



САОПШТЕЊЕ FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR V

САРАЈЕВО, 12.03.2018.

БРОЈ/ NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ЦИЈЕНЕ И ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ У 2017. ГОДИНИ

PRICES AND PRICE INDICES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2017

У 2017. години просјечна годишња цијена шумских сортимената биљежи раст од 11,0%, у односу на базну 2010. годину. Цијене шумских сортимената у Босни и Херцеговини, за посљедњих шест година расле су по просјечној стопи од 9,1%. Цијене шумских сортимената четинара расле су по просјечној стопи од 5,1%, док су цијене шумских сортимената лишћара расле у просјеку 13,2%. Цијене трупаца четинара расле су за посљедњих шест година по просјечној стопи од 4,0%, док су цијене трупаца лишћара расле по просјечној стопи од 6,7%. Цијене индустријског дрвета четинара расле су у просјеку за 4,9%, док су цијене индустријског дрвета лишћара варијабилније и расле су, у просјеку за 15,0%. Цијене лишћарског огријевног дрвета расле су, за посљедњих шест година по просјечној стопи од 9,6%.

Forest assortment average annual price shows 11,0% increase in 2017, in relation to base year 2010. In the period of six years forest assortment prices, in Bosnia and Herzegovina were increasing by average rate of 9,1%. Coniferous forest assortment prices were increasing at the average rate of 5,1%, while broadleaf forest assortment prices were increasing at the average rate of 13,2%. In the last six years, coniferous log prices were increasing at the average rate of 4,0%, while broadleaf log prices had the average rise of 6,7% in the same period. Coniferous industrial wood prices were rising 4,9%, while broadleaf industrial wood prices were more variable, rising 15,0% in average. Broadleaf fuelwood prices had an average increase of 9,6% in the last six years.

Просјечне цијене шумских сортимената у 2017. години

Average prices of forest assortments in 2017

Назив производа	Јединица мјере Unit of measure	Просјечна цијена у КМ Average price, BAM	Product name
Трупци четинара	m ³	120,13	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	m ³	49,7	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	m ³	110,25	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	m ³	69,52	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	m ³	79,57	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	m ³	70,95	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	m ³	22,12	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	m ³	108,35	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	m ³	110,24	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	m ³	61,36	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	m ³	106,77	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	m ³	68,31	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	m ³	66,71	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	m ³	66,98	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	m ³	52,12	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	m ³	81,13	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	m ³	96,33	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена шумских сортимената и група производа 2012-2017

Annual base price indices of forest assortments and group of products, 2012-2017

2010=100

Назив производа	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Product name
	Индекси цијена / Price indices						
Трупци четинара	105,2	103,3	102,6	103,8	104,1	104,7	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	107,7	110,1	110,4	112,0	114,3	116,8	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	105,5	104,1	103,6	104,7	105,3	106,1	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	109,8	111,0	110,3	109,9	109,3	108,9	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	127,8	95,1	92,8	113,4	111,2	109,4	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	113,2	108,0	107,0	110,6	109,6	109,0	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	149,8	131,7	132,6	124,9	120,3	128,0	Fuelwood, coniferous

Шумски сортименти четинара	105,9	104,3	103,7	105,0	105,6	106,3	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	103,3	105,0	104,5	107,5	109,7	110,4	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	139,1	150,3	149,9	151,2	147,8	147,9	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	110,5	114,2	113,7	116,3	117,4	118,0	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	113,4	112,0	106,9	123,5	113,4	116,3	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	124,8	138,1	131,0	129,1	130,9	141,9	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	123,4	134,9	128,0	128,4	128,7	138,7	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	103,9	108,8	110,5	111,3	111,6	111,3	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	108,2	112,4	112,7	114,6	115,4	115,7	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	107,1	108,3	108,2	109,8	110,4	111,0	Forest assortments, total

