

우리나라 木材 消費 實態

鄭相基 · 朴勇培 / 林業研究院 林業經濟科

본 내용은 〈林業經濟動向 및 構造分析〉을 위해 수행된 『木材需要 및 供給 實態調查』 연구사업의 결과이다. 국내외 목재 樹種別 · 用途別 需要 및 供給實態를 조사하여 用途別 需給展望을 하고자 함인데, 조사기간은 '92년부터 '96년까지 5년간으로 '92년 국내 목재류 {국산재(원목), 외재(수목) 수입제재, 수입합판, 수입보드, 수입칩} 樹種別 · 用途別 消費量에 대해 설명하고자 한다.

(1) '92 木材類 總 消費量

'92年度 木材類 總消費量은 14,660.5千 m^3 이 消費된 것으로 調査되었는데 用途別 消費量을 보면 建築·土木이 5,143.1千 m^3 인 35.1%, 家具類에 3,172.1千 m^3 인 21.6%, 建構材에 2,644.8千 m^3 인 18.0%, 펄프재에 813.1千 m^3 인 5.5%로 4개用途에 11,773.2千 m^3 인 80.3%가 消費되었다. 國產材와 外材의 用途別 消費量은 相當히 區別된다고 볼 수 있는데 國產材는 주로 針葉樹 小徑材(예: 소나무 末口 直徑 20cm 以下: 75.7%) 生産이 많기 때문에 펄프, 坑木, 해태에 821.8千 m^3 인 61.4%가 使用되었고, 표고자목도 國內材(참나무)가 消費량의 99.0%로

거의 全量이 國內材로 消費되어 國內材 使用은 4개 用途에 73.9%가 置重되어 있다. 外材의 境遇를 보면 輸入原木, 輸入製材(原木換算), 輸入合板(原木換算), 輸入보드(原木換算) 등 4가지 木材類의 物量 12,966.4千 m^3 중에서 建築·土木에 5,039.3千 m^3 인 38.9%, 家具類에 3,140.7千 m^3 인 24.2%, 建構材에 2,580.7千 m^3 인 20.0%로 3개 用途에 10,760.7千 m^3 인 83.0%가 消費되었다. 木材類 用途別 消費量에서 國產材 占有比를 보면 建築·土木 消費量 5,143.1千 m^3 중에서 國產材가 103.8千 m^3 으로 2.0%, 家具類 消費量 3,166.8千 m^3 중에서 國產材가 37.5千 m^3 으로 1.2%, 建構材消費量 2,630.0千 m^3 중에서 國產材가 64.1千 m^3 으로 2.4% 등으로 國產材 占有比가 아주 낮은데 그 理由는 國產原木 價格보다 外材 原木價格이 낮아서 外材 原木이나 其他 木材類를 많이 輸入하는 理由도 있지만 木材類 使用에 있어서 國產材 自給率이 9.1%로 낮고 國產材 生産量 중에서 建築·土木이나 家具材, 建構材에 使用될 수 있는 大徑材(예: 소나무 末口 直徑 30cm 以上) 生産이 4.6%에 不過하기 때문인 것으로 思料된다. 그러므로 國產材와 外材의 用途를 보면 國產材는 펄프, 坑木, 해태, 표고자목에 주로

使用되고 外材 木材類는 建築·土木, 建構材, 家具材 等으로 國産材와 外材의 用途

가 區別 된다고 볼 수 있다. (表 1)

(표 1) '92 목재류 총소비량

단위 : m³

구 분	합 계	국산재 (원목)	외 재 (원목)	수입제재 (원목환산)	수입합판 (원목환산)	수입보드 (원목환산)	수입칩 (원목환산)
합 계	14,660,530 (100.0)	1,337,953 (100.0)	8,728,955 (100.0)	1,522,000 (100.0)	1,841,910 (100.0)	873,552 (100.0)	356,160 (100.0)
건축·토목	5,143,067 (35.1)	103,793 (7.8)	4,462,894 (51.1)	-	576,380 (31.3)	-	-
가구류	3,172,114 (21.6)	37,490 (2.8)	756,647 (8.7)	625,542 (41.1)	1,008,486 (54.8)	743,949 (85.2)	-
건구재	2,644,818 (18.0)	64,074 (4.8)	1,543,536 (17.7)	794,484 (52.2)	242,724 (13.2)	-	-
포장재	704,602 (4.8)	58,462 (4.4)	559,685 (6.4)	-	-	86,455 (9.9)	-
펄 프	813,160 (5.5)	445,000 (33.3)	12,000 (0.1)	-	-	-	356,160 (100.0)
악 기	379,288 (2.6)	5,015 (0.4)	282,953 (3.2)	91,320 (6.0)	-	-	-
깅 목	343,000 (2.3)	343,000 (25.6)	-	-	-	-	-
수출콘테이너용	168,709 (1.2)	-	168,709 (1.9)	-	-	-	-
표 고	168,676 (1.2)	167,006 (12.5)	1,670 (-)	-	-	-	-
후로링	52,568 (0.4)	-	52,568 (0.6)	-	-	-	-
해 태	33,783 (0.2)	33,783 (2.5)	-	-	-	-	-
할 저	26,506 (0.2)	17,663 (1.3)	8,843 (0.1)	-	-	-	-
농기구	23,934 (0.2)	11,728 (0.9)	12,206 (0.1)	-	-	-	-
목공예	23,031 (0.2)	15,230 (1.1)	7,801 (0.1)	-	-	-	-

