



# 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, 15.08.2018.

БРОЈ/ NUMBER 4

## ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

### *AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS*

#### ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2018

#### *PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2<sup>nd</sup> QUARTER 2018*

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2018. године већа је за 14,83% у односу на исти период 2017 године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 27,85% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 2,74%.

Производња трупаца четинара већа је за 25,98% док производња трупаца лишћара биљежи мали раст од 0,06%. Раст производње се биљежи код рудничког дрвета четинара од 46,98%, код осталог дугог дрвета четинара од 36,13%, код просторног дрвета четинара од 28,54%, код осталог дугог дрвета лишћара од 11,74% и код огријевог дрвета лишћара од 8,05%. Пад производње, у односу на други квартал 2017. године биљежи се једино код просторног дрвета лишћара од 48,93%. 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 2<sup>nd</sup> quarter of 2018 increased for 14,83%, compared to the same period in 2017.**

**Production of coniferous (softwood) assortments is, for 27,85% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 2,74%.**

Production of coniferous logs is 25,98% higher while production of broadleaf logs records slight increase of 0,06%. Increased production has been recorded to coniferous mining wood of 46,98%, to other coniferous long wood of 36,13%, to coniferous cordwood of 28,54%, to other broadleaf long wood of 11,74% and to broadleaf fuelwood of 8,05%. Production decline of 48,93%, has only been recorded in broadleaf cordwood production, compared to 2<sup>nd</sup> quarter of 2017. 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.



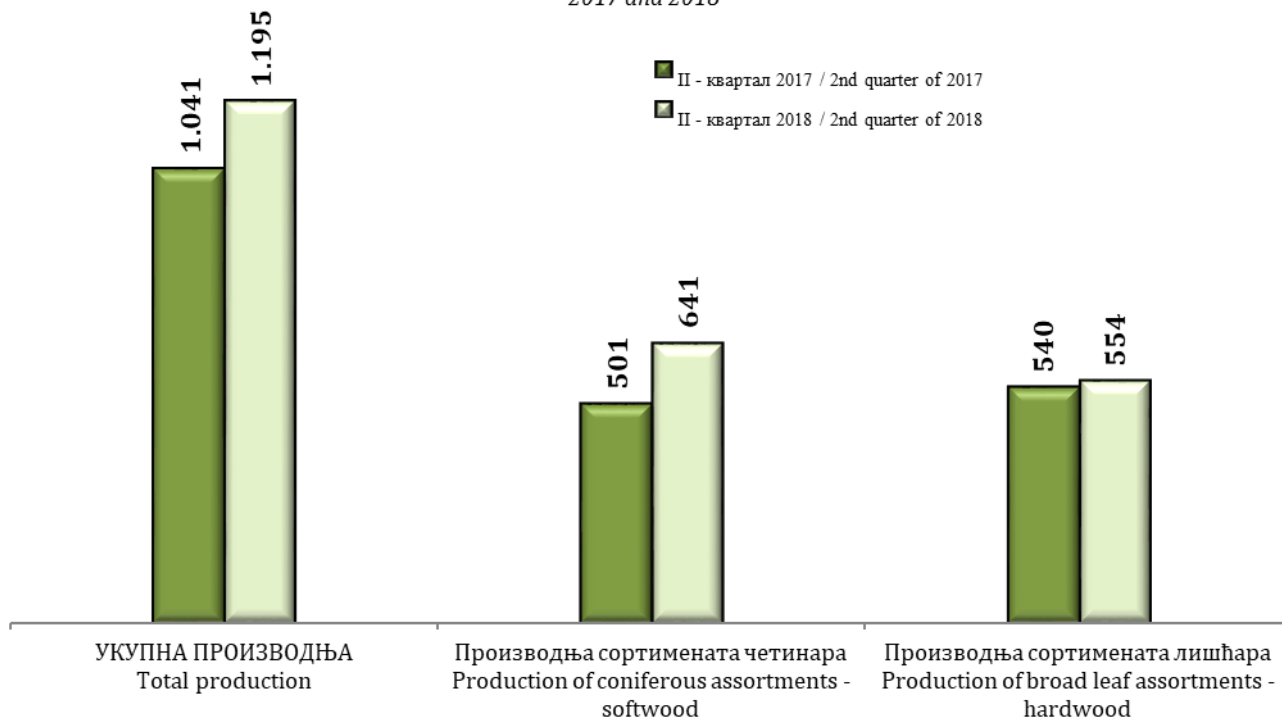
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2018

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2<sup>nd</sup> QUARTER OF 2018

