



10ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
17ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

HELECOS 10

Οικολογία και διατήρηση της φύσης:
πρόοδος και προκλήσεις σε εποχή κρίσης

ΙΩΑΝΝΙΝΑ • 14-17 / 10 / 2021 • ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ



Τσιακίρης Ρ.^{1*} &

Γιαννίρης Η.¹

¹Πράσινο Ινστιτούτο



ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΤΟΠΙΑ

Δημιουργώντας θέσεις εργασίας με αναζωογόνηση των Αγροδασικών συστημάτων για την κτηνοτροφία, την γεωργία, την μελισσοκομία και την βιοποικιλότητα στον αγώνα για την αντιμετώπιση της ερημοποίησης, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Τι είναι οι «παραγωγικές αναδασώσεις»;

Οι «παραγωγικές αναδασώσεις» αφορούν στοχευμένες φυτεύσεις με καρποφόρα δέντρα για την παραγωγή ποικιλίας προϊόντων (κτηνοτροφικών, μελισσοκομικών, ξυλείας, καρπών κ.α.) σε αγροτικές εκτάσεις !

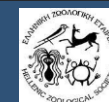
Συνδυάζουν:

- Τα υπομέτρα της «Δάσωσης» & της «γεωργο-δασοκομίας» (8.1. και 8.2 του Π.Α.Α. 2014-2020)
- Τις αναδασώσεις (υπομέτρο 8.4 του Π.Α.Α.)
- Τις φυτεύσεις κάθε είδους

Αφορμή η περυσινή εξαγγελία της κυβέρνησης για ένα Εθνικό Σχέδιο Αναδασώσεων (2020-2030), με στόχο την φύτευση 500.000 στρεμμάτων με **30 εκατομμύρια** «πιστοποιημένα και επιλεγμένα» δασικά **φυτάρια** (αντίστοιχα **3 δισ. δέντρα** στην Ε.Ε.-βλέπε Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία & Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τα Δάση έως το 2030)



Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



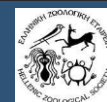
Ποια είναι ιστορικά, τα περισσότερο «ανθεκτικά» τοπία της χώρας τόσο στην παγκόσμια κλιματική κρίση όσο και την απώλεια της βιοποικιλότητας;



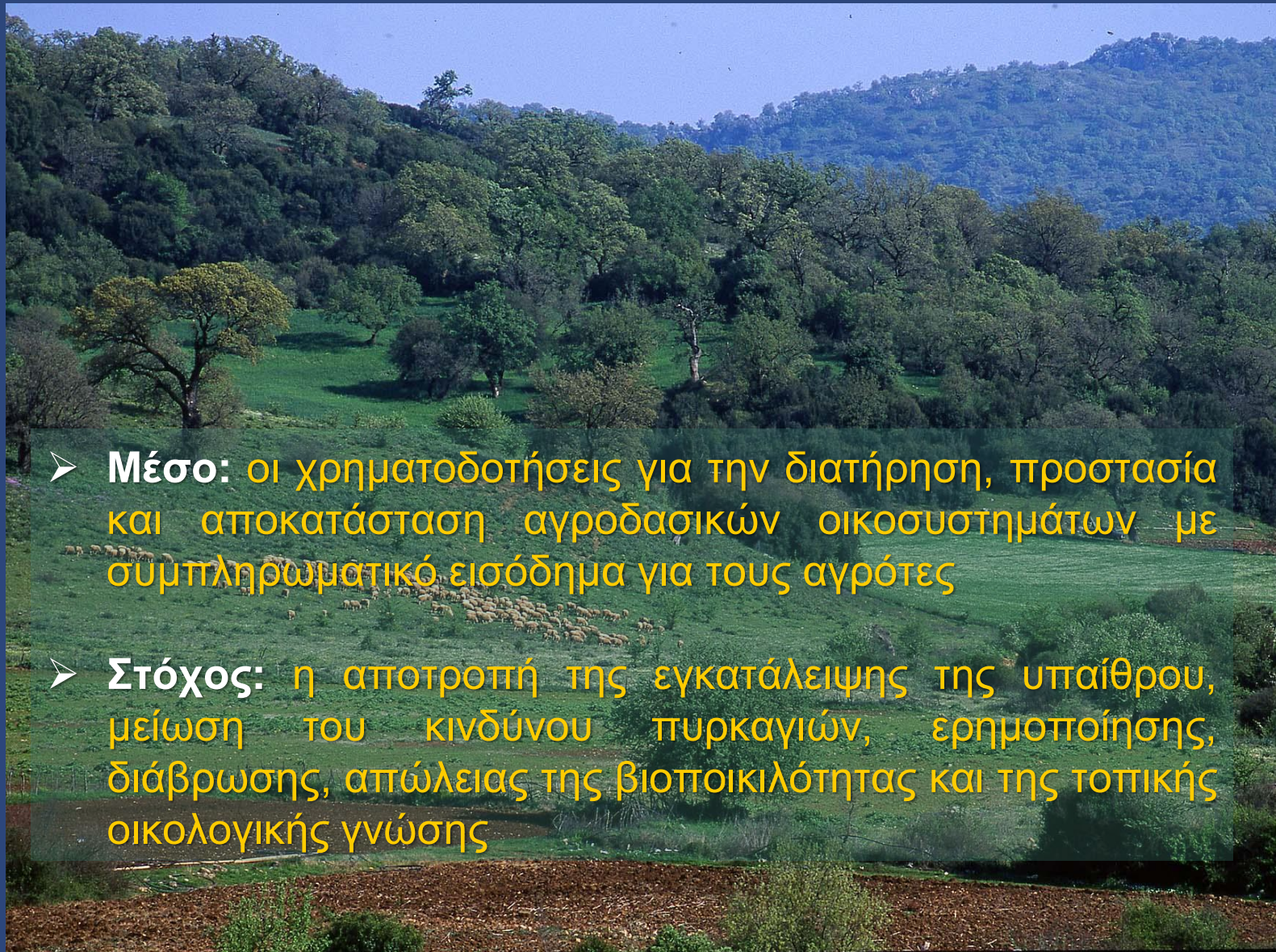
Τα παραγωγικά αγροδασολιβαδικά τοπία που παρέχουν ταυτόχρονα πολύτιμα και μοναδικά αγροτικά και δασικά τοπικά προϊόντα, πολλαπλές οικοσυστημικές υπηρεσίες φιλοξενώντας ταυτόχρονα πολύ υψηλή βιοποικιλότητα ενώ είναι εξαιρετικά σημαντικά για την κοινωνική συνοχή, τον πολιτισμό και την διατήρηση της ταυτότητας της Ελληνικής υπαίθρου!

