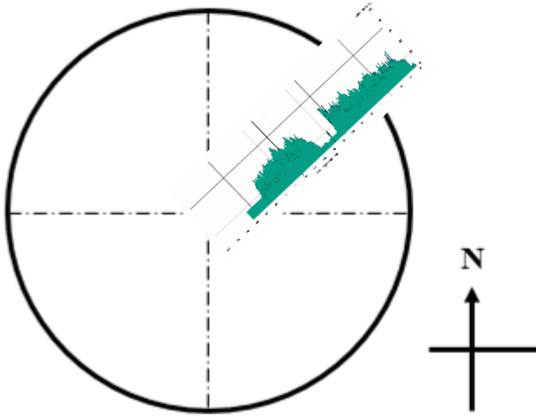
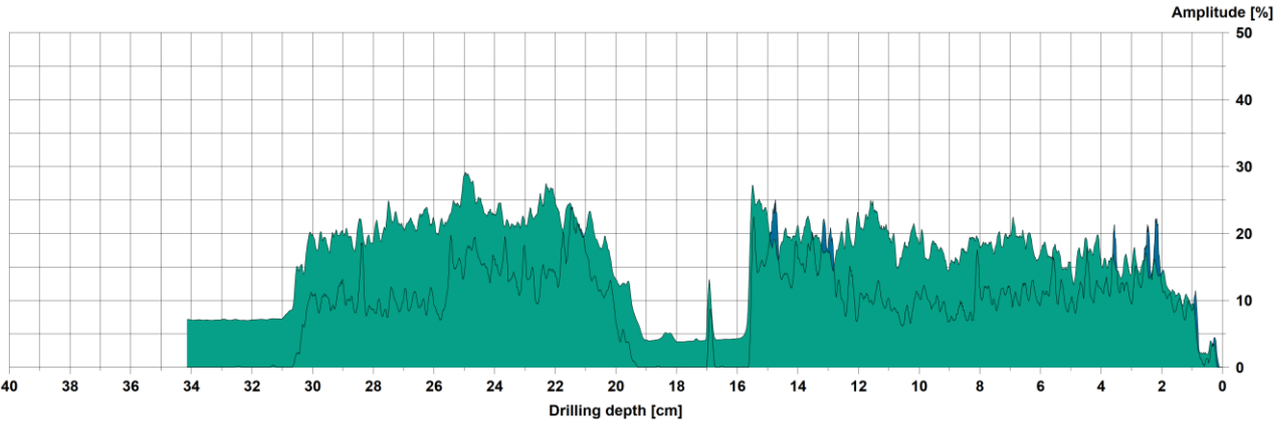
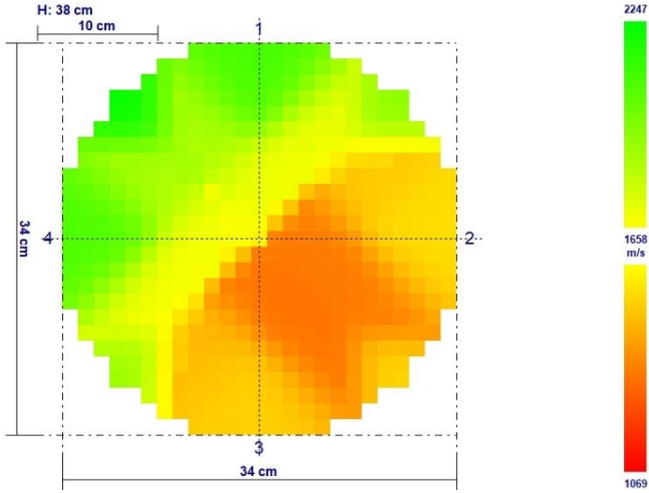
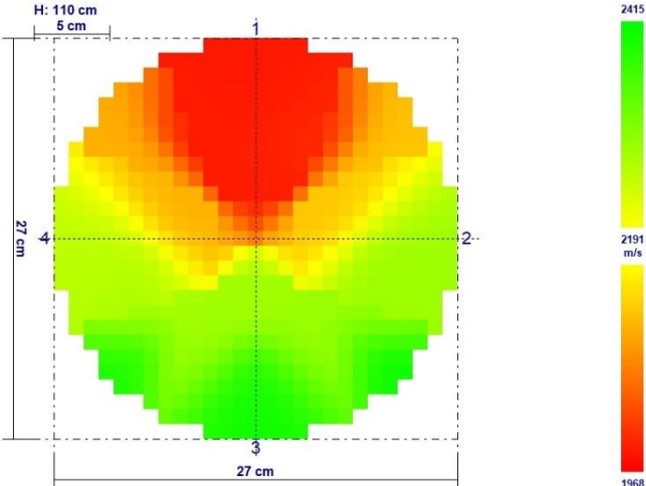
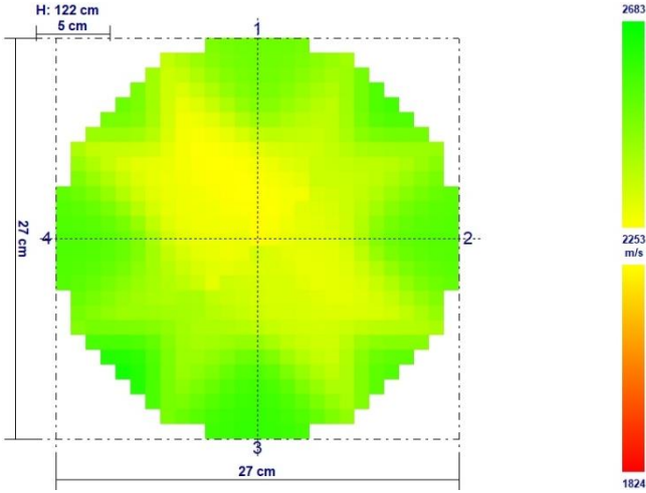
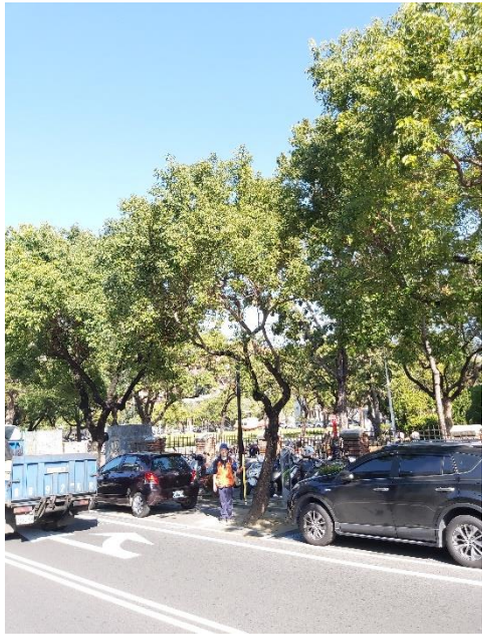
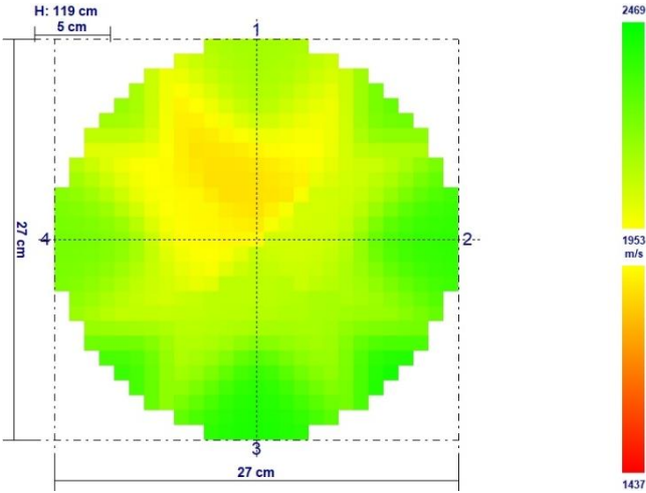


