



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor

Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR XV

SARAJEVO, 20.11.2020.

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 2020* PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN *BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER 2020*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u trećem tromjesečju 2020. godine manja je za 8,44% u odnosu na isto razdoblje 2019. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 2,51%, dok je proizvodnja sortimenata listača manja za 13,44%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 5,97%, dok proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 22,17%. Rast proizvodnje od 0,62%, u odnosu na treće tromjeseče 2019. godine bilježi se kod jamskog drva četinjača, 13,77% kod ostalog dugog drveta četinjača i 5,42% kod prostornog drva četinjača. Značajan rast proizvodnje u ovom tromjesečju se bilježi kod ostalog dugog drveta listača od 110,50%. Pad proizvodnje se bilježi kod prostornog drveta listača u visini od 39,40% i kod ogrijevnog drveta listača od 9,80%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drveta, 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.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 3rd quarter of 2020. decreased for 8,44%, compared to the same period in 2019. Production of coniferous (softwood) assortments is, for 2,51% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 13,44%.

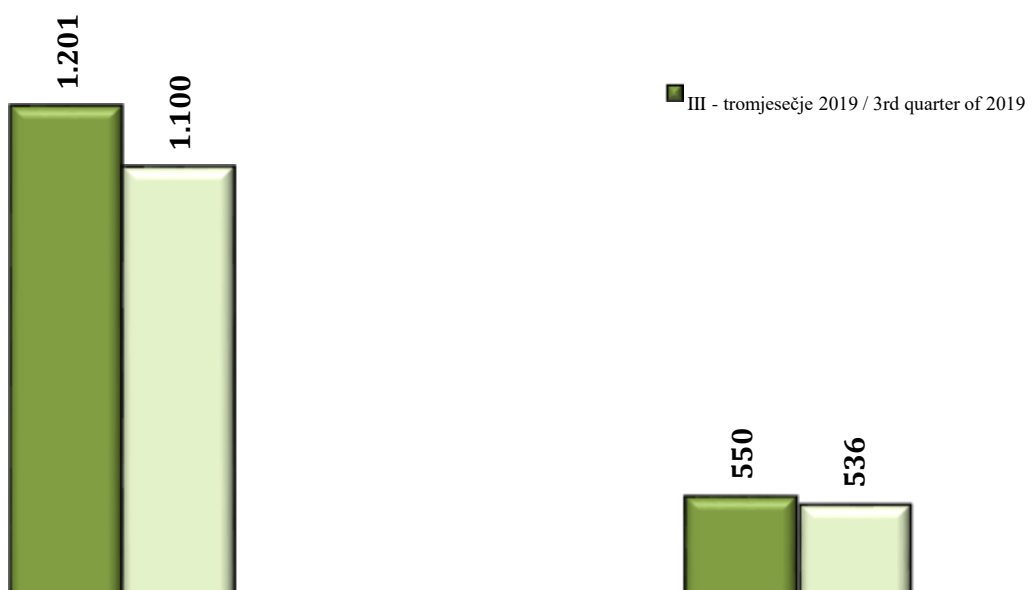
Production of coniferous logs is 5,97% lower while production of broadleaf logs decreases for 22,17%. Increase in production of 0,62%, compared to 3rd quarter of 2019., is recorded in production of coniferous mining wood, of 13,77% in production of coniferous other long wood and 5,42% in production of coniferous cordwood. Significantly increased production, in this quarter, has been recorded in broadleaf other long wood at the level of 110,50%. Production decrease is recorded in production of broadleaf cordwood of 39,40% and in production of broadleaf fuelwood of 9,80%. 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 TROMJESEČJU 2020

