



САОПШТЕЊЕ FIRST RELEASE



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

ГОДИНА/ YEAR XV

САРАЈЕВО, 15.05.2020.

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 2020

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER 2020

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2020. године већа је за 20,29% у односу на исти период 2019. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 26,26% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 14,19%.

Производња трупац четинара већа је за 24,69% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 13,48%. Раст производње, у односу на први квартал 2019. биљежи се и код свих осталих шумских сортимената. Код рудничког дрвета четинара раст је 21,10%, код осталог дугог дрвета четинара 2,23%, код просторног дрвета четинара 34,76%, код осталог дугог дрвета лишћара 42,96%, код просторног дрвета лишћара 46,00% и код огревног дрвета лишћара 12,43%. Код производње рудничког дрвета лишћара, осталог грубо обрађеног дрвета и огревног 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 2020 increased for 20,29%, compared to the same period in 2019.

Production of coniferous (softwood) assortments is higher for 26,26% while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 14,19%.

Production of coniferous logs is 24,69% higher while production of broadleaf logs records increase of 13,48%. Increase in production, compared to 1st quarter of 2019, has been recorded in all other forest assortments. In production of coniferous mining wood, the rise is 21,10%, in production of other coniferous long wood 2,23%, in production of coniferous cordwood 34,76%, in production of broadleaf other long wood 42,96%, in production of broadleaf cordwood 46,00% and in production of broadleaf fuelwood 12,43%. 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.

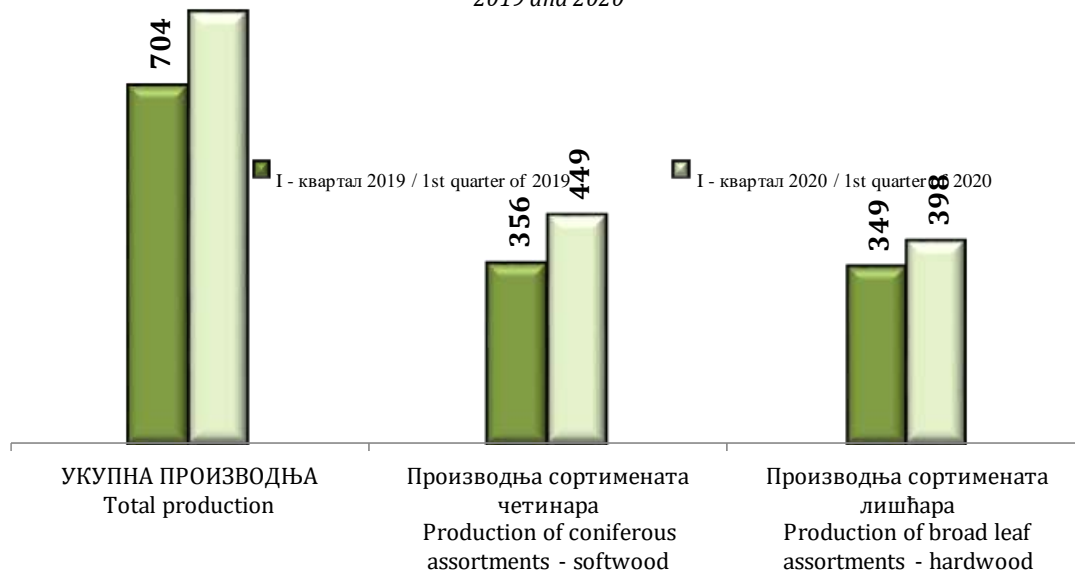
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2020

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2020

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2019	I квартал 1 st quarter 2020	Индекси <i>Indicies</i> I-III 2020 I-III 2019	I квартал 1 st quarter 2019	I квартал 1 st quarter 2020	Индекси <i>Indicies</i> I-III 2020 I-III 2019	
	m ³			m ³			
УКУПНО	704.053	846.874	120,29	626.015	721.027	115,18	TOTAL
ЧЕТИНАРА	355.503	448.855	126,26	308.825	385.474	124,82	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	348.550	398.019	114,19	317.191	335.553	105,79	BROAD LEAF
Трупци четинара	258.719	322.589	124,69	232.073	278.188	119,87	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	24.109	29.197	121,10	20.477	22.146	108,15	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.188	3.259	102,23	1.688	1.749	103,62	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	69.367	93.476	134,76	54.467	83.040	152,46	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	125.486	142.403	113,48	116.533	129.275	110,93	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	117	316	-	122	253	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	3.005	4.296	142,96	2.593	6.459	249,09	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	11.090	16.191	146,00	7.064	12.520	177,24	Cordwood, broadleaf
Огревно дрво четинара	120	334	-	120	351	-	Fuelwood, coniferous
Огревно дрво лишћара	208.852	234.813	112,43	190.889	187.037	97,98	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	0	9	-	Other wood, roughly worked