ΔΙΟ ΚΛΟΣΤΕΡ ΣΙΔΑΜΑ ΒΕΙ ΑΡΧΙΩ

Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



Γιατί χρειάζονται οι «παραγωγικές αναδασώσεις»;



- **Μέσο:** οι χρηματοδοτήσεις για την διατήρηση, προστασία και αποκατάσταση αγροδασικών οικοσυστημάτων με συμπληρωματικό εισόδημα για τους αγρότες
- **Στόχος:** η αποτροπή της εγκατάλειψης της υπαίθρου, μείωση του κινδύνου πυρκαγιών, ερημοποίησης, διάβρωσης, απώλειας της βιοποικιλότητας και της τοπικής οικολογικής γνώσης



10 ΧΡΗΣΙΑΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟΥ ΣΤΟΙΧΩΣΗΣ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
HELECOS 10
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
10/17/18/2017



Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



Οι τρεις διαδικτυακές εκδηλώσεις-επιστημονικές ημερίδες:

1η: Τι είναι οι παραγωγικές αναδασώσεις-δυνατότητες & προοπτικές



Διαδικτυακή εκδήλωση

Παραγωγικές αναδασώσεις για την μελισσοκομία την κτηνοτροφία και την αναψυχή*

Τετάρτη **3** Μαρτίου 2021

 **18:00**

Η εκδήλωση αφορά το μέλλον της υπαίθρου και της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας. Υπάρχουν ρεαλιστικές και καινοτόμες λύσεις για τα αγροδοσιακά τοπία της Μεσογείου που καρπάρουν;

Το **Πράσινο Ινστιτούτο** μαζί με το **Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα (GEF)** ανοίγουν την συζήτηση για το νέο «Γαμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας» με στόχο την ενίσχυση της παραγωγής ποιοτικών αγροτικών προϊόντων, την στήριξη των τοπικών κοινωνιών, την άμβλυνση της απώλειας της βιοποικιλότητας και των επιπτώσεων της κλιματικής κρίσης.

Προσκεκλημένοι της εκδήλωσης είναι οι

Όνομα	Ειδικότητα	Τίτλος εισήγησης
Δρ. Κώστας Ματζανάς	Δασολόγος Αλβαδελόνος Αγροδοσιακό δίκτυο-ΑΠΘ	Αγροδοσιονία στην Ελλάδα: καλά παραδείγματα και προοπτικές
Παναγιώτης Σαϊνατούδης	Κολλεργητής εναλλακτική κοινότητα ΠΕΛΠΙ	Οι πολίτες αναλαμβάνουν δράση: διασώζοντας ποικιλίες, ηρασιζόντας το τραπέζι και τα χωράφια μας
Δρ. Σοφία Γούναρη	Γεωπόνος-Κάρια Ερευνήτρια Εργ. Μελισσοκομίας, ΙΜΔΟ, ΕΛΓΟ-Δήμητρα	Μελισσοκομία και Δασικά Οικοσυστήματα: μια σχέση επ' αμοιρής επιμφελής
Δρ. Νίκος Νικήσιανης	Βιολόγος, συνεργάτης του έργου «Econanety» «ΣΥΣΤΑΔΑ Ο.Ε.»	Τοπικές, παραδοσιακές ποικιλίες σπιρωφόρων δέντρων και οι δυνατότητες αξιοποίησής τους
Δρ. Ελένη Μαλούπα	Γεωπόνος, Διευθύντρια Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-Δήμητρα	Αυτοφυή μικρά σπιρωφόρα δένδρα και δάμνοι: σύνδεση και ρόλος της εκτός τόπου διατήρησής με τα εμπορικά φυτώρια

Την συζήτηση θα διεκθίνει εκθέμερος της επιστημονικής επιτροπής του Πράσινου Ινστιτούτου ο Δρ. **Ρήγας Τσιακίρης** Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος







*Η εκδήλωση αυτή αποτελεί δράση του υποπρογράμματος: «Ελλάδα: Κλιματική Αλλαγή - ερμιοποίηση- διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις» που είναι μέρος του προγράμματος με τίτλο: «Αποδόσση και Κλιματική Αλλαγή» (GEF-20-28).