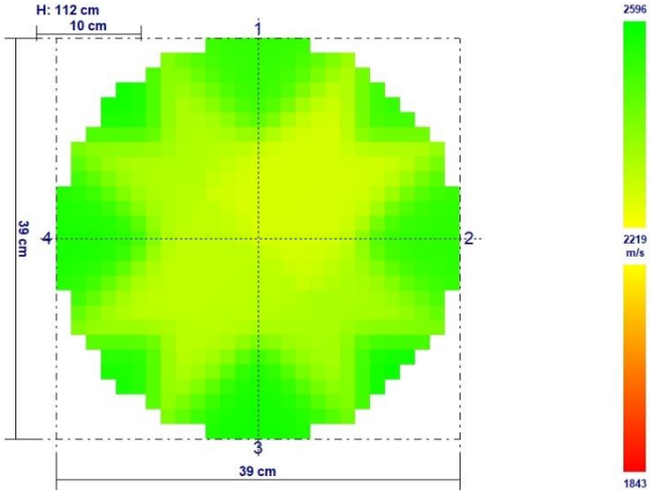
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00067	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	10	15.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	35	檢測直徑 (cm)	31
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹西側高度 35 公分處中央 15-21 公分腐朽，腐朽比例 10-30%，且樹勢衰退，樹幹有白蟻侵蝕				
減緩策略建議	移除				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

