



# 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, 20.11.2018.

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 КВАРТАЛУ 2018

#### *PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3<sup>rd</sup> QUARTER 2018*

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2018. године мања је за 2,09% у односу на исти период 2017. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 0,14%, док је производња сортимената лишћарских врста мања за 3,92%.

Производња трупаца четинара мања је за 4,04%, док производња трупаца лишћара биљежи пад од 5,40%. Пад производње, у односу на трећи квартал 2017. године биљежи се и код: осталог дугог дрвета четинара – 18,18%, осталог дугог дрвета лишћара – 30,41%, просторног дрвета лишћара – 35,35% и огријевног дрвета лишћара – 1,08%. Раст производње, у односу на трећи квартал 2017. биљежи се код: рудничког дрвета четинара – 14,24% и просторног дрвета четинара – 8,21%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огријевног 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 3<sup>rd</sup> quarter of 2018 has been decreased for 2,09%, compared to the same period in 2017.

Production of coniferous (softwood) assortments is, for 0,14% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 3,92%.

Production of coniferous logs is 4,04% lower while production of broadleaf logs records decrease of 5,40%. Production decrease, compared to 3<sup>rd</sup> quarter of 2017, has also been recorded in production of: coniferous other long wood – 18,18%, broadleaf other long wood – 30,41%, broadleaf cordwood – 35,35% and broadleaf fuelwood – 1,08%. Production increase, compared to 3<sup>rd</sup> quarter of 2017, has been recorded to: coniferous mining wood – 14,24% and coniferous cordwood – 8,21%. 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.

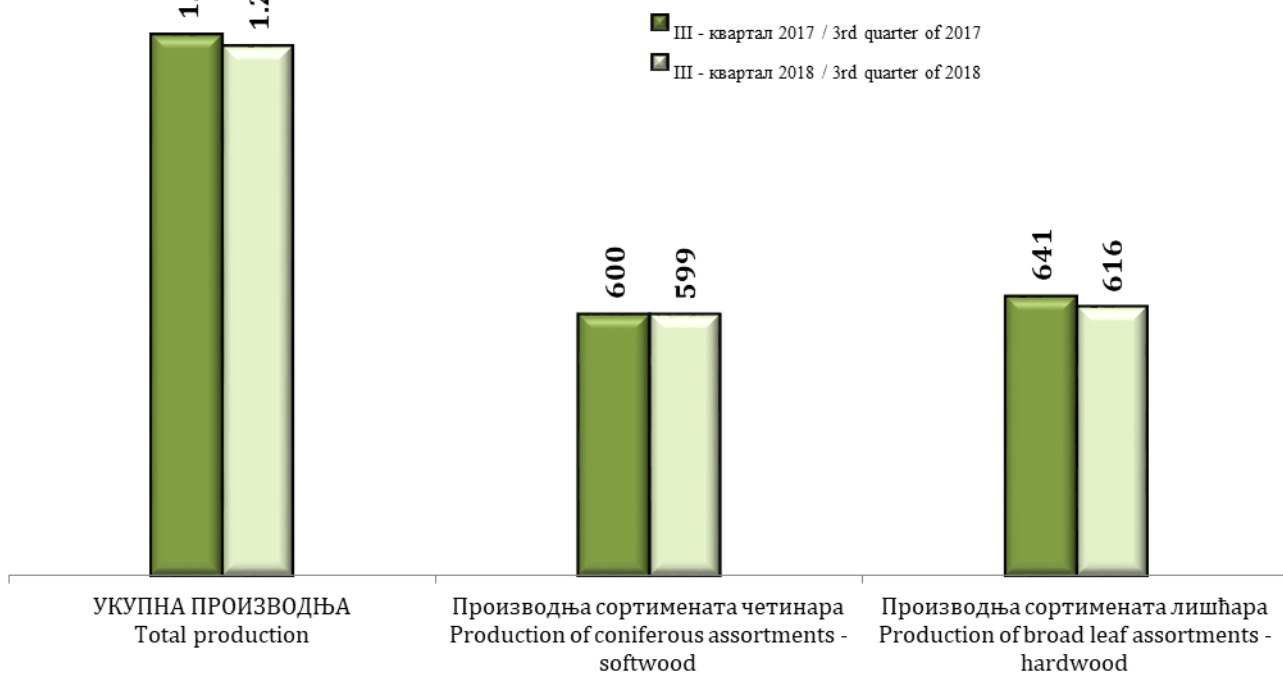
**Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2018**

**Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3<sup>rd</sup> QUARTER OF 2018**

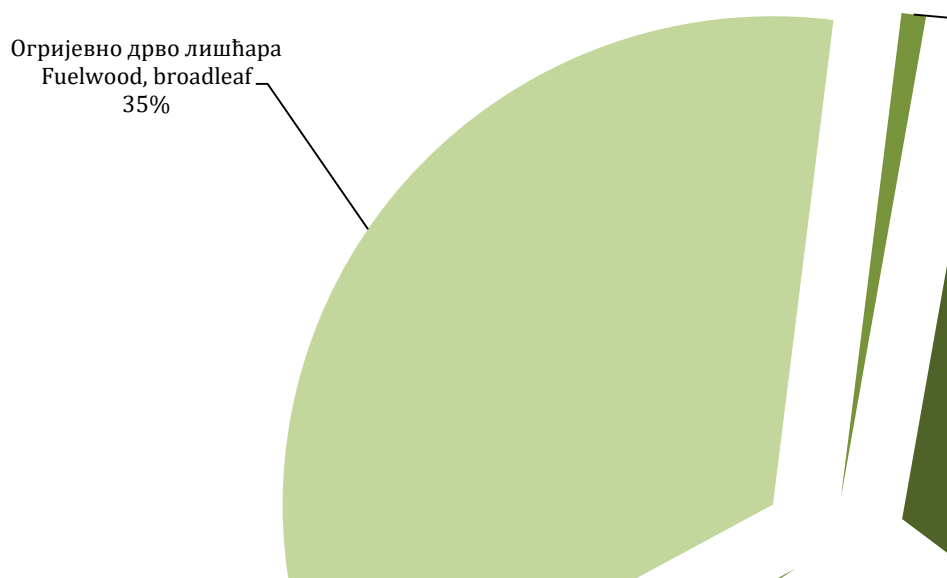
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2017	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <b>VII-IX 2018</b> VII-IX 2017	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2017	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <b>VII-IX 2018</b> VII-IX 2017	
	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			
<b>УКУПНО</b>	<b>1.240.599</b>	<b>1.214.638</b>	<b>97,91</b>	<b>1.310.190</b>	<b>1.256.905</b>	<b>95,93</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ЧЕТИНАРА</b>	<b>599.935</b>	<b>599.068</b>	<b>99,86</b>	<b>628.212</b>	<b>619.109</b>	<b>98,55</b>	<b>CONIFEROUS</b>
<b>ЛИШЋАРА</b>	<b>640.664</b>	<b>615.570</b>	<b>96,08</b>	<b>681.978</b>	<b>637.796</b>	<b>93,52</b>	<b>BROAD LEAF</b>
Трупци четинара	411.378	394.752	95,96	421.467	409.420	97,14	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	30.984	35.395	114,24	35.036	36.643	104,58	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	5.442	4.453	81,82	5.179	4.428	85,50	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	151.728	164.190	108,21	166.004	168.300	101,38	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	179.976	170.260	94,60	189.033	175.919	93,06	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	1.016	1.095	-	1.301	961	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	6.081	4.232	69,59	6.293	3.911	62,15	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	25.361	16.397	64,65	26.418	15.010	56,82	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	403	278	-	525	317	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	428.217	423.578	98,92	458.802	441.954	96,33	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	12	7	-	132	42	-	Other wood, roughly worked

**Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м<sup>3</sup> - III квартал 2017. и 2018. год.**

*Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m<sup>3</sup> - 3<sup>rd</sup> quarter of 2017 and 2018*



**Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи**  
*Percentage participation of different assortments in total production*



## 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, дрвене, 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.gov.ba](mailto:bhas@bhas.gov.ba) · Интернетска страница / Web site: <http://www.bhas.gov.ba>**

**Одговара директор: др 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*

---