©agriamanitaria.gr

Στην 2^η ημερίδα: η ερημοποίηση και η διάβρωση



2^η Διαδικτυακή εκδήλωση

Εδαφική ερημοποίηση - διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις*

Πέμπτη 18 Μαρτίου 2021

🕒 18:00

Για την συνάντηση μπορείτε να ενημερωθείτε από την σελίδα του www.greeninstitute.gr ή [GreenInstituteGreece](https://www.facebook.com/GreenInstituteGreece)

Το Πράσινο Ινστιτούτο μαζί με το Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα (GEF) ανοίγουν την συζήτηση για το νέο «Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας» με στόχο την ενίσχυση της παραγωγής ποιοτικών αγροτικών προϊόντων, την στήριξη των τοπικών κοινωνιών, την άμβλυνση της απώλειας της βιοποικιλότητας και των επιπτώσεων της κλιματικής κρίσης.

Η 2^η επιστημονική συνάντηση εργασίας – ημερίδα συμπίπτει χρονικά με την 19^η σύνοδο της επιτροπής για την αναθεώρηση της εφαρμογής της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για την καταπολέμηση της απέρμωσης (εδώ) που βρίσκεται τώρα στο επίκεντρο του παγκόσμιου ενδιαφέροντος.

Προσκεκλημένοι της εκδήλωσης είναι οι

Όνομα	Ειδικότητα	Τίτλος ομιλίας
Δρ. Χρήστος Τσαντέλας	Γεωπόνος - Εδαφολόγος, πρ. άντης Ινστιτούτου Χαρτογράφησης & Τελεματικής Εδαφών (ΕΘΙΑΤΕ) (πν. ΕΛΓΟ ΔΙΑΜΗΤΡΑ)	Έδαφος και Ερημοποίηση. Η περίπτωση της Ελλάδας.
Δρ. Διονύσιος Καλύβας	Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών	Γεωμετρικές τεχνολογίες στην μελέτη της διάβρωσης και της ερημοποίησης.
Δρ. Βασίλης Πανασαϊτάσης	Δασολόγος-Αβθολόγος ε.τ. Καθ. Αβθοοποιίας Σχολής Δασολογίας & Φυσ. Περίστατ. ΑΠΘ	Αειφορική Διδαχνοπνία ενόντια στην ερημοποίηση: καλές πρακτικές εφαρμογές.
Δρ. Γιάννης Καζόγλου	Γεωπόνος-Αβθολόγος, Αναπλ. Καθηγητής Παν. Θεσσαλίας & Γεν. Γραμματέας Ένωσης Εκπαιδευτων Βιοκοσμοκρατικές φυλής.	Αυτάθνοτες φυλές και ερημοποίηση: πώς θα ξανα-προσνάσσει η γηρά μας.
Δρ. Σπύρος Καρκαμπούνας	ε. Καθηγητής Περιβαλλοντικής Φυσιολογίας, Ιατρικό π. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.	Η 3άχρονη εμπειρία της μεθόδου «Καλλιένδρον» για την επεπιτή φύτναια και ανάπτυξη δέντρων σε ερημικά και άνοδρα περιβάλλοντα.
Δρ. Θεοδώρα Πετανίδου	Ειδική Γραφεία Οικολογίας & Οικογεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.	Αποκατάσταση του τοπίου στο Αιγαίο: το παράδειγμα της Ανδρού μεών του έργου LIFE TERRACESCAPE.

Την συζήτηση θα διευκύνει εκμείρους της επιστημονικής επιτροπής του Πράσινου Ινστιτούτου ο Δρ. Ρήγας Τσιακίρης, δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος.





* Η εκδήλωση αυτή αποτελεί έρση του υποπρογράμματος «Ελλάδα: Κλιματική Αλλαγή - ερημοποίηση - διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις» που είναι μέρος του προγράμματος με τίτλο: «Αποδόσωση και Κλιματική Αλλαγή» (GEF-20-28).

Η εκδήλωση οργανώνεται από το Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα, με την υποστήριξη του Αυστριακού Οργανισμού FREDA, του Πράσινου Ινστιτούτου και την οικονομική υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στο Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα.



Διαδικτυακή εκδήλωση

Εδαφική ερημοποίηση - διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις*

Πέμπτη 18 Μαρτίου 2021

🕒 18:00

Για την συνάντηση μπορείτε να ενημερωθείτε από την σελίδα του www.greeninstitute.gr ή [GreenInstituteGreece](https://www.facebook.com/GreenInstituteGreece)

Η εκδήλωση αυτή αποτελεί έρση του υποπρογράμματος «Ελλάδα: Κλιματική Αλλαγή - ερημοποίηση - διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις» που είναι μέρος του προγράμματος με τίτλο: «Αποδόσωση και Κλιματική Αλλαγή» (GEF-20-28).

Η εκδήλωση οργανώνεται από το Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα, με την υποστήριξη του Αυστριακού Οργανισμού FREDA, του Πράσινου Ινστιτούτου και την οικονομική υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στο Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα.

18

ΠΕΜΠΤΗ, 18 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021 ΣΤΙΣ 6 Μ.Μ. – 8:30 Μ.Μ.

