



Στην αυλή της Γης



Η σελίδα αυτή ετοιμάζεται από το Κέντρο Μελετών και Έρευνας ΑΚΤΗ. Για το φύλλο αυτό συνεργάστηκαν η Ξένια Ι. Λοϊζίδου, πολιτικός μηχανικός/ ακτομηχανικός, ο Μιχάλης Ι. Λοϊζίδης, χημικός μηχανικός - μηχανικός Περιβάλλοντος και η Κυριακή Δημητρίου, υπεύθυνη προγραμμάτων της ΑΚΤΗΣ, συντονίστρια του προγράμματος Εργασιακής εμπειρίας ΑΡΓΟΝΑΥΤΗΣ, που υλοποιείται με τη συνεργασία της ΑΚΤΗΣ και της EuroLife. www.akti.org.cy, Για τις απόψεις/ σχόλια/ εισηγήσεις σας στο akti@akti.org.cy

Οι καλαμιές της Αγίας Τριάδας...

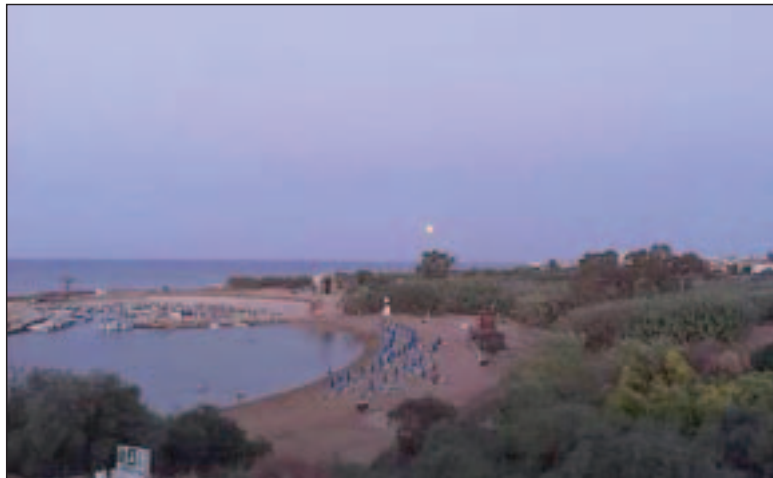
Αυτή τη στιγμή που γράφω αυτό το κείμενο είναι Πέμπτη βράδυ και παρακολουθώ το "άλλο ένα" βροντερό ΟΧΙ από το κοινοβούλιό μας. Άντε και πάλι να μην ξέρουμε τι μας ξημερώνει... Νιώθω να έχω déjà vu! Νομίσαμε ότι τα είδαμε όλα τον περασμένο Μάρτιο. Όμως, φευ, πλανηθήκαμε πλάνην οικτράν. Αυτό που ζούμε απόψε με ξεπερνά, μου είναι απολύτως αδιανόητο και εφιαλτικό.



Της Ξένιας Ι. Λοϊζίδου

Με όλο αυτό το σκηνικό, θα μου πει κανείς, εσένα σε έπιασε ο πόνος για τις καλαμιές στην Αγία Τριάδα; Και όμως, όλα αυτά είναι σχετικά. Η αδυναμία μας ως συντεταγμένης κοινωνίας να αντιδρούμε σωστά, νηφάλια και έγκαιρα, εκεί και όταν πρέπει για να προλάβουμε το κακό, είναι μια από τις παραμέτρους που μας οδήγησαν σε αυτή την κατάσταση που βιώνουμε σήμερα. Επιμηθείς. Αφού γίνει το κακό, τρέχουμε να το μαζέψουμε. Και πάλι, μόνο όταν το κακό αυτό αγγίζει την τσέπη μας. Αφήνουμε τα κόμματα με τις μετριότητες, που ως επί το πλείστον τα στελεχώνουν, να αποφασίζουν για το μέλλον μας και για τη ζωή μας και δεν χαλάμε και πολύ τη ζαχαρένια μας...

