



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 IX

САРАЈЕВО, 24. 4. 2023.

БРОЈ/NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ЦИЈЕНЕ И ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ У 2022. ГОДИНИ

PRICES AND PRICE INDICES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2022.

У 2022. Години просјечна годишња цијена шумских сортимената биљежи раст од 20,52%, у односу на базну 2020. годину. Просјечна годишња цијена трупаца четинара у 2022. години већа је за 22,41% у односу на базну 2020. годину док је просјечна годишња цијена трупаца лишћара порасла за 15,95% у односу на базну 2020. годину.

Forest assortment average annual price shows 20,52% increase in 2022., related to 2020. as a base year. Average annual price of coniferous logs in 2022. is 22,41% higher related to the base year 2020. while average annual price of broadleaf logs has got 15,95% higher related to the base year 2020.

Просјечне цијене шумских сортимената у 2022.години

Average prices of forest assortments in 2022

Назив производа	Јединица мјере Unit of measure	Просјечна цијена у КМ Average price, BAM	Product name
Трупци четинара	m ³	157,32	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	m ³	62,26	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	m ³	145,95	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	m ³	77,42	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	m ³	77,86	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	m ³	77,48	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	m ³	42,56	Fuelwood, coniferous

Шумски сортименти четинара	m ³	143,03	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	m ³	142,20	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	m ³	61,44	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	m ³	138,20	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	m ³	109,83	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	m ³	92,99	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	m ³	94,69	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	m ³	66,55	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	m ³	102,44	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	m ³	125,91	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена шумских сортимената и група производа 2017-2022

Annual base price indices of forest assortments and group of products, 2017-2022

2020=100

Назив производа	2017	2018	2019	2021	2022	Product name
	Индекси цијена / Price indices					
Трупци четинара	93,6	98,1	101,2	103,4	122,41	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	87,5	91,2	96,1	101,1	109,38	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	92,7	97,3	100,4	103,2	123,89	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	96,9	97,7	101,1	98,6	107,84	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	98,5	101,3	116,5	93,1	95,92	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	97,2	98,1	103,2	98,0	106,04	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	81,3	98,3	98,3	108,1	147,04	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	92,9	97,3	100,6	103,0	123,63	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	90,0	99,2	100,3	102,8	115,95	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	90,3	94,1	101,2	91,9	90,46	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	90,0	98,9	100,4	102,2	115,13	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	88,4	93,3	95,3	101,5	142,00	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	87,4	83,7	91,7	92,6	122,75	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	87,5	84,0	91,9	92,9	124,87	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	86,5	91,4	96,7	102,9	110,29	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	88,2	95,0	98,4	102,4	114,44	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	90,9	96,3	99,6	102,7	120,52	Forest assortments, total

