



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. 2025.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2025

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER OF 2025

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2025. године већа је за 18,07% у односу на исти период 2024. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 15,68% и производња сортимената лишћарских врста је већа за 21,16%.

Производња трупаца четинара већа је за 16,34% и производња трупаца лишћара биљежи раст од 21,18%. Раст производње у односу на други квартал 2024. године биљежи се код: рудничког дрвета четинара од 19,89%, осталог дугог дрвета четинара од 62,49%, просторног дрвета четинара од 11,26%, код огревног дрвета лишћара од 18,28% те осталог дугог дрвета лишћара и просторног дрвета лишћара. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета, огревног 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 2025 is higher by 18,07% compared to the same period in 2024. The production of coniferous (softwood) assortments is higher by 15,68% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is higher by 21,16%.

Production of conifer logs is higher by 16,34% and the production of hardwood logs has risen by 21,18%. The growth of production compared to the second quarter of 2024 was recorded for: mining wood, coniferous of 19,89%, other long wood, coniferous of 62,49%, cordwood, coniferous of 11,26%, broadleaf fuelwood of 18,28% and broadleaf other long wood, broadleaf cordwood. 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

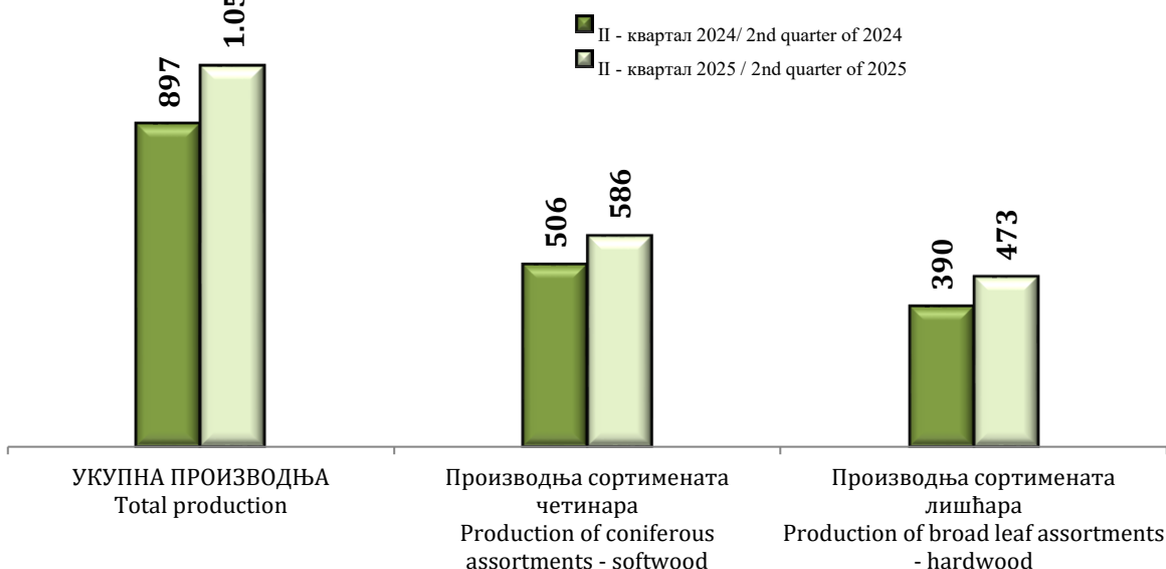
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2025

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2025

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 nd quarter 2024	II квартал 2 nd quarter 2025	Индекси <i>Indicies</i> <u>IV-VI 2025</u> IV-VI 2024	II квартал 2 nd quarter 2024	II квартал 2 nd quarter 2025	Индекси <i>Indicies</i> <u>IV-VI 2025</u> IV-VI 2024	
	m ³			m ³			
УКУПНО	896.596	1.058.581	118,07	891.287	1.081.264	121,31	TOTAL
ЧЕТИНАРА	506.366	585.772	115,68	475.550	590.587	124,19	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	390.229	472.808	121,16	415.737	490.677	118,03	BROAD LEAF
Групци четинара	336.812	391.853	116,34	334.378	377.776	112,98	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	24.847	29.789	119,89	23.517	35.660	151,63	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	5.855	9.514	162,49	4.885	10.677	218,57	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	138.771	154.399	111,26	112.560	165.985	147,46	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	121.794	147.589	121,18	138.156	153.767	111,30	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	279	5	-	428	36	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	2.436	5.120	210,21	2.897	4.455	153,80	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	6.083	12.977	213,34	8.118	12.270	151,14	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	81	219	-	212	492	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	259.637	307.111	118,28	266.138	320.142	120,29	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	6	-	0	6	-	Other wood, roughly worked

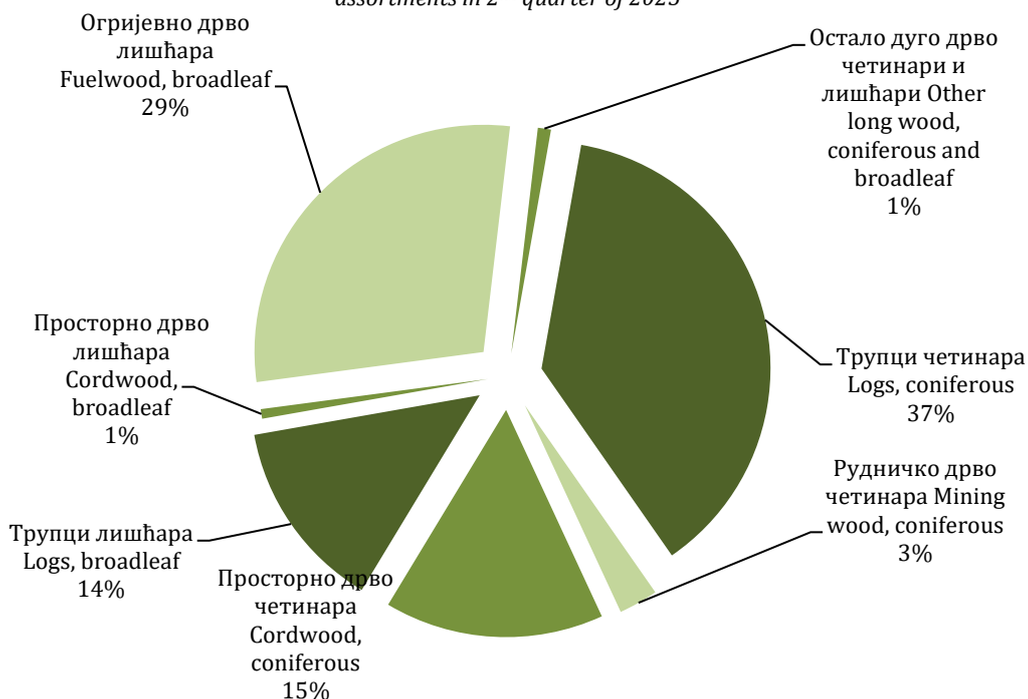
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - II квартал 2024. и 2025. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2024 and 2025



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

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2025



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, 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, оброчи, плетарски штапови, пруже 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
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.