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2020

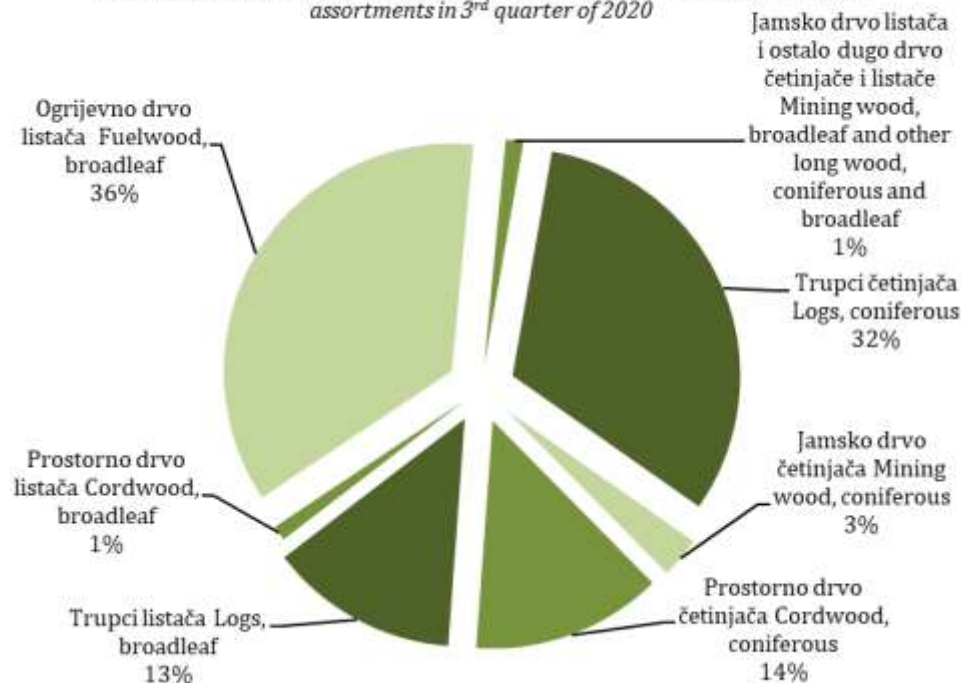
	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	III tromjesečje 3 rd quarter 2019	III tromjesečje 3 rd quarter 2020	Indeksi Indices VII-IX 2020 VII-IX 2019	III tromjesečje 3 rd quarter 2019	III tromjesečje 3 rd quarter 2020	Indeksi Indices VII-IX 2020 VII-IX 2019	
	m ³			m ³			
UKUPNO	1.200.811	1.099.521	91,56	1.253.087	1.175.104	93,78	TOTAL
ČETINJAČA	549.940	536.138	97,49	571.644	563.882	98,64	CONIFEROUS
LISTAČA	650.871	563.384	86,56	681.444	611.222	89,70	BROAD LEAF
Trupci četinjača	373.538	351.224	94,03	386.421	372.880	96,50	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	31.331	31.526	100,62	34.784	32.861	94,47	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	3.476	3.955	113,77	4.238	5.174	122,08	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	141.249	148.911	105,42	145.760	152.260	104,46	Cordwood, coniferous
Trupci listača	189.555	147.524	77,83	194.485	162.321	83,46	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	340	276	-	396	411	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	4.542	9.561	210,50	4.645	10.610	228,42	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	19.341	11.720	60,60	19.723	15.595	79,07	Cordwood, broadleaf
Ogrijevno drvo četinjača	346	522	-	439	654	-	Fuelwood, coniferous
Ogrijevno drvo listača	437.094	394.259	90,20	462.024	422.279	91,40	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	44	-	174	59	-	Other wood, roughly worked

Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - III troj
 Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 3rd quart



Graf 2. Procentualno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u III tromjesečju 2020 god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd quarter of 2020



Metodološka objašnjenja

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

Mjesečna 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.

Četinjača 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*.

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*.

Listač 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 rođova *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 medjunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *hardwood*.

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

Jamsko drvo obuhvaća šumske drvne 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 kemijskoj 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.

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: v.d. ravnateljja Vesna Ćužić
Person responsible: Vesna Ćužić, Acting director

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

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