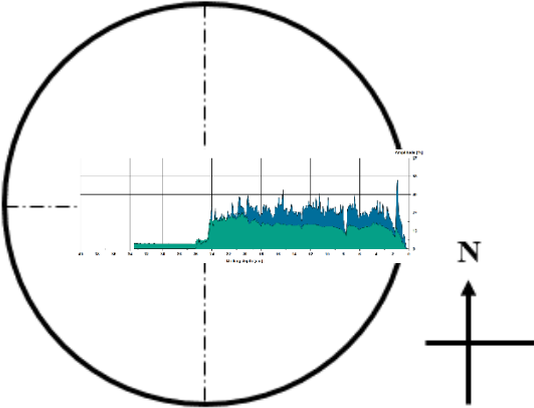
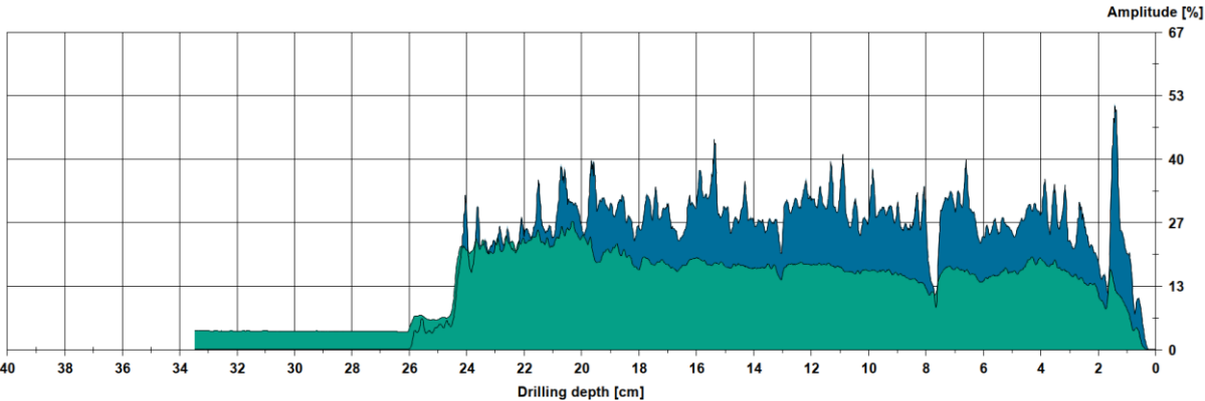
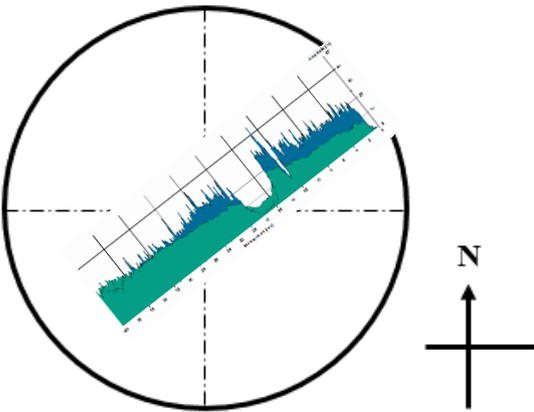
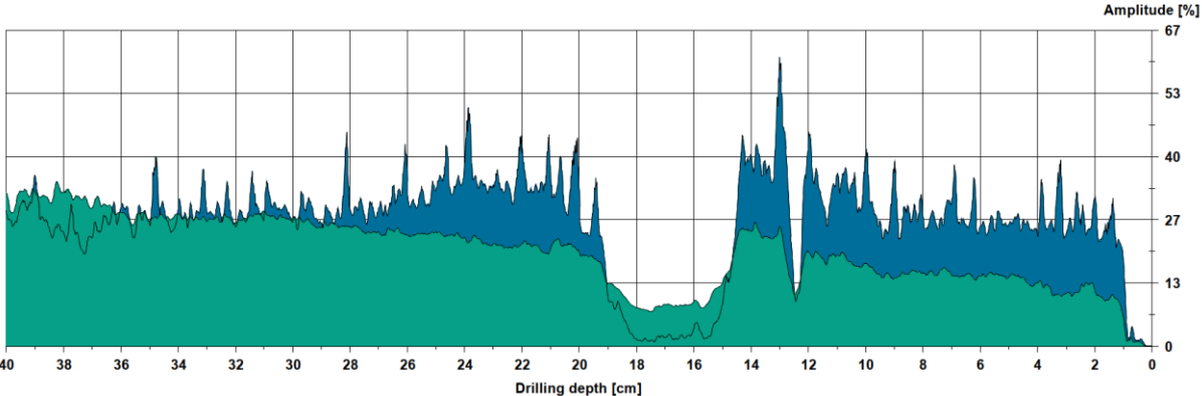
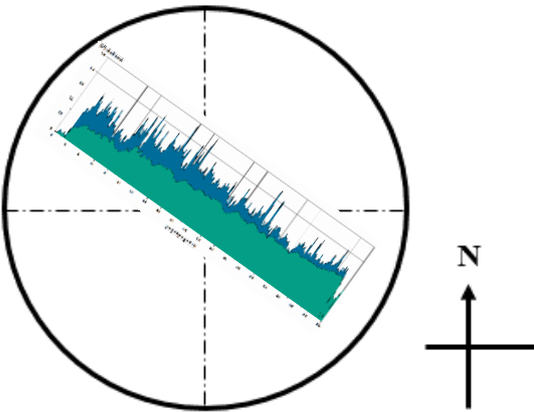
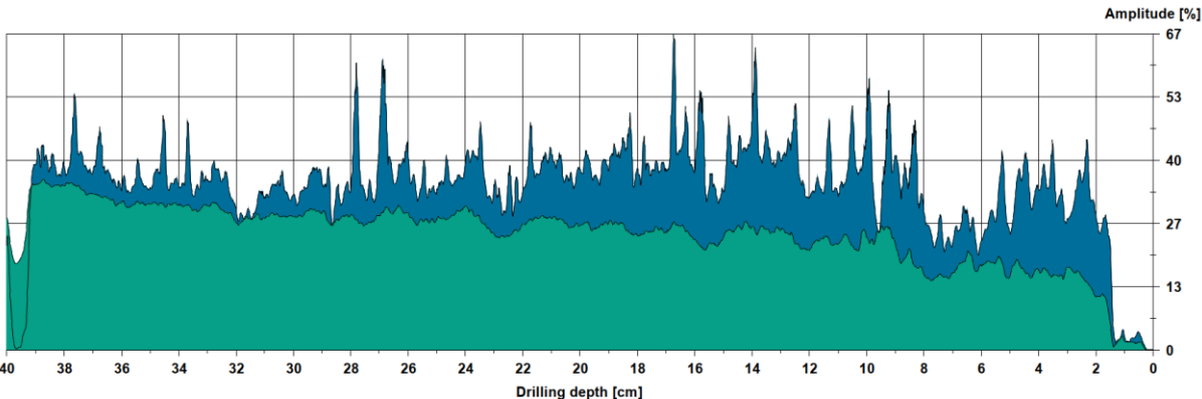
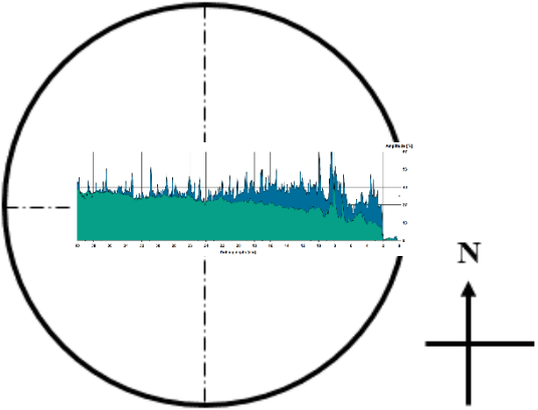
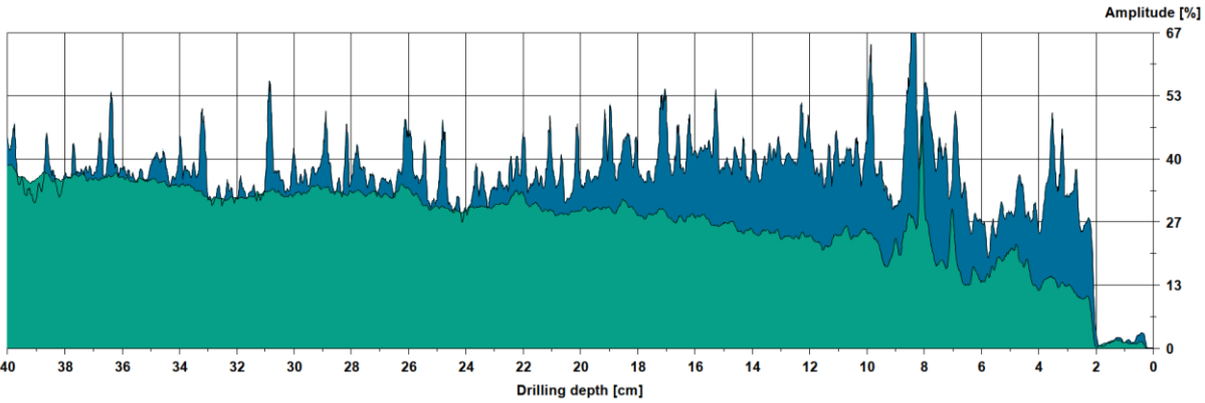
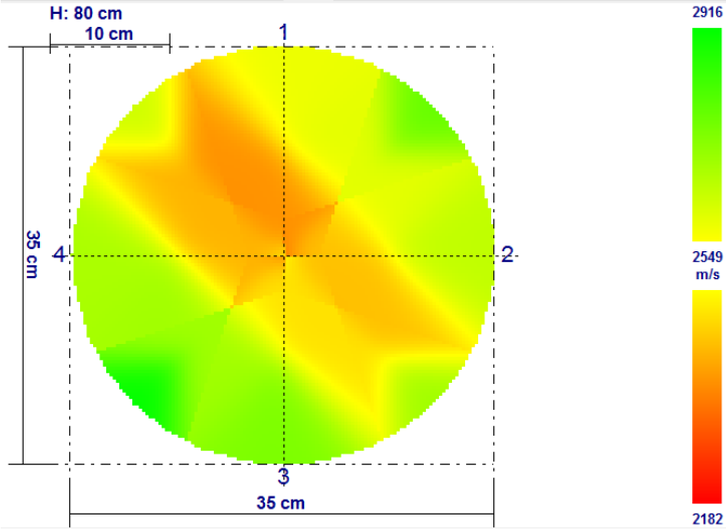


