

## **ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ**

### **για το αγροδασικό μέτρο 8.2 του ΠΑΑ 2014-2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Στο Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020 προβλέπεται η υλοποίηση πέντε (5) δασικών μέτρων για την ανάπτυξη των δασικών περιοχών, μεταξύ των οποίων και το 8.2 που περιλαμβάνει την οικονομική στήριξη για την εγκατάσταση γεωργοδασοκομικών (αγροδασικών) συστημάτων. **Συγκεκριμένα προβλέπεται η παροχή οικονομικής ενίσχυσης μέχρι 80% των επιλέξιμων δαπανών για τη φυτεία ορισμένων δένδρων (μέχρι 25 στο στρέμμα) σε χωράφια από τους γεωργούς με σκοπό την προστασία του αγροτικού περιβάλλοντος, αλλά και η εξασφάλιση επιπλέον εισοδήματος από τα προϊόντα ξύλου και τους καρπούς.** Το μέτρο αυτό είναι πρωτοποριακό, γιατί αναμένεται να αναζωογονήσει τη γεωργία, ιδιαίτερα όμως να συμβάλει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής που απειλεί όχι μόνο τη ίδια τη γεωργία, αλλά και τη ζωή μας πάνω στον πλανήτη!

Τα δένδρα συμβάλουν σημαντικά στη μείωση του διοξειδίου του άνθρακα της ατμόσφαιρας με τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης. Συγκεκριμένα αποθηκεύουν τον άνθρακα στον κορμό, στα κλαδιά, στις ρίζες και στο έδαφος και ελευθερώνουν συγχρόνως το οξυγόνο, το οποίο επιστρέφει στην ατμόσφαιρα. Με άλλα λόγια, απομακρύνουν τον άνθρακα από την ατμόσφαιρα και τον αποθηκεύουν σε άλλες δεξαμενές. **Η αγροδασοπονία περιλαμβάνεται στο πρωτόκολλο του Κιότο ως μια στρατηγική για τη δέσμευση του άνθρακα**, επειδή έχει πολύ μεγαλύτερες δυνατότητες σε σχέση με άλλες χρήσεις γης, ιδιαίτερα με τη συμβατική γεωργία. Σύμφωνα με έρευνες που έχουν γίνει στη Γαλλία, ένα αγροδασικό χωράφι μπορεί να δεσμεύσει και να αποθηκεύσει 1,4 μέχρι 4 τόνους άνθρακα ανά εκτάριο και έτος με πυκνότητα 50-100 δένδρα ανά εκτάριο, ποσότητα που είναι 5-10 φορές μεγαλύτερη από ένα χωράφι με ποώδη μόνο γεωργική καλλιέργεια. Επιπλέον, έχει αναρίθμητες άλλες ευεργετικές επιδράσεις στο περιβάλλον, ιδιαίτερα στα εδάφη και τα νερά.

Οι λόγοι αυτοί καθιστούν επιτακτική την ανάγκη εφαρμογής του μέτρου για την εγκατάσταση σύγχρονων αγροδασικών συστημάτων στις πεδινές και ημιορεινές περιοχές, στις οποίες επικρατούν άδενδρες γεωργικές καλλιέργειες. Κι αυτό, για να αυξηθεί **το οικολογικό αποτύπωμα της χώρας μας σε άνθρακα** και να μετριαστούν, έτσι, οι δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, όπως επιτάσσει η πρόσφατη συμφωνία του Παρισιού, την οποία έχει υπογράψει η χώρα μας, αλλά και ο στόχος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη μετατροπή της σε οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.

Παρά του ότι το ΠΑΑ 2014-2020 πλησιάζει προς το τέλος του, το μέτρο δεν **έχει ακόμα αρχίσει να εφαρμόζεται** με αποτέλεσμα να χάνονται εξασφαλισμένοι πόροι από την Ευρωπαϊκή Ένωση και να κινδυνεύει η μη υλοποίηση του σπουδαίου αυτού μέτρου για μια ακόμα φορά στη χώρα μας, όπως έγινε, δυστυχώς, και στην προηγούμενη προγραμματική περίοδο 2007-2013!

**Για τους παραπάνω λόγους ζητούμε όπως αρχίσει η εφαρμογή του μέτρου άμεσα και παρακαλούμε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς να συνεισφέρουν σε αυτή την κατεύθυνση.**

Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2019

#### **Επιστημονικές Εταιρείες/Ερευνητικά Ινστιτούτα**

1. Ελληνικό Αγροδασικό Δίκτυο ([www.agroforestry.gr](http://www.agroforestry.gr), Πληροφορίες στα τηλ. 2310992734, 6977912566, 6974032591)
2. Ελληνική Δασολογική Εταιρεία ([www.forestry.gr](http://www.forestry.gr))
3. Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία ([www.elet.gr](http://www.elet.gr))
4. Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ ([www.fri.gr](http://www.fri.gr))