



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



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

GODINA / YEAR VIII

SARAJEVO, 27. 11. 2013.

BROJ/ NUMBER 4

Ш У М А Р С Т В О

Forestry

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2013.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER 2013

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2013. године већа је за 0,40% у односу на исти период 2012. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа повећана је за 4,58% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 3,32%. Производња трупаца четинара повећана је за 0,43% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 0,90%. Пад производње од 2,99% биљежи се код огријевог дрвета лишћара у односу на трећи квартал 2012. године. Пад се биљежи и у производњи просторног дрвета лишћара од 29,79%. Највећи пораст у односу на трећи квартал 2012. године биљежи се у производњи просторног дрвета четинара од 37,77%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета ради се о малим количинама сортимената чије значајно варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

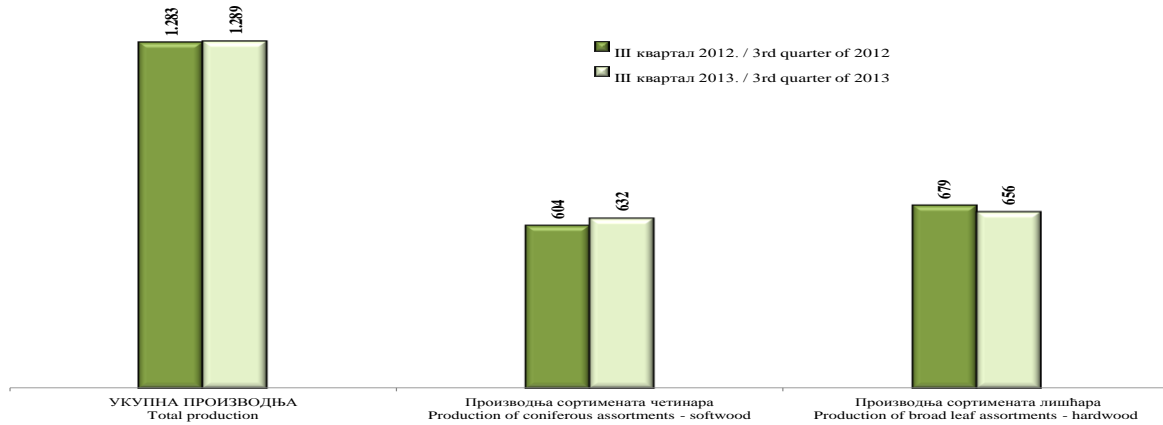
Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 3rd quarter of 2013 has increased for 0,40% compared to the same period in 2012. The production of coniferous (softwood) assortments is, for 4,58% higher while, in the same time the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 3,32%. Production of coniferous logs is 0,43% higher while production of broadleaf logs records increase of 0,90%. Production decrease, of 2,99% has been recorded for broadleaf fuelwood compared to third quarter of 2012. Production decrease, of 29,79% has also been recorded in production of broadleaf cordwood. Highest production increase of 37,77% has coniferous cordwood. Other roughly worked wood is produced in small quantities and its periodical significant changes in produced quantities do not affect variations in total production of forest assortments.

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2013.

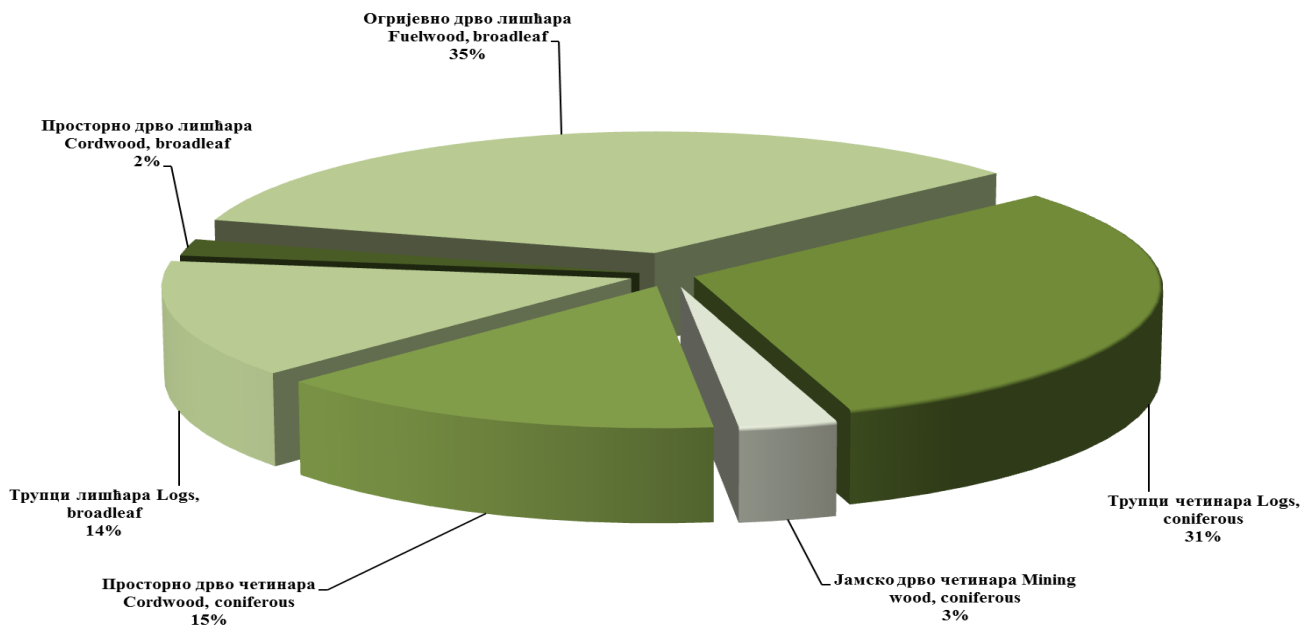
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2013

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 rd quarter 2012	III квартал 3 rd quarter 2013	Индекси <i>Indicies</i> VII-IX 2013 VII-IX 2012	III квартал 3 rd quarter 2012	III квартал 3 rd quarter 2013	Индекси <i>Indicies</i> VII-IX 2013 VII-IX 2012	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.283.354	1.288.520	100,40	1.328.427	1.282.523	96,54	TOTAL
ЧЕТИНАРА	604.452	632.130	104,58	606.876	576.210	94,95	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	678.902	656.390	96,68	721.551	706.313	97,89	BROAD LEAF
Групци четинара	395.063	396.775	100,43	395.530	361.771	91,46	Logs, coniferous
Јамско дрво четинара	38.978	40.887	104,90	41.033	37.017	90,21	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво	32.727	5.048	15,42	32.912	4.279	13,00	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	137.294	189.148	137,77	136.958	172.890	126,24	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	179.222	180.834	100,90	189.238	185.127	97,83	Logs, broadleaf
Јамско дрво лишћара	1.244	1.162	93,41	1.367	1.182	86,47	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво	4.125	4.723	114,50	4.640	4.601	99,16	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	37.563	26.374	70,21	40.709	28.708	70,52	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	390	272	69,74	443	250	56,43	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	456.725	443.068	97,01	485.415	486.370	100,20	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено	23	229	-	182	328	180,22	Other wood, roughly worked

Графикон 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 m³ - III квартал 2012. и 2013. године
Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 3rd quarter of 2012 and 2013



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2013. године
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2013



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 искориштавање 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, намијењени 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 хемијској преради за производњу целулозе, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огријевно дрво је дрво намијењено 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.

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 • Интернетска страница/Web site: <http://www.bhas.ba>
Одговара директор: Зденко Милиновић / 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
Штампа: 150 примјерака / 150 copies printed

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернет.
First Release data are also published on the Internet
