

News/ Environment/ Ευρωπαϊκό πρόγραμμα προστασίας στο Εθνικό Πάρκο Ριζοελιάς

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα προστασίας στο Εθνικό Πάρκο Ριζοελιάς

30.11.2015 17:01

Περιβάλλον
SigmaLive

Το πρωτοποριακό έργο με τίτλο «Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς» (LIFE12 NAT/CY/000758) και ακρωνύμιο LIFE-RIZOELIA, υλοποιείται στην Κύπρο στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής από το Σεπτέμβριο του 2013.

Η περιοχή υλοποίησης του έργου, το Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς, δέχεται μεγάλο αριθμό επισκεπτών κάθε χρόνο. Μέσα από τη συστηματική καταγραφή της επισκεψιμότητας του ΕΔΠ καθώς και των επισκέψεων από σχολεία, εκτιμάται ότι η επισκεψιμότητα του πάρκου φτάνει τις 4,000 επισκέψεις ετησίως, ενώ παράλληλα το Πάρκο επισκέπτονται 10-15 σχολεία το χρόνο.

Σε δελτίο Τύπου που στάληκε στα ΜΜΕ από το Πανεπιστήμιο Frederick αναφέρεται ότι τα τελευταία δύο έτη, οι φορείς υλοποίησης του έργου (Τμήμα Δασών, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Frederick και Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου) έχουν πραγματοποιήσει μια σειρά από δράσεις που έχουν ως σκοπό τη μακροπρόθεσμη διατήρηση των τύπων οικοτόπου *5220 - Θαμνώνες με *Zyziphus* (παλλούρες) και *1520 – Γυψούχες στέπλες (*Gypsophiletalia*) στην Κύπρο.

Εγκαταστάθηκε συγκεκριμένα ήπια περίφραξη με μεταλλικούς πασσάλους, συνολικού μήκους 1000 m, με στόχο την καθοδήγηση των επισκεπτών σε συγκεκριμένες διαδρομές-μονοπάτια, με απώτερο σκοπό τη μείωση των απειλών και των πιέσεων που δέχεται ο οικοτόπος *1520.

Απομακρύνθηκαν επίσης φυτικά είδη που ανταγωνίζονται τα χαρακτηριστικά είδη των δύο οικοτόπων. Πιο συγκεκριμένα, αφαιρέθηκε μεγάλος αριθμός ακακιών (*Acacia saligna*) και άλλων εισβλητικών και ξενικών ειδών (π.χ. *Dodonaea viscosa*) με αποτελεσματικές μεθόδους και με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Πραγματοποιήθηκε αποκατάσταση 4700 m² υποβαθμισμένου οικοτόπου *5220, μέσω της φύτευσης σημαντικού αριθμού ειδών παλλούρας (*Zyziphus lotus*), αγρελιάς (*Asparagus stipularis*), θυμαριού (*Thymra capitata*), ασπροθύμαρου (*Phagnalon rupestre*) και αντρούκλιαστου (*Noaea mucronata*).

Ενισχύθηκε ο οικοτόπος *1520, μέσω της διασποράς σπερμάτων των γυψόφιλων ειδών *Gypsophila linearifolia*, *Campanula fastigiata* και *Herniaria hemistemon* σε επιλεγμένα σημεία εντός του πάρκου.

Απομακρύνθηκε η ξηρή βλάστηση στην περιφέρεια των δύο οικοτόπων, καθώς και σε επιλεγμένα τμήματα της περιφέρειας του Πάρκου, για μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιών κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Ξεκίνησε επίσης η προσπάθεια επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220 σε θέσεις από τις οποίες έχει εκλείψει, μέσω της φύτευσης ειδών παλλούρας, αγρελιάς, θυμαριού, ασπροθύμαρου και αντρούκλιαστου και της εγκατάστασης ξερολιθιών για την προστασία των φυτεύσεων από τη διάβρωση.

