



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, 20.11.2020.

БРОЈ/ NUMBER 5

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2020

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER 2020

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2020. године мања је за 8,44% у односу на исти период 2019. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 2,51%, док је производња сортимената лишћарских врста мања за 13,44%.

Производња трупаца четинара мања је за 5,97%, док производња трупаца лишћара биљежи пад од 22,17%. Раст производње од 0,62%, у односу на трећи квартал 2019. године биљежи се код рудничког дрвета четинара, 13,77% код осталог дугог дрвета четинара и 5,42% код просторног дрвета четинара. Значајан раст производње у овом кварталу се биљежи код осталог дугог дрвета лишћара од 110,50%. Пад производње се биљежи код просторног дрвета лишћара у висини од 39,40% и код огријевног дрвета лишћара од 9,80%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огријевног дрвета четинара и рудничког дрвета лишћара ради се 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 3rd quarter of 2020. decreased for 8,44%, compared to the same period in 2019.

Production of coniferous (softwood) assortments is, for 2,51% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 13,44%.

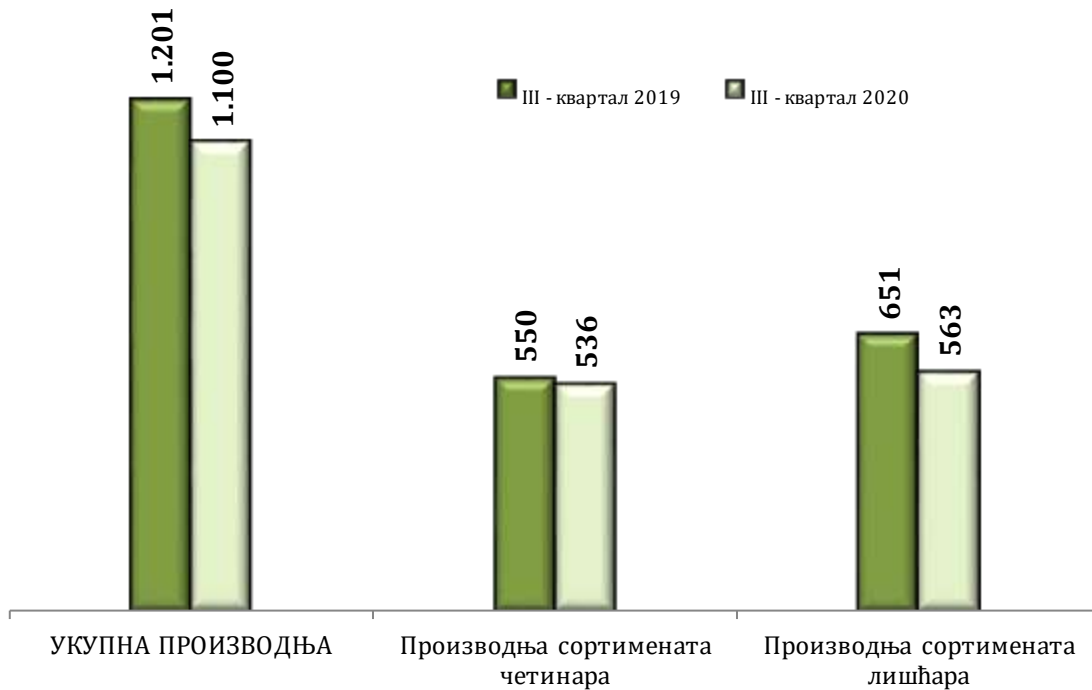
Production of coniferous logs is 5,97% lower while production of broadleaf logs decreases for 22,17%. Increase in production of 0,62%, compared to 3rd quarter of 2019., is recorded in production of coniferous mining wood, of 13,77% in production of coniferous other long wood and 5,42% in production of coniferous cordwood. Significantly increased production, in this quarter, has been recorded in broadleaf other long wood at the level of 110,50%. Production decrease is recorded in production of broadleaf cordwood of 39,40% and in production of broadleaf fuelwood of 9,80%. Other roughly worked wood, coniferous fuelwood and broadleaf mining wood 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 III КВАРТАЛУ 2020

