

Ο σκολυτός της ερυθρελάτης αποτελεί σοβαρή απειλή για τα δάση πεύκων

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.07.2017 Брой: 7/2017



Ένας αυξανόμενος αριθμός πευκοδάσων στη Βουλγαρία πλήττεται από τον βλαστοφάγο του πεύκου, ο οποίος προκαλεί ταχεία και εκτεταμένη αποξήρανση των κωνοφόρων σταντ. Ειδικοί από το Υπουργείο Γεωργίας, Τροφίμων και Δασών και τον Εκτελεστικό Δασικό Οργανισμό συζήτησαν επείγοντα μέτρα για τον περιορισμό των επιθέσεων αυτού του επικίνδυνου εντόμου. Ένας από τους κύριους λόγους για τη μαζική εμφάνιση του βλαστοφάγου του πεύκου είναι η κλιματική αλλαγή, η οποία οδηγεί σε ξηρασία και καθιστά τα δέντρα εύκολα επιρρεπή σε διάφορα παθογόνα και επιβλαβή έντομα.

Στα τέλη της περασμένης εβδομάδας, πραγματοποιήθηκε συνάντηση με πρωτοβουλία του Αναπληρωτή Υπουργού Γεωργίας, Τροφίμων και Δασών, Ατανάς Ντόμπρεφ, και της διοίκησης του Εκτελεστικού Δασικού

Οργανισμού. Ειδικοί της δασολογίας συζήτησαν λεπτομερώς τη ζημιά που προκαλεί ο βλαστοφάγος του πεύκου και ποια επείγοντα μέτρα πρέπει να ληφθούν άμεσα.

Τα μέτρα περιλαμβάνουν την επιτάχυνση της διαδικασίας ανάθεσης της εκτέλεσης των υγειονομικών και υποχρεωτικών υλοτομιών, καθώς και τη συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων μερών στη διαδικασία καταπολέμησης του εντόμου. Είναι εξαιρετικά σημαντικό να συμμετέχουν όλοι οι δασικοί ιδιοκτήτες, συμπεριλαμβανομένων και των ιδιωτών, στην καταπολέμηση αυτού του δασολογικού εντόμου. Για το σκοπό αυτό, θα πραγματοποιηθούν ενημερωτικά σεμινάρια με εκπροσώπους των τοπικών αρχών, οι οποίοι θα βοηθήσουν στη διαδικασία αναγνώρισης και ενημέρωσης των ιδιωτών δασικών ιδιοκτητών σχετικά με τον περιορισμό της εισβολής του βλαστοφάγου του πεύκου.

Το πρόβλημα επηρεάζει κυρίως τεχνητά δημιουργημένα κωνοφόρα δάση και προκαλείται πρωτίστως από την αναδάσωσή τους σε χαμηλότερα υψόμετρα από το φυσικό τους εύρος. Η επιστήμη συνιστά μόνο την εκτέλεση υγειονομικών και υποχρεωτικών υλοτομιών ως λύση, και την απομάκρυνση του μολυσμένου και κατεστραμμένου ξηρού ξυλεύματος.

Τα κατεστραμμένα και ξηρά δέντρα αποτελούν επίσης μια πιθανή απειλή για την εμφάνιση πυρκαγιών, ειδικά κατά τους θερινούς μήνες. Η σταδιακή υλοτομία των πληγέντων δασικών εκτάσεων πρέπει να πραγματοποιείται προσεκτικά, χωρίς δραστικές αλλαγές στο περιβάλλον και χωρίς να εκτίθενται γυμνές εκτάσεις.

Για να τεθεί υπό έλεγχο το πρόβλημα, απαιτούνται κοινές προσπάθειες όλων των ενδιαφερομένων μερών, καθώς και η κατανόηση του κοινού.

Βλαστοφάγος του πεύκου (*Ips acuminatus* Gyll.)

Είναι διαδεδομένος σε όλη την Ευρώπη, την Ασία, τη Βόρεια Αμερική, καθώς και στη χώρα μας. Προσβάλλει κυρίως την πεύκη της Σκωτίας – τα άνω μέρη του θόλου, τα παχύτερα κλαδιά και τον κορμό. Οι μητρικοί και οι προνυμφικοί διάδρομοι διακόπτουν τους αγωγούς ιστούς και το δέντρο πεθαίνει σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Οι πευκοβελόνες αρχικά μαραίνονται, και αργότερα αποκτούν έναν χαρακτηριστικό κόκκινο χρώμα, γι' αυτό και τα πληγέντα δάση είναι γνωστά ως κόκκινα δάση. Το κατεστραμμένο ξυλεύμα υποτιμάται, οι απώλειες είναι τεράστιες και τα δασολογικά οικοσυστήματα έχουν διαταραχθεί λειτουργίες.

Υπό ευνοϊκές συνθήκες, ο βλαστοφάγος του πεύκου παράγει δύο γενιές ανά έτος: Απρίλιο – Μάιο και Ιούλιο – Αύγουστο. Ο ενήλικας διαχειμάζει και την άνοιξη δημιουργεί στρογγυλές οπές εξόδου και επιτίθεται σε γειτονικά

δέντρα. Οι προνύμφες αναπτύσσονται γρήγορα μέσα σε 20 – 25 ημέρες και τον Αύγουστο η δεύτερη γενιά επιτίθεται στα γειτονικά δέντρα.

Η κλιματική αλλαγή είναι ο κύριος παράγοντας πίσω από την ανάπτυξη μιας δεύτερης γενιάς στη Βόρεια Βουλγαρία.