



# САОПШТЕЊЕ

## FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор  
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА / YEAR VII

САРАЈЕВО 21. 2. 2013.

БРОЈ / NUMBER: 06

## ШУМАРСТВО

### Forestry

#### ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАЊУ У IV КВАРТАЛУ 2012.

#### PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4<sup>th</sup> QUARTER 2012

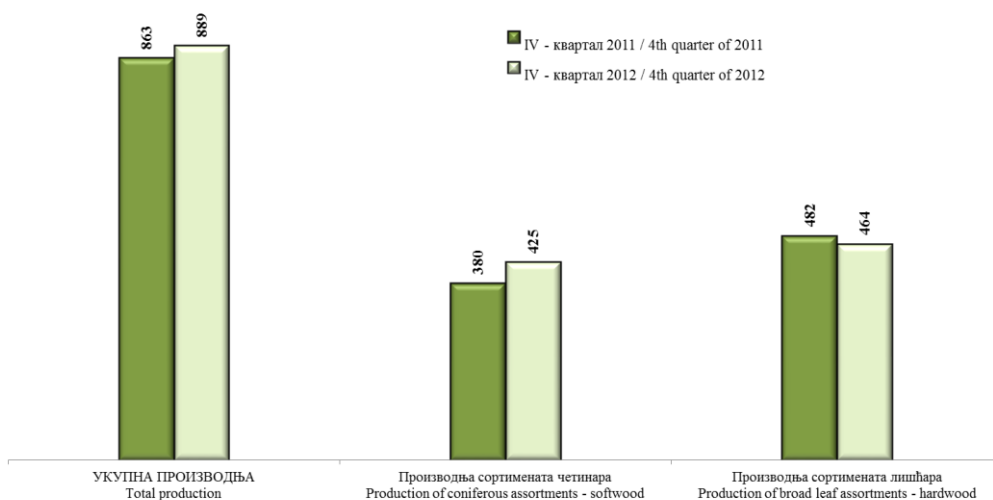
Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртм кварталу 2012 год. већа је за 3,04% у односу на исти период 2011 год. Производња сортимената четинарских врста дрвећа повећана је за 11,75% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 3,83%. Производња трупаца четинара повећана је за 9,30% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 4,74%. Пад производње од 2,84% биљежи се и код огријевног дрвета лишћара у односу на четврти квартал 2011 год. Највећи пораст производње је код просторног дрвета четинара од 32,40%. Највећи пад се биљежи код производње осталог другог дрвета четинара од 36,23% и осталог грубо обрађеног дрвета од 92,42%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета ради се о малим количинама сортимената чије варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 4<sup>th</sup> quarter of 2012 has increased for 3,04% compared to the same period in 2011. The production of coniferous (softwood) assortments is, for 11,75% higher while production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 3,83%. Production of coniferous logs is 9,30% higher compared to the same period in 2011 while production of broadleaf logs records decrease of 4,74%. Production decrease, of 2,84% is also recorded for broadleaf fuel wood. Highest production increase of 32,40% has coniferous cordwood. Highest reduction in production, of 36,23% and 92,42% has other coniferous long wood and other roughly worked wood respectively. Other roughly worked wood is produced in small quantities and its changes in production do not affect variations in total production of forest assortments.

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАЊУ У IV КВАРТАЛУ 2012. Год.  
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4<sup>th</sup> QUARTER OF 2012

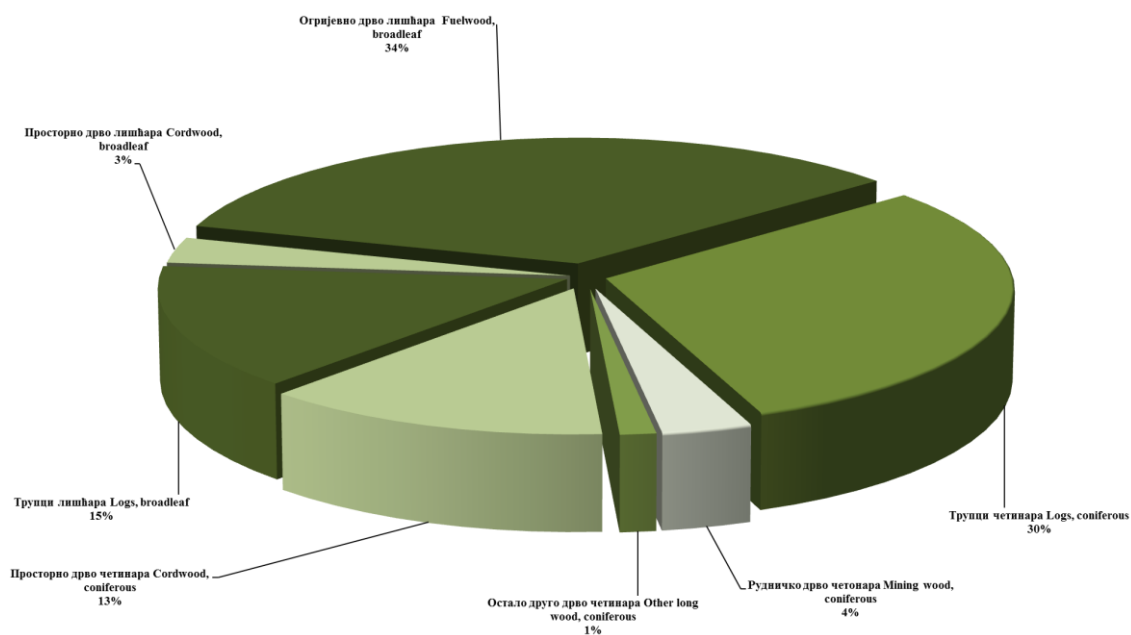
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 <sup>th</sup> quarter 2011	IV квартал 4 <sup>th</sup> quarter 2012	Индекси Indicies X-XII 2012 X-XII 2011	IV квартал 4 <sup>th</sup> quarter 2011	IV квартал 4 <sup>th</sup> quarter 2012	Индекси Indicies X-XII 2012 X-XII 2011	
	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			
<b>УКУПНО</b>	<b>862.740</b>	<b>888.935</b>	<b>103,04</b>	<b>894.500</b>	<b>891.014</b>	<b>99,61</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ЧЕТИНАРА</b>	<b>380.310</b>	<b>424.986</b>	<b>111,75</b>	<b>422.225</b>	<b>437.438</b>	<b>103,60</b>	<b>CONIFEROUS</b>
<b>ЛИШЋАРА</b>	<b>482.430</b>	<b>463.949</b>	<b>96,17</b>	<b>472.275</b>	<b>453.576</b>	<b>96,04</b>	<b>BROAD LEAF</b>
Трупци четинара	245.287	268.090	109,30	266.947	276.781	103,68	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	29.302	29.807	101,72	33.546	31.543	94,03	Mining wood, coniferous
Остало друго дрво четинара	18.676	11.910	63,77	22.152	12.515	56,50	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	86.482	114.499	132,40	98.917	115.805	117,07	Cordwood, coniferous
Трупци лишћа	136.104	129.651	95,26	147.879	139.767	94,51	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	980	753	76,84	1.019	1.017	99,80	Mining wood, broadleaf
Остало друго дрво лишћара	3.028	3.357	110,87	3.667	2.957	80,64	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	30.231	27.132	89,75	30.990	25.047	80,82	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	563	680	120,78	663	794	119,76	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	311.889	303.041	97,16	288.427	284.720	98,71	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	198	15	7,58	293	68	23,21	Other wood, roughly worked

**Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у1000 m<sup>3</sup> - IV кварталу 2011 и 2012 год.**  
*Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m<sup>3</sup> - 4<sup>th</sup> quarter of 2011 and 2012*



**Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV тромјесећју 2012 год.**

*Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4<sup>th</sup> quarter of 2012*



#### Методолошка објашњења

Подаци о производњи шумских сортимената, обрађени у овом саопштењу, урађени су на темељу резултата обраде ентитетских завода за статистику из редовног мјесечног истраживања.

Мјесечне извјештаје подносе сва подuzeћа која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је искориштавање шума темељна или споредна дјелатност.

Подацима је обухваћена само производња шумских сортимената из државних шума, док шумски сортименти произведени у шумама на које постоји право својине нису укључени.

Исказане количине представљају нето дрвну масу сортимената изражену у запреминским метрима.

#### 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.

**Четинари** су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа као што су јела (Abies alba), смрча (Picea abies) те бијели (Pinus sylvestris) и црни бор (Pinus nigra). Дрво четинара има једноставнију грађу и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *softwood*.

**Лишћари** су врсте дрвећа из класе скривеносјеменица (Angiospermae). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа лишћара као што су: буква (Fagus sylvatica), храст китњак (Quercus petraea) те врсте племенитих лишћара из родова Fraxinus (јасен), Acer (јавор), Ulmus (бријест) и Prunus avium (дивља трешња) и осталих тврдих и меких лишћара. Дрво лишћара је сложеније грађе у односу на дрво четинара и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *hardwood*.

**Трупци** су шумски дрвни сортименти одговарајућих физичких и механичких својстава, намјењени за даљу механичку прераду (пиљење, резање или љуштење).

**Јамско дрво** обухвата шумске дрвне сортименте повољних физичких и механичких својстава чији се природни облик, димензије и својства користе за изградњу и одржавање јамских копова и рударских окна. Може се употребљавати и за кровне конструкције.

**Остало дуго дрво** обухвата техничко дрво чији се природни облик, димензије и својства користе за производњу ТТ стубова, стубова за скеле, шипова, јарбола и сл.

**Просторно дрво** обухвата дрво лошијих техничких карактеристика, обло или цијепано које се користи у хемиској преради за производњу целулозе, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

**Огријевно дрво** је дрво намјењено непосредно за огријев или производњу дрвеног угља.

**Остало грубо обрађено дрво** обухвата ситно техничко дрво као што су стубови за хмељ или лозу, мотке, коље, штапови, ручке, обручи, плетарски штапови, пруже сл.

*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.

---

**Издаје и штампа: Агенција за статистику БиХ, Сарајево, Зелених беретки 26**

*Published and printed by Agency for Statistics of BiH, Sarajevo, Zelenih беретки 26*

**Телефон / Phone: +387 33 22 06 26,**

**Телефакс / Phone: +387 33 22 06 22,**

**Електронска пошта / E-mail: [bhas@bhas.ba](mailto:bhas@bhas.ba)**

**Саопштење саставио / Prepared by: Фуад Бахтановић, Боро Ковачевић**

**Одговора: Зденко Милиновић, директор**

*Authorized: Zdenko Milinović, director*

**Тираж / Circulation: 200**

**Период излажења / Periodicity: квартално / quarterly**

**Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету**

*Data of First Release are also published on the internet.*

**Интернет страница / Web site: [www.bhas.ba](http://www.bhas.ba)**

---