



САОПШТЕЊЕ FIRST RELEASE



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

ГОДИНА/ YEAR XIV

САРАЈЕВО, 15.11.2019.

БРОЈ/ NUMBER 5

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛ 2019

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER 2019

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2019. године мања је за 1,14% у односу на исти период 2018. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 8,20%, док је производња сортимената лишћарских врста већа за 5,73%.

Производња трупаца четинара мања је за 5,37%, док производња трупаца лишћара биљежи раст од 11,33%. Раст производње од 17,95%, у односу на трећи квартал 2018. године биљежи се код просторног дрвета лишћара и 7,33% код осталог дугог дрвета лишћара. Раст производње се такође биљежи и код огревног дрвета лишћара од 3,19%. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета четинара у висини од 11,48%, код осталог дугог дрвета четинара од 21,93% и код просторног дрвета четинара од 13,97%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огревног дрвета четинара и рудничког дрвета лишћара 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 3rd quarter of 2019. decreased for 1,14%, compared to the same period in 2018.

Production of coniferous (softwood) assortments is, for 8,20% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 5,73%.

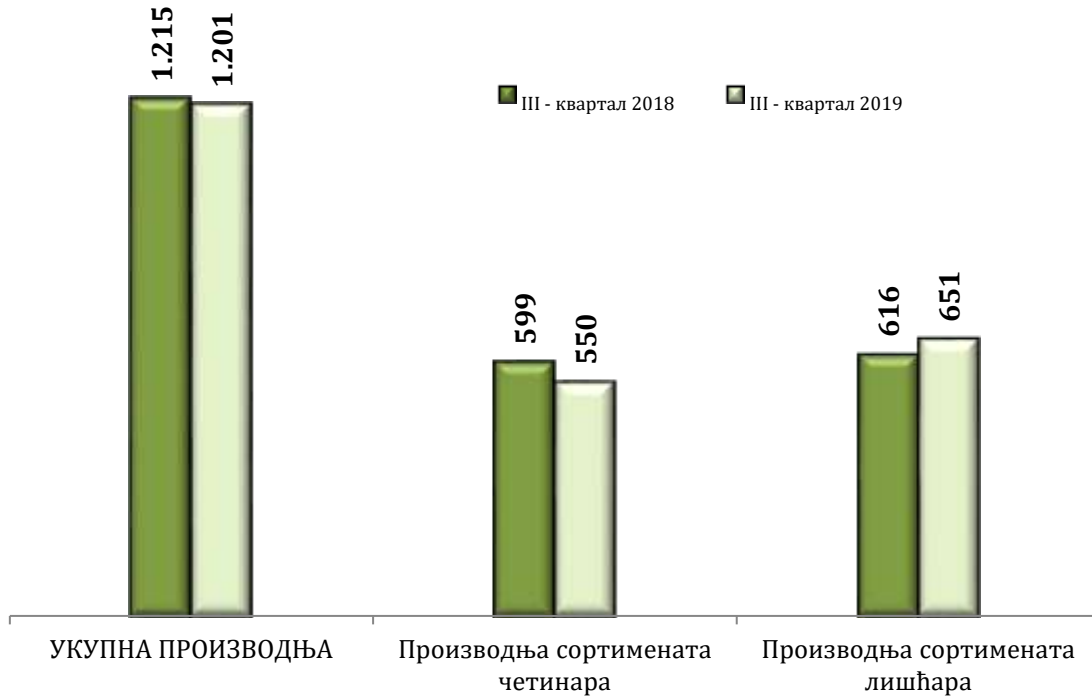
Production of coniferous logs is 5,37% lower while production of broadleaf logs increases for 11,33%. Increase in production of 17,95%, compared to 3rd quarter of 2018., is recorded in production of broadleaf cordwood and 7,33% in production of broadleaf other long wood. The increased production has also been recorded in broadleaf fuelwood at the level of 3,19%. Production decrease is recorded in production of coniferous mining wood of 11,48%, in production of coniferous other long wood of 21,93% and 13,97% in production of coniferous cordwood. Other roughly worked wood, coniferous fuelwood and broadleaf mining wood 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 III КВАРТАЛУ 2019

