



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, 21. 2. 2025.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

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

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER OF 2024

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртом кварталу 2024. године мања је за 17,43% у односу на исти период 2023. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 11,25%, а производња сортимената лишћарских врста за 23,16%.

Производња трупаца четинара мања је за 14,30% и производња трупаца лишћара биљежи пад од 25,69%. Раст производње у односу на четврти квартал 2023. године биљежи се код осталог дугог дрвета четирана за 15,52%, док се пад биљежи код сљедећих шумских сортимената: рудничког дрвета четинара за 23,80%, просторног дрвета четирана за 2,92%, просторног дрвета лишћара за 38,74% и огрјевног дрвета лишћара за 21,83%. 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.

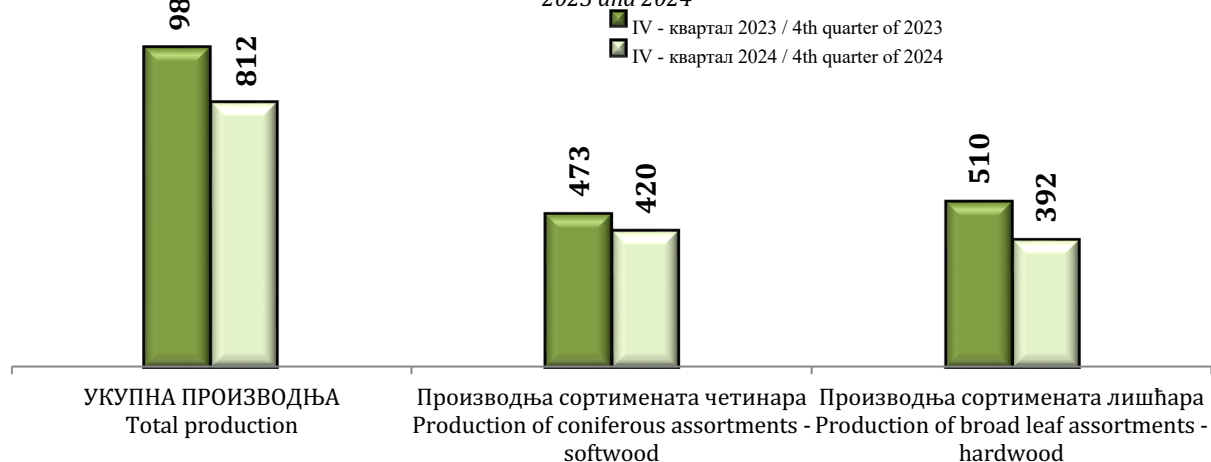
The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 4th quarter of 2024 is 17,43% lower than in the same period in 2023. The production of coniferous (softwood) assortments is 11,25% lower, and the production of broadleaf (hardwood) assortments is lower by 23,16%.

The production of coniferous logs is 14,30% lower and the production of hardwood logs is 25,69%. Growth in production compared to the fourth quarter of 2023 is recorded in other long coniferous wood by 15,52%, while the decrease is recorded in the following forest assortments: mining wood coniferous by 23,80%, cordwood coniferous by 2,92%, cordwood broadleaf by 38,74% and fuelwood broadleaf by 21,83%. 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.

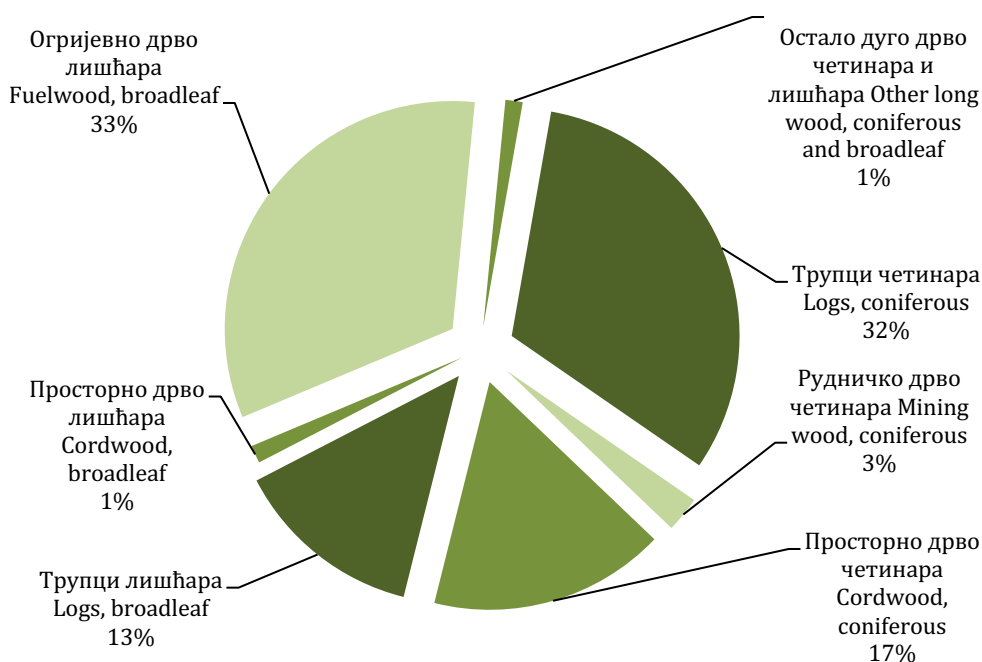
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2024

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2024

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 th quarter 2023	IV квартал 4 th quarter 2024	Индекси Indicies X-XII 2024 X-XII 2023	IV квартал 4 th quarter 2023	IV квартал 4 th quarter 2024	Индекси Indicies X-XII 2024 X-XII 2023	
	m ³			m ³			
УКУПНО	983.934	812.447	82,57	985.035	856.255	86,93	TOTAL
ЧЕТИНАРА	473.476	420.225	88,75	499.536	459.092	91,90	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	510.458	392.223	76,84	485.499	397.162	81,80	BROAD LEAF
Групци четинара	301.701	258.550	85,70	324.656	283.341	87,27	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	26.854	20.464	76,20	28.247	21.313	75,45	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.192	4.843	115,52	4.286	5.492	128,15	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	140.344	136.244	97,08	141.626	148.714	105,00	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	147.599	109.686	74,31	144.461	108.547	75,14	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	123	75	-	113	83	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.330	5.071	-	4.875	5.687	-	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	16.681	10.218	61,26	17.001	8.904	52,37	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	385	123	-	721	233	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	341.725	267.130	78,17	319.048	273.881	85,84	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	61	-	0	61	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2023. и 2024. год.Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2023 and 2024

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV кварталу 2024. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th 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 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 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, 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, 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 called 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, šefica odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva

Весна Ђужић, 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.