



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, 23.05.2025.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

AGRICULTURE AND FORESTRY

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

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER OF 2025.

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u prvom tromjesečju 2025. godine je manja za 21,95% u odnosu na isto razdoblje 2024. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 21,26% i proizvodnja sortimenata listača je manja za 22,77%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 20,84% i proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 18,87%. Pad proizvodnje u odnosu na prvo tromjeseče 2024. godine se bilježi: kod jamskog drveta četinjača 33,29%, kod ostalog dugog drveta četinjača 3,52%, kod prostornog drveta četinjača 20,41%, kod ostalog dugog drveta listača 51,92% i kod ogrijevnog drveta listača za 24,95%. Dok se rast proizvodnje bilježi kod prostornog drveta listača za 6,46%. 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.

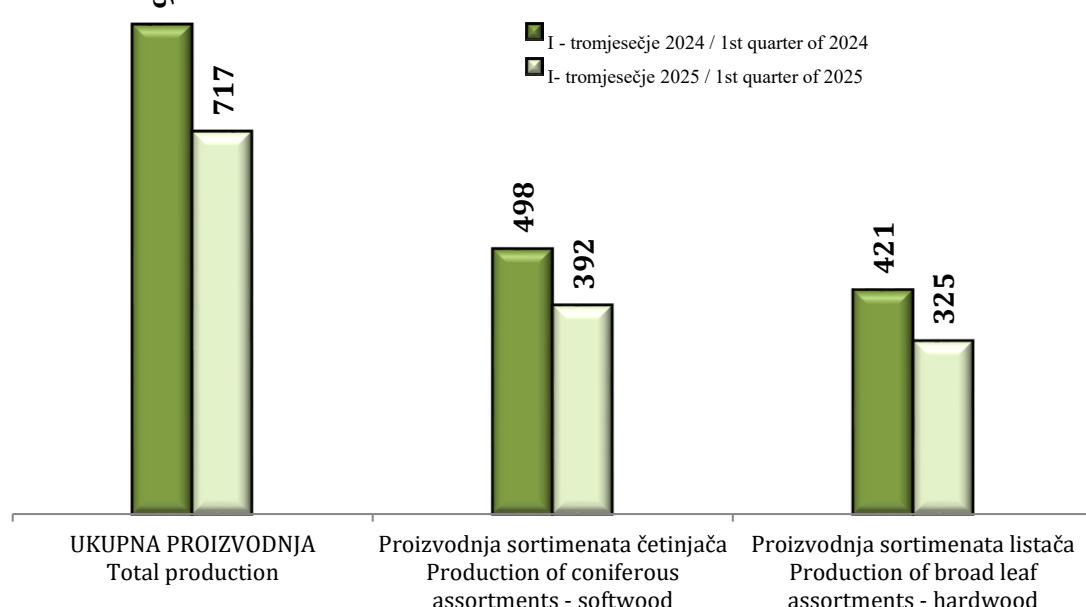
Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the first quarter of 2025 is lower by 21,95% compared to the same period in 2024. The production of coniferous (softwood) assortments is lower by 21,26% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is lower by 22,77%.

Production of coniferous logs decreased by 20,84% and the production of hardwood logs recorded a decline of 18,87%. Decline in production compared to the first quarter of 2024 is recorded: in the case of coniferous mining wood 33,29%, in the case of coniferous other long wood 3,52%, in coniferous cordwood 20,41%, in broadleaf other long wood 51,92% and in broadleaf fuelwood 24,95%. While the growth of production is recorded in the case of broadleaf cordwood 6,46%. 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 I TROMJESEČJU 2025Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1st QUARTER OF 2025