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2019

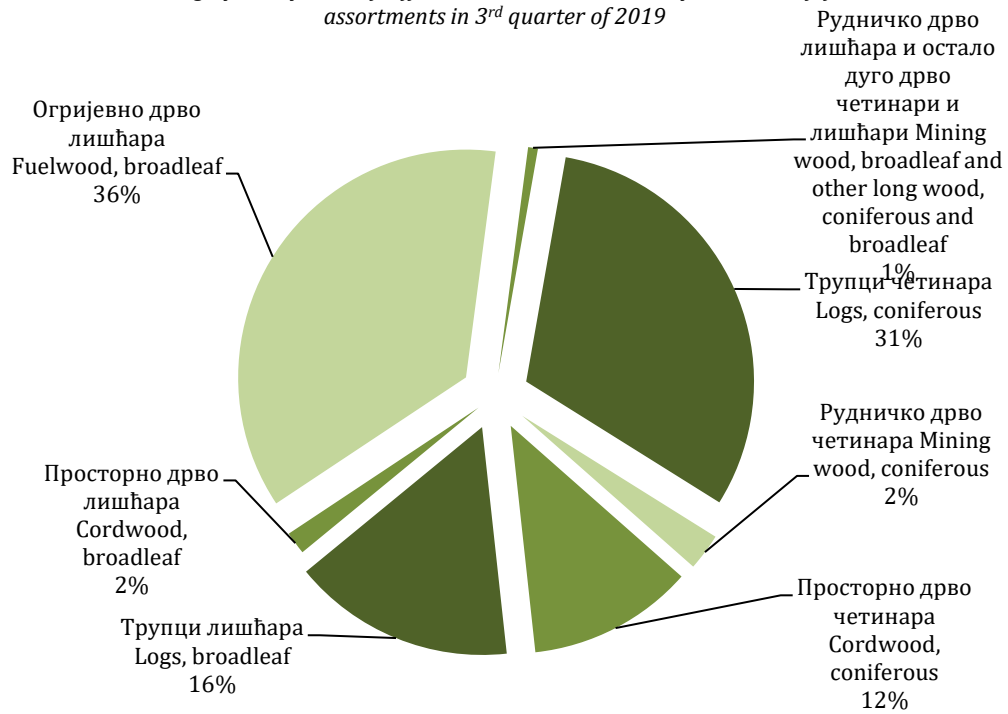
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 rd quarter 2018	III квартал 3 rd quarter 2019	Индекси <i>Indicies</i> VII-IX 2019 VII-IX 2018	III квартал 3 rd quarter 2018	III квартал 3 rd quarter 2019	Индекси <i>Indicies</i> VII-IX 2019 VII-IX 2018	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.214.638	1.200.811	98,86	1.256.905	1.253.087	99,70	TOTAL
ЧЕТИНАРА	599.068	549.940	91,80	619.109	571.644	92,33	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	615.570	650.871	105,73	637.796	681.444	106,84	BROAD LEAF
Трупци четинара	394.752	373.538	94,63	409.420	386.421	94,38	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	35.395	31.331	88,52	36.643	34.784	94,93	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.453	3.476	78,07	4.428	4.238	95,71	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	164.190	141.249	86,03	168.300	145.760	86,61	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	170.260	189.555	111,33	175.919	194.485	110,55	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	1.095	340	-	961	396	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.232	4.542	107,33	3.911	4.645	118,77	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	16.397	19.341	117,95	15.010	19.723	131,40	Cordwood, broadleaf
Огревно дрво четинара	278	346	-	317	439	-	Fuelwood, coniferous
Огревно дрво лишћара	423.578	437.094	103,19	441.954	462.024	104,54	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	7	0	-	42	174	-	Other wood, roughly worked

Графикон 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - III квартал 2018. и 2019. год.



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2019. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2019



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*.

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*.

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

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

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, пруже и сл.

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

Одговара директор др Велимир Јукић
Person responsible: Velimir Jukić, PhD, 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
