



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, 15.05.2019.

БРОЈ/ NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2019

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER 2019

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2019. године већа је за 7,73% у односу на исти период 2018. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 1,81% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 19,58%.

Производња трупаца четинара мања је за 1,55% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 19,87%. Раст производње од 22,24%, у односу на први квартал 2018. године биљежи се код осталог дугог дрвета четина и код просторног дрвета лишћара од 4,84. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета четинара у висини од 9,42%, код осталог дугог дрвета лишћара у висини од 29,63% и код просторног дрвета четинара у висини од 0,88%. Раст производње од 22,05% се биљежи и код огрјевног дрвета лишћара. Код производње рудничког дрвета лишћара, осталог грубо обрађеног дрвета и огрјевног 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 1st quarter of 2019 increased for 7,73%, compared to the same period in 2018.

Production of coniferous (softwood) assortments is lower for 1,81% while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 19,58%.

Production of coniferous logs is 1,55% lower while production of broadleaf logs records increase of 19,87%. Increase in production of 22,24%, compared to 1st quarter of 2018, was recorded in production of other coniferous long wood and in production of broadleaf cordwood of 4,84%. Production decrease was recorded in production of coniferous mining wood of 9,42%, in production of broadleaf other long wood of 29,63% and in production of coniferous cordwood of 0,88%. Rise in production has also been recorded to broadleaf fuelwood of 22,05%. Broadleaf mining wood, 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 I КВАРТАЛУ 2019

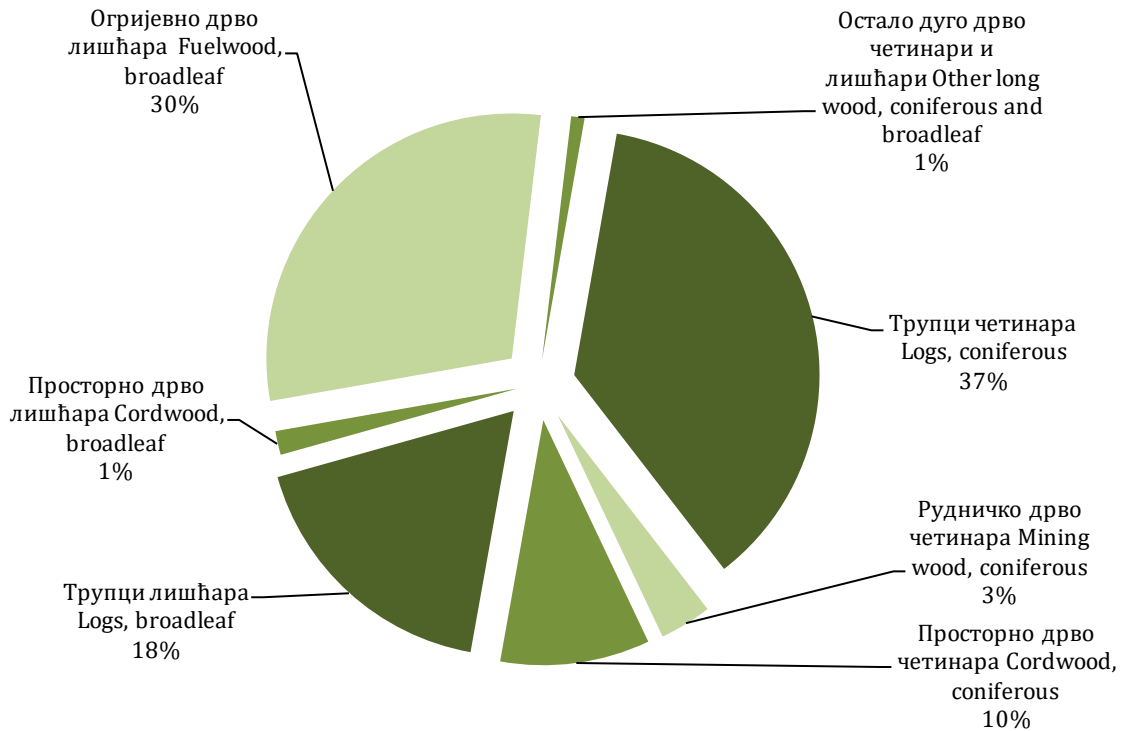
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2019

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2018	I квартал 1 st quarter 2019	Индекси Indicies I-III 2019 I-III 2018	I квартал 1 st quarter 2018	I квартал 1 st quarter 2019	Индекси Indicies I-III 2019 I-III 2018	
	m ³			m ³			
УКУПНО	653.546	704.053	107,73	582.512	626.015	107,47	TOTAL
ЧЕТИНАРА	362.061	355.503	98,19	331.846	308.825	93,06	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	291.485	348.550	119,58	250.667	317.191	126,54	BROAD LEAF
Групци четинара	262.786	258.719	98,45	244.404	232.073	94,95	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	26.616	24.109	90,58	22.869	20.477	89,54	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	2.608	3.188	122,24	1.673	1.688	100,91	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	69.985	69.367	99,12	62.810	54.467	86,72	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	104.686	125.486	119,87	97.462	116.533	119,57	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	830	117	-	838	122	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.270	3.005	70,37	2.893	2.593	89,63	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	10.578	11.090	104,84	8.013	7.064	88,16	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	66	120	-	17.602	120	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	171.121	208.852	122,05	123.940	190.889	154,02	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	9	0	-	Other wood, roughly worked

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

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у I квартал 2019. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st 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. Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, 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, 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.

Broad leaf are tree species from systematic class of covered-seed plants (Angiospermae). Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, 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 includes 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
