

Agaçlarda teke böceği tehlikesi: 2 ayda 180 ağaç kesildi

Portal : www.haberofisi.com.tr

çeri i : Haber

Tarih : 25.02.2021

Adres : <https://haberofisi.com.tr/tr/haberler/cumhuriyet/turkiye/agaclarda-teke-bocegi-tehlikesi-2-ayda-180-agac-kesildi>

İstanbul'da akçaa, aç, çınar gibi birçok ağaç türü istilacı bir tür olan teke böceği nedeniyle tehlike altında. Erken tespit edilmezse ağaçların kesilmesi gerekiyor. BB Park ve Bahçeler Müdürlüğü ekiplerinin Sultangazi'de yaptıkları ağaç kesimleri havadan fotoğraflandı.

25.02.2021 Cumhuriyet Gazetesi Türkiye

Teke böceğinin zarar verdiği ağaçlar kuruma ve yok olma durumuyla karşı karşıya. Uzmanların ithal edilen bitkiler üzerinden ülkemize girişi yaptırdığını düşündüğü Turuncgil Uzun Antenli Teke Böceği İstanbul'da bulunan özellikle Akçaa, aç ve Çınar ağacı gibi türlere ciddi zararlar veriyor. Teke böcekleri yumurtalarını ağaçların kabuklarının altına yerleştiriyor. Yaklaşık 7 ayın ardından yumurtalar çatlıyor ve larvaya dönüşüyor. En büyük zararı larva döneminde veren Teke böceği beslenmek için ağacın içerisindeki dokuyu yiyor. Ağaçların içerisinde oluşan bu böcekler ağacın beslenmesine engel oluyor ve ağaçların devrilmesine yol açıyor. İlk olarak 2014 yılında İstanbul'da görülen bu türle mücadele devam ediyor. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü ekipleri teke böceği ile mücadele kapsamında 2 ay içerisinde 180 adet ağacı kesmek zorunda kaldı. Ekiplerin yaptığı incelemelerde yaklaşık 800'e yakın ağaçta larvaların olduğu tespit edildi. Turuncgil Uzun Antenli Teke Böceği hakkında konuşan İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Orman Fakültesi Orman Entomolojisi ve Koruma Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Erdem Hızal, 'Bu böceğin Türkiye'de tek bir türü bulunuyor. Bu böceğin anavatanı Asya'nın doğusu, Çin, Kore ve Japonya'da görüldüğü tespit edilmiş. Bu tür, ithal edilen bitkiler aracılığıyla ülkemize geldi. Gümrüklerimizde sıkı denetim yapılmasına rağmen böceklerin farklı evreleri bulunuyor. Yumurta dönemi, larva dönemi, ergin dönemi ve pupa dönemi. Yumurta veya larva döneminde bitkinin içerisinde olduğundan ne kadar dikkat edilse de gözden kaçabiliyor. Türkiye'nin doğusuna özgü bir tür değil. İstilacı tür olarak niteliyoruz. İstilacı türlerin bazı özellikleri var. Buldukları doğanın ortamına gittikleri yerlerde yırtıcıları yok. Doğal düşmanları olmadığı için de çok rahat gelişebiliyor.' dedi.

'STANBUL'DA BİR NÜSRE DERECEDE KÖNÜKÇÜSÜ AKÇAĞA AĞAÇLARI'

Teke böceğinin ağaçlar için tehlikesinden bahseden Doç. Dr. Erdem Hızal, 'Böcekleri iki gruba ayırıyoruz genelde. Sağlıklı ağaçlara gidenler veya ölmüş ya da ölmekte olan ağaçlara giden türler diye. Bu böceğin çok zararlı olmasının nedeni sağlıklı ağaçlara giden türlerde yer alması. İstanbul'da birinci derecede konukçusu Akçaa ağaçları. Akçaa ağaçları öncelikli olarak tercih etmekte ve daha sonra Akdeniz kestanesi, Çınar, Kavak gibi türler gelmekte. Bu böceğin asıl zararını larvaları yapmaktadır. Ergin böcekler ağaçların dallarındaki kabukları ve yaprakların ana damarlarını yiyerek beslenirler. Bu beslenme sonucu ufak zarara sebep olmaktadır. Ama larva döneminde yumurtadan çıktıktan itibaren ağacın gövdesinden beslenerek zarar vermekte' dedi. AĞAÇLARI KESMEK BİR ZORUNLUYDUR

