



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 VIII

САРАЈЕВО, 09.04.2021.

БРОЈ/NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ЦИЈЕНЕ И ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ У 2020. ГОДИНИ

PRICES AND PRICE INDICES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2020.

У 2020. години просјечна годишња цијена шумских сортимената биљежи раст од 11,50%, у односу на базну 2015. годину. Цијене шумских сортимената у Босни и Херцеговини, за посљедњих пет година, расле су по просјечној стопи од 6,48%. Цијене шумских сортимената четинара расле су по просјечној стопи од 5,18%, док су цијене шумских сортимената лишћара расле у просјеку 8,10%. Цијене трупаца четинара расле су за посљедњих пет година по просјечној стопи од 4,72%, док су цијене трупаца лишћара расле по просјечној стопи од 9,42%. Цијене индустријског дрвета четинара расле су у просјеку за 5,40%, док су цијене индустријског дрвета лишћара варијабилније и расле су, у просјеку за 9,02%. У посљедњих пет година биљежи се константан раст цијене огрјевног дрвета и то по просјечној стопи од 7,06%.

In 2020 forest assortment average annual price shows 11,50% increase, related to 2015 as a base year. In the period of five years, forest assortment prices, in Bosnia and Herzegovina, were increasing by average rate of 6,48%. Coniferous forest assortment prices were increasing at the average rate of 5,18%, while broadleaf forest assortment prices were increasing at the average rate of 8,10%. In the last five years, coniferous log prices were increasing at the average rate of 4,72%, while broadleaf log prices had the average rise of 9,42% in the same period. Coniferous industrial wood prices were rising 5,40%, while broadleaf industrial wood prices were more variable, rising 9,02% in average. In the last five years, there has been a continuous rise of broadleaf fuelwood prices under the average rate of 7,06%.

Просјечне цијене шумских сортимената у 2020.години

Average prices of forest assortments in 2020

Назив производа	Јединица мјере Unit of measure	Просјечна цијена у КМ Average price, BAM	Product name
Трупци четинара	m ³	128,52	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	m ³	56,92	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	m ³	117,81	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	m ³	71,79	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	m ³	81,18	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	m ³	73,07	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	m ³	28,95	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	m ³	115,69	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	m ³	122,64	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	m ³	67,92	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	m ³	120,04	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	m ³	77,34	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	m ³	75,76	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	m ³	75,83	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	m ³	60,34	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	m ³	89,51	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	m ³	104,47	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена шумских сортимената и група производа 2016-2020.

Annual base price indices of forest assortments and group of products, 2016-2020

2015=100

Назив производа	2016	2017	2018	2019	2020	Product name
	Индекси цијена / Price indices					
Трупци четинара	100,4	100,9	105,7	109,0	107,6	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	102,0	104,4	109,1	114,9	119,6	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	100,6	101,5	106,0	109,9	109,0	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	99,3	99,0	99,7	103,2	102,0	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	99,3	97,7	101,3	117,3	99,5	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	99,3	98,9	99,8	104,7	101,7	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	101,5	96,7	121,7	123,0	125,5	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	100,6	101,3	105,7	109,7	108,6	Forest assortments, coniferous

Трупци лишћара	102,1	102,8	113,3	114,5	114,4	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	97,7	97,9	102,1	110,9	105,5	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	101,8	102,4	112,7	114,2	114,0	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	93,5	96,1	102,3	108,2	107,9	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	101,9	109,5	104,0	115,1	128,1	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	100,5	107,3	103,0	114,0	121,9	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	100,3	100,2	106,1	112,5	116,2	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	101,1	101,4	109,6	113,4	115,0	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	100,8	101,4	107,4	111,3	111,5	Forest assortments, total

