



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, 20. 8. 2024.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2024

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER OF 2024

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2024. године мања је за 2,16% у односу на исти период 2023. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 3,10% и производња сортимената лишћарских врста је мања за 8,23%.

Производња трупаца четинара мања је за 3,15% и производња трупаца лишћара биљежи пад од 10,24%. Пад производње у односу на други квартал 2023. године биљежи се код рудничког дрвета четинара од 15,22%, просторног дрвета лишћара од 45,85% и код огријевног дрвета лишћара од 5,93%. Док се раст производње биљежи: код просторног дрвета четинара 25,11% и код осталог дугог дрвета лишћара 14,09%. 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.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the second quarter of 2024 is lower by 2,16% compared to the same period in 2023. The production of coniferous (softwood) assortments is higher by 3,10% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is lower by 8,23%.

Production of conifer logs is lower by 3,15% and the production of hardwood logs is down by 10,24%. A decrease in production compared to the second quarter of 2023 was recorded for mining wood, coniferous of 15,22%, cordwood, broadleaf of 45,85% and fuelwood, broadleaf of 5,93%. While the growth of production is recorded: 25,11% of cordwood, coniferous and 14,09% of other long wood, broadleaf. 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.

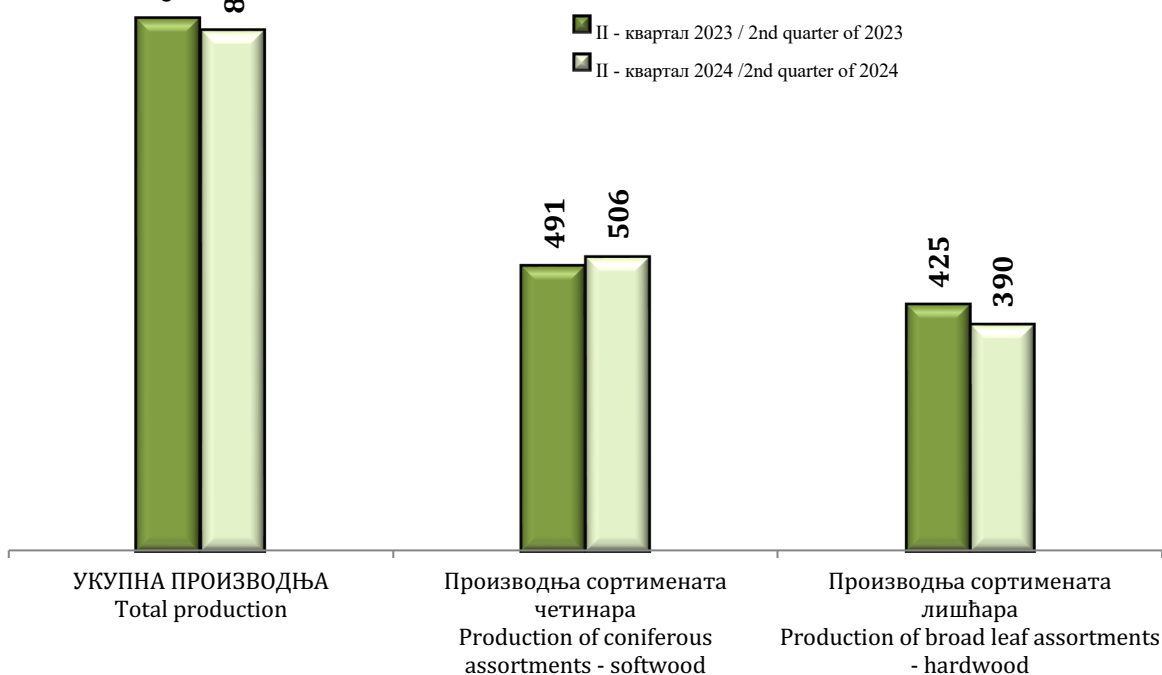
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2024

