



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. 3. 2025.

БРОЈ/NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНATA У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2024
PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2024

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2024. години мања је за 3,32% у односу на исти период 2023. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 2,41%, док је производња сортимената лишћарских врста мања за 9,16%.

Производња трупаца четинара мања је за 1,95% и производња трупаца лишћара биљеки пад од 9,78%. Раст производње у односу на 2023. годину биљеки се код просторног дрвета четинара 16,08%, код осталог дугог дрвета лишћара за 40,58% и код осталог дугог дрвета четинара за 42,99%. Пад производње се биљеки код сљедећих шумских сортимената: код рудничког дрвета четинара за 9,62%, код рудничког дрвета лишћара за 44,72%, код просторног дрвета лишћара за 46,53% и код огрјевног дрвета лишћара за 7,51%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огрјевног дрвета четинара ради се о малим количинама сортимената чије варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

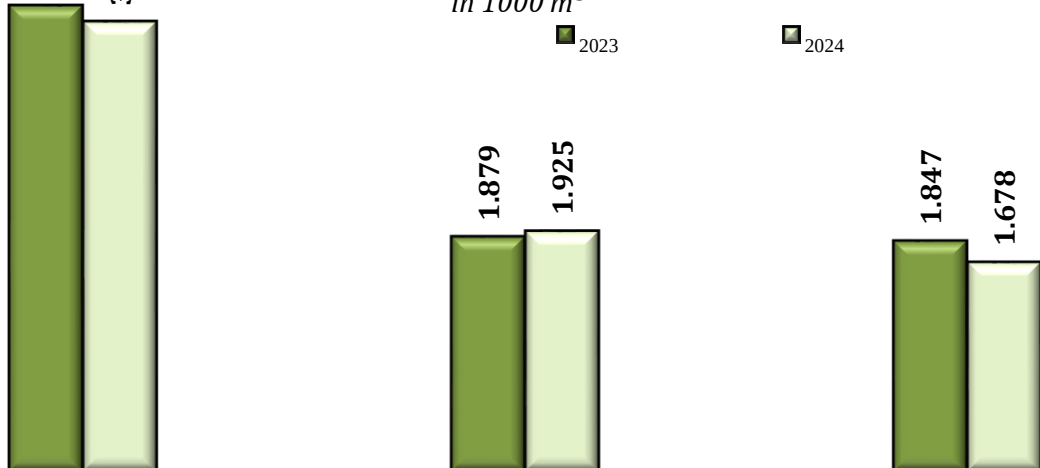
The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2024 has been decreased by 3,32% compared to the same period in 2023. The production of assortments of coniferous tree species increased by 2,41%, while the production of assortments of broadleaf is lower by 9,16%.

The production of conifer logs decreased by 1,95% and the production of hardwood logs registered a decrease of 9,78%. The increase in production compared to 2023 is recorded for coniferous cordwood by 16,08%, for other long broadleaf wood by 40,58% and for other long wood, coniferous by 42,99%. The decrease in production is recorded for the following forest assortments: for coniferous mining wood by 9,62%, for broadleaf mining wood by 44,72%, for broadleaf cordwood by 46,53% and for broadleaf fuelwood by 7,51%. 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 СОРТИМЕНATA ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2024. ГОДИНИ