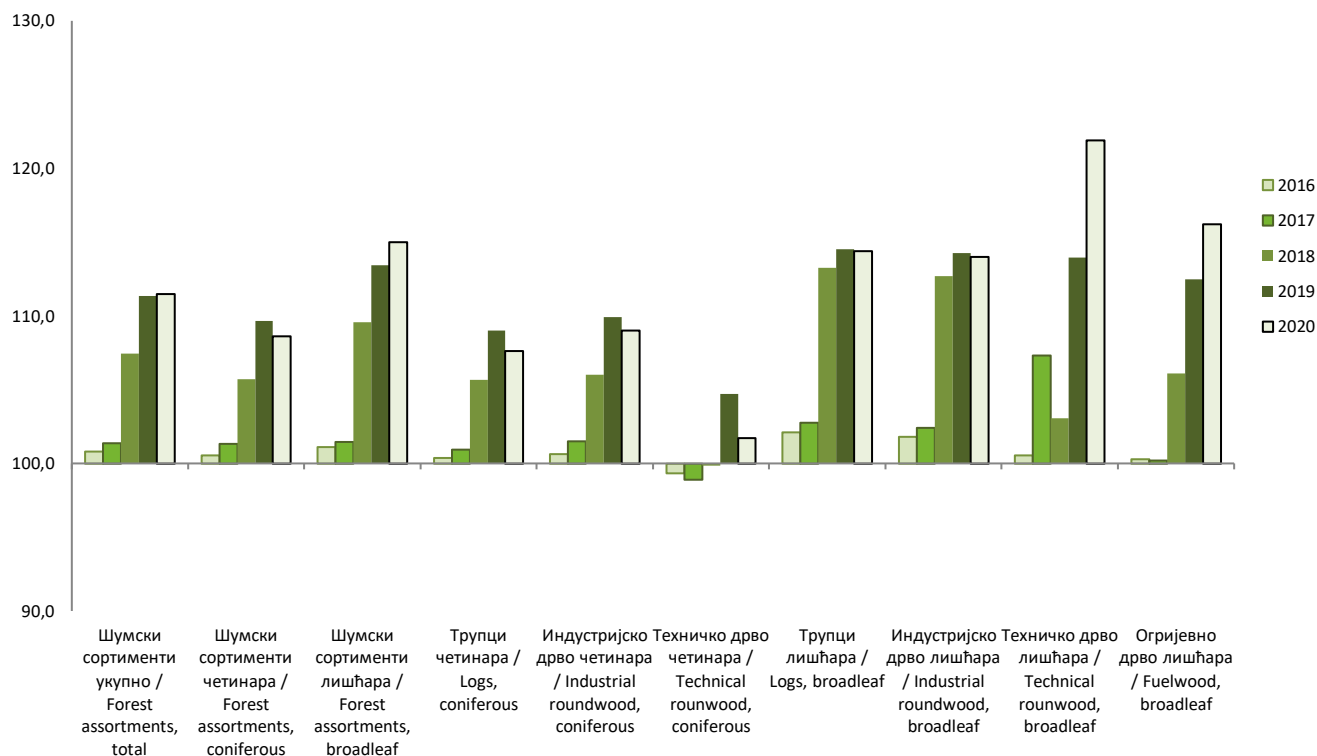
Квартални индекси цијена шумских сортимената и група производа за 2020. годину

Quarterly price indices of forest assortments and group of products for 2020

2015=100

Назив производа	І квартал 2020. <i>1st quarter 2020</i>	ІІ квартал 2020. <i>2nd quarter 2020</i>	ІІІ квартал 2020. <i>3rd quarter 2020</i>	ІV квартал 2020. <i>4th quarter 2020</i>	Product name
	Индекси цијена / Price indices				
Трупци четинара	110,4	107,2	106,3	108,4	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	118,5	117,6	120,7	120,6	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	111,3	108,4	107,9	109,8	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	105,0	104,5	97,8	102,8	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	124,8	110,5	94,0	85,0	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	107,1	105,1	97,4	100,9	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	125,2	157,0	131,2	93,0	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	111,1	108,2	107,5	109,4	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	115,2	115,2	114,4	112,7	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	126,8	106,8	102,4	99,5	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	115,8	114,8	113,8	112,0	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	108,0	110,2	100,2	108,8	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	113,0	130,3	125,1	138,7	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	111,6	124,7	118,2	130,4	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	114,6	114,6	117,9	116,1	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	115,3	114,8	115,3	113,7	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	113,0	111,3	111,1	111,3	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена неких шумских сортимената и група производа 2016-2020.
Annual base price indices of some forest assortments and groups of products 2016-2020
 2015=100



