



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. 5. 2025.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАЊУ У I КВАРТАЛУ 2025

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER OF 2025

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2025. године мања је за 21,95% у односу на исти период 2024. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 21,26% и производња сортимената лишћарских врста је мања за 22,77%.

Производња трупаца четинара мања је за 20,84% и производња трупаца лишћара биљежи пад од 18,87%. Пад производње у односу на први квартал 2024. године се биљежи: код рудничког дрвета четинара 33,29%, код осталог дугог дрвета четинара 3,52%, код просторног дрвета четинара 20,41%, код осталог дугог дрвета лишћара 51,92% и код огријевног дрвета лишћара за 24,95%. Док се раст производње биљежи код просторног дрвета лишћара за 6,46%. 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 the first quarter of 2025 is lower by 21,95% compared to the same period in 2024. The production of coniferous (softwood) assortments is lower by 21,26% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is lower by 22,77%.

Production of coniferous logs decreased by 20,84% and the production of hardwood logs recorded a decline of 18,87%. Decline in production compared to the first quarter of 2024 is recorded: in the case of coniferous mining wood 33,29%, in the case of coniferous other long wood 3,52%, in coniferous cordwood 20,41%, in broadleaf other long wood 51,92% and in broadleaf fuelwood 24,95%. While the growth of production is recorded in the case of broadleaf cordwood 6,46%. 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.

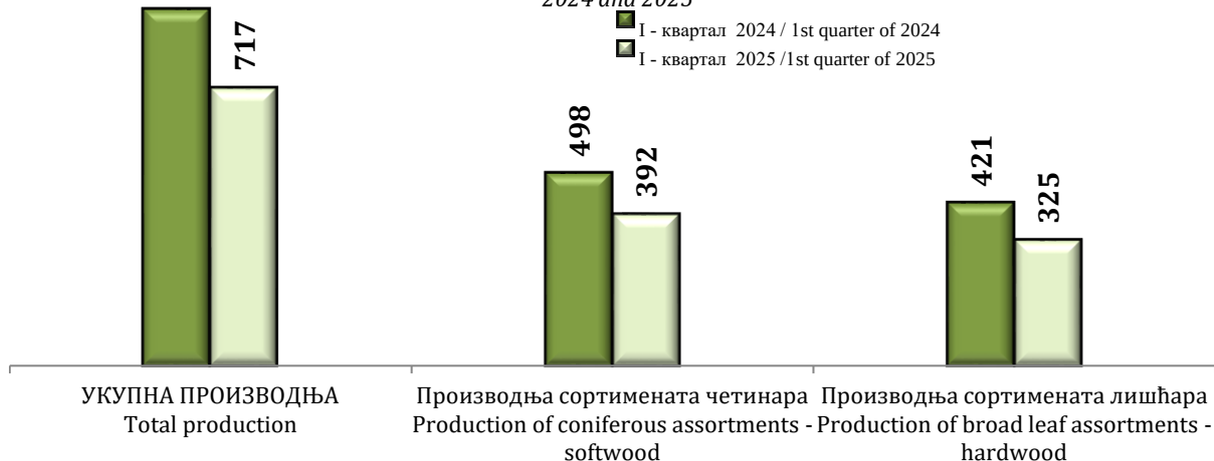
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У I КВАРТАЛУ 2025

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

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2024	I квартал 1 st quarter 2025	Индекси <i>Indicies</i> <u>I-III 2025</u> I-III 2024	I квартал 1 st quarter 2024	I квартал 1 st quarter 2025	Индекси <i>Indicies</i> <u>X-XII 2025</u> X-XII 2024	
	m ³			m ³			
УКУПНО	918.712	717.046	78,05	782.578	669.663	85,57	TOTAL
ЧЕТИНАРА	497.623	391.849	78,74	434.852	362.232	83,30	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	421.089	325.195	77,23	347.726	307.432	88,41	BROAD LEAF
Групци четинара	344.038	272.336	79,16	296.718	253.134	85,31	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	28.931	19.299	66,71	26.081	16.715	64,09	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	6.335	6.112	96,48	4.744	3.160	66,62	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	118.093	93.993	79,59	107.124	89.149	83,22	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	136.622	110.834	81,13	125.419	106.120	84,61	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	108	52	-	57	32	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	5.393	2.593	48,08	2.948	1.815	61,58	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	7.448	7.929	106,46	4.979	4.754	95,47	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	226	109	-	186	76	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	271.518	203.785	75,05	214.323	194.710	90,85	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	2	-	0	2	-	Other wood, roughly worked

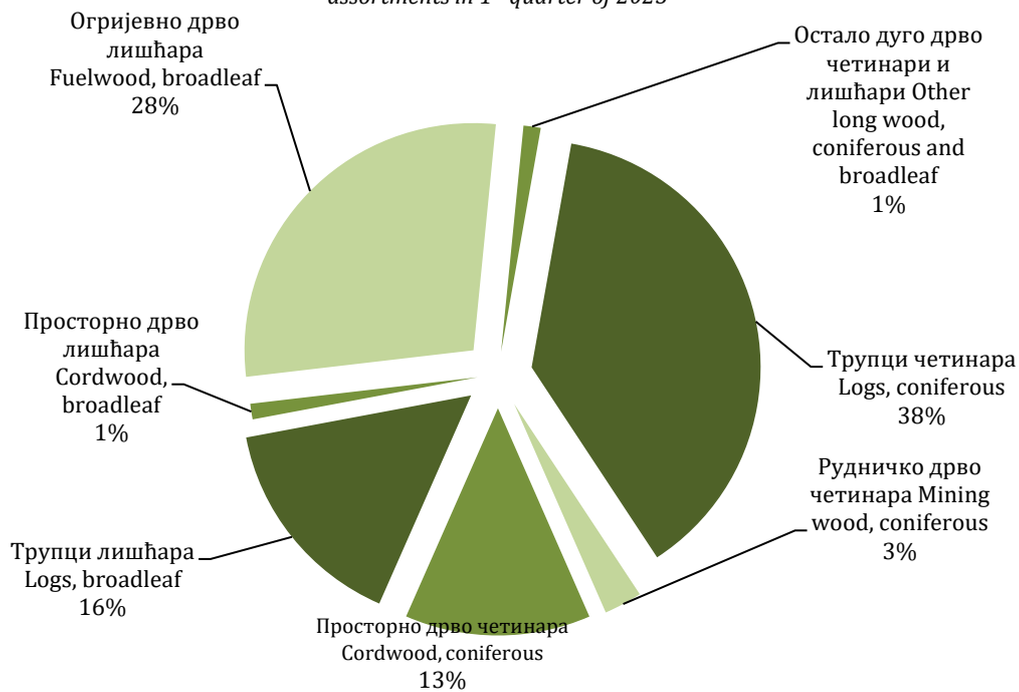
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - I квартал 2024. и 2025. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2024 and 2025



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

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st 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 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*.

Лишћари су врсте дрвећа из класе скривеносјемица (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 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, 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 Одсјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Lidija Lukić, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Весна Ћужић, директор
Vesna Ćužić, 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.