



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR XVI

САРАЈЕВО, 19.03.2021.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАЊУ У 2020

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2020

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2020. години мања је за 1,01% у односу на исти период 2019. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 2,92% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 5,33%.

Производња трупаца четинара већа је за 0,14% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 10,99%. Раст производње у односу на 2019. годину биљежи се код следећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета лишћара од 57,05%, код рудничког дрвета лишћара од 29,20%, код просторног дрвета четинара од 11,55% и код осталог дугог дрвета четинара од 2,42%. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета четинара од 0,51%, код огрјевног дрвета лишћара од 2,21% и код просторног дрвета лишћара од 27,90%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огрјевног дрвета четинара и јамског 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 2020 has been decreased for 1,01% compared to the same period in 2019.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 2,92% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 5,33%.

Production of coniferous logs is 0,14% higher while production of broadleaf logs records decreasing by 10,99%. The production rise, compared to 2019, has been recorded to following forest assortments: to broadleaf other long wood by 57,05%, to broadleaf mining wood by 29,20%, to coniferous cordwood by 11,55% and to coniferous other long wood by 2,42%. The production fall has been recorded to coniferous mining wood by 0,51%, to broadleaf fuelwood by 2,21% and broadleaf cordwood by 27,90%. 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, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2020. ГОДИНИ

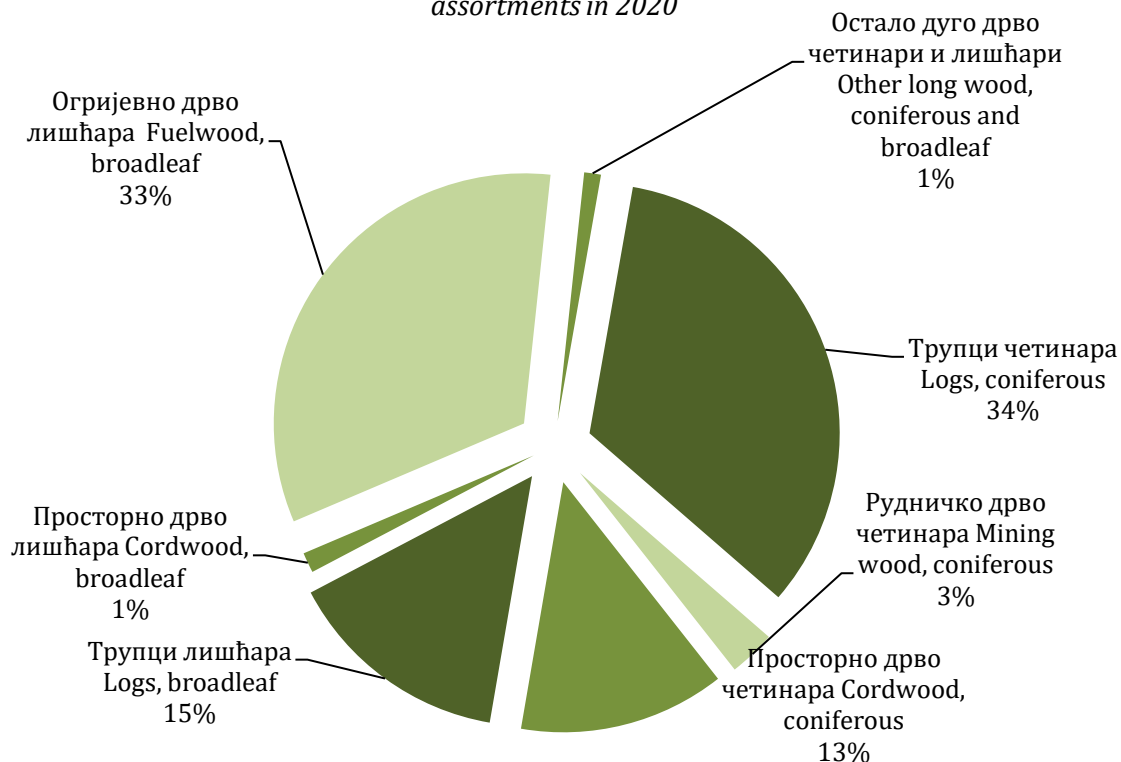
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2020

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			Залихе (Stocks)			
	2019	2020	Индекси Indicies 2020 2019	2019	2020	Индекси Indicies 2020 2019	ø2019	ø2020	Индекси Indicies ø2020 ø2019	
	m ³			m ³			m ³			
УКУПНО	3.938.975	3.885.875	98,65	3.897.629	3.828.744	98,23	284.166	380.646	133,95	TOTAL
ЧЕТИНАРА	1.900.300	1.955.866	102,92	1.895.143	1.914.426	101,02	122.304	162.599	132,95	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	2.038.675	1.930.009	94,67	2.002.486	1.914.317	95,60	161.862	218.047	134,71	BROAD LEAF
Трупци четинара	1.303.006	1.304.855	100,14	1.296.080	1.275.611	98,42	63.488	94.608	149,02	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	117.549	116.949	99,49	123.330	114.005	92,44	10.112	12.853	127,11	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	15.006	15.369	102,42	13.047	15.831	121,34	2.234	2.851	127,63	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	463.679	517.238	111,55	461.388	507.063	109,90	46.465	52.175	112,29	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	636.216	566.273	89,01	631.252	571.700	90,57	36.841	50.944	138,28	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	835	1.079	129,20	987	1.267	128,37	10	50	516,24	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	17.005	26.707	157,05	14.948	26.839	179,55	1.338	2.817	210,51	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	70.318	50.701	72,10	66.689	51.468	77,18	7.787	9.201	118,16	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	1.059	1.454	-	1.288	1.862	-	0	0	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	1.314.296	1.285.206	97,79	1.288.194	1.262.997	98,04	115.952	155.034	133,71	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	6	44	-	437	103	-	0	1	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2019. и 2020. год. у 1000 м³Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2019 and 2020 in 1000 m³

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2020. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2020



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 темељна 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 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 хемској преради за производњу целулозе, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огријевно дрво је дрво намијењено 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 called 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.

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published 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: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Фуад Бахтановић, Шеф одсека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Fuad Bahtanović, Head of department for Statistics of Agriculture, Forestry and Fishery

Весна Ђужић, в.д. директора
Vesna Ćužić, Acting Director

Саопштење приредио: Боро Ковачевић
Prepared by: Boro Kovačević

