



“Η σημασία οικολογική αξία των ορεινών Οικοσυστημάτων στην Ελλάδα”

25 Ιουνίου 2013
Δήμος Κόνιτσας

Ημερίδα με θέμα «Το αγριόγιδο της βόρειας Πίνδου
και η ανάγκη της ουσιαστικής προστασίας του

Αποκεντρωμένη διοίκηση Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας
Δήμος Κόνιτσας

Λάζαρος Γεωργιάδης,
Βιολόγος
Δ/ντής προγραμμάτων ΑΡΚΤΟΥΡΟΥ

- ▣ Η Ελλάδα είναι γνωστή της για το μεσογειακό της κλίμα ή αλλιώς για...
- ▣ Τα 3 (ή και παραπάνω) S



- ▣ Έτσι οι περισσότεροι στο εξωτερικό ξέρουν περισσότερα για την ακτογραμμή της....



Και ελάχιστα...

για το ηπειρωτικό περιεχόμενο στο «εσωτερικό» της





- ▣ Τα ορεινά οικοσυστήματα είναι ένα από τα πιο σημαντικά «περιεχόμενα» της ηπειρωτικής Ελλάδας και

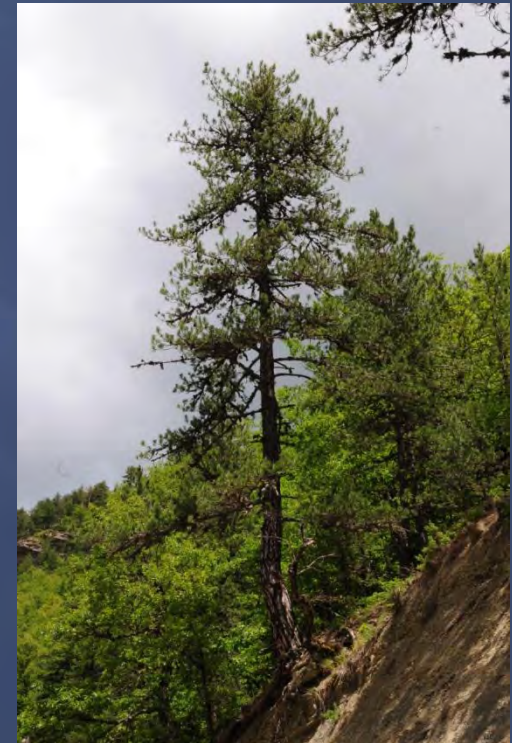


Φιλοξενούν σημαντικά είδη πανίδας



