

康樂及文化事務署
九龍城區康樂事務辦事處
颱風(山竹)善後工作

背景

本署一直為區內轄下康樂場地及路旁樹木進行定期檢查、護養及修剪工作。本港於 9 月 15 日及 16 日受超強颱風吹襲，風勢猛烈，破壞嚴重及廣泛，令部份場地設施損壞及大量樹木受毀。本署職員在颱風過後已即時於區內巡察及檢查場地設施及樹木，並按緩急先後為有即時危險的設施及樹木安排清理和善後的工作，包括：優先處理阻塞行車路及行人通道的塌樹和斷枝，以盡快開通主要道路、移除有即時危險的樹木或斷枝、移除塌樹、清理折枝、樹葉及渠道、修剪及補種植物等。

修復設施及清理塌樹工作

是次颱風後，本署除每天派出員工及承辦商清理轄下遭強風破壞的樹木外，亦安排部分員工及承辦商在假日清理倒塌樹木，並以夾斗和吊車清理樹木廢料，以加快清理進度。而在其他非緊急的情況，本署會要求園藝承辦商盡快處理及移除倒塌的樹木。其他修復損毀設施，包括：修整吹毀的蔭棚、座椅、修理照明系統、平整地面、修整花床等，則會通知有關維修部門跟進。

至於修剪或移除的樹木枝條，在設置有堆肥桶的場地，合適的枝條會被轉化成堆肥，在原地使用。而在其他場地，本署會在分類

後，將適合循環再用的園林廢物送往環境保護署的有機資源回收中心處理，其餘的會送到堆填區處置。

在整個清理樹木及掛枝的工作，在本署除動用署方的職員及承辦商外，亦得到食環署及由九龍城民政處轉介的志願公司「安州營造」於 10 月 8 日至 20 日(11 天)期間提供夾車(44 架次)協助盡快清理路面及場地的樹尾。

九龍城區古樹

颱風過後，本署人員已完成檢查工作，整體上區內古樹並無重大損毀。本署會繼續留意古樹健康及結構情況，在有需要時安排進行風險援減措施。

補種樹木

本署於移除及清理因颱風吹倒的樹木及樹樁後，本署會在適當的位置補種樹木。

而在安排補種樹木時，本署會根據發展局發出的指引，並在考慮以下因素後作出合適的安排：

- (i) 樹木供應；
- (ii) 資源及人手；
- (iii) 種植樹木地點的環境條件，如生長空間、微氣候等
- (iv) 周邊的園景設計；
- (v) 樹木本身的功能

總結

總括而言，現時九龍城區轄下的主要公園、遊樂場、運動場及路邊行人道樹木大致上已完成清理，但大型樹木及樹樁仍有待專業承辦商以重型機器輔助清理；署方會以直接採購方式招標，聘請合適的承辦商進行有關工作。而部份公園的斜坡仍然有樹木留待相關部門的斜坡組儘快清理及安排夾車到場移走，本署會繼續相關協調工作，以完成颱風善後復原工作。

本署將根據應對超強颱風山竹的經驗，就包括如何加強樹木抵禦風災能力及風後樹木善後工作等作出檢討。康文署亦會繼續按照發展局轄下的綠化、園境及樹木管理組的「樹木風險評估及管理安排指引」，完成樹木風險評估工作，並在風雨季前採取合適的風險緩解措施，以免樹木受到破壞及對公眾及財物構成的風險。本署每年會對轄下康樂場地及位於高人流或車流地點的樹木作出最少一次的檢查，當中包括檢查樹木的外觀及結構，並作出適當的護理工作，如修剪枯枝、弱枝或生長過盛枝葉，以及處理病蟲害等工作。新一輪的年度的樹木風險評估已於本年十一月起開展，為期八個月至明年六月。

考慮補種樹木時，本署會根據發展局相關的種植指引，以「植樹有方，因地制宜」的基本原則，綜合考慮種植目的、種植地點的環境及不同樹種的特性和護理需要，按擬種植樹木地點條件，從而選擇合適樹木的品種，令栽種的樹木持續健康生長。

康樂及文化事務署

九龍城區康樂事務辦事處

2018年11月14日