



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



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

ГОДИНА / YEAR VIII

САРАЈЕВО 28. 3. 2013.

БРОЈ / NUMBER: 01

Ш У М А Р С Т В О

Forestry

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2012. ГОДИНИ

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2012

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2012. години мања је за 3,00% у односу на 2011. годину. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 0,03% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 5,44%. Производња трупаца четинара повећана је за 0,73% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 2,89%. Пад производње од 5,37% биљежи се и код огријевног дрвета лишћара у односу на 2011. год. Пораст производње од 5,54% биљежи се код просторног дрвета четинара и код осталог дугог дрвета лишћара од 4,31%. Највећи пад се биљежи код производње огријевног дрвета четинара од 23,07%, осталог дугог дрвета четинара од 20,71% и код осталог грубо обрађеног дрвета од 94,10%. 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.

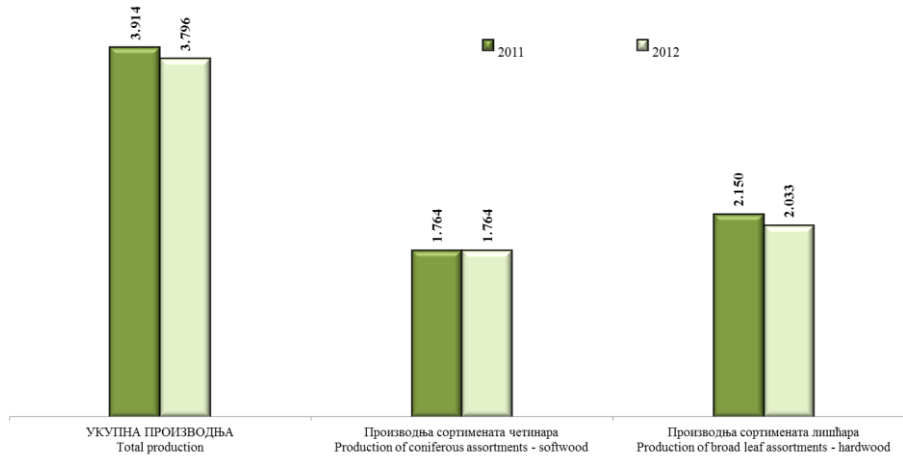
Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2012 decreased for 3,00% compared to 2011. The production of coniferous (softwood) assortments is, 0,03% lower while production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 5,44%. Production of coniferous logs is 0,73% higher compared to 2011 while production of broadleaf logs records decrease of 2,89%. Production decrease, of 5,37% is also recorded for broadleaf fuel wood related to referent year 2011. Production increase of 5,54% has coniferous cordwood and other broadleaf long wood of 4,31%. Highest reduction in production, of 23,07% has coniferous fuelwood, other coniferous long wood of 20,71% and other wood roughly worked of 94,10%. 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, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2012. ГОДИНИ

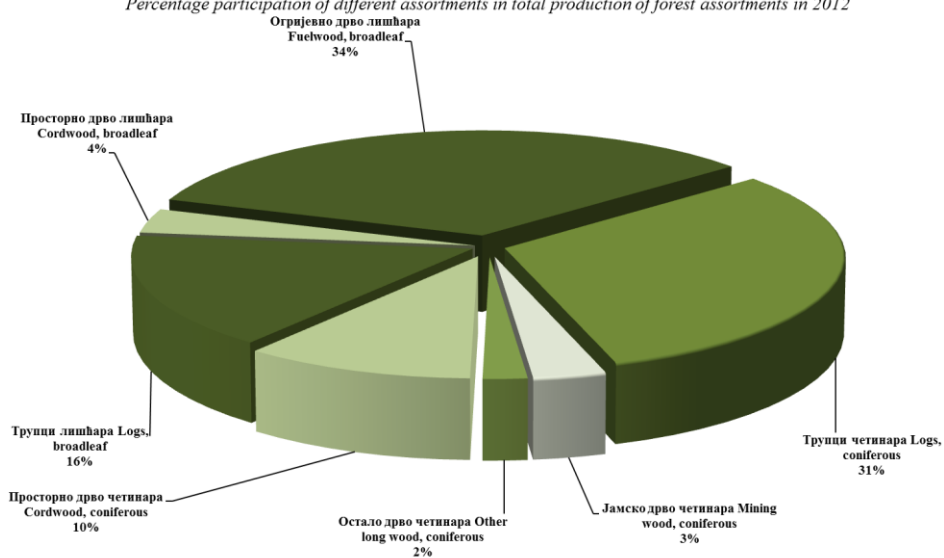
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2012

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			Залихе (Stocks)			
	2011	2012	Индекси Indicies 2012 2011	2011	2012	Индекси Indicies 2012 2011	ø2011	ø2012	Индекси Indicies ø2012 ø2011	
	m ³			m ³			m ³			
УКУПНО	3.913.928	3.796.369	97,00	3.960.806	3.736.063	94,33	351.844	326.691	92,85	TOTAL
ЧЕТИНАРА	1.764.340	1.763.822	99,97	1.801.879	1.729.217	95,97	129.884	115.622	89,02	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	2.149.588	2.032.547	94,56	2.158.927	2.006.846	92,96	221.960	211.069	95,09	BROAD LEAF
Трупци четинара	1.168.071	1.176.542	100,73	1.187.964	1.154.227	97,16	79.855	66.303	83,03	Logs, coniferous
Јамско дрво четинара	132.221	122.860	92,92	138.336	125.431	90,67	9.439	9.243	97,92	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	94.320	74.783	79,29	96.454	69.598	72,16	9.590	7.952	82,92	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	367.686	388.066	105,54	376.924	377.864	100,25	30.740	32.133	104,53	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	631.617	613.353	97,11	652.336	626.115	95,98	36.369	26.468	72,77	Logs, broadleaf
Јамско дрво лишћара	5.987	4.886	81,61	6.387	5.163	80,84	524	231	43,99	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	16.627	17.344	104,31	18.063	16.977	93,99	1.917	1.752	91,39	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	156.356	130.651	83,56	167.247	128.005	76,54	15.101	14.568	96,47	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	2.042	1.571	76,93	2.201	2.097	95,27	200	0	0,00	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	1.338.085	1.266.259	94,63	1.313.785	1.230.257	93,64	169.928	168.051	98,90	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	916	54	5,90	1.109	329	29,67	-	-	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - 2011. и 2012. год.
Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ 2011 and 2012



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2012. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 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 државном власништву, без обзира да ли им је искориштавање шума примарна 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.

Огријвно 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 beretki 26

Телефон / Phone: +387 33 22 06 26,

Телефакс / Phone: +387 33 22 06 22,

Електронска пошта / E-mail: bhas@bhas.ba

Саопштење припремили / Prepared by: Фуад Бахтановић, Боро Ковачевић

Одговора: Зденко Милиновић, директор

Authorized: Zdenko Milinović, director

Тираж / Circulation: 200

Периодика 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
