



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR XVII

САРАЈЕВО, 19. 3. 2024.

БРОЈ/NUMBER 3

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БиХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2023

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 2023

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2023. години мања је за 4,09% у односу на исти период 2022. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 0,32% , производња сортимената лишћарских врста такође је мања за 7,65%.

Производња трупаца четинара мања је за 1,70% и производња трупаца лишћара биљежи пад од 5,99%. Раст производње у односу на 2022. годину биљежи се код просторног дрвета четирана за 5,44% и код осталог дугог дрвета лишћара за 3,36%. Пад производње се биљежи код следећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета четинара од 5,82%, рудничког дрвета четинара за 3,97%, рудничког дрвета лишћара за 16,30%, просторног дрвета лишћара за 13,90% и огревног дрвета лишћара за 8,16%. Код производње осталог грубо обрађеног дрвета и огревног дрвета четинара ради се о малим количинама сортимената чије варирање у произведеним количинама нема утицаја на промјене у укупној производњи шумских сортимената.

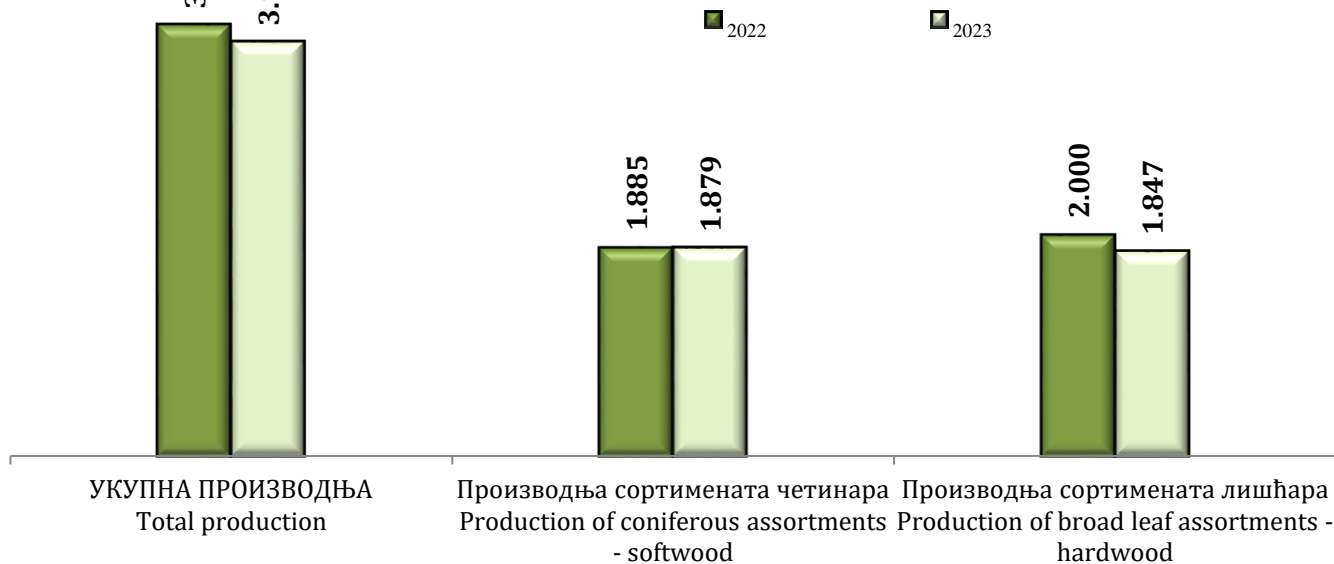
The total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2023 has been decreased by 4,09% compared to the same period in 2022. The production of assortments of coniferous tree species decreased by 0,32%, the production of assortments of broadleaf also decreased by 7,65%.

The production of conifer logs decreased by 1,70% and the production of hardwood logs registered a decrease of 5,99%. Growth in production compared to 2022 is recorded for the cordwood, coniferous by 5,44% and other long wood broadleaf by 3,36%. Decrease in production was recorded in the following forest assortments: in other long coniferous wood of 5.82%, mining wood of coniferous by 3,97%, mining wood, broadleaf by 16,30%, cordwood, broadleaf by 13,90% and fuelwood, broadleaf by 8,16%. In the production of other roughly processed wood and conifer firewood, we are dealing with small quantities of assortments whose variations in the produced quantities have no effect on changes in the total production of forest assortments.