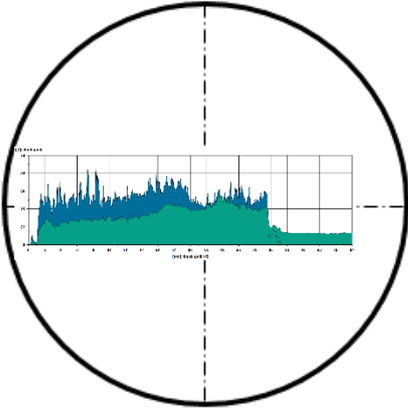
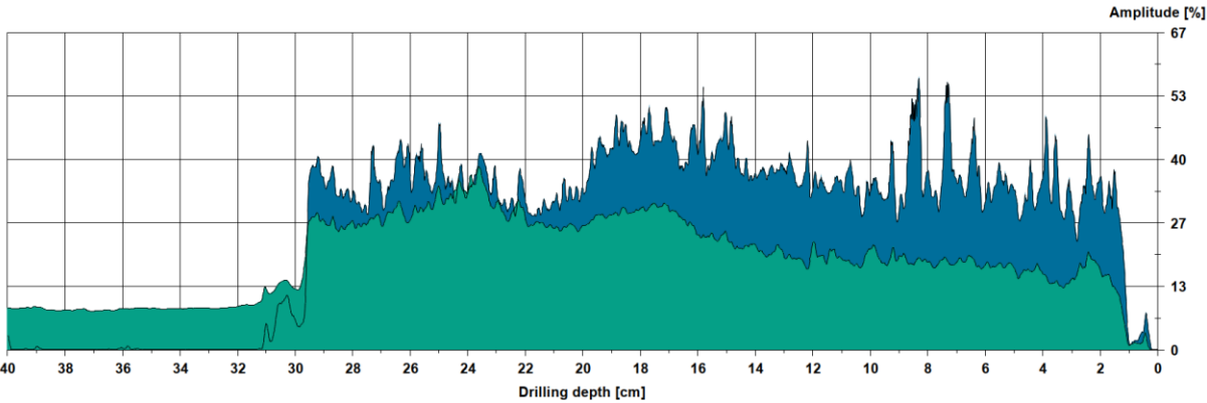
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01761	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	5.7	30.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	33	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	根部 45 度向下檢測，樹幹中空腐朽					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