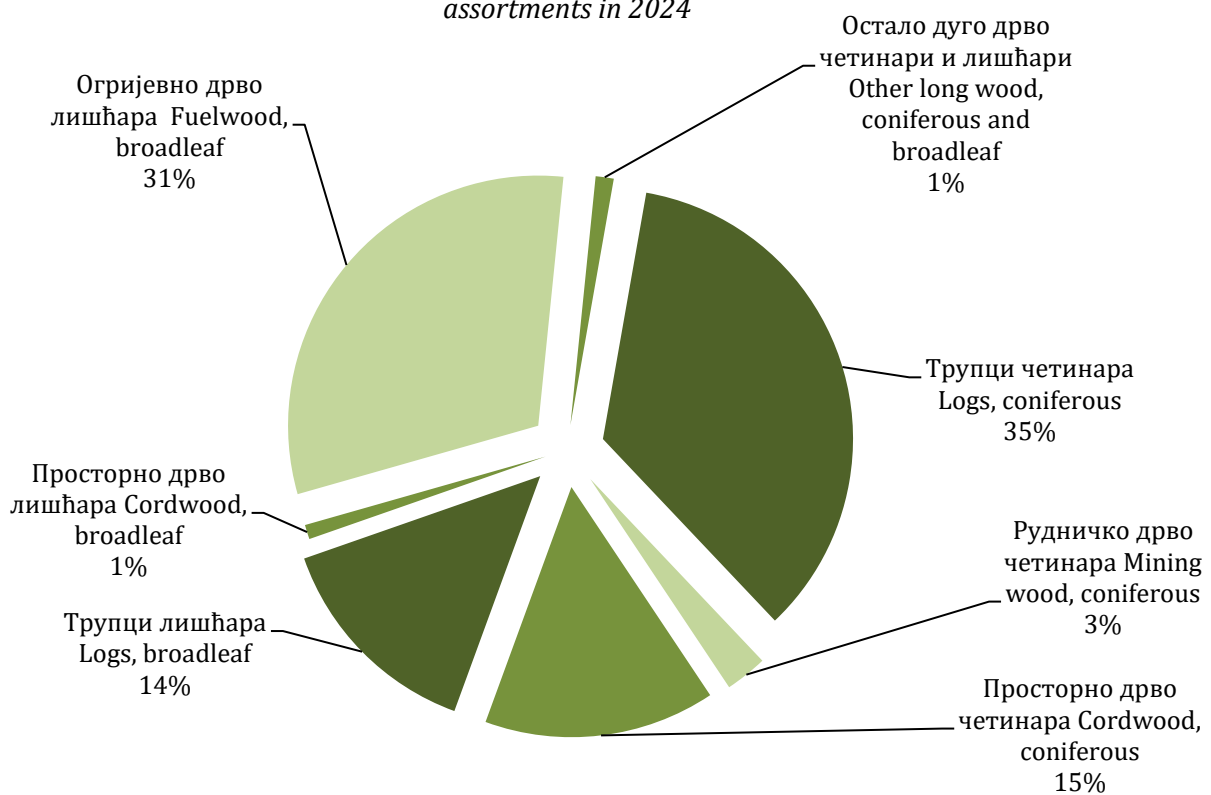
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2024

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			Залихе (Stocks)			Индекси Indices 2024 2023
	2023	2024		2023	2024		ø2023	ø2024		
	m ³			m ³			m ³			
УКУПНО	3.726.233	3.602.385	96,68	3.651.294	3.546.951	97,14	342.907	425.478	124,08	TOTAL
ЧЕТИНАРА	1.879.395	1.924.720	102,41	1.841.716	1.874.638	101,79	158.393	197.830	124,90	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	1.846.836	1.677.665	90,84	1.809.578	1.672.310	92,41	184.514	227.648	123,38	BROAD LEAF
Трупци четинара	1.290.840	1.265.726	98,05	1.265.895	1.266.538	100,05	77.085	99.061	128,51	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	107.887	97.506	90,38	107.298	92.904	86,59	9.013	13.659	151,54	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	15.991	22.865	142,99	15.364	20.540	133,69	1.995	3.600	180,41	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	463.457	538.002	116,08	451.543	493.748	109,35	70.223	81.476	116,02	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	561.711	506.804	90,22	556.010	520.929	93,69	41.835	38.837	92,83	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	861	476	55,28	922	596	64,64	18	-11	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	13.618	19.145	140,58	13.712	18.335	133,71	2.798	3.071	109,73	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	62.832	33.594	53,47	60.260	33.235	55,15	7.880	6.062	76,92	Cordwood, broadleaf
Огрвно дрво четинара	1.221	621	-	1.614	913	-	0	35	-	Fuelwood, coniferous
Огрвно дрво лишћара	1.207.813	1.117.061	92,49	1.178.674	1.098.613	93,21	132.000	179.690	136,13	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	602	-	0	602	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2023. и 2024. год. у 1000 m³Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2023 and 2024
in 1000 m³УКУПНА ПРОИЗВОДЊА
Total productionПроизводња сортимената четинара
Production of coniferous assortments
Производња сортимената лишћара - softwood
Production of broad leaf assortments - hardwood

Граф 2. Процентуално учешће поједињих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2024. год.

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

Иказане количине представљају нето дрвну масу сортимената изражену у запреминским метрима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овде спадају аутотоне 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 скривеноносјеменица (Angiospermae). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа као што су: буква (Fagus sylvatica), храст китњак (Quercus petraea) те врсте племенитих лишћара из рода 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, јарбала 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 хмель или лозу, мотке, коле, штапови, ручке, обруччи, 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/Telifax: +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 department for Statistics of Agriculture, Forestry and Fishery
Весна Ћукић, директор
Vesna Ćužić, Acting Director

Саопштење приредила: Лидија Лукић
Prepared by: *Lidija Lukić*



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.