



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR XIII

SARAJEVO, 15.08.2018.

BROJ/ NUMBER 4

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

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

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN
BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER 2018*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u drugom tromjesečju 2018. godine veća je za 14,83% u odnosu na isto razdoblje 2017. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača veća je za 27,85% dok je proizvodnja sortimenata listača veća za 2,74%.

Proizvodnja trupaca četinjača veća je za 25,98% dok proizvodnja trupaca listača bilježi mali rast od 0,06%. Rast proizvodnje se bilježi kod jamskog drveta četinjača od 46,98%, kod ostalog dugog drveta četinjača od 36,13%, kod prostornog drveta četinjača od 28,54%, kod ostalog dugog drveta listača od 11,74% i kod ogrijevnog drveta listača od 8,05%. Pad proizvodnje, u odnosu na drugo tromjesečje 2017. godine bilježi se jedino kod prostornog drveta listača od 48,93%. 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 2nd quarter of 2018 increased for 14,83%, compared to the same period in 2017. Production of coniferous (softwood) assortments is, for 27,85% higher while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 2,74%.

Production of coniferous logs is for 25,98% higher while production of broadleaf logs records slight increase of 0,06%. Increased production has been recorded to coniferous mining wood of 46,98%, to other coniferous long wood of 36,13%, to coniferous cordwood of 28,54%, to other broadleaf long wood of 11,74% and to broadleaf fuelwood of 8,05%. Production decline of 48,93, has only been recorded in broadleaf cordwood production, compared to 2nd quarter of 2017. 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.

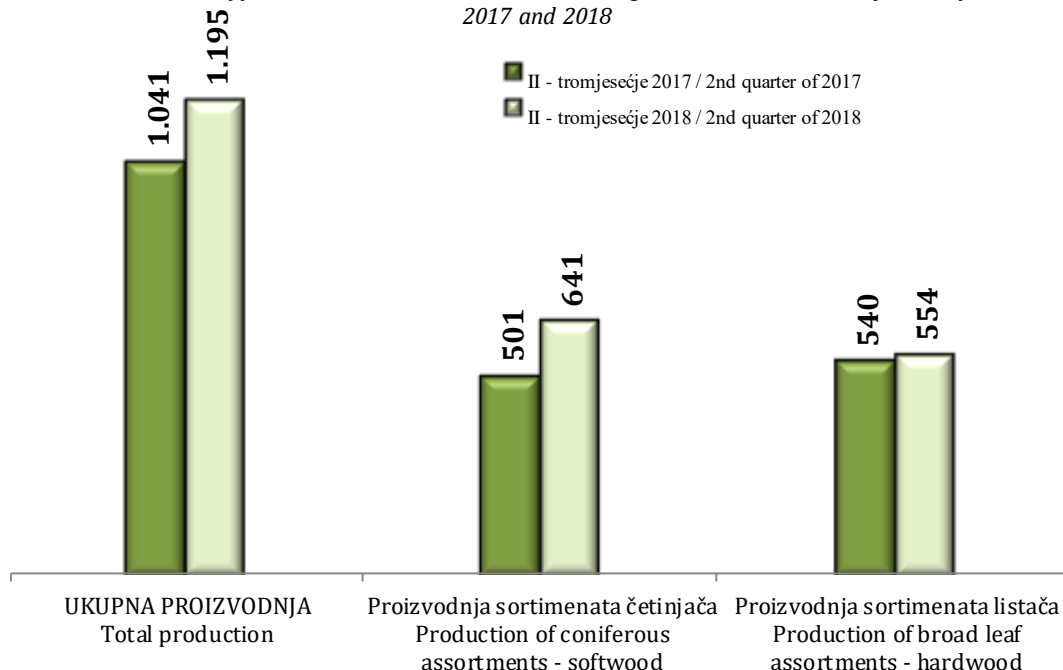
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U II TROMJESEČJU 2018