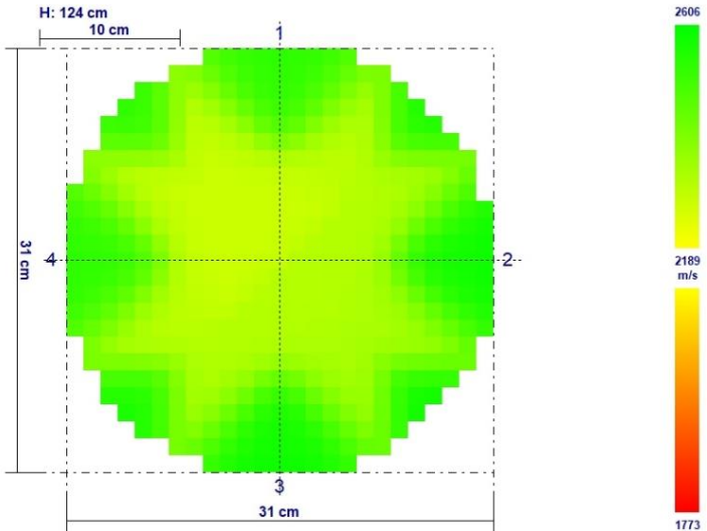
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00072	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	8.5	26.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	38	檢測直徑 (cm)	34	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	主幹基部東南側 38 公分處腐朽比例 10-30%。樟樹材料強度高不易折斷，且此株尚屬幼齡木，可透過後續生物學自我修復。					
減緩策略建議	建議持續監測並避免修除萌蘗					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

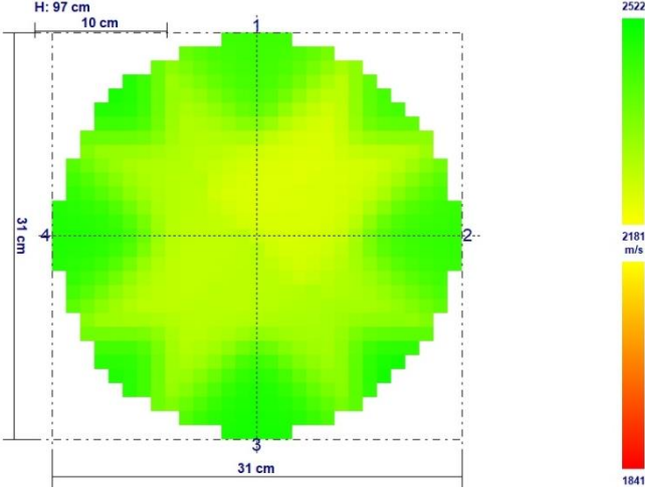
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-00085	長榮路 (大學路至東門路)	麵包樹	6.7	26.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	110	檢測直徑 (cm)	27	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	主幹北側高度 110 公分處腐朽比例 30-50%，且樹木骨架枝條傾斜，有折斷之風險。					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

