



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, 20.08.2024.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

AGRICULTURE AND FORESTRY

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BIH PREMA ASORTIMANU U II TROMJESEČJU 2024.

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2nd QUARTER
OF 2024.*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u drugom tromjesečju 2024. godine je manja za 2,16% u odnosu na isto razdoblje 2023. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača veća je za 3,10% i proizvodnja sortimenata listača je manja za 8,23%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 3,15% i proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 10,24%. Pad proizvodnje u odnosu na drugo tromjesečje 2023. godine bilježi se kod janskog drveta četinjača od 15,22%, prostornog drveta listača od 48,85% i kod ogrijevnog drveta listača od 5,93%. Dok se rast proizvodnje bilježi: kod prostornog drveta četinjača 25,11% i kod ostalog dugog drveta listača 14,09%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drveta, ogrijevnog drva četinjača i janskog 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 2024 is lower by 2,16% compared to the same period in 2023. The production of coniferous (softwood) assortments is higher by 3,10% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is lower by 8,23%.

Production of conifer logs is lower by 3,15% and the production of hardwood logs is down by 10,24%. A decrease in production compared to the second quarter of 2023 was recorded for mining wood, coniferous of 15,22%, cordwood, broadleaf of 45,85% and fuelwood, broadleaf of 5,93%. While the growth of production is recorded: 25,11% of cordwood, coniferous and 14,09% of other long wood, broadleaf. 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.

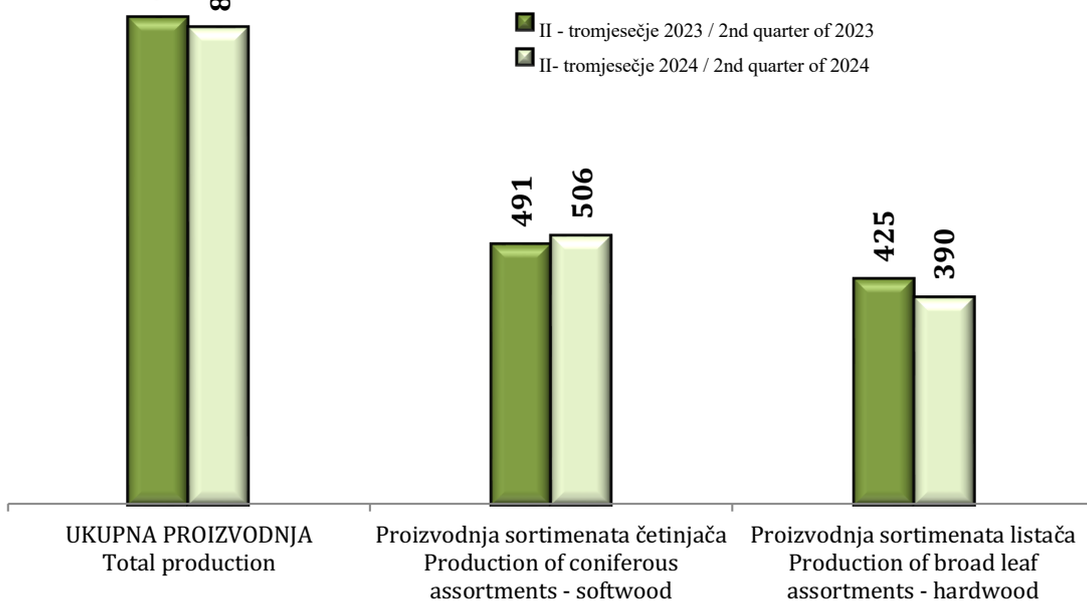
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U II TROMJESEČJU 2024

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 2nd QUARTER OF 2024

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	II tromjesečje 2 nd quarter 2023	II tromjesečje 2 nd quarter 2024	Indeksi Indicies IV-VI 2024 IV-VI 2023	II tromjesečje 2 nd quarter 2023	II tromjesečje 2 nd quarter 2024	Indeksi Indicies IV-VI 2024 IV-VI 2023	
	m ³			m ³			
UKUPNO	916.370	896.596	97,84	886.855	891.287	100,50	TOTAL
ČETINJAČA	491.125	506.366	103,10	476.042	475.550	99,90	CONIFEROUS
LISTAČA	425.242	390.229	91,77	410.813	415.737	101,20	BROAD LEAF
Trupci četinjača	347.757	336.812	96,85	334.133	334.378	100,07	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	29.308	24.847	84,78	28.839	23.517	81,55	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	2.893	5.855	202,39	2.965	4.885	164,76	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	110.920	138.771	125,11	109.886	112.560	102,43	Cordwood, coniferous
Trupci listača	135.686	121.794	89,76	133.259	138.156	103,67	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	178	279	-	189	428	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	2.135	2.436	114,09	2.587	2.897	111,98	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	11.233	6.083	54,15	10.446	8.118	77,72	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	248	81	-	218	212	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	276.011	259.637	94,07	264.331	266.138	100,68	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

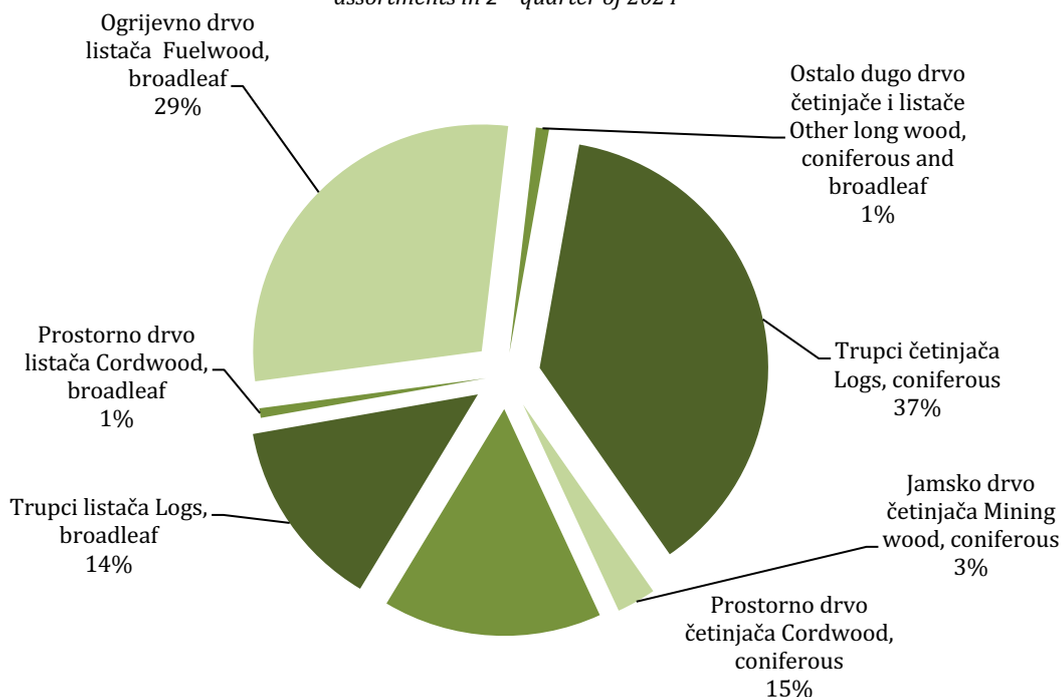
Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - II tromjesečje 2023. i 2024. god.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 2nd quarter of 2023 and 2024



Graf 2. Postotni udio pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u II tromjesečju 2024. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2nd 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 drvenu 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 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 drvni sortimenti odgovarajućih fizičkih i mehaničkih svojstava, namijenjeni 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 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, pruća 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 odsjeka 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.