



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, 23. 3. 2026.

БРОЈ/NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2025

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2025

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2025. години већа је за 5,52% у односу на исти период 2024. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 6,31%, док је производња сортимената лишћарских врста већа за 4,60%.

Производња трупаца четинара већа је за 4,35% и производња трупаца лишћара биљежи раст од 3,51%. Раст производње у односу на 2024. годину биљежи се код рудничког дрвета четинара за 4,64%, код осталог дугог дрвета четинара за 61,67%, код просторног дрвета четинара за 8,86%, просторног дрвета лишћара за 40,13% и код огревног дрвета лишћара за 4,62%. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета лишћара за 57,14% и код осталог дугог дрвета лишћара за 25%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огревног дрвета четинара ради се о малим количинама сортимената чије варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

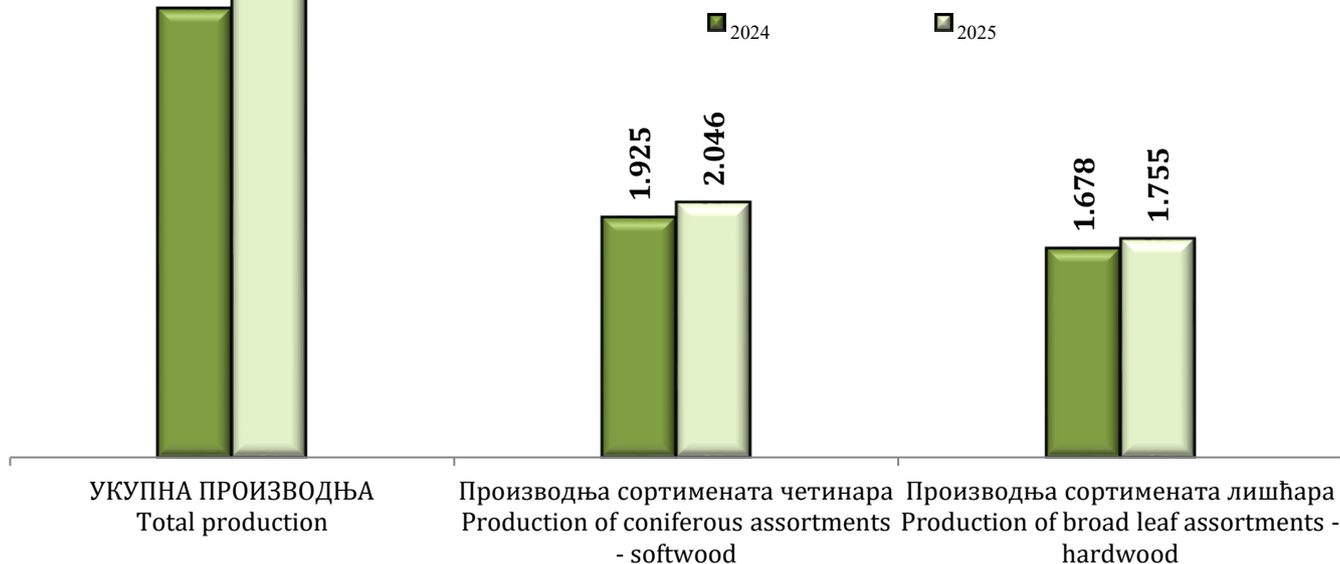
The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2025 has been increased by 5,52% compared to the same period in 2024. The production of assortments of coniferous tree species increased by 6,31%, while the production of assortments of broadleaf is also higher by 4,60%.

The production of conifer logs increased by 4,35% and the production of hardwood logs registered a increase of 3,51%. The increase in production compared to 2024 is recorded for coniferous mining wood by 4,64%, for coniferous other long wood by 61,67%, for coniferous cordwood by 8,86%, for broadleaf cordwood by 40,13% and for broadleaf fuelwood 4,62%. The decrease in production is recorded for broadleaf mining wood by 57,14% and for broadleaf other long wood by 25%. In the production of other roughly processed wood and conifer firewood, we are dealing with small quantities of assortments whose variations in the produced quantities have no effect on changes in the total production of forest assortments.

