



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. 5. 2024.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНата У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 1 КВАРТАЛУ 2024

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER
OF 2024

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2024. године већа је за 34,02% у односу на исти период 2023. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 38,84% и производња сортимената лишћарских врста је већа за 28,74%.

Производња трупаца четинара већа је за 32,95% и производња трупаца лишћара биљежи раст од 20,59%. Пад производње у односу на први квартал 2023. године биљежи се код просторног дрвета лишћара од 30,96%. Док се раст производње биљежи: код рудничког дрвета четирана 32,53%, код просторног дрвета четинара 57,35%, код осталог дугог дрвета лишћара за 1,20% и код огрјевног дрвета лишћара за 37,60%. 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.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the first quarter of 2024 is higher by 34,02% compared to the same period in 2023. The production of coniferous (softwood) assortments is higher by 38,84% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is higher by 28,74%.

Production of coniferous logs increased by 32,95% and the production of hardwood logs recorded a growth of 20,59%. Decline in production compared to the first quarter of 2023 is recorded in the case of broadleaf cordwood of 30,96%. While the growth of production is recorded: in the case of coniferous mining wood 32,53%, in the case of coniferous cordwood 57,35%, in broadleaf other long wood 1,20% and in broadleaf fuelwood by 37,60%. 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.

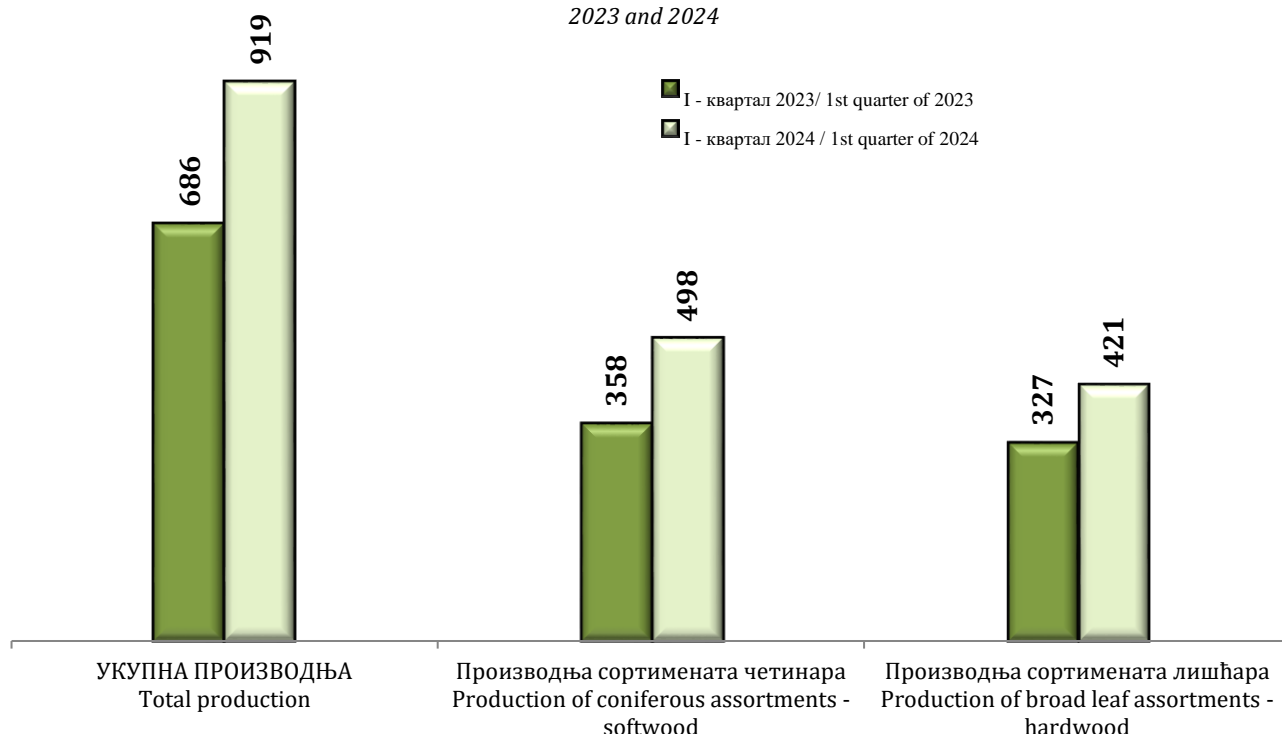
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНата ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 1 КВАРТАЛУ 2024

