



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obvezno navedu izvor

Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR XIII

SARAJEVO, 11.05.2018.

BROJ/ NUMBER 3

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

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BIH PREMA ASORTIMANU U I TROMJESEČJU 2018

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN
BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER 2018*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u prvom tromjesečju 2018. godine manja je za 13,20% u odnosu na isto razdoblje 2017. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača veća je za 4,14% dok je proizvodnja sortimenata listača manja za 28,08%.

Proizvodnja trupaca četinjača veća je za 9,09% dok proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 31,87%. Rast proizvodnje od 24,17% u odnosu na prvo tromjeseče 2017. godine bilježi se kod jamskog drveta četinjača, kod ostalog dugog drveta četinjača od 5,58% i kod jamskog drveta listača od 23,15%. Pad proizvodnje se bilježi kod prostornog drveta četinjača u visini od 15,41%, kod ostalog dugog drveta listača u visini od 13,98% i kod prostornog drveta listača u visini od 45,81%. Pad proizvodnje od 24,42% se bilježi i kod ogrijevnog drveta listača. Kod proizvodnje ostalog grubo obradjenog drveta i ogrijevnog drveta četinjača 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 1st quarter of 2018 decreased for 13,20%, compared to the same period in 2017. Production of coniferous (softwood) assortments is higher for 4,14% while the production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 28,08%.

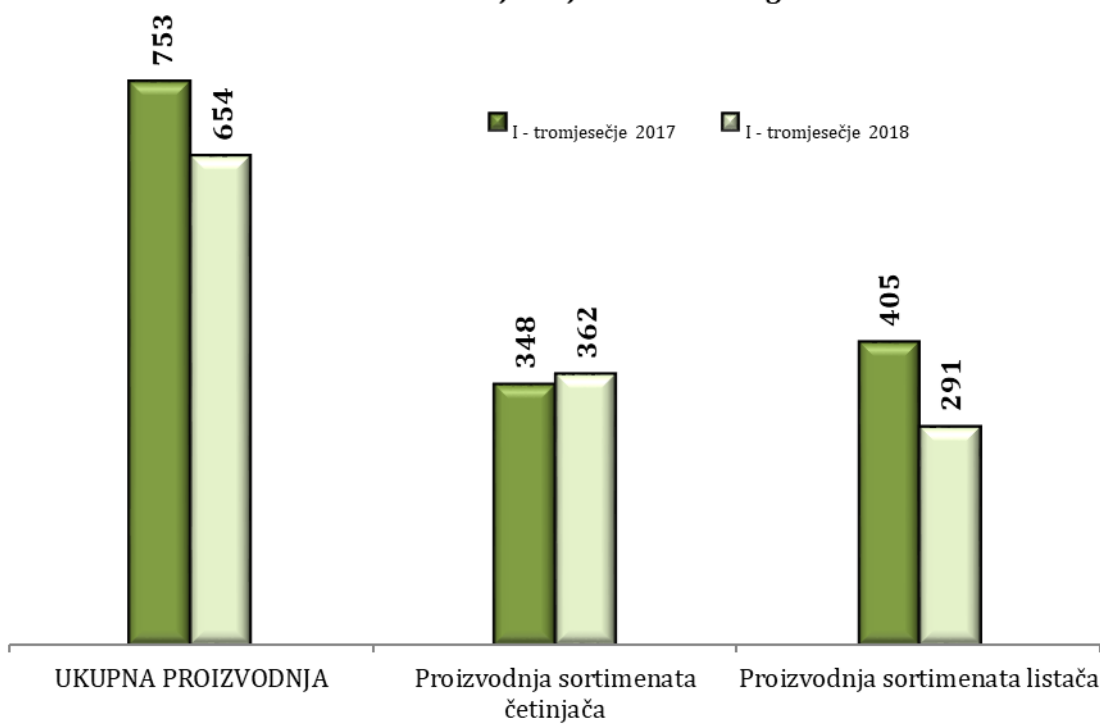
Production of coniferous logs is 9,09% higher while production of broadleaf logs records decrease of 31,87%. Increase in production of 24,17%, compared to 1st quarter of 2017, was recorded in production of coniferous mining wood, in production of coniferous other long wood of 5,58% and in production of broadleaf mining wood of 23,15%. Production decrease was recorded in production of coniferous cordwood of 15,41%, in production of broadleaf other long wood of 13,98% and in production of broadleaf cordwood of 45,81%. Production fall is also recorded to coniferous fuelwood of 24,42%. Other roughly worked wood and coniferous fuelwood 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 I TROMJESEČJU 2018