운동구	12,968 (0.1)	116 (-)	12,852 (0.1)	-	-	-	-
목 탄	1,524 (-)	1,524 (0.1)	-	-	-	-	-
비계목	480 (-)	480 (-)	-	-	-	-	-
기 타	720,594 (4.9)	33,589 (2.5)	618,883 (7.1)	10,654 (0.7)	14,320 (0.8)	43,148-	(0.8)
수 출	227,708 (1.6)	-	227,708 (2.6)	-	-	-	-

(2) '92 樹種別 國産材 用途別 使用量

'92年度 國産材 使用量이 1,338.0千m³인 데 각 用途別消費量을 보면 펄프에 445.0千m³인 33.3%, 坑木에 343.0千m³인 25.6%, 표고자목에 167.0千m³인 12.5%, 建築·土木에 103.7千m³인 7.7%, 建築材에 64.2千m³인 4.8%가 使用되었다. 國産材 消費量 1,338.0千m³ 중에서 針葉樹가 967.1千m³인 72.3%, 闊葉樹가 370.8千m³으로 27.7%를 차지하였다. 樹種別·用途別 使用量을 보면 國産材 消費量 1,338.0천m³ 중에서 소나무가 878.4千m³인 65.7%, 참나무가 300.9千m³으로 22.5%를 차지하였다. 소나무 用途別 使用量을 보면 펄프재로 304.0千m³인 34.6%, 坑木에 343.0千m³인 39.0%로 2개 用途에 647.0千m³인 73.7%가 使用되었으며, 참나무는 300.9千m³ 중에서 펄프재에 113.0千m³인 37.6%, 자목에 166.4千m³인 55.3%가 使用되었다. 國産材 소나무 使用量 878.4千m³ 중에서 펄프재가 304.0千m³인 34.6%, 坑木이 343.0千m³인 39.0%가 使用된 것을 보면 現在 소나무 末口直徑別 生産構成比가 15cm未滿

이 41.7%, 15~20cm가 34.0%, 21~30cm가 19.7%, 30cm以上이 4.6%를 차지하고 있고, 機械필프용 原木 規格은 末口直徑이 9~18cm가 가장 選好되며, 坑木用으로는 1.8m×12~21cm가 57% 소비되고 있기 때문인 것으로 思料된다. <表2>

(3) '92 樹種別 外材 用途別 使用量

'92年度 導入原木 使用量이 8,729.0千m³인데 각 用途別 使用量을 보면 建築·土木에 4,462.9千m³인 51.1%, 建構材에 1,543.5千m³인 17.7%, 家具에 844.6千m³인 9.7%, 包裝材에 559.7千m³인 6.4%로써 導入原木이 4개 用途에 7,410.8千m³인 84.9%가 使用되었다. 導入原木 使用量 8,729.0千m³ 중에서 熱帶産 闊葉樹가 3,555.4千m³으로 40.7%, 溫帶産 針葉樹가 112.6千m³으로 1.3%를 차지했다. 樹種別·用途別 使用量을 보면 MLH(활잡목)가 2,434.0천m³ 중에서 建築·土木에 891.6千m³으로 26.5%, 家具가 369.7千m³으로 15.2%로 2개 用途에 1,261.3千m³인 51.8%가 使用