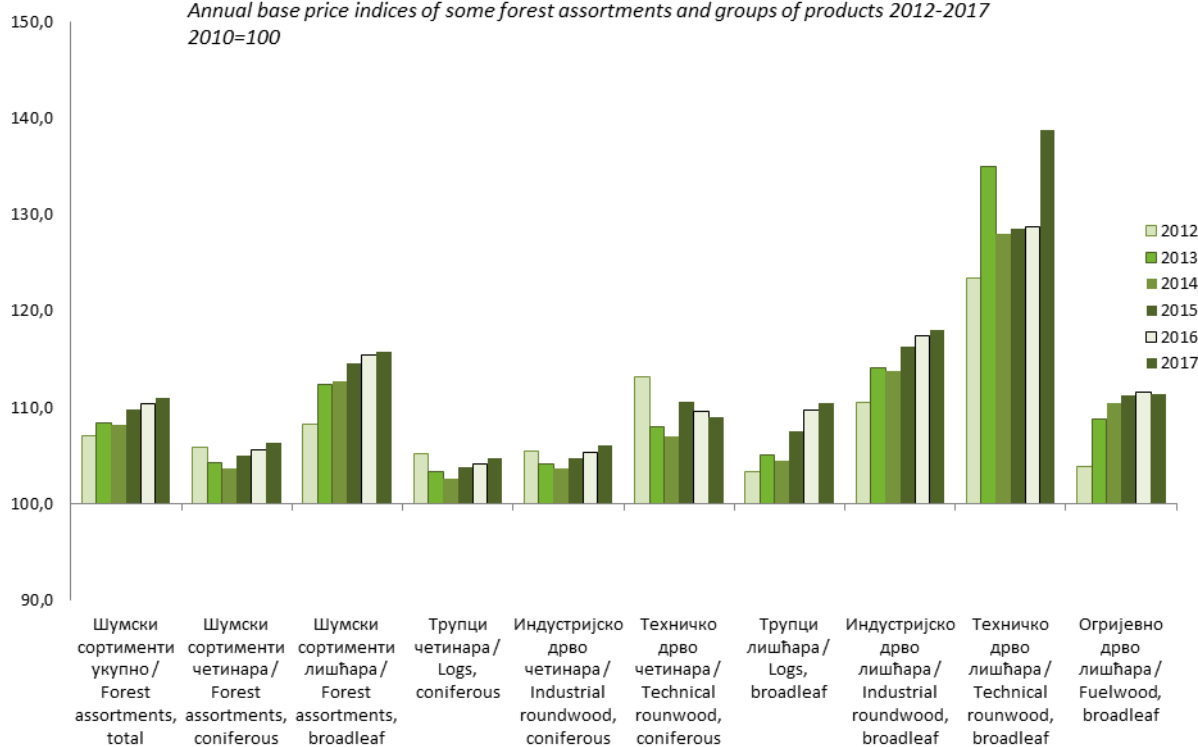
Квартални индекси цијена шумских сортимената и група производа за 2017. годину

Quarterly price indices of forest assortments and group of products for 2017

2010=100

Назив производа	I квартал 2017 1 st quarter 2017	II квартал 2017 2 nd quarter 2017	III квартал 2017 3 rd quarter 2017	IV квартал 2017 4 th quarter 2017	Product name
Индекси цијена / Price indices					
Трупци четинара	105,5	104,9	104,8	104,0	Logs, coniferous
Просторно дрво четинара	122,5	115,0	119,4	114,3	Cordwood, coniferous
Индустријско дрво четинара	106,5	106,1	106,7	105,3	Industrial roundwood, coniferous
Рудничко дрво четинара	104,1	106,4	112,1	108,9	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	89,9	125,7	106,4	104,4	Other long wood, coniferous
Техничко дрво четинара	101,8	109,8	111,0	108,0	Technical wood, coniferous
Огријевно дрво четинара	134,2	77,3	89,6	181,0	Fuelwood, coniferous
Шумски сортименти четинара	106,3	106,3	106,9	105,5	Forest assortments, coniferous
Трупци лишћара	115,1	112,9	104,8	111,6	Logs, broadleaf
Просторно дрво лишћара	145,0	142,3	149,5	153,9	Cordwood, broadleaf
Индустријско дрво лишћара	119,6	119,1	115,0	119,7	Industrial roundwood, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	117,1	116,3	110,9	120,4	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	109,2	139,4	157,0	143,4	Other long wood, broadleaf
Техничко дрво лишћара	109,9	137,3	151,8	138,3	Technical wood, broadleaf
Огријевно дрво лишћара	109,8	111,1	109,4	115,0	Fuelwood, broadleaf
Шумски сортименти лишћара	116,8	116,4	113,1	118,1	Forest assortments, broadleaf
Шумски сортименти укупно	112,2	111,4	110,0	111,2	Forest assortments, total

Годишњи базни индекси цијена неких шумских сортимената и група производа 2012-2017
Annual base price indices of some forest assortments and groups of products 2012-2017
2010=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 предузећа која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је искоришћавање 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 Laspeyres-ове формуле са базном 2010 годином и вриједностима продаје из базне године као пондерима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјемица (Гумноспермае), претежно из породице Пинацеае. Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа као што су јела (Абиес алба), смрча (Пинеа 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*.

Лишћари су врсте дрвећа из класе скривеносјемица (Ангиоспермае). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа лишћара као што су: буква (Фагус сулватика), хрст китњак (Оуерцус петраеа) те врсте племенитих лишћара из родова Фрацинус (јасен), Ацер (јавор), Улмус (бријест) и

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*

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),

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, намјењени за даљу механичку прераду (пиљење, резање или љуштење).

Просторно дрво обухвата дрво лошијих техничких карактеристика, обло или цијепано које се користи у хемиској преради за производњу целулозе, дрвене вуне, танина и сл.

Индустриско дрво обухвата трупаце и просторно дрво намјењено индустријској преради (механичкој и хемиској).

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

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.

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

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).

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.

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

Fuelwood is wood intended for heating or production of charcoal.

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.

Technical wood include mining wood and other long wood used in production of wood pylons, poles, wood stakes 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: мр Велимир Јукић
Person responsible: MSc Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Боро Ковачевић и Фуад Бахтановић
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
