



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



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

ГОДИНА / YEAR VIII

САРАЈЕВО, 27. 8. 2013.

БРОЈ/ NUMBER 3

ŠUMARSTVO

Forestry

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II кварталу 2013.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER 2013

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у другом кварталу 2013. године већа је за 6,25% у односу на исти период 2012. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа повећана је за 7,61% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 4,91%. Производња трупаца четинара повећана је за 4,11% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 7,22%. Пад производње од 13,97% биљежи се код осталог дугог дрвета лишћара и 38,80% код просторног дрвета лишћара у односу на други квартал 2012. године. Највећи пад се биљежи код производње јамског дрвета лишћара од 47,76%, а највећи пораст код просторног дрвета четинара од 45,79% у односу на други квартал 2012. године. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета ради се о малим количинама сортимената чије значајно варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2nd quarter of 2013 has increased for 6,25% compared to the same period in 2012. The production of coniferous (softwood) assortments is, for 7,61% higher while production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 4,91%. Production of coniferous logs is 4,11% higher while production of broadleaf logs records increase of 7,22% compared to the same period in 2012. Production decrease, of 13,97% is recorded for other broadleaf long wood and of 38,80% for broadleaf cordwood compared to second quarter of 2012. Highest production decrease of 47,76% has broadleaf mining wood while highest production increase has coniferous cordwood of 45,79% compared to the second quarter of 2012. Other roughly worked wood is produced in small quantities and its periodical significant changes in produced quantities do not affect variations in total production of forest assortments.

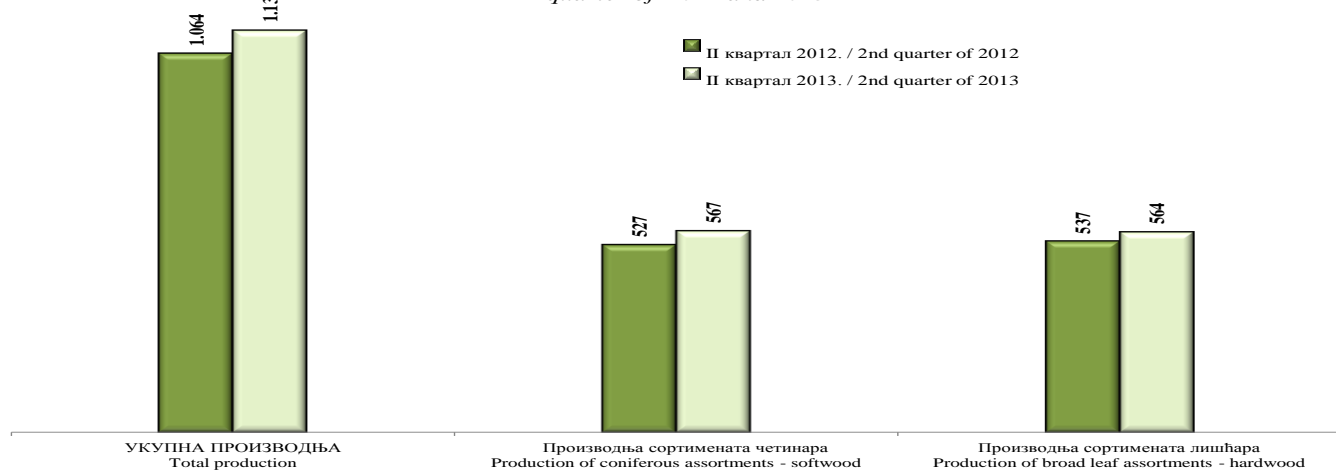
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У II КВАРТАЛУ 2013.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2013