Табела 1. ПРОИЗВОДЊА, ПРОДАЈА И ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У 2023. ГОДИНИ

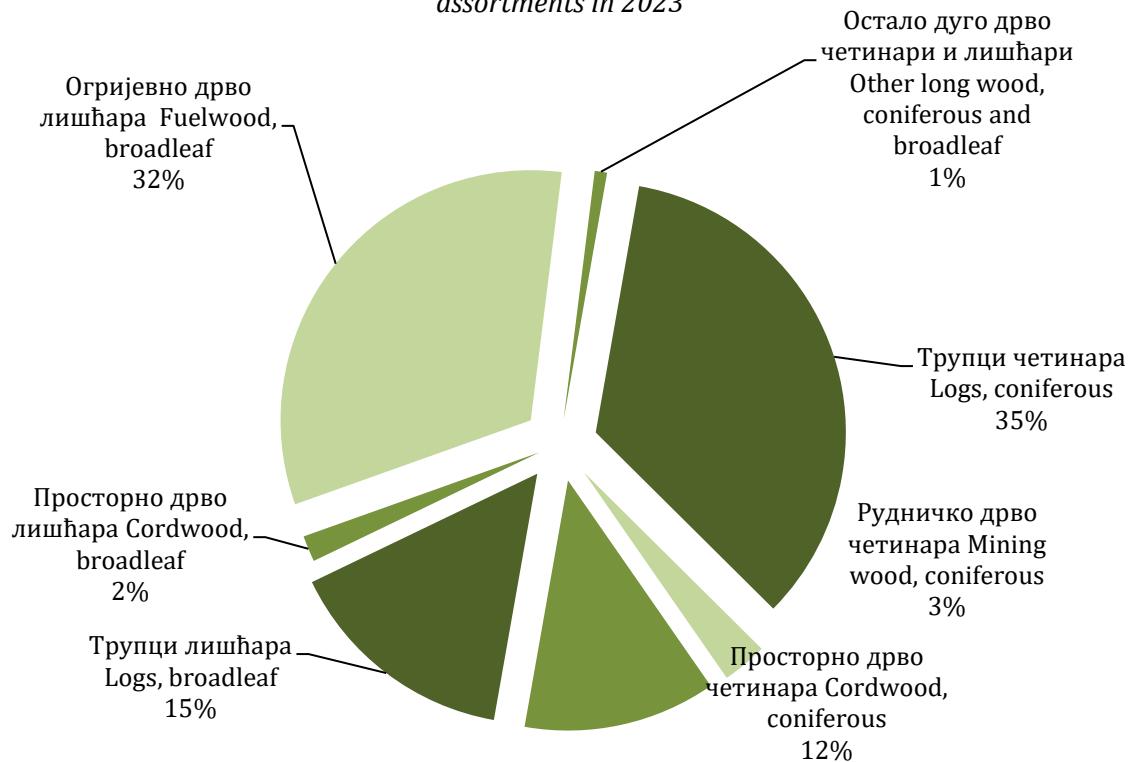
Table 1. PRODUCTION, SALES AND STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS IN 2023

