

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR X

SARAJEVO, 27. 11. 2019.

BROJ/NUMBER: 1.10

PROIZVODNJA I PRODAJA DRVNIH SORTIMENATA U FEDERACIJI BIH OKTOBAR/LISTOPAD 2019. PRODUCTION AND SALE OF FORESTRY ASSORTMENTS IN THE FEDERATION OF BIH OCTOBER 2019

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u periodu I – X 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine manja je za 56.000 m³ ili 3,2%.

Proizvodnja sortimenata od četinarara/četinjača manja je za 89.000 m³ (9,1%) dok je proizvodnja sortimenata od lišćara/listača veća za 32.000 m³ (4,0 %).

Ukupna prodaja šumskih sortimenata u periodu I – X 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine manja je za 53.000 m³ (3,0%).

Prodaja sortimenata od četinarara/četinjača manja je za 81.000 m³ (8,5%) dok je prodaja sortimenata od lišćara/listača veća za 28.000 m³ (3,6 %).

The total production of forestry assortments in period I – X 2019 fell by 56.000 m³ (3.2%) in relation to 2018.

Production of assortments of conifers fell by 89.000 m³ (9.1%), while the production of assortments of broadleaves rose for 32.000 m³ (4.0%).

The total sale of forestry assortments in period I - X 2019 fell by 53.000m³ (3.0 %) in relation to 2018.

Sale of assortments of conifers fell by 81.000 m³ (8.5%), while sale of assortments of broadleaves rose for 28.000 m³ (3.6%).

	000 m ³							TOTAL
	Proizvodnja Production				Prodaja Sale		Zalihe	
	X		I - X		I - X		Stocks	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019	
UKUPNO	227	243	1779	1722	1747	1694	110	
ČETINARA/ČETINJAČA	104	120	974	885	953	871	49	CONIFERS
LIŠĆARA/LISTAČA	123	123	805	837	794	823	61	BROAD - LEAF
Trupci četinarara/četinjača	66	78	648	603	632	591	25	Logs coniferous
Jamsko drvo četinarara/četinjača	6	6	64	52	62	52	4	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinarara/četinjača	0	0	1	1	0	1	0	Long coniferous wood
Prostorno drvo četinarara/četinjača	32	35	260	229	258	228	20	Cord coniferous wood
Trupci lišćara/listača	30	30	235	242	232	238	11	Logs broadleaf
Jamsko drvo lišćara/listača	0	0	2	1	2	1	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo lišćara/listača	-	-	-	-	-	-	-	Long broadleaf wood
Prostorno drvo lišćara/listača	0	0	1	2	1	2	-	Cord broadleaf wood
Ogrjevno drvo četinarara/četinjača	0	0	0	0	1	1	0	Coniferous firewood
Ogrjevno drvo lišćara/listača	93	92	566	592	559	582	50	Broadleaf firewood
Ostalo grubo obrađeno drvo1)	-	-	0	-	0	0	-	Other roughly worked wood1)

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 zalihama 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-Šumarstvo, 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 ekonomske račune poljoprivrede i šumarstva (Manual on the Economic Accounts of Agriculture and Forestry – EAF) u novembru/studenom 1997. godine.

Definicije

Trupci (lišćara/listača i četinar/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 četinar/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 četinar/četinjača) obuhvaća sve vrste drveta pogodna za mehaničku preradu, stupove za elektro vodove i TT vodove te ostalo oblo drvo.

Prostorno drvo (lišćara/listača i četinar/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 ekstrakti.

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

Ostalo grubo obrađeno drvo (lišćara/listača i četinar/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

Simboli

- 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 Institute for Statistics of Federation of BiH.

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 extlended 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 wich 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, because 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 maintaing 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 exltracts.

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

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Fehrija Mehić, Dževad Čelik
Prepared by: Fehrija Mehić, Dževad Čelik

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

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu

First Release data are published on the Internet