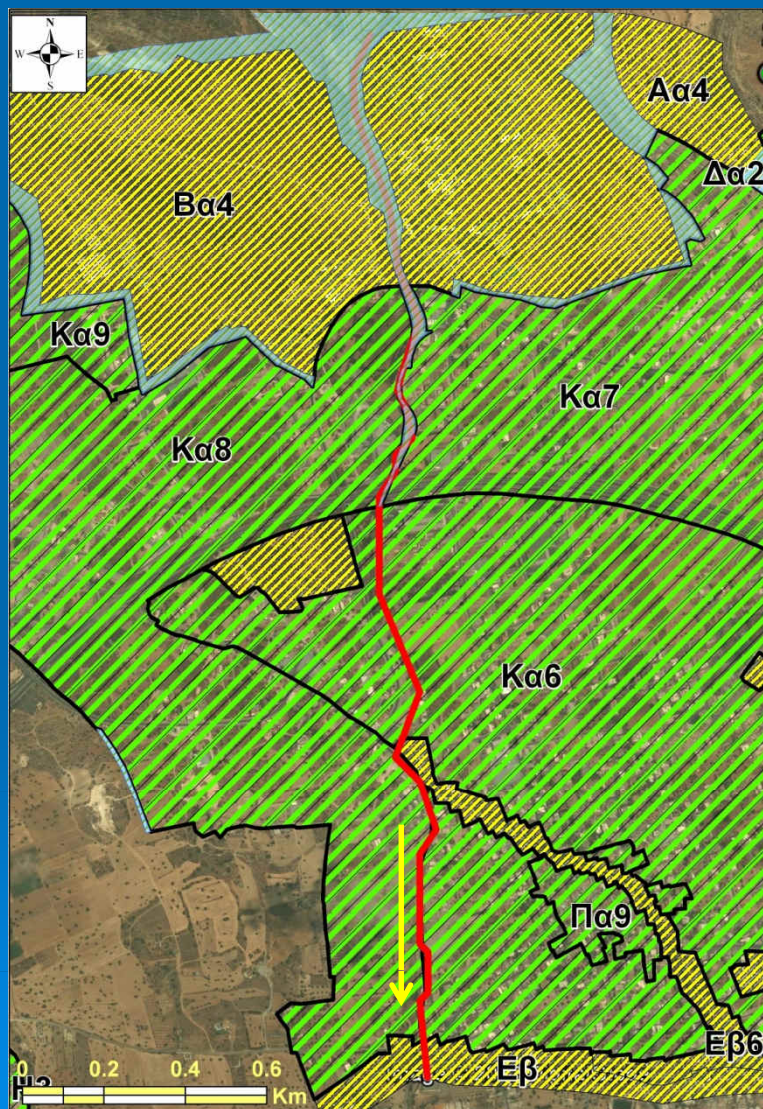
CY-APSF16 – Ποταμός Γαρύλλης (Νέα & Παλιά κοίτη)



- Μήκος 11,8 και 10 Km αντίστοιχα
- Διέρχονται από έντονα αστικοποιημένη περιοχή της Πόλης της Λεμεσού (Δήμοι Αγ. Αθανασίου, Μ. Γειτονιάς, Λεμεσού, Πολεμιδιών)
- Το δυτικό μέρος του Π. Βαθιά φαίνεται να μην διαθέτει κοίτη και να έχει καλυφθεί από κτίρια
- Απουσία ζώνης προστασίας σε όλο το μήκος των ποταμών
- Κατασκευή του φράγματος των Πολεμιδιών και εκτροπή της κοίτης του Π. Γαρύλλη περιόρισαν σημαντικά τους κινδύνους
- Αναγκαία η εξασφάλιση σωστής διαχείρισης πλημμυρικών γεγονότων
- Κατάγραφή ιστορικών πλημμυρών πολύ χαμηλής έως μέτριας σοβαρότητας και πολύ υψηλής σοβαρότητας πριν να γίνει εκτροπή της κοίτης του Γαρύλλη

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (16/18)

