

云杉树皮甲虫是松树林的严重威胁。

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



保加利亚越来越多的松林正受到松梢小蠹的影响，这种害虫导致针叶林迅速大面积枯死。农业、食品和林业部及森林执行局的专家们讨论了限制这种危险害虫侵袭的紧急措施。松梢小蠹大规模爆发的主要原因之一是气候变化，气候变化导致干旱，使树木容易受到各种病原体和害虫的侵害。

上周末，在农业、食品和林业部副部长阿塔纳斯·多布雷夫和森林执行局管理层的倡议下举行了一次会议。森林科学专家详细讨论了松梢小蠹造成的损害，以及需要立即采取哪些紧急措施。

这些措施包括加快指定实施卫生和强制采伐的进程，并让所有利益相关者参与防治害虫的过程。至关重要的是，包括私有林主在内的所有森林所有者都参与到对抗这种森林害虫的斗争中。为此，将与地方当局代表举行信息研讨会，他们将协助识别私有林主并通知他们有关限制松梢小蠹入侵的事宜。

该问题主要影响人工种植的针叶林，其主要原因是造林海拔低于其自然分布区。科学建议的解决方案仅包括实施卫生和强制采伐，以及清除受感染和受损的干枯木材。

受损和干枯的树木也是引发火灾的潜在威胁，尤其是在夏季月份。受影响林区的逐步采伐必须谨慎进行，不对环境造成剧烈改变，也不暴露裸露区域。

为了控制问题，需要所有利益相关者的共同努力，以及公众的理解。

松梢小蠹 (*Ips acuminatus* Gyll.)

它广泛分布于整个欧洲、亚洲、北美以及我国。它主要攻击欧洲赤松——树冠上部、较粗的树枝和树干。母坑道和幼虫坑道中断了树木的输导组织，树木在很短的时间内就会死亡。针叶最初会枯萎，随后呈现出特有的红色，因此受影响的森林被称为“红树林”。受损木材贬值，损失巨大，森林生态系统功能受损。

在有利条件下，松梢小蠹每年产生两代：4月至5月和7月至8月。成虫越冬，春季在树皮上形成圆形羽化孔并攻击邻近树木。幼虫在20至25天内快速发育，8月份第二代开始攻击邻近树木。

气候变化是导致在保加利亚北部出现第二代的主要因素。