(丑 2) '92 樹種別 國產材 用途別 使用量

單位：m³

		국산재용도별사용량																
수	합	별	포	갱	표	건축	건	포	가	해	활	목	농	악	목	운	비	기
	총	1,337,953 (100.0)	445,000 (33.3)	343,000 (25.6)	167,006 (12.5)	103,665 (7.7)	64,204 (4.8)	58,461 (4.4)	37,510 (2.8)	33,783 (2.5)	17,663 (1.3)	15,231 (1.1)	11,706 (0.9)	5,014 (0.4)	1,524 (0.1)	116 (-)	480 (-)	33,580 (2.5)
	소계	967,130 (100.0)	304,000 (31.4)	343,000 (35.5)	-	103,430 (10.7)	57,997 (6.0)	58,425 (6.0)	31,069 (3.2)	33,519 (3.5)	217 (-)	4,026 (0.4)	-	4,950 (0.5)	-	470 (-)	-	26,025 (2.7)
침	소나무	878,447 (100.0)	304,000 (34.6)	343,000 (39.0)	-	98,824 (11.2)	5,483 (0.6)	57,954 (6.6)	27,281 (3.1)	32,976 (3.8)	200 (-)	1,974 (0.2)	-	4,950 (0.6)	-	1 (-)	-	1,804 (0.2)
낙엽	낙엽	57,927 (100.0)	-	-	-	3,609 (6.2)	49,913 (86.2)	454 (0.8)	737 (1.3)	44 (0.1)	-	12 (-)	-	-	-	459 (0.8)	-	2,689 (4.7)
송	송	23,192 (100.0)	-	-	-	19 (0.1)	129 (0.6)	-	1,416 (6.1)	499 (2.2)	-	86 (0.4)	-	-	-	-	-	21,043 (90.7)
리	리	2,973 (100.0)	-	-	-	-	1,777 (59.8)	-	307 (10.3)	-	-	889 (29.9)	-	-	-	-	-	-
다	다	4,591 (100.0)	-	-	-	978 (21.3)	697 (15.2)	17 (0.4)	1,328 (28.9)	-	17 (0.4)	1,065 (23.2)	-	-	-	10 (0.2)	-	497 (10.4)
기타	기타	370,823 (100.0)	141,000 (38.0)	-	167,006 (45.0)	235 (0.1)	6,205 (1.7)	36 (-)	6,441 (1.7)	264 (0.1)	17,446 (4.7)	11,205 (3.0)	11,706 (3.2)	64 (-)	1,524 (0.4)	116 (-)	10 (-)	7,565 (2.0)
참나무	참나무	300,901 (100.0)	113,000 (37.6)	-	166,442 (55.3)	143 (-)	2,590 (0.9)	-	405 (0.1)	264 (0.1)	-	1,042 (0.3)	9,235 (3.1)	-	1,491 (0.5)	-	-	6,289 (2.1)
오동	오동	4,788 (100.0)	-	-	-	-	-	-	726 (15.2)	-	-	4,037 (84.7)	-	2 (-)	-	3 (0.1)	-	-
불루	불루	1,548 (100.0)	-	-	-	-	4 (0.3)	-	22 (1.4)	-	-	1,369 (88.4)	26 (1.7)	17 (1.1)	-	110 (7.1)	-	-
박달	박달	1,293 (100.0)	-	-	-	79 (6.1)	1 (0.1)	-	16 (1.2)	-	-	1,017 (78.7)	180 (13.9)	-	-	-	-	-
포플러	포플러	20,611 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	16,951 (82.2)	409 (2.0)	2,225 (10.8)	-	-	-	-	1,026 (5.0)
기타	기타	41,702 (100.0)	28,300 (67.1)	-	564 (1.4)	13 (-)	3,610 (8.7)	36 (0.1)	5,272 (12.6)	-	495 (1.2)	3,331 (8.0)	40 (0.1)	45 (0.1)	33 (0.1)	3 (-)	10 (-)	250 (0.6)

되었다. 美松은 2,007.0千㎡ 중에서 建築·
 土木에 1,288.0千㎡인 64.2%, 建構材에
 242.3千㎡인 12.1%, 包裝材에 162.0千㎡
 인 8.1%로 3개 用途에 1,692.3千㎡인
 84.3%가 사용되었다. 라디에타 소나무는
 2,146.0千㎡ 중에서 建築·土木에 1,549.8
 千㎡인 72.2%, 建構材에 221.6千㎡인
 10.3%, 包裝材에 206.0千㎡인 9.6%로 3
 개 用途에 1,977.3千㎡인 92.1%가 使用
 되었다. 總 導入原木 8,729.0千㎡ 중에서
 MLH가 2,434.0千㎡인 27.9%, 美松이
 2,007.0千㎡인 23.0%, 라디에타 소나무