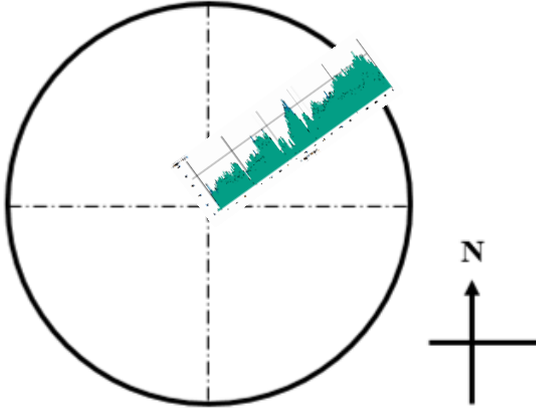
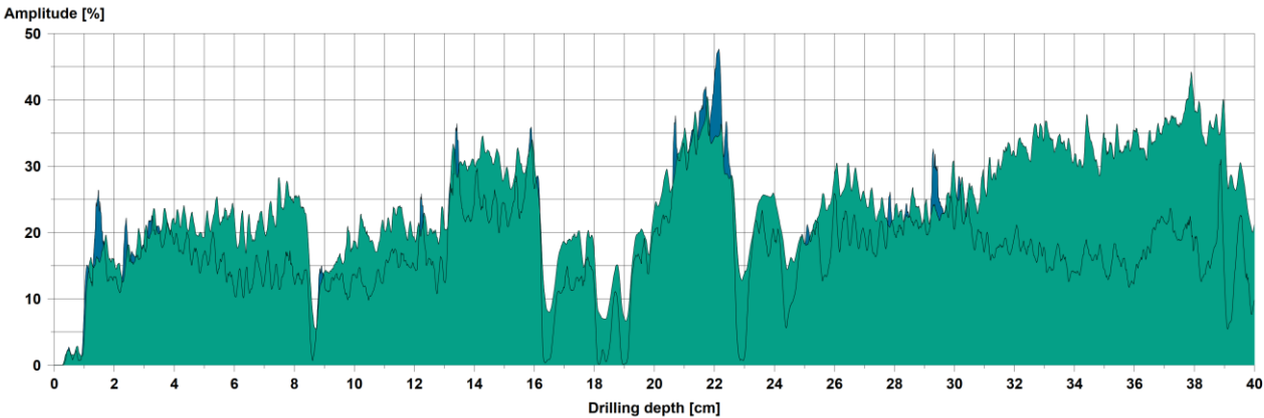
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00096	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	7.7	26.8	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	122	檢測直徑 (cm)	27
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹西北側 122 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

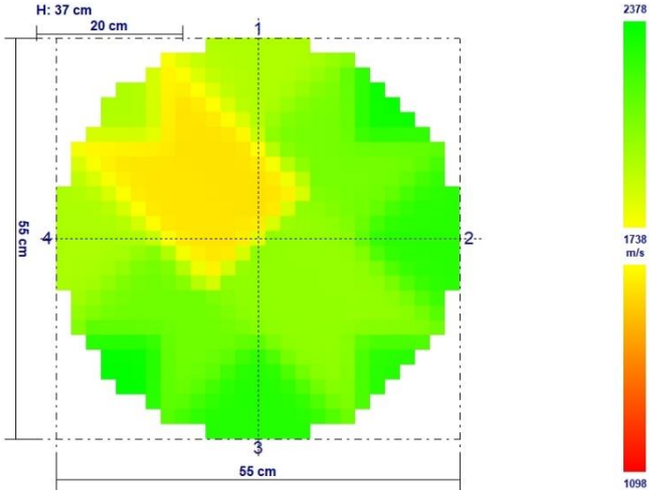
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00100	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	6.7	24.3	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	119	檢測直徑 (cm)	27
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹西北側 119 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