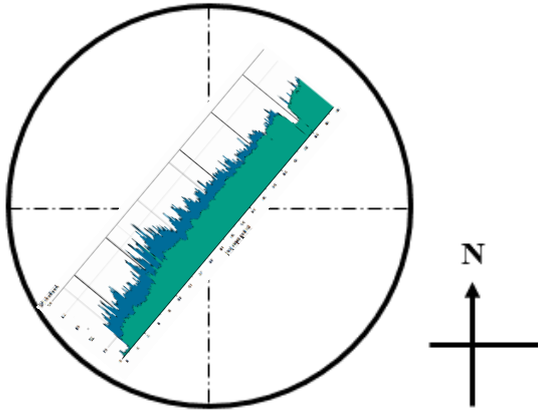
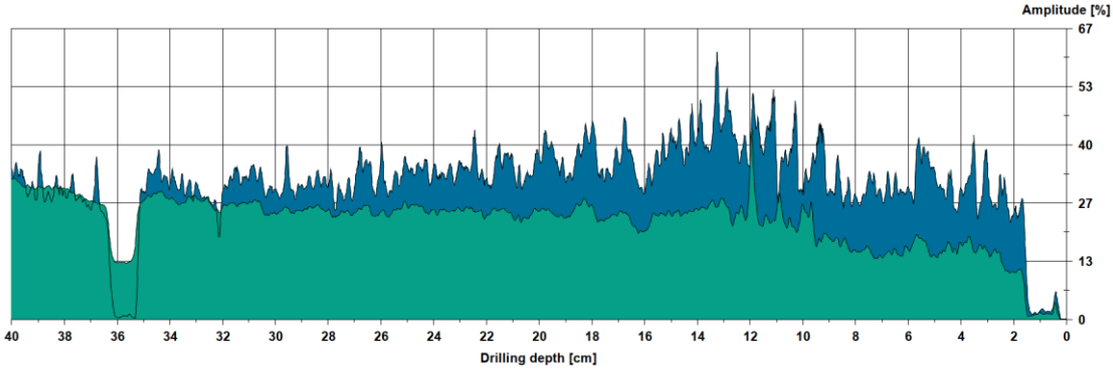
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01766	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	14	38.9		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.3	檢測直徑(cm)	45	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比(%)	10-30%					
檢測結果描述	根部向下檢測，樹幹中空(樹皮向內 15-19 公分處)，周邊木材修復生長					
減緩策略建議	修剪(降低樹高)					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

