



# Η πορεία του προγράμματος των νησιωτικών υγρότοπων ως την υπογραφή του προεδρικού διατάγματος

2004

Έναρξη του προγράμματος

2005

Απογράφηκαν οι πρώτοι 183 υγρότοποι

2006

Έκδοση και διανομή στα σχολεία των νησιών του βιβλίου "Οι υγρότοποι του Αιγαίου"

2 χρόνια 321 υγρότοποι σε 46 νησιά του Αιγαίου

2007

Έναρξη λειτουργίας δικτύου εθελοντών για την παρακολούθηση των υγρότοπων σε 5 νησιά του Αιγαίου

Ανοικτή επιστολή προς τους Έλληνες Βουλευτές "Οι υγρότοποι των νησιών" είναι τα πλέον απειλούμενα οικοσυστήματα στο Αιγαίο

Έκδοση του βιβλίου: "Απογραφή των υγρότοπων των νησιών του Αιγαίου"

2008

Έναρξη λειτουργίας γραφείου του προγράμματος στην Κρήτη

Επέκταση του προγράμματος σε Ιόνια νησιά και Κρήτη

2009

Μετά και από εισήγηση του WWF Ελλάς ιδρύεται το Καταφύγιο Άγριας Ζωής «Αλυκή Καλλονής - Νουτζάρια - Καντρί - Μέσα» στη Νήσο Λέσβο

Η εκβολή Μορώνη (Σούδα, Χανιά) ξεμπαζώνεται! Στους 4 μήνες που ακολούθησαν απομακρύνθηκαν 12.000 κ.μ. μπάζων και ελευθερώθηκε έκταση 10 στρεμμάτων

"Να σταματήσει η υποβάθμιση των νησιωτικών υγρότοπων της Ελλάδας". Ψήφισμα στο 11ο Διεθνές Συνέδριο για τη Ζωογεωγραφία, την Οικολογία και την Εξέλιξη της Ελλάδας και των Γειτονικών Περιοχών

Πρώτηση δεδομένων για την ένταξη των υγρότοπων ως προστατευόμενων περιοχών στα πλαίσια των Γ.Π.Σ και Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π των νησιών

Πρόταση του WWF Ελλάς και 9 ακόμη περιβαλλοντικών οργανώσεων για ένα ολοκληρωμένο νομικό πλαίσιο για την προστασία της βιοποικιλότητας

Δημιουργείται το ιστολόγιο "το WWF στο πεδίο" [wwfaction.wordpress.com](http://wwfaction.wordpress.com)

2010

Παρουσίαση της κατάστασης των νησιωτικών υγρότοπων στην Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής

Ένταξη 53 υγρότοπων ως Περιοχές Ειδικής Προστασίας στα πλαίσια των ΣΧΟΟΑΠ/ΓΠΣ που έχουν εκπονηθεί από το 2008

Ολοκλήρωση της απογραφής των υγρότοπων του Ιονίου. (Σύνολο 98 υγρότοποι σε 8 νησιά)

Ολοκλήρωση της απογραφής των υγρότοπων της Κρήτης και 2 δορυφορικών νησιών. (Σύνολο 208 υγρότοποι)

Το WWF ζητά δεσμεύσεις για την άμεση και ουσιαστική προστασία των υγρότοπων από όλους τους υποψηφίους Δημάρχους και Περιφερειάρχες των νησιών

2011

Δημοσίευση του Νόμου 3937/2011 ("Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις"). Το άρθρο 13 αναφέρεται και στους μικρούς νησιωτικούς υγρότοπους

Σε δημόσια διαβούλευση το σχέδιο Π.Δ. «Καταγραφή των μικρών νησιωτικών υγρότοπων της χώρας και καθορισμός μέτρων για την προστασία και διατήρησή τους» από την υπουργό Π.Ε.Κ.Α. Τίνα Μπιρμπίλη

Υποβολή σχεδίου ψηφίσματος από την Ελλάδα στην 43η συνάντηση της Επιτροπής Ραμσάρ για την προστασία των νησιωτικών υγρότοπων της Μεσογείου

Έναρξη λειτουργίας δικτύου εθελοντών για την παρακολούθηση των υγρότοπων της Κρήτης

Τεκμηρίωση της κατάστασης 380 νησιωτικών υγρότοπων μικρότερων από 80 στρέμματα για την προστασία τους από το Υ.Π.Ε.Κ.Α.

70 υποθέσεις υποβάθμισης υγρότοπων στη Νομική Ομάδα Υποστήριξης Πολιτών και το Δίκτυο Εθελοντών για την Παρακολούθηση των νησιωτικών υγρότοπων

Δυναμικές πρωτοβουλίες για την προστασία των υγρότοπων Αλμυρού Αγίου Νικολάου και Ποταμού Μαλίων στην Κρήτη

2012

Πρωθώθηκε από τον υπουργό Π.Ε.Κ.Α. Γιώργο Παπακωνταντίνου, το σχέδιο Π.Δ. για την προστασία των μικρών νησιωτικών υγρότοπων της χώρας

Έγκριση νομιμότητας του σχεδίου Π.Δ. από το ΣτΕ με την επισήμανση ότι "ενόψει του περιεχομένου του σχεδίου που εκδίδεται σε εκτέλεση της συνταγματικής επιταγής για προστασία του περιβάλλοντος, η Διοίκηση πρέπει να μεριμνήσει για την ταχεία προώθησή του"

Υπογράφηκε το σχέδιο Π.Δ. από τον υπουργό Π.Ε.Κ.Α. Γρηγόρη Τσάλτα

Και οι 10 υγρότοποι της Πάρου εντάχθηκαν ως Περιοχές Ειδικής Προστασίας στα πλαίσια του ΓΠΣ του νησιού. Είχε προηγηθεί έγκριση σχετικής μελέτης του WWF Ελλάς για την προστασία και βιώσιμη διαχείρισή τους

Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την οικολογική αποκατάσταση της εκβολής Μορώνη και του έλους Ποταμού Μαλίων. Έγκριση υλοποίησης των δράσεων προστασίας του έλους Μαλίων και των παράκτιων υγρότοπων του Δήμου Σητείας

**Δημοσίευση του Π.Δ. «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγρότοπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγρότοπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν»**