

關注馬頭圍邨樹木定期檢查及安全管理問題

房屋署回覆如下：

房屋署(下稱「本署」)一向重視樹木風險管理，以保障公眾安全。除了為轄下公共屋邨範圍內的樹木進行日常巡查及護理外，本署亦會於風雨季、颱風或惡劣天氣來臨的前後加強準備及盡快處理相關跟進工作。

本署會在日常巡查中留意樹木的生長情況，並進行適當的護養工作，包括檢查、除蟲、修剪，以及在有需要時移除樹枝，甚至整棵樹等。此外，本署一直嚴格按照發展局的《樹木風險評估及管理安排指引》，為轄下的樹木進行周年樹群檢查(表格一/TRA Form 1)，以及為有需要的樹木進行個別樹木風險評估工作(表格二/TRA Form 2)，並根據評估結果進行風險緩減措施，以減低樹木倒塌的風險。同時，為提升樹木管理成效，本署亦會運用不同科技，包括無人機、探地雷達、樹木針測儀及無線射頻辨識標籤等，以更有效地管理及檢查樹木。

早前，超強颱風樺加沙襲港期間，馬頭圍邨有一棵“石栗”樹倒塌。本署一直依照發展局的《樹木風險評估指引》，為該樹進行檢查及風險評估。2025 年 1 月下旬，本署樹木護養承辦商委聘的合資格樹藝師為該樹進行了個別樹木評估，結果顯示該樹整體狀況及結構均屬正常，並沒有發現結構性損傷或受到病蟲害侵襲的徵狀。

一般而言，隨著年月成長，某些樹木品種(包括“石栗”)的樹幹內部組織會逐漸自然退化，形成中空的常見現象。只要樹木外層木質組織保持健康及強壯，可依靠樹幹外圍活組織支撐整棵樹及輸送養分，繼續正常生長。本署專業同事檢查馬頭圍邨倒塌的“石栗”後，發現雖然樹幹中心出現退化，但其外圍活組織仍保持健康及強壯，而整棵樹及斷裂位置亦沒有受到病蟲害侵襲的徵狀。經判斷後，相信該樹倒塌的主因並非結構異常，而是由於超強颱風樺加沙吹襲時風力強大，加上該樹位處樹群的邊沿位置，較為受風，令其結構無法承受極端強風而被吹至倒塌。

本署會繼續按照發展局的《樹木風險評估及管理安排指引》為轄下樹木進行檢查及風險評估工作，並會不時檢視現行樹木管理程序，以提升樹木管理的成效。

(秘書處於 11 月 25 日收到)

九龍城區議會秘書處

2025 年 11 月