



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, 20.11.2023.

БРОЈ/NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2023

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER OF 2023

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом кварталу 2023. године већа је за 8,83% у односу на исти период 2022. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 15,38% и производња сортимената лишћарских врста је већа за 3,25%.

Производња трупаца четинара већа је за 14,83% и производња трупаца лишћара биљежи раст од 4,49%. Пад производње у односу на трећи квартал 2022. године биљежи се код осталог дугог дрвета лишћара. Док се раст производње биљежи: код осталог дугог дрвета четинара 43,53%, код просторног дрвета четинара 17,79%, код просторног дрвета лишћара 19,63% и код огревног дрвета лишћара за 2,22%. 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.

The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the third quarter of 2023 is higher by 8.83% compared to the same period in 2022. The production of assortments of coniferous tree species is higher by 15.38% and the production of assortments of deciduous species is higher by 3.25%.

The production of conifer logs increased by 14.83% and the production of hardwood logs recorded a growth of 4.49%. The decline in production compared to the third quarter of 2022 is recorded for other long hardwoods. While the rate of production is recorded: for other long conifer wood 43.53%, for softwood 17.79%, for softwood 19.63% and for firewood hardwood for 2.22%. In the production of other roughly processed wood, conifer firewood and hardwood pit wood, we are talking about small quantities of assortments whose variation in the produced quantities has no effect on changes in the total production of forest assortments

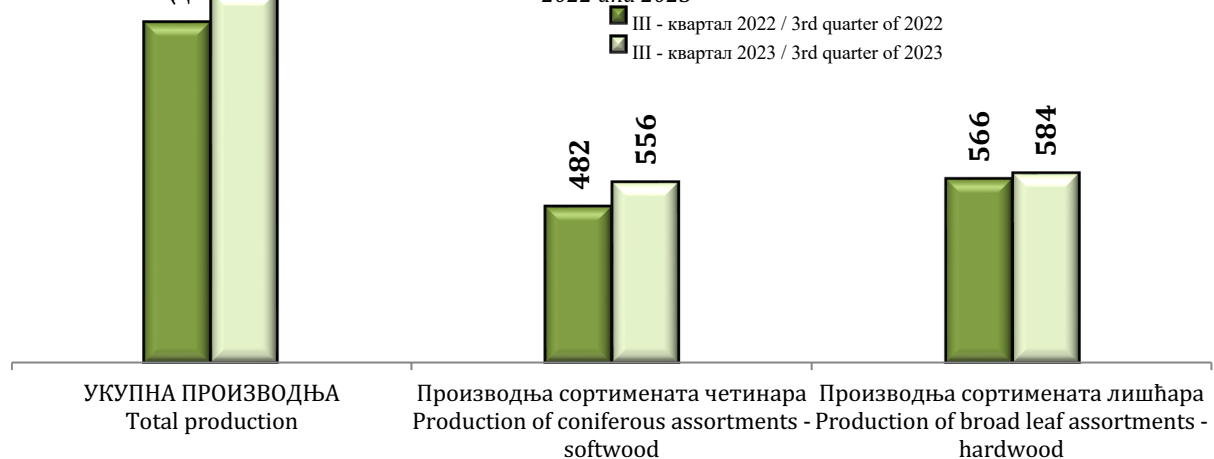
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У III КВАРТАЛУ 2023

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2023

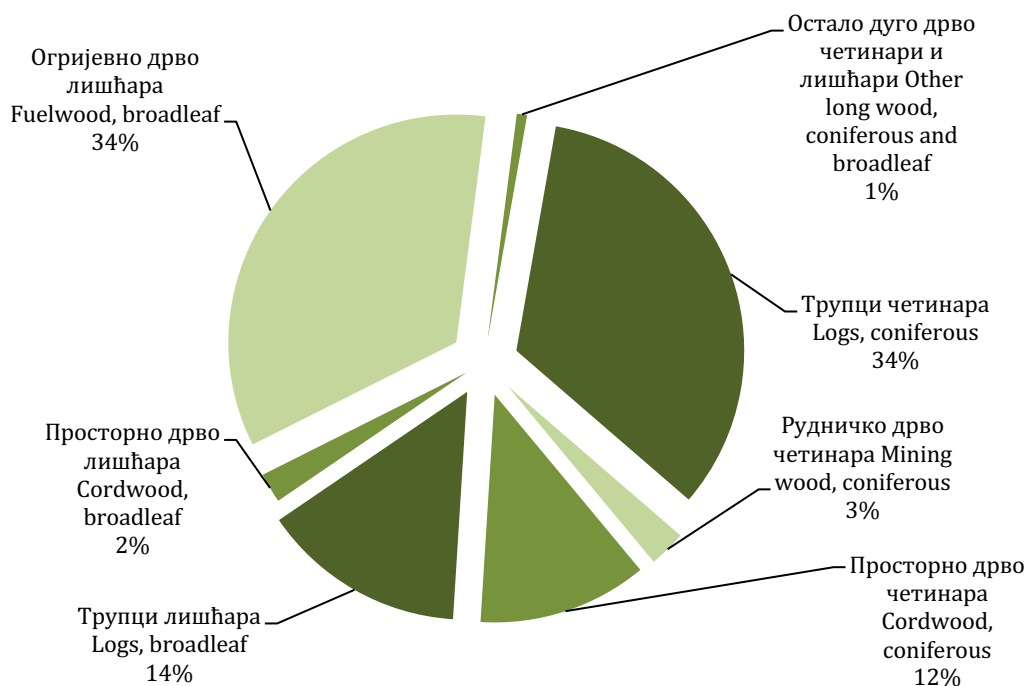
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	III квартал 3 rd quarter 2022	III квартал 3 rd quarter 2023	Индекси Indicies X-XII 2023 X-XII 2022	III квартал 3 rd quarter 2022	III квартал 3 rd quarter 2023	Индекси Indicies X-XII 2023 X-XII 2022	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.047.896	1.140.423	108,8	1.108.664	1.180.729	106,5	TOTAL
ЧЕТИНАРА	482.208	556.368	115,4	504.782	551.140	109,2	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	565.687	584.055	103,2	603.881	629.588	104,3	BROAD LEAF
Трупци четинара	333.185	382.612	114,8	346.934	378.581	109,1	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	27.802	29.896	107,5	30.078	31.270	104,0	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	4.343	6.233	143,5	4.669	6.122	131,1	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	116.425	137.140	117,8	122.310	134.650	110,1	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	158.037	165.129	104,5	164.782	173.495	105,3	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	99	221	-	122	250	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	3.173	1.824	57,5	2.461	3.723	151,3	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	20.170	24.130	119,6	22.106	26.865	121,5	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	455	488	-	790	518	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	384.207	392.751	102,2	414.411	425.255	102,6	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 - III квартал 2022. и 2023. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 3rd quarter of 2022 and 2023



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у III кварталу 2023. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2023



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 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*.

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 одсека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства
Lidija Lukić, šefica odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva

Весна Ћужић, директор
Vesna Čužić, 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.