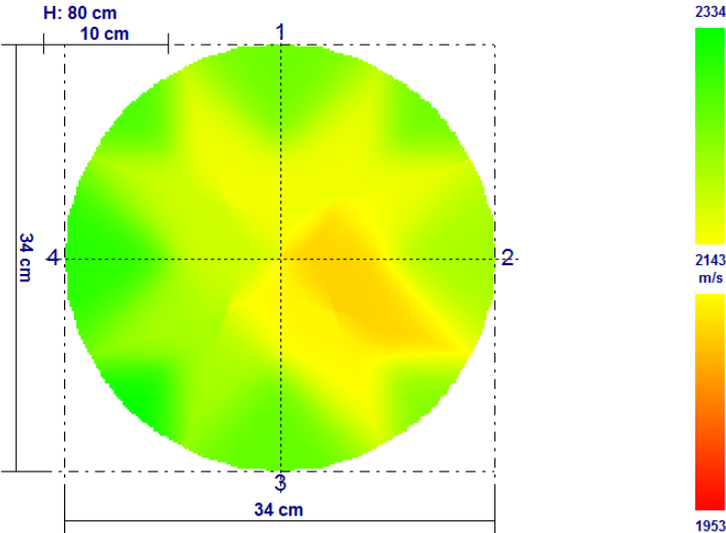
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01772	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	13.6	40.2		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.2	檢測直徑 (cm)	56.5	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
						
