**受保護樹木 內容項目表**

**移植及復育計畫**

**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) |  |  | 土壤資料應至少含分類、酸鹼度、電導度、排水能力等 |
| 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 |  |  | 修剪、斷根、根球大小規劃方式等 |
| 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.申請移植作業者應至少負責管養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) | |  |  |  |
| **申請審議時應檢附的其他證明文件：**  一、土地相關權利人之申請書、委託書。  二、目的事業主管機關核定之興辦事業計畫。  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。  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。  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。  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。 | | | | | |

**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。