Πηγή - ΚΥΠΕ





Αναζήτηση

Subn

01 Δεκεμβρίου 2015 Τίτλος: **iv οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς"**

"ΟΕΛΜΕΚ: Να αποφεύγονται οι επισκέψεις σε χώρους που ευνοούν ένα νέο εθν



ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΜΕΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΕΥ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΒΟΥΛΗ ΝΕΟΛΑΙΑ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΘΡΑ ΚΟΣΜΟΣ ΘΕΣΜΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ



ΑΡΧΙΚΗ » ΕΙΔΗΣΕΙΣ

2015-11-30 14:37:20

Εκτύπωση E-mail



Πανεπιστήμιο Frederick: Προστασία σημαντικών οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

Το πρωτοποριακό έργο με τίτλο «Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς» (LIFE12 NAT/CY/000758) και ακρωνύμιο LIFE-RIZOELIA, υλοποιείται στην Κύπρο στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής από το Σεπτέμβριο του 2013. Η περιοχή υλοποίησης του έργου, το Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς, δέχεται μεγάλο αριθμό επισκεπτών κάθε χρόνο. Μέσα, από τη συστηματική καταγραφή της επισκεψιμότητας του ΕΔΠ καθώς και των επισκέψεων από σχολεία, εκτιμάται ότι η επισκεψιμότητα του πάρκου φτάνει τις 4000 επισκέψεις ετησίως, ενώ παράλληλα το Πάρκο επισκέπτονται 10-15 σχολεία το χρόνο.

Τα τελευταία δύο έτη, οι φορείς υλοποίησης του έργου (Τμήμα Δασών, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Frederick και Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου) έχουν πραγματοποιήσει μια σειρά από δράσεις που έχουν ως σκοπό τη μακροπρόθεσμη διατήρηση των τύπων οικοτόπου *5220 - Θαμνώνες με *Zyziphus* (παλλούρες) και *1520 - Γυψοφύες στέππες (*Gypsophiletalia*) στην Κύπρο. Συγκεκριμένα:

- Εγκαταστάθηκε ήπια περίφραξη με μεταλλικούς πασσάλους, συνολικού μήκους 1000 m, με στόχο την καθοδήγηση των επισκεπτών σε συγκεκριμένες διαδρομές-μονοπάτια, με απώτερο σκοπό τη μείωση των απειλών και των πιέσεων που δέχεται ο οικοτόπος *1520.
- Απομακρύνθηκαν φυτικά είδη που ανταγωνίζονται τα χαρακτηριστικά είδη των δύο οικοτόπων. Πιο συγκεκριμένα, αφαιρέθηκε μεγάλος αριθμός ακακιών (*Acacia saligna*) και άλλων εισβλητικών και ξενικών ειδών (π.χ. *Dodonaea viscosa*) με αποτελεσματικές μεθόδους και με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
- Πραγματοποιήθηκε αποκατάσταση 4700 m² υποβαθμισμένου οικοτόπου *5220, μέσω της φύτευσης σημαντικού αριθμού ειδών παλλούρας (*Zyziphuslotus*), αγρελιάς (*Asparagus stipularis*), θυμαριού (*Thymbracapitata*), ασπροθύμαρου (*Phagnalon rupestre*) και αντρούκλιαστου (*Noaea mucronata*).
- Ενισχύθηκε ο οικοτόπος *1520, μέσω της διασποράς σπερμάτων των γυψοφύλων ειδών *Gypsophila linearifolia*, *Campanula fastigiata* και *Herniaria hemistemon* σε επιλεγμένα σημεία εντός του πάρκου.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ

ΔΗΜΟΦΙΛΕΣΤΕΡΑ

Τα 4 Σχέδια Υπηρεσίας των νέων θέσεων που προωθούνται για την ηγετική πυραμίδα του Υπ. Παιδείας

Η «αφαίρεση» της φράσης «μεταξύ των καθηγητών»

Το περιεχόμενο(content) είναι η νέα διαφήμιση

Η Μαίρη Κουτσελίνη Πρόεδρος και ο Κώστας Χρίστου Αντιπρόεδρος του Φορέα. ΥΠΠ: Ιστορική μέρα

Κυπριακό Βραβείο Έρευνας-Νέος Ερευνητής στη Δρα Καλυψώ Ιορδάνου, Επ. Καθηγήτρια Παν. UCLan Cyprus

Newsletter

 Συμπληρώστε το email σας



- Απομακρύνθηκε η ξηρή βλάστηση στην περιφέρεια των δύο οικοτόπων, καθώς και σε επιλεγμένα τμήματα της περιφέρειας του Πάρκου, για μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιών κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

- Ξεκίνησε η προσπάθεια επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220 σε θέσεις από τις οποίες έχει εκλείψει, μέσω της φύτευσης ειδών παλλούρας, αγρελιάς, θυμαριού, ασπροθύμαρου και αντρούκλιαστου και της εγκατάστασης ξερολιθιών για την προστασία των φυτεύσεων από τη διάβρωση».

