



Η ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Η ανάγκη για προσαρμογή της δασικής διαχείρισης στην κλιματική αλλαγή προκύπτει από το γεγονός ότι η χώρα μας, ως τμήμα της μεσογειακής λεκάνης, προβλέπεται να είναι από τις πιο ευπαθείς στην κλιματική αλλαγή σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Ενδείξεις των επιπτώσεων είναι ήδη ορατές (π.χ. ξήρανση δασικής πεύκης, ξήρανση ελάτης, επέκταση κωνοφόρων σε δάση φυλλοβόλων). Διαφαίνεται πλέον επιτακτική η ανάγκη εκπόνησης στρατηγικών και εφαρμογής μέτρων προσαρμογής της δασικής διαχείρισης ώστε να αντιμετωπιστούν οι νέες κλιματικές συνθήκες.

Το έργο LIFE+ με τίτλο «*Προσαρμογή της δασικής διαχείρισης στην κλιματική αλλαγή στην Ελλάδα*» θα συνδυάσει δεδομένα κλιματικών παραμέτρων με τη μελέτη παραμέτρων που αφορούν στην κατάσταση του εδάφους, τη βλάστηση, την αύξηση και την ηλικιακή δομή των δένδρων και την υγεία του δάσους ώστε να εκτιμηθεί η ευπάθεια των δασών στις διακυμάνσεις των κλιματικών παραμέτρων. Τα αποτελέσματα των εργασιών θα τροφοδοτήσουν προτάσεις για την προσαρμογή των δασικών διαχειριστικών σχεδίων.

Ο σχεδιασμός συγκεκριμένων στρατηγικών και μέτρων προσαρμογής της δασικής διαχείρισης στην κλιματική αλλαγή θα εστιάσει σε τέσσερα δάση, διεσπαρμένα σε όλη τη χώρα (Δάσος Ρητίνας-Βρίας στα Πιέρια Όρη, Δάσος Ασπροπόταμου-Καλαμπάκας, Εθνικός Δρυμός Πάρνηθας και Όρος Ταΰγετος). Στα δάση αυτά έχουν ήδη εμφανιστεί αλλαγές στη βλάστηση. Ταυτοχρόνως, θα εκδοθούν κατευθύνσεις για την προσαρμογή της διαχείρισης όλων των δασών της Ελλάδας στην κλιματική αλλαγή και θα διεξαχθούν σεμινάρια κατάρτισης προς όλες τις δασικές υπηρεσίες, ώστε να καταστούν ικανές να προσαρμόσουν τα δασικά διαχειριστικά σχέδια στις περιοχές αρμοδιότητάς τους. Πληροφόρηση σχετικά με τους σκοπούς, τις δράσεις, τις περιοχές μελέτης, τα αναμενόμενα αποτελέσματα κ.ά. παρέχεται μέσω της ιστοσελίδας του έργου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: http://www.ekby.gr/AdaptFor/Home_page.html

Το εν λόγω έργο, διάρκειας από το 2010 έως το 2013, υλοποιείται από το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (EKBY) του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας και τη Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.