腐朽空洞比 (%)	小於 10%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無腐朽					
減緩策略建議	持續監測					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-01773	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	15	45			
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)	0.1	檢測直徑(cm)	54		
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	根部 30 度向下檢測，支撐主幹無腐朽						
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 / 黑						

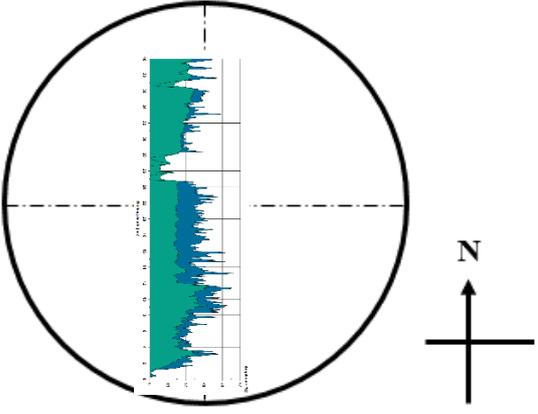
基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-01786	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	7	31			
精密儀器檢測							
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀						
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度 (m)	0.8	檢測直徑 (cm)	35	檢測部位照片 	
檢測成果影像							
							
腐朽空洞比(%)	30-50%						
檢測結果描述	主幹西北至東南側腐朽，腐朽抑制						
減緩策略建議	持續監測						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						

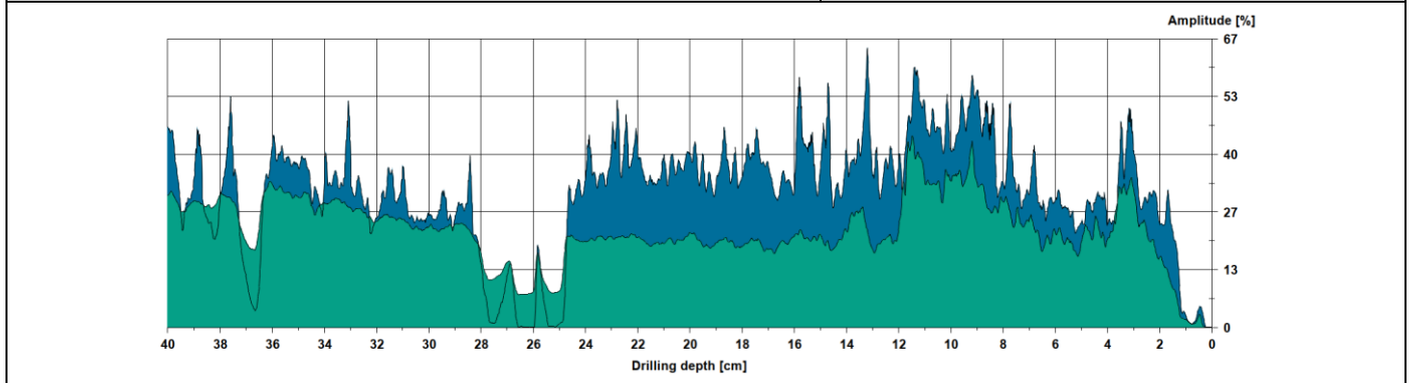
基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01795	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	10	30.8		
精密儀器檢測						
檢測儀器	生長錐 / 應力波 / 鑽孔阻抗儀					
檢測部位	根部 / 主幹 / 骨架枝條	檢測高度(m)	0.1	檢測直徑(cm)	38	
檢測成果影像			檢測部位照片			
						
