

康樂及文化事務署  
風季來臨 關注深水埗區內樹木管理狀況  
書面回應

康樂及文化事務署(康文署)就題述文件提問的回覆如下：

2. 一般而言，康文署負責護養轄下場地內、路邊花床、樹穴及非快速公路兩旁邊沿起計算10米以內未批租及未撥用的政府土地上而又不屬任何部門恆常護養的樹木。現時，康文署在深水埗區內負責護理及管理的樹木約1.5萬棵。在2021年至2023年期間，深水埗區內由康文署負責護理的樹木當中，共有667棵因惡劣天氣而倒塌或移除。
3. 康文署每年會為所有護養的樹木進行全面的年度樹木風險評估，深水埗區亦剛於今年5月底完成有關評估工作，而在車流或人流高的地區，與及在風雨季來臨前，亦會按需要增加檢查和進行樹木護養工作的次數。此外，在有駐場職員的場地，署方亦會每日巡視場地內的樹木，查看是否需要跟進護理工作。其他位於沒有駐場職員的場地或路旁園景美化地帶的樹木，則由負責管理該組群樹木的員工作定期巡察。如檢查後發現樹木有健康或結構問題，本署會採取適當的風險緩減措施，包括修剪和移除枯萎的部分等，以保障公眾安全。
4. 本署設有樹木檢測結果覆核機制，並會就檢查員的評估結果及建議的緩減措施進行審核，以提高樹木檢測的準確性。在樹木進行風險評估時，除了要求合資格的檢查員從地面檢測及評估樹木各部分，以及樹木生長地點附近的環境等，在檢查的過程中，如檢查員認為有需要對樹木進行進一步詳細檢查，便會再以儀器輔助或不同方法作詳細檢驗，例如使用木槌敲擊樹幹評估其內部結構狀況、以望遠鏡觀察較高的枝幹、樹葉的生長情況，或因應需要而進行高空樹冠檢測，或以微鑽阻力測試或聲納探測工具協助評估樹幹內部的木質結構是否正常等，並在有需要時建議合適的緩減措施。

5. 本署在安排種植或補種樹木時會按照發展局轄下綠化、園境及樹木管理組倡議的「植樹有方·因地制宜」的原則，並根據「街道選樹指南」在合適的環境下選擇種植合適的樹木品種，按樹木地點的環境條件，綜合考慮場地狀況和限制，包括如種植空間、種植環境的微氣候、地底及地面設施、交通及行人流量、視線影響等。

康樂及文化事務署  
深水埗區康樂事務辦事處  
2024年7月