



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, 11.05.2018.

БРОЈ/ NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2018

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER 2018

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2018. године мања је за 13,20% у односу на исти период 2017. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 4,14% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 28,08%.

Производња трупаца четинара већа је за 9,09% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 31,87%. Раст производње од 24,17%, у односу на први квартал 2017. године биљежи се код рудничког дрвета четинара, код осталог дугог дрвета четинара од 5,58% и код рудничког дрвета лишћара од 23,15%. Пад производње се биљежи код просторног дрвета четинара у висини од 15,41%, код осталог дугог дрвета лишћара у висини од 13,98% и код просторног дрвета лишћара у висини од 45,81%. Пад производње од 24,42% се биљежи и код огријевног дрвета лишћара. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огријевног 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 1st quarter of 2018 decreased for 13,20%, compared to the same period in 2017.

Production of coniferous (softwood) assortments is higher for 4,14% while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 28,08%.

Production of coniferous logs is 9,09% higher while production of broadleaf logs records decrease of 31,87%. Increase in production of 24,17%, compared to 1st quarter of 2017, was recorded in production of coniferous mining wood, in production of coniferous other long wood of 5,58% and in production of broadleaf mining wood of 23,15%. Production decrease was recorded in production of coniferous cordwood of 15,41%, in production of broadleaf other long wood of 13,98% and in production of broadleaf cordwood of 45,81%. Production fall is also recorded to coniferous fuelwood of 24,42%. 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 I КВАРТАЛУ 2018

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2018

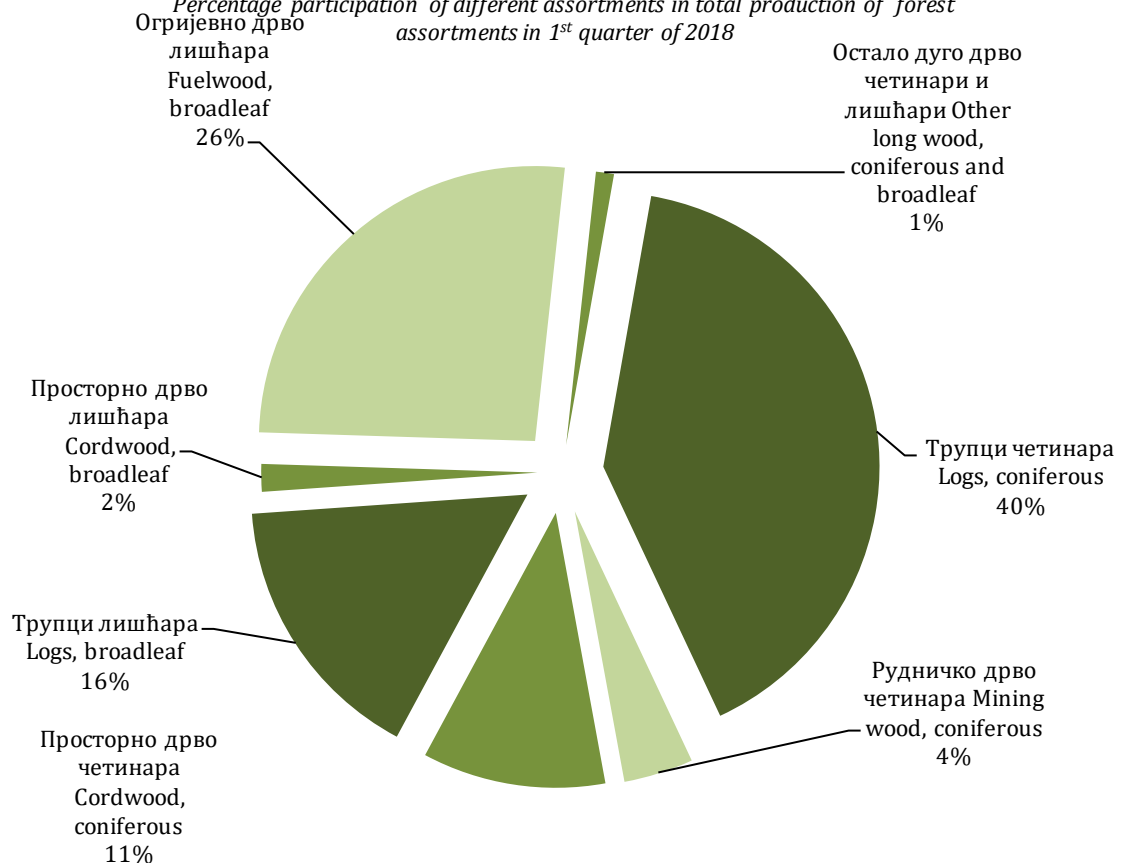
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2017	I квартал 1 st quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <u>I-III 2018</u> I-III 2017	I квартал 1 st quarter 2017	I квартал 1 st quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <u>I-III 2018</u> I-III 2017	
	m ³			m ³			
УКУПНО	752.965	653.546	86,80	646.822	582.512	90,06	TOTAL
ЧЕТИНАРА	347.658	362.061	104,14	300.132	331.846	110,57	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	405.307	291.485	71,92	346.690	250.667	72,30	BROAD LEAF
Групци четинара	240.890	262.786	109,09	214.635	244.404	113,87	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	21.435	26.616	124,17	15.800	22.869	144,74	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	2.470	2.608	105,58	2.186	1.673	76,53	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	82.737	69.985	84,59	67.172	62.810	93,51	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	153.665	104.686	68,13	134.319	97.462	72,56	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	674	830	123,15	637	838	131,56	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.964	4.270	86,02	3.356	2.893	86,20	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	19.522	10.578	54,19	16.761	8.013	47,81	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	127	66	-	337	17.602	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	226.422	171.121	75,58	191.553	123.940	64,70	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	60	0	-	66	9	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 m³ - I квартал 2017. и 2018. год.



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у I кварталу 2018. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 2018



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 голосјеменица (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 скривеносјеменица (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, дрвеначе, 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 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. Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, classified as *softwood*.

Broad leaf are tree species from systematic class of covered-seed plants (Angiospermae). Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, 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.gov.ba · Интернетска страница / Web site: <http://www.bhas.gov.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