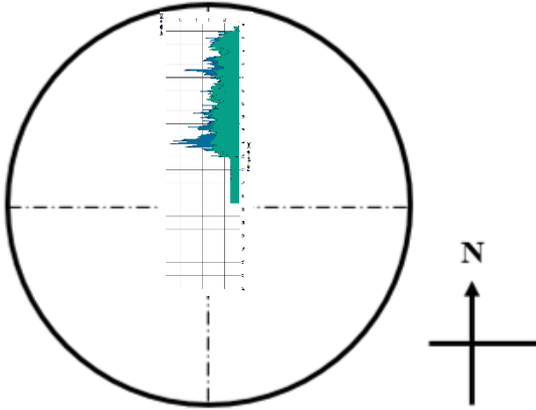
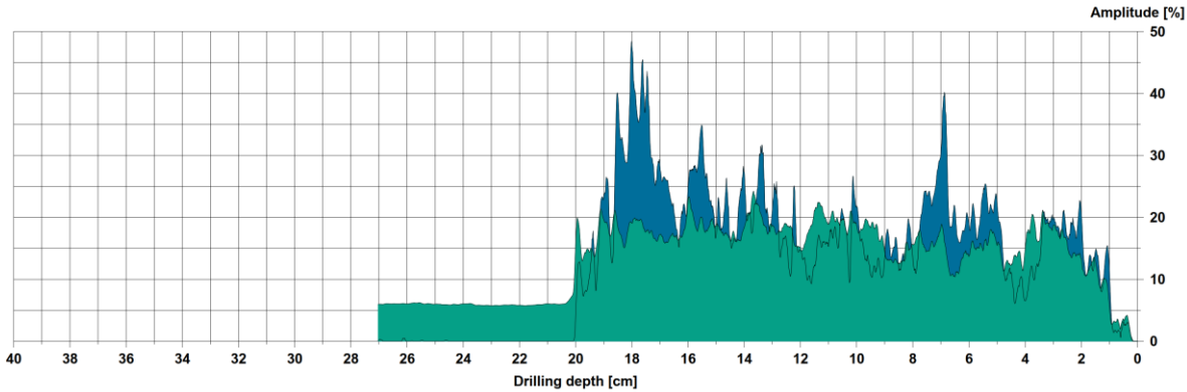
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-00103	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	12.5	36.6			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	112	檢測直徑 (cm)	39		
檢測成果影像			檢測部位照片				
							
腐朽空洞比(%)	小於 10%						
檢測結果描述	主幹東北側 112 公分處腐朽比例小於 10%，顯示下方腐朽無持續擴散						
減緩策略建議	修剪(縮小樹冠受風面積)、持續監測。						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑						

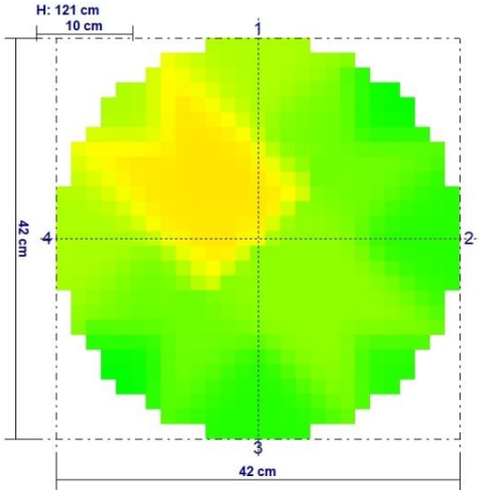
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-00109	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	9.5	30.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	124	檢測直徑 (cm)	31
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹 124 公分處腐朽比例小於 10%，顯示下方腐朽無持續擴散。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

