

重庆市铜梁区林业局

铜林函〔2026〕3号

重庆市铜梁区林业局 关于印发铜梁区 2026 年主要林业有害 生物发生趋势预报的通知

各镇人民政府、街道办事处，相关单位：

现将《重庆市铜梁区 2026 年林业有害生物发生趋势预报》印发给你们。请根据实际情况，认真做好林业有害生物灾害的监测预报，及时掌握虫情发生动态，全力做好综合防控，降低灾害损失。

特此通知。

附件：重庆市铜梁区 2026 年主要林业有害生物发生趋势预报



附件

重庆市铜梁区 2026年主要林业有害生物发生趋势预报

2025年，全区主要林业有害生物总体发生态势减缓，全年共发生6.72万亩，同比下降10.52%。其中病害发生1.05万亩，虫害发生5.67万亩。松材线虫病等重大林业有害生物得到有效控制，但防控压力依然很大；虫害、有害植物发生危害种类多样化趋势明显。

通过2025年全区主要林业有害生物发生与防治情况分析，综合森林资源、气候、林业有害生物发生规律、防治成效等因素，预测2026年全区主要林业有害生物发生面积呈下降趋势，发生面积6.55万亩左右，其中：森林病害1.0万亩、森林虫害5.55万亩。除松材线虫病外，其它林业有害生物以轻度发生为主。

（一）松材线虫病：预测发生面积与上年相比减少，发生面积约1.0万亩，主要分布在毓青山、巴岳山所属镇（街），整体发生呈下降趋势，其中围龙镇、永嘉镇、福果镇、双碾林场等地危害程度较大。

（二）松墨天牛：预测发生面积与上年相比减少，发生面积约3.8万亩，主要分布在毓青山、巴岳山所属镇（街），整体危害程度减轻，其中永嘉镇、福果镇、围龙镇、虎峰镇等地将轻度

发生，其他区域松树纯林发生情况将呈点状分布。

(三)马尾松毛虫：预测发生面积与上年相比减少，危害程度微减，发生面积约 0.75 万亩，主要分布在毓青山、巴岳山所属镇（街），其中安溪镇、福果镇、虎峰镇、双碾林场等地发生将呈上升趋势。

(四)黄脊竹蝗：预测发生面积与上年相比持平，发生面积约 1.0 万亩，主要分布在毓青山、巴岳山所属镇（街），其中安溪镇、永嘉镇、福果镇、大庙镇、双碾林场等地将轻度发生。

二、工作建议

(一)继续做好松材线虫病防控工作。充分用好林长制平台，压紧压实地方政府防控主体责任。科学编制“十五五”防控工作方案，持续保持疫情严管严控态势。全面推行 3—5 年绩效承包模式，深入推动疫木除治“冬春战役”，加强除治监管，严管除治质量。抓好毗邻区域联防联控工作，确保交界区域除治质量。加强对辖区涉木企业的监管，严禁违规使用、加工、经营松木。

(二)着力提升林业有害生物监测水平。健全日常监测网络，压实监测责任，提升常发性林业有害生物监测水平。探索运用将卫星遥感、林火视频监控等融入松材线虫病监测，提升松材线虫病等重大林业有害生物早发现能力。适时开展虫情越冬调查、发生期监测调查等，及时发布虫情动态及预警信息。

(三)做好外来入侵物种和其他林业有害生物防控工作。加强分析研判，及时组织对辖区风险等级高、危害严重的物种开展除

治工作。加强对跨地区调运林草种子苗木、植物产品的检疫，严格执行植物检疫复检“五必检”制度，严防红火蚁、马缨丹（五色梅）等外来入侵物种传入。

(四)科学提升森林质量。依托山水林田湖草等生态工程项目，调整优化马尾松纯林结构，优化树种结构，提高林分抗灾抗病能力。科学开展抚育，及时清除林间雪压木、风折木、劣质木，降低病虫害危害风险。

