



沙田區議會
文化、體育及社區發展委員會

衛慶祥先生的提問

“本港七月二十四日懸掛十號風球期間，有不少樹木被風吹倒或折斷，故謹提出下列問題：

- (a) 沙田區共有多少棵樹木被摧毀？不同部門分別負責多少棵？
- (b) 被摧毀的樹木於沙田區的分佈情況如何？可有計劃於被毀樹木的原來位置作出任何安排？
- (c) 是次被摧毀的樹木屬何品種？可否提供各品種被摧毀的數目？當中可有任何品種抵禦強風的能力較低，容易被吹倒？
- (d) 城門河兩岸被摧毀的樹木情況如何？多年前曾建議政府考慮於城門河兩岸種植有特色的花草樹木，惜政府多年來均沒有具體計劃，現在可否徹底考慮及推行？
- (e) 對於解決城門河的臭味問題，月前曾建議渠務署署長考慮於城門河兩岸種植一些散發香氣的樹木，不知相關部門可否藉今次機會，一併研究，以散發香氣的品種取代被颱風摧毀的樹木？”

發展局綠化、園境及樹木管理組的回覆

提問(a)、(b)及(c)：

沙田區在是次颱風中共有 1,967 棵樹木被摧毀，各部門所負責的樹木數量、分佈以及善後安排將於下文詳述。

被摧毀的樹種主要包括洋紫荊、羊蹄甲、木麻黃、黃槿、銀合歡、黃槐、大葉合歡、火焰木、台灣相思、垂葉榕、細葉榕、大葉桉及紅膠木等。成長的樹木應可承受一般的強風，有關樹木品種抵禦強風的能力受多方面的因素影響，有待深入研究。而就是次被摧毀的樹木所見，洋紫荊、羊蹄甲、銀合歡、木麻黃及黃槿等樹種較容易在強風中被吹倒。

渠務署的回覆

提問(a)及(b)：

渠務署轄下共有 124 棵樹木被摧毀，被摧毀及移除的樹木分別位於沙田污水處理廠和城門河兩岸河堤斜坡上。渠務署會因應個別位置的空間、周邊環境情況和各樹木品種的特性，以考慮在原來位置補種合適的樹木。

提問(d)：

渠務署轄下共有 124 棵樹木在颱風中被摧毀而要移除，當中有 98 棵位於城門河兩岸。因城門河兩岸的河堤大部份是混凝土斜坡，並不適合種植樹木。而在沙田污水廠內城門河沿岸的位置，現已種植了不同品種的常綠和抗風能力較強的大喬木，美化周邊環境。

提問(e)：

渠務署在進行種植設計時，會根據不同場地的環境情況和各種植物的特性，在適當的地方種植合適的品種。署方亦會考慮多種有芬芳香味的喬木和灌木品種，例如白蘭、雞蛋花、梔子、茉莉和鴛鴦茉莉等，以改善環境。

建築署的回覆

提問(a)及(b)：

建築署轄下共有 24 棵樹木被摧毀。被摧毀及移走的 24 棵樹木，有 12 棵分佈於城門河以東、12 棵分佈於城門河以西，在建築署轄下的人造斜坡上。建築署會視乎受影響地點的狀況，逐步安排補種合適的植物以綠化有關的斜坡。

路政署的回覆

提問(a)及(b)：

路政署轄下共有 90 棵樹木被摧毀，被摧毀及移走的樹木主要位處於一些比較空曠及當風的地方。當完成清理工作後，路政署人員會到該地點實地視察及進行評估，在可種植的位置上補種適當植物，美化景觀。

漁農自然護理署(漁護署)的回覆

提問(a)及(b)：

漁護署轄下共有 126 棵樹木被摧毀，被摧毀及移除的樹木分別位於金山郊野公園(89 棵)、馬鞍山郊野公園(32 棵)及獅子山郊野公園(5 棵)；漁護署會於適合的位置補種樹木。

水務署的回覆

提問(a)及(b)：

水務署轄下共有 15 棵樹木被摧毀，被摧毀及移走的 15 棵樹木包括在馬鞍山瀘水廠(5 棵)，馬鞍山食水配水庫(3 棵)，徑口路近沙田瀘水廠(2 棵)，筆架山水務署通道近九龍水塘(2 棵)，下城門水塘(1 棵)，金山路九龍水塘引水道(1 棵)及城門隧道東入口上的水務署通道(1 棵)。

水務署會考慮在一些空間較大的平地位置，種植一些本地品種，如馬鞍山濾水廠內。但在斜坡或樹木太密集的位置並不合適作樹木種植，故不會考慮補種樹木。

地政署的回覆

提問(a)及(b)：

地政署轄下共有 150 棵樹木被摧毀，被摧毀的樹木遍佈整個沙田區。地政處移除被毀樹木後，會清理好原來位置，確定不會對公眾構成危險。

房屋署的回覆

提問(a)及(b)：

房屋署轄下共有 270 棵樹木被摧毀，受影響的沙田區公共屋邨有秦石、頌安、顯耀、利安、瀝源、隆享、美林、美田、沙角、碩門、新翠、新田圍及禾輦。如果環境許可，房委會會在上述屋邨補種樹木。

土木工程拓展署(土拓署)的回覆

提問(a)及(b)：

土拓署轄下共有 3 棵樹木被摧毀，被摧毀及移除的樹木包括 1 棵細葉桉，位於亞公角街的工程地盤範圍內，以及 2 棵白楸位於澤祥街旁的未撥用的政府土地。於被摧毀樹木的原來位置，土拓署會因應工程發展的需要及情況而作出適當的安排。

康樂及文化事務署(康文署)的回覆

提問(a)及(b)：

康文署轄下共有 1,165 棵樹木被摧毀，被摧毀的樹木主要包括位於城門河南面的大涌橋路，城門河北面的源禾路；大水坑、大圍、石

門及火炭等的路邊樹及位於康文署場地內如馬鞍山公園、馬鞍山海濱長廊、車公廟路遊樂場等。康文署會盡量在原來位置或附近地點，補種合適的樹木。

提問(d)：

康文署已完成在城門河兩岸受影響樹木的護理工作。有關種植特色的樹木一事，由於目前城門河兩岸已植有很多不同品種的大樹，若要一次過徹底改種其他樹木，會影響現在已茁壯成長的大樹。

沙田區議會秘書處

STDC 13/70/25

二零一二年十月