



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. 2. 2024.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНATA У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2023

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER OF 2023

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртом кварталу 2023. године већа је за 2,47 у односу на исти период 2022. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 6,04%, а производња сортимената лишћарских врста је мања за 0,63%.

Производња трупаца четинара већа је за 3,21% и производња трупаца лишћара биљежи раст од 2,52%. Раст производње у односу на четврти квартал 2022. године биљежи се код јамског дрвета четинара за 6,30% и код просторног дрвета четинара за 13,94%, док се пад биљежи код сљедећих шумских сортимената: остало дуго дрво четинара за 11,81%, просторно дрво лишћара за 13,41% и огревно дрво лишћара за 1,16%. 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 4th quarter of 2023 is higher by 2,47% compared to the same period in 2022. Production of coniferous (softwood) assortments is higher by 6,04%, while production of broadleaf (hardwood) assortments is lower by 0,63%.

Production of coniferous logs increased by 3,21% and the production of hardwood logs recorded agrowth of 2,52%. Growth in production compared to the fourth quarter of 2022 was recorded for mining wood conifers by 6,30% and in cordwood coniferous by 13,94%, while a decrease was recorded in the following forest assortments: other long wood coniferous by 11,81%, cordwood broadleaf by 13,41% and fuelwood broadleaf by 1,16%. 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 2023

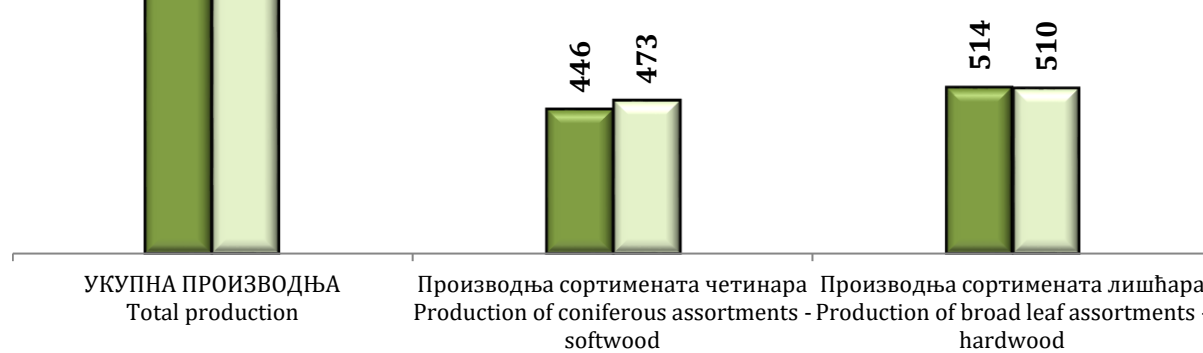
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2023

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 th quarter 2022	IV квартал 4 th quarter 2023	Индекси Indicies X-XII 2023 X-XII 2022	IV квартал 4 th quarter 2022	IV квартал 4 th quarter 2023	Индекси Indicies X-XII 2023 X-XII 2022	
	m ³			m ³			
УКУПНО	960.213	983.934	102,47	983.117	985.035	100,20	TOTAL
ЧЕТИНАРА	446.494	473.476	106,04	475.241	499.536	105,11	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	513.719	510.458	99,37	507.876	485.499	95,59	BROAD LEAF
Трупци четинара	292.320	301.701	103,21	310.000	324.656	104,73	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	25.262	26.854	106,30	27.304	28.247	103,45	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.754	4.192	88,19	5.029	4.286	85,22	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	123.177	140.344	113,94	131.749	141.626	107,50	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	143.976	147.599	102,52	138.959	144.461	103,96	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	445	123	-	438	113	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	4.284	4.330	-	2.981	4.875	-	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	19.265	16.681	86,59	19.536	17.001	87,02	Cordwood, broadleaf
Огревно дрво четинара	965	385	-	1.144	721	-	Fuelwood, coniferous
Огревно дрво лишћара	345.749	341.725	98,84	345.962	319.048	92,22	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	15	0	-	6	0	-	Other wood, roughly worked

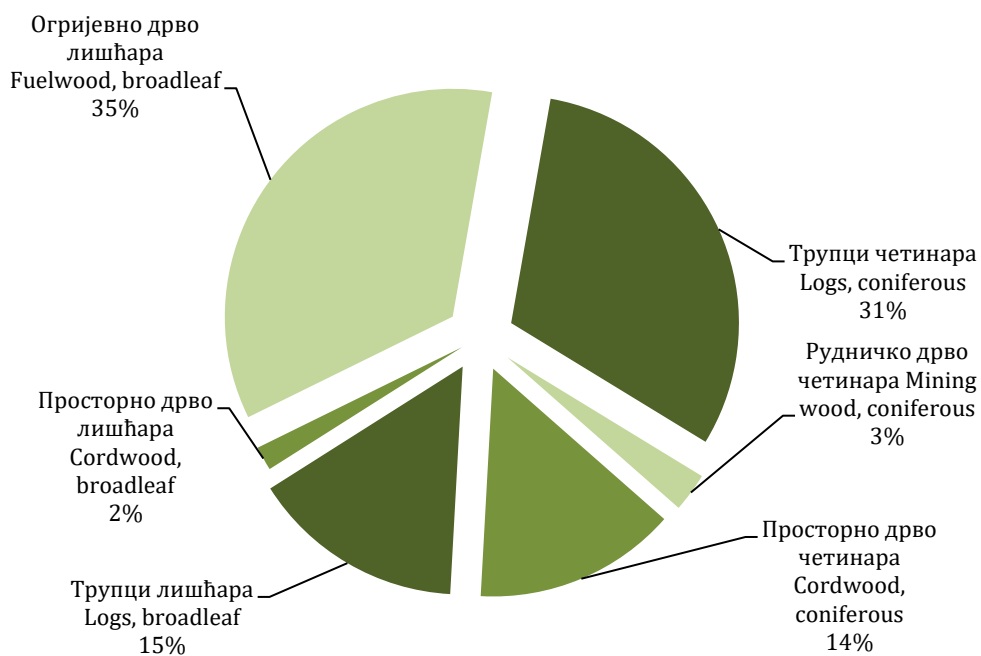
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2022. и 2023. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2022 and 2023

■ IV - квартал 2022 / 4th quarter of 2022
■ IV - квартал 2023 / 4th quarter of 2023



Граф 2. Процентуално учешће поједињих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV кварталу 2023 год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2023



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 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. 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 рода Fraxinus (јасен), Acer (јавор), Ulmus (бrijест) i 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 луштење).

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 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/Telfax: +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 Ћузић, директор
Vesna Ćuzić, 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.