



# SAOPŠTENJE

## FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor  
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 22.03.2011.

BROJ/ NUMBER 1

# ŠUMARSTVO

## Forestry

### PROIZVODNJA, PRODAJA I ZALIHE ŠUMSKIH PROIZVODA U BIH PREMA ASORTIMANU U 2010. GODINI

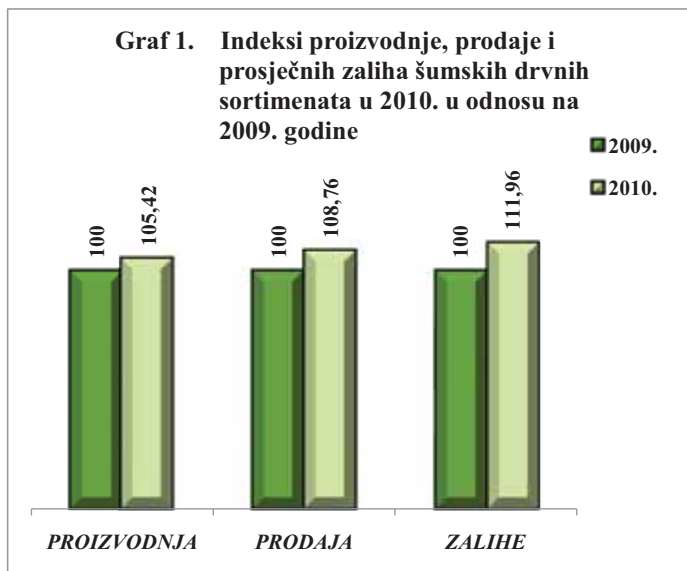
### PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2010

Proizvodnja šumskih drvnih sortimenata u BiH u 2010. veća je za 5,42% u odnosu na 2009. godinu. Proizvodnja šumskih drvnih sortimenata od četinarskih vrsta drveća povećana je za 13,05% dok je proizvodnja sortimenata od lišćarskih vrsta veća za 0,19%. Kod četinarskih vrsta najznačajnije je povećanje proizvodnje prostornog drveta za 61,77% i rudničkog drveta za 22,00%. Kod lišćarskih vrsta najznačajnije povećanje je u proizvodnji prostornog drveta 33,98% te ostalog dugog drveta 24,85%. Povećanje proizvodnje prati povećanje prodaje i zaliha šumskih drvnih sortimenata. Prodaja je ukupno povećana za 8,76%, dok su zalihe veće za 11,96%.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2010 increased for 5,42% compared to 2009. Production of coniferous assortments increased for 13,05% while production of broad leaf assortments shows slight rise of 0,19%. Most significant increase was in production of cord coniferous wood 61,77%, cord broadleaf wood 33,98%, other long broadleaf wood 24,85% and coniferous mining wood 22,00%. The trend of production increase is followed by increase in forest assortments sales and stocks. In total, the sales increased for 8,76% and wood assortment stocks for 11,96%.

Tabela 1. PROIZVODNJA, PRODAJA I ZALIHE ŠUMSKIH PROIZVODA U BIH PREMA ASORTIMANU U 2010. GODINI  
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2010