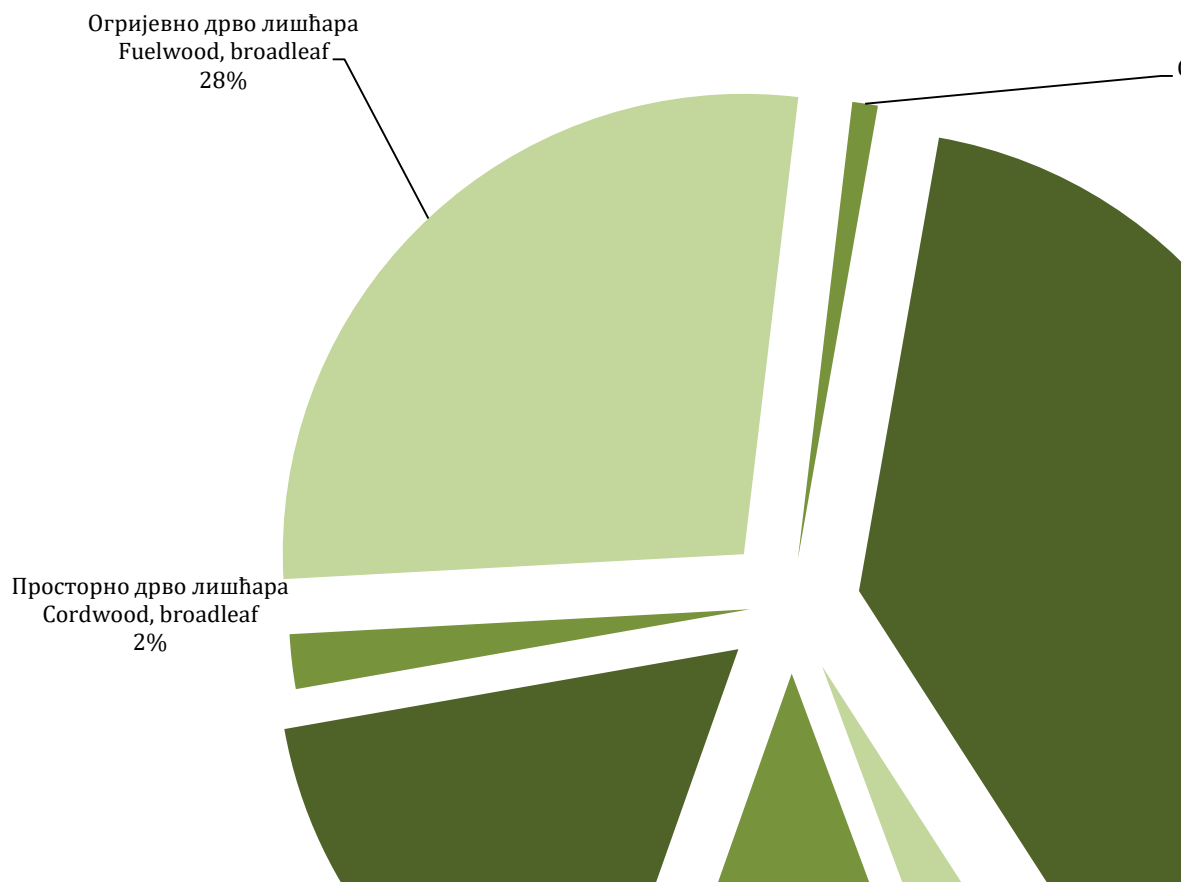
Графикон 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - I квартал 2019. и 2020. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2019 and 2020



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шум I кварталу 2020. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 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 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, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огревно дрво је дрво намјењено непосредно за огрев 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: PhD Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић
Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету
First Release data are also published on the Internet
