

正本

發文方式：紙本傳遞

檔號：

保存年限：

臺中市政府農業局 令

發文日期：中華民國105年7月14日

發文字號：中市農林字第1050023562號

附件：受保護樹木移植及復育計畫、保護計畫內容項目表



臺中市樹木保護自治條例(以下簡稱本條例)第七條、第八條、第十條第一項、第十一條相關行為及程序規範如下：

一、本條例第七條、第十條第一項所稱維護受保護樹木良好生態環境之例行性維護管理事項，其類型及定義如下：

(一)生育地環境管理：指樹木樹冠正常生長範圍內區域土地之管理經營，應避免破壞土壤及根系生長條件。

(二)修剪維護：指使用切割工具適當鋸除枝葉、枯病枝的行為。不包括強度修剪，如去頂、大幅改變樹型、修剪超過全樹冠之百分之二十五、造成直徑五公分以上切口之行為。

(三)健康管理：指綜合前二項平時維護及其他控制樹木疾病和害蟲方式，使其有能力抵抗逆境的管理行為。

二、施作超出前條例行性維護範圍，可能影響樹木生長發育、改變樹木樹型及周圍環境關係之行為，依本條例第八條、第十一條所指須申請同意事項，其類型及定義如下：

(一)砍伐：指使用工具將樹木主幹移除的行為，與前述修剪維護不同。

(二)移植：指將樹木從原生育地遷移到另一處的行為。

(三)毀損：指應用人為外力或器具類加諸樹木，影響正常生

長之情形，包含強度修剪行為。

(四)保護措施：指工程施工或開發區域內，為維持樹木正常生長，減低施工干擾影響的措施。

前項行為除遭遇緊急或不可抗力原因，事先通報臺中市政府農業局同意事後補辦申請外，須於施作前三個月依各申請之項目(如附表)，撰寫計畫內容併同相關證明文件，向臺中市政府農業局申請提送臺中市樹木保護委員會審議許可後，始得辦理。

三、本令自即日起生效。

局長 王俊雄

受保護樹木移植及復育計畫內容項目表
保護計畫

項次	項目		檢核結果		備註
			合格	頁碼	
一	1. 送審資料及書件清單				
	2-1. 先前會議審查意見修正說明、頁碼等回覆表				
	2-2. 公聽會、說明會會議紀錄				
二	樹木基本資料	1. 樹種及(受保護樹木編號)			
		2. 坐落地點(含位置圖)			
		3. 樹木相關歷史背景			
		4. 樹高			
		5. 樹徑或胸圍(離地 1.3 公尺處測量)			
		6. 樹冠幅			
		7. 生育環境土地地籍			
		8. 樹木現況照片			
保護或修剪申請					
三	保護或修剪作業程序	1. 開發目的及規劃願景			
		2. 開發施工相關設計圖(應標記樹木位置)			
		3. 保護(修剪)作業期程			
		4. 作業方式詳述(材料、設施、人力)			
		5. 作業相關圖說(設施形式、位置)			
		6. 施工車輛機具出入規劃動線圖			
移植申請					
四	1. 申請移植之詳細理由及願景				
	定植復育地點	2-1. 定植位置圖(地段地號、座標)			
		2-2. 定植地點土壤及環境資料			
		2-3. 移植運送方式及路線			
	移植作業程序	3-1. 施工人員、機具設備			
		3-2. 作業期程			
3-3. 作業方式、步驟詳述					
五	施工後之維護管理措施及復育養護期限				1. 期限屆滿 2 個月內應主動提送成果報告 2. 申請移植作業業者應至少

項次	項目		檢核結果		備註
			合格	頁碼	
					負責管養 2 至 3 年。
六	風險控制	1. 樹木健康狀況及風險評估			
		2. 保護作業因應及調整方式			
七	計畫所需花費預算經費明細				
八	施工廠商基本資料及相關實績				
九	其他證明文件 (土地相關權利人之申請書、委託書、同意書等)				
<p>申請審議時應檢附的其他證明文件：</p> <p>一、土地相關權利人之申請書、委託書。</p> <p>二、目的事業主管機關核定之興辦事業計畫。</p> <p>三、移植及復育地點相關土地所有權人、使用人或管理人同意書及證明文件。</p> <p>四、依法應進行環境影響評估者，應檢附已通過環境影響評估審查之證明文件一份。</p> <p>五、依法應擬具水土保持計畫者，應檢附辦理之水土保持計畫核定本一份。</p> <p>六、符合森林法第 38 條之 6 第 1 項應檢附負責規劃、設計及監造之林業、園藝及相關專業技師證書、執業證明書影本各一份。</p>					

參考資料

◎樹高測量原則：樹木自地面至主幹頂端之長度，樹高測定單位為公尺。

◎胸高直徑測量原則：

1. 樹木離地面 1.3 公尺處樹幹連皮直徑。
2. 生長在坡地之樹木，胸高應自傾斜上坡之地面起算 1.3 公尺。
3. 樹木有根系(如板根)露出地面者，胸高應自水平板根算起。
4. 胸高處樹幹呈畸形或遇分枝樹幹時，測量點應在此等畸形消失之上方處。

◎樹冠幅測量至少以南北向、東西向之樹冠直徑表示，除普通地面測量方式外，亦可以空中影像或照片測定之。

◎樹木健康狀態為生長情形病蟲害、生育地環境、樹幹腐朽狀況及其他特殊狀況之綜合描述。