Методолошка објашњења

Подаци о цијенама шумских сортимената у овом саопштењу базирају се на кварталним извјештајима о количини продатих сортимената, вриједности продаје и оствареној просјечној цијени који се, од стране ентитетских статистичких завода достављају Агенцији за статистику БиХ у склопу истраживања цијена шумских сортимената. Истраживање је започето као пилот пројекат за 2009. годину и настављено као редовно истраживање у наредним годинама.

Извјештаје подносе сва подuzeћа која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је искориштавање шума основна или споредна дјелатност путем образаца ШУМ-22 и ШУМ-33.

Кварталне и годишње цијене шумских сортимената на нивоу БиХ се рачунају као пондерисана аритметичка средина цијена на нивоу ентитета. Као пондери се користе вриједности остварене продајом шумских сортимената. Базни индекси цијена по кварталима су елементарни индекси са базном 2010. годином. Хоризонтална и вертикална агрегација је извршена помоћу Ласпеурес-ове формуле са базном 2010. годином и вриједностима продаје из базе године као пондерима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Гумноспермае), претежно из породице Пинацеае. Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа као што су јела (Абиес алба), смрча (Пицеа абиес) те бијели (Пинус сулвестрис) и црни бор (Пинус нигра). Дрво четинара има једноставнију грађу и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *softwood*.

Notes on methodology

The data on prices of forest assortments presented here are based on quarterly reports of quantities of sold assortments, value of sale and realized average price provided to Agency for statistics of BiH by entity statistical institutions within forest assortments prices survey. The survey started as pilot project in 2009 and continued as regular survey in the next years.

Reports are provided by all companies performing their business activities in the forestry sector and permanently producing forest products through ŠUM-22 and ŠUM-33 questionnaires. The data presented here cover only prices of forest products manufactured out of the resources from the state-owned forest.

Quarterly and annual prices of forest assortments on BiH level are calculated as weighted arithmetic average of prices on entity level. Sold values of forest assortments are used as weights. Base price indices by quarters are elementary indices with 2010 as a base year. Horizontal and vertical aggregation is calculated by Laspeyres formula with 2010 as a base year and sale values from the base year as weights.

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 (Ангиоспермае). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа лишћара као што су: буква (Фагус сулватица), храст китњак (Querцус петраеа) те врсте племених лишћара из родова Фрацинус (јасен), Ацер (јавор), Улмус (бријест) и Прунус авиум (дивља трешња) и осталих тврдих и меких лишћара. Дрво лишћара је сложеније грађе у односу на дрво четинара и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *hardwood*.

Трупци су шумски дрвни сортименти одговарајућих физичких и механичких својстава, намијењени 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 хемијској преради за производњу целулозе, дрвечаче, дрвене вуне, танина и сл.

Техничко дрво укључује јамско дрво те остало дуго дрво које се користи за производњу шипова, стубова, колчева и сл.

Индустријско дрво обухвата трупаце и просторно дрво намијењено индустријској преради (механичкој и хемијској).

Огријевно дрво је дрво намијењено непосредно за огријев или производњу дрвеног угља.

Broad leaves 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 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.

Technical wood include mining wood and other long wood used in production of wood pylons, poles, wood stakes etc.

Industrial roundwood include logs and cordwood intended for industrial processing (mechanical and chemical)

Fuelwood is wood intended for heating or production of charcoal.

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:

Боро Ковачевић в.д. шеф Одсјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Boro Kovačević. Acting Head of Department for Statistics of Agriculture, Forestry and Fishery

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

Саопштење приредили: Боро Ковачевић
Prepared by: Boro Kovačević

