



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



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

ГОДИНА/ YEAR XIII

САРАЈЕВО, 15.02.2018.

БРОЈ/ NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2017

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER 2017

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртном кварталу 2017. године мања је за 10,18% у односу на исти период 2016. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 15,34% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 5,34%.

Производња трупаца четинара мања је за 9,82% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 1,87%. Пад производње у односу на четврто квартал 2016. године биљежи се код сљедећих шумских сортимената: код рудничког дрвета четинара 9,58%, код осталог дугог дрвета четинара 26,91%, код просторног дрвета четинара 26,23% и код осталог дугог дрвета лишћара 27,01%. Пад производње је такођер забиљежен и код производње огријевог дрвета лишћара од 8,49%. Раст производње се биљежи код просторног дрвета лишћара од 1,36%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огријевог дрвета четинара 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 4th quarter of 2017 decreased for 10,18% compared to the same period in 2016.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 15,34% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 5,34%.

Production of coniferous logs is 9,82% lower while production of broadleaf logs records increase of 1,87%. Decline in production compared to 4th quarter of 2016 has been recorded in production of following forest assortments: in production of coniferous mining wood 9,58%, other long wood 26,91%, coniferous cordwood 26,23% and in production of broadleaf other long wood 27,01%. The production fall has also been recorded in production of broadleaf fuelwood by 8,49%. The rise has been recorded in production of broadleaf cordwood by 1,36%. Other roughly worked wood and coniferous fuelwood are produced in small quantities and changes in produced quantities do not affect variations in total production of forest assortments.

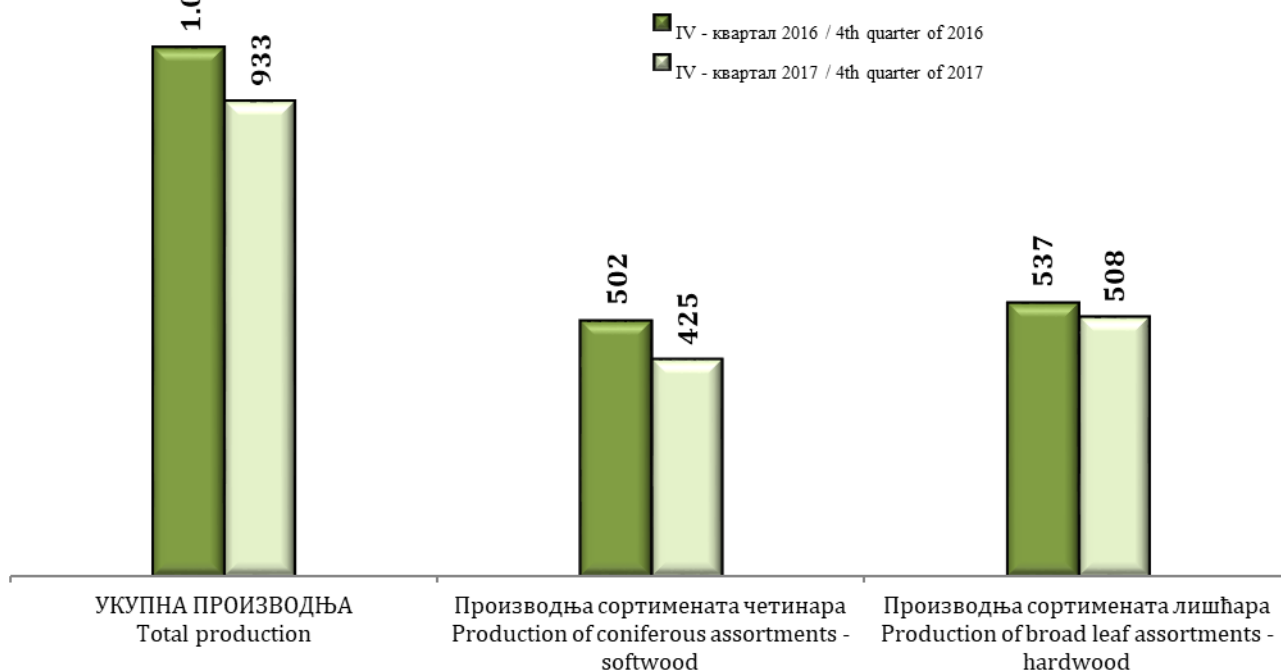
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2017

