

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE FOR STATISTICS OF FB&H

GODINA / YEAR IX

SARAJEVO, 25. 04. 2016.

BROJ / NUMBER: 1.3

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

PROIZVODNJA I PRODAJA DRVNIH SORTIMENATA U FBiH, MART/OŽUJAK 2016. PRODUCTION AND SALE OF FORESTRY ASSORTMENTS IN THE FB&H MARCH 2016

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u periodu I – III 2016. godine u odnosu na isti period 2015. godine veća je za 91.000 m³ ili 32,3 %.

Proizvodnja sortimenata od četinara/četinjača je veća za 45.000 m³ (32,1%) dok je proizvodnja sortimenata od lišćara/listača veća za 47.000 m³ (33,1 %).

Ukupna prodaja šumskih sortimenata u periodu I – III 2016. godine u odnosu na isti period 2015. godine veća je za 104.000 m³ ili 43,5 %.

Prodaja sortimenata od četinara/četinjača veća je za 55.000 m³ (45,1 %) dok je prodaja sortimenata od lišćara/listača veća za 49.000 m³ (41,9 %).

The total production of forestry assortments in period I - III 2016 rose for 91.000 m³ (32.3%) in relation to 2015.

Production of assortments of conifers rose for 45.000 m³ (32.1%), while the production of assortments of broadleaves rose for 47.000 m³ (33.1%).

The total sale of forestry assortments in period I - III 2016 rose for 104.000 m³ (43.5%) in relation to 2015.

Sale of assortments of conifers rose for 55.000 m³ (45.1%), while sale of assortments of broadleaves rose for 49.000 m³ (41.9%).

000 m³

	Proizvodnja Production		Prodaja Sale		Zalihe Stocks		
	III	I - III	I - III				
	2015	2016	2015	2016			
UKUPNO	128	143	282	373	239	343	129
ČETINARA/ČETINJAČA	62	73	140	185	122	177	51
LIŠĆARA/LISTAČA	65	70	142	189	117	166	78
Trupci četinara/četinjača	42	47	92	119	82	111	25
Jamsko drvo četinara/četinjača	4	5	10	13	8	13	4
Ostalo dugo drvo četinara/četinjača	0	0	0	0	0	0	0
Prostorno drvo četinara/četinjača	16	20	38	52	31	53	22
Trupci lišćara/listača	23	24	54	70	50	66	9
Jamsko drvo lišćara/listača	0	0	0	1	0	1	0
Ostalo dugo drvo lišćara/listača	-	-	-	-*	-	-*	-
Prostorno drvo lišćara/listača	0	0	0	0	0	0	0
Ogrjevno drvo četinara/četinjača	0	0	0	0	0	0	0
Ogrjevno drvo lišćara/listača	42	46	88	118	67	99	69
Ostalo grubo obrađeno drvo ¹⁾	-	-	-	-	0	0	-
							Other roughly worked wood ¹⁾

1) Uključuje sitno tehničko drvo, cijepane drvene motke i kolje

1) Including small lumber, shopped wooden poles and stakes

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvor i metode prikupljanja podataka

Podaci o proizvodnji, prodaji i zalihamama drvnih sortimenata u državnim šumama rezultat su Mjesečnog istraživanja šumarstva ŠUM- 22 koje provodi Federalni zavod za statistiku.

Mjesečnim izvještajem šumarstva obuhvaćene su sve pravne osobe razvrstane u Registru poslovnih subjekata u području A-Poljoprivreda, lov i šumarstvo, oblast 02-Šumstvo, sječa drveta i usluge povezane sa njima, a koje se bave stalnom proizvodnjom šumskih sortimenata u državnim šumama.

Prikupljanje podataka o proizvodnji i prodaji u šumarstvu vrši se na osnovi Nomenklature proizvoda i usluga šumarstva – NPUŠ, koja je izrađena za potrebe statistike šumarstva na osnovi Liste karakterističnih proizvoda šumarstva, koju je Eurostat (Statistički ured Evropske unije) objavio kao integralni dio Priručnika za ekonomski račune poljoprivrede i šumarstva (Manual on the Economic Accounts of Agriculture and Forestry – EAF) u novembru/studenu 1997. godine.

