



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VII

SARAJEVO, 28.03.2012.

BROJ/ NUMBER 2

ŠUMARSTVO

For e s t r y

PROIZVODNJA, PRODAJA I ZALIHE ŠUMSKIH SORTIMENATA U BIH PREMA ASORTIMANU U 2011. GODINI

PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2011

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 2011. manja je za 3,17% u odnosu na 2010. godinu. Proizvodnja sortimenata četinarskih vrsta drveća bilježi mali porast od 0,16%, dok proizvodnja sortimenata liščarskih vrsta u isto vrijeme bilježi značajniji pad od 5,74%. Proizvodnja trupaca četinara smanjena je za 1,19% dok je proizvodnja trupaca lišćara manja za 5,00%. Najveće povećanje proizvodnje je u kategoriji tehničkog drveta četinara i to: rudničkog drveta za 16,20% i ostalog dugog drveta za 11,96%. Proizvodnja sortimenata lišćara bilježi pad u svim kategorijama, a najveći je u proizvodnji prostornog drveta, za 19,35%. Pad proizvodnje prati i pad prodaje šumskih sortimenata. Prodaja je ukupno gledano manja za 4,27% u poređenju sa 2010. godinom. Prosječne zalihe iznose 351844 m³ sortimenata i manje su za 14,21% nego u 2010. godini.

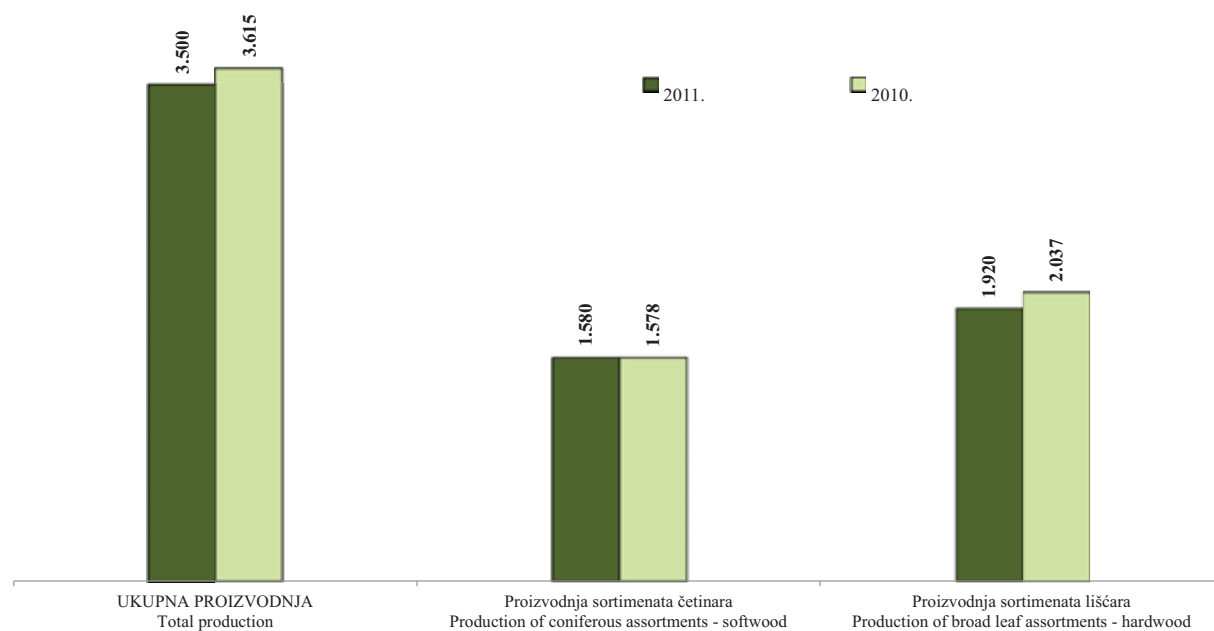
Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2011 is reduced for 3,17% compared to year 2010. Production of softwood (coniferous assortments) records a slight increase of 0,16% while in the same time production of hardwood (broadleaf assortments) records significant decrease of 5,74%. Production of coniferous logs decreases for 1,19% while production of broadleaf logs shows drop of 5,00%. Largest increase is recorded in production of coniferous technical wood: mining wood 16,20 % and other long wood 11,96%. Production of broadleaf assortments records decrease in each category. The most significant decrease is in production of broadleaf cordwood-19,35%. Production decrease is followed by decrease in sales. In total, sales of forest assortments decreased for 4,27% in comparison to 2010. Average stocks amount to 351844 m³ of assortments and are less for 14,21% than in 2010.