가 2,146.0千㎡인 24.6%를 차지하여 3개
 樹種의 物量이 6,587.0千㎡으로 全體 導入
 原木 使用量의 75.4%를 차지하였다. 3개
 樹種 6,587.0千㎡의 用途制 使用量을 보면
 建築·土木에 3,729.4千㎡인 56.6% 그리
 고 建構材에 1,107.7千㎡인 16.8%로 建
 築·土木 및 建構材의 2개 用途의 合計가
 4,837.1千㎡으로 73.4%를 차지하였다. 그
 러므로 國內 建築景氣의 活性化에 따라서
 木材類導入量이 좌우 될 것이며 製材産業
 역시 상당히 많은 影響을 받을 것으로 思
 料된다. (表3)

(표 3) '92 樹種別 外材 用途別 使用量

단위 : ㎡

수 종	합 계	외재 용도 별 사용량																
		건축 토목	건 구 재	가 구	포 장 재	악 기	수출 용 테이 너	후 로 링	운 동 구	농 기 구	별 프	목 공 예	합 계	표 고	기 타	수 출		
합 계	8,728,955 (100.0)	4462384 (51.1)	1543536 (17.7)	844646 (9.7)	539336 (6.4)	194953 (2.2)	163709 (1.9)	52538 (0.6)	12353 (0.1)	12237 (0.1)	12000 (0.1)	10046 (0.1)	6338 (0.1)	1670 (-)	61980 (7.1)	22639 (2.6)		
열 대 산 활 엽 수	소 계	3,555,357 (100.0)	1262951 (35.5)	914227 (25.7)	538231 (15.7)	132018 (3.2)	86938 (2.4)	163709 (4.7)	17600 (0.5)	3,411 (0.1)	2,213 (0.1)	-	5,866 (0.2)	-	-	301523 (8.4)	100665 (2.8)	
	라왕류	151,000 (100.0)	11,277 (7.5)	40,855 (27.1)	19,506 (12.9)	149 (0.1)	71635 (47.4)	2,357 (1.6)	-	-	-	-	2,948 (2.0)	-	-	846 (0.6)	1,416 (0.9)	
	카폴· 케루잉	894,357 (100.0)	360,097 (40.3)	120198 (25.7)	92,979 (10.4)	17,213 (1.9)	-	90,360 (10.1)	7,368 (0.8)	-	508 (0.1)	-	-	-	-	-	41,573 (0.6)	54,051 (6.0)
	케루동	76,000 (100.0)	-	-	76,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MLH	2,434,000 (100.0)	891,587 (36.6)	643873 (26.5)	359746 (15.2)	114666 (4.7)	15348 (0.6)	75,922 (3.1)	10232 (0.4)	3,411 (0.1)	1,705 (0.1)	-	2,948 (0.2)	-	-	259104 (10.6)	45,428 (1.9)	
온 대 산 침 엽 수	소 계	5,035,000 (100.0)	3185314 (63.3)	624514 (12.4)	275108 (5.5)	419940 (8.3)	96030 (1.9)	-	31637 (0.6)	8,182 (0.2)	9,994 (0.2)	12000 (0.2)	1,546 (-)	731 (-)	-	244290 (4.9)	125714 (2.5)	
	미 송	2,007,000 (100.0)	1288044 (64.2)	242287 (12.1)	51,004 (3.0)	161978 (8.1)	11528 (0.6)	-	3,936 (0.2)	3,936 (0.2)	7,871 (0.1)	-	210 (-)	731 (-)	-	93,761 (5.0)	125714 (6.3)	
	라디에 타소나 무	2,146,000 (100.0)	1549761 (72.2)	221551 (10.3)	30,260 (1.4)	203004 (9.6)	5,544 (0.3)	-	-	4,246 (0.2)	-	-	147 (-)	-	-	126354 (5.9)	-	
	전나무	110,000 (100.0)	22,000 (20.0)	-	88,000 (80.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	가문비 나무	83,000 (100.0)	16,600 (20.0)	-	-	-	66400 (80.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	낙엽송	12,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	12000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	미국 삼나무	88,000 (100.0)	52,450 (59.6)	22,352 (25.4)	176 (0.2)	-	-	-	4,751 (5.4)	-	-	-	-	-	-	-	8,271 (9.4)	-
	기 타	598,000 (100.0)	256,459 (43.5)	138314 (23.5)	95,688 (16.2)	51,958 (8.8)	12558 (2.1)	-	10950 (1.9)	-	-	12000 (2.0)	1,189 (0.2)	-	-	-	9,904 (1.7)	-