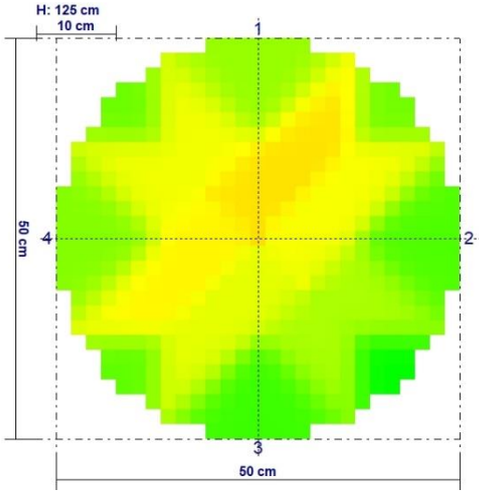
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04348	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	6.9	29.4		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	97	檢測直徑(cm)	31	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹 97 公分處腐朽比例小於 10%，顯示下方腐朽無持續擴散。					
減緩策略建議	持續監測。					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

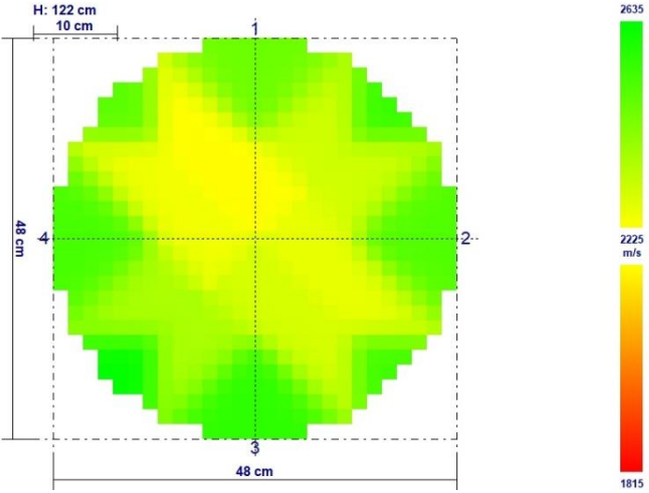
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04353	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	7.7	26.2	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	80	檢測直徑 (cm)	38
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹東北側 80 公分處腐朽比例小於 10%。				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

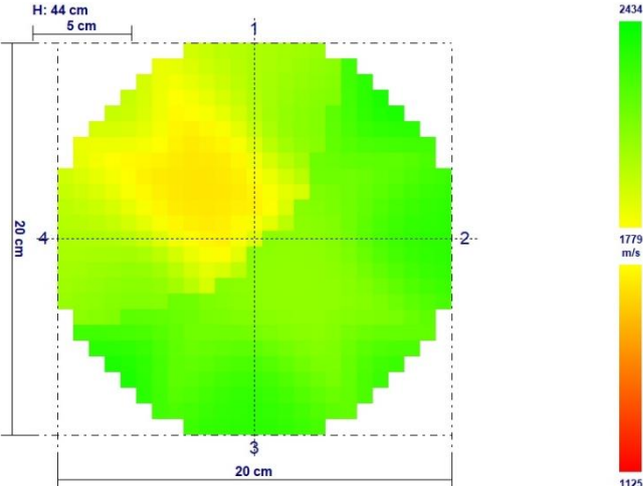
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04355	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	12.7	42.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	37	檢測直徑 (cm)	55	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹西北側 37 公分處，腐朽比例小於 10%，結構崩壞之風險低。					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

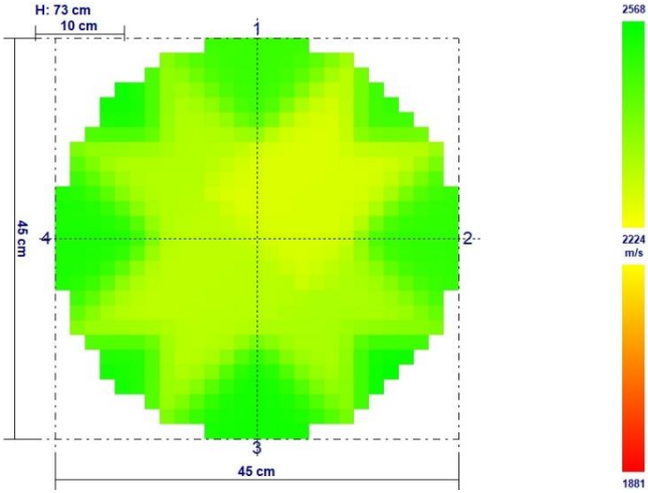
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04366	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	7.1	19.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	125	檢測直徑 (cm)	
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹北側高度 125 公分處，已出現木材修復反應(圖譜高峰處)				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

