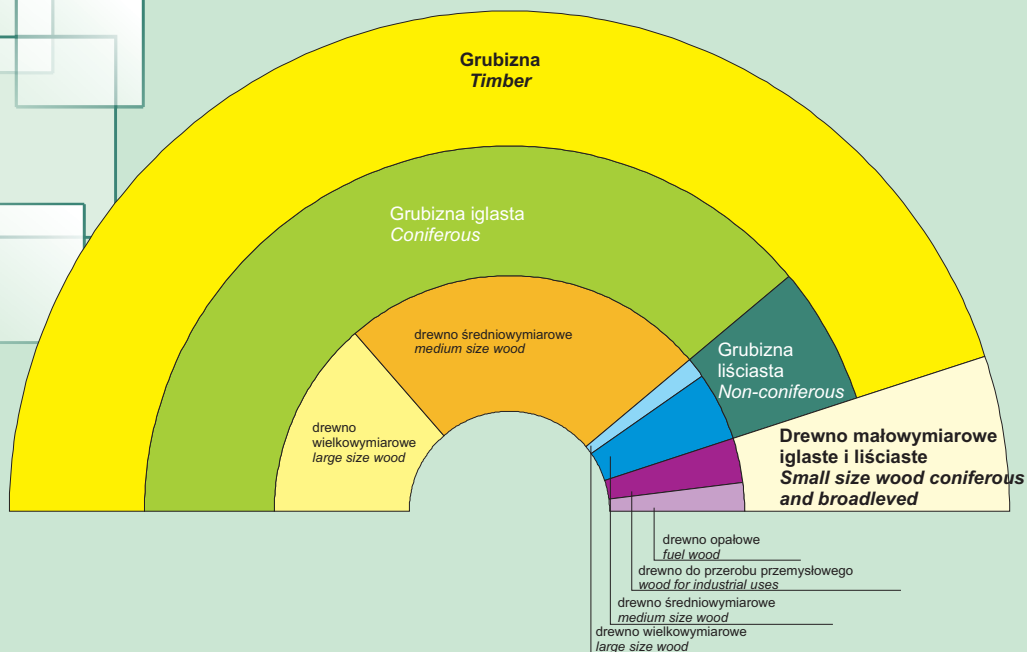


V. GOSPODARCZE WYKORZYSTANIE LASU

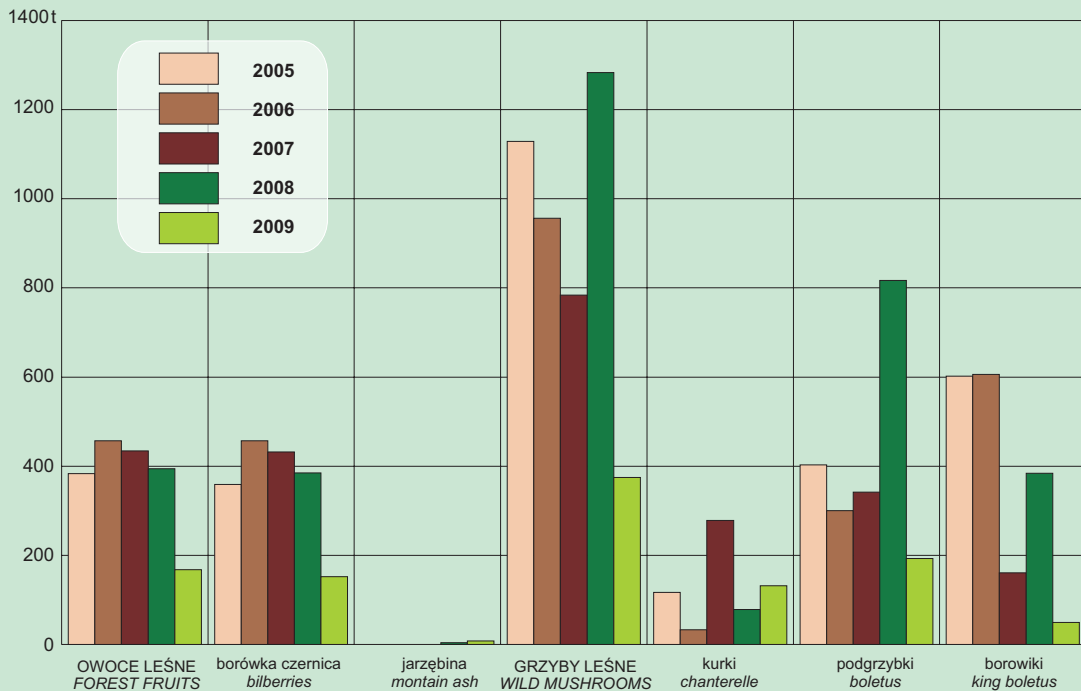
V. Economic exploitation of the forest



Struktura pozyskiwania drewna według sortymentów w 2009 r.
Structure of removals by assortments in 2009



Skup owoców leśnych oraz grzybów leśnych
Procurement of forest fruits and mushrooms



Na miąższość pozyskanego drewna składa się **miąższość grubizny, drewna małowymiarowego (drobnicy) i karpiny**.

