



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, 20.11.2023.

BROJ/NUMBER 2

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

AGRICULTURE AND FORESTRY

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

*PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 3rd QUARTER
OF 2023.*

Ukupna proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u trećem tromjesečju 2023. godine je veća za 8,83% u odnosu na isto razdoblje 2022. godine. Proizvodnja sortimenata četinjača veća je za 15,38% i proizvodnja sortimenata listača veća za 3,25%.

Proizvodnja trupaca četinjača veća je za 14,83% i proizvodnja trupaca listača bilježi rast od 4,49%. Pad proizvodnje u odnosu na treće tromjesečje 2022. godine bilježi se kod ostalog dugog drveta listača. Dok se rast proizvodnje bilježi: kod ostalog dugog drveta četinjača 43,53%, kod prostornog drveta četinjača 17,79%, kod prostornog drveta listača 19,63% i kod ogrjevnog drveta listača za 2,22%. Kod proizvodnje ostalog grubo obrađenog drva, ogrjevnog drveta 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.

The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in the third quarter of 2023 is higher by 8.83% compared to the same period in 2022. The production of assortments of coniferous tree species is higher by 15.38% and the production of assortments of deciduous species is higher by 3.25%.

The production of conifer logs increased by 14.83% and the production of hardwood logs recorded a growth of 4.49%. The decline in production compared to the third quarter of 2022 is recorded for other long hardwoods. While the rate of production is recorded: for other long conifer wood 43.53%, for softwood 17.79%, for softwood 19.63% and for firewood hardwood for 2.22%. In the production of other roughly processed wood, conifer firewood and hardwood pit wood, we are talking about small quantities of assortments whose variation in the produced quantities has no effect on changes in the total production of forest assortments.

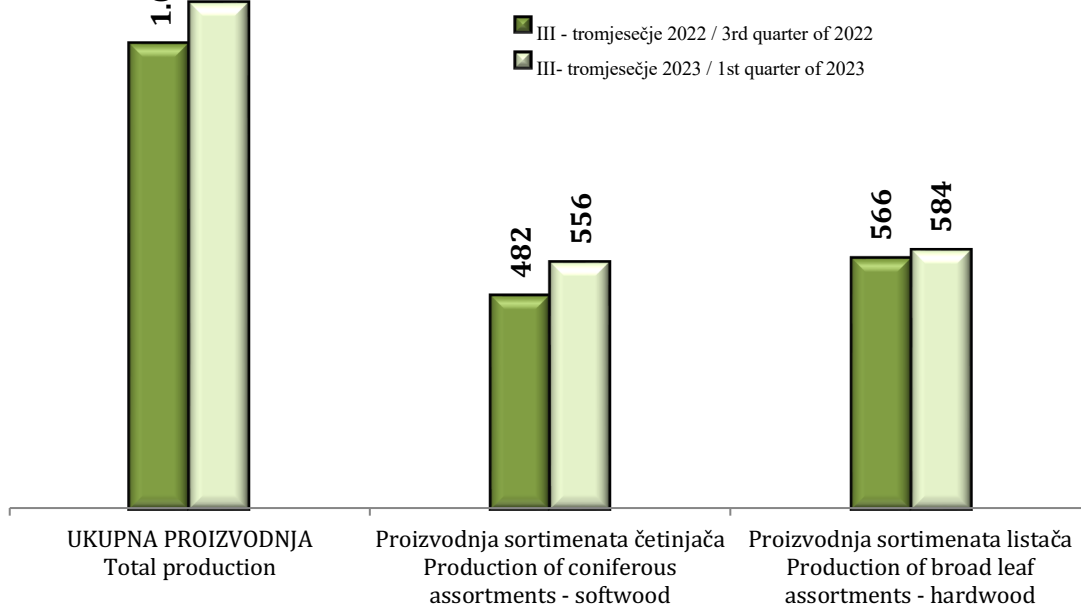
Tablica 1. PROIZVODNJA I PRODAJA ŠUMSKIH SORTIMENATA PREMA ASORTIMANU U III TROMJESEČJU 2023