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			Zalihe (Stocks)			
	2009.	2010.	Indeksi Indicies 2010 2009	2009.	2010.	Indeksi Indicies 2010 2009	φ 2009.	φ 2010.	Indeksi Indicies φ 2010 φ 2009	
	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>						
<b>UKUPNO</b>	<b>3.429.025</b>	<b>3.614.899</b>	<b>105,42</b>	<b>3.349.530</b>	<b>3.643.044</b>	<b>108,76</b>	<b>366.317</b>	<b>410.111</b>	<b>111,96</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ČETINARA</b>	<b>1.395.745</b>	<b>1.577.825</b>	<b>113,05</b>	<b>1.351.496</b>	<b>1.604.798</b>	<b>118,74</b>	<b>159.790</b>	<b>150.377</b>	<b>94,11</b>	<b>CONIFEROUS</b>
<b>LIŠČARA</b>	<b>2.033.280</b>	<b>2.037.074</b>	<b>100,19</b>	<b>1.998.034</b>	<b>2.038.246</b>	<b>102,01</b>	<b>206.527</b>	<b>259.734</b>	<b>125,76</b>	<b>BROAD LEAF</b>
Trupci četinarara	1.028.723	1.060.401	103,08	969.497	1.072.789	110,65	94.408	88.818	94,08	Logs Coniferous
Rudničko drvo četinarara	83.812	102.254	122,00	61.389	106.249	173,07	15.954	15.549	97,46	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinarara	76.717	83.013	108,21	86.583	82.383	95,15	15.984	11.815	73,92	Other long coniferous wood
Prostorno drvo četinarara	204.261	330.437	161,77	230.664	340.607	147,66	33.231	33.941	102,14	Cord coniferous wood
Trupci lišćara	568.364	597.570	105,14	581.511	614.885	105,74	40.448	34.998	86,53	Logs broadleaf
Rudničko drvo lišćara	6.954	7.140	102,67	6.963	6.402	91,94	873	522	59,77	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo lišćara	13.100	16.355	124,85	12.559	15.630	124,45	2.077	2.659	128,02	Other long broadleaf wood
Prostorno drvo lišćara	117.591	157.552	133,98	105.083	163.602	155,69	10.697	19.907	186,10	Cord broadleaf wood
Ogrijevno drvo četinarara	2.232	1.720	77,06	3.363	2.770	82,37	213	258	120,88	Coniferous firewood
Ogrijevno drvo lišćara	1.326.714	1.257.769	94,80	1.290.913	1.236.757	95,80	141.489	201.649	142,52	Broadleaf firewood
Ostalo grubo obrađeno drvo	557	688	123,52	1.005	970	96,52	-	-	-	Other roughly worked wood



#### Metodološka objašnjenja

Podaci o proizvodnji šumskih sortimenata, obrađeni u ovom saopštenju, urađeni su na osnovu rezultata obrade entitetskih zavoda za statistiku iz redovnog mjesečnog istraživanja.

Mjesečne izvještaje podnose sva preduzeća koja se bave stalnom proizvodnjom šumskih sortimenata iz šuma u državnoj svojini, bez obzira da li im je iskorištavanje šuma osnovna ili sporedna djelatnost.

Podacima je obuhvaćena samo proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma, dok šumski sortimenti proizvedeni u šumama na koje postoji pravo svojine nisu uključeni.

Podaci se daju na osnovu izvršenog premjera šumskih sortimenata. Iskazane količine predstavljaju neto drvenu masu sortimenata izraženu u zapremninskim metrima.

Industrijsko drvo je ono drvo koje ima povoljna fizička i hemijska svojstva za dalju industrijsku upotrebu i preradu. Industrijsko drvo razvrstava se u dvije grupe: industrijsko drvo za mehaničku preradu (trupci, drvo za ploče i sl.) i industrijsko drvo za hemijsku preradu (celulozno drvo, drvo za suhu destilaciju i sl.).

Tehničko drvo namijenjeno je za razne tehničke svrhe (rudničko drvo, stupovi za elektro i telefonske vodove i sl.), te njegova fizička i hemijska svojstva upravo odgovaraju toj namjeni.

Ogrijevno drvo je namijenjeno neposredno za ogrijev ili za proizvodnju drvenog uglja.

#### Notes on methodology

The data on production of forest products presented here have been prepared on a basis of data provided by entity statistical offices underlying the regular monthly survey results.

Monthly reports are provided by all companies performing their business activities in the forestry sector and permanently producing forest products.

The data presented here cover only production of forest products manufactured out of the resources from the state-owned forest. Forest products from private forests are not covered here.

The data are provided on a basis of measured volume of wood products. The given quantities represent net volume measured in cubic meters.

Industrial wood is defined as wood with good physical and chemical properties for the industrial manufacturing and processing. Industrial wood is divided into two groups: industrial wood for mechanical processing (logs, wood-based panels etc.) and industrial wood for chemical processing (pulpwood, dry distillation wood etc.)

Technical wood given its physical and chemical properties has multiple use (mining timber, electric power transmission line posts etc.)

Fire wood is used for heating or production of charcoal.

Izdaje i štampa Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26  
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 220 626 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622  
Elektronska pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara direktor Zdenko Milinović  
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Saopštenje priredili: Boro Kovačević  
Prepared by: Mr. Boro Kovačević  
Lektor: Amra Kapetanović  
Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Periodika izlaženja: godišnje  
Periodicity: yearly  
Štampa: 150 primjeraka  
150 copies printed

Podaci iz ovog saopštenja objavljuju se i na internetu  
First Release data are also published on the Internet