

Πρόγραμμα Εργασιών

«Αποκατάσταση Δασικού Οικοσυστήματος & Τοπίου μετά από Φυσικές Καταστροφές ή άλλες Επεμβάσεις – Επίδειξη Καλών Πρακτικών»

Αθήνα 14 Οκτωβρίου 2013, Ξενοδοχείο *Divani Caravel*

8:30 - 9:00

Εγγραφές Συνέδρων – Υποδοχή Συμμετεχόντων

9:00 - 9:30

Εναρκτήριες Εισηγήσεις

Ο Προεδρεύων του Συνεδρίου κ. Γ. Ξανθόπουλος
Εισήγηση του Προέδρου του Φορέα «Ελληνικός Οργανισμός Ανάπτυξης Κοινωνικών Έργων», κ. Λ. Καμπάνη

Εισήγηση εκ μέρους του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος»

Εισήγηση του Υπουργού Αναπληρωτή Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ), κ. Σ. Καλαφάτη¹

2

Εισήγηση του Ειδικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΚΑ, κ. Γ. Αμοργιανιώτη

1^η Θεματική Ενότητα : «Αποκατάσταση Δασικού Οικοσυστήματος & Τοπίου μετά από Φυσικές Καταστροφές

9:30 - 9:50

Η φωτιά στα Μεσογειακά Δάση: Συμβολή της οικολογικής γνώσης σε ένα μεταβαλλόμενο περιβάλλον.

Καθηγήτρια Μ. Αριανούτσου, Τμήμα Βιολογίας – Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

9:50 - 10:10

Δράσεις Αποκατάστασης καμένων εκτάσεων για την καταπολέμηση της ερημοποίησης.

Professor Ramon Vallejo Calzada, Faculty of Biology – University of Barcelona - Spain

10:10 - 10:30

Επιλογή Μεθόδων Διαχείρισης της καμένης ιστάμενης ξυλείας για μια πιο αποτελεσματική ανόρθωση του καμένου οικοσυστήματος. Η συμβολή των κορμοδεμάτων, κορμοπλεγμάτων και κορμοφραγμάτων στην προστασία του εδάφους

¹Υπό Επιβεβαίωση

και αποκατάστασης της βλάστησης μετά από πυρκαγιά.

Δρ. Γ. Ξανθόπουλος, Ερευνητής του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού (ΕΛΓΟ) Δήμητρα - Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων.

10:30 - 10:50 Η οικολογική γνώση στο σχεδιασμό της μεταπυρικής διαχείρισης: Μελέτες Περίπτωσης.

Καθηγήτρια Μ. Αριανούτσου, Τμήμα Βιολογίας – Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

10:50 - 11:10 Χαρτογράφηση και Παρακολούθηση Καμένων Εκτάσεων – ο ρόλος της δορυφορικής τηλεπισκόπησης και των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ) στη βραχυπρόθεσμη & μακροπρόθεσμη αποτίμηση των ζημιών.

Δρ. Ι. Γήτας, Αναπληρωτής Καθηγητής, τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (ΦΠ) - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

11:10 – 11:30 Θέσπιση κριτηρίων για την επιλογή κατάλληλων δασοπονικών ειδών που θα χρησιμοποιούνται στην αποκατάσταση καμένων δασικών εκτάσεων και δείκτες συνεχούς παρακολούθησης της ανταπόκρισης των ειδών αυτών (για πέντε τουλάχιστον έτη μετά την εγκατάστασή τους), καθώς και δείκτες παρακολούθησης της φυσικής αναγέννησης μετά τη φωτιά (τουλάχιστον 3-4 έτη).

Δρ. Γ. Καρέτσος, Ερευνητής ΕΛΓΟ Δήμητρα, Διευθυντής του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τ.Δ.Π.

11:30 – 11:50 Η χρήση κομπόστ στις αναδασώσεις ως υλικό με κρίσιμες φυσικοχημικές και βιολογικές επιδράσεις.

Δρ. Κ. Χασάπης, Αναπληρωτής καθηγητής Χημείας & Τεχνολογίας Φυσικών Πόρων – Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

11:50 – 12:10 Οι Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στον κίνδυνο δασικών πυρκαγιών στα Ελληνικά Οικοσυστήματα

Δρ. Χ. Γιαννακόπουλος, Ανώτερος Ερευνητής του Ινστιτούτου Περιβαλλοντικών Ερευνών και Βιώσιμης Ανάπτυξης - Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

12:10 – 12:30 Ανάγκη εκπόνησης κοινής στρατηγικής αποκατάστασης καμένων δασικών εκτάσεων, νέων προδιαγραφών που θα λαμβάνουν υπόψη τις νέες προκλήσεις (κλιματική αλλαγή, βιοποικιλότητα, εξοικονόμηση νερού), αλλά και ανάγκη για μεταφορά τεχνογνωσίας από την έρευνα στην πράξη.

κ. Ι. Βέρδη, Δασολόγος, Δ/ση Αναδασώσεων Αττικής.

Μέθοδοι Αποκατάστασης των καμένων δασικών οικοσυστημάτων στην Ελλάδα - Επίδειξη Καλών Πρακτικών.

12:30 – 12:50 Αναδάσωση στην περιοχή Αγίας Μαρίνας – Νέας Μάκρης του Πεντελικού Όρους με χρήση κομπόστ.

