

# Σπογγώδης σήψη ρίζας (*Heterobasidium annosum*)

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα  
Дата: 07.06.2016 Брой: 6/2016



Οι δασοπαθολογικές έρευνες που διεξάγονται από τους Σταθμούς Δασοπροστασίας – Σόφιας, Πλόβντιβ, Βάρνας υποδεικνύουν ότι στις προσβολές από ανεμοθραύσεις στα συγκεκριμένα δασικά οικοσυστήματα, καθώς και στα περισσότερα ερυθρελάτινα δάση και φυτείες στη Βίτοσα, παρατηρούνται επίσης μολύνσεις από τον μύκητα της ριζοσιτορίας (*Heterobasidium annosum*). Αυτός ο μύκητας αναπτύσσεται στον ξυλώνα του ερυθρελάτου, της ελάτης και της μακεδονικής πεύκης κατά τη διάρκεια αρκετών δεκαετιών, φθάνοντας σε ύψος 7–8 m, σε ορισμένες περιπτώσεις ακόμη μεγαλύτερο, χωρίς κανένα ορατό εξωτερικό σύμπτωμα. Κατά τη διάρκεια ισχυρών, εξαιρετικών ανέμων ή βαρύς υγρού χιονιού, οι κορμοί σπάνε στο ύψος που αντιστοιχεί στην ανάπτυξη της ξυλοσαπίλας που προκαλείται από τον μύκητα.

Та τελευταία χρόνια, η συνολική μολυσμένη έκταση αυξάνεται ταχύτερα στις περιοχές των Περιφερειακών Δασικών Διευθύνσεων Κυουσεντίλ, Μπλαγκόεβγκραντ και Σόφιας. Σε αυτά τα δάση και τις φυτείες προγραμματίζονται υγειονομικές κοπές. Μια αύξηση της έκτασης και της έντασης των μολύνσεων από αυτόν τον μύκητα μπορεί να αναμένεται σε κωνοφόρα δάση ηλικίας 30–40 ετών στα δυτικά Ροδόπη, που έχουν δημιουργηθεί σε πρώην αγροτικές εκτάσεις, καθώς και στα ώριμα ερυθρελάτινα δάση της Βίτοσας, του Πιρίν και της Ρίλας.