

Φυτογεωγραφική ανάλυση της χλωρίδας των δασών χαλεπίου πεύκης της χερσονήσου Κασσάνδρας Χαλκιδικής.

Τσιτσώνη, Θ., Καραγιαννακίδου, Β.

Εργαστήριο Δασοκομίας, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού περιβάλλοντος,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 262, Θεσσαλονίκη, 54 124

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η εργασία αυτή αναφέρεται στη φυτογεωγραφική ανάλυση της χλωρίδας των δασών χαλεπίου Πεύκης της Κασσάνδρας Χαλκιδικής. Ως υλικό της εργασίας χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα από 172 taxa (είδη, υποείδη) που απαντώνται στα δάση της χαλεπίου Πεύκης της χερσονήσου. Από το βιολογικό-οικολογικό φάσμα της περιοχής φαίνεται καθαρά η περιοχή των θεροφύτων-ημικρυπτοφύτων. Το γεγονός αυτό χαρακτηρίζει και βιολογικά το χαρακτήρα του κλίματος της περιοχής έρευνας. Σύμφωνα με τα κλιματικά δεδομένα η χερσόνησος της Κασσάνδρας ανήκει στην ύφυγη μεσογειακή κλιματική ζώνη. Αυτό αποδεικνύεται και από το βιοφάσμα διότι το αυξημένο ποσοστό των θεροφύτων που αποδίδεται στο ξηρό και σχετικά θερμό κλίμα της περιοχής καθώς και το μεγάλο ποσοστό των ημικρυπτοφύτων που είναι χαρακτηριστικές μορφές των εύκρατων χωρών, κατατάσσουν την περιοχή στον εύκρατο (ύφυγρο) μεσογειακό, βιοκλιματικό όροφο βλάστησης. Από το χωρολογικό φάσμα των ειδών που απαντώνται στα δάση χαλεπίου Πεύκης της Κασσάνδρας φαίνεται ότι υπερέχουν τα μεσογειακά είδη τα οποία μαζί με τα υπομεσογειακά καλύπτουν αρκετό ποσοστό συμμετοχής. Ακολουθούν τα ευρωπαϊκά και ευρασιατικά με μικρότερο ποσοστό. Από τη βιοτική μορφή και τη διάρκεια ζωής των μεσογειακών-υπομεσογειακών ειδών που απαντώνται στα δάση χαλεπίου Πεύκης της Κασσάνδρας, παρατηρούμε ένα μεγάλο αριθμό φανεροφύτων, καθώς και θεροφύτων. Αυτό δικαιολογείται γιατί τα δάση της χαλεπίου Πεύκης βρίσκονται στη ζώνη των θαμνόμορφων αειφύλλων πλατυφύλλων, τα γνωστά μακκί, που βρίσκονται στη μεσογειακή ζώνη.

Συμπερασματικά από τη φυτογεωγραφική ανάλυση βρέθηκε ότι υπερτερεί το μεσογειακό στοιχείο, πράγμα που δικαιολογεί την τοποθέτηση των δασών της χερσονήσου στη μεσογειακή χλωριδική ζώνη.