| | Производња (Production) | | | Продаја (Sale) | | | Залихе (Stocks) | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| | 2022 | 2023 | Индекси Indicies 2023 2022 | 2022 | 2023 | Индекси Indicies 2023 2022 | ø2022 | ø2023 | Индекси Indicies ø2023 ø2022 | |
| | m ³ | | | m ³ | | | m ³ | | | |
| УКУПНО | 3.885.236 | 3.726.233 | 95,91 | 3.913.804 | 3.651.294 | 93,29 | 302.924 | 342.907 | 113,20 | TOTAL |
| ЧЕТИНАРА | 1.885.450 | 1.879.395 | 99,68 | 1.902.055 | 1.841.716 | 96,83 | 120.994 | 158.393 | 130,91 | CONIFEROUS |
| ЛИШЋАРА | 1.999.786 | 1.846.836 | 92,35 | 2.011.749 | 1.809.578 | 89,95 | 181.931 | 184.514 | 101,42 | BROAD LEAF |
| Трупци четинара | 1.313.100 | 1.290.840 | 98,30 | 1.315.022 | 1.265.895 | 96,26 | 69.114 | 77.085 | 111,53 | Logs, coniferous |
| Рудничко дрво четинара | 112.343 | 107.887 | 96,03 | 114.516 | 107.298 | 93,70 | 9.581 | 9.013 | 94,07 | Mining wood, coniferous |
| Остало дуго дрво четинара | 16.979 | 15.991 | 94,18 | 17.331 | 15.364 | 88,65 | 2.337 | 1.995 | 85,39 | Other long wood, coniferous |
| Просторно дрво четинара | 439.539 | 463.457 | 105,44 | 451.342 | 451.543 | 100,04 | 39.857 | 70.223 | 176,19 | Cordwood, coniferous |
| Трупци лишћара | 597.471 | 561.711 | 94,01 | 596.070 | 556.010 | 93,28 | 36.989 | 41.835 | 113,10 | Logs, broadleaf |
| Рудничко дрво лишћара | 1.029 | 861 | 83,70 | 1.051 | 922 | 87,73 | 22 | 18 | 84,03 | Mining wood, broadleaf |
| Остало дуго дрво лишћара | 13.175 | 13.618 | 103,36 | 11.062 | 13.712 | 123,96 | 802 | 2.798 | 349,05 | Other long wood, broadleaf |
| Просторно дрво лишћара | 72.977 | 62.832 | 86,10 | 71.896 | 60.260 | 83,82 | 8.743 | 7.880 | 90,13 | Cordwood, broadleaf |
| Огрјевно дрво четинара | 3.475 | 1.221 | - | 15.370 | 1.614 | - | 0 | 0 | - | Fuelwood, coniferous |
| Огрјевно дрво лишћара | 1.315.133 | 1.207.813 | 91,84 | 1.331.671 | 1.178.674 | 88,51 | 135.387 | 132.000 | 97,50 | Fuelwood, broadleaf |
| Остало грубо обрађено дрво | 15 | 0 | - | 6 | 0 | - | 0 | 0 | - | Other wood, roughly worked |

Граф 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 2022. и 2023. год. у 1000 m³Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 2022 and 2023 in 1000 m³

Граф 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у 2023. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 2023



Методолошка објашњења

Подаци о производњи шумских сортимената обрађени у овом саопштењу, урађени су на темељу резултата обраде ентитетских завода за статистику из редовног мјесечног истраживања.

Мјесечне извјештаје подносе сва предузећа која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је искоришћавање шума основна или споредна дијелатност.

Подацима је обухваћена само производња шумских сортимената из државних шума, док шумски сортименти произведени у шумама на које постоји право својине нису укључени.

Исказане количине представљају нето дрвну масу сортимената изражену у запреминским метрима.

Четинари су врсте дрвећа из класе голосјеменица (Gymnospermae), претежно из породице Pinaceae. Овдје спадају аутохтоне врсте дрвећа као што су јела (Abies alba), смрча (Picea abies) те бијели (Pinus sylvestris) и црни бор (Pinus nigra). Дрво четинара има једноставнију грађу и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *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*.

Лишћари су врсте дрвећа из класе скривеносјеменица (Angiospermae). Овдје спадају аутохтоне, комерцијалне врсте дрвећа као што су: буква (Fagus sylvatica), храст китњак (Quercus petraea) те врсте племенитих лишћара из родова Fraxinus (јасен), Acer (јавор), Ulmus (бријест) и Prunus avium (дивља трешња) и осталих тврдих и меких лишћара. Дрво лишћара је сложеније грађе и у међународној класификацији се, без обзира на механичка својства означава називом *hardwood*.

Трупци су шумски дрвни сортименти одговарајућих физичких и механичких својстава, намијењени за даљу механичку прераду (пиљење, резање или љуштење).

Рудничко дрво обухвата шумске дрвне сортименте повољних физичких и механичких својстава чији се природни облик, димензије и својства користе за изградњу и одржавање јамских копова и рударских окна. Може се употребљавати и за кровне конструкције.

Остало дуго дрво обухвата техничко дрво чији се природни облик, димензије и својства користе за производњу ТТ стубова, стубова за скеле, шипова, јарбола и сл.

Просторно дрво обухвата дрво лошијих техничких карактеристика, обло или цијепано које се користи у хемиској преради за производњу целулозе, дрвењаче, дрвене вуне, танина и сл.

Огријевно дрво је дрво намијењено непосредно за огрев или производњу дрвеног угља.

Остало грубо обрађено дрво обухвата ситно техничко дрво као што су стубови за хмељ или лозу, мотке, коље, штапови, ручке, обручи, плетарски штапови, пруће и сл.

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 include 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.

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Весна Ђужић, директор

Vesna Ćužić, Director

Лидија Лукић

шеф одјека за статистику пољопривреде, шумарства и рибарства

Lidija Lukic

Head of Agriculture, Forestry and Fishery Statistics Department

Саопштење приредио/а: **Лидија Лукић**

Prepared by: Lidija Lukic