						
腐朽空洞比(%)	30-50%					
檢測結果描述	根部 30 度向下檢測，支撐主幹中空腐朽					
減緩策略建議	移除					
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑					
	第二階段分流： 黃 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01804	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	14.6	39.2		
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)	0.1	檢測直徑(cm)	46.5	
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	根部 30 度向下檢測，樹幹中央縱裂					
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 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01806	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	12.5	30.9		
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)	0.8	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	樹幹東南側腐朽，腐朽持續無抑制					
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 / 黑					

基本資料					樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)	
320-01809	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	12.5	34.8	
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)	0.1/1	檢測直徑(cm)	50/37.2

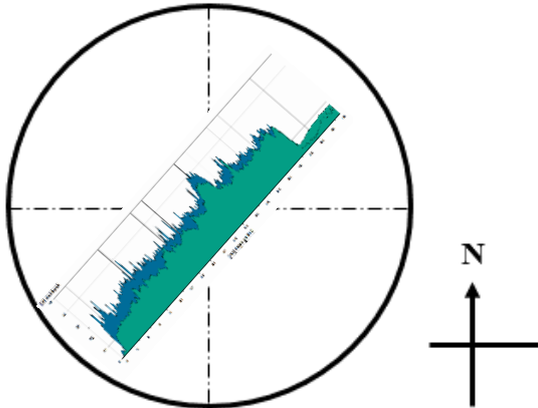
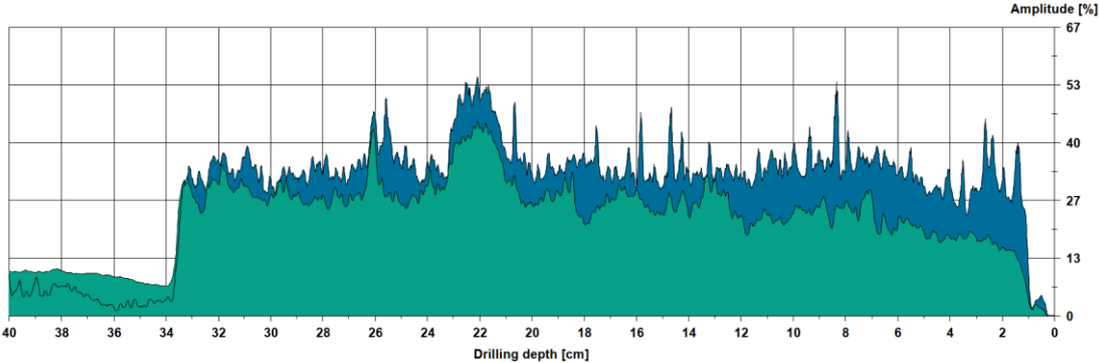
檢測成果影像	檢測部位照片
	