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 <sup>nd</sup> quarter 2017	II квартал 2 <sup>nd</sup> quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <b>IV-VI 2018</b> IV-VI 2017	II квартал 2 <sup>nd</sup> quarter 2017	II квартал 2 <sup>nd</sup> quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> <b>IV-VI 2018</b> IV-VI 2017	
	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			
<b>УКУПНО</b>	<b>1.040.672</b>	<b>1.195.030</b>	<b>114,83</b>	<b>1.137.895</b>	<b>1.185.285</b>	<b>104,16</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ЧЕТИНАРА</b>	<b>501.119</b>	<b>640.667</b>	<b>127,85</b>	<b>547.178</b>	<b>620.213</b>	<b>113,35</b>	<b>CONIFEROUS</b>
<b>ЛИШЋАРА</b>	<b>539.553</b>	<b>554.363</b>	<b>102,74</b>	<b>590.717</b>	<b>565.072</b>	<b>95,66</b>	<b>BROAD LEAF</b>
Трупци четинара	347.628	437.927	125,98	355.937	419.832	117,95	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	29.933	43.996	146,98	36.973	43.588	117,89	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.499	4.763	136,13	4.503	5.529	122,78	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	119.735	153.904	128,54	149.507	151.120	101,08	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	181.122	181.236	100,06	198.921	186.058	93,53	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	887	808	-	906	839	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.701	5.253	111,74	5.941	6.396	107,66	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	24.852	12.693	51,07	29.023	16.949	58,40	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	324	77	-	257	145	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	327.939	354.336	108,05	355.823	354.767	99,70	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	52	37	-	105	62	-	Other wood, roughly worked

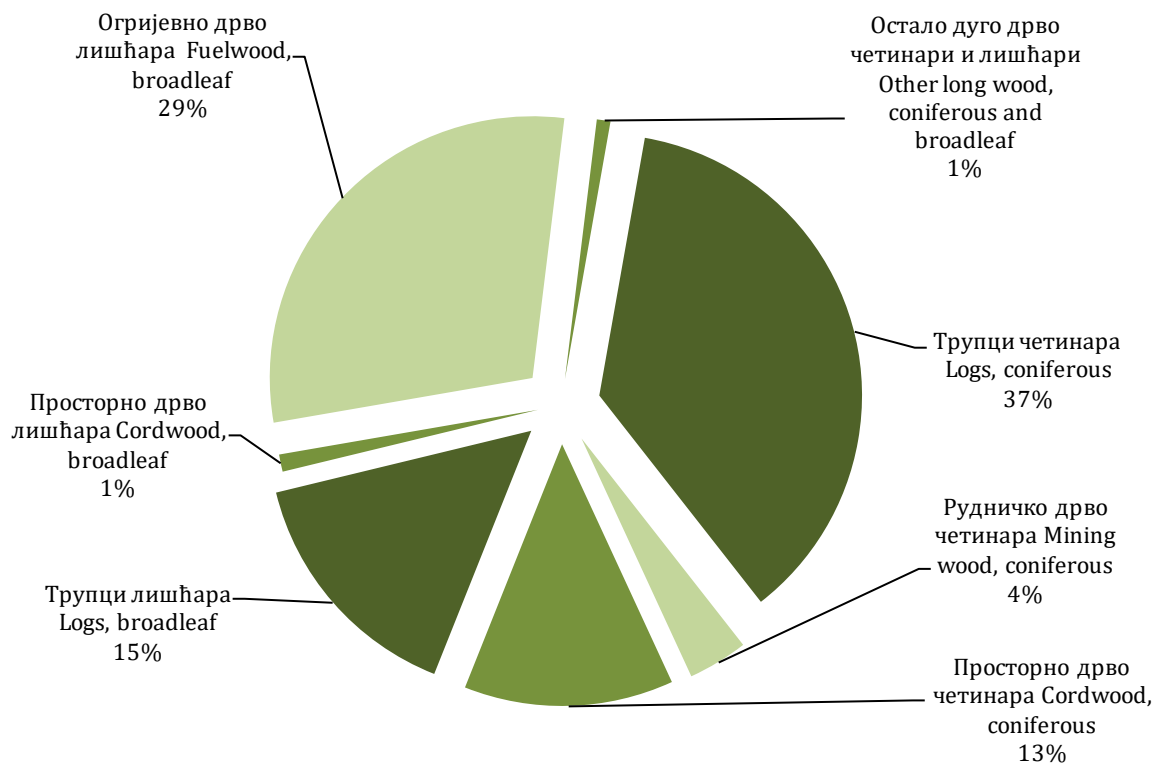
**Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м<sup>3</sup> - II квартал 2017. и 2018. год.**

*Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m<sup>3</sup> - 2<sup>nd</sup> quarter of 2017 and 2018*



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

*Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2<sup>nd</sup> 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, дрвечаче, 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.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*

---