Αφήστε ένα σχόλιο

- Υποχρεωτικά πεδία *

Όνομα:

Μήνυμα: *

```

if(!result = $this->doQuery
$this->doQuery($sql)
) = $this->doQuery($sql)
$num_rows = $this->affected

```

Κωδικός επιβεβαίωσης:

Αποστολή σχολίου

Πανεπιστήμιο
Νεάπολις
Πάφου



www.nup.ac.cy

ΔΗΡΟΣΙ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ
3 Έτη – Ανώτερο Δίπλωμα
Ο μόνος αξιολογημένος κλάδος Παγκύπρια

IR THE CYPRUS
INSTITUTE

Avira Antivirus Premium 
από €15+ΦΠΑ **AntiVir**

Διοίκηση Επιχειρήσεων
2ετές δίπλωμα **Μάθε
περισσότερα**

και από τον Σεπτέμβριο του 2015,
το πρόγραμμα αξιοποίησης
Χαρισμάτων και Ανάπτυξης Νοσησύνης.

 Anglia Ruskin
University



Middlesex
University
London  learn more
www.mdx.ac.uk 

 **υγεία news**
www.ygiaiainfos.com


 Στατιστικά καρκίνου στοματικής
κοιλότητας

 Διανυκτερεύοντα φαρμακεία Τρίτη 1
Δεκεμβρίου 2015

 Επ. Αν. Δικαιωμάτων: Σε αναμονή των
θέσεων του Υπουργείου επί της
μελέτης για τις υπηρεσίες ογκολογίας

 Αποφάσεις Παμπτορίδη για καλύτερη
στελέχωση του Νοσοκομείου Πόλης
Χρυσοχούς

 70 νέα περιστατικά οροθετικών στον
ιό HIV καταγράφηκαν πέρσι στην
Κύπρο

 **maths** **Μαθη**

ΜΗ ΧΑΣΕΤΕ	ΚΥΠΡΟΣ	ΚΟΣΜΟΣ	ΕΛΛΑΔΑ	ΠΑΡΑΞΕΝΑ	SHOWBIZ	ΥΓΕΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΑΘΛΗΤΙΚΑ	VIDEO				



Με Άνι Λίμποβιτς το Pirelli Calendar του Οικονομικού [» ΕΙΔΗΣΕΙΣ » ΚΥΠΡΟΣ »](#)



Η καμπάνια της κόρης τής Μανωλίδου (Video)



Ούτε Τούρκους παίκτες θα δέχονται στη Ρωσία

Δευτέρα, 30 Νοεμβρίου, 2015 17:20 μμ

Προστασία σημαντικών οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

0 Email Share



Το πρωτοποριακό έργο με τίτλο «Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς» (LIFE12 NAT/CY/000758) και ακρωνύμιο LIFE-RIZOELIA, υλοποιείται στην Κύπρο στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής από το Σεπτέμβριο του 2013.

Η περιοχή υλοποίησης του έργου, το Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς, δέχεται μεγάλο αριθμό επισκεπτών κάθε χρόνο. Μέσα από τη συστηματική καταγραφή της επισκεψιμότητας του ΕΔΠ καθώς και των επισκέψεων από σχολεία, εκτιμάται ότι η επισκεψιμότητα του πάρκου φτάνει τις 4,000 επισκέψεις ετησίως, ενώ παράλληλα το Πάρκο επισκέπτονται 10-15 σχολεία το χρόνο.

Σε δελτίο Τύπου που στάληκε στα ΜΜΕ από το Πανεπιστήμιο Frederick αναφέρεται ότι τα τελευταία δύο έτη, οι φορείς υλοποίησης του έργου (Τμήμα Δασών, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Frederick και Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου) έχουν πραγματοποιήσει μια σειρά από δράσεις που έχουν ως σκοπό τη

μακροπρόθεσμη διατήρηση των τύπων οικοτόπου *5220 – Θαμνώνες με *Zyziphus* (παλλούρες) και *1520 – Γυψούχες στέππες (*Gypsophiletalia*) στην Κύπρο.

Εγκαταστάθηκε συγκεκριμένα ήπια περίφραξη με μεταλλικούς πασσάλους, συνολικού μήκους 1000 m, με στόχο την καθοδήγηση των επισκεπτών σε συγκεκριμένες διαδρομές-μονοπάτια, με απώτερο σκοπό τη μείωση των απειλών και των πιέσεων που δέχεται ο οικότοπος *1520.