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 3rd QUARTER OF 2023

	Proizvodnja (Production)			Prodaja (Sale)			
	III tromjesečje 3 rd quarter 2022	III tromjesečje 3 rd quarter 2023	III tromjesečje 3 rd quarter 2022	III tromjesečje 3 rd quarter 2023	III tromjesečje 3 rd quarter 2022	III tromjesečje 3 rd quarter 2023	
	m ³			m ³			
UKUPNO	1.047.896	1.140.423	108,8	1.108.664	1.180.729	106,5	TOTAL
ČETINJAČA	482.208	556.368	115,4	504.782	551.140	109,2	CONIFEROUS
LISTAČA	565.687	584.055	103,2	603.881	629.588	104,3	BROAD LEAF
Trupci četinjača	333.185	382.612	114,8	346.934	378.581	109,1	Logs, coniferous
Jamsko drvo četinjača	27.802	29.896	107,5	30.078	31.270	104,0	Mining wood, coniferous
Ostalo dugo drvo četinjača	4.343	6.233	143,5	4.669	6.122	131,1	Other long wood, coniferous
Prostorno drvo četinjača	116.425	137.140	117,8	122.310	134.650	110,1	Cordwood, coniferous
Trupci listača	158.037	165.129	104,5	164.782	173.495	105,3	Logs, broadleaf
Jamsko drvo listača	99	221	-	122	250	-	Mining wood, broadleaf
Ostalo dugo drvo listača	3.173	1.824	57,5	2.461	3.723	151,3	Other long wood, broadleaf
Prostorno drvo listača	20.170	24.130	119,6	22.106	26.865	121,5	Cordwood, broadleaf
Ogrjevno drvo četinjača	455	488	-	790	518	-	Fuelwood, coniferous
Ogrjevno drvo listača	384.207	392.751	102,2	414.411	425.255	102,6	Fuelwood, broadleaf
Ostalo grubo obrađeno drvo	0	0	-	0	0	-	Other wood, roughly worked

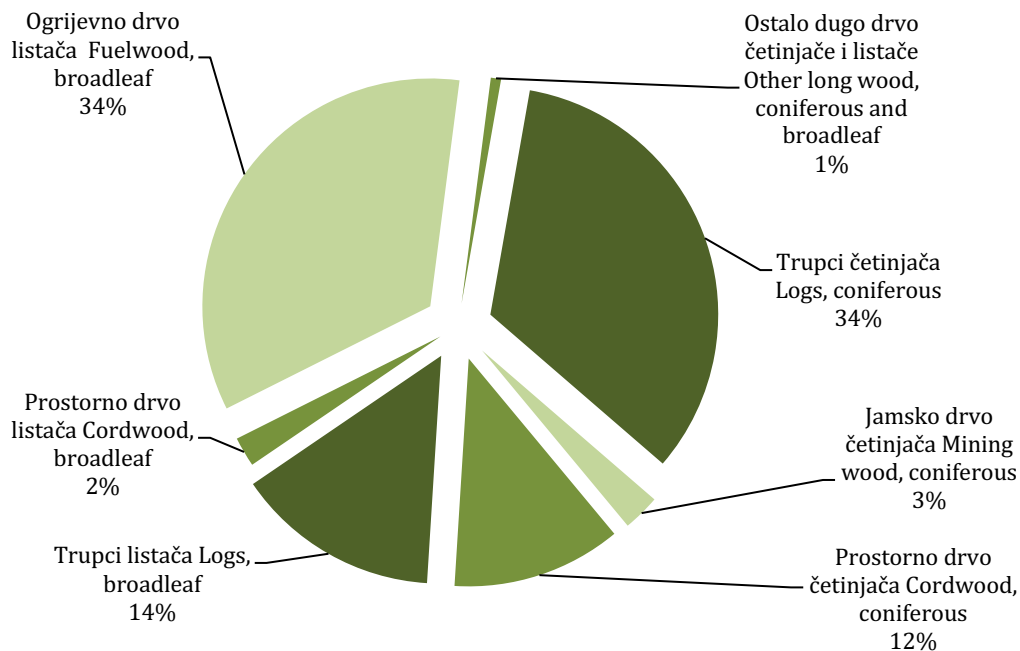
Graf 1. Proizvodnja šumskih sortimenata u Bosni i Hercegovini u 1000 m³ - III tromjesečje 2022. i 2023. god.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 3rd quarter of 2022 and 2023



Graf 2. Postotno učešće pojedinih sortimenata u ukupnoj proizvodnji šumskih sortimenata u III tromjesečju 2023. god.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 3rd 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 drvenu 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 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, namjenjeni za dalju 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 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 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.