



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, 20.08.2025.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

AGRICULTURE AND FORESTRY

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BiH PREMA ASORTIMANU U II TROMJESEČJU 2025.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER OF 2025.

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u drugom tromjesečju 2025. godine je veća za 18,07% u odnosu na isto razdoblje 2024. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača veća je za 15,68% i proizvodnja sortimenata listača je veća za 21,16%.

Proizvodnja trupaca četinjača veća je za 16,34% i proizvodnja trupaca listača bilježi rast od 21,18%. Rast proizvodnje u odnosu na drugo tromjeseče 2024. godine bilježi se kod: jamskog drveta četinjača od 19,89%, ostalog dugog drveta četinjača od 62,49%, prostornog drveta četinjača od 11,26%, ogrijevnog drveta listača od 18,28% te ostalog dugog drveta listača i prostornog drveta listača. 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 the second quarter of 2025 is higher by 18,07% compared to the same period in 2024. The production of coniferous (softwood) assortments is higher by 15,68% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is higher by 21,16%.

Production of conifer logs is higher by 16,34% and the production of hardwood logs has risen by 21,18%. The growth of production compared to the second quarter of 2024 was recorded for: mining wood, coniferous of 19,89%, other long wood, coniferous of 62,49%, cordwood, coniferous of 11,26%, broadleaf fuelwood of 18,28% and broadleaf other long wood, broadleaf cordwood. Broadleaf mining wood, 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.

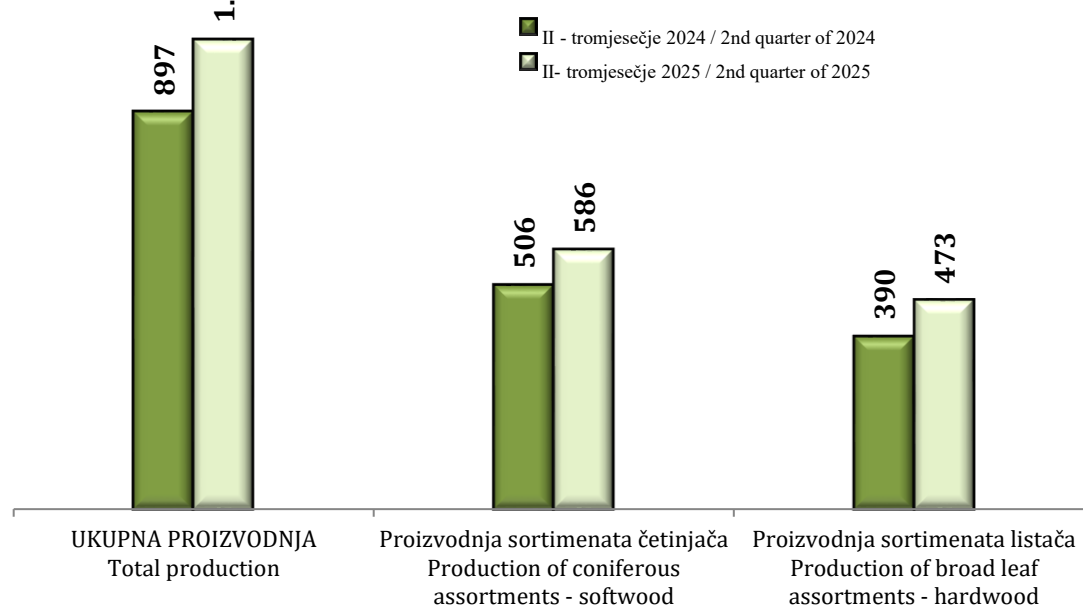
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U II TROMJESĘĆU 2025

