

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Μελέτη Καταγραφής Σημαντικών Ειδών Φυτών στον Δήμο Κ. Νευροκοπίου - Π.Ε. Δράμας	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Δήμος Κάτω Νευροκοπίου
ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: 29.107,51 €	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 9 μήνες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ)

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η πραγματοποίηση μελέτης – επιστημονικής έρευνας με στόχο την καταγραφή και χαρτογράφηση των προστατευόμενων από την εθνική ή/και διεθνή Νομοθεσία φυτικών ειδών.

Ως σημαντικά είδη φυτών ορίζονται αυτά τα οποία αναφέρονται στο Π.Δ. 67/1981, προστατεύονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 92/43/ΕΟΚ, καθώς επίσης και αυτά τα οποία συμπεριλαμβάνονται στα Κόκκινα Βιβλία των απειλούμενων και σπάνιων φυτών της Ελλάδας (εκδόσεις 1995 και 2009).

Η έρευνα και καταγραφή των συγκεκριμένων φυτικών ειδών θα διεξαχθεί στα όρια του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου αλλά με έμφαση στις Κοινότητες Κάτω Νευροκοπίου, Βώλακα, Γρανίτη και Οχυρού, όπου παρατηρείται έντονη λατομική και προκαλείται κίνδυνος για αυτά. Εκτός των τεσσάρων προαναφερόμενων Κοινοτήτων, η έρευνα και καταγραφή των προστατευόμενων από την εθνική ή/και διεθνή Νομοθεσία φυτικών ειδών θα είναι αδρομερής και ενδεικτική.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Παροχή υπηρεσιών εξωτερικού συνεργάτη για την μελέτη και καταγραφή των ορχεοειδών του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΟΦΥΠΕΚΑ – Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου
ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: 24.700 €	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 20 μήνες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ)

1. Αναλυτική καταγραφή των ορχεοειδών του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου βάση βιβλιογραφικών αναφορών – καταγραφών και καθεστώς προστασίας.
2. Παραγωγή γεωχωρικών δεδομένων κατανομής ανά γένος/ είδος/ υποείδος
3. Φωτογραφική τεκμηρίωση. Φωτογραφικό αρχείο όλων των ειδών που καταγράφηκαν.
4. Ιδιαίτερα για τα τοπικά και σπάνια είδη ορχεοειδών όπως: *Dactylorhiza kalopissii* subsp. *kalopissii*, *Dactylorhiza baumanniana* subsp. *smolikana*, *Dactylorhiza cordigera* subsp. *pindica*, *Eripactis atroburens*, *Eripactis subclausa*, *Gymnadenia frivaldii*, *Neotinea masculata*, *Neotinea ustulata*, *Orchis pallens*.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Παροχή υπηρεσιών δημιουργίας πρωτοκόλλων φύτρωσης ενδημικών φυτών	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΟΦΥΠΕΚΑ – Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου
ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: 58.500 €	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 20 μήνες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΕΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ)

Έκθεση κατευθυντηρίων οδηγιών αναφορικά με τις απαιτήσεις των ειδών για την εγκατάστασή τους στο βοτανικό κήπο του φορέα, η οποία θα ληφθεί υπόψη κατά τη σύνταξη της τεχνικής μελέτης κατασκευής του.

Εργασίες πεδίου για συλλογή των σπερμάτων 30 αυτοφυών/ενδημικών ειδών που θα επιλεγούν με κριτήριο την σπανιότητα και την αναγκαιότητα δημιουργίας μικροαποθεμάτων φυτών, τράπεζας γενετικού υλικού/σπερμάτων και επανένταξη/ενίσχυση υφιστάμενων πληθυσμών φυτών.

Πρωτόκολλα αναπαραγωγής των αυτοφυών/ενδημικών ειδών και σχέδια ανάπτυξης τυχόν απαραίτητων μελλοντικών διαχειριστικών μέτρων.

Εκ νέου συλλογή των σπερμάτων των επιλεχθέντων ειδών τα οποία θα παραδοθούν για τη δημιουργία τράπεζας γενετικού υλικού/σπερμάτων.

