



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, 15. 08. 2023.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2023.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER OF 2023

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2023. године мања је за 15,28% у односу на исти период 2022. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 6,89% производња сортимената лишћарских врста је мања за 23,26%.

Пад производње у II кварталу 2023. године у односу на II. Квартал 2022. године биљежи се код шумских сортимената: трупци четинара 6,43%, трупци лишћара 22,4% , остало дуго дрво четинара 40,70%, просторно дрво четинара 6,26%, остало дуго дрво лишћара 40,71%, просторно дрво лишћара 45,35% и огријевно дрво лишћара 22,23%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огрјевног 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.

The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the second quarter of 2023 is lower by 15.28% compared to the same period in 2022. The production of assortments of coniferous tree species is lower by 6.89% and the production of assortments of deciduous species is lower by 23.26%.

Production decline in II. quarter of 2023 compared to II. The quarter of 2022 is recorded for forest assortments: softwood logs 6.43%, hardwood logs 22.14%, other longwood 40.70%, broadwood 6.26%, other longwood 40.71%, broadleaf hardwood 45.35% and hardwood firewood 22.23%. In the production of other roughly processed wood, conifer firewood and hardwood pit wood, we are dealing with small quantities of assortments whose variation in the produced quantities has no effect on changes in the total production of forest assortments.

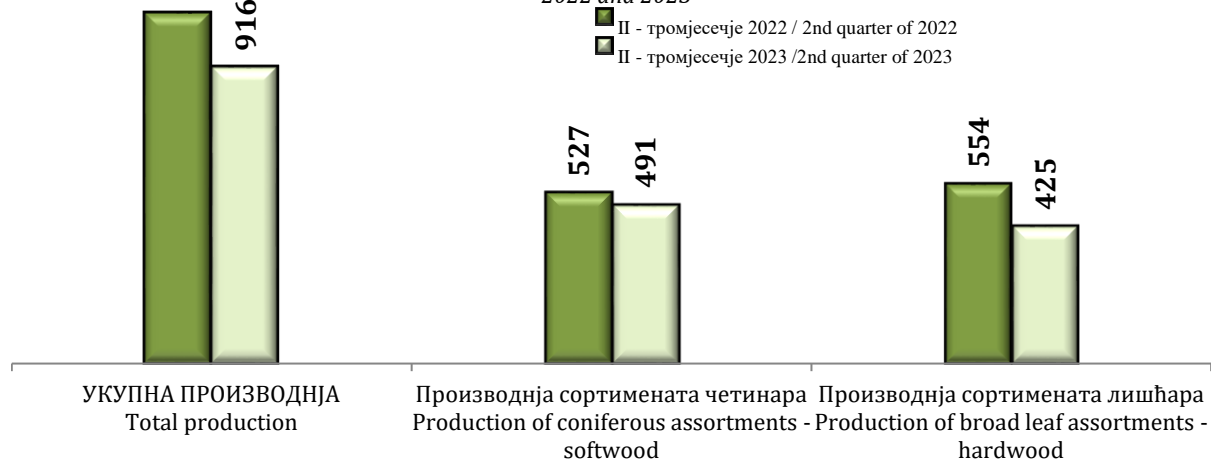
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2023.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2023

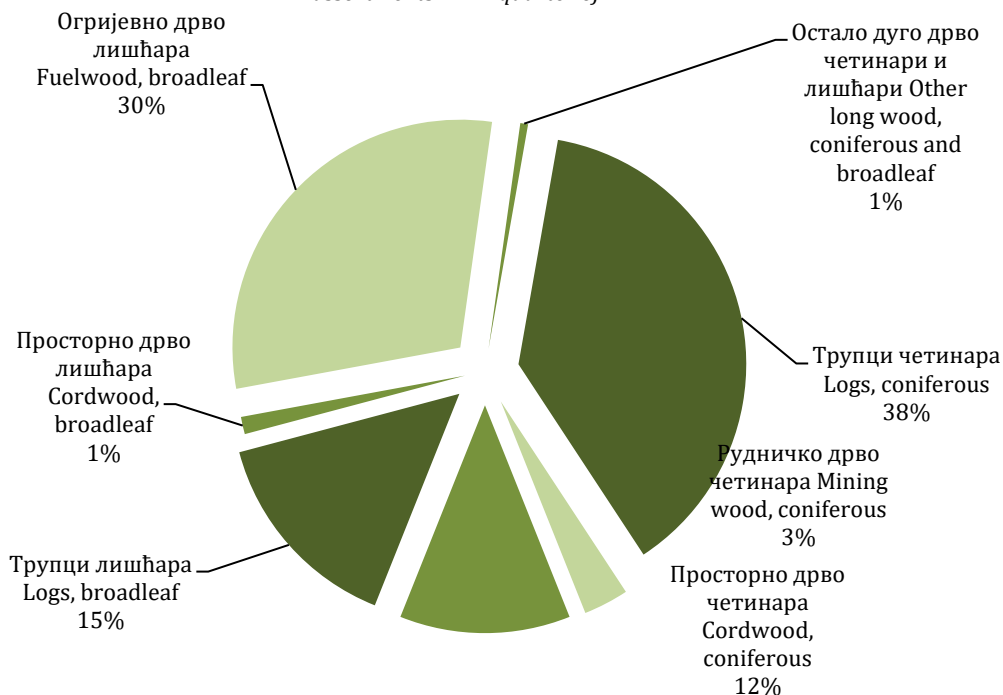
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 nd quarter 2022	II квартал 2 nd quarter 2023	Индекси Indicies IV-VI 2023 IV-VI 2022	II квартал 2 nd quarter 2022	II квартал 2 nd quarter 2023	Индекси Indicies IV-VI 2023 IV-VI 2022	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.081.582	916.370	84,72	1.109.506	886.855	79,93	TOTAL
ЧЕТИНАРА	527.474	491.125	93,11	543.976	476.042	87,51	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	554.108	425.242	76,74	565.530	410.813	72,64	BROAD LEAF
Групци четинара	371.674	347.757	93,57	376.001	334.133	88,86	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	31.849	29.308	92,02	34.407	28.839	83,82	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.878	2.893	59,30	5.536	2.965	53,56	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	118.330	110.920	93,74	127.442	109.886	86,22	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	174.273	135.686	77,86	177.733	133.259	74,98	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	364	178	-	323	189	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	3.601	2.135	59,29	3.798	2.587	68,11	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	20.556	11.233	54,65	21.026	10.446	49,68	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	742	248	-	590	218	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	355.314	276.011	77,68	362.650	264.331	72,89	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 м³ - II квартал 2022. и 2023. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2022 and 2023



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у II кварталу 2023. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2023



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 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 хемској 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.

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 беретки 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:

Лидија Лукић, шеф одсека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Lidija Lukić, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Весна Ћужић, директор
Vesna Čužić, Director

Саопштење приредио: Лидија Лукић
Prepared by: Lidija Lukic



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