Teke böceği ile mücadele yöntemini anlatan Doç. Dr. Hızal, 'Bu böcek ile mücadele edebiliyoruz. Bir ergin dönemde bir de larva döneminde mücadele edebiliyoruz. Ergin dönemde Tarım ve Orman Bakanlığı'nın tavsiye niteliğinde önerdiği ilaçları İstanbul Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü kullanıyor. Önerilen ilaçları ergin haldeki böceklerin bulunduğu ağaçların tepesine ve gövdesine uyguluyor ve böcekler ölüyor. Diğer bir yöntemse larva döneminde yapılan yöntem. Ağaçların kesilerek alandan uzaklaştırılıp yongalanması şeklinde oluyor. Bu ağaçları kesmek yetmiyor. Çünkü larvaların gelişimi bu ağaçların içerisinde devam ediyor. Bu yüzden muhakkak suretle yongalanması gerekiyor. Aksi takdirde böcek ile mücadele etmiş oluyorsunuz' şeklinde konuştu. AĞAÇ KURTARMA NOKTASINDA HANGİ DÖNEMDE OLDUĞUNU BİLMEMİZ GEREKİR

Teke böceğinin yaşam döngüsünü anlatan Hızal, 'Ergin dönemini biz Mayıs sonundan itibaren bu sene havalar biraz sıcak gitti belki biraz daha erken olabilir. Mayısın son haftasından itibaren görmeye başlarız. Ağustos'un ilk haftasına kadar bunları görme şansımız olabiliyor. Bu böceğin bulunduğu ağacı kurtarmak için hangi dönemde olduğunuzu bilmemiz gerekiyor. Ergin döneminde görüldüyse ilaçlama ile ağacı kurtarılabilir. Ancak larva dönemindeyse ağacı kesmekten başka çare yok. Primer zararlı bir böcek yani sağlıklı ağaçlara giden bir böcek. Yani o ağacı müdahale etmezseniz hemen iki ağaç ötesindeki sağlıklı ağaçları yok edebilir' diye konuştu. TEKE BÖCEĞİ LARVASI YÜZÜNDEN 2 AY İÇERİSİNDE 180 AĞAÇ KESİLDİ

Teke Böceği ile mücadele eden ekipte yer alan İstanbul Büyükşehir Belediyesi Avrupa Yakası Park ve Bahçeler Müdürlüğü Zirai Mücadele Şefi Hale Günkut yaptıkları işlemler hakkında bilgi verdi. Hale Günkut, 'Bu böceğin zararını larvası veriyor. Ağacın içerisinde odun dokusunda beslenerek ağacın kurumasına sebep oluyor. Teke böceği ile mücadele kapsamında bu yıl için 180 tane ağacı kestik. Şu anda Sultangazi'de kesiyoruz. Bunun öncesinde Fatih'te, Gaziosmanpaşa'da, Zeytinburnu'nda birçok alanda ağaç kesimi yaptık ve devam edeceğiz. Bu sene için daha yolun başındayız. Şu ana kadar larvaların olduğu 800 küsur ağacımız var. Bu rakam artabilir. Bu çalışmaları ilçe belediyelerle ortaklaştığımız bir çalışma ve bize onlardan da dönüş oluyor. Tarım ve Orman Bakanlığı bizi bu çalışmalarda denetliyor' dedi. LK OLARAK 2014 YILINDA FATİH'TE TESPİT EDİLDİ

Böceğin en çok akçaa ağacı sevdiğini belirten Günkut, 'İlaçlama yüzde yüz başarıyla elde edilmedi. Çünkü bu böcek dünyadaki en tehlikeli üçüncü böceklerden birisi. Akçaa ağacı ve çınar da yoğun olarak bulunuyor. İlaçlamayla elimizden geldiğince kurtarmaya çalışıyoruz ama yüzde yüz başarı olmuyor. Böceğin en çok zarar verdiği ve sevdiği ağaç Akçaa ağacı, çınar ve oya ağacı. Bunların dışında Söğüt ve Kavak'ta da görülüyor. Bunların dışındaki hemen hemen bütün ağaçları dikebiliriz. Bizler zaten kesilen ağaçların yerine Akçaa ağacı dikirtmeye çalışıyoruz. İlk olarak 2014 yılında Fatih'te tespit ettik bu böceği. Fatih ve Zeytinburnu en çok görülen bölgeydi. Bu böceğin şimdiki Zeytinburnu'nda bayağı bir minimize olduğu, Sultangazi, Gaziosmanpaşa ve Esenyurt'ta görülüyor. Gelen ihbarları değerlendiriyoruz.'