



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, 20.05.2022.

БРОЈ/NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 1 КВАРТАЛУ 2022.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER OF 2022.

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у првом тромјесечју 2022. године већа је 7,41% у односу на исти период 2021. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа већа је за 19,59% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 4,05%.

Производња трупаца четинара већа је за 24,31% док производња трупаца лишћара бильежи пад од 5,52%. Пад производње у односу на прво тромјесечје 2021 године бильежи се код сљедећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета четинара 2,15%, осталог дугог дрвета лишћара 74,52%, и код огрјевног дрвета лишћара 2,05%. Раст производње од 20,48% бильежи се код рудничког дрвета четинара, код просторног дрвета четинара 3,45% и код просторног дрвета лишћара од 29,35%. 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 1st quarter of 2022 has been increased for 7,41% compared to the same period in 2021. Production of coniferous (softwood) assortments is for 19,59% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 4,05%.

Production of coniferous logs is 24,31% higher while production of broadleaf logs records decreasing by 5,52%. The production fall, compared to 1st quarter of 2021, has been recorded to following forest assortments: to coniferous other long wood by 2,15%, to broadleaf other long wood by 74,52% and to broadleaf fuelwood by 2,05%. The production rise has been recorded to broadleaf mining wood by 20,48% to coniferous cordwood by 3,45% and to broadleaf cordwood by 29,35%. Other roughly worked wood, coniferous fuelwood and broadleaf mining wood 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 И КВАРТАЛУ 2022.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2022

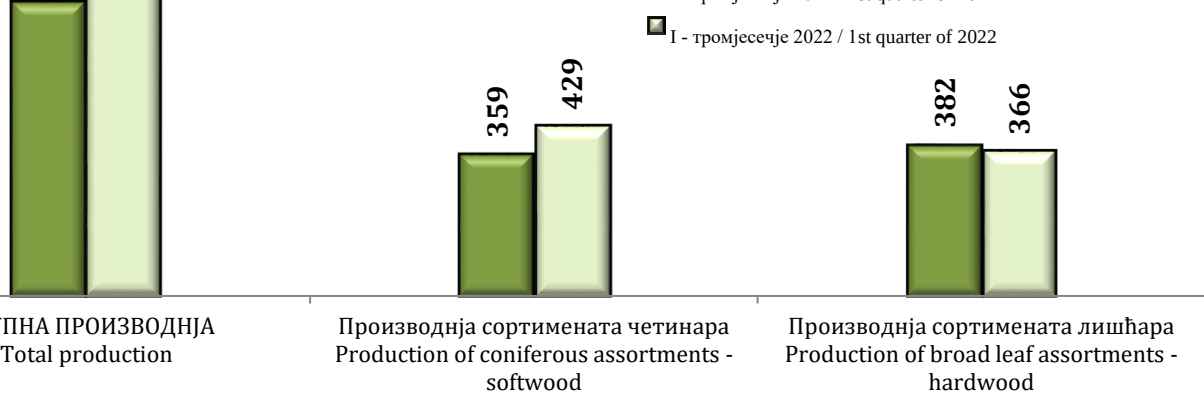
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	I тромјесечје 1 st quarter 2021.	I тромјесечје 1 st quarter 2022.	Индекси Indicies I-III 2022 I-III 2021	I тромјесечје 1 st quarter 2021.	I тромјесечје 1 st quarter 2022.	Индекси Indicies I-III 2022 I-III 2021	
	m ³			m ³			
УКУПНО	740.693	795.546	107,41	663.415	712.518	107,40	TOTAL
ЧЕТИНАРА	358.951	429.275	119,59	333.069	378.056	113,51	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	381.742	366.271	95,95	330.346	334.462	101,25	BROAD LEAF
Трупци четинара	254.134	315.921	124,31	241.551	282.087	116,78	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	22.767	27.429	120,48	19.561	22.728	116,19	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	3.070	3.004	97,85	1.744	2.097	120,25	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	78.885	81.606	103,45	70.134	69.840	99,58	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	128.262	121.184	94,48	117.545	114.597	97,49	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	465	121	-	454	168	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	8.310	2.117	25,48	5.847	1.822	31,16	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	10.039	12.986	129,35	9.641	9.228	95,72	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	96	1.314	-	79	12.846	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	234.666	229.863	97,95	196.859	208.647	105,99	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 тромјесечје 2021. и 2022.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2021 and 2022

