

# 利辛林木病虫害信息

第 一 期

利辛县国家级中心测报点

利辛县森林病虫害防治检疫站

2025 年 3 月 20 日

## 利辛县草履蚧发生情况预报

由于近期气温回升，有利于草履蚧孵化出土。为及时掌握草履蚧虫情发生情况，为下一步防治工作开展打好基础，根据草履蚧生活习性及发生规律，利辛县森防站自三月份起对境内进行了草履蚧虫情调查。

森防站人员对阜蚌路永兴段、孙庙夏寨村宁洛高速上跨桥南侧林带；阜涡路巩店段、利楚路江集段的公路护路林带和利阡河程家集段和阡疃段、车辙沟江集段堤坝林带进行了外业调查。调查结果显示以上林带发现有零星若虫孵化出土上树在阻隔环以下，其他地方暂未发现有若虫孵化出土上树。进入三月下旬，温度继续回升，有利于草履蚧孵化出土危害，预测孙庙夏寨村宁洛高速上跨桥南侧林带；阜涡路东侧巩店镇永昌村境内；利楚路江集段的公路护路林带等路段和利阡河程家集阡疃段草履蚧可能会发生较为严重，预测发生面积约 1200

亩，发生程度为轻度以下，局部路段可能会出现点状中度发生。

森防站将继续加强虫情调查，一旦发现若虫聚集，达到防治标准立即组织专业队开展防治。

附：草履蚧防治方法

根据草履蚧的生活习性，物理防治缠胶带要求必须在元月 7 日——25 日内完成，待若虫上树后再进行化学防治。防治采用树上人工缠胶带隔离法和隔离环以下喷药化学防治相结合的方法进行防治。缠胶带的方法是在离地 0.6-1 米高的树干上用湿泥抹平树皮裂缝。然后用胶带缠裹 20 公分左右宽度的阻隔环以阻止若虫上树。待若虫出土开始上树后对阻隔环以下的草履蚧若虫，喷洒敌敌畏、氯氰菊脂等化学农药 1000 倍液进行灭杀，每隔 3-5 天喷洒一次。

---

抄报：省林业局、省林检局、市自然资源和规划局、县委、县政府、县人大、县政协

---

抄送：各乡镇人民政府

---