status 棚

枝幹存在狀態代碼。代碼間不可共存。

代碼	說明	注意事項
0	<u>全株</u> 死亡	所有枝幹的 status 欄均為 0
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 0
-1	<u>全株</u> 消失	所有枝幹的 status 欄均為 -1
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 O
-2	全株枝幹 dbh < 1 cm,但植株仍存活	所有枝幹的 status 欄均為 -2
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 0
-3	僅該枝幹 dbh < 1 cm,但植株仍存活	該枝幹的 status 欄記錄 -3
		code 欄 打勾
	需確認有其他 dbh≥1cm的枝幹!	dbh 欄為 0
打勾	正常	<u>該枝幹</u> 的 dbh 一定 ≥ 1 cm
	(枝幹存活,也可以找到 POM 測量 dbh)	要確認是否有 code

※「-2」代表整個植株脫離了樣區研究的取樣範圍

code 棚

特殊狀態代碼。代碼間可共存,多碼時照字母排列。

代碼	說明	注意事項
С	更改 POM (Change)	1.要在 note 欄說明更換 POM的原因;
		2.要在 note 欄記錄新 POM 的長度 (POM=#)
I	不正常 POM (Irregular)	1.要在 note 欄說明具體原因;
		2.無法正確測量 dbh 者,包括:樹幹為不規則面,
		例如扁平、橢圓形、三角形、凹凸不平、中間有
		空洞等;與其他枝幹癒合,無法分離者
P	枝幹倒伏 (Prostrate)	POM 處的樹幹倒伏,而且角度與地面近於平行
R	無性拓殖分株。已與主幹分	1.只能記錄在分枝;
	離,獨立存活的分枝	2.若無性拓殖分株上有多個分枝時,R 只記錄在
	(Ramet)	「著地」的那一個主要分枝,並要在 note 欄記
		錄「包含分枝#」
打勾	正常;	
	或是植株處於無須記錄 code	
	的 status (0, -1, -2, -3)	

※ 新增植株不可記錄為 C,若 POM 不等於 1.3 m,要在 POM 欄記錄長度 ※ note 欄常用詞: TAB=#;縮水;頂折;錫皮病;長不定根;頭尾接地生根

status 欄

枝幹存在狀態代碼。代碼間不可共存。

代碼	說明	注意事項
0	<u>全株</u> 死亡	所有枝幹的 status 欄均為 0
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 0
-1	<u>全株</u> 消失	所有枝幹的 status 欄均為 -1
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 0
-2	全株枝幹 dbh < 1 cm,但植株仍存活	所有枝幹的 status 欄均為 -2
		code 欄 打勾
		dbh 欄均為 0
-3	僅該枝幹 dbh < 1 cm,但植株仍存活	該枝幹的 status 欄記錄 -3
		code 欄 打勾
	需確認有其他 dbh ≥ 1 cm的枝幹!	dbh 欄為 0
打勾	正常	<u>該枝幹</u> 的 dbh 一定 ≥ 1 cm
	(枝幹存活,也可以找到 POM 測量 dbh)	要確認是否有 code

※「-2」代表整個植株脫離了樣區研究的取樣範圍

code 欄

特殊狀態代碼。代碼間可共存,多碼時照字母排列。

代碼	說明	注意事項
С	更改 POM (Change)	1.要在 note 欄說明更換 POM的原因;
		2.要在 note 欄記錄新 POM 的長度 (POM=#)
I	不正常 POM (Irregular)	1.要在 note 欄說明具體原因;
		2.無法正確測量 dbh 者,包括:樹幹為不規則面,
		例如扁平、橢圓形、三角形、凹凸不平、中間有
		空洞等;與其他枝幹癒合,無法分離者
P	枝幹倒伏 (Prostrate)	POM 處的樹幹倒伏,而且角度與地面近於平行
R	無性拓殖分株。已與主幹分	1.只能記錄在分枝;
	離,獨立存活的分枝	2. 若無性拓殖分株上有多個分枝時, R 只記錄在
	(Ramet)	「著地」的那一個主要分枝,並要在 note 欄記
		錄「包含分枝#」
打勾	正常;	
	或是植株處於無須記錄 code	
	的 status (0, -1, -2, -3)	

※ 新增植株不可記錄為 C,若 POM 不等於 1.3 m,要在 POM 欄記錄長度
※ note 欄常用詞:TAB=#;縮水;頂折;鍋皮病;長不定根;頭尾接地生根