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2025

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	II tromjeseče 2 nd quarter 2024	II tromjeseče 2 nd quarter 2025	Indeksi Indices <u>IV-VI 2025</u> <u>IV-VI 2024</u>	II tromjeseče 2 nd quarter 2024	II tromjeseče 2 nd quarter 2025	Indeksi Indices <u>IV-VI 2025</u> <u>IV-VI 2024</u>	
	m ³		m ³		m ³		
UKUPNO	896.596	1.058.581	118,07	891.287	1.081.264	121,31	TOTAL
ČETINJAČA	506.366	585.772	115,68	475.550	590.587	124,19	CONIFEROUS
LISTAČA	390.229	472.808	121,16	415.737	490.677	118,03	BROAD LEAF
Trupci četinjača	336.812	391.853	116,34	334.378	377.776	112,98	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	24.847	29.789	119,89	23.517	35.660	151,63	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	5.855	9.514	162,49	4.885	10.677	218,57	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	138.771	154.399	111,26	112.560	165.985	147,46	Cordwood, coniferous
Trupci listača	121.794	147.589	121,18	138.156	153.767	111,30	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	279	5	-	428	36	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	2.436	5.120	210,21	2.897	4.455	153,80	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	6.083	12.977	213,34	8.118	12.270	151,14	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	81	219	-	212	492	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	259.637	307.111	118,28	266.138	320.142	120,29	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	6	-	0	6	-	Other wood, roughly worked

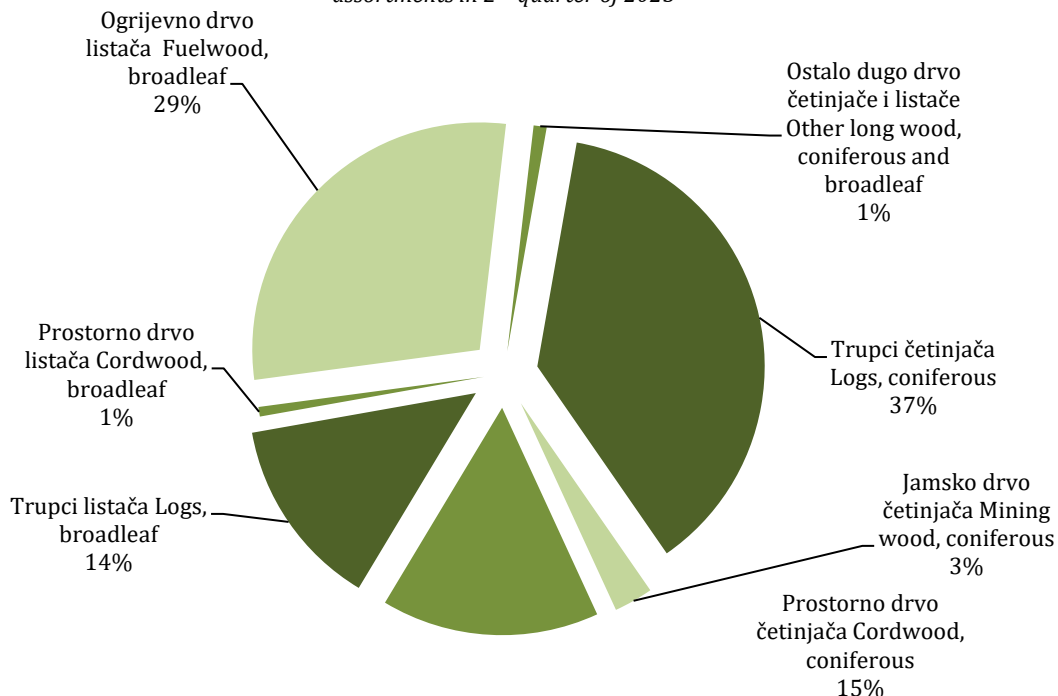
**Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - II
tromjeseče 2024. i 2025. god.**

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2024 and 2025



Graf 2. Postotni udio pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u II tromjesečju 2025. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd quarter of 2025



Metodološka objašnjenja

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

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 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 kemiskoj preradi za proizvodnju celuloze, drvenjače, drvene vune, tanina i sl.

Ogrijevno drvo je drvo namijenjeno 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 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 person
Lidija Lukić, Šefica Odjela za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva
Lidija Lukić, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Vesna Ćužić, ravnateljica
Vesna Ćužić, Director

Priopćenje priredila: Lidija Lukic
Prepared by: Lidija Lukic



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