2η επιστημονική ημερίδα: «Εδαφική ερημοποίηση-διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις

Online εκδήλωση

Πληροφορίες Συζήτηση

👉 Θα πάτε ▾

Λεπτομέρειες

- 🕒 2 ώρες 30 λεπτά
- 👥 Απάντησαν 405 άτομα
- 👤 Εκδήλωση από το χρήστη Ηλίας Γιαννίρης
- 🌐 Δημόσια - Οποιοσδήποτε εντός ή εκτός Facebook

2η επιστημονική συνάντηση εργασίας - ημερίδα: «Εδαφική ερημοποίηση-διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις». Η προσααία των αγρο-δασικών πόρων το επίκεντρο! Η συνάντηση-ημερίδα θα γ... Δείτε περισσότερα

Online

Γνωρίστε τον διοργανωτή

Επισκέπτες

95 ΠΗΓΑΝ

310 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑΙ

👤 Elias και 91 φίλοι

📧 Αποστολή μηνύματος σε φίλους

Δημοφιλή στους φίλους

🇪🇪 ΣΕ ΕΡΕΨΗ Η ΕΛΛΑΔΑ ΜΕΤΑ V: Από την κρίση στην κανονικότητα ή η...

👤 Niki Irene και Ilias

Στην 3^η ημερίδα: οι πόροι του Τ.Α.Α., & η κλιματική αλλαγή



3^η Διαδικτυακή εκδήλωση

Πόροι του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας για την Κλιματική Αλλαγή και τις Παραγωγικές Αναδασώσεις*

Τρίτη 30 Μαρτίου 2021

🕒 18:00

Για την συνάντηση μπορείτε να ενημερωθείτε από την σελίδα του www.greeninstitute.gr ή [Facebook GreenInstituteGreece](https://www.facebook.com/GreenInstituteGreece)



Το Πράσινο Ινστιτούτο μαζί με το Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα (GEF) ανοίγουν την συζήτηση για το νέο «Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας» με στόχο την ενίσχυση της παραγωγής ποιοτικών αγροτικών προϊόντων, την στήριξη των τοπικών κοινοτήτων, την άμβλυνση της απώλειας της βιοποικιλότητας και των επιπτώσεων της κλιματικής κρίσης.

Η κλιματική κρίση αποτελεί μια τεράστια πρόκληση ιδιαίτερα για την Μεσόγειο και την χώρα μας. Πόσο καλά προετοιμασμένοι είμαστε; Υπάρχουν ρεαλιστικές προτάσεις για την αύξηση της ανθεκτικότητας των αγρο-δασικών τοπίων της χώρας.

Προσκεκλημένοι της εκδήλωσης είναι οι

Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Τίτλος εισήγησης
Δρ. Αθανάσιος Κίζος	Καθηγητής του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου	Προτεραιότητες και δράσεις για τη διατήρηση του τοπίου σε Αγροδασικές περιοχές μέσα από την ανάδειξη και προώθηση της παραγωγής προϊόντων
Δρ. Ιωάννης Χατζηγεωργίου	Αναπλ. Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών	Αναγκαιότητα αναμόρφωσης των βιοκλιματικών εκτάσεων και μέτρα διαχείρισής των με στόχο την αειφορία
Δρ. Νικόλαος Δαλιζός	Αφιερωμένος Καθηγητής Αγροπεριφερειακής Τηλεπικοινωνιακής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Αγροκλιματική Δυναμότητα και προτεραιότητες για την προστασία των αγροδασικών οικοσυστημάτων της χώρας
Δρ. Δέσποινα Παϊταρίδου	Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος, Τμήμα Δασικών Φυτικών, Δασικών Γενετικών Πάρων και Αναδασωτικών, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Επιλογή, διαχείριση και αξιοποίηση γενετικών δασικών πόρων στην δασική πράξη
Δρ. Περιστέρα Κουράκλη	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος, Συντονίστρια Ομάδας Εργασίας για την Εθνική Δασική Στρατηγική, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Εθνική Στρατηγική για τα δάση, αναδασώσεις και δυνατότητες χρηματοδότησης δράσεων στο πλαίσιο της κλιματικής αλλαγής
Δρ. Πέτρος Κακούρος	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος, Μέλος Συντακτικής Επιτροπής του περιοδικού «ΟΙΚΟΤΟΠΙΑ»	Κλιματική αλλαγή και προτεραιότητες της δασικής πράξης στις αναδασώσεις για την αποκατάσταση πολυ-λεπτοφυγκικών τοπίων

Την συζήτηση θα διευθύνει εκθέμερος της επιστημονικής επιτροπής του Πράσινου Ινστιτούτου ο Δρ. **Ρήγας Τσακίρης** Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος


*Η εκδήλωση αυτή αποτελεί δράση του υποπρογράμματος «Ελλάδα: Κλιματική Αλλαγή - ερμηνείηση- διάβρωση και παραγωγικές αναδασώσεις» που είναι μέρος του προγράμματος με τίτλο «Αποδόξωση και Κλιματική Αλλαγή» (GEF-20-28).

Η εκδήλωση οργανώνεται από το Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα, με την υποστήριξη του Αυστριακού Οργανισμού FREDA, του Πράσινου Ινστιτούτου και την οικονομική υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στο Πράσινο Ευρωπαϊκό Ίδρυμα.

Τσακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο

Η νέα έκδοση του Πράσινου Ινστιτούτου (στην ελληνική και αγγλική γλώσσα ελεύθερα διαθέσιμες στο διαδίκτυο)

Αποκατάσταση του τοπίου στο Αγρίο, το παράδειγμα της Ανθρού μπου του έργου LIFE TERRACECAPE

Θεόδωρος Παναγιώτης, Έντινκινγκ του Έργου, Γεωπονικό Παιδίον

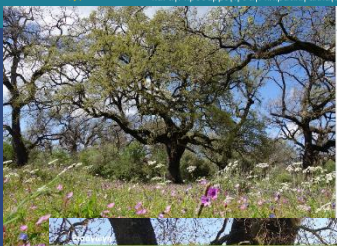
Αναδημιουργία, πιλοτικές, αμετάβλητες ...