Tabela 1. PROIZVODNJA, PRODAJA I ZALIHE ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U 2011. GODINI
 Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2011

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			Zalihe (Stocks)			
	2010.	2011.	Indeksi Indices 2011 2010	2010.	2011.	Indeksi Indices 2011 2010	ø2010	ø2011	Indeksi Indices ø2011 ø2010	
	m ³	m ³		m ³	m ³		m ³	m ³		
UKUPNO	3.614.899	3.500.351	96,83	3.643.044	3.487.564	95,73	410.111	351.844	85,79	TOTAL
ČETINARA	1.577.825	1.580.277	100,16	1.604.798	1.593.306	99,28	150.377	129.884	86,37	CONIFEROUS
LIŠĆARA	2.037.074	1.920.074	94,26	2.038.246	1.894.258	92,94	259.734	221.960	85,46	BROAD LEAF
Trupci četinara	1.060.401	1.047.823	98,81	1.072.789	1.056.016	98,44	88.818	79.855	89,91	Logs, coniferous
Rudničko drvo četinara	102.254	118.818	116,20	106.249	123.398	116,14	15.549	9.439	60,71	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinara	83.013	92.945	111,96	82.383	93.080	112,98	11.815	9.590	81,17	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinara	330.437	318.806	96,48	340.607	318.779	93,59	33.941	30.740	90,57	Cordwood, coniferous
Trupci lišćara	597.570	567.670	95,00	614.885	581.589	94,59	34.998	36.369	103,92	Logs, broadleaf
Rudničko drvo lišćara	7.140	5.879	82,34	6.402	5.584	87,22	522	524	100,48	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo lišćara	16.355	13.599	83,15	15.630	15.097	96,59	2.659	1.917	72,12	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo lišćara	157.552	127.066	80,65	163.602	131.677	80,49	19.907	15.101	75,86	Cordwood, broadleaf
Ogrijevno drvo četinara	1.720	1.885	109,59	2.770	2.033	73,39	258	200	77,68	Fuelwood, coniferous
Ogrijevno drvo lišćara	1.257.769	1.205.142	95,82	1.236.757	1.159.383	93,74	201.649	169.928	84,27	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obradeno drvo	688	718	104,36	970	928	95,67	-	-	-	Other wood, roughly worked

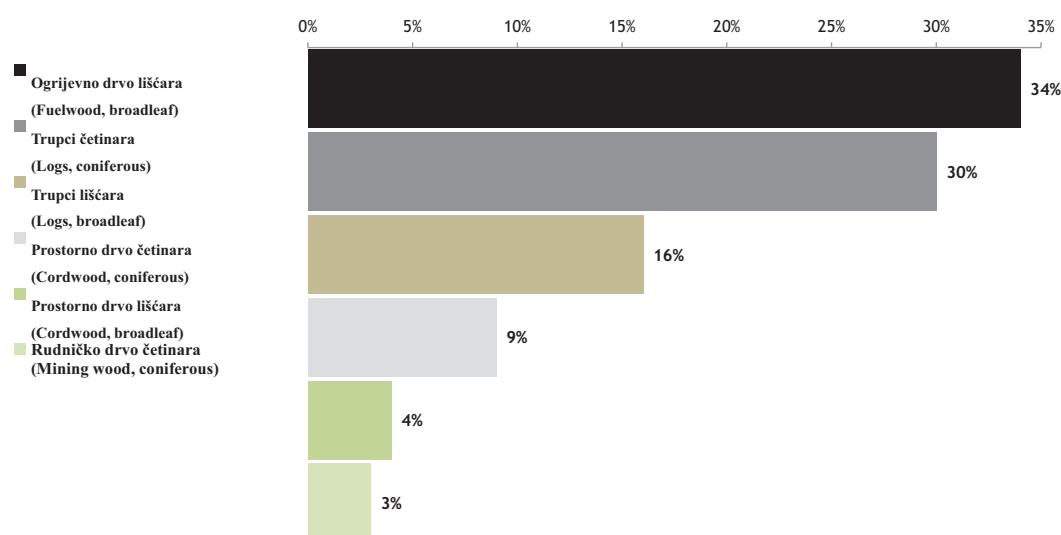
Grafikon 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ u 2010. i 2011. godini

*Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³
2010 and 2011*



Grafikon 2. Procentualno učešće pojedinih šumskih sortimenata u ukupnoj proizvodnji u Bosni i Hercegovini u 2011. godini

Percentage of individual forest assortments in total production in Bosnia and Herzegovina in 2011



Metodološka objašnjenja

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

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

Iskazane količine predstavljaju neto drvnu masu sortimenata izraženu u zapreminskim metrima.