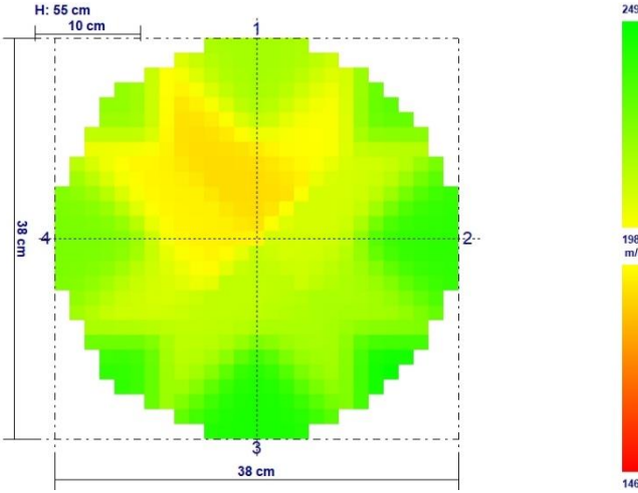
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04371	東區長榮路樟樹(大學路至東門路)	樟樹	11.7	45.5		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	121	檢測直徑 (cm)	42	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹西北側 121 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

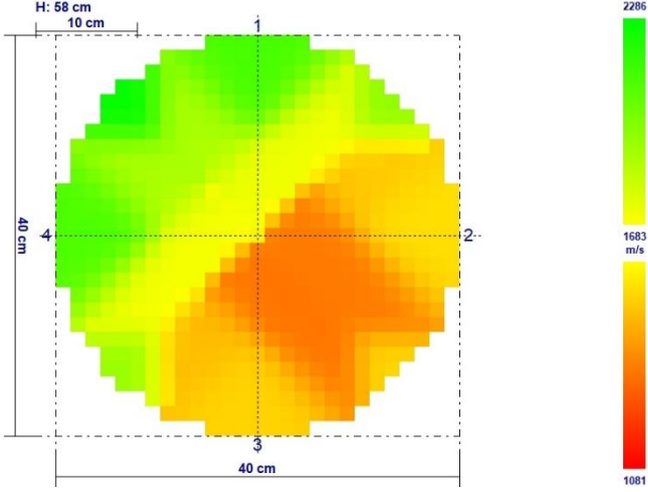
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04378	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	7.9	49.5	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	125	檢測直徑 (cm)	50
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	10-30%				
檢測結果描述	主幹東北側 125 公分處，腐朽比例 10-30%，無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

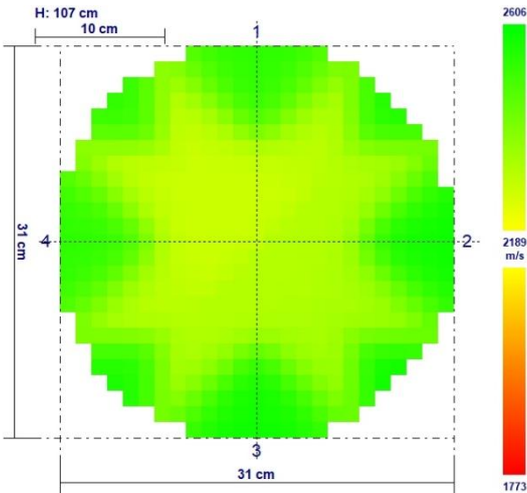
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04379	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	12.3	45.6	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	122	檢測直徑 (cm)	48
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹 122 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

