



Αρίστηνον
Άνθεια

Λουτρά
Τραϊνουπόλεως

ΥΥΣ Έβρου
GR1200140

Δορίσκος

ΥΥΣ
Αλεξανδρούπολης
GR1200130

Μοναστηράκιον

GRBW129006011

ΕΛΛΑΔΑ

ΥΥΣ Παραέβριας
περιοχής - Δέλτα
Έβρου GR120T020

GR1110007



GR1110006

ΤΟΥΡΚΙΑ

-  Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ)
- ΥΥΣ για άντληση πόσιμου νερού**
-  ΥΥΣ Έβρου (GR1200140)
-  ΥΥΣ Αλεξανδρούπολης (GR1200130)
-  ΥΥΣ Ορεστιάδας (GR12BT010)
-  ΥΥΣ Παραέβριας περιοχής - Δέλτα Έβρου (GR120T020)
-  ΥΥΣ Σουφλίου-Διδυμοτείχου (GR12BT150)
-  Περιοχές νερών καλύμψης
- Δίκτυο NATURA 2000**
-  ΖΕΠ
-  ΕΖΔ
- Εκτίμηση πλημμυρικής επιφάνειας**
-  T=50έτη
-  T=100έτη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
 Η μέγιστη ανύψωση της Μέσης Στάθμης Θάλασσας (Μ.Σ.Θ.) για περίοδο επαναφοράς T=50 έτη ανέρχεται σε 1,17m και για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη σε 1,23m.



	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ: Ζ&Α Π. ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Μ.Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ/ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΚΑΙΜΑΚΗ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΤΟΥΡΑ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ		
ΧΑΡΤΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ		FR-S-2
ΑΠΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΑΝΥΨΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ		Κλίμακα: 1:25.000
		Νοέμβριος 2014