

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR X

SARAJEVO, 25. 04. 2019.

BROJ/NUMBER: 1.3

PROIZVODNJA I PRODAJA DRVNIH SORTIMENATA U FEDERACIJI BiH MART/OŽUJAK 2019.

PRODUCTION AND SALE OF FORESTRY ASSORTMENTS IN THE FEDERATION OF BiH MARCH 2019

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u periodu I – III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. godine veća je za 29.000 m³ ili 9,0%.

Proizvodnja sortimenata od četinarara/četinjača veća je za 10.000 m³ (5,5 %) dok je proizvodnja sortimenata od lišćarara/listača veća za 19.000 m³ (13,3 %).

Ukupna prodaja šumskih sortimenata u periodu I – III 2019. godine u odnosu na isti period 2018. je veća za 20.000 m³ (6,5%).

Prodaja sortimenata od četinarara/četinjača veća je za 5.000 m³ (2,8%) dok je prodaja sortimenata od lišćarara/listača veća za 15.000 m³ (11,2 %).

The total production of forestry assortments in period I – III 2019 rose for 29.000 m³ (9.0%) in relation to 2018.

Production of assortments of conifers rose for 10.000 m³ (5.5%), while the production of assortments of broadleaves rose for 19.000 m³ (13.3%).

The total sale of forestry assortments in period I - III 2019 rose for 20.000m³ (6.5 %) in relation to 2018.

Sale of assortments of conifers rose for 5.000 m³ (2.8%), while sale of assortments of broadleaves rose for 15.000 m³ (11.2%).

	000 m ³							TOTAL
	Proizvodnja Production				Prodaja Sale		Zalihe	
	III		I - III		I - III		Stocks	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019	
UKUPNO	109	163	326	356	302	322	111	
ČETINARA/ČETINJAČA	61	87	182	192	171	176	50	CONIFERS
LIŠĆARA/LISTAČA	48	76	145	164	131	146	61	BROAD - LEAF
Trupci četinarara/četinjača	43	60	127	138	120	128	23	Logs coniferous
Jamsko drvo četinarara/četinjača	6	6	15	13	14	12	5	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinarara/četinjača	0	0	0	0*	0	0*	0	Long coniferous wood
Prostorno drvo četinarara/četinjača	12	21	39	40*	37	36*	22	Cord coniferous wood
Trupci lišćarara/listača	18	24	53	57	50	54	9	Logs broadleaf
Jamsko drvo lišćarara/listača	0	0	1	0	1	0	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo lišćarara/listača	-	-	-	-	-	-	-	Long broadleaf wood
Prostorno drvo lišćarara/listača	-	-	0	0	0	0	-	Cord broadleaf wood
Ogrjevno drvo četinarara/četinjača	0	0	0	0	0	0	0	Coniferous firewood
Ogrjevno drvo lišćarara/listača	29	52	91	106	80	92	52	Broadleaf firewood
Ostalo grubo obrađeno drvo1)	-	-	-	-	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 preradivanju 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 Europen Union), and published as an integral part of the Manual for Economic Accounts of Agriculture and Forestry in November 1997.

Definitions

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

Other roughly processed wood (broad-leavad trees and conifers) includes paltry technical wood suitable for proessing 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