Παράδοση, σε γλαστρίδια, τουλάχιστον 30 περίπου φυταρίων από κάθε συλλεγόμενο είδος για τη φύτευση τους στον Βοτανικό κήπο που θα δημιουργηθεί στον Φορέα.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Δίκτυο παρακολούθησης ξενικών χωροκατακτητικών ειδών σε δελταϊκές προστατευόμενες περιοχές της Μαύρης Θάλασσας και εκτίμηση της επίδρασης της κλιματικής αλλαγής	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ, ENI CBC JOINT OPERATIONAL PROGRAMME BLACK SEA BASIN 2014-2020
---	--

ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: 251.000 €	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 30 μήνες
--	------------------------------

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΕΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ:

The Danube Delta National Institute for Research and Development (ΡΟΥΜΑΝΙΑ)
Danube Delta Biosphere Reserve Authority (ΡΟΥΜΑΝΙΑ)
Institute of Marine Biology of the National Academy of Sciences of Ukraine (ΟΥΚΡΑΝΙΑ)
Karadeniz Technical University (ΤΟΥΡΚΙΑ)
International Business and Economic Development Center (ΓΕΩΡΓΙΑ)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ)

- Η ανάπτυξη και εφαρμογή κοινών πρωτοκόλλων παρακολούθησης και αξιολόγησης κινδύνων σχετικά με τα ΧΞΕ στις προστατευόμενες φυσικές περιοχές του έργου και να παρακινήσει και να βοηθήσει τις χώρες να καταγράψουν ΧΞΕ που απαντούν στις περιοχές μελέτης.
- Η βελτίωση της μακροπρόθεσμης διασυνοριακής συνεργασίας, πληροφόρησης και ικανότητας έρευνας με τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών για την παρακολούθηση των ΧΞΕ.
- Να βελτιώσει τη συνεργασία για την παρακολούθηση των ΧΞΕ μέσω της συμμετοχής του κοινού σε διάφορα επίπεδα του έργου.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Αποκατάσταση, διαχείριση και αξιοποίηση των οικοτόπων προτεραιότητας των παράκτιων περιοχών της Μεσογείου	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ) – LIFE17 NAT/GR/000511 LIFE PRIMED
--	--

ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: 19.100 €	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 35 μήνες
---	------------------------------

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ:

University of Sapienza (ΙΤΑΛΙΑ)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ)

Η υλοποίηση της Δράσης περιλαμβάνει τα εξής δύο παραδοτέα:

- Βασική μελέτη της χλωριδικής σύνθεσης των εποχικών λιμνίων
- Προδιαγραφές για την προστασία τους

Υλοποίηση της Δράσης D3 η οποία περιλαμβάνει παρακολούθηση του οικοτόπου προτεραιότητας «Μεσογειακά εποχικά τέλματα – 3170*» .

Η υλοποίηση της Δράσης περιλαμβάνει τα εξής τέσσερα παραδοτέα

- 1η έκθεση παρακολούθησης των ειδών της χλωρίδας των εποχικών λιμνίων
- 2η έκθεση παρακολούθησης των ειδών της χλωρίδας των εποχικών λιμνίων
- Τελική έκθεση παρακολούθησης των ειδών της χλωρίδας των εποχικών λιμνίων
- Πρωτόκολλο για την παρακολούθηση της χλωρίδας και των φυτοκοινωνιών των εποχικών λιμνίων.

Συνεργασία με Ιταλούς βοτανικούς στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου Life+.

Υποστήριξη της Εταιρίας για την αλλαγή των SDF της περιοχής του Νέστου.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ Επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα από τη μείωση των παραδοσιακών μορφών διαχείρισης γης σε ορεινές περιοχές: παρούσα κατάσταση, προβλέψεις για το μέλλον, μέτρα αντιμετώπισης	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ)
ΠΟΣΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: ΑΓΝΩΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 30 μήνες
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ: ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΥΝΟΨΗ-ΣΤΟΧΟΙ) Στόχος του προγράμματος είναι η μελέτη των επιπτώσεων της εγκατάλειψης της υπαίθρου σε τρία στοιχεία της χλωριδικής ποικιλότητας (ταξινομική, λειτουργική και φυλογενετική) σε ορεινές περιοχές της Ηπείρου. Εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη χλωριδική ποικιλότητα, σε συνδυασμό με την αλλαγή των χρήσεων γης. Απώτερος στόχος είναι η προστασία και διατήρηση της χλωριδικής ποικιλότητας.	