



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 XVI

САРАЈЕВО, 09. 11. 2021.

БРОЈ/NUMBER 5

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2021

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER OF 2021

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2021. године већа је за 4,42% у односу на исти период 2020. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 0,77% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 9,36%.

Производња трупаца четинара већа је за 4,03% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 15,96%. Раст производње у односу на трећи квартал 2020. године биљежи се код следећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета четинара 39,01%, код просторног дрвета лишћара 90,55% и код огријевног дрвета лишћара 6,96%. Пад производње биљежи се код рудничког дрвета четинара 6,41% и код осталог дугог дрвета лишћара од 94,31%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огријевног дрвета четинара и рудничког дрвета лишћара 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 3rd quarter of 2021 has been increased for 4,42% compared to the same period in 2020.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 0,77% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 9,36%.

Production of coniferous logs is 4,03% higher while production of broadleaf logs records increasing by 15,96%. The production rise, compared to 3rd quarter of 2020, has been recorded to following forest assortments: to coniferous other long wood by 39,01%, to coniferous cordwood by 90,55% and to broadleaf fuelwood by 6,96%. The production fall has been recorded to coniferous mining wood by 6,41% and to broadleaf other long wood by 94,31%. 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.

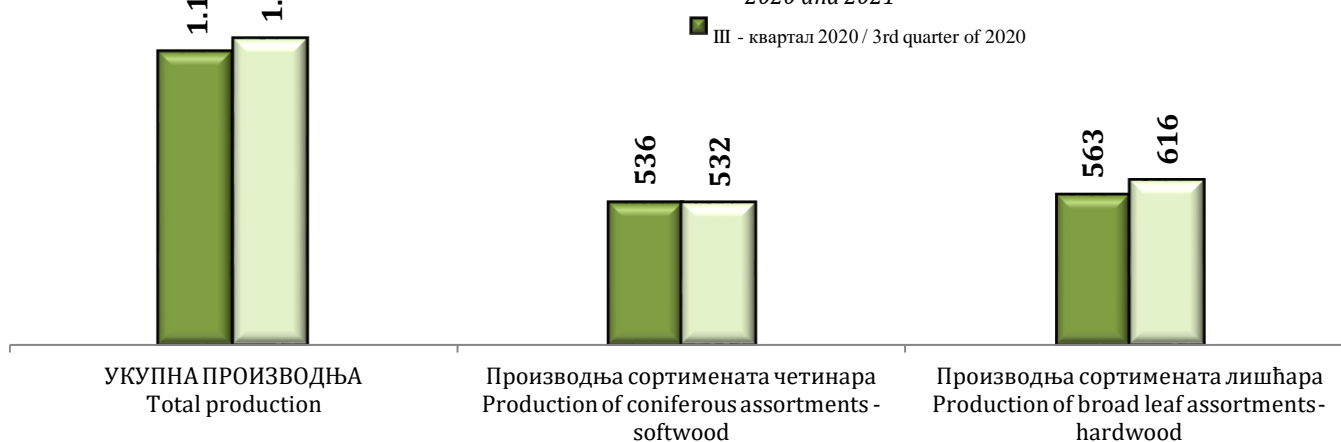
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2021

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2021

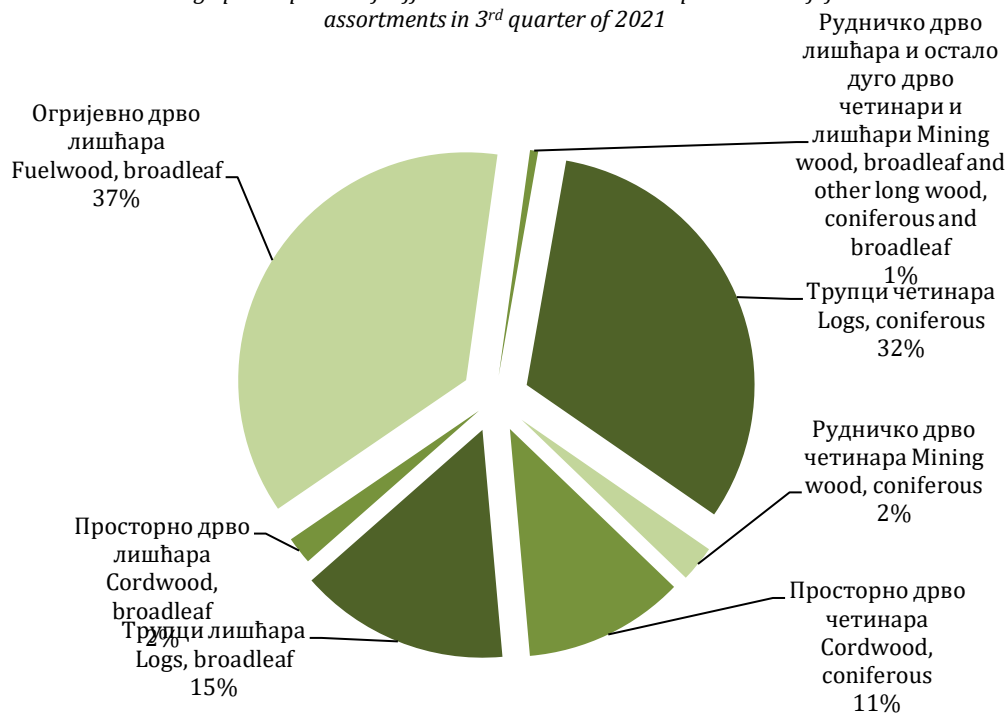
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 rd quarter 2020	III квартал 3 rd quarter 2021	Индекси Indicies VII-IX 2021 VII-IX 2020	III квартал 3 rd quarter 2020	III квартал 3 rd quarter 2021	Индекси Indicies VII-IX 2021 VII-IX 2020	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.099.521	1.148.143	104,42	1.175.104	1.229.832	104,66	TOTAL
ЧЕТИНАРА	536.138	532.008	99,23	563.882	566.014	100,38	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	563.384	616.135	109,36	611.222	663.818	108,61	BROAD LEAF
Трупци четинара	351.224	365.391	104,03	372.880	379.768	101,85	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	31.526	29.506	93,59	32.861	32.059	97,56	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.955	5.498	139,01	5.174	5.711	110,38	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	148.911	130.879	87,89	152.260	147.428	96,83	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	147.524	171.068	115,96	162.321	182.055	112,16	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	276	506	-	411	705	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	9.561	544	5,69	10.610	602	5,67	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	11.720	22.332	190,55	15.595	28.310	181,53	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	522	734	-	654	1.048	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	394.259	421.685	106,96	422.279	452.147	107,07	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	44	0	-	59	0	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - III квартал 2020. и 2021 год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 3rd quarter of 2020 and 2021



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2021. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2021



Методолошка објашњења

Подаци о производњи шумских сортимената обрађени у овом саопштењу, урађени су на темељу 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*.

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*.

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, дрвечаче, 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.

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 called 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.

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. шефа одјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Boro Kovačević, Acting head of department for Statistics of Agriculture, Forestry and Fishery

Весна Ћужић, директор
Vesna Čužić, Director

Саопштење приредио: Боро Ковачевић
Prepared by: Boro Kovačević

