



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, 15.02.2019.

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 2018

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER 2018

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртном кварталу 2018. године већа је за 9,57% у односу на исти период 2017. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 13,50% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 6,28%.

Производња трупаца четинара већа је за 10,23% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 3,36%. Раст производње у односу на четврти квартал 2017. године биљежи се код следећих шумских сортимената: код рудничког дрвета четинара 19,63%, код осталог дугог дрвета четинара 37,95%, код просторног дрвета четинара 19,12% и код осталог дугог дрвета лишћара 11,61%. Раст производње је такођер забиљежен и код производње огревног дрвета лишћара од 15,24%. Пад производње се биљежи код просторног дрвета лишћара од 57,79%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огревног 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 2018 increased for 9,57% compared to the same period in 2017.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 13,50% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 6,28%.

Production of coniferous logs is 10,23% higher while production of broadleaf logs records decreasing of 3,36%. Increase in production compared to 4th quarter of 2017 has been recorded in production of following forest assortments: in production of coniferous mining wood 19,63%, coniferous other long wood 37,95%, coniferous cordwood 19,12% and in production of broadleaf other long wood 11,61%. The rise has also been recorded in production of broadleaf fuelwood by 15,24%. The fall in production has been recorded in production of broadleaf cordwood by 57,79%. 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.

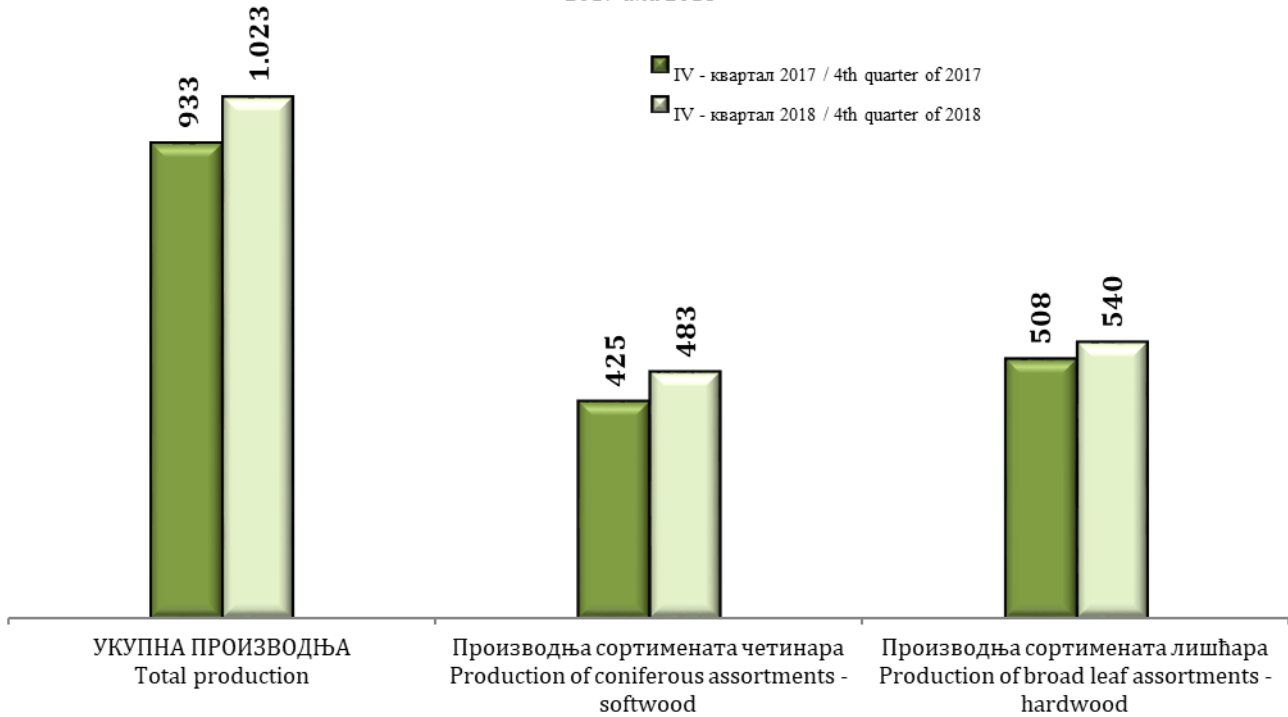
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2018

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2018

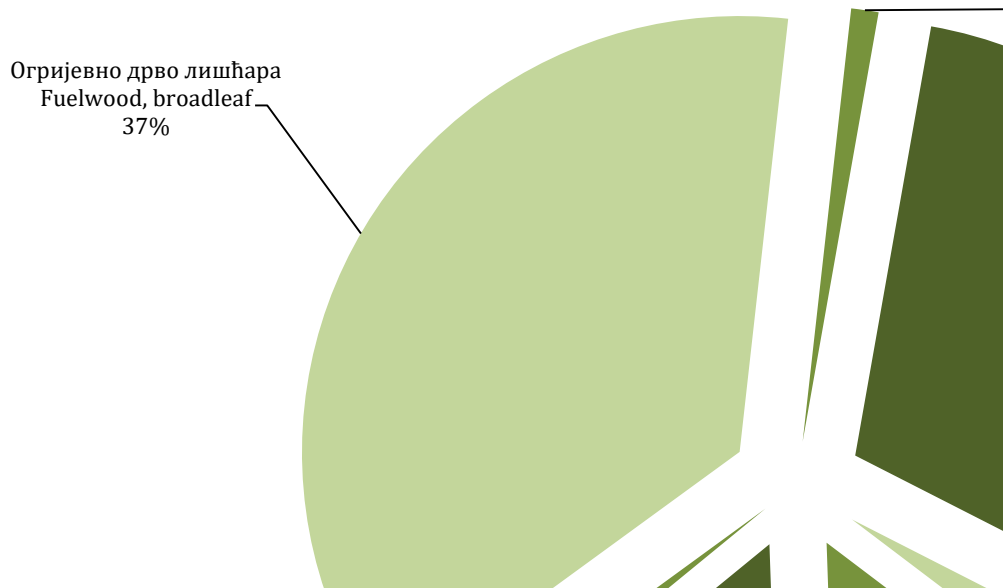
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 th quarter 2017	IV квартал 4 th quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> X-XII 2018 X-XII 2017	IV квартал 4 th quarter 2017	IV квартал 4 th quarter 2018	Индекси <i>Indicies</i> X-XII 2018 X-XII 2017	
	m ³			m ³			
УКУПНО	933.370	1.022.720	109,57	953.140	1.037.143	108,81	TOTAL
ЧЕТИНАРА	425.420	482.850	113,50	459.315	492.971	107,33	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	507.950	539.869	106,28	493.826	544.172	110,20	BROAD LEAF
Трупци четинара	275.965	304.184	110,23	302.060	317.483	105,11	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	24.082	28.809	119,63	24.827	29.152	117,42	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.860	5.324	137,95	4.496	4.728	105,16	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	121.036	144.180	119,12	127.450	141.104	110,71	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	154.430	149.233	96,64	145.687	150.944	103,61	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	961	327	-	984	411	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.170	4.654	111,61	4.017	5.203	129,52	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	21.646	9.137	42,21	19.843	9.333	47,03	Cordwood, broadleaf
Огривно дрво четинара	477	353	-	477	503	-	Fuelwood, coniferous
Огривно дрво лишћара	326.702	376.505	115,24	323.191	378.152	117,01	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	41	13	-	108	130	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2017. и 2018. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2017 and 2018



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



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 подnose 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 дјелатност.

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*.

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*

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, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огревно дрво је дрво намјењено непосредно за огрев 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.

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 includes 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