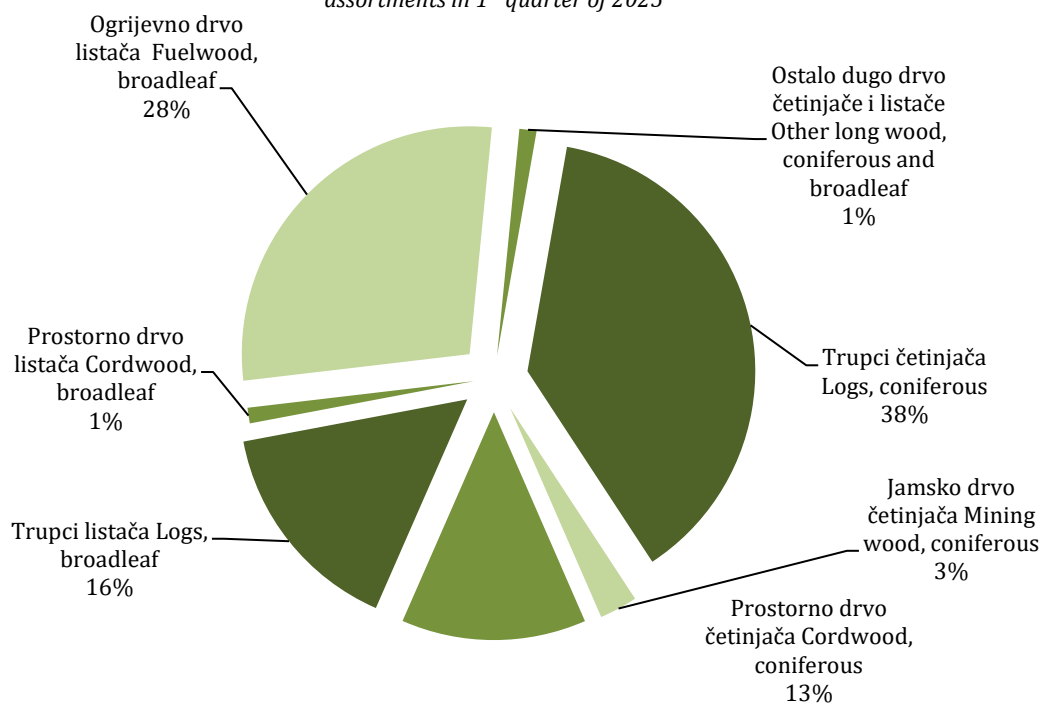
	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	I tromjesečje 1 st quarter 2024	I tromjesečje 1 st quarter 2025	Indeksi <i>Indices</i> I-III 2025 I-III 2024	I tromjesečje 1 st quarter 2024	I tromjesečje 1 st quarter 2025	Indeksi <i>Indices</i> X-XII 2025 X-XII 2024	
	m ³		m ³		m ³		
UKUPNO	918.712	717.046	78,05	782.578	669.663	85,57	TOTAL
ČETINJAČA	497.623	391.849	78,74	434.852	362.232	83,30	CONIFEROUS
LISTAČA	421.089	325.195	77,23	347.726	307.432	88,41	BROAD LEAF
Trupci četinjača	344.038	272.336	79,16	296.718	253.134	85,31	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	28.931	19.299	66,71	26.081	16.715	64,09	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	6.335	6.112	96,48	4.744	3.160	66,62	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	118.093	93.993	79,59	107.124	89.149	83,22	Cordwood, coniferous
Trupci listača	136.622	110.834	81,13	125.419	106.120	84,61	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	108	52	-	57	32	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	5.393	2.593	48,08	2.948	1.815	61,58	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	7.448	7.929	106,46	4.979	4.754	95,47	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	226	109	-	186	76	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	271.518	203.785	75,05	214.323	194.710	90,85	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	2	-	0	2	-	Other wood, roughly worked

Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - I tromjeseče 2024. i 2025. god.
Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2024 and 2025



Graf 2. Postotni udio pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u I tromjeseću 2025. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st 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 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 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, namijenjeni za daljnju mehaničku preradu (piljenje, rezanje ili ljuštenje).

Jamsko drvo obuhvaća šumske drvne 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 kemiskoj preradi za proizvodnju celuloze, drvenače, drvene vune, tanina i sl.

Ogrijevno drvo je drvo namijenjeno neposredno za ogrijev ili proizvodnju drvenog uglja.

Ostalo grubo obradeno 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 Lukic, Šefica Odjela za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva
Lidija Lukic, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Departmen

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.