Do **grubizny** zalicza się drewno okrągłe wielkowymiarowe i średniowymiarowe.

Drewno wielkowymiarowe jest to drewno o średnicy górnej od 14 cm (bez kory) mierzone w pojedynczych sztukach. W zależności od jakości i wymiarów drewno wielkowymiarowe dzieli się na cztery klasy: A, B, C, D oraz dwie podklasy: drewno ogólnego przeznaczenia i drewno specjalne. Drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia jest porównywalne z sortymentem określanym (według byłej nomenklatury SWW) jako drewno tartaczne; drewno wielkowymiarowe specjalne obejmuje drewno klasyfikowane jako sortymenty cenne - okleinę, sklejkę, zapalczankę, słupy teleenergetyczne.

Drewno średniowymiarowe jest to drewno o średnicy górnej (mierzonej bez kory) od 5 cm wzwyż i dolnej do 24 cm, mierzone w pojedynczych sztukach, w sztukach grupowo i stosach. W zależności od jakości i wymiarów drewno średniowymiarowe dzieli się na cztery grupy:

- drewno dłużycowe; w grupie tej zawarte są sortymenty klasyfikowane jako drewno kopalniakowe i na stemple budowlane;

- drewno do przerobu przemysłowego stosowe; według klasyfikacji przeznaczeniowej grupa obejmuje sortymenty stosowe takie jak: papierówka, szczapy i wałki użytkowe do wyrobu płyt wiórowych, suchej destylacji i garbnikowe;
- drewno do przerobu przemysłowego okrągłe; zakresowo grupa odpowiada sortymentom klasyfikowanym jako żerdzie ogólnego przeznaczenia i do produkcji płyt;
- drewno opałowe; pod względem wymiarowym i jakościowym odpowiada grubiznie opałowej.

Drewno małowymiarowe (drobnica) jest to drewno okrągłe o średnicy dolnej do 5 cm (bez kory), mierzone w sztukach, grupowo lub w stosach. W zależności od jakości drewno małowymiarowe dzieli się na dwie grupy:

- drewno do przerobu przemysłowego; grupa ta odpowiada sortymentowi określanemu jako drobnica użytkowa (głównie tyczki);
- drewno opałowe; grupa obejmuje tzw. gałęziówkę.

Karpina to surowiec drzewny pozyskany z karp nie łupanych (drewno pniakowe) lub łupanych na szczapy i niewymiarowe kęsy.

TABL. 1 (46). POZYSKANIE DREWNA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
O G Ó Ł E M w dam ³	2773,7	2773,4	2904,6	2748,8	2848,0
Grubizna	2426,5	2456,6	2628,3	2469,7	2562,0
Lasy publiczne	2415,2	2444,1	2615,4	2461,7	2553,6
własność Skarbu Państwa	2413,3	2443,2	2614,5	2460,2	2552,0
w tym:					
w zarządzie Lasów Państwowych	2402,8	2430,8	2602,7	2449,9	2541,0
parki narodowe	10,0	12,3	11,8	10,2	11,0
własność gmin	1,9	0,8	0,9	1,5	1,7
Lasy prywatne	11,3	12,5	12,9	8,0	8,3
Drewno małowymiarowe^a	347,2	316,8	276,3	279,1	286,0
GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m³	356,0	360,3	385,0	361,4	374,7

^a Wyłącznie w lasach publicznych.

TABL. 2 (47). POZYSKANIE DREWNA^a WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I SORTYMENTÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009			
					ogółem	lasy publiczne		lasy prywatne
						razem	w tym własność Skarbu Państwa	
w dam ³								
O G Ó Ł E M	2773,7	2773,4	2904,6	2748,8	2848,0	2839,6	2837,9	8,3
Grubizna	2426,5	2456,6	2628,3	2469,7	2562,0	2553,6	2552,0	8,3
Grubizna iglasta	2058,8	2062,6	2270,5	2110,0	2213,2	2206,9	2205,8	6,4
w tym drewno:								
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	661,2	733,6	790,8	750,5	769,6	766,9	766,2	2,6
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	1397,7	1162,7	1318,3	1197,9	1283,6	1281,4	1281,1	2,2
Grubizna liściasta	367,6	394,0	357,8	359,7	348,8	346,8	346,2	2,0
w tym drewno:								
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	94,4	103,3	101,5	95,5	85,1	84,2	83,9	0,9
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	203,8	208,6	181,7	178,6	178,5	178,0	177,9	-
Drewno małowymiarowe^b	347,2	316,8	276,3	279,1	286,0	286,0	286,0	-
do przerobu przemysłowego	250,3	231,2	187,9	180,7	182,4	182,4	182,4	-
opałowe	96,9	103,6	88,4	98,4	103,6	103,6	103,6	-