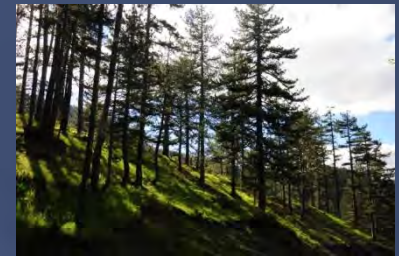


Χλωρίδας

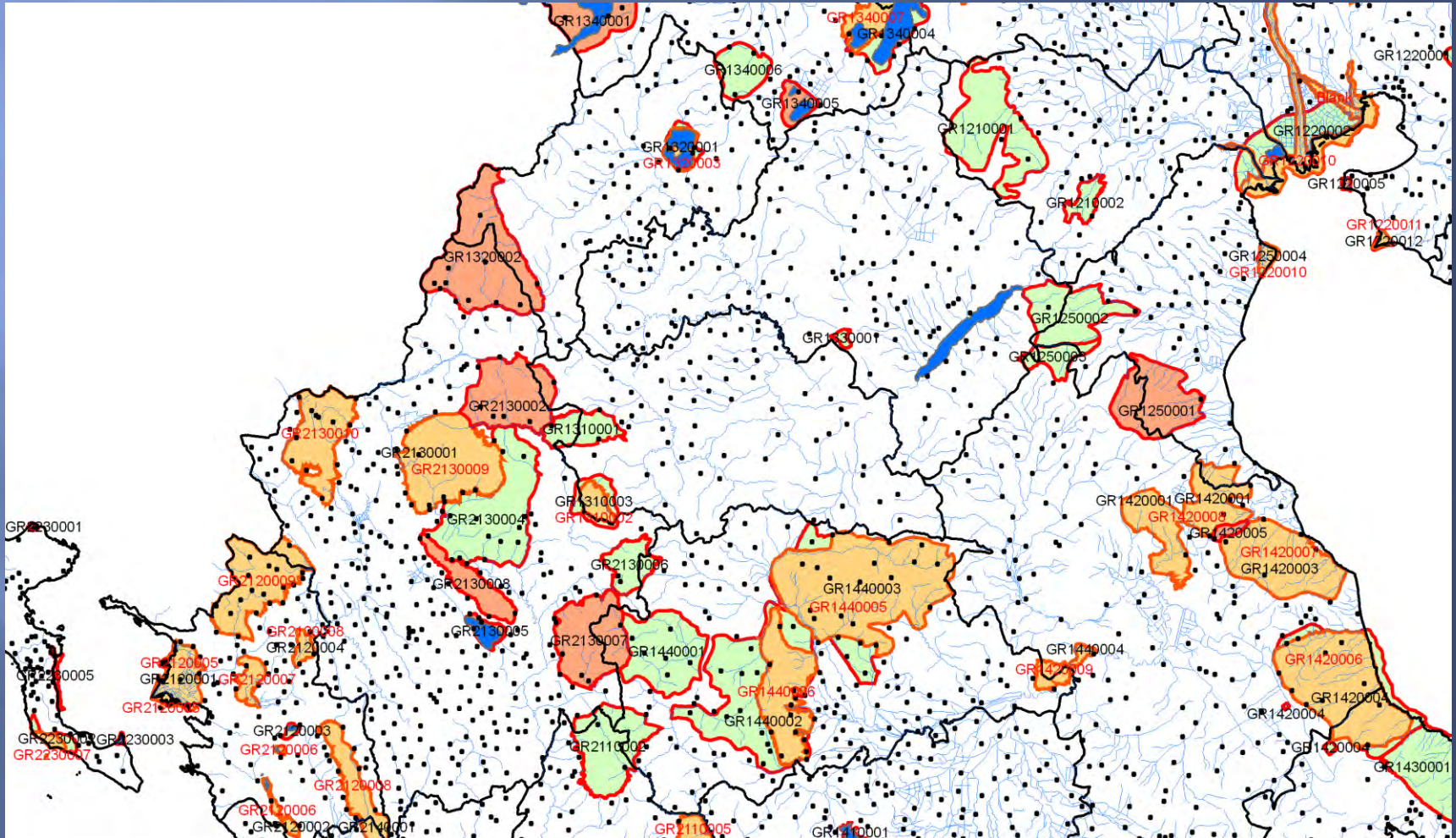




Και σημαντικούς τύπους οικοτόπων



Για αυτό και πάρα πολλές ορεινές περιοχές συμπεριλαμβάνονται στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο προστατευόμενων περιοχών Natura 2000



Ενώ για τον άνθρωπο έχουν πολύ μεγάλη αξία για:

- ▣ Την ιστορία





Τον πολιτισμό





Την οικονομία





Την αναψυχή





☰ Την Έρευνα





Δυστυχώς όμως
είναι τα μεσογειακά ηπειρωτικά
οικοσυστήματα έχουν τα δικά
τους προβλήματα
τα οποία όσο υπάρχουν
μειώνουν συνεχώς την αξία τους



Τα προβλήματα αυτά
αφορούν:

- ▣ Τόσο τα είδη της πανίδας που φιλοξενεί με πιο χαρακτηριστικό το παράδειγμα του αγριόγιδου και το βασικότερο πρόβλημα της λαθροθηρίας η οποία έχει οδηγήσει σε ριζική συρρίκνωση του πληθυσμού του σε εθνικό επίπεδο.