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2025. ГОДИНИ

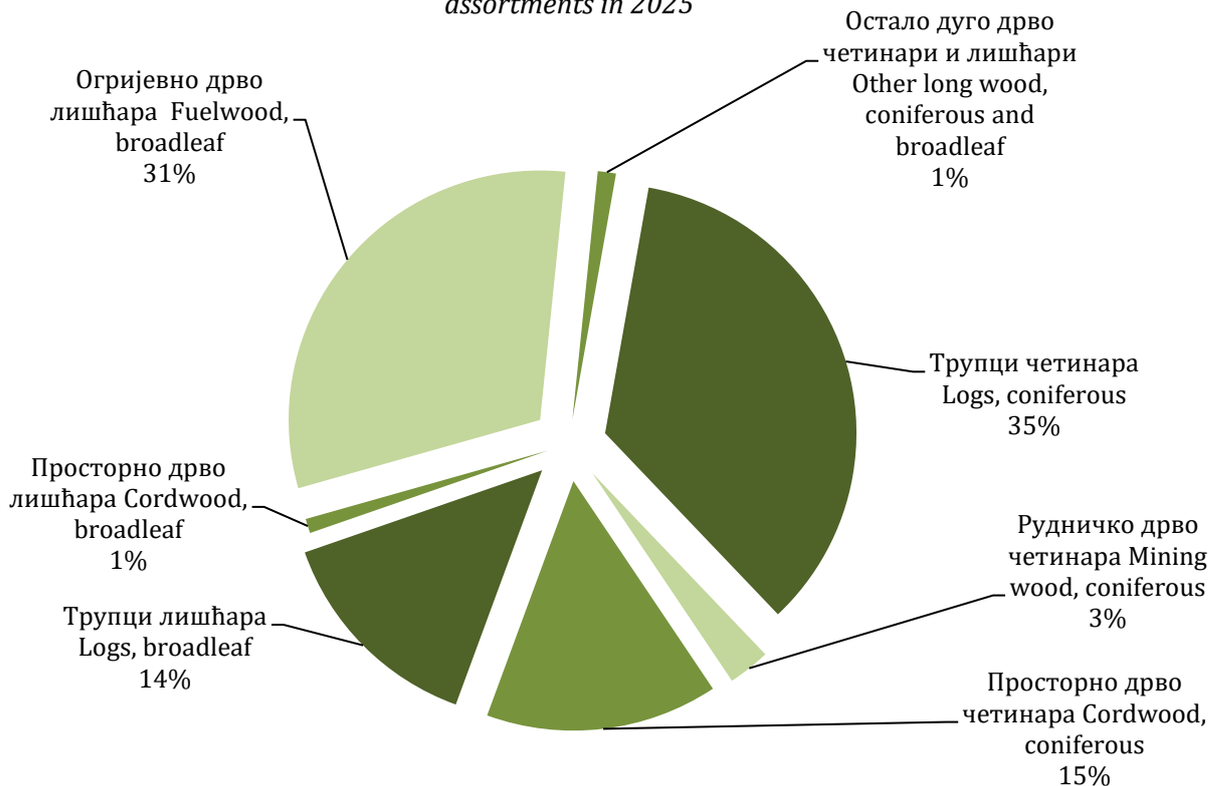
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2025

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			Залихе (Stocks)			
	2024	2025	Индекси Indicies 2025 2024	2024	2025	Индекси Indicies 2025 2024	ø2024	ø2025	Индекси Indicies ø2025 ø2024	
	m ³			m ³			m ³			
УКУПНО	3.602.385	3.801.114	105,52	3.546.951	3.887.407	109,60	425.478	374.997	88,14	TOTAL
ЧЕТИНАРА	1.924.720	2.046.259	106,31	1.874.638	2.113.164	112,72	197.830	179.146	90,56	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	1.677.665	1.754.850	104,60	1.672.310	1.774.244	106,10	227.648	195.851	86,03	BROAD LEAF
Трупци четинара	1.265.726	1.320.734	104,35	1.266.538	1.323.714	104,51	99.061	76.643	77,37	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	97.506	102.032	104,64	92.904	111.735	120,27	13.659	14.009	102,57	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	22.865	36.965	161,67	20.540	38.538	187,62	3.600	3.968	110,24	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	538.002	585.693	108,86	493.748	637.463	129,11	81.476	84.304	103,47	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	506.804	524.574	103,51	520.929	515.111	98,88	38.837	38.016	97,89	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	476	204	42,86	596	285	47,82	-11	32	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	19.145	14.360	75,00	18.335	12.341	67,31	3.071	1.752	57,05	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	33.594	47.077	140,13	33.235	44.633	134,29	6.062	7.183	118,49	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	621	838	-	913	1.719	-	35	222	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	1.117.061	1.168.625	104,62	1.098.613	1.201.860	109,40	179.690	148.868	82,85	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	602	13	-	602	13	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2024. и 2025. год. у 1000 m³Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2024 and 2025 in 1000 m³

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2025. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2025



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 темељна 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, 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, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огријевно дрво је дрво намијењено непосредно за огрев 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 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:

Весна Ђужић, директор
Vesna Ćužić, Director
Лидија Лукић
шеф Одсека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Lidija Lukic
Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Саопштење приредила: Лидија Лукић
Prepared by: Lidija Lukic