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

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I квартал 1 st quarter 2023	I квартал 1 st quarter 2024	Индекси Indicies X-XII 2024 X-XII 2023	I квартал 1 st quarter 2023	I квартал 1 st quarter 2024	Индекси Indicies X-XII 2024 X-XII 2023	
	m ³		m ³		m ³		
УКУПНО	685.505	918.712	134,02	598.676	782.578	130,72	TOTAL
ЧЕТИНАРА	358.425	497.623	138,84	314.997	434.852	138,05	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	327.081	421.089	128,74	283.679	347.726	122,58	BROAD LEAF
Трупци четинара	258.770	344.038	132,95	228.525	296.718	129,84	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	21.829	28.931	132,53	18.942	26.081	137,69	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	2.673	6.335	237,04	1.991	4.744	238,25	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	75.053	118.093	157,35	65.381	107.124	163,85	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	113.298	136.622	120,59	104.795	125.419	119,68	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	339	108	-	370	57	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	5.329	5.393	101,20	2.527	2.948	116,66	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	10.789	7.448	69,04	5.948	4.979	83,72	Cordwood, broadleaf
Огревно дрво четинара	100	226	-	158	186	-	Fuelwood, coniferous
Огревно дрво лишћара	197.326	271.518	137,60	170.039	214.323	126,04	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

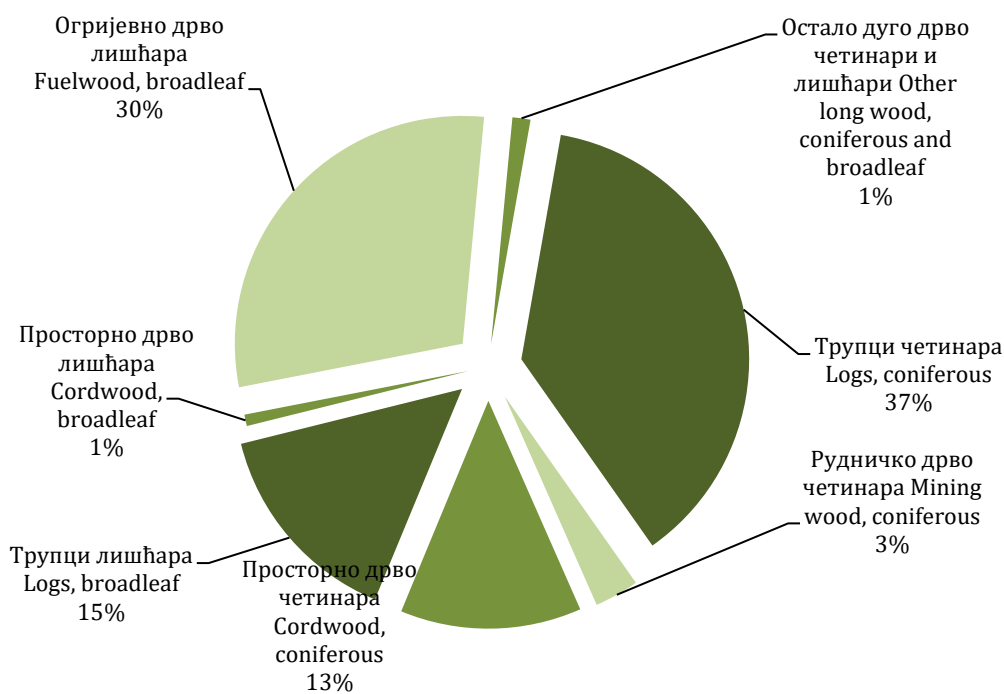
Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - I квартал 2023. и 2024. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2023 and 2024



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

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 2024



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.

Исказане количине представљају нето дрвну масу сортимената изражену у запреминским метрима

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овде 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). Овде 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, намењени 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.

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.

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, колье, штапови, ручке, обруччи, плетарски штапови, пруће и сл.

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/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 Lukić



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