Definicije

Trupci (lišćara/listača i četinara/četinjača) su dijelovi debla koji su namjenjeni daljem prerađivanju piljenjem, ponekad rezanjem ili ljuštenjem jer imaju povoljna fizička i kemijska svojstva, te su namjenjeni za industrijsku preradu.

Jamsko drvo (lišćara/listača i četinara/četinjača) namjenjeno je za razne tehničke svrhe jer ima vrlo povoljna fizička i kemijska svojstva. To je drvo koje se upotrebljava za izgradnju i održavanje jamskih rovova i okna, dakle za gradnju u zemlji i pod zemljom.

Ostalo dugo drvo (lišćara/listača i četinara/četinjača) obuhvaća sve vrste drveta pogodne za mehaničku preradu, stupove za elektro vodove i TT vodove te ostalo oblo drvo.

Prostorno drvo (lišćara/listača i četinara/četinjača) obuhvaća drvo za drvene ploče (pogodno za mehaničku preradu), a celulozno i taninsko drvo, zbog svog povoljnog kemijskog svojstva, pogodno je za kemijsku preradu. Taninsko drvo je sirovina iz koje se preradom dobivaju taninski ekstrati.

Ogrijevno drvo (lišćara/listača i četinara/četinjača) je namjenjeno neposredno za ogrjev ili za proizvodnju drvenog uglja.

Ostalo grubo obrađeno drvo (lišćara/listača i četinara/četinjača) obuhvaća sitno tehničko drvo, pogodno za izradu drvenih motki i kolja, raznih letvi i stupova za ogradu, ručica za alat i sl.

Skraćenice/kratice

000 hiljada/ tisuća
m³ kubni/kubični metar

Znakovi

- nema pojave
- 0 podatak je manji od 0,5
upotrijebljene jedinice mjere
- * ispravljen podatak
- 1) oznaka za napomenu

NOTES OF METHODOLOGY

Source and methods of data collection

Data on production, sale and stocks of forestry assortments in the public-owned forests are result of monthly reports on surveys of forests (ŠUM – 22) conducted by the Federal Office of Statistics.

All legal entities clasified in the Register of Business Entities under Section A – Agriculture, hunting and forestry Division 02 – Forestry, felling and related services activities, engaged in permanent production forest sortiments in the publicly-owned forests, are exltended by Monthly Report of forestry.

Data collection on production and sales of forestry is practised on the basis of the Nomenclature of Forest Products and Services NPUŠ which is made for the purposes of forestry statistics on the basis the List of Characteristic Products of the Comercial Timber Production compiled by the Eurostat (the Statistical Office of the European Union), and published as an integral part of the Manual for Economic Accounts of Agriculture and Forestry in November 1997.

Definitions

Logs (broad-leaved trees and conifers) are parts of timber intended for further procesing by sawing, sometimes by cutting or peeling, besause of its good physical and chemical characteristics, so it is useful to be industrially processed.

Mining timber (broad-leaved trees and conifers) having very good physical and chemical characteristics, is intended for various technical purposes. It is used for bulding and maitaing pits and shafts, therefore, for constructing under ground and on the surface.

Other long timber (broad-leaved trees and conifers) includes all kinds of wood suitable for mechanical processing, transmission-line and telephone-line pylons as well as other oval timber.

Stack wood (broad-leaved trees and conifers) includes wood for boards (suitable for mechanical processing), and wood-pulp and tannin wood are, because of its good chemical characteristics, suitable for chemical processing. Tanin wood is a material that, processed, gives tannin extracts.

Fuel wood (broad-leaved trees and conifers) is intended directly for fuel or production of wood coal.

Other roughly processed wood (broad-leaved trees and conifers) includes paltry technical wood suitable for prosessing of wood poles, diferent bars and fence piers, tool cager etc.

Abbreviations

000 tousand
m³ cubic meter

Symbols

- no occurrence
- 0 value is less than 0.5 of the unit of measure used
- * corrected data
- 1) footnote