

Headline	Frequent inspection needed for old trees aged above 40		
MediaTitle	See Hua Daily News		
Date	23 Sep 2019	Color	Full Color
Section	West Malaysia	Circulation	63,549
Page No	3	Readership	190,647
Language	Chinese	ArticleSize	132 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 1,480
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 4,440



操作员以锤子敲击衔接扫描仪树身上的铁钉，测试树心位置的声纳速度是否平衡传递。

40歲以上老樹 需頻密檢查

吉隆坡22日讯 | 树龄40年及以上的大树将逐渐迈入衰老期，树心内部损坏达到70%，惟经过有系统风险管理抢救，大树若依然能存活，都不会列为危险等级。

「在经过树艺师有系统的检查和维护之后，如果大树无法存活，便会列为危险大树，也会张贴告示提醒公众勿靠近，直到我们找到适合的地区，安全的把危险大树移走。」

树艺师阿扎鲁丁、阿芬迪与操作员祖法礼，示范以PiCUS声波断层 (Sonic Tomograph) 扫描仪，做深层树心检测，经系统扫描便可展示数据，从中

预测到大树距离生命周期结束的推算。

大马森林研究院总监拿督阿都拉迪夫说，通常树龄40年及以上的大树，就需要频密检查，大树老化到生命周期结束，关键的观察，在于树身能否承担树冠繁枝的重量，如果树心逐渐空心，便有倒下的危机。「大树老迈需持续性观察，尤其在市区车水马龙，有10年以上的大树，更需要细心观察。」

阿都拉迪夫说，雪邦、布城、莎阿南、吉隆坡市政局等等，与大马森林研究院有签署备忘录，地方政府会每3年与该院开会，由大马森林研究院提供专业保育意见。