



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, 16.08.2019.

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 2019.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER 2019

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2019. године мања је за 16,50% у односу на исти период 2018. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 19,81% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 12,67%.

Производња трупаца четинара мања је за 18,95% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 12,54%. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета четинара од 23,60%, код осталог дугог дрвета четинара од 13,23%, код просторног дрвета четинара од 21,47%, код осталог дугог дрвета лишћара од 51,97% и код огријевог дрвета лишћара од 12,92%. Раст производње од 13,35%, у односу на други квартал 2018 године биљежи се једино код просторног дрвета лишћара. 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 2nd quarter of 2019 decreased for 16,50%, compared to the same period in 2018.

Production of coniferous (softwood) assortments is, for 19,81% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 12,67%.

Production of coniferous logs is 18,95% lower while production of broadleaf logs records decreasing of 12,54%. Decreased production has been recorded to coniferous mining wood of 23,60%, to other coniferous long wood of 13,23%, to coniferous cordwood of 21,47%, to other broadleaf long wood of 51,97% and to broadleaf fuelwood of 12,92%. Production increase of 13,35%, has only been recorded in broadleaf cordwood production, compared to 2nd quarter of 2018. 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.

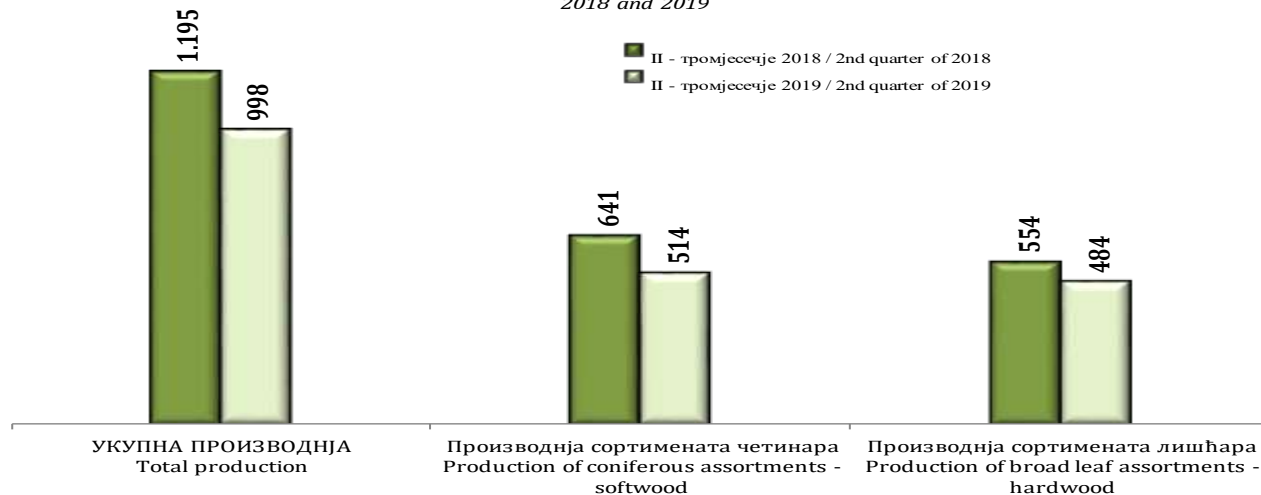
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2019.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2019

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 nd quarter 2018.	II квартал 2 nd quarter 2019.	Индекси Indicies IV-VI 2019 IV-VI 2018	II квартал 2 nd quarter 2018.	II квартал 2 nd quarter 2019.	Индекси Indicies IV-VI 2019 IV-VI 2018	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.195.030	997.843	83,50	1.185.285	969.950	81,83	TOTAL
ЧЕТИНАРА	640.667	513.742	80,19	620.213	506.660	81,69	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	554.363	484.101	87,33	565.072	463.290	81,99	BROAD LEAF
Трупци четинара	437.927	354.960	81,05	419.832	346.663	82,57	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	43.996	33.612	76,40	43.588	36.562	83,88	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.763	4.133	86,77	5.529	4.080	73,80	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	153.904	120.860	78,53	151.120	119.124	78,83	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	181.236	158.510	87,46	186.058	156.595	84,16	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	808	139	-	839	288	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	5.253	2.523	48,03	6.396	2.159	33,76	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	12.693	14.388	113,35	16.949	14.748	87,01	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	77	179	-	145	229	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	354.336	308.541	87,08	354.767	289.408	81,58	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	37	0	-	62	95	-	Other wood, roughly worked