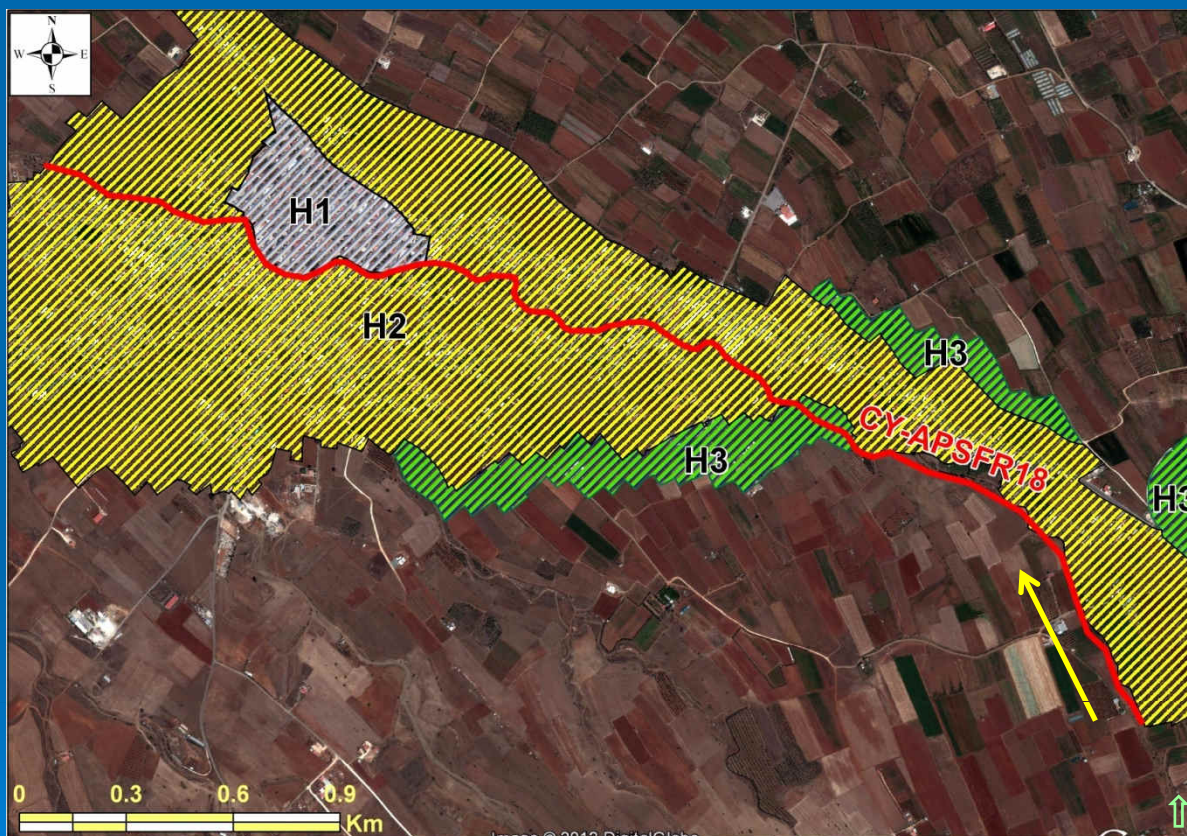
CY-APSF17 – Αργάκι του Μαρκέτου



- Μήκος 2,7 Km
- Διέρχεται της Βιομηχανικής και οικιστικής περιοχής του Δήμου Ύψωνα
- Στην Βιομηχανική περιοχή (Βα4) υπάρχει ζώνη προστασίας (Δα3)
- Κατάντη της βιομηχανικής περιοχής διέρχεται χωρίς ζώνη προστασίας από οικιστικές ζώνες (Κα6, Κα7 και Κα8) και Εμπορικές ζώνες (Εβ και Εβ6)
- Καταγραφή ιστορικών πλημμυρών στην περιοχή

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (17/18)

CY-APSFR18 – Ποταμός Κομήτης



- Μήκος 3,8 Km
- Κοινότητα Αστρομερίτη
- Διέρχεται χωρίς ζώνη προστασίας από Οικιστικές Ζώνες H1, H2 και H3,
- Αύξηση σοβαρότητας λόγω τεχνητής διαμόρφωσης της κοίτης
- Καταγραφή 1 μέτριας σοβαρότητας πλημμύρας στο πρόσφατο παρελθόν

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΟΒΑΡΟΥ ΔΥΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (18/18)

CY-APSR19 – Αργάκι του Βασιλικού



- Μήκος 7,4 Km
- Δήμος Πάφου
- Απουσία ζώνης προστασίας σε όλο το μήκος του
- Έντονη ανάπτυξη των παρόχθιων περιοχών
- Η περιοχή του κολυμβητηρίου έχει πληγεί τουλάχιστον 2 φορές τα τελευταία 20 χρόνια με σοβαρές ζημιές

ΤΙ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ

- Τα 19 τμήματα ποταμών που έχουν επιλεγθεί θα μελετηθούν περαιτέρω με στόχο την ετοιμασία Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χαρτών Κινδύνου Πλημμύρας για ακραία γεγονότα επαναφοράς 20, 100 και 500 χρόνια (άρθρο 7 του Νόμου) μέχρι το 2013.
- Στη συνέχεια θα ακολουθήσει κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας για κάθε τμήμα (άρθρο 8) μέχρι το 2015.
- Σύμφωνα με τον Νόμο τα πιο πάνω θα μπορούν να επανεξετάζονται κάθε 6 χρόνια.

Ευχαριστώ πολύ για την
προσοχή σας



















