



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR XIII

САРАЈЕВО, 12.03.2018.

БРОЈ/ NUMBER 2

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2017. ГОДИНИ

PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2017

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2017. години мања је за 4,83% у односу на 2016. годину. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 9,84% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 0,15%.

Производња трупаца четинара мања је за 4,49% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 2,06%. Раст производње од 24,62% у односу на 2016. годину биљежи се код рудничког дрвета лишћара, код осталог дугог дрвета лишћара од 5,19% и код просторног дрвета лишћара од 4,93%. Пад производње у односу на 2016. годину биљежи се код рудничког дрвета четинара од 13,13%, код осталог дугог дрвета четинара од 17,82%, код просторног дрвета четинара од 20,78% и код огријевног дрвета лишћара од 1,23%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огријевног дрвета четинара 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 2017 decreases for 4,83%, compared to 2016. Production of coniferous (softwood) assortments is, for 9,84% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments is higher for 0,15%.

Production of coniferous logs is 4,49% lower while production of broadleaf logs records increase of 2,06%. Rise in production of 24,62%, compared to 2016, is recorded in production of broadleaf mining wood, in production of broadleaf other long wood by 5,19% and in production of broadleaf cordwood by 4,93%. Production decrease compared to 2016, is recorded in production of coniferous mining wood by 13,13%. Production decline is also recorded in production of coniferous other long wood by 17,82%, production of coniferous cordwood by 20,78% and in production of broadleaf fuelwood by 1,23% respectively. 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.

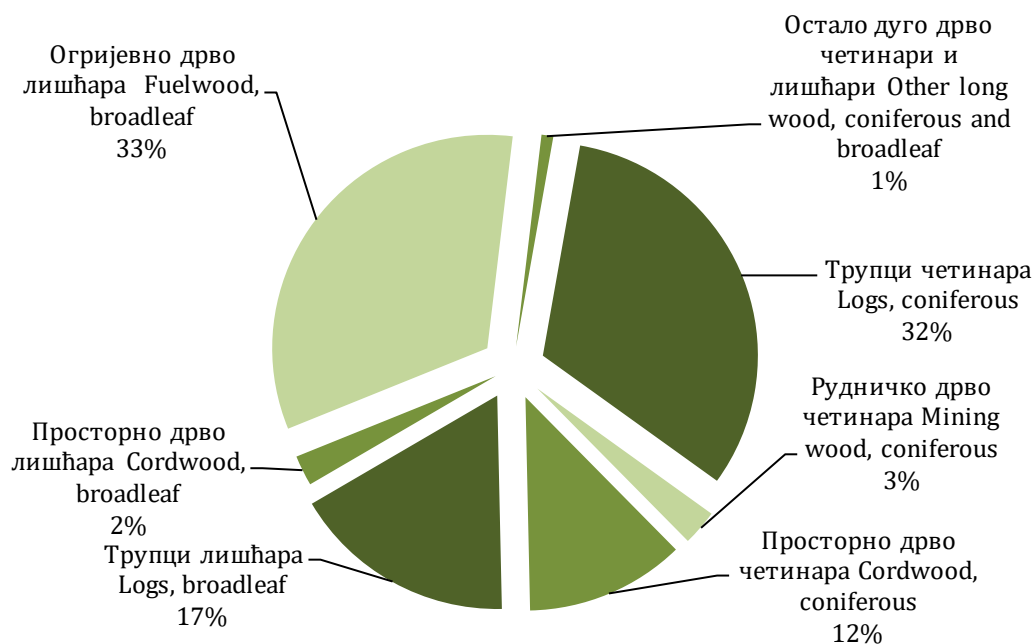
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2017. ГОДИНИ

Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2017

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			Залихе (Stocks)			
	2016	2017	Индекси Indicies 2017 2016	2016	2017	Индекси Indicies 2017 2016	ø2016	ø2017	Индекси Indicies ø2017 ø2016	
	m ³			m ³			m ³			
УКУПНО	4.169.105	3.967.605	95,17	4.002.527	4.048.047	101,14	389.125	284.321	73,07	TOTAL
ЧЕТИНАРА	2.078.710	1.874.132	90,16	1.924.381	1.934.836	100,54	196.890	127.890	64,95	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	2.090.395	2.093.473	100,15	2.078.146	2.113.211	101,69	192.235	156.431	81,38	BROAD LEAF
Трупци четинара	1.335.845	1.275.860	95,51	1.208.116	1.294.098	107,12	127.410	63.106	49,53	Logs, coniferous
Рудничко дрво четинара	122.526	106.435	86,87	119.130	112.636	94,55	12.313	15.439	125,39	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво четинара	18.583	15.271	82,18	17.211	16.363	95,08	2.287	2.126	92,98	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	599.928	475.236	79,22	577.761	510.133	88,29	54.805	47.268	86,25	Cordwood, coniferous
Трупци лишћара	655.681	669.193	102,06	656.692	667.960	101,72	29.585	35.008	118,33	Logs, broadleaf
Рудничко дрво лишћара	2.839	3.538	124,62	3.004	3.828	127,43	198	80	40,38	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво лишћара	18.933	19.916	105,19	20.368	19.607	96,26	1.483	1.602	108,03	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	87.085	91.381	104,93	91.457	92.045	100,64	9.882	8.223	83,21	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	1.828	1.331	-	2.157	1.597	-	-	-	-	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	1.325.624	1.309.280	98,77	1.306.139	1.329.369	101,78	151.086	111.518	73,81	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено дрво	233	165	-	492	411	-	-	-	-	Other wood, roughly worked

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2016. и 2017. год. у 1000 m³Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2016 and 2017 in 1000 m³

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2017. год.
Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2017



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 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. 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 намјењено 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.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published and printed 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: <http://www.bhas.gov.ba>

Одговара директор: мр Велимир Јукић
Person responsible: MSc Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Боро Ковачевић и Фуад Бахтановић
Prepared by: Fuad Bahtanović i Boro Kovačević

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету
First Release data are also published on the Internet