Τι έγινε λοιπόν στην Αγία Τριάδα, σε εκείνον



ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ 2013

τον παραδεισένιο κόλπο του Πρωταρά, με τις καλαμιές και τα άλλα μυρωδάτα δέντρα που έφταναν μέχρι την παραλία; Μπήκαν οι μπουλντόζες και τα κάνανε όλα έρημο. Δείτε τις φωτογραφίες. Άλλα λόγια δεν χρειάζονται Τι έγινε; Ποιος έστειλε τις μπουλντόζες; Γιατί εκχερσώθηκε η περιοχή; Γιατί έγινε κρανίου τόπος; Ποιος σκοπεύει να χτίσει; Την έχουμε μάθει τη διαδικασία, το λυ-



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014

στρικό μοντέλο "ανάπτυξης" των ακτών μας εφαρμόζεται πανομοιότυπα σε όλη την Κύπρο: Ξερίζουμε τις καλαμιές και φυτρώνουν στη θέση τους τουριστικά περίπτερα και άλλα κτίσματα. Μετά δημιουργείται διάβρωση, γιατί χτίζουμε εντός της ενεργού ζώνης του κύματος (συνήθως κάνουμε ΚΑΙ επιχωματώσεις) αφού ήδη έχουμε καταστρέψει τη φυτοπροστασία, οπότε αρχίζου-

με να κατασκευάζουμε κυματοθραύστες και πάει λέγοντας η αλυσίδα της καταστροφής.

Αναμένουμε από τον δήμο να μας ενημερώσει, να μας πει τι έγινε και κυρίως να δεσμευτεί ότι δεν θα τιμωρηθεί και αυτό το κομμάτι της καρδιάς μας. Αναμένουμε από τους συμπολίτες μας ότι θα αρχίσουν να αντιδρούν εγκαίρως. Μπορούμε να σώσουμε κάτι, αν σώζεται.

Προστατεύοντας τη φύση στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

Από τη Μονάδα Διατήρησης της Φύσης του Πανεπιστημίου Frederick

Το έργο "LIFE - RIZOELIA" έχει στόχο την προστασία και διατήρηση δύο σημαντικών τύπων οικοτόπου της κυπριακής φύσης

Ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον έργο υλοποιείται στην Κύπρο, με επίκεντρο την προστασία και τη διατήρηση δύο τύπων οικοτόπου που κινδυνεύουν με εξαφάνιση. Το έργο έχει τίτλο "Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς" (ακρωνύμιο LIFE - RIZOELIA, κωδικός LIFE12 NAT/CY/000758) και στοχεύει στη διατήρηση σημαντικών στοιχείων της βιοποικιλότητας της κυπριακής φύσης. Το έργο LIFE - RIZOELIA, που υλοποιείται στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE+, ξεκίνησε την 1η Σεπτεμβρίου 2013, έχει διάρκεια 42 μηνών και συνολικό προϋπολογισμό 766,746 ευρώ. Ανάδοχος φορέας του έργου είναι το τμήμα Δασών του υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (ΥΓΦΠΠ) και συνεργαζόμενοι φορείς είναι το τμήμα Περιβάλλοντος (ΥΓΦΠΠ), το Πανεπιστήμιο Frederick και το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Στόχος και δραστηριότητες του LIFE - RIZOELIA

Το έργο στοχεύει στη βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520: Γυψούχες στέπες (Gypsophiletalia) και *5220: Θαμνώνες με Ziziphus στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς (ΕΔΠΡ), οι οποίοι περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Ευρωπαϊκής Οδηγίας των Οικοτόπων (92/43/ΕΟΚ) και χαρακτηρίζονται ως "οικότοποι προτεραιότητας" [σημειώνονται με αστερίσκο (*)]. Αυτό σημαίνει ότι κινδυνεύουν να εξαφανιστούν και επιβάλλεται να ληφθούν άμεσα μέτρα για τη διατήρησή τους. Το ΕΔΠΡ



αποτελεί μια από τις σημαντικές περιοχές εμφάνισης των συγκεκριμένων τύπων οικοτόπου.