Ε. Τσάρτσου, MSc Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος – Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού Περιβαλλοντικών Δράσεων – ΥΠΕΚΑ

12:50 – 13:10 Τα Έργα Αποκατάστασης του Αρχαιολογικού και Ευρύτερου Τοπίου της Ολυμπίας.

Δρ. Γ. Καρέτσος, Ερευνητής ΕΛΓΟ Δήμητρα, Δ/ντής του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων.

13:10 – 13:30 Φυσική Αναγέννηση της Κεφαλληνιακής Ελάτης στον Εθνικό Δρυμό της Πάρνηθας και δυνατότητες αποκατάστασης έξι χρόνια μετά τη φωτιά.

Δρ. Ε. Δασκαλάκου, Εντεταλμένη Ερευνήτρια ΕΛΓΟ Δήμητρα, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & ΤΔΠ.

13:30 – 13:50 Αποκατάσταση καμένων δασών Μαύρης Πεύκης μέσω μιας δομημένης προσέγγιση.

Δρ. Π. Κακούρος, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροβιοτόπων, Τομέας Βιοτικών Πόρων & Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών.

13:50 - 14:10 Αναγέννηση Δασών Χαλεπίου & Τραχείας Πεύκης μετά από πυρκαγιά
**Δρ. Θ. Ζάγκας, Καθηγητής, τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (ΦΠ) –
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

14:10 - 14:30

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

14:30 – 15:20

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

2^η Θεματική Ενότητα: Αποκατάσταση Δασικού Οικοσυστήματος & Τοπίου μετά από εξορυκτικές δραστηριότητες.

Μεταλλευτική Δραστηριότητα στην Ελλάδα από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα. Η

15:20 – 15:40

συμβολή στην εθνική οικονομία.

**Δρ. Μ. Βαβελίδης, Καθηγητής Κοιτασματολογίας, Αναπληρωτής πρόεδρος, τμήμα
Γεωλογίας – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.**

15:40 - 16:00

Υποβάθμιση και Αποκατάσταση του Περιβάλλοντος σε Μεταλλευτικές Περιοχές.
**Καθηγητής Δ. Αλιφραγκής, τμήμα Δασολογίας & ΦΠ – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης.**

16:00 – 16:20

Διεθνής Πρακτική, όσον αφορά στην αποκατάσταση Λατομείων.

«Ένα Σύνθετο Αειφόρο Εδαφοβελτιωτικό για την φυτοαποκατάσταση σε ακραίες
εδαφικές συνθήκες»

**Professor Dr. Oswald Blumestein, Faculty of Mathematics & Science – Institute of
Geology – University Potsdam – Germany.**

16:20 – 16:40 Παράγοντες που επηρεάζουν την εγκατάσταση της βλάστησης στις κυριότερες μεταλλευτικές και λατομικές εκμεταλλεύσεις της Ελλάδας.

Δρ. Γ. Μπρόφας, πρώην Ερευνητής του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τ.Δ.Π.

Μέθοδοι Αποκατάστασης της Βλάστησης και του Τοπίου διαταραγμένων επιφανειών κυρίως μετά από εξορυκτικές δραστηριότητες στην Ελλάδα – Επίδειξη Καλών Πρακτικών

16:40 – 17:00 Μελέτη και Υλοποίηση της φυτοαποκατάστασης του παλαιού τέλματος απόθεσης αποβλήτων στην Ολυμπιάδα Χαλκιδικής.

Καθηγητής Δ. Αλιφραγκής, τμήμα Δασολογίας & ΦΠ – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

17:00 – 17:20 Χρήσεις αυτοφυών φυτών στις αποκαταστάσεις της Μήλου.

κ. Γ. Πετράκης, Προϊστάμενος Αποκατάστασης Τοπίου – Διεύθυνση Λειτουργιών Μήλου, S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

17:20 – 17:40

Καλές Πρακτικές σε λατομεία τσιμεντοβιομηχανίας από τον Όμιλο TITAN.

κ. Α. Κατσιάμπουλας, Διευθυντής Περιβάλλοντος – Κλάδος Τσιμέντου Ελλάδος – TITAN.

17:40 - 18:00

Ερωτήσεις – Απαντήσεις

18:00

Ολοκλήρωση των Εργασιών του Συνεδρίου – Σχόλια κλεισίματος από τον Προεδρεύοντα του Συνεδρίου κ. Γ. Ξανθόπουλο

Η επιστημονική συνάντηση αποτελεί αποκλειστική δωρεά του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος» (www.SNF.org), στο πλαίσιο της υποστήριξής του προς τον Ελληνικό Οργανισμό Ανάπτυξης Κοινωνικών Έργων, για την αναδάσωση μέρους του Πεντελικού όρους.



Αποκατάσταση της δασικής έκτασης Αγ. Μαρίνας – Ν. Μάκρης του Πεντελικού Όρους



Το τοπίο του αρχαιολογικού χώρου της Ολυμπίας μετά την αποκατάσταση



Αποκατάσταση λατομείου στη Μήλο με αυτοφυή φυτά



Το παλιό τέλμα της Ολυμπιάδας Χαλκιδικής πριν την αποκατάσταση



Το δάσος Μαύρης Πεύκης στον Πάρνωνα πριν την Πυρκαγιά

Η επιστημονική συνάντηση αποτελεί αποκλειστική δωρεά του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος» (www.SNF.org), στο πλαίσιο της υποστήριξής του προς τον Ελληνικό Οργανισμό Ανάπτυξης Κοινωνικών Έργων, για την αναδάσωση μέρους του Πεντελικού όρους.

