



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, 22.05.2023.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

AGRICULTURE AND FORESTRY

PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA U BiH PREMA ASORTIMANU U IV TROMJESEČJU 2023.

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 1st QUARTER
OF 2023.*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u prvom tromjesečju 2023. godine je manja za 13,83% u odnosu na istjo razdoblje 2022. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača manja je za 16,5% i proizvodnja sortimenata listača manja za 10,7%.

Proizvodnja trupaca četinjača manja je za 18,09% i proizvodnja trupaca listača bilježi pad od 6,51%. Rast proizvodnje u odnosu na prvo tromjesečje 2022. godine bilježi se kod ostalog dugog drveta listača. Dok se pad proizvodnje bilježi: kod ostalog dugog drveta četinjača 11,03%, kod prostornog drveta četinjača 8,03%, kod prostornog drveta listača 16,92% i kod ogrjevnog drveta listača za 14,16%. 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 the first quarter of 2023 is lower by 13.83% compared to the same period in 2022. The production of coniferous assortments is lower by 16.5% and the production of assortments of broadleaf (hardwood) is lower by 10.7%.

Production of coniferous logs decreased by 18.09% and the production of hardwood logs is down by 6.51%. Growth in production compared to the first quarter of 2022 was recorded for other long wood, broadleaf. While the decline in production is recorded: other long conifers 11.03%, for softwood 8.03%, broadleaf hardwood 16.92% and for firewood hardwood by 14.16%. 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.

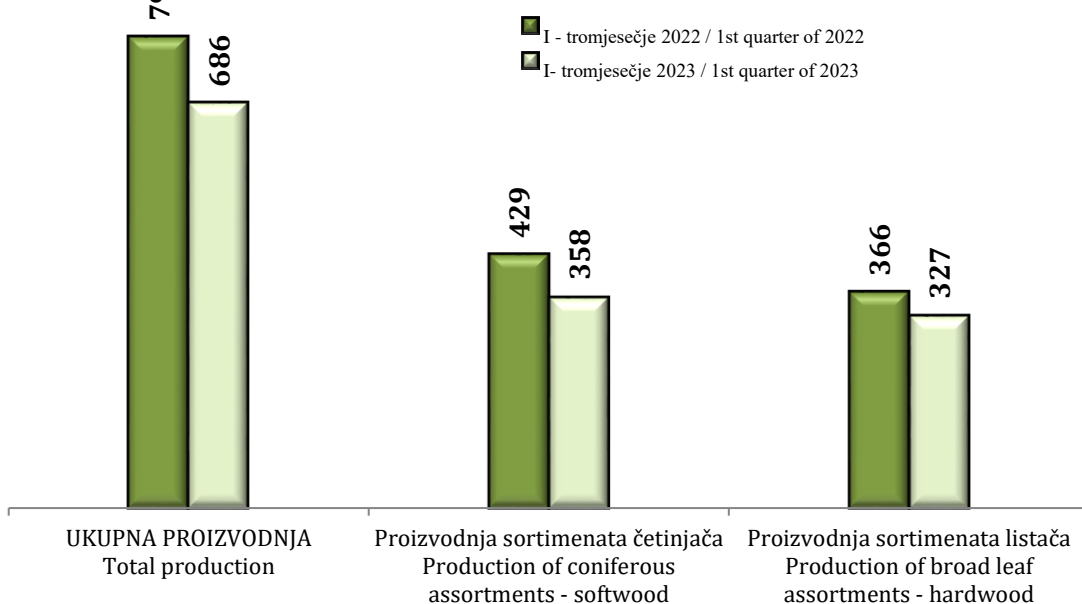
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U I TROMJESEČJU 2023.

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 1ST QUARTER OF 2023

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	I tromjesečje 1 st quarter 2022	I tromjesečje 1 st quarter 2023	Indeksi <i>Indicies</i> <u>X-XII 2023</u> X-XII 2022	I tromjesečje 1 st quarter 2023	I tromjesečje 1 st quarter 2022	Indeksi <i>Indicies</i> <u>X-XII 2023</u> X-XII 2022	
	m ³			m ³			
UKUPNO	795.546	685.505	86,17	712.518	598.676	84,02	TOTAL
ČETINJAČA	429.275	358.425	83,50	378.056	314.997	83,32	CONIFEROUS
LISTAČA	366.271	327.081	89,30	334.462	283.679	84,82	BROAD LEAF
Trupci četinjača	315.921	258.770	81,91	282.087	228.525	81,01	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	27.429	21.829	79,58	22.728	18.942	83,34	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	3.004	2.673	88,97	2.097	1.991	94,95	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	81.606	75.053	91,97	69.840	65.81	93,61	Cordwood, coniferous
Trupci listača	121.184	113.298	93,49	114.597	104.795	91,45	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	121	339	-	168	370	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	2.117	5.329	251,72	1.822	2.527	138,69	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	12.986	10.789	83,08	9.228	5.948	64,45	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	1.314	100	-	12.846	158	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	229.863	197.326	85,84	208.647	170.039	81,50	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