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2024

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 nd quarter 2023	II квартал 2 nd quarter 2024	Индекси <i>Indicies</i> IV-VI 2024 IV-VI 2023	II квартал 2 nd quarter 2023	II квартал 2 nd quarter 2024	Индекси <i>Indicies</i> IV-VI 2024 IV-VI 2023	
	m ³			m ³			
УКУПНО	916.370	896.596	97,84	886.855	891.287	100,50	TOTAL
ЧЕТИНАРА	491.125	506.366	103,10	476.042	475.550	99,90	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	425.242	390.229	91,77	410.813	415.737	101,20	BROAD LEAF
Трупци четинара	347.757	336.812	96,85	334.133	334.378	100,07	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	29.308	24.847	84,78	28.839	23.517	81,55	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	2.893	5.855	202,39	2.965	4.885	164,76	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	110.920	138.771	125,11	109.886	112.560	102,43	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	135.686	121.794	89,76	133.259	138.156	103,67	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	178	279	-	189	428	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	2.135	2.436	114,09	2.587	2.897	111,98	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	11.233	6.083	54,15	10.446	8.118	77,72	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	248	81	-	218	212	-	Fuelwood, coniferous
Огревно дрво лишћара	276.011	259.637	94,07	264.331	266.138	100,68	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

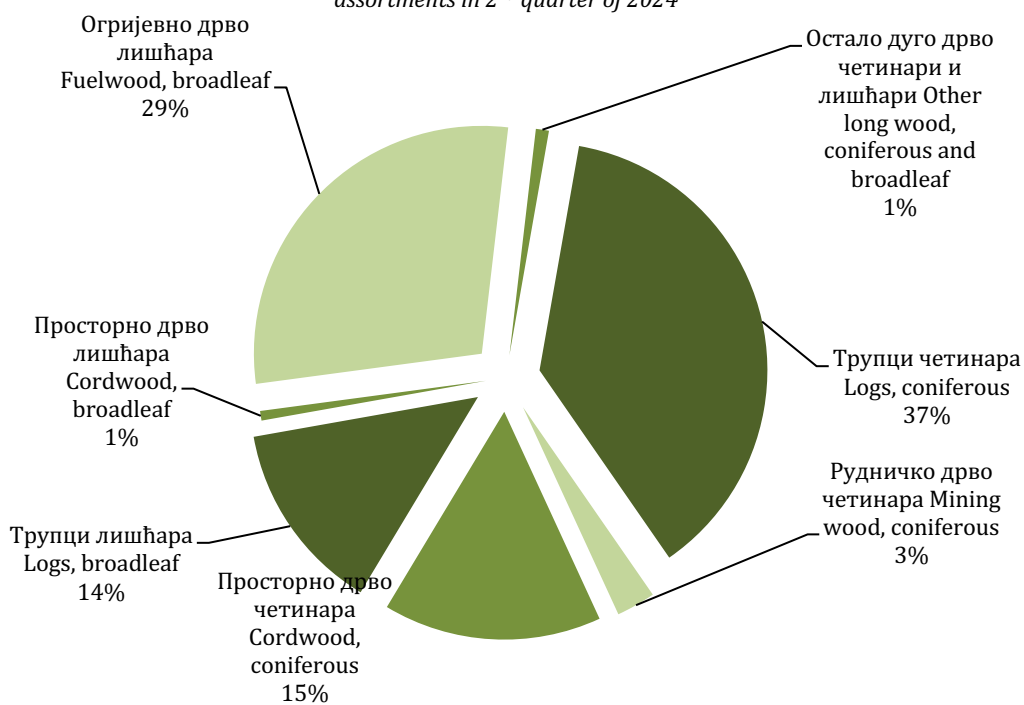
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - II квартал 2023. и 2024. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2023 and 2024



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у II кварталу 2024. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2024



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*.

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, намијењени 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.

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.

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

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.