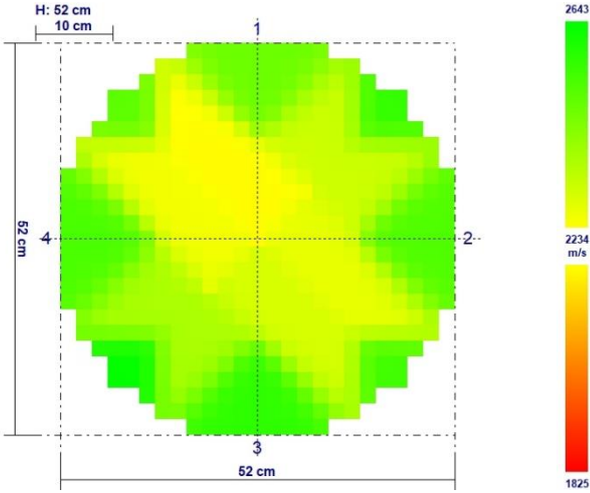
基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04386	長榮路樟 (大學路至東門路)	樟樹	6.2	18.1	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	44	檢測直徑(cm)	20
檢測成果影像			檢測部位照片		
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹西北側 44 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散				
減緩策略建議	避免修剪萌蘗				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04389	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	10.6	36.9	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	73	檢測直徑 (cm)	45
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	小於 10%				
檢測結果描述	主幹 73 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散				
減緩策略建議	持續監測				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

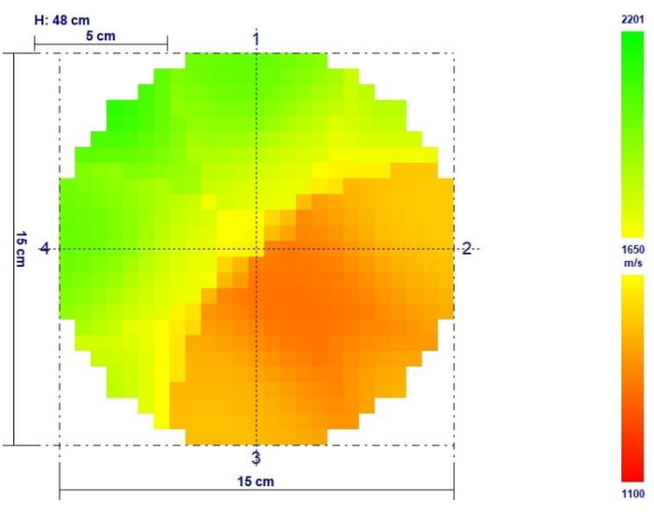
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04390	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	9.6	35.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	55	檢測直徑 (cm)	38	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比 (%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹西北側 55 公分處，腐朽比例小於 10%，無持續擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04393	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	9.5	32.7	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	58	檢測直徑 (cm)	40
檢測成果影像				檢測部位照片	
					
腐朽空洞比(%)	30-50%				
檢測結果描述	主幹東南側 58 公分處，腐朽比例 30-50%，且樹幹傾斜 30 度，有樹幹折斷之風險				
減緩策略建議	支撐				
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑				
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑				

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04394	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	12.8	30.6		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	107	檢測直徑 (cm)	31	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹 107 公分處，腐朽比例小於 10%，顯示下方腐朽無持續擴散					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-04396	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	10.2	38.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	52	檢測直徑 (cm)	52	
檢測成果影像						
腐朽空洞比(%)	小於 10%					
檢測結果描述	主幹 52 公分處，腐朽比例小於 10%，顯示根部機械性損傷無造成腐朽					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-04399	長榮路 (大學路至東門路)	樟樹	2.4	11.4	
精密儀器檢測					
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀				
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	48	檢測直徑 (cm)	15

檢測成果影像	檢測部位照片
	

腐朽空洞比(%)	30-50%
檢測結果描述	主幹東南側 48 公分處腐朽比例 30-50%，樹木樹勢衰退，生物學自我修復能力低。
減緩策略建議	移除
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 紅黃 / 紅 / 紅黑 / 黑