

5. 林 產 價 格

5. Prices of Forestry Products

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 Chinese Pritz	松類 Pinus Sp.	柳杉 Cryptomeria Japonica D. Don
	上材 1~2	中材 3	上材 1~2	中材 3	中材 3	中材 3	中材 3
等級 Grade							
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	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺
時期Period							
民國 94 年 2005	99 872	64 438	79 242	45 225	4 077	3 672	3 242
95 2006	94 701	58 188	80 359	47 628	4 045	3 339	3 577
96 2007	96 244	58 646	82 681	47 950	3 869	3 204	3 549
97 2008	99 158	62 853	86 305	52 341	3 927	3 255	3 761
98 2009	102 744	65 790	88 866	55 740	3 900	3 238	3 775
99 2010	116 913	76 628	94 603	61 004	3 873	3 206	3 883
100 2011	116 996	76 628	95 681	61 267	4 143	3 240	4 081
101 2012	119 282	76 520	99 701	62 027	4 434	3 305	4 010
102 2013	119 913	76 834	99 908	64 106	4 334	3 295	3 879
103 2014	125 708	81 003	104 384	68 235	4 440	3 299	3 840

項 目 Item	針一級製品 Lumber, 1st Class Conifers				針二 suga Chinensis Pr	
	扁柏 Chamaecyparis Taiwanensis Ma.				鐵杉	
	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)	3~4	3~4	1.8~3.0	1.8~3.0	3~4	3~4
寬 Width(cm)	10.5	10.5	18	18	10.5	10.5
厚 Thickness(cm)	-	-	6	6	-	-
單位Unit	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺
時期Period						
民國 94 年 2005	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
95 2006	172 083	81 948	129 960	56 949	16 331	9 416
96 2007	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360
97 2008	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360
98 2009	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360
99 2010	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360
100 2011	211 138	106 206	129 960	57 240	16 560	9 360
101 2012	236 430	121 500	129 960	57 240	16 560	9 360
102 2013	236 430	121 500	129 960	57 240	16 560	9 360
103 2014	237 540	121 973	130 815	57 840	16 560	9 360

資料來源：行政院農業委員會林務局木材市價資訊系統。

Unit: N.T.\$/M³

項 目 Item	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- nthus Hay	檫木 Zelkova Formosana Hay	楠類 Machilus Spp.	柯椎 Oak	櫟類 Quercus Spp.	相思樹 Acacia Confusa Merrill	雜木 Others
	中材 3	中材 3	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium
等級 Grade								
長度 Length(m)	3~5	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4	2~4
直徑 Diameter(cm)	10~20	30~50	30~50	30~50	30~50	30~50	10~20	30~50
單位Unit	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺
時期Period								
民國 94 年 2005	3 693	6 525	30 478	24 346	3 311	3 627	2 879	1 907
95 2006	3 993	8 734	36 118	24 606	3 188	3 345	2 763	2 136
96 2007	3 825	11 403	43 162	25 729	2 943	2 991	2 732	2 423
97 2008	3 993	12 227	50 559	26 885	2 900	2 928	2 732	2 299
98 2009	3 959	11 713	52 489	26 875	2 853	2 895	2 740	2 258
99 2010	4 204	10 295	55 836	27 344	2 776	2 818	2 714	2 278
100 2011	4 522	10 339	61 471	29 296	2 787	2 739	2 658	2 303
101 2012	4 569	10 640	108 761	34 784	2 853	2 874	2 771	2 436
102 2013	4 564	10 676	132 633	34 711	2 873	2 915	2 803	2 787
103 2014	4 567	10 456	115 685	32 420	2 879	2 979	2 825	3 203

項 目 Item	級製品 2nd Class Conifers			闊葉樹製品 Lumber, Hardwoods			薪材 Firewood
	柳杉 Cryptomeria Japonica D. Don			柯椎 Oak	櫟類 Quercus Spp.	楠類 Machilus Spp.	
	角材 Square Timber	模型板 Model Timber	坪板 Plank	角材 Square Timber	角材 Square Timber	角材 Square Timber	
等級 Grade	中材 1~2	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	相思樹 Acacia Confusa Merrill
長 Length(m)	3.6	通用規格 General use	-	3~4	3~4	3~4	
寬 Width(cm)	12	-	-	12	12	12	
厚 Thickness(cm)	-	-	-	-	-	-	
單位Unit	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	立方公尺	公噸 m.t.
時期Period							
民國 94 年 2005	10 429	5 437	9 920	7 825	7 740	7 920	1 326
95 2006	10 944	4 389	9 664	6 463	7 740	7 920	1 266
96 2007	11 176	3 968	9 720	5 700	-	-	1 113
97 2008	11 140	3 980	9 713	-	-	-	1 231
98 2009	11 084	3 938	9 713	-	-	-	1 164
99 2010	10 793	3 776	9 657	-	-	-	1 073
100 2011	10 736	5 246	-	-	-	-	1 107
101 2012	10 896	6 521	-	-	-	-	1 213
102 2013	10 624	6 990	-	-	-	-	1 479
103 2014	10 993	6 895	-	-	-	-	1 787

Source: Forestry Bureau, COA, Executive Yuan.