



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, 04. 02. 2022.

БРОЈ/NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2021

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER OF 2021

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртом кварталу 2021. године мања је за 13,67% у односу на исти период 2020. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 17,32% док је производња сортимената лишћарских врста мања за 10,14%.

Производња трупаца четинара мања је за 13,20% док производња трупаца лишћара биљежи пад од 3,14%. Раст производње у односу на четври квартал 2020. Године биљежи се код сљедећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета четинара 7,01%, и код просторног дрвета лишћара 53,69%. Пад производње биљежи се код рудничког дрвета четинара 3,98%, код просторног дрвета четинара 29,58% и огрјевног дрвета лишћара 13,16%. 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 4th quarter of 2021 has been decreased for 13,67% compared to the same period in 2020.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 17,32% lower while production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 10,14%.

Production of coniferous logs is 13,20% lower while production of broadleaf logs records decrease by 3,14%. The production rise, compared to 4th quarter of 2020, has been recorded to following forest assortments: to coniferous other long wood by 7,01% and to broadleaf cordwood by 53,69%. The production fall has been recorded to coniferous mining wood by 3,98%, to coniferous cordwood by 29,58% and to broadleaf fuelwood by 13,16%. 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 IV ТРОМЈЕСЕЧЈУ 2021

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2021

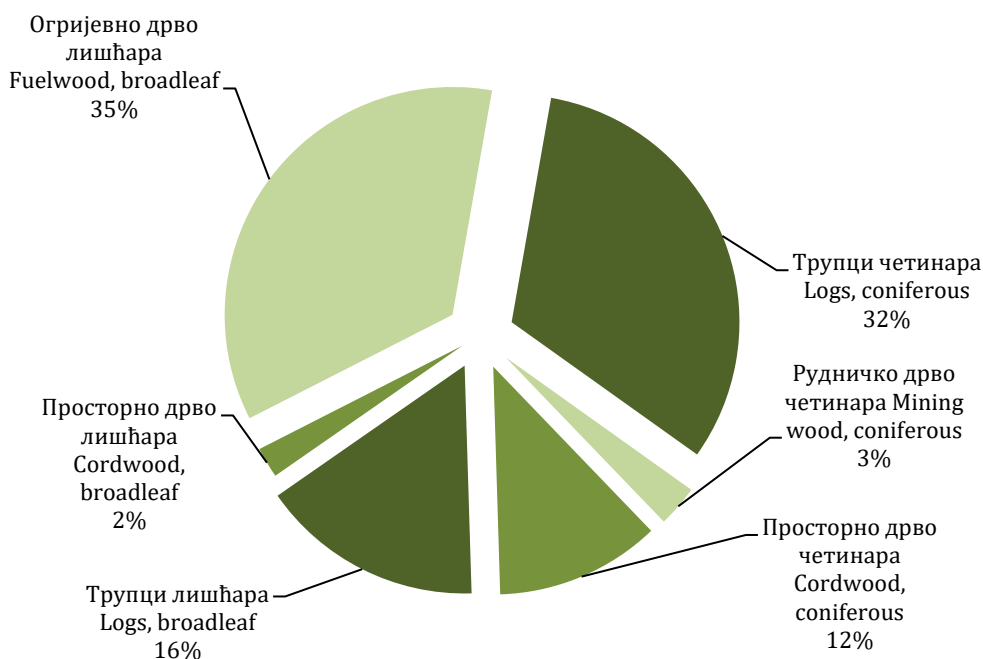
	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	IV квартал 4 th quarter 2020	IV квартал 4 th quarter 2021	Индекси Indicies X-XII 2021 X-XII 2020	IV квартал 4 th quarter 2020	IV квартал 4 th quarter 2021	Индекси Indicies X-XII 2021 X-XII 2020	
	m ³			m ³			
УКУПНО	960.547	829.225	86,33	962.901	840.472	87,29	TOTAL
ЧЕТИНАРА	472.845	390.959	82,68	492.050	411.546	83,64	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	487.702	438.266	89,86	470.851	428.927	91,10	BROAD LEAF
Трупци четинара	306.393	265.944	86,80	319.658	279.487	87,43	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	25.413	24.402	96,02	27.234	25.143	92,32	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	2.937	3.143	107,01	3.879	3.282	84,61	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	137.811	97.048	70,42	140.770	103.028	73,19	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	131.122	127.007	96,86	135.315	121.732	89,96	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	231	213	-	306	225	-	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	7.912	640	-	6.234	966	-	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	11.704	17.989	153,69	12.838	18.233	142,03	Cordwood, broadleaf
Огрјевно дрво четинара	292	422	-	509	603	-	Fuelwood, coniferous
Огрјевно дрво лишћара	336.733	292.417	86,84	316.157	287.771	91,02	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	0	0	-	0	4	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2020. и 2021.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2020 and 2021



Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV кварталу 2021.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2021



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 хемској 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 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 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:

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

Весна Ћужић, директор
Vesna Čužić, 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.