- Ανάπτυξη οργάνων ελέγχου της καλλιέργειας επί επαγγελματιών, υποδημιουργία, συντήρηση, με επίσημα πιστοποιημένα (ιστολογισμικά) τμήματα
- Εξοικονόμηση νερού (βροχική), χωρίς χρήση κοπυλάτων
- Τοπική οικονομία: βελτιωμένη διαχείριση της στο Αγρίο από εδαφική παραγωγή και παραβίαση
- Το πλέον ανακουφιστικό στοιχείο του περιβάλλοντος από την εργασία
- Πιλοποίηση του βιοεναλτικού παραγωγικού μόντελου
- Έξυβνο ολοκληρωμένο εργαλείο στο αγροτικό Αγρίο



ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΤΟΠΙΑ

Δημιουργώντας θέσεις εργασίας με ανακούφιση των Αγροδοκιμαστικών συστημάτων για την κτηνοτροφία, την κτηνοτροφία, την μελισσοκομία και την βιοποικιλότητα στον αγρό για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή



Χαρακτηριστικά

Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

PRODUCTIVE REFORESTATION FOR LIVING RURAL LANDSCAPES

Creating jobs and reviving Agroforestry systems for livestock farming, agriculture, beekeeping and biodiversity while lacking desertification, erosion

Landscapes are the example of the LIFE TERRACECAPE

Dr. Theodoros Panagiotidis

Having supported the Agrios island committee for initiatives, authors of terrace crops and other agroforestry systems

Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Η Πράσινη Ομάδα είναι η πρώτη που παρέχει ολοκληρωμένα προγράμματα για την αντιμετώπιση της ερημώσεως, της διάβρωσης και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

3rd Online event

Climate Change, EU Recovery and Resilience Fund and Productive Reforestations

Tuesday 30 March 2021 @ 18:00

Dr. Theodoros Panagiotidis

Προκαταρκτική μελέτη

Κατασκευή Πράσινης Ομάδας

Προκαταρκτική μελέτη

Κατασκευή Πράσινης Ομάδας

1η Διαδικαστική εκδήλωση

Παραγωγικές αναδασώσεις για την μελισσοκομία στην κτηνοτροφία και την αναψυχή

Τετάρτη 3 Μαρτίου 2021 @ 18:00

The conclusions of the European Court of Auditors on desertification

Dr. Panagiotis Panagiotidis

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Press releases, Publications and Official Letters

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Αγροδοκιμαστικά συστήματα

Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



HELECOS 10

Καλλιέργεια και προστασία του αγρού

Καλλιέργεια και προστασία του αγρού



Οι 3 διαδικτυακές ημερίδες είναι επιπλέον διαθέσιμες στο διαδίκτυο

Οι αναβαθμίσεις αποτελούν διαχρονικές Πράσινες Υποδομές

- Δίκτυα από φυσικές & ημιφυσικές περιοχές & πράσινους χώρους που παρέχουν οικολογικές υπηρεσίες στις οποίες στηρίζεται η ανθρώπινη ευημερία και ποιότητα ζωής
- Οι καλυπνόμενες αναβαθμίσεις ως πράσινοι χώροι, έχουν διαχρονικά επιστηρίξει τις ανθρώπινες εγκαταστάσεις, δρώντας ανασχετικό παράγοντα στις κλιματικές διακυμάνσεις, ακεραίσιμες και επιπτώσεις τους
- Γιατί να μην χρησιμοποιηθούν ως λύση για την κλιματική αλλαγή;

Next slide
Σύνοψη αξίας των αναβαθμιζόμενων τοπίων
Φυσική – Οικολογική αξία
βιοκλιματική
Περιβαλλοντική αξία
απορρόγηση βροχικών νεμάτων, απορρόγηση υδροφόρων (καρπυρώδη πρόκληση υποχώρησης)
Οικονομική αξία
κλιματική, καλύτερες θερμοκρασίες, καλύτερη ποιότητα αέρα, καλύτερη υγεία, καλύτερη ποιότητα ζωής
Ασφάλεια – Πολιτισμική αξία

Στρατηγική για τις Πράσινες Υποδομές, ΕΕ 2013



Χαιρετισμός του Ν. Γιάσογλου στην 2η ημερίδα...
36 προβολές • πριν από 5 μήνες



2η ημερίδα «Εδαφική ερημοποίηση-διάβρωση κ...
118 προβολές • πριν από 5 μήνες



3η ημερίδα: Πόροι Ταμείου Ανάκαμψης &...
59 προβολές • πριν από 5 μήνες



1η ημερίδα για τις Παραγωγικές Αναδασώσεις...
70 προβολές • πριν από 5 μήνες

Δύο ακόμη διαδικτυακές εκδηλώσεις έγιναν για το διεθνές κοινό

29/6/2021 17:30 CET

REFORESTATION

Priorities for Climate Change Mitigation

This webinar will take place in English.

Reforestation priorities for climate change mitigation: How the Recovery and Resilience Fund could be much more than “business as usual”?

Webinar

29 JUN 2021
17:30pm - 18:00pm

This event is a part of:
 • FICM
 • Climate & Energy

event partners:
 FREDa
 Green Europe Foundation

About the event:
 How can we build a more resilient and equitable in the EU after the COVID-19 crisis? Ideally, using the reforestation leader to benefit small scale agriculture, traditional agroforestry systems and help up to 40% forest products. It is something that could be interesting & learning have about? Are we ready to be a leader?