Όσο και το σύνολο του οικοσυστήματος με
σημαντικές απειλές όπως οι πυρκαγιές





Ενδεικτικό είναι το ιστορικό πυρκαγιών το Γράμμο το οποίο είναι ιδιαίτερα «πλούσιο» για ένα ηπειρωτικό οικοσύστημα

A/A	Αριθμός Απόφασης	ΦΕΚ	Θέση	Πόλη/Χωριό	Δήμος/Κοινότητα	Εμβαδόν (στρ.)	Αιτία
1	ΚΗ/3044/15-07-1983	32/Δ'/2-2-1984	Οτορίτσε	Νεστόριο	Νεστορίου	106	Πυρκαγιά
2	ΚΗ/7864/25-11-1985		Παλαιά Διασταύρωση	Κομνηνάδες	Ακριτών	36	Πυρκαγιά
3	ΚΗ/5264/23-10-1987		Φυλάκιο 22	Διποταμία	Ακριτών	400	Πυρκαγιά
4	ΚΗ/2833/12-10-1992	1258/Δ'/2-12-1992	Ναρκοπέδιο	Κομνηνάδες	Ακριτών	300	Πυρκαγιά
5	ΚΗ/4349/22-11-1993		Κριθιές	Πεύκο	Νεστορίου	500	Πυρκαγιά
6	ΚΗ/1891/16-07-1996		Πυραμίδες 39-40	Κομνηνάδες	Ακριτών	560	Πυρκαγιά
7	22/ΔΑΣ/3581/27-11-2000	958/Δ'/29-12-2000	Λειβάδια	Κοτύλη	Νεστορίου	30	Πυρκαγιά
8	22/ΔΑΣ/3580/27-11-2000	958/Δ'/29-12-2000	Καμάτα		Νεστορίου	1.920	Πυρκαγιά
9	22/ΔΑΣ/3579/27-11-2000	958/Δ'/29-12-2000	Δρυόβουνο	Πτελέα	Νεστορίου	100	Πυρκαγιά
10	108682/2910/25-10-2007	579/Δ'/13-11-2007	Χρυσή Πέτρα	Μονόπυλο	Νεστορίου	878	Πυρκαγιά
11	108679/2908/25-10-2007	579/Δ'/13-11-2007	Καλύβια Κατσάρα	Τρίλοφος	Νεστορίου	720	Πυρκαγιά
12	124095/3376/05-12-2007	721/Δ'/31-12-2007	Παλαιά Κοτύλη	Κοτύλη	Νεστορίου	5.700	Πυρκαγιά
13	124100/3377/05-12-2007	721/Δ'/31-12-2007	Εικόνημα Παναγίας	Πεύκο	Νεστορίου	1.733	Πυρκαγιά
ΣΥΝΟΛΟ						12.983	



Μία νέα απειλή είναι η ανεξέλεγκτη εγκατάσταση
ΑΠΕ σε όλους τους ορεινούς όγκους





Για τον ΑΡΚΤΟΥΡΟ

Οι ορεινές περιοχές αποτελούν τις κύριες περιοχές με την μεγαλύτερη επικέντρωση ενεργειών και δραστηριοτήτων με:

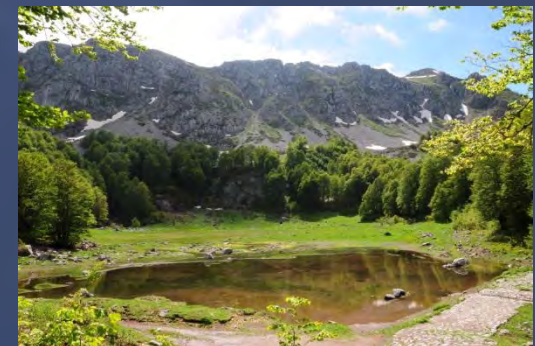
- ▣ Εκπόνηση ΕΠΜ για Γράμμο, Πίνδο και Ροδόπη,
- ▣ Υλοποίηση Δράσεων ενημέρωσης όπως η δημιουργία του Κέντρου Ενημέρωσης για το Γράμμο και ειδικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης
- ▣ Δράσεων Έρευνας όπως οι παρακολούθηση των πληθυσμών του αγριόγιδου και της αρκούδας
- ▣ Αλλά και διαχείρισης





