



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



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

ГОДИНА / YEAR IX

САРАЈЕВО, 20. 05. 2014.

БРОЈ/ NUMBER 3

ШУМАРСТВО

Forestry

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2014.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER 2014

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2014. год. већа је за 29,54% у односу на исти период 2013. год. Производња сортимената четинарских врста дрвећа повећана је за 28,80% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 30,15%. Производња трупаца четинара повећана је за 15,48% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 13,82%. Раст производње од 39,62% у односу на први квартал 2013. год биљежи се код огријевног дрвета лишћара. Раст производње такође се биљежи и код просторног дрвета четинара од 92,08%, код јамског дрвета лишћара од 60,49%, код просторног дрвета лишћара од 58,23% и код осталог дугог дрвета лишћара од 45,33%. Пад производње од 9,14% биљежи се код јамског дрвета четинара. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огријевног дрвета четинара и осталог дугог дрвета четинара ради се о малим количинама сортимената чије значајно варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1st quarter of 2014 has increased for 29,54% compared to the same period in 2013. The production of coniferous (softwood) assortments is, for 28,80% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 30,15%. Production of coniferous logs is 15,48% higher while production of broadleaf logs records increase of 13,82%. Increase of 39,62% compared to 1st quarter of 2013 has been recorded in broadleaf fuelwood production. Production increase has also been recorded in production of coniferous cordwood of 92,08%, broadleaf mining wood of 60,49%, broadleaf cordwood of 58,23% and other broadleaf long wood of 45,33%. Decrease of 9,14% is recorded in production of coniferous mining wood. Other roughly worked wood, coniferous fuelwood and other coniferous long wood are produced in small quantities and significant changes in their produced quantities do not affect variations in total production of forest assortments.

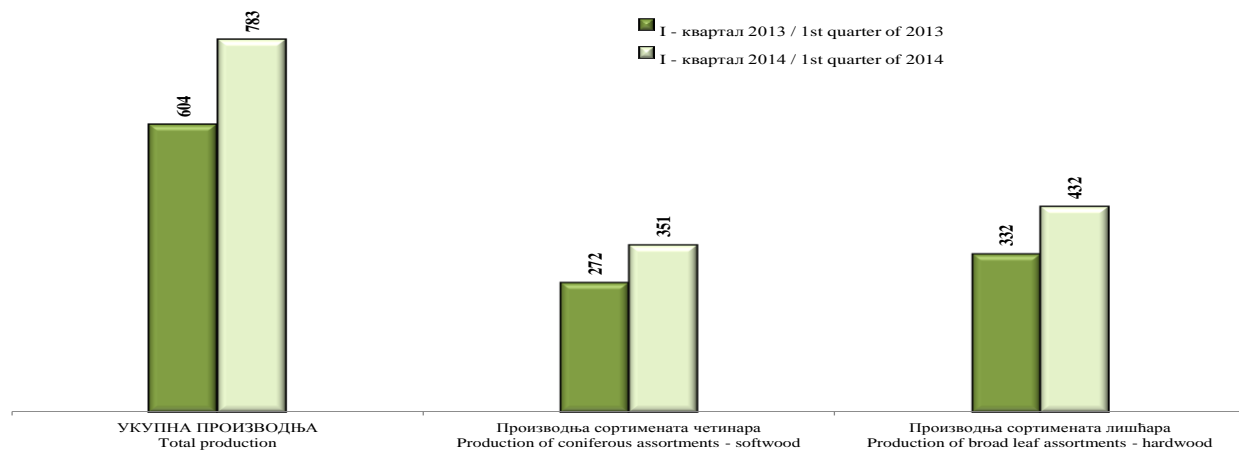
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2014.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2014

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2013	I квартал 1 st quarter 2014	Индекси Indicies I-III 2014 I-III 2013	I квартал 1 st quarter 2013	I квартал 1 st quarter 2014	Индекси Indicies I-III 2014 I-III 2013	
	m ³			m ³			
УКУПНО	604.412	782.975	129,54	479.187	693.545	144,73	TOTAL
ЧЕТИНАРА	272.301	350.724	128,80	228.258	332.147	145,51	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	332.111	432.251	130,15	250.929	361.398	144,02	BROAD LEAF
Трупци четинара	193.810	223.811	115,48	167.537	217.489	129,82	Logs, coniferous
Јамско дрво четинара	24.143	21.936	90,86	21.123	21.700	102,73	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво	1.818	4.118	-	996	3.358	-	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	52.424	100.696	192,08	38.497	89.437	232,32	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	131.690	149.890	113,82	115.668	143.842	124,36	Logs, broadleaf
Јамско дрво лишћара	772	1.239	160,49	736	1.068	145,11	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво	3.600	5.232	145,33	1.391	2.999	215,60	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	11.537	18.255	158,23	8.484	14.038	165,46	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	106	163	-	105	162	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	184.512	257.607	139,62	124.650	199.409	159,98	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено	0	28	-	0	43	-	Other wood, roughly worked

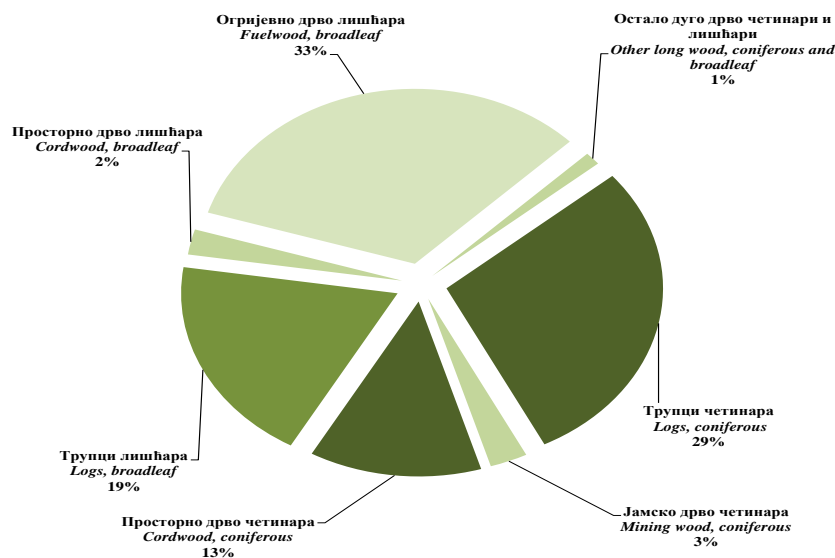
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 m³ - I квартал 2013. и 2014. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2013 and 2014



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у I кварталу 2014. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 2014



Методолошка објашњења

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

Мјесечне извјештаје подносе сва предузећа која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је искоришћавање шума основна 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.

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 скеље, шипова, јарбола и сл.

Просторно дрво обухвата дрво лошијих техничких карактеристика, обло или цијепано које се користи у хемијској преради за производњу целулозе, дрвњаке, 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, оброчи, плетарски штапови, пруће и сл.

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.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26

Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 · Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622

Електронска пошта/E-mail : bhas@bhas.ba · Интернет страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара: Зденко Милиновић, директор

Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић

Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

Периодика излажења: квартално / Periodicity: quarterly

Тираж: 150 примјерака / 150 copies printed

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернет.

First Release data are also published on the Internet