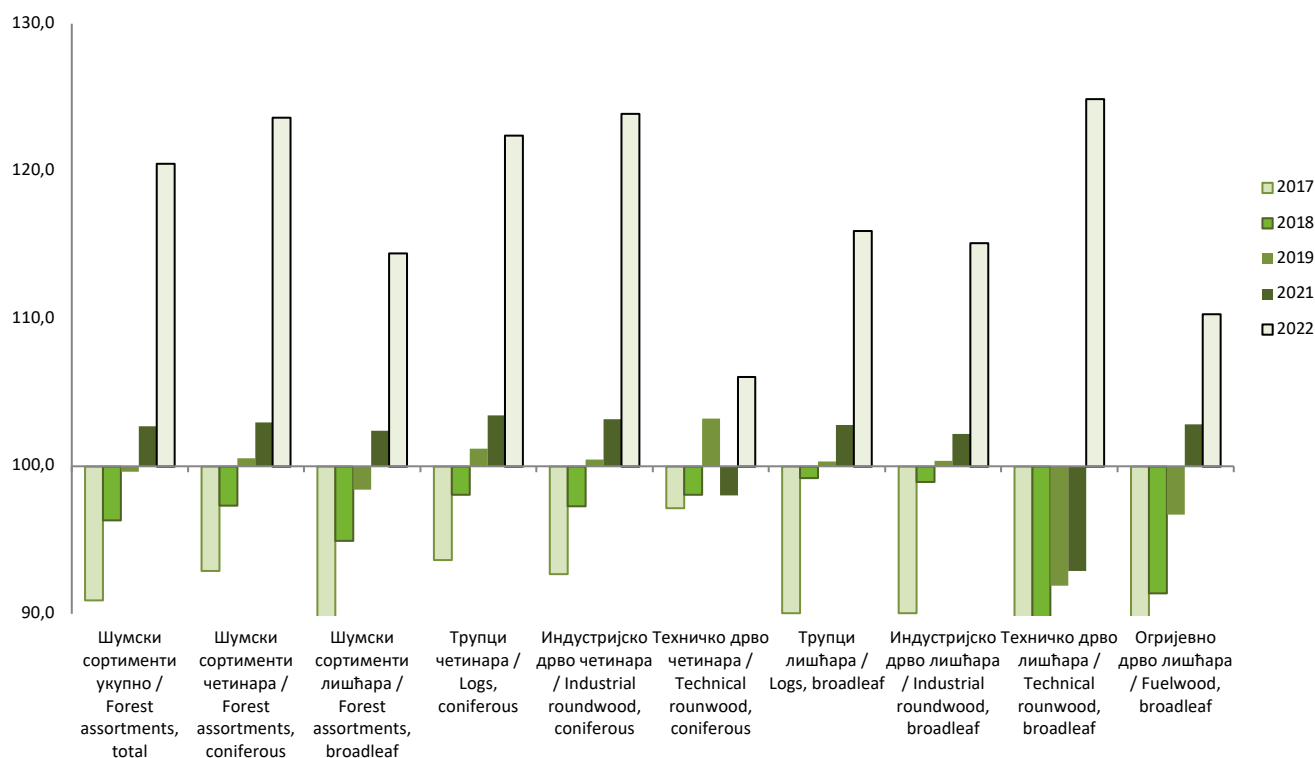
Квартални индекси цијена шумских сортимената и група производа за 2022. годину

Quarterly price indices of forest assortments and group of products for 2022

2020=100

Назив производа	I квартал 2022 1 st quarter 2022	II квартал 2022 2 nd quarter 2022	III квартал 2022 3 rd quarter 2022	IV квартал 2022 4 th quarter 2022	Product name
	Индекси цијена / Price indices				
Трупци четинара	120,4	122,6	123,1	123,4	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	110,2	107,6	107,7	112,7	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	121,8	125,0	124,6	123,9	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	105,6	104,8	107,6	113,9	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	93,0	96,7	93,1	97,9	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	104,0	103,1	105,7	111,7	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	181,0	113,7	138,6	118,7	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	121,4	124,9	124,4	123,5	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	116,4	114,2	115,0	119,7	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	84,6	93,3	86,2	104,0	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	116,6	113,0	114,1	118,5	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	114,4	137,0	133,6	165,4	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	127,5	124,7	101,2	120,8	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	126,9	125,6	103,7	125,9	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	106,8	107,2	108,5	118,1	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	111,3	115,1	113,9	117,7	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	118,6	123,6	121,5	121,3	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена неких шумских сортимената и група производа 2017-2022
Annual base price indices of some forest assortments and groups of products 2017-2022
 2020=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 базне године као пондерима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне 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 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 Laspeyers 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 (Angiospermae). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа лишћара као што су: буква (Fagus sylvatica), храст китњак (Quercus pet) 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 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 хемској преради за производњу целулозе, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

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

Индустриско дрво обухвата трупце и просторно дрво намијењено индустријској преради (механичкој и хемској).

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 беретки 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:

Лидија Лукић, шеф одсека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Lidija Lukic, Head of Agriculture Forestry and Fishery Department

Весна Ђужић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредио: Лидија Лукић
Prepared by: Lidija Lukic



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.