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2017

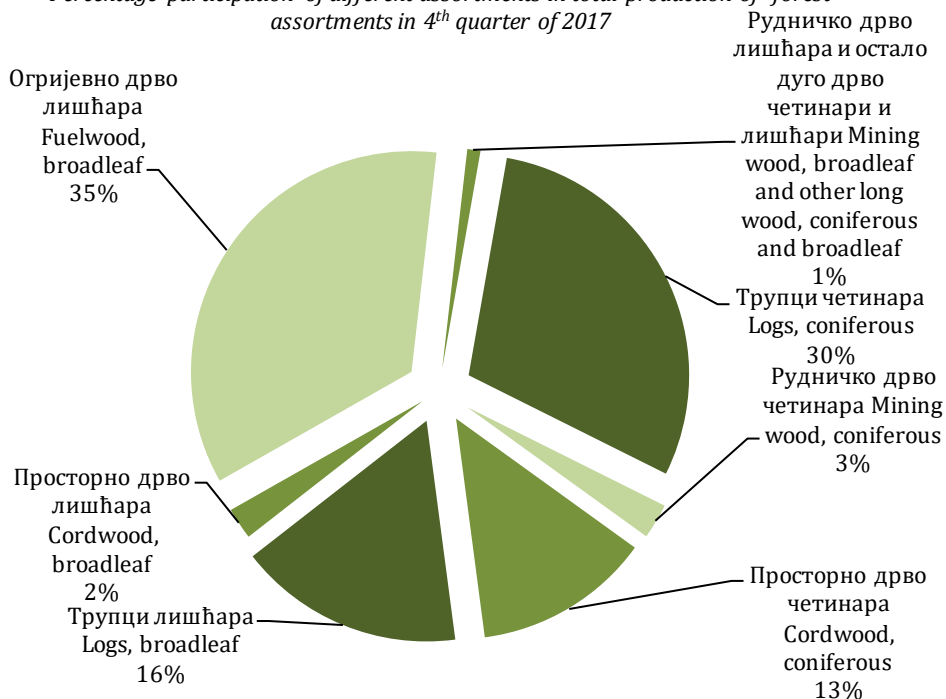
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 th quarter 2016	IV квартал 4 th quarter 2017	Индекси <i>Indicies</i> <u>X-XII 2017</u> X-XII 2016	IV квартал 4 th quarter 2016	IV квартал 4 th quarter 2017	Индекси <i>Indicies</i> <u>X-XII 2017</u> X-XII 2016	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.039.111	933.370	89,82	1.025.337	953.140	92,96	TOTAL
ЧЕТИНАРА	502.492	425.420	84,66	495.872	459.315	92,63	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	536.619	507.950	94,66	529.465	493.826	93,27	BROAD LEAF
Трупци четинара	306.015	275.965	90,18	300.439	302.060	100,54	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	26.635	24.082	90,42	26.044	24.827	95,33	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	5.281	3.860	73,09	5.444	4.496	82,59	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	164.069	121.036	73,77	163.373	127.450	78,01	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	151.602	154.430	101,87	152.269	145.687	95,68	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	850	961	-	767	984	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	5.713	4.170	72,99	5.745	4.017	69,92	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	21.356	21.646	101,36	21.579	19.843	91,96	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	492	477	-	568	477	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	357.011	326.702	91,51	348.965	323.191	92,61	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	87	41	-	144	108	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2016. и 2017. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2016 and 2017



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV кварталу 2017. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2017



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 дијелатност.

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 голосјемица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овдје спадају аутохтоне 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 скривеносјемица (Angiospermae). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа 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 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).

Рудничко 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, 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 · Интернетска страница / Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара директор мр Велимир Јукић
Person responsible: MSc Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић
Prepared by: Fuad Bahtanović i Boro Kovačević

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