Απομακρύνθηκαν επίσης φυτικά είδη που ανταγωνίζονται τα χαρακτηριστικά είδη των δύο οικοτόπων. Πιο συγκεκριμένα, αφαιρέθηκε μεγάλος αριθμός ακακιών (*Acacia saligna*) και άλλων εισβλητικών και ξενικών ειδών (π.χ. *Dodonaea viscosa*) με αποτελεσματικές μεθόδους και με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Πραγματοποιήθηκε αποκατάσταση 4700 m² υποβαθμισμένου οικοτόπου *5220, μέσω της φύτευσης σημαντικού αριθμού ειδών παλλούρας (*Zyziphus lotus*), αγρελιάς (*Asparagus stipularis*), θυμαριού (*Thymbra capitata*), ασπροθύμαρου (*Phagnalon rupestre*) και αντρούκλιαστου (*Noaea mucronata*).

Ενισχύθηκε ο οικότοπος *1520, μέσω της διασποράς σπερμάτων των γυψόφιλων ειδών *Gypsophila linearifolia*, *Campanula fastigiata* και *Herniaria hemistemon* σε επιλεγμένα σημεία εντός του πάρκου.

Απομακρύνθηκε η ξηρή βλάστηση στην περιφέρεια των δύο οικοτόπων, καθώς και σε επιλεγμένα τμήματα της περιφέρειας του Πάρκου, για μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιών κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Ξεκίνησε επίσης η προσπάθεια επαναδημιουργίας του οικοτόπου *5220 σε θέσεις από τις οποίες έχει εκλείψει, μέσω της φύτευσης ειδών παλλούρας, αγρελιάς, θυμαριού, ασπροθύμαρου και αντρούκλιαστου και της εγκατάστασης ξερολιθιών για την προστασία των φυτεύσεων από τη διάβρωση.

0 Comments

Sort by Top



Add a comment...

 Facebook Comments Plugin

Tags: ΠΑΡΚΟ ΡΙΖΟΕΛΙΑΣ

Σχετικά Άρθρα



[Με οικονομικές κυρώσεις απαντά η Μόσχα στην Άγκυρα >>> διαβάστε περισσότερα...](#)

Hot topics

[ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ ΜΠΕΡΜΠΑΤΟΦ](#) | [ΑΚΚΙΝΤΖΙ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ](#) | [ΚΑΤΑΡΡΙΨΗ ΜΟΥΝ](#) | [ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ](#) | [ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΘΟΚ](#)

Βρίσκεστε εδώ

- [Ειδήσεις Σήμερα - Ενημέρωση](#)
- [Περιβάλλον](#)
- Προστασία σημαντικών οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

Προστασία σημαντικών οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

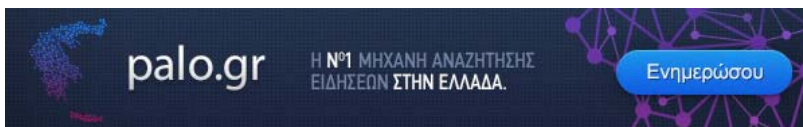
ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

- Η περιοχή υλοποίησης του έργου, το Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς, δέχεται μεγάλο αριθμό επισκεπτών κάθε χρόνο.
- - Πραγματοποιήθηκε αποκατάσταση 4700 m2 υποβαθμισμένου οικοτόπου *5220, μέσω της φύτευσης σημαντικού αριθμού ειδών παλλούρας (Zyziphuslotus), αγρελιάς (Asparagus stipularis), θυμαριού (Thymbracapitata), ασπροθύμαρου (Phagnalon rupestre) και αντρούκλιαστου (Noaea mucronata).
- - Ενισχύθηκε ο οικότοπος *1520, μέσω της διασποράς σπερμάτων των γυσόφυλων ειδών Gypsophila linearifolia, Campanula fastigiata και Herniaria hemistemon σε επιλεγμένα σημεία εντός του πάρκου.
- Πιο συγκεκριμένα, αφαιρέθηκε μεγάλος αριθμός ακακίων (Acacia saligna) και άλλων εισβλητικών και ξενικών ειδών (π.χ.



ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ

- [ΠΑΡΚΟ](#)
- [ΡΙΖΟΕΛΙΑΣ](#)
- [ΦΥΤΕΥΣΗΣ](#)
- [ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ](#)
- [ΠΑΛΛΟΥΡΑΣ](#)
- [3 Ειδήσεις](#)



Προστασία σημαντικών οικοτόπων στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς

Το πρωτοποριακό έργο με τίτλο «Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπου *1520 και *5220 στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Ριζοελιάς» (LIFE12 NAT/CY/000758) και ακρωνύμιο LIFE-RIZOELIA, υλοποιείται στην Κύπρο στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής...

[ikypros](#) · πριν περίπου 15 ώρες



Ακολουθήστε το Palo στο Facebook



ikypros