This webinar will continue the discussion that started at the first [Agroforestry & Ancient Forest Protection](#) webinar organized by the Green European Foundation with the support of FREDa & Green Europe Foundation (GEF).

Consent:
 This event is part of the Green European Foundations project Deforestation and Climate Change with the support of FREDa and the Green Institute Greece. It follows three events held in March on productive reforestation, climate change, desertification, erosion and the EU Recovery and Resilience Fund, and the next event on agroforestry & ancient forest reforestation held in May.

Speakers:
 Moderated by: **Wahneema Lubiano, Secretary-General of the GreenSEA Group, European Parliament**
Dr. Roper Tachibana Green Ecologist, Scientific Committee of the Green Institute Greece
 “Productive reforestation for climate and land use”
 Presentation of the results of the 1st webinar and the [Agroforestry & Ancient Forest Protection](#) that summarizes the outcomes of the 1st webinar on “Productive reforestation” with concrete proposals and policy recommendations for EU.
Dr. Daphne Pappas, Scientific Research Officer, European Commission, Joint Research Centre Directorate for Sustainable Resources
 “Reforestation for land protection policies in EU”
 The EU Commission for Forest and Woodlands by 2030 (and Expansive Reafforestation) should be addressed effectively and efficiently in EU policy agenda and Member States plan to climate emergency, agricultural intensification and population growth. The EU proposal the new Green Deal should address specific agroforestry actions for building the land of small agricultural producers active especially in Mediterranean countries.
Katja Parton, Forest and Climate Campaigner at IAGRI
 “Inkles has worked on land use and agroforestry in Europe and international climate negotiations looking case study on policies related to reforestation actions. At Paris she focuses on EU forest and climate policies, the negative emissions debate, and on links between land use, agriculture and climate change.
Michael Schickel, Conservationist, book author, photographer
 “Reforestation: Combating climate change and biodiversity restoration potential of EU recovery”
Dr. Thanasis Kious Professor, Department of Geography, University of the Aegean
 CAP payments & economic viability of traditional agroforestry systems (AGRI + VMS) in mountainous.

Place/online:
 Where: Online platform - Zoom
 Date and time: 29th June 17:30 to 18:00 CET
 Audience: This webinar is open to the general public.
<https://www.greeneurope.eu/en>
Registration will close 28th June 18:00 AM CET

This event is organized by the Green European Foundation with the support of Green Institute & FREDa - Green SEA.

17/5/2021 18:00 CET

Agroforestry & Ancient Forest Protection

This webinar will take place in English.

Agroforestry & Ancient Forest Protection

Webinar Online event

17 MAY 2021
18:00pm - 18:30pm

This event is a part of:
 • FICM
 • Climate & Energy

event partners:
 FREDa
 Green Europe Foundation

About the event:
 Agroforestry and small scale traditional farming systems as well as multi-functional forest landscapes survived in many rural areas in Europe but in mountains and islands that support the large scale agricultural transformation that has been supported by the EU Common Agricultural Policy (CAP). In order to restore the agricultural landscapes of Europe more resilient to climate change, funds like the NextGenerationEU must be appropriated for only sustainable projects.

This event will gather experts in the fields of nature conservation, agriculture science & policy and will provide best practice examples from Greece and Europe.

A summary report / booklet produced based on the outcomes gathered in the previous three events organized by GEF and the Green Institute will be presented. The focus of these previous webinars was mainly on productive reforestation in Greece and will show best practice examples from all over Europe.

Consent:
 This event is part of the Green European Foundations project Deforestation and Climate Change with the support of FREDa and the Green Institute Greece and follows the three events held in March on productive reforestation, climate change, desertification, erosion and the EU Recovery and Resilience Fund.

The aim of the event is to explore the following questions:
 • How applied agroforestry systems in practice could be supported by the EU Common Agricultural Policy?
 • How to ensure that farmers, landowners living in less favorable areas benefit from the Recovery Fund?
 • How could the EU fund support the multifunctional forestry bases not only on timber production but also on non-timber products such as old growth local varieties of fruits and wild fruiting trees and berries as well as mushrooms?
 • How to maintain the old multifunctional mountain landscapes and ecosystems that are abandoned by traditional agricultural activities?

Speakers:
Daphne Tachibana - Chairwoman FREDa, Board Member (Green European Foundation) - Introduction
Dr. Roper Tachibana - Forest Ecologist, Scientific Committee of the Green Institute Greece
 • Introduction to the CAP and Small Green Markets Booklet on productive reforestation: presenting best practices
Martin Hübner - MEP European Parliament
 • EU Common Agricultural Policy and traditional forms of agriculture
Michael Schickel - Conservationist, book author, photographer
 • Integration of natural nature protection and small scale agriculture in the CAP schemes
Michael Vahmani - Professor (Deep Forestry & Wood Science) & Design University of Thessaly, Karditsa, Greece

Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
 Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
 Πράσινο Ινστιτούτο

Οι δημοσιεύσεις στα ΜΜΕ ημερήσιο έντυπο & ηλεκτρονικό τύπο και τηλεόραση

ΑΓΡΟΤΙΠΟΣ Καλλιέργειες Εκτροφές Μεταποίηση Παραγωγή Θεσμοί Χρήμα Εκδηλώσεις Αγγελίες

Αναβάσωση με παραγωγικά δέντρα που θα εκμεταλλεύονται οι αγρότες για έξτρα εισόδημα

19/08/2021 01:03 μμ

Ο δασολόγος Ρίγας Τσιακίρης μιλάει στον ΑγροΤύπο, για το θέμα των ημερών, τις αναδασώσεις, μετά τις τραγικές πυρκαγιές, καταθέτοντας προτάσεις.

