

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR XI

SARAJEVO, 25. 02. 2020.

BROJ/NUMBER: 1.1

PROIZVODNJA I PRODAJA DRVNIH SORTIMENATA JANUAR/SIJEČANJ 2020. PRODUCTION AND SALE OF FORESTRY ASSORTMENTS JANUARY 2020

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u mjesecu januaru/siječnju 2020. godine u odnosu na isti mjesec 2019. godine veća je za 95.000 m³ ili 135,8 %.

Proizvodnja sortimenata od četinarara/četinjača je veća za 58.000 m³ (149,6%) dok je proizvodnja sortimenata od liščara/listača veća za 36.000 m³ (118,2 %).

Ukupna prodaja šumskih sortimenata u mjesecu januaru/siječnju 2020. godine u odnosu na isti mjesec 2019. godine veća je za 60.000 m³ ili 99,5%.

Prodaja sortimenata od četinarara/četinjača veća je za 37.000 m³ (108,0 %) dok je prodaja sortimenata od liščara/listača veća za 24.000 m³ (88,9 %).

The total production of forestry assortments in January 2020 rose for 95.000 m³ (135.8%) in relation to 2019.

Production of assortments of conifers rose for 58.000 m³ (149.6%), while the production of assortments of broadleaves rose for 36.000 m³ (118.2%).

The total sale of forestry assortments in January 2020 rose for 60.000 m³ (99.5%) in relation to 2019.

Sale of assortments of conifers rose for 37.000 m³ (108.0%), while sale of assortments of broadleaves rose for 24.000 m³ (88.9%).

000 m³

	Proizvodnja Production				Prodaja Sale		Zalihe Stocks	TOTAL
	2018	2019	I-I		I-I		2020	
			2019	2020	2019	2020		
UKUPNO	2066	2000	70	164	61	121	148	
ČETINARA/ČETINJAČA	1129	1031	39	97	34	70	67	CONIFERS
LIŠČARA/LISTAČA	938	969	31	67	27	51	81	BROAD - LEAF
Trupci četinarara/četinjača	744	695	31	71	27	52	37	<i>Logs coniferous</i>
Jamsko drvo četinarara/četinjača	74	61	3	6	2	3	5	<i>Mining wood, coniferous</i>
Ostalo dugo drvo četinarara/četinjača	1	1	0	0	0	-	0	<i>Long coniferous wood</i>
Prostorno drvo četinarara/četinjača	309	274	5	21	5	15	25	<i>Cord coniferous wood</i>
Trupci liščara/listača	274	280	13	24	12	21	12	<i>Logs broadleaf</i>
Jamsko drvo liščara/listača	2	1	0	0	0	0	0	<i>Mining wood, broadleaf</i>
Ostalo dugo drvo liščara/listača	-	-	-	-	-	-	-	<i>Long broadleaf wood</i>
Prostorno drvo liščara/listača	1	3	-	0	-	0	-	<i>Cord broadleaf wood</i>
Ogrjevno drvo četinarara/četinjača	1	1	0	0	0	0	0	<i>Coniferous firewood</i>
Ogrjevno drvo liščara/listača	660	685	17	43	14	30	68	<i>Broadleaf firewood</i>
Ostalo grubo obrađeno drvo¹⁾	0	-	-	-	-	-	-	<i>Other roughly worked wood¹⁾</i>

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

1) *Including small lumber, shopped wooden poles and stakes*

PROIZVODNJA, PRODAJA I PROSJEČNE CIJENE ŠUMSKIH DRVNIH SORTIMENATA U F BiH, 2019.
 PRODUCTION, SALE AND AVERAGE PRICES OF FORESTRY ASSORTMENTS IN THE F B&H, 2019

	Proizvodnja <i>Production</i>		Prodaja <i>Sale</i>		Prosječna cijena ²⁾		
	2019	<u>2019</u> 2018	2019	<u>2019</u> 2018	2019	<u>2019</u> 2018	
	000 m ³	%	000 m ³	%	KM/m ³	%	
UKUPNO	2000	96,77	1981	96,96	91,57	103,58	<i>TOTAL</i>
ČETINARA/ČETINJAČA	1031	91,35	1030	92,68	105,77	104,70	<i>CONIFERS</i>
LIŠĆARA/LISTAČA	969	103,30	952	102,06	76,22	103,86	<i>BROAD - LEAF</i>
Trupci četinarara/četinjača	695	93,43	689	94,18	129,23	104,06	<i>Logs coniferous</i>
Jamsko drvo četinarara/četinjača	61	81,42	60,24	83,85	73,03	106,21	<i>Mining wood, coniferous</i>
Ostalo dugo drvo četinarara/četinjača	1	92,20	0,684	118,63	146,83	97,28	<i>Long coniferous wood</i>
Prostorno drvo četinarara/četinjača	274	88,77	279	91,18	55,02	103,11	<i>Cord coniferous wood</i>
Trupci lišćara/listača	280	102,31	277,5	102,20	123,80	102,44	<i>Logs broadleaf</i>
Jamsko drvo lišćara/listača	1	30,49	1	37,89	70,65	99,86	<i>Mining wood, broadleaf</i>
Ostalo dugo drvo lišćara/listača	-	-	0	-	0,00	-	<i>Long broadleaf wood</i>
Prostorno drvo lišćara/listača	3	230,72	2,515	222,40	46,20	133,09	<i>Cord broadleaf wood</i>
Ogrjevno drvo četinarara/četinjača	1	72,63	0,764	74,44	28,42	99,16	<i>Coniferous firewood</i>
Ogrjevno drvo lišćara/listača	685	103,77	670	101,97	56,67	105,21	<i>Broadleaf firewood</i>
Ostalo grubo obrađeno drvo¹⁾	-	-	0	223,32	28,08	102,70	<i>her roughly worked wood¹⁾</i>

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

1) Including small lumber, shopped wooden poles and stakes

Prosječna cijena izračunava se dijeljenjem ukupne vrijednosti (bez PDV-a) ostvarene prodajom svih kvalitativnih klasa šumskih sortimenata, unutar određene kategorije, sa ukupnom količinom u toj kategoriji.
The average price is calculated by dividing the total value (excluding VAT) from the sale of all quality classes of forest assortments, within a certain category, with the total amount in that category.

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 ekstrati.

Ogrjevno 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 ograđu, 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 classified 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 extended 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, 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 Krenić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Krenić, 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