



# 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 XVII

САРАЈЕВО, 30. 11. 2022.

БРОЈ/NUMBER 5

## ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

### AGRICULTURE AND FORESTRY

#### ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2022

#### PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3<sup>rd</sup> QUARTER OF 2022

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у трећем кварталу 2022. године мања је за 8,73% у односу на исти период 2021. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 9,36%. Такође и производња сортимената лишћарских врста мања за 8,19%.

Производња трупаца четинара мања је за 8,81% као и производња трупаца лишћара која износи 7,62%.

Пад производње у односу на трећи квартал 2021. године биљежи се код следећих шумских сортимената: рудничко дрво четинара 5,77%, остало дуго дрво четинара 21,01%, просторно дрво четинара 11,04%, просторно дрво лишћара 9,68% и огријевно дрво лишћара 8,89%.

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 3<sup>rd</sup> quarter of 2022 has been lower for 8,73% compared to the same period in 2021.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 9,36% lower and the production of broadleaf (hardwood) assortments is lower for 9,36%.

Production of coniferous logs is lower for 8,81% as is the production of broadleaf logs, which amounts to 7,62%.

The decline in production is recorded in the following forest assortments: mining wood coniferous 5.77%, other long wood coniferous 21.01%, cordwood coniferous 11.04%, cordwood broadleaf 9.68% and fuelwood broadleaf 8.89%.

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.

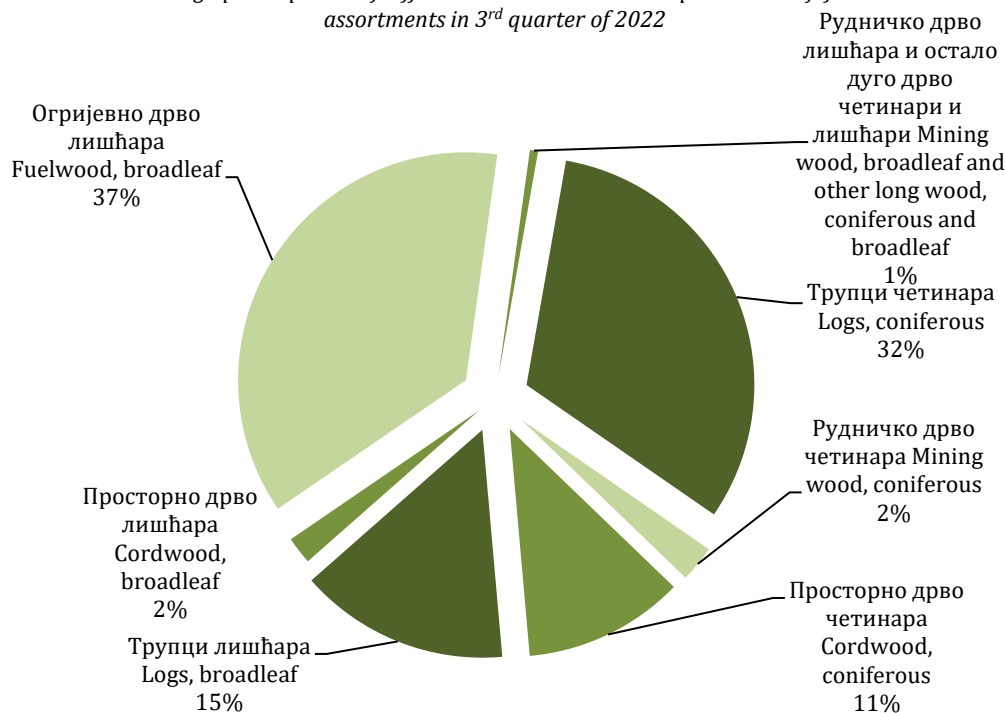
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2022

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3<sup>rd</sup> QUARTER OF 2022

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2021	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2022	Индекси <i>Indicies</i> <u>VII-IX</u> <u>2022</u> <u>VII-IX</u> 2021	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2021	III квартал 3 <sup>rd</sup> quarter 2022	Индекси <i>Indicies</i> <u>VII-IX</u> <u>2022</u> <u>VII-IX</u> 2021	
	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			
<b>УКУПНО</b>	<b>1.148.143</b>	<b>1.047.896</b>	<b>91,27</b>	<b>1.229.832</b>	<b>1.108.664</b>	<b>90,15</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ЧЕТИНАРА</b>	<b>532.008</b>	<b>482.208</b>	<b>90,64</b>	<b>566.014</b>	<b>504.782</b>	<b>89,18</b>	<b>CONIFEROUS</b>
<b>ЛИШЋАРА</b>	<b>616.135</b>	<b>565.687</b>	<b>91,81</b>	<b>663.818</b>	<b>603.881</b>	<b>90,97</b>	<b>BROAD LEAF</b>
Трупци четинара	365.391	333.185	91,19	379.768	346.934	91,35	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	29.506	27.802	94,23	32.059	30.078	93,82	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	5.498	4.343	78,99	5.711	4.669	81,76	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	130.879	116.425	88,96	147.428	122.310	82,96	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	171.068	158.037	92,38	182.055	164.782	90,51	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	506	99	0,00	705	122	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	544	3.173	583,27	602	2.461	408,80	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	22.332	20.170	90,32	28.310	22.106	78,09	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	734	455	-	1.048	790	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	421.685	384.207	91,11	452.147	414.411	91,65	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м<sup>3</sup> - III кварталу 2021. и 2022. год.Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m<sup>3</sup> - 3<sup>rd</sup> quarter of 2021 and 2022

**Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2022. год.**  
*Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3<sup>rd</sup> quarter of 2022*



### 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 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. 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, 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, пруже 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 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.

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](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Интернетска страница/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)

Одговорна лица/Responsible persons:

Весна Ћужић, директор  
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Лидија Лукић  
Prepared by: Lidija Lukic



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