

Ladin kabuk böceği, çam ormanları için ciddi bir tehdittir.

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



Bulgaristan'daki çam ormanlarının giderek artan bir kısmı, iğne yapraklı ağaç topluluklarında hızlı ve geniş çaplı kurumalara neden olan çam kabuk böceğinden etkileniyor. Tarım, Gıda ve Orman Bakanlığı ile Yürütme Orman Ajansı'ndan uzmanlar, bu tehlikeli zararlının saldırılarını sınırlamak için acil önlemleri görüştü. Çam kabuk böceğinin kitlesel olarak ortaya çıkmasının başlıca nedenlerinden biri, kuraklığa yol açan ve ağaçları çeşitli patojenlere ve zararlılara karşı savunmasız hale getiren iklim değişikliğidir.

Geçtiğimiz hafta sonunda, Tarım, Gıda ve Orman Bakan Yardımcısı Atanas Dobrev'in ve Yürütme Orman Ajansı yönetiminin girişimiyle bir toplantı düzenlendi. Orman bilimi uzmanları, çam kabuk böceğinin neden olduğu zararları ve derhal alınması gereken acil önlemleri ayrıntılı olarak tartıştı.

Önlemler, sıhhi ve zorunlu kesimlerin uygulanmasının atanma sürecinin hızlandırılmasını ve zararlıyla mücadele sürecine tüm paydaşların dahil edilmesini içeriyor. Özel orman sahipleri de dahil olmak üzere tüm orman sahiplerinin bu orman zararlısıyla mücadeleye katılması son derece önemlidir. Bu amaçla, yerel yönetim temsilcileriyle, özel orman sahiplerinin tespit edilmesi ve çam kabuk böceği istilasının sınırlandırılması konusunda bilgilendirilmesi sürecine yardımcı olacak bilgilendirme seminerleri düzenlenecek.

Sorun esas olarak yapay olarak oluşturulmuş iğne yapraklı ormanları etkilemekte ve öncelikle bunların doğal yayılış alanlarından daha düşük rakımlarda ağaçlandırılmasından kaynaklanmaktadır. Bilim, bir çözüm olarak yalnızca sıhhi ve zorunlu kesimlerin uygulanmasını ve enfekte olmuş ve zarar görmüş kuru kerestenin uzaklaştırılmasını önermektedir.

Zarar görmüş ve kurumuş ağaçlar aynı zamanda, özellikle yaz aylarında yangın çıkması için potansiyel bir tehdit oluşturmaktadır. Etkilenen orman alanlarının kademeli kesimi, çevrede köklü değişiklikler yapılmadan ve çıplak alanlar açığa çıkarılmadan dikkatlice gerçekleştirilmelidir.

Sorunun kontrol altına alınabilmesi için tüm paydaşların ortak çabalarına ve kamuoyunun anlayışına ihtiyaç vardır.

Çam Kabuk Böceği (*Ips acuminatus* Gyll.)

Avrupa, Asya, Kuzey Amerika'nın yanı sıra ülkemizde de yaygındır. Esas olarak Sarıçam'a saldırır – tepe tacının üst kısımlarına, daha kalın dallara ve gövdeye. Ana ve larval galeriler iletim dokularını kesintiye uğratır ve ağaç çok kısa bir süre içinde ölür. İğneler önce soluk, daha sonra karakteristik bir kırmızı renk alır, bu nedenle etkilenen ormanlar kırmızı ormanlar olarak bilinir. Zarar gören kereste değer kaybeder, kayıplar muazzamdır ve orman ekosistemlerinin işlevleri bozulur.

Uygun koşullar altında, çam kabuk böceği yılda iki nesil üretir: Nisan – Mayıs ve Temmuz – Ağustos. Ergin bireyler kışı geçirir ve ilkbaharda yuvarlak çıkış delikleri açarak komşu ağaçlara saldırır. Larvalar 20 – 25 gün içinde hızla gelişir ve Ağustos ayında ikinci nesil komşu ağaçlara saldırır.

İklim değişikliği, Kuzey Bulgaristan'da ikinci bir neslin gelişmesinin arkasındaki ana faktördür.