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2018

| | Proizvodnja (Production) | | | Prodaja (Sale) | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| | II tromjesečje 2 nd quarter 2017 | II tromjesečje 2 nd quarter 2018 | Indeksi Indicies IV-VI 2018 IV-VI 2017 | II tromjesečje 2 nd quarter 2017 | II tromjesečje 2 nd quarter 2018 | Indeksi Indicies IV-VI 2018 IV-VI 2017 | |
| | m ³ | | | m ³ | | | |
| UKUPNO | 1.040.672 | 1.195.030 | 114,83 | 1.137.895 | 1.185.285 | 104,16 | TOTAL |
| ČETINJAČA | 501.119 | 640.667 | 127,85 | 547.178 | 620.213 | 113,35 | CONIFEROUS |
| LISTAČA | 539.553 | 554.363 | 102,74 | 590.717 | 565.072 | 95,66 | BROAD LEAF |
| Trupci četinjača | 347.628 | 437.927 | 125,98 | 355.937 | 419.832 | 117,95 | Logs, coniferous |
| Jamsko drvo četinjača | 29.933 | 43.996 | 146,98 | 36.973 | 43.588 | 117,89 | Mining wood, coniferous |
| Ostalo dugo drvo četinjača | 3.499 | 4.763 | 136,13 | 4.503 | 5.529 | 122,78 | Other long wood, coniferous |
| Prostorno drvo četinjača | 119.735 | 153.904 | 128,54 | 149.507 | 151.120 | 101,08 | Cordwood, coniferous |
| Trupci listača | 181.122 | 181.236 | 100,06 | 198.921 | 186.058 | 93,53 | Logs, broadleaf |
| Jamsko drvo listača | 887 | 808 | - | 906 | 839 | - | Mining wood, broadleaf |
| Ostalo dugo drvo listača | 4.701 | 5.253 | 111,74 | 5.941 | 6.396 | 107,66 | Other long wood, broadleaf |
| Prostorno drvo listača | 24.852 | 12.693 | 51,07 | 29.023 | 16.949 | 58,40 | Cordwood, broadleaf |
| Ogrijevno drvo četinjača | 324 | 77 | - | 257 | 145 | - | Fuelwood, coniferous |
| Ogrijevno drvo listača | 327.939 | 354.336 | 108,05 | 355.823 | 354.767 | 99,70 | Fuelwood, broadleaf |
| Ostalo grubo obrađeno drvo | 52 | 37 | - | 105 | 62 | - | Other wood, roughly worked |

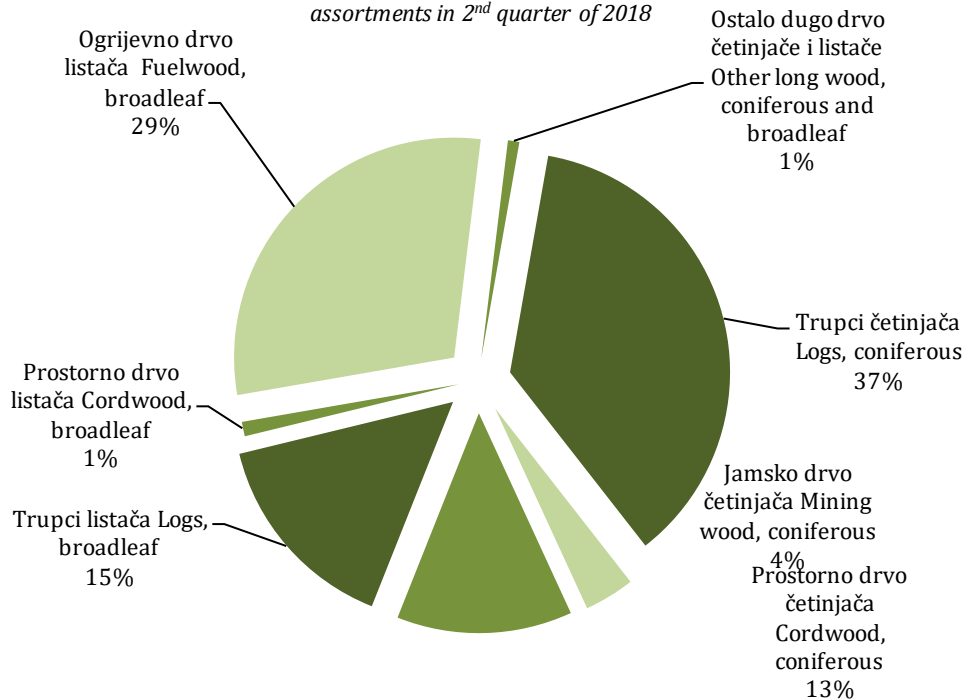
Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - II tromjesečje 2017 i 2018 god.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2017 and 2018



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

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2018



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 drvenu 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. 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*

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 liščara je složenije građe u odnosu na drvo četinjača i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *hardwood*.

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

Jamsko drvo obuhvaća šumske drvene sortimente povoljnih 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 kemskoj 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, pruce 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.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