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΩΝ ΑΓΡΟΔΑΣΙΚΩΝ ΤΟΠΙΩΝ

Κίνητρα για να μη χαθούν άλλοι αγροτικοί πληθυσμοί στα καμένα

Είνα μέλιτα και σπάνια είδη που αναδασώνονται με κερδοφόρα είδη. Τη άποψη αυτή, μαζί με την ολοκληρωμένη πρόταση πρόκειται για την αναδασή των καμένων δασικών, διατύπωσε ο δασολόγος Τσιακίρης Ρίγας. Έτσι, η άποψη του είναι η εξής: Γενικά, η αναδασή των καμένων δασικών, είναι μια διαδικασία που απαιτείται να γίνει με τη μέγιστη δυνατή αξιοποίηση των πόρων που υπάρχουν. Τα δέντρα που αναδασούνται με κερδοφόρα είδη, είναι τα παραγωγικά δέντρα που θα έχουν ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί ένα νέο αγροτικό πληθυσμό, που θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις ανάγκες της αγοράς. Τα δέντρα που αναδασούνται με είδη που έχουν ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί ένα νέο αγροτικό πληθυσμό, είναι τα παραγωγικά δέντρα που θα έχουν ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί ένα νέο αγροτικό πληθυσμό, που θα είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις ανάγκες της αγοράς.

Γεωργία ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

ΜΗΝΙΑΙΟ περιοδικό του ΑγροΤύπου για τον αγρότη!

ΤΕΥΧΟΣ 09 | ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021 | agrotipos.gr

ΤΙΜΗ 1,50€

ΥΒΡΙΔΙΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ
Αξιολόγηση Παραγωγών

ΣΙΜΟΣ ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ
Αποκλειστική Συνέντευξη

ΜΗΛΑ
ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΠΑΤΑΤΕΣ
ΧΑΜΗΛΑ ΟΙ ΤΙΜΕΣ

ΒΑΜΒΑΚΙ
Ο θάνατος για την ποιότητα

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ
Στη γεωργία «νέας γενιάς»

ΡΟΔΑΚΙΝΑ
ΜΕΤΑΣΥΛΕΚΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΜΝΟΙ
ΓΑΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΟΣ

ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΑ
Για γεωργία συνεργασία

• Λιθόρα ελασι φραγμάτων φυτών ως νέα εντακτικά με χρήση ναυτοναυτολίας
• Παραγωγικές αναδοσώσεις πυρόπληκτων

• Βακτηριακό έλκος της κερασιές
• Μικρά & Ενδοφθώρια
• Το σπέρμα και ανώτατο του γίμνα

Η επιστήμη πιο κοντά στην πράξη **ΑΓΡΟΤΥΠΟΣ**

Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021) Παραγωγικές αναδοσώσεις για ζωντανά αγροτικά ποτά Πράσινο Ινστιτούτο

HELECOS 10
Ανάπτυξη και διατήρηση της γείρας καλλιέργειας και προώθηση σε εσόδους κλάσης

BEE
Βελτιστοποίηση παραγωγής και ποιότητας του μελιού

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΒΟΤΑΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΤΩΝ

HELECOS

Αρχαία πολιτισμικά τοπία αγρο-δασολίβαδων και μικτών συστημάτων αγρο-δασοπονίας καταλαμβάνουν το 12%-23% της χώρας και προσφέρουν ακόμη πλήθος προϊόντων και υπηρεσιών αλλά εγκαταλείπονται μαζικά και καταρρέουν

➤ **-οι μεγα-πυρκαγιές είναι πλέον ο μεγαλύτερος εχθρός τους!**



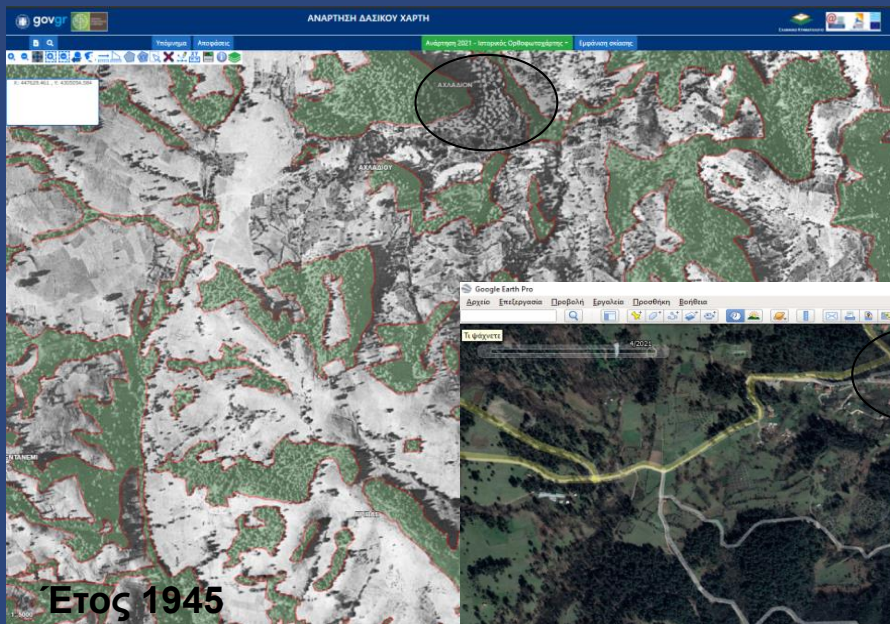
Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