^a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 11(43) na str. 74. ^b Wyłącznie w lasach publicznych.

TABL. 3 (48). POZYSKANIE DREWNA (GRUBIZNY) W LASACH PAŃSTWOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
	w dam ³				
O G Ó Ł E M	2747,4	2746,1	2877,8	2727,7	2825,5
Grubizna	2402,8	2430,8	2602,7	2449,9	2541,0
Grubizna iglasta	2040,9	2042,4	2249,7	2093,9	2195,9
w tym drewno:					
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	644,6	719,7	776,6	737,2	762,7
średniowymiarowe:					
dłużycowe	83,6	73,5	69,8	64,2	46,8
do przerobu przemysłowego	1106,5	1044,2	1188,3	1083,2	1276,1
Grubizna liściasta	362,0	388,4	352,9	356,1	345,1
w tym drewno:					
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	88,2	97,3	95,0	91,6	83,8
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	202,1	206,1	179,7	176,9	177,9

TABL. 4 (49). POZYSKANIE DREWNA (GRUBIZNY) W LASACH PRYWATNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Grubizna iglasta			Grubizna liściasta		
		razem	drewno dłużycowe	drewno stosowe	razem	drewno dłużycowe	drewno stosowe
	w m ³						
WOJEWÓDZTWO 2005	11305	7713	3955	3758	3592	1215	2377
2006	12535	9053	3465	5588	3482	846	2636
2007	12918	10427	4920	5507	2491	1127	1364
2008	7991	6180	2516	3664	1811	518	1293
2009	8347	6350	2642	3708	1997	869	1128
Powiaty:							
Gorzowski	212	168	97	71	44	-	44
Krośnieński	553	441	115	326	112	6	106
Międzyrzeczki	1090	977	405	572	113	36	77
Nowosolski	432	322	25	297	110	18	92
Słubicki	95	74	1	73	21	-	21
Strzelecko-drezdenecki	187	164	28	136	23	2	21
Sulęciński	174	170	99	71	4	-	4
Świebodziński	1331	1210	782	428	121	40	81
Wschowski	451	347	55	292	104	18	86
Zielonogórski	2269	1777	868	909	492	159	333
Żagański	319	119	24	95	200	62	138
Żarski	1212	559	127	432	653	528	125
Miasto na prawach powiatu							
Gorzów Wlkp.	22	22	16	6	-	-	-

TABL. 5 (50). **POZYSKANIE DREWNA (GRUBIZNY) NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
O G Ó Ł E M	356,0	360,3	385,0	361,4	374,7
Lasy publiczne	358,6	362,7	387,7	364,7	378,3
w tym własność Skarbu Państwa	359,4	363,7	388,8	365,5	379,2
w tym:					
Lasy Państwowe	361,9	365,7	391,0	368,1	381,7
parki narodowe	216,8	266,2	255,2	221,8	237,7
Lasy prywatne	138,3	156,2	158,0	94,7	94,9

TABL. 6 (51). **SKUP OWOCÓW LEŚNYCH ORAZ GRZYBÓW LEŚNYCH ^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2007	2008	2009
	w tonach				
Owoce leśne	383	457	434	394	168
w tym:					
borówka czernica	359	457	432	385	152
jarzębina	-	-	-	4	8
Grzyby leśne	1129	956	784	1283	375
w tym gatunki:					
kurki	117	33	278	78	132
podgrzybki	403	300	342	817	193
borowiki	602	606	161	384	49

a Dotyczy owoców leśnych i grzybów leśnych świeżych; grupowanie metodą według siedziby dostawcy.

TABL. 7 (52). **POZYSKANIE NIEKTÓRYCH UŻYTKÓW UBOCZNYCH W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2009 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych		
	Poznań	Szczecin	Zielona Góra
Choinki w szt.	16	822	.
Nasiona leśne drzew i krzewów pozyskane w kg:			
w lesie	10564	71921	91156
w wyluszczeniach	31	107	96

Ź r ó d ł o: dane Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych.