



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor

Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR XIV

SARAJEVO, 15.11.2019.

BROJ/ NUMBER 5

POLJOPRIVREDA, OKOLIŠ I REGIONALNE STATISTIKE AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BIH PREMA ASORTIMANU U III TROMJESEČJU 2019 PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER 2019

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u trećem tromjesečju 2019. godine manja je za 1,14% u odnosu na isto razdoblje 2018. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 8,20%, dok je proizvodnja sortimenata listača veća za 5,73%.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 3rd quarter of 2019. decreased for 1,14%, compared to the same period in 2018. Production of coniferous (softwood) assortments is, for 8,20% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 5,73%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 5,37%, dok proizvodnja trupaca listača bilježi rast od 11,33%. Rast proizvodnje od 17,95%, u odnosu na treće tromjeseče 2018. godine bilježi se kod prostornog drveta listača i 7,33% kod ostalog dugog drveta listača. Rast proizvodnje se također bilježi i kod ogrijevnog drveta listača od 3,19%. Pad proizvodnje se bilježi kod jamskog drveta četinjača u visini od 11,48%, kod ostalog dugog drveta četinjača od 21,93% i kod prostornog drveta četinjača od 13,97%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drva, ogrijevnog drveta četinjača i jamskog drveta listača radi se o malim količinama sortimenata čije variranje u proizvedenim količinama nema utjecaja na promjene u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata.

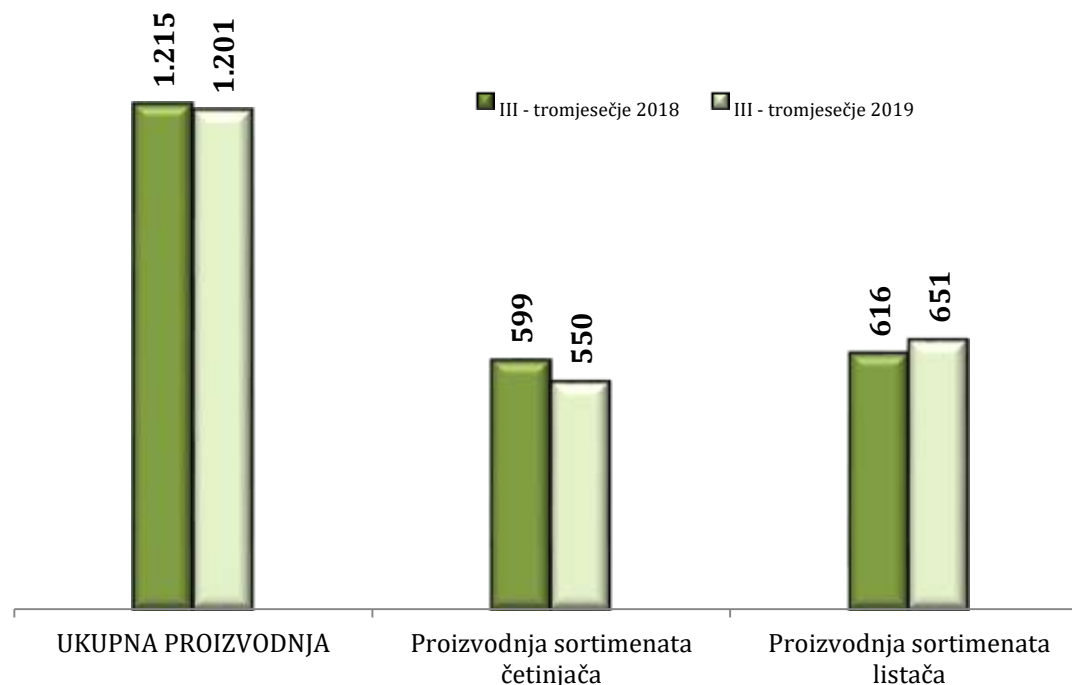
Production of coniferous logs is 5,37% lower while production of broadleaf logs increases for 11,33%. Increase in production of 17,95%, compared to 3rd quarter of 2018., is recorded in production of broadleaf cordwood and 7,33% in production of broadleaf other long wood. The increased production has also been recorded in broadleaf fuelwood at the level of 3,19%. Production decrease is recorded in production of coniferous mining wood of 11,48%, in production of coniferous other long wood of 21,93% and 13,97% in production of coniferous cordwood. Other roughly worked wood, coniferous fuelwood and broadleaf mining wood are produced in small quantities and changes in produced quantities do not affect variations in total production of forest assortments.

Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U III TROMJESЕČU 2019

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2019

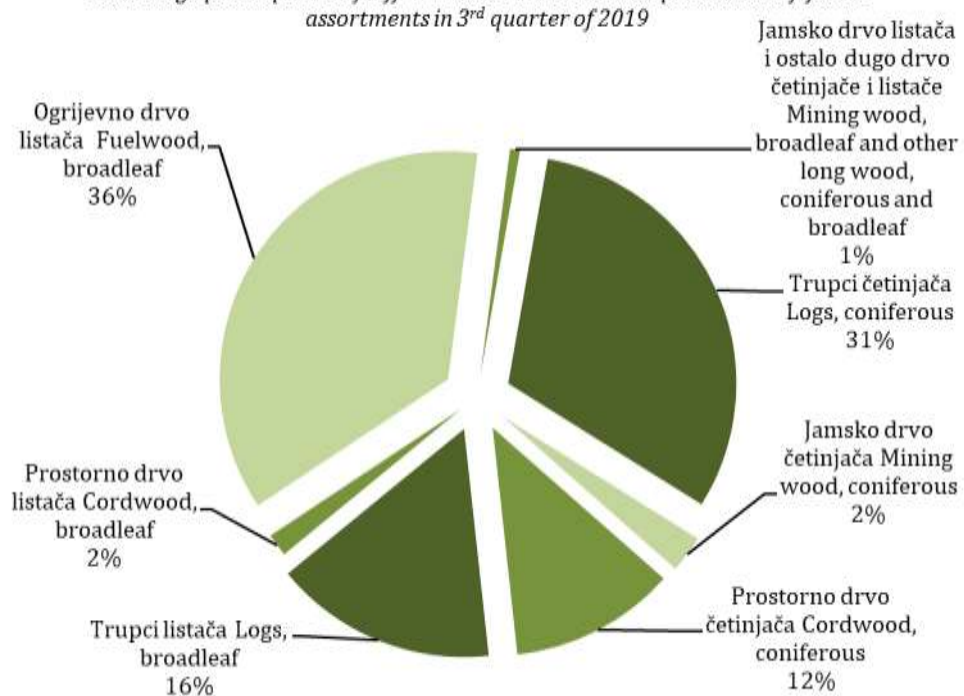
	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	III tromjeseče 3 rd quarter 2018	III tromjeseče 3 rd quarter 2019	Indeksi <i>Indices</i> VII-IX 2019 VII-IX 2018	III tromjeseče 3 rd quarter 2018	III tromjeseče 3 rd quarter 2019	Indeksi <i>Indices</i> VII-IX 2019 VII-IX 2018	
	m ³			m ³			
UKUPNO	1.214.638	1.200.811	98,86	1.256.905	1.253.087	99,70	TOTAL
ČETINJAČA	599.068	549.940	91,80	619.109	571.644	92,33	CONIFEROUS
LISTAČA	615.570	650.871	105,73	637.796	681.444	106,84	BROAD LEAF
Trupci četinjača	394.752	373.538	94,63	409.420	386.421	94,38	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	35.395	31.331	88,52	36.643	34.784	94,93	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	4.453	3.476	78,07	4.428	4.238	95,71	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	164.190	141.249	86,03	168.300	145.760	86,61	Cordwood, coniferous
Trupci listača	170.260	189.555	111,33	175.919	194.485	110,55	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	1.095	340	-	961	396	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	4.232	4.542	107,33	3.911	4.645	118,77	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	16.397	19.341	117,95	15.010	19.723	131,40	Cordwood, broadleaf
Ogrijevno drvo četinjača	278	346	-	317	439	-	Fuelwood, coniferous
Ogrijevno drvo listača	423.578	437.094	103,19	441.954	462.024	104,54	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	7	0	-	42	174	-	Other wood, roughly worked

**Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u
1000 m³ - III tromjeseče 2018. i 2019. god.**



Graf 2. Procentualno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u III tromjesečju 2019 god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2019



Metodološka objašnjenja

Podaci o proizvodnji šumskih sortimenata, obrađeni u ovom priopćenju, urađeni su na temelju rezultata obrade entitetskih zavoda za statistiku iz redovitog mjesečnog istraživanja.

Mjesečno izvješće podnose sva poduzeća koja se bave stalnom proizvodnjom šumskih sortimenata iz šuma u državnoj svojini, bez obzira da li im je iskorištavanje šuma temeljna ili sporedna djelatnost.

Podacima je obuhvaćena samo proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma, dok šumski sortimenti proizvedeni u šumama na koje postoji pravo svojine nisu uključeni.

Iskazane količine predstavljaju netodrvnu masu sortimenata izraženu u zapreminskim metrima.

Četinjače su vrste drveća iz klase golosjemenica (Gymnospermae), pretežito iz porodice Pinaceae. Ovdje spadaju autohtone, komercijalne vrste drveća kao što su jela (Abies alba), smrča (Picea abies) te bijeli (Pinus sylvestris) i crni bor (Pinus nigra). Drvo četinjača ima jednostavniju građu i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *softwood*.

Listače su vrste drveća iz klase skrivenosjemenica (Angiospermae). Ovdje spadaju autohtone, komercijalne vrste drveća listača kao što su: bukva (Fagus sylvatica), hrast kitnjak (Quercus petraea) te vrste plemenitih listača iz rodova Fraxinus (jasen), Acer (javor), Ulmus (brijest) i Prunus avium (divlja trešnja) i ostalih tvrdih i mekih listača. Drvo lišćara je složenije građe u odnosu na drvo četinjača i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *hardwood*.

Trupci su šumski drvni sortimenti odgovarajućih fizičkih i mehaničkih svojstava, namjenjeni za daljnju mehaničku preradu (piljenje, rezanje ili ljuštenje).

Jamsko drvo obuhvaća šumske drvine sortimente povoljnijih fizičkih i mehaničkih svojstava čiji se prirodni oblik, dimenzije i svojstva koriste za izgradnju i održavanje jamskih kopova i rudarskih okna. Može se upotrebljavati i za krovne konstrukcije.

Ostalo dugo drvo obuhvaća tehničko drvo čiji se prirodni oblik, dimenzije i svojstva koriste za proizvodnju TT stubova, stubova za skele, šipova, jarbola i sl.

Prostorno drvo obuhvaća drvo lošijih tehničkih karakteristika, oblo ili cijepano koje se koristi u kemiskoj preradi za proizvodnju celuloze, drvenjače, drvene vune, tanina i sl.

Ogrijevno drvo je drvo namjenjeno neposredno za ogrijev ili proizvodnju drvenog uglja.

Ostalo grubo obrađeno drvo obuhvaća sitno tehničko drvo kao što su stubovi za hmelj ili lozu, motke, kolje, štapovi, ručke, obruči, pletarski štapovi, „pruće“ i sl.

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.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.gov.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.gov.ba>

Odgovara ravnatelj dr.sc. Velimir Jukić
Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director

Priopćenje priredili: Fuad Bahtanović i Boro Kovačević
Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet