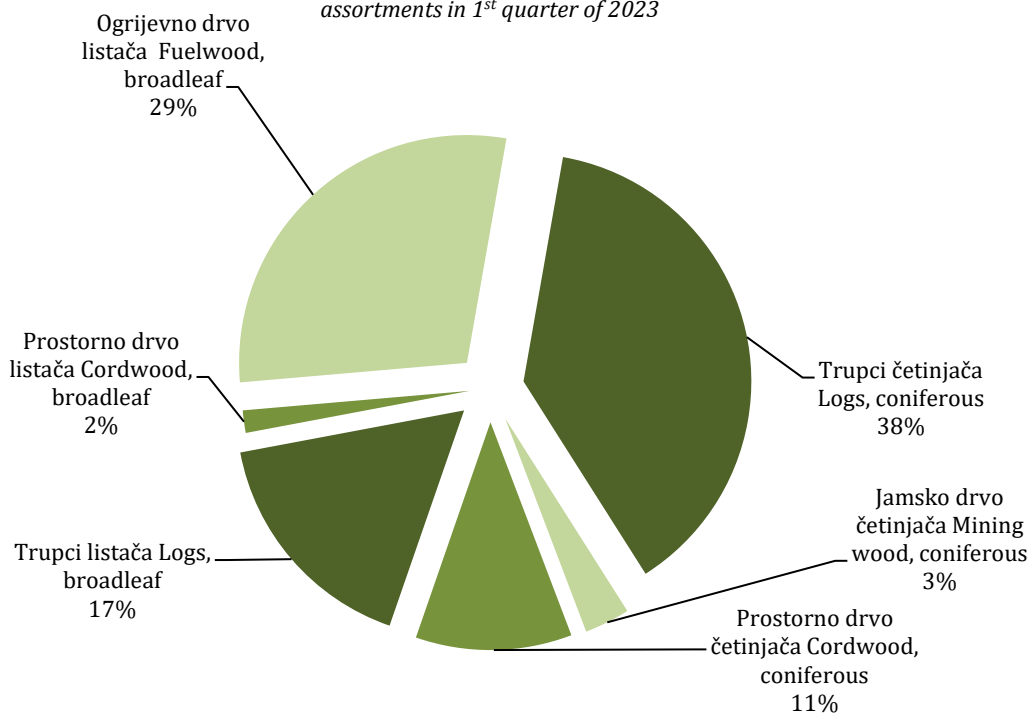
Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - I tromjesečje 2022. i 2023. god.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 1st quarter of 2022 and 2023



Graf 2. Procentualno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u I tromjesečju 2023. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 1st quarter of 2023



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.

Četinari su vrste drveća iz klase golosjemenica (Gymnospermae), pretežno 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 četinarara ima jednostavniju građu i u međunarodnoj klasifikaciji se, bez obzira na mehanička svojstva označava nazivom *softwood*.

Lišćari su vrste drveća iz klase skrivenosjemenica (Angiospermae). Ovdje spadaju autohtone, komercijalne vrste drveća lišćara kao što su: bukva (*Fagus sylvatica*), hrast kitnjak (*Quercus petraea*) te vrste plemenitih lišćara iz rodova *Fraxinus* (jasen), *Acer* (javor), *Ulmus* (brijest) i *Prunus avium* (divlja trešnja) i ostalih tvrdih i mekih lišćara. Drvo lišćara je složenije građe u odnosu na drvo četinarara 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 dalju 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 kemijskoj preradi za proizvodnju celuloze, drvenjače, drvene vune, tanina i sl.

Ogrjevno 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, pruce 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 odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva
Lidija lukić, Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Vesna Ćužić, ravnateljica
Vesna Ćužić, Director

Priopćenje priredio: Lidija Lukić
Prepared by: Lidija Lukić



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