



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, 21.02.2025.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO AGRICULTURE AND FORESTRY

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BiH PREMA ASORTIMANU U IV TROMJESЕČJU 2024.

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER
OF 2024.

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u četvrtom tromjesečju 2024. godine je manja za 17,43% u odnosu na isto razdoblje 2023. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 11,25%, a proizvodnja sortimenata listača za 23,16%.

The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 4th quarter of 2024 is 17,43% lower than in the same period in 2023. The production of coniferous (softwood) assortments is 11,25% lower, and the production of broadleaf (hardwood) assortments is lower by 23,16%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 14,30% i proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 25,69%. Rast proizvodnje u odnosu na četvrtu tromjeseče 2023. godine bilježi se kod ostalog dugog drveta četinjača za 15,52%, dok se pad bilježi kod sljedećih šumskih sortimenata: jamskog drveta četinjača za 23,80%, prostornog drveta četinjača za 2,92%, prostornog drveta listača za 38,74% i ogrjevnog drveta listača za 21,83%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drveta, ogrjevnog 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.

The production of coniferous logs is 14,30% lower and the production of hardwood logs is 25,69%. Growth in production compared to the fourth quarter of 2023 is recorded in other long coniferous wood by 15,52%, while the decrease is recorded in the following forest assortments: mining wood coniferous by 23,80%, cordwood coniferous by 2,92%, cordwood broadleaf by 38,74% and fuelwood broadleaf by 21,83%. In the production of other roughly processed wood, conifer firewood and hardwood pit wood, we are dealing with small quantities of assortments whose variation in the produced quantities has no effect on changes in the total production of forest assortments.

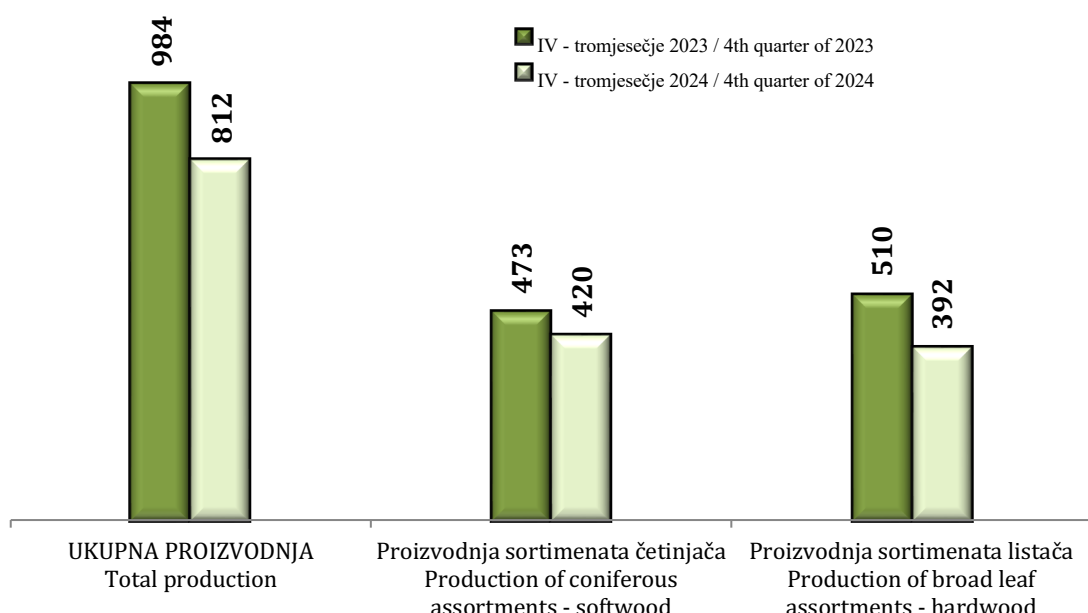
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U IV TROMJESEČJU 2024

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2024

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	IV tromjesečje 4 th quarter 2023	IV tromjesečje 4 th quarter 2024	Indeksi <i>Indices</i> <u>X-XII 2024</u> <u>X-XII 2023</u>	IV tromjesečje 4 th quarter 2023	IV tromjesečje 4 th quarter 2024	Indeksi <i>Indices</i> <u>X-XII 2024</u> <u>X-XII 2023</u>	
	m³		m³				
UKUPNO	983.934	812.447	82,57	985.035	856.255	86,93	TOTAL
ČETINJAČA	473.476	420.225	88,75	499.536	459.092	91,90	CONIFEROUS
LISTAČA	510.458	392.223	76,84	485.499	397.162	81,80	BROAD LEAF
Trupci četinjača	301.701	258.550	85,70	324.656	283.341	87,27	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	26.854	20.464	76,20	28.247	21.313	75,45	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	4.192	4.843	115,52	4.286	5.492	128,15	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	140.344	136.244	97,08	141.626	148.714	105,00	Cordwood, coniferous
Trupci listača	147.599	109.686	74,31	144.461	108.547	75,14	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	123	75	-	113	83	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	4.330	5.071	-	4.875	5.687	-	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	16.681	10.218	61,26	17.001	8.904	52,37	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	385	123	-	721	233	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	341.725	267.130	78,17	319.048	273.881	85,84	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	61	-	0	61	-	Other wood, roughly worked

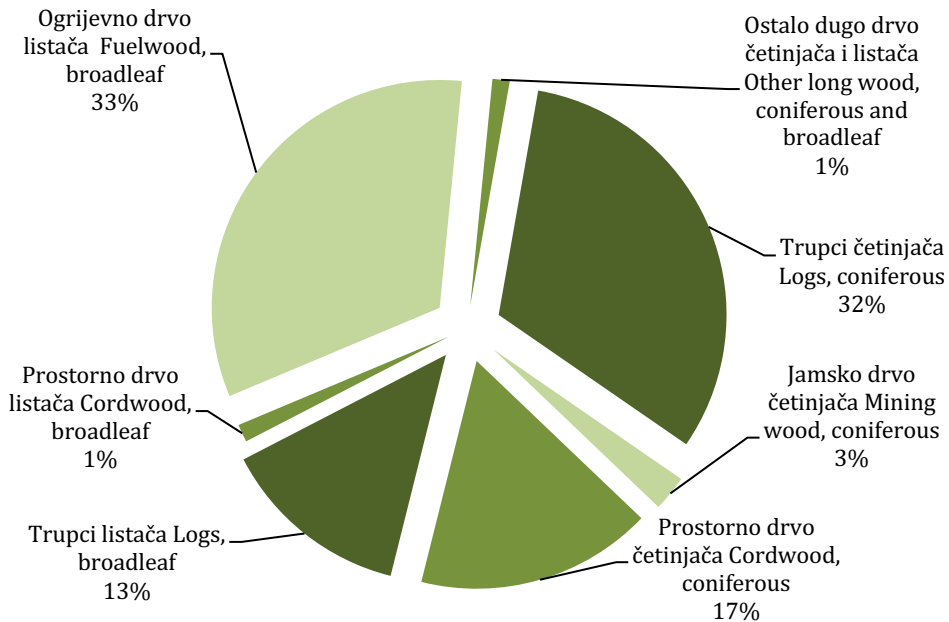
Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - IV tromjeseče 2023. i 2024. god.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2023 and 2024



Graf 2. Postotni udio pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u IV tromjeseću 2024. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2024



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*.

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 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.

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*.

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 Čužić, ravnateljica
Vesna Čužić, Director

Priopćenje priredila: Lidija Lukic
Prepared by: Lidija Lukic



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