Četinari su vrste drveća iz klase golosjemenica (Gymnospermae), pretežno iz porodice Pinaceae. Ovdje spadaju autohtone, komercijalne vrste drveća, kao što su jela (Abies alba), smrća (Picea abies), te bijeli (Pinus sylvestris) i crni bor (Pinus nigra). Drvo četinara ima jednostavniju gradu i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *softwood*.

Liščari su vrste drveća iz klase skrivenosjemenica (Angiospermae). Ovdje spadaju autohtone, komercijalne vrste drveća liščara, kao što su: bukva (Fagus sylvatica), hrast kitnjak (Quercus petraea), te vrste plemenitih liščara iz rođova Fraxinus (jasen), Acer (javor), Ulmus (brijest) i Prunus avium (divlja trešnja) i ostalih tvrdih i mehkih liščara. Drvo liščara je složenije građe u odnosu na drvo četinara i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *hardwood*.

Trupci su šumski drvni sortimenti odgovarajućih fizičkih i mehaničkih svojstava, namijenjeni za dalju mehaničku preradu (piljenje, rezanje ili ljuštenje).

Jamsko drvo obuhvata šumske drvine sortimente povoljnijih fizičkih i mehaničkih svojstava čiji se prirodnji oblik, dimenzije i svojstva koriste za izgradnju i održavanje jamskih kopova i rudarskih okna. Može se upotrebljavati i za krovne konstrukcije.

Ostalo dugo drvo obuhvata tehničko drvo čiji se prirodnji oblik, dimenzije i svojstva koriste za proizvodnju TT stubova, stubova za skele, šipova, jarbola i sl.

Prostorno drvo obuhvata drvo lošijih tehničkih karakteristika, oblo ili cijepano koje se koristi u hemijskoj preradi za proizvodnju celuloze, drvenjače, drvene vune, tanina i sl.

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

Ostalo grubo obradeno drvo obuhvata sitno tehničko drvo, kao što su stubovi za hmelj ili lozu, motke, kolje, štapovi, ručke, obruči, pletarski štapovi, pruće i sl.

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 given quantities represent net volume measured in cubic meters.

Coniferous are tree species from systematic class of naked-seed plants (Gymnospermae), mostly from Pinaceae tree family. Here belong domestic commercial tree species: european Fir (Abies alba), Spruce (Picea abies), Scots Pine (Pinus sylvestris) and European Black Pine (Pinus nigra). Coniferous wood is less complex in structure and in international classification, regardless its mechanical properties, it is classified as *softwood*.

Broad leaf are tree species from systematic class of covered-seed plants (Angiospermae). Here belong domestic commercial species: Beech (Fagus sylvatica), Sessile Oak (Quercus petraea), so cold noble broad leaf trees like species from genera Fraxinus (Ash), Acer (Maple), Ulmus (Elm), Prunus avium (Wild Cherry) and hard and soft broad leaf tree species. Broad leaf wood is more complex in structure than coniferous wood and in international classification, regardless its mechanical properties, it is classified as *hardwood*.

Logs are forestry wood products with proper physical and mechanical properties, intended for further mechanical processing (sawing, slicing or peeling).

Mining wood include forestry wood products with proper physical and mechanical properties which natural shape, dimensions and properties are used for construction and maintenance of mining pits. It could also be used for roof constructions.

Other long wood include technical wood which natural shape, dimensions and properties are used for manufacture of utility poles, scaffold poles, foundation poles, masts etc.

Cordwood include wood of bad technical characteristics, round or split, used in chemical processing for production of chemical and mechanical pulp, wooden wool, tannin etc.

Fuelwood is wood intended for heating or production of charcoal.

Other wood, roughly worked is small technical wood like hop and vine poles, other poles, pickets, sticks, handles, wooden rims, brushwood etc.

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: kvartalno

Periodicity: quarterly

Štampa: 150 primjeraka

150 copies printed

Podaci iz ovog saopštenja objavljuju se i na internetu

First Release data are also published on the Internet
