



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obvezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR XVII

SARAJEVO, 04.02.2022.

BROJ/NUMBER 1

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO AGRICULTURE AND FORESTRY

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BiH PREMA ASORTIMANU U IV TROMJESEČJU 2021.

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER
OF 2021.*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u četvrtom tromjesečju 2021. godine manja je za 13,67% u odnosu na isto razdoblje 2020. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 17,32% dok je proizvodnja sortimenata listača manja za 10,14%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 13,20% dok proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 3,14%. Rast proizvodnje u odnosu na četvrtu tromjeseče 2020. godine bilježi se kod sljedećih šumskih sortimenata: kod ostalog dugog drva četinjača 7,01%, i kod prostornog drva listača 53,69%. Pad proizvodnje bilježi se kod jamskog drva četinjača 3,98%, kod prostornog drva četinjača 29,58% i ogrjevnog drva listača 13,16%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drva, ogrjevnog drva četinjača i jamskog drva 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 4th quarter of 2021 has been decreased for 13,67% compared to the same period in 2020. Production of coniferous (softwood) assortments is for 17,32% lower while production of broadleaf (hardwood) assortments decreases for 10,14%.

Production of coniferous logs is 13,20% lower while production of broadleaf logs records decrease by 3,14%. The production rise, compared to 4th quarter of 2020, has been recorded to following forest assortments: to coniferous other long wood by 7,01% and to broadleaf cordwood by 53,69%. The production fall has been recorded to coniferous mining wood by 3,98%, to coniferous cordwood by 29,58% and to broadleaf fuelwood by 13,16%. 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.

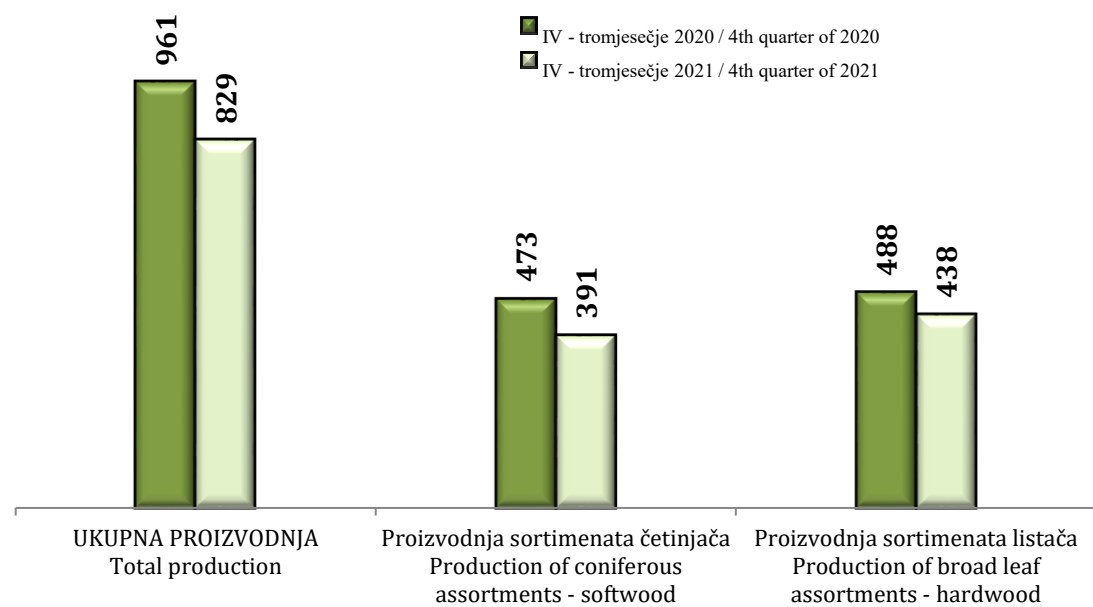
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U IV TROMJESĘČJU 2021.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2021