은 대 산 활 엽 수	소 계	112,588 (100.0)	14,619 (13.0)	4,086 (3.6)	11,307 (10.0)	7,728 (6.7)	11940 (10.6)	-	3,331 (3.0)	1,260 (1.1)	-	-	2,604 (2.3)	5867 (5.2)	1670 (1.5)	48167 (42.8)	-	
	참나무	8,588 (100.0)	674 (7.8)	1,580 (18.4)	952 (11.1)	46 (0.5)	-	-	3,331 (38.8)	-	-	-	309 (3.6)	-	1670 (0.3)	26	-	
	물푸레나무	3,000 (100.0)	-	-	1,740 (58.0)	-	-	-	-	1,260 (42.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
	호도나무	5,000 (100.0)	2,500 (50.0)	-	2,500 (50.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사시나무	43,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,000 (100.0)	-
	단풍나무	16,000 (100.0)	4,800 (30.0)	-	-	-	11,200 (70.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	자작나무	26,000 (100.0)	6,645 (25.6)	2,515 (9.7)	115 (0.4)	7,682 (29.5)	740 (2.8)	-	-	-	-	-	50 (-)	5,867 (22.6)	-	-	2,366 (9.2)	-
	오동나무	6,000 (100.0)	-	-	6,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기타	5,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,245 (44.9)	-	-	-	2,755 (55.1)	-
	기타	-	26,000 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26000 (100.0)	-

(4) '92 樹種別 輸入 製材 用途別 使用量

'92年度 輸入 製材는 913.0千m³인데, 用途別 使用量을 보면 建構材에 477.0千m³인 52.2%, 家具에 375.0千m³인 41.1%, 樂器에 55.0千m³인 6.0%가 使用되었다. 樹種別 用途別 使用量을 보면 라왕류가 全體 輸入物量의 47.3%인 432.0千m³인데 用途別 使用量을 보면 建構材에 389.0千m³인 90.0%, 家具에 43.0千m³인 10.0%이다. (表4)

(5) '92 用途別 合板 使用量

總 合板使用量 1,997.0千m³ 중에서 國內 生産合板이 948.0千m³인 47.5%, 輸入 合板이 1,029.0千m³인 52.5%이다. '92年度 總 用途別 合板 消費量 1,977.0千m³ 중에서 建築·土木에 708.6千m³인 35.8%, 建築材에 102.0千m³인 19.5%, 家具類에 668.0千m³인 33.8%가 消費되었고, 61.0千

m³인 3.1%가 輸出되었다. '92年度 國內 生産 合板規格別 生産比를 보면 두께 3.5mm 以下가 17.0%, 3.6~5.9mm가 4.6%, 6.0~11.9mm가 3.6%, 12.0mm以上이 74.8%이고, 輸入合板 規格別 比를 보면 두께 3.5mm 以下가 53.2%, 3.6~5.9mm가 15.5%, 6.0~11.9mm가 23.3%, 12.0mm 以上이 8.0%이다. 合板 두께別 使用現況을 보면 일반적으로 3.5mm 以下는 家具材에, 12.0mm 以上은 建築 콘판넬로 使用되기 때문에 國內 生産 合板은 948.0千m³ 중에서 建築·土木에 386.6千m³인 40.8%, 建構材에 250.9千m³인 26.5%가 使用되었고, 輸入 合板은 1,029.0千m³ 중에서 建築·土木에 322.0千m³인 31.3%, 家具類에 563.4千m³인 54.8%가 消費되었다. (表5)