	Производња (Production)			Продаја (Sale)			
	II квартал 2 nd quarter 2012.	II квартал 2 nd quarter 2013.	Индекси Indicies IV-VI 2013 IV-VI 2012	II квартал 2 nd quarter 2012.	II квартал 2 nd quarter 2013.	Индекси Indicies IV-VI 2013 IV-VI 2012	
	m ³			m ³			
УКУПНО	1.064.167	1.130.670	106,25	1.087.409	1.083.932	99,68	TOTAL
ЧЕТИНАРА	526.928	567.031	107,61	529.398	522.193	98,64	CONIFEROUS
ЛИШЋАРА	537.239	563.639	104,91	558.011	561.739	100,67	BROAD LEAF
Групци четинара	364.031	378.980	104,11	360.727	345.440	95,76	Logs, coniferous
Јамско дрво четинара	38.649	41.224	106,66	43.134	42.122	97,65	Mining wood, coniferous
Остало дуго дрво	26.069	3.801	14,58	23.052	3.656	15,86	Other long wood, coniferous
Просторно дрво четинара	97.924	142.761	145,79	101.984	130.709	128,17	Cordwood, coniferous
Групци лишћара	173.112	185.611	107,22	182.695	195.851	107,20	Logs, broadleaf
Јамско дрво лишћара	1.922	1.004	52,24	1.829	1.014	55,44	Mining wood, broadleaf
Остало дуго дрво	5.032	4.329	86,03	6.730	5.157	76,63	Other long wood, broadleaf
Просторно дрво лишћара	38.390	23.496	61,20	40.693	23.551	57,87	Cordwood, broadleaf
Огријевно дрво четинара	255	265	103,92	501	266	53,09	Fuelwood, coniferous
Огријевно дрво лишћара	318.778	349.163	109,53	325.997	336.083	103,09	Fuelwood, broadleaf
Остало грубо обрађено	5	36	-	67	83	123,88	Other wood, roughly worked

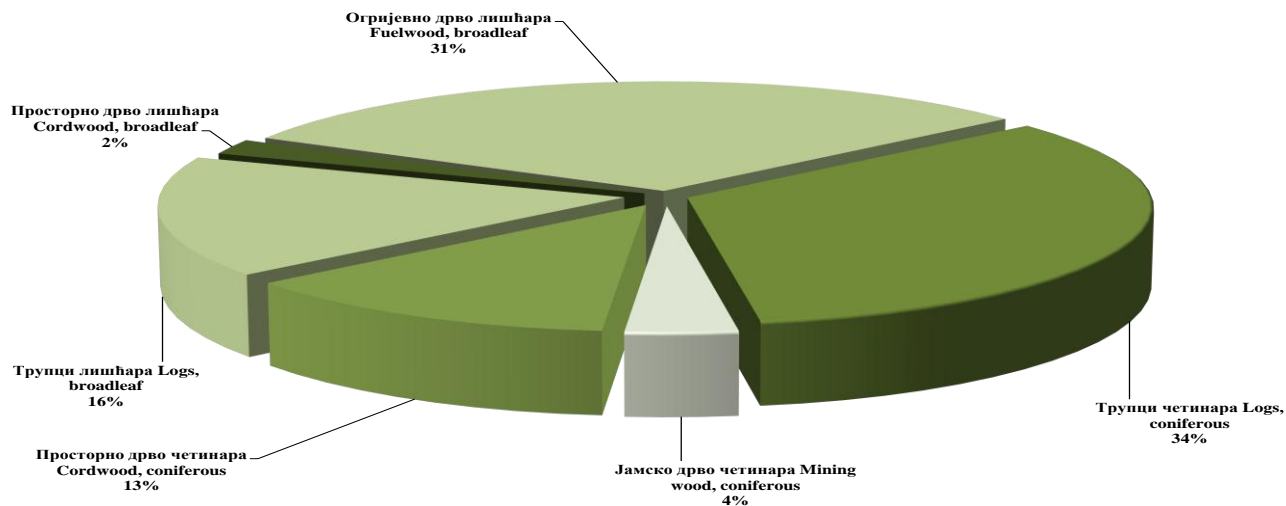
Графикон 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 m³ - II квартал 2012. и 2013. године

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2012 and 2013



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у II кварталу 2013. године

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2013



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 искориштавање 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.

Исказане количине представљају нето дрвну масу сортимената изражену у запреминским метрима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменца (*Gymnospermae*), претежно из породице *Pinaceae*. Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне 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 скривеносјеменца (*Angiospermae*). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа лишћара, 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 у односу на дрво четинара и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *hardwood*.

Трунци су шумски дрвни сортименти одговарајућих физичких и механичких својстава, намијењени за даљу механичку прераду (пиљење, резање или љуштење).

Јамско 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 хмељ или лозу, мотке, коље, штапови, ручке, обручи, плетарски штапови, пруже 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.

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.ba · Интернетска страница/Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара директор: Зденко Милиновић

Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић

Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

Лектор: Амра Капетановић

Language Editor: Ms. Amra Kapetanović

Периодика излажења: квартално

Periodicity: quarterly

Штампа: 150 примјерака

150 copies printed

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернет.

First Release data are also published on the Internet