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	IV tromjesečje 4 th quarter 2020.	IV tromjesečje 4 th quarter 2021.	Indeksi <i>Indices</i> X-XII 2021 X-XII 2020	IV tromjesečje 4 th quarter 2020.	IV tromjesečje 4 th quarter 2021.	Indeksi <i>Indices</i> X-XII 2021 X-XII 2020	
	m ³			m ³			
UKUPNO	960.547	829.225	86,33	962.901	840.472	87,29	TOTAL
ČETINJAČA	472.845	390.959	82,68	492.050	411.546	83,64	CONIFEROUS
LISTAČA	487.702	438.266	89,86	470.851	428.927	91,10	BROAD LEAF
Trupci četinjača	306.393	265.944	86,80	319.658	279.487	87,43	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	25.413	24.402	96,02	27.234	25.143	92,32	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	2.937	3.143	107,01	3.879	3.282	84,61	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	137.811	97.048	70,42	140.770	103.028	73,19	Cordwood, coniferous
Trupci listača	131.122	127.007	96,86	135.315	121.732	89,96	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	231	213	-	306	225	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	7.912	640	-	6.234	966	-	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	11.704	17.989	153,69	12.838	18.233	142,03	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	292	422	-	509	603	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	336.733	292.417	86,84	316.157	287.771	91,02	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	0	-	0	4	-	Other wood, roughly worked

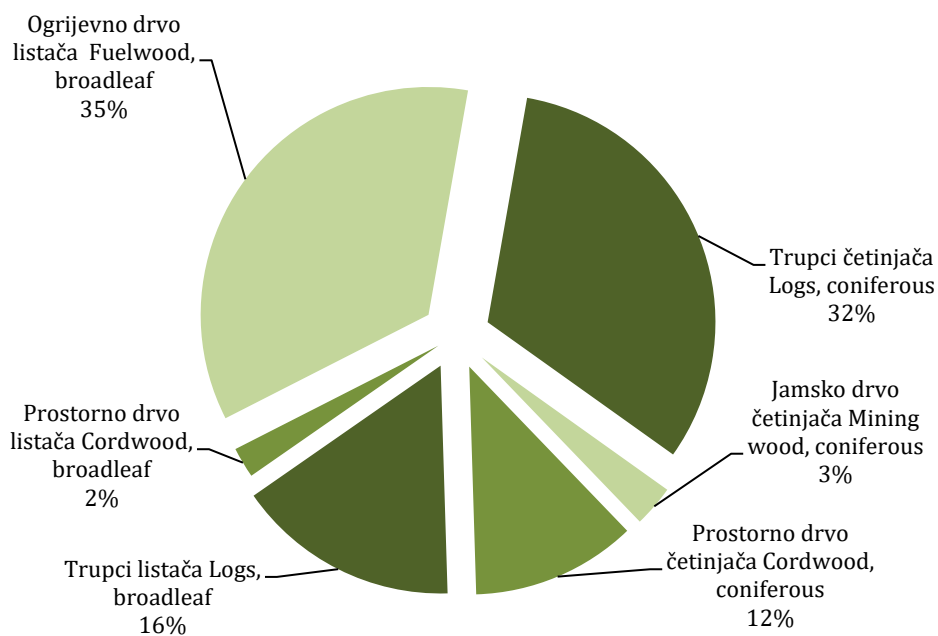
**Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - IV
tromjesečje 2020. i 2021.**

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of
2020 and 2021



Graf 2. Procentualno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u IV tromjesečju 2021.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2021



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 obitelji 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 jednostavniji gradu 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 rođiva *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 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 namijenjeno neposredno za ogrijev ili proizvodnju drvenog ugljena.

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 includes 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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published 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:** www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:
Boro Kovačević, Stručni savjetnik za statistiku šumarstva
Boro Kovačević, Senior Advisor for Forestry Statistics
Vesna Ćužić, ravnateljica
Vesna Ćužić, Director

Priopćenje priredio: Boro Kovačević
Prepared by: Boro Kovačević



Razmislite o očuvanju okoliša prije tiskanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.