

壹、森林資源

表1 臺灣地區國有林事業區森林面積蓄積分布

面積：公頃
單位 蓄積：(樹林)立方公尺
(竹林)支、樣

民國101年底

機關別 Agency	面積 Area			
	(公頃)		(ha)	
	合計 Total	百分比 %	有林木地 Forested Land	無林木地 Non-forested Land
總計 Grand Total	1 538 114	100.00	1 407 407	130 707
羅東林區管理處 Luodong F. D. O.	176 375	11.47	166 559	9 816
新竹林區管理處 Hsinchu F. D. O.	149 200	9.70	144 416	4 784
東勢林區管理處 Dongshih F. D. O.	138 726	9.02	128 909	9 817
南投林區管理處 Nantou F. D. O.	198 337	12.89	175 918	22 418
嘉義林區管理處 Chiayi F. D. O.	133 401	8.67	111 318	22 083
屏東林區管理處 Pingtung F. D. O.	195 790	12.73	170 448	25 342
臺東林區管理處 Taitung F. D. O.	226 777	14.74	217 722	9 055
花蓮林區管理處 Hualien F. D. O.	319 508	20.77	292 116	27 392

資料來源：本局森林企劃組依據各林區管理處報送資料彙編。

附註：1. 表列資料總數與細數之和因四捨五入調整尾數故未盡相符。

2. 有林木地除天然林及人工林外，尚包括散生地及稚樹發生地。

3. 無林木地包括草生地、道路、溪流、開墾地、岩石及崩壞地等。

4. 竹林內單位支者為孟宗竹、桂竹、籐篙竹，單位樣者為長枝竹、綠竹、薊竹、麻竹等。

I. Forest Resources

Table 1 Distribution of the Taiwan Region Forest Area and Growing Stock in the Working Circles of National Forest

End of 2012					
蓄			積		
Growing Stock					
樹 (立方公尺)			竹 林 Bamboo		
合 計 Total	針 葉 樹 Conifers	針 闊 葉 樹 Conifers, Hardwoods Mixed	闊 葉 樹 Hardwoods	支 Culm	櫟 Bush
282 037 799	93 279 499	103 016 124	85 742 176	184 995 254	5 257 553
32 312 243	7 645 153	10 995 931	13 671 159	6 575 863	74 632
39 595 148	11 582 464	14 877 378	13 135 306	50 169 323	121 986
30 203 171	18 885 418	8 803 140	2 514 613	7 836 393	42 392
42 436 419	23 114 690	12 617 035	6 704 694	15 640 734	1 062 967
13 335 306	6 264 097	2 078 144	4 993 065	76 868 402	2 759 107
22 607 656	2 479 502	5 511 552	14 616 602	5 183 409	1 123 788
50 727 767	2 362 019	27 235 935	21 129 813	5 571 496	21 328
50 820 089	20 946 156	20 897 009	8 976 924	17 149 634	51 353

Source : From the data, which compiled by the Forest Planning Division of F.B., prepared by F.D.O..

Note : 1. Data may not add to totals because of rounding.

2. Besides the natural forest and plantation, the forested lands include mixed scattered land and young trees scattered land.

3. The non-forested lands include grass land, road, streams, cultivated land, rock and landside etc.

4. The *Phyllostachys pubescens*, *Phyllostachys makinoides*, and *Phyllostachys lithophiloides* are measured by culm. The *Bambusa dolichoclada*, *Bambusa oldhamii*, *Bambusa stenostachya*, and *Dendrocalamus latiflorus* are measured by bush.