(6) '92 보드류 用途別 使用量

보드류 使用量 1,209.0千m³ 중에서 國內

(표 4) '92 樹種別 輸入製材 用途別 使用量

單位: 千m³

	수 종	합 계	수입제재 용도별 사용량			
			건구재	가 구	약 기	기 타
	합 계	913 (100.0)	477 (52.2)	375 (41.1)	55 (6.0)	6 (0.7)
열대산 활엽수	소 계	718 (100.0)	389 (54.2)	329 (45.8)	-	-
	라왕류	432 (100.0)	389 (90.0)	43 (10.0)	-	-
	마호가니	1 (100.0)	-	1 (100.0)	-	-
	기 타	285 (100.0)	-	285 (100.0)	-	-
온대산 침엽수	소 계	122 (100.0)	88 (72.1)	-	34 (27.9)	-
	미 송	29 (100.0)	29 (100.0)	-	-	-
	미국삼 나무	18 (100.0)	18 (100.0)	-	-	-
	전나무	9 (100.0)	-	-	9 (100.0)	-
	가문비 나무	25 (100.0)	-	-	25 (100.0)	-
	라디에타	14 (100.0)	14 (100.0)	-	-	-
	기 타	27 (100.0)	27 (100.0)	-	-	-
온대산 활엽수	소 계	67 (100.0)	-	46 (68.7)	21 (31.3)	-
	참나무류	15 (100.0)	-	15 (100.0)	-	-
	호도나무	1 (100.0)	-	1 (100.0)	-	-
	물푸레 나무	1 (100.0)	-	-	1 (100.0)	-
	포플러류	9 (100.0)	-	9 (100.0)	-	-
	단풍나무	20 (100.0)	-	-	20 (100.0)	-
	피나무	8 (100.0)	-	8 (100.0)	-	-
	오동나무	13 (100.0)	-	13 (100.0)	-	-
기타	-	6 (100.0)	-	-	6 (100.0)	

生産이 674.0千㎡인 55.7%, 輸入이 535.0千㎡인 44.3%를 차지하고 있다. 보드류 사용량은 1,209.0千㎡ 중에서 厨房用 家具에 424.1千㎡인 35.1%, 事務用 家具에 236.6千㎡인 19.5%, 一般用家具에 313.9千㎡인 26.0%로 家具類에 974.6千㎡인 80.6%가 消費되었다. 國內 섬유판 消費량이 438.0千㎡인데, 그 중에서 國內 生産 섬유판이 354.0千㎡인 80.8%, 輸入 섬유판이 84.0千㎡인 19.2%를 차지하고 있다. 섬유

판 原料로써 製材所에서 生産되는 針葉樹 폐재나 톱밥을 사용하는데 '92年度에 섬유판 生産에 使用되는 폐재 不足으로 原木을 12.0千㎡ 輸入하였다. 向後 合板對替材로 PB(파티클 보드)와 섬유판 使用이 增加할 것으로 보이며 우리나라 木材 産業도 國際 競争力이 있는 보드류(PB, 섬유판)産業으로 發展되어 나아가야 할 것으로 본다.(表6)

(표 5) '92 用途別 合板 使用量

單位: 千㎡

	합 계	건축토목	건구재	수출용 테이너용	가구류	포장재	기 타	수 출
합 계	1,977.0 (100.0)	708.6 (35.8)	386.5 (19.5)	102.0 (5.2)	668.0 (33.8)	6.4 (0.3)	44.5 (2.3)	61.0 (3.1)
국 내 생 산 합 판	948.0 (100.0)	386.6 (40.8)	250.9 (26.5)	102.0 (10.8)	104.6 (11.0)	6.4 (0.7)	36.5 (3.9)	61.0 (6.4)
수 입 합 판	1,029.0 (100.0)	322.0 (31.3)	135.6 (13.2)	—	563.4 (54.8)	—	8.0 (0.8)	—

(표 6) '92 보드류 用途別 使用量

單位: 千㎡

	합 계	주방용 가 구	사무용 가 구	전자제 품상자	일반용 가 구	약 기	기 타	
합 계	1,209.0 (100.0)	424.1 (35.1)	236.6 (19.5)	120.9 (10.0)	313.9 (26.0)	53.1 (4.4)	60.4 (5.0)	
국 내 생 산	계	674.0 (100.0)	176.0 (26.1)	115.4 (17.1)	67.4 (10.0)	228.4 (33.9)	53.1 (7.9)	33.7 (5.0)
	P B	320.0 (100.0)	176.0 (55.0)	80.0 (25.0)	32.0 (10.0)	16.0 (5.0)	—	16.0 (5.0)
	섬유판	354.0 (100.0)	—	35.4 (10.0)	35.4 (10.0)	212.4 (60.0)	53.1 (15.0)	17.7 (5.0)
수 입	계	535.0 (100.0)	248.1 (46.4)	121.2 (22.6)	53.5 (10.0)	85.5 (16.0)	—	26.7 (5.0)
	P B	451.0 (100.0)	248.1 (55.0)	112.8 (25.0)	45.1 (10.0)	22.5 (5.0)	—	22.5 (5.0)
	섬유판	84.0 (100.0)	—	8.4 (10.0)	8.4 (10.0)	63.0 (75.0)	—	4.2 (5.0)