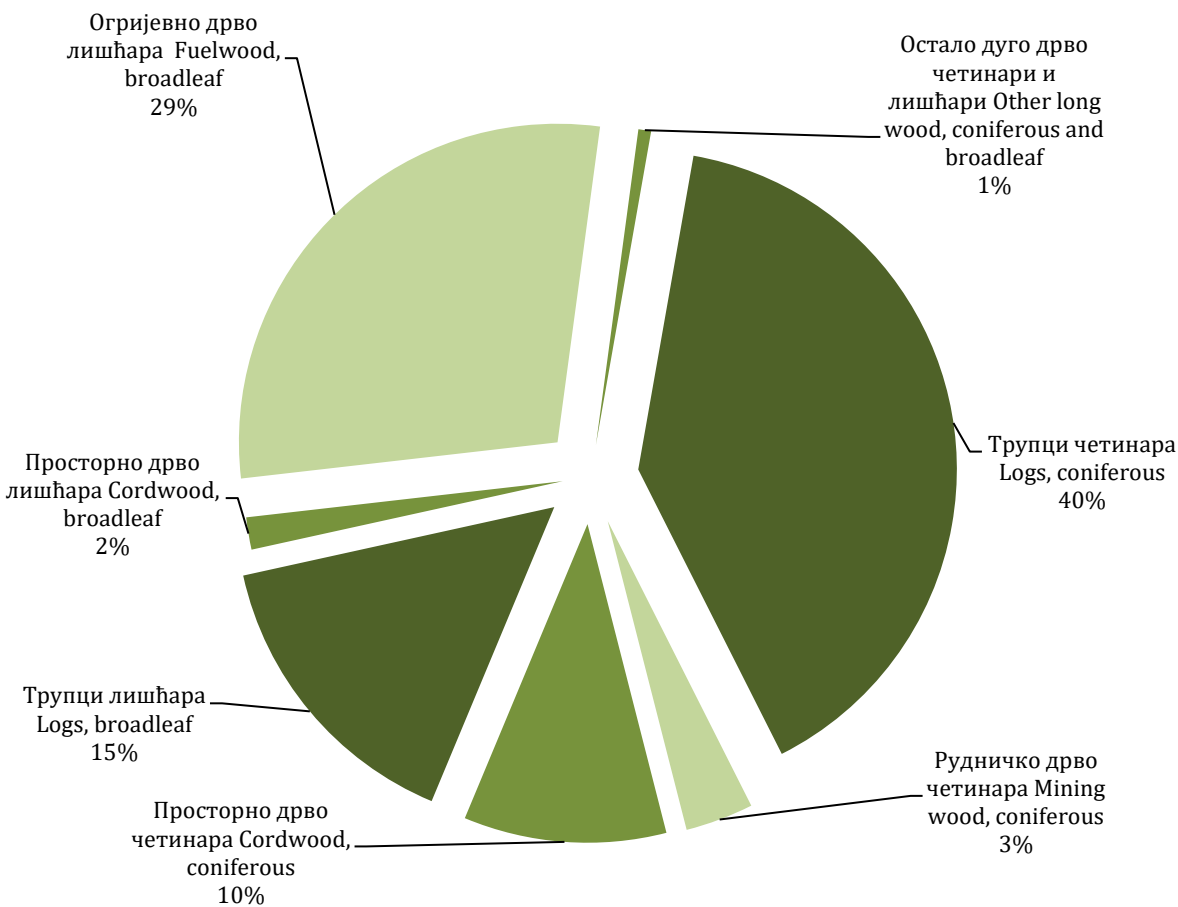
■ I - тромјесечје 2021 / 1st quarter of 2021

■ I - тромјесечје 2022 / 1st quarter of 2022



Граф 2. Процентуално учешће поједињих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у I кварталу 2022.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 2022



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 дјелатност.

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 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, намијењени 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 хемијској 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/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:

Боро Ковачевић, Стручни савјетник за статистику шумарства
Boro Kovačević, Senior Advisor for Forestry Statistics

Весна Ћужић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредио: Боро Ковачевић
Prepared by: Boro Kovačević



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