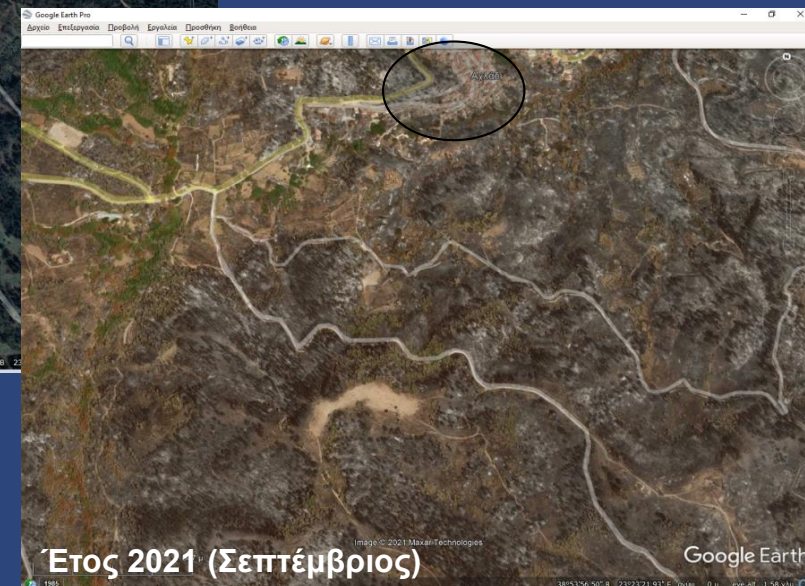
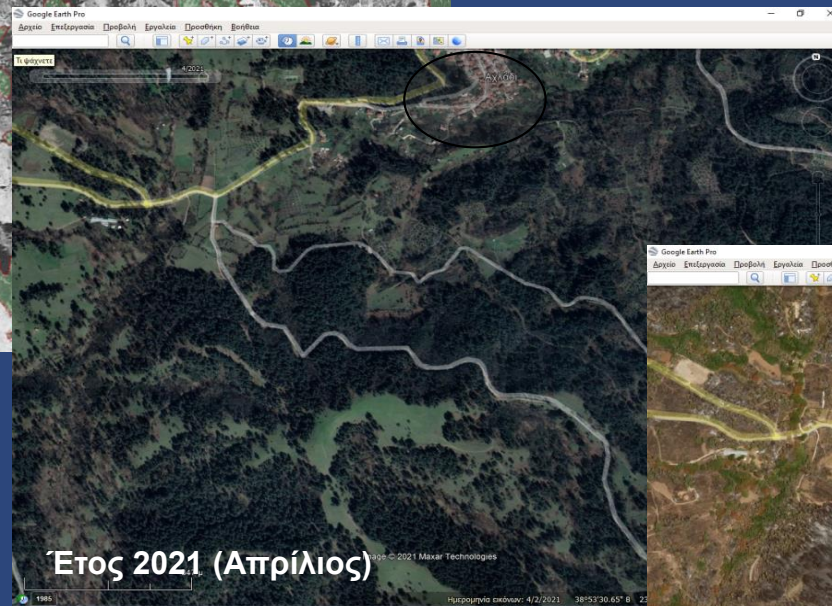
Βόρεια Εύβοια 2021:

Η καταστροφική πυρκαγιά δεν έκαψε μόνο δάση:

το 33,78% του συνόλου αφορά γεωργικές καλλιέργειες και αγρούς!!!



Η δομή και το μωσαϊκό φαίνεται ότι έχει αλλάξει δραματικά και πολλές αγροτικές εκτάσεις δασώθηκαν (ΑΔ στον Δασικό Χάρτη)



Η σταδιακή εγκατάλειψη της κτηνοτροφίας και των μικτών χρήσεων γης αυξάνει την καύσιμη βιομάζα !

Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο



Συμπεράσματα:

- Οι χρηματοδοτήσεις στην Ε.Ε. χρειάζεται να είναι στοχευμένες σε κάθε γεωγραφική περιοχή
- Χρειάζεται να συνδυάζουν τους στόχους από όλες τις στρατηγικές (Βιοποικιλότητας, Δασών, ΚΑΠ, Ερημοποίηση, Κοινωνική Συνοχή κ.α.)
- Τα αγροδασικά τοπία αποτελούν την ραχοκοκαλιά της ελληνικής υπαίθρου και την αγρο-οικολογική πολιτισμική ταυτότητα της χώρας
- Τα συστήματα αυτά καταρρέουν από την εγκατάλειψη και τον ανταγωνισμό, δασώνονται φυσικά, έναν εφιάλτη για την πυρόσβεση
- η χρηματοδότηση «παραγωγικών αναδασώσεων» αποτελεί μια καινοτόμο ρεαλιστική λύση για να δημιουργήσει οικονομικά κίνητρα διατήρησης, προστασίας και αποκατάστασής τους.



Τσιακίρης Ρ & Γιαννίρης Η. (2021)
Παραγωγικές αναδασώσεις για ζωντανά αγροτικά τοπία
Πράσινο Ινστιτούτο