Για τη διαχείριση των ορεινών περιοχών στην Ελλάδα έχουν γίνει συγκεκριμένες δράσεις σε εξειδικευμένα θέματα όπως:

- ▣ Η τοποθέτηση μπαρών σε δευτερεύοντες δασικούς δρόμους για εποχιακό αποκλεισμό
- ▣ Η χορήγηση ηλεκτροφόρων φραχτών κυρίως σε μελισσοκόμους
- ▣ Η χορήγηση Ελληνικών Ποιμενικών Σκύλων και κτηνοτρόφους
- ▣ Ειδικές διαχειριστικές δράσεις όπως :
 - Ο επαναπλημμυρισμός της λίμνης Μουτσάλια του Γράμμου και η ενίσχυση του βιοτόπου των τριτώνων
 - Η προστασία των τυρφώνων στη περιοχή της Ροδόπης





Ειδικά για το Γράμμο
μόλις πρόσφατα
με την
ολοκλήρωση του
ευρωπαϊκού
προγράμματος
LIFE ΚΑΛΧΑΣ
προγράμματος
εγκαταστάθηκε
ένα μοναδικό
σύστημα για την
αντιμετώπιση και
διαχείριση
πυρκαγιών

CALCHAS (LIFE08ENV/GR/000558)
Development of an integrated analysis system
for the effective fire conservancy of forests

**ΘΕΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ GR1320002 - ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΟΣ**

Το πρόγραμμα ΚΑΛΧΑΣ (CALCHAS) συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE + (Environment Policy and Governance). Στόχος του Προγράμματος είναι η ανάπτυξη ενός Ολοκληρωμένου Συστήματος Ανάλυσης, το οποίο θα αποστέλλει ακριβή στοιχεία στους αρμόδιους φορείς για την αποτελεσματική πρόληψη και αντιμετώπιση περιστατικών πυρκαγιών σε βασικά οικοσυστήματα.

Φορείς συγχρηματοδότησης - υλοποίησης:

- Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος Αθηνών (Σ.Κορονοπούλου, εφν. Χρημάς, Συντονιστής έργου)
- TERRA NOVA Ε.Π.Ε. Περιβαλλοντική Τεχνική Συμβουλευτική
- Εθνικό Μετσώβιο Πολυτεχνείο (Τμήμα Χημικών Μηχανικών)
- ONEX A.E.
- Ένωση Κοινοτήτων Κίπρου
- ΑΡΚΤΟΥΡΟΣ



- ▣ Τα τελευταία χρόνια στο χώρο της προστασίας του περιβάλλοντος γίνεται λόγος για τα τελευταία «αδιατάραχτα» οικοσυστήματα του πλανήτη.
- ▣ Τονίζεται η αξία των εναπομεινάντων φυσικών περιοχών χωρίς δρόμους (Roadless areas) οι οποίες είναι πραγματικά μετρημένες.





Ας φροντίσουμε οι
ορεινές περιοχές να
είναι από τις
ελληνικές περιοχές,

οι οποίες λειτουργούν
ως οικοσυστήματα
και διαχειρίζονται από
τον άνθρωπο ως τα
τελευταία Καταφύγια
της άγριας ζωής στην
Ευρώπη.



Ευχαριστούμε
για το ενδιαφέρον
και τη συμμετοχή σας.



ΑΡΚΤΟΥΡΟΣ®

www.arcturos.gr