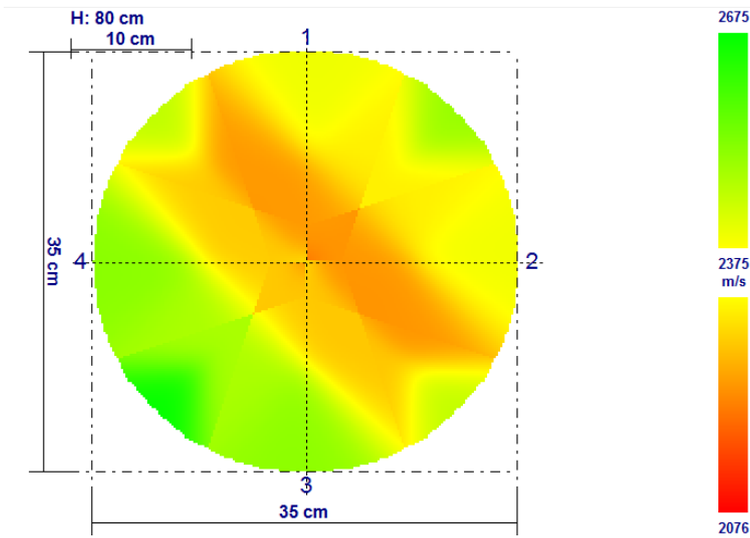


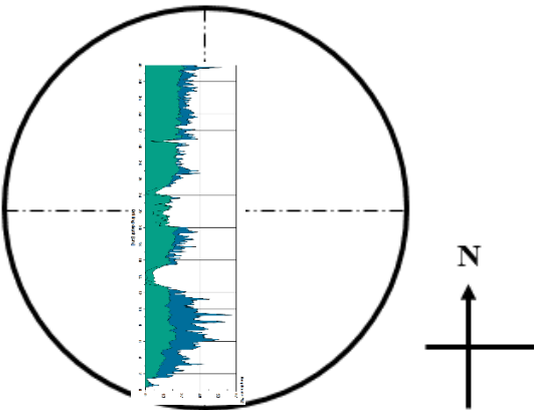
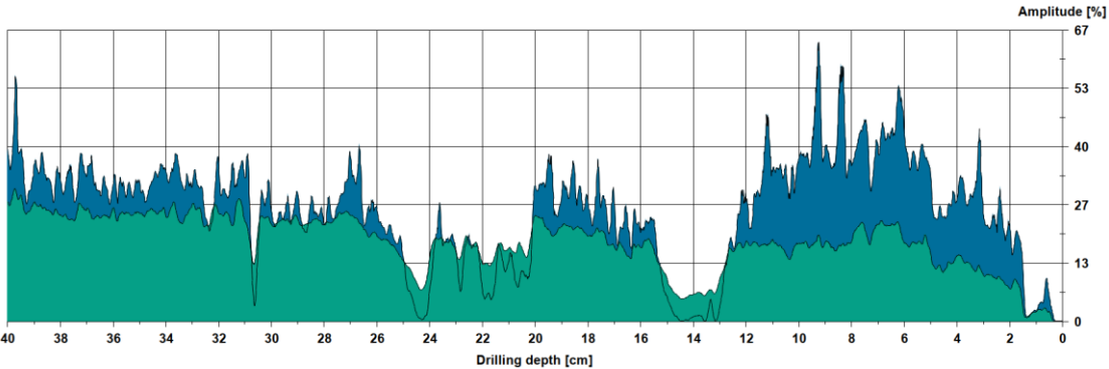
項目	計算結果	單位	項目	計算結果	單位
胸高斷面體積	0.006	m <sup>3</sup>	重量	13.56	kN
傾斜角度	10	度	傾斜動量	29.44	KNm
壓縮強度	30000	kNm <sup>-2</sup>	樹冠面積	28	m <sup>2</sup>
樹芯長度	21	cm	風力彎曲動量	43	KNm
樹芯體積	4.12E-06	m <sup>3</sup>	受風比例	60	%
生材重量	4.703	g	受風面彎曲動量	25.8	KNm
木材密度	1140.58	kg/m <sup>3</sup>	安全係數	3.0	
材積	1.19	m <sup>3</sup>			