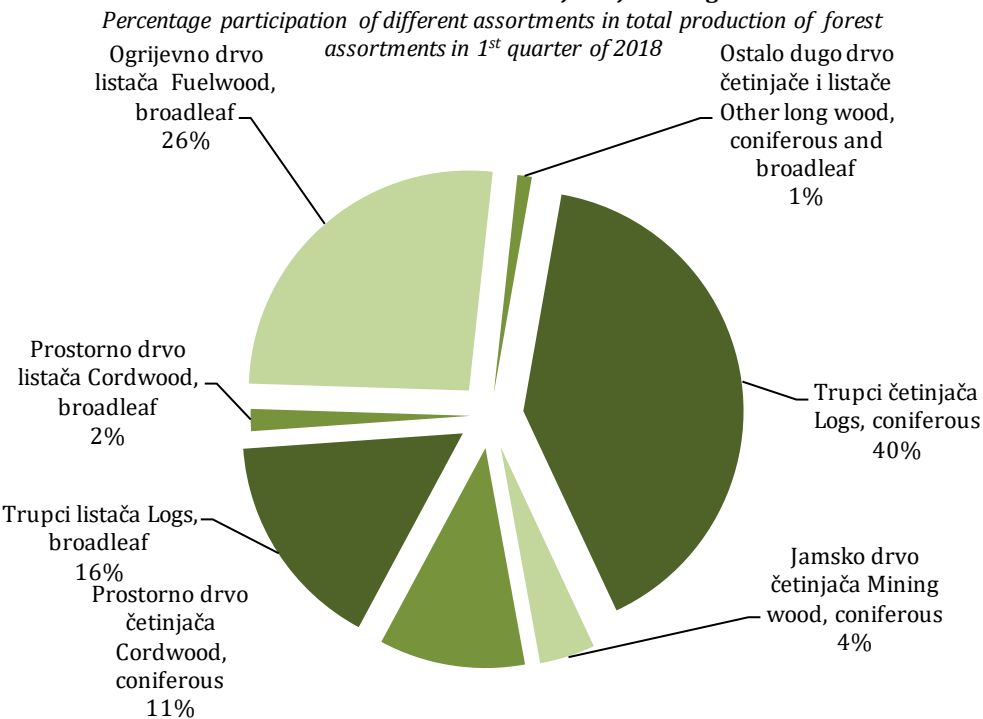
Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2018

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	I tromjeseče 1 st quarter 2017	I tromjeseče 1 st quarter 2018	Indeksi Indices I-III 2018 I-III 2017	I tromjeseče 1 st quarter 2017	I tromjeseče 1 st quarter 2018	Indeksi Indices I-III 2018 I-III 2017	
	m ³			m ³			
UKUPNO	752.965	653.546	86,80	646.822	582.512	90,06	TOTAL
ČETINJAČA	347.658	362.061	104,14	300.132	331.846	110,57	CONIFEROUS
LISTAČA	405.307	291.485	71,92	346.690	250.667	72,30	BROAD LEAF
Trupci četinjača	240.890	262.786	109,09	214.635	244.404	113,87	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	21.435	26.616	124,17	15.800	22.869	144,74	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	2.470	2.608	105,58	2.186	1.673	76,53	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	82.737	69.985	84,59	67.172	62.810	93,51	Cordwood, coniferous
Trupci listača	153.665	104.686	68,13	134.319	97.462	72,56	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	674	830	123,15	637	838	131,56	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	4.964	4.270	86,02	3.356	2.893	86,20	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	19.522	10.578	54,19	16.761	8.013	47,81	Cordwood, broadleaf
Ogrijevno drvo četinjača	127	66	-	337	17.602	-	Fuelwood, coniferous
Ogrijevno drvo listača	226.422	171.121	75,58	191.553	123.940	64,70	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	60	0	-	66	9	-	Other wood, roughly worked

**Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u
1000 m³ - I tromjeseče 2017 i 2018 god.**



Graf 2. Procentualno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u I tromjesečju 2018 god.



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.

Mjesečna izvješća 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 neto drvnu 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*.

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. Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, classified as *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 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 međunarodnoj 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 obuhvata 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 obuhvata tehničko drvo čiji se prirodni oblik, dimenzije i svojstva koriste za proizvodnju TT stubova, stubova za skele, šipova, jarbola i sl.

Prostorno drvo obuhvata 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 obuhvata 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). Included here are 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 it is, in international classification, regardless its mechanical properties, 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: mr.sc. Velimir Jukić
Person responsible: MSc Velimir Jukić, 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
