

5. 林 產 價 格

單位：元/立方公尺

項 目 Item	針一級原木 Logs 1st Class Conifers				針二級原木 Logs, 2nd Class Conifers		
	扁柏 Chamaecyparis Taiwanensis Ma.		紅檜 Chamaecyparis Formosensis Mats		鐵杉 Tsuga Chinesis Pritz	松類 Pinus Sp.	柳杉 Cryptomeria Japonica D. Don
等級 Grade	上材 1~2	中材 3	上材 1~2	中材 3	中材 3	中材 3	中材 3
長度 Length(m)	3~5	3~5	3~5	3~5	3~5	3~5	3~5
直徑 Diameter(cm)	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	10~20
單位Unit	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³
時期Period							
民國 85 年 1996	100 102	61 933	79 153	50 342	4 072	3 580	3 719
86 1997	99 702	61 403	79 013	49 587	4 072	3 580	3 849
87 1998	99 423	61 164	78 196	49 539	4 162	3 572	3 932
88 1999	99 609	61 351	78 643	49 510	4 166	3 580	3 777
89 2000	99 969	63 369	78 584	49 460	4 345	3 582	3 729
90 2001	99 988	64 373	78 516	49 414	4 349	3 576	3 574
91 2002	100 080	64 397	78 643	49 510	4 341	3 580	3 156
92 2003	100 080	64 397	78 643	49 510	4 072	3 580	3 038
93 2004	100 080	64 397	78 478	49 385	4 066	3 580	3 078
94 2005	99 872	64 438	79 242	45 225	4 077	3 672	3 242

資料來源：原本會中部辦公室「臺灣農產物價與成本統計月報」，91年起改自本會林務局木材市價資訊系統查編。

5. Prices of Forestry Products

Unit : N.T.\$/M³

項 目	闊一級原木 Logs, 1st Class Hardwoods				闊二、三級原木 Logs, 2nd & 3rd Class Hardwoods				
	烏心石 Michelia Formosana Masam	牛樟 Cinnamo- mun Micra- nthum Hay	欖木 Zelkova Formosana Hay	杉木 Cunning- hamia Lanc- eolata Hook	楠類 Machilus Spp.	柯椎 Oak	櫛欏 Ouercus Spp.	相思樹 Acacia Confusa Merrill	雜木 Others
等級 Grade	中材 3	中材 3	中材 3	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium
長度 Length(m)	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4
直徑 Diameter(cm)	30~50	30~50	30~50	30~50	30~50	30~50	30~50	10~20	30~50
單位Unit	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³
時期Period									
民國 85 年 1996	3 969	6 767	30 830	22 127	3 205	3 582	2 886	1 985	2 837
86 1997	4 087	6 767	30 830	22 127	3 200	3 582	2 886	1 985	2 837
87 1998	4 057	6 488	31 691	22 175	3 214	3 550	2 884	1 994	2 826
88 1999	3 975	6 418	30 785	22 502	3 215	3 606	2 917	1 982	2 799
89 2000	3 911	6 068	30 830	23 286	3 224	3 581	2 941	1 963	2 803
90 2001	3 875	6 905	30 477	21 720	3 248	3 315	2 909	2 009	2 797
91 2002	3 428	6 443	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
92 2003	3 403	6 479	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
93 2004	3 535	6 505	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
94 2005	3 693	6 525	30 478	24 346	3 311	3 627	2 879	1 907	2 675

項 目 Item	針一級製品 Lumber, 1st Class Conifers					針二	
	扁柏 Chamaecyparis Taiwanensis Ma.					鐵杉 Tsuga Chinensis Pritz	
	框材 Sash Timber	角材 Square Timber	角材 Square Timber	割材 Cloven Timber	割材 Cloven Timber	正角材 Square Timber	正角材 Square Timber
等級 Grade	-	上材 1~2	中材 3	上材 1~2	中材	上材 1~2	中材 3
長 Length(m)	通用規格 General use	3~4 10.5	3~4 10.5	1.8~3.0 18	1.8~3.0 18	3~4 10.5	3~4 10.5
寬 Width(cm)		-	-	6	6	-	-
厚 Thickness(cm)							
單位Unit	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³
時期Period							
民國 85 年 1996	48 917	150 341	63 429	129 195	57 240	16 010	9 495
86 1997	49 127	152 243	63 793	129 960	57 240	16 010	9 495
87 1998	49 127	152 243	63 793	129 960	58 107	16 036	9 458
88 1999	49 217	152 246	64 151	129 960	56 896	15 964	9 500
89 2000	49 127	152 253	69 642	129 866	54 235	15 860	9 330
90 2001	49127	165 876	77 286	129 960	54 180	14 783	8 208
91 2002	49 127	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
92 2003	-	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
93 2004	-	166 977	77 963	129 960	57 240	15 781	9 551
94 2005	-	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495

級製品 2nd Class Conifers			闊葉樹製品 Lumber, Hardwoods			薪材 Firewood
杉木 Cunninghamia Lanceclate Hook			柯椎 Oak	槲櫟 Quercus Spp.	楠類 Machilus Spp.	相思樹 Acacia Confusa Merrill
角材 Square Timber	模型板 Model Timber	坪板 Plank	角材 Square Timber	角材 Square Timber	角材 Square Timber	
上材 1~2	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	
3.6 12 -	通用規格 General use	-	3~4 12 -	3~4 12 -	3~4 12 -	
立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	公噸 m.t.
8 801	6 863	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 218	6 793	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 176	6 963	9 720	9 360	7 435	7 588	1 200
9 759	6 673	9 763	9 360	7 740	7 920	1 200
9 871	6 320	9 700	9 360	7 740	7 920	1 200
8 841	6 587	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 585	5 203	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 585	5 203	-	9 360	7 740	7 920	1 200
9 705	5 232	-	8 360	8 746	8 618	1 291
10 429	5 437	-	7 825	7 740	7 920	1 326

Source : As from 2002, the data originally published by the COA, Central Region Office, has been compiled by the Forestry Bureau, COA.