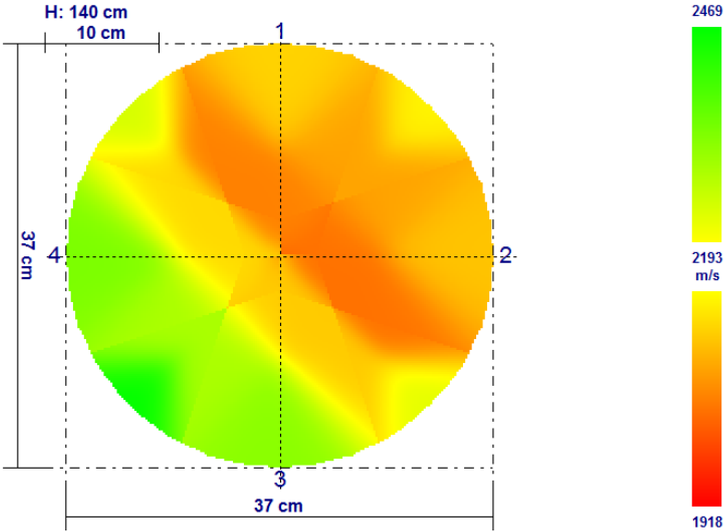


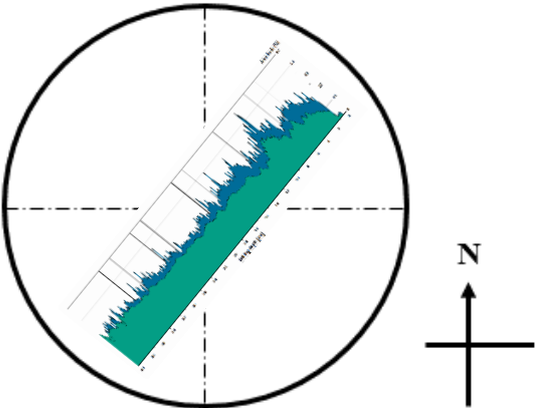
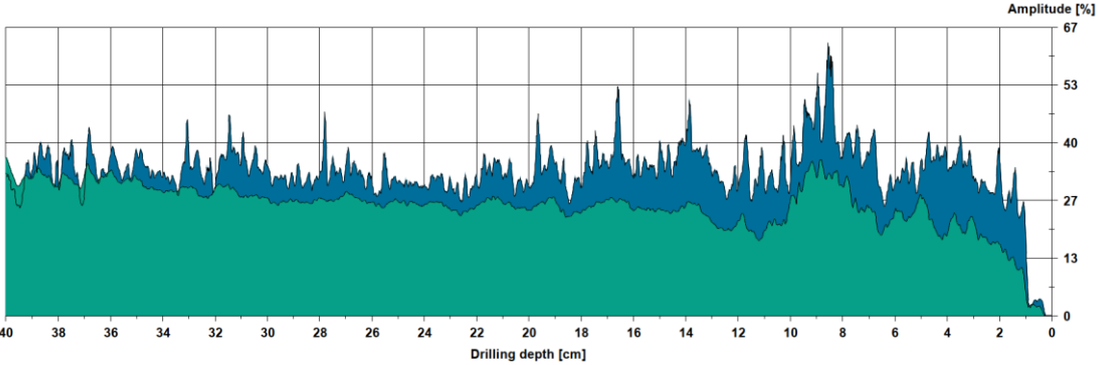
腐朽空洞比(%)	10-30%
樹木靜力學 安全係數	3.0
檢測結果描述	鑽孔阻抗儀根部 30 度向下檢測，支撐主幹空洞腐朽(24-28 公分處)，周邊木材修復生長；樹木靜力學安全係數大於標準值 1.5
減緩策略建議	持續監測
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑
	第二階段分流： 黃 / 黑

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01811	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	14	31.7		
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)	0.1	檢測直徑 (cm)	40	
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	根部 45 度向下檢測，樹幹中空腐朽，周邊木材修復生長					
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 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01825	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	10.7	33.9		
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)	0.8	檢測直徑(cm)	35	
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	樹幹東北側腐朽，腐朽擴散無抑制					
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 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01826	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	9.3	39.9		
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)	0.1	檢測直徑(cm)	48	
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	根部 30 度向下檢測，樹幹多處縱裂，周邊木材修復生長					
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 / 黑					

基本資料						樹木全景照
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)		
320-01831	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	14.4	37.8		
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)	1.4	檢測直徑 (cm)	37	
檢測成果影像				檢測部位照片		
						
腐朽空洞比(%)	大於 50%					
檢測結果描述	主幹東北側腐朽比例大於 50%					
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 / 黑					

基本資料						樹木全景照	
編號	位置	樹種	樹高 (m)	胸高直徑 (cm)			
320-01833	中華東路中央分 隔島	小葉欖仁	14.9	43.4			
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)	0.4	檢測直徑 (cm)	51		
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	主幹無腐朽						
減緩策略建議	無						
分流結果	第一階段分流： 紅 / 紅黑 / 黑						
	第二階段分流： 黃 / 黑						