*5220 - Θαμνώνες με Ziziphus Είναι θαμνώνες με κυρίαρχο είδος το Ziziphus lotus (παλλούρα, κονναρκά), οι οποίοι παλαιότερα εξαπλώνονταν κυρίως στην εσωτερική ζώνη της Μεσαορίας και στη λοφώδη ζώνη της κεντρικής Κύπρου. Λόγω των έντονων και διαχρονικών ανθρωπογενών επεμβάσεων, η εξάπλωσή τους έχει περιοριστεί σε μεμονωμένες συστάδες, συχνά στα όρια καλλιεργείων. Μαζί με τις παλλούρες, συμμετέχουν στον οικοτόπο κι άλλα γνωστά είδη της κυπριακής φύσης όπως τα αγρέλια (Asparagus horridus), το θρουμπί (Thymbra capitata), ο αντρούκλιαγρος (Noaea mucronata) και το ασπροθύμαρο (Phagnalon rupestre).

*1520 - Γυψούχες στέπες (Gypsophiletalia) Πρόκειται για ανοικτούς φρυγανικούς σχηματισμούς που εμφανίζονται σε εδάφη πλούσια σε γύψο, σε ξηρές ή ημι-ερημικές περιοχές. Η βλάστηση χαρακτηρίζεται από κατά

τόπους πυκνές εμφανίσεις ετήσιων φυτικών ειδών, προσαρμοσμένων σε γυψούχα εδάφη. Τα χαρακτηριστικά γυψόφιλα είδη που είναι γνωστά στην Κύπρο είναι τα σπάνια είδη Campanula fastigiata και Gypsophila linearifolia.

Οι δραστηριότητες του έργου ομαδοποιούνται σε: i. Προπαρασκευαστικές δράσεις: Αποσκοπούν στη χαρτογράφηση και στη μελέτη της σύνθεσης των δύο υπό μελέτη τύπων οικοτόπου, αλλά και στην ετοιμασία σχεδίων παρακολούθησης, διαχειριστικών σχεδίων και σχεδίων δράσης, τα οποία θα αποτελέσουν τη βάση για την υλοποίηση των δράσεων διατήρησης.

ii. Δράσεις διατήρησης: Αποτελούν τον πυρήνα του έργου και περιλαμβάνουν επιλεκτικές περιφράξεις, απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης, αποκατάσταση και επαναδημιουργία των υπό μελέτη τύπων οικοτόπου και πρόληψη των πυρκαγιών. iii. Δράσεις παρακολούθησης του αντικτύπου των δράσεων του έργου: Οι δράσεις αυτές έχουν σκοπό την αξιολόγηση της απο-



τελεσματικότητας των δράσεων διατήρησης, αλλά και της επίδρασης του έργου στις τοπικές κοινωνίες.

iv. Δράσεις ευαισθητοποίησης του κοινού και διάδοσης των αποτελεσμάτων: Με στοχευμένες ενέργειες (δημιουργία ιστοσελίδας, εγγραφή σε κοινωνικά δίκτυα, συγγραφή άρθρων, παραγωγή ενημερωτικών δελτίων και φυλ-

λαδίων κλπ.). v. Δράσεις για την παρακολούθηση και την ορθή λειτουργία του έργου: Η σύσταση ομάδας διαχείρισης έργου, επιστημονικής επιτροπής και επιτροπής ενδιαφερόμενων φορέων εξασφαλίζει την εύρυθμη και έγκαιρη υλοποίηση του έργου, ταυτόχρονα με την επιστημονικά ορθή υλοποίηση των δράσεων του.