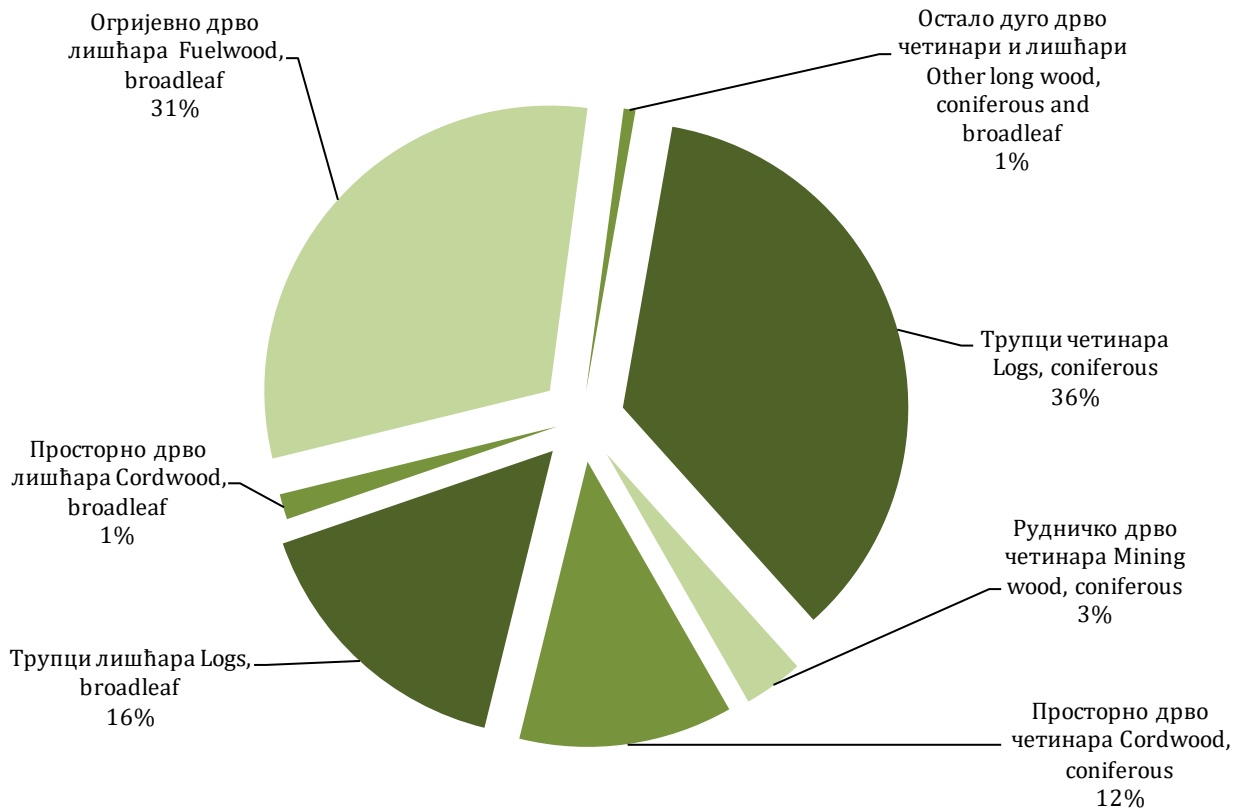
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 m³ - II тромјесечје 2018 и 2019 год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2018 and 2019



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у II тромјесечју 2019 год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd 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 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 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*.

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 дрвени 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 скеље, 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, 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 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.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