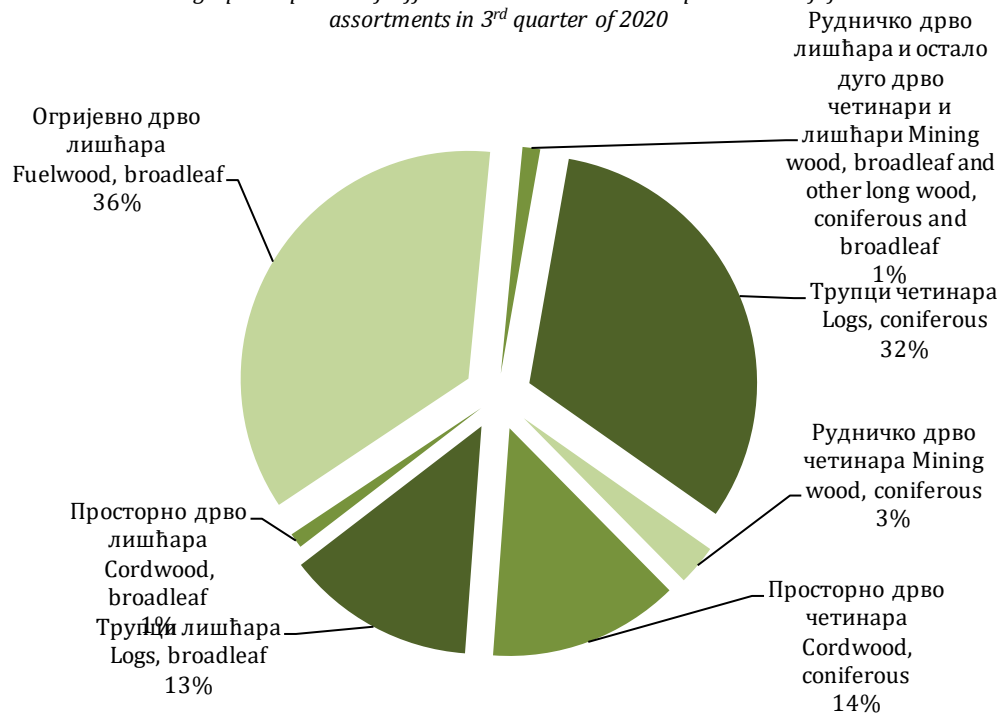
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2020

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 rd quarter 2019	III квартал 3 rd quarter 2020	Индекси Indicies VII-IX 2020 VII-IX 2019	III квартал 3 rd quarter 2019	III квартал 3 rd quarter 2020	Индекси Indicies VII-IX 2020 VII-IX 2019	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.200.811	1.099.521	91,56	1.253.087	1.175.104	93,78	TOTAL
ЧЕТИНАРА	549.940	536.138	97,49	571.644	563.882	98,64	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	650.871	563.384	86,56	681.444	611.222	89,70	BROAD LEAF
Трупци четинара	373.538	351.224	94,03	386.421	372.880	96,50	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	31.331	31.526	100,62	34.784	32.861	94,47	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.476	3.955	113,77	4.238	5.174	122,08	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	141.249	148.911	105,42	145.760	152.260	104,46	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	189.555	147.524	77,83	194.485	162.321	83,46	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	340	276	-	396	411	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.542	9.561	210,50	4.645	10.610	228,42	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	19.341	11.720	60,60	19.723	15.595	79,07	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	346	522	-	439	654	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	437.094	394.259	90,20	462.024	422.279	91,40	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	44	-	174	59	-	Other wood, roughly worked

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



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2020. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd 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 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 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 голосјемица (*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*.

Просторно дрво обухвата дрво лошијих техничких карактеристика, обло или цијепано које се користи у хемијској 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.

Лишћари су врсте дрвећа из класе скривеносјемица (*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.

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*.

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), *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.

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: в.д. директора Весна Ћужић
Person responsible: Vesna Ćužić, Acting director

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић
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
