



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА/ YEAR XV

САРАЈЕВО, 17.02.2020.

БРОЈ/ NUMBER 1

ПОЉОПРИВРЕДА, ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕГИОНАЛНЕ СТАТИСТИКЕ

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА У БИХ ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2019

PRODUCTION AND SALES OF FOREST ASSORTMENTS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA IN 4th QUARTER 2019

Укупна производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у четвртном кварталу 2019. године већа је за 1,32% у односу на исти период 2018. године. Производња сортимената четинарских врста дрвећа мања је за 0,36% док је производња сортимената лишћарских врста већа за 2,83%.

Производња трупаца четинара већа је за 3,82% док производња трупаца лишћара биљежи раст од 9,00%. Раст производње у односу на четврти квартал 2018. године биљежи се код сљедећих шумских сортимената: код осталог дугог дрвета лишћара 49,01% и код просторног дрвета лишћара 179,07%. Пад производње се биљежи код рудничког дрвета четинара од 1,08%, осталог дугог дрвета четинара од 20,93%, код просторног дрвета четинара од 8,31% и код огревног дрвета лишћара од 4,43%. 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.

Total production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 4th quarter of 2019 increased for 1,32% compared to the same period in 2018.

Production of coniferous (softwood) assortments is for 0,36% lower while the production of broadleaf (hardwood) assortments increases for 2,83%.

Production of coniferous logs is 3,82% higher while production of broadleaf logs records increasing by 9,00%. Increase in production compared to 4th quarter of 2018 has been recorded in production of following forest assortments: in production of broadleaf other long wood by 49,01% and in production of broadleaf cordwood by 179,07%. The fall in production has been recorded in production of coniferous mining wood by 1,08%, coniferous other long wood by 20,93%, coniferous cordwood by 8,31% and in production of broadleaf fuelwood by 4,43%. 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.

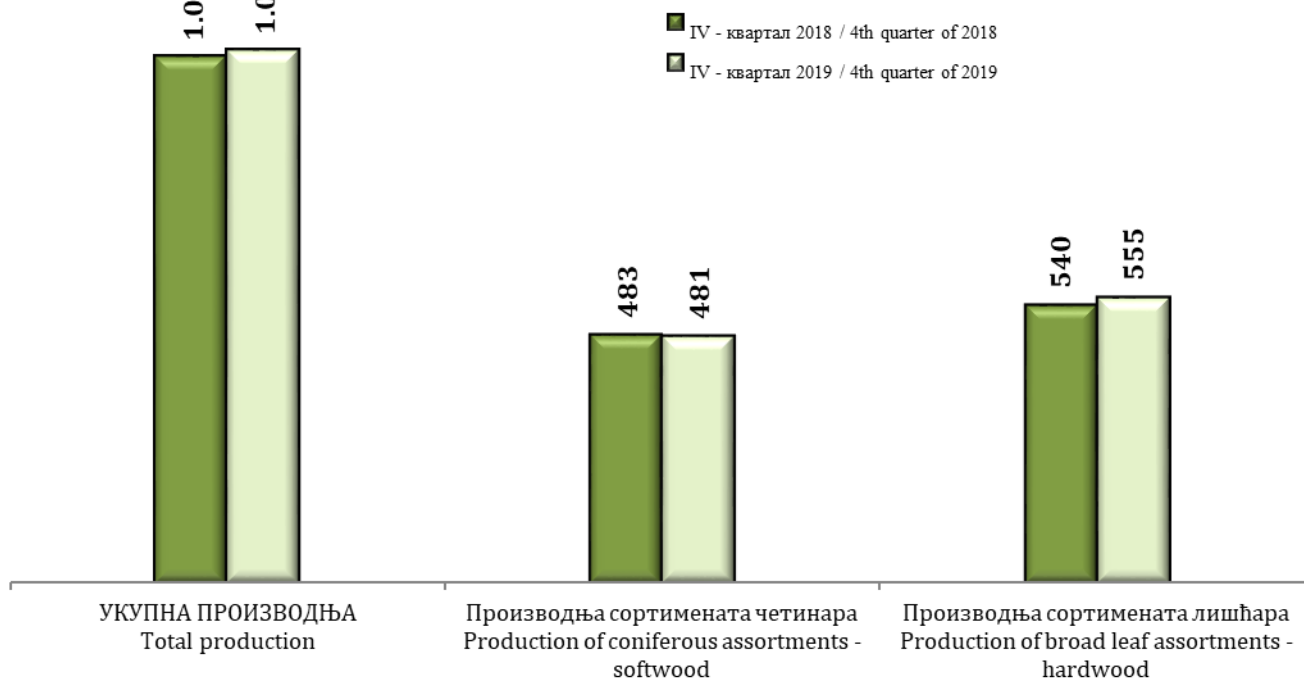
Табела 1. ПРОИЗВОДЊА И ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА ПРЕМА АСОРТИМАНУ У IV КВАРТАЛУ 2019

Table 1. PRODUCTION AND SALE OF FOREST ASSORTMENTS IN 4th QUARTER OF 2019

| | Производња (Production) | | | Продаја (Sale) | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| | IV квартал 4 th quarter 2018 | IV квартал 4 th quarter 2019 | Индекси <i>Indicies</i> <u>X-XII 2019</u> X-XII 2018 | IV квартал 4 th quarter 2018 | IV квартал 4 th quarter 2019 | Индекси <i>Indicies</i> <u>X-XII 2019</u> X-XII 2018 | |
| | m ³ | | | m ³ | | | |
| УКУПНО | 1.022.720 | 1.036.267 | 101,32 | 1.037.143 | 1.048.576 | 101,10 | TOTAL |
| ЧЕТИНАРА | 482.850 | 481.114 | 99,64 | 492.971 | 508.014 | 103,05 | CONIFEROUS |
| ЛИШЋАРА | 539.869 | 555.153 | 102,83 | 544.172 | 540.562 | 99,34 | BROAD LEAF |
| Трупци четинара | 304.184 | 315.790 | 103,82 | 317.483 | 330.922 | 104,23 | Logs, coniferous |
| Рудничко дрво четинара | 28.809 | 28.497 | 98,92 | 29.152 | 31.508 | 108,08 | Mining wood, coniferous |
| Остало дуго дрво четинара | 5.324 | 4.210 | 79,07 | 4.728 | 3.041 | 64,31 | Other long wood, coniferous |
| Просторно дрво четинара | 144.180 | 132.203 | 91,69 | 141.104 | 142.038 | 100,66 | Cordwood, coniferous |
| Трупци лишћара | 149.233 | 162.664 | 109,00 | 150.944 | 163.639 | 108,41 | Logs, broadleaf |
| Рудничко дрво лишћара | 327 | 239 | - | 411 | 181 | - | Mining wood, broadleaf |
| Остало дуго дрво лишћара | 4.654 | 6.935 | 149,01 | 5.203 | 5.551 | 106,69 | Other long wood, broadleaf |
| Просторно дрво лишћара | 9.137 | 25.499 | 279,07 | 9.333 | 25.154 | 269,52 | Cordwood, broadleaf |
| Огрјевно дрво четинара | 353 | 415 | - | 503 | 501 | - | Fuelwood, coniferous |
| Огрјевно дрво лишћара | 376.505 | 359.809 | 95,57 | 378.152 | 345.873 | 91,46 | Fuelwood, broadleaf |
| Остало грубо обрађено дрво | 13 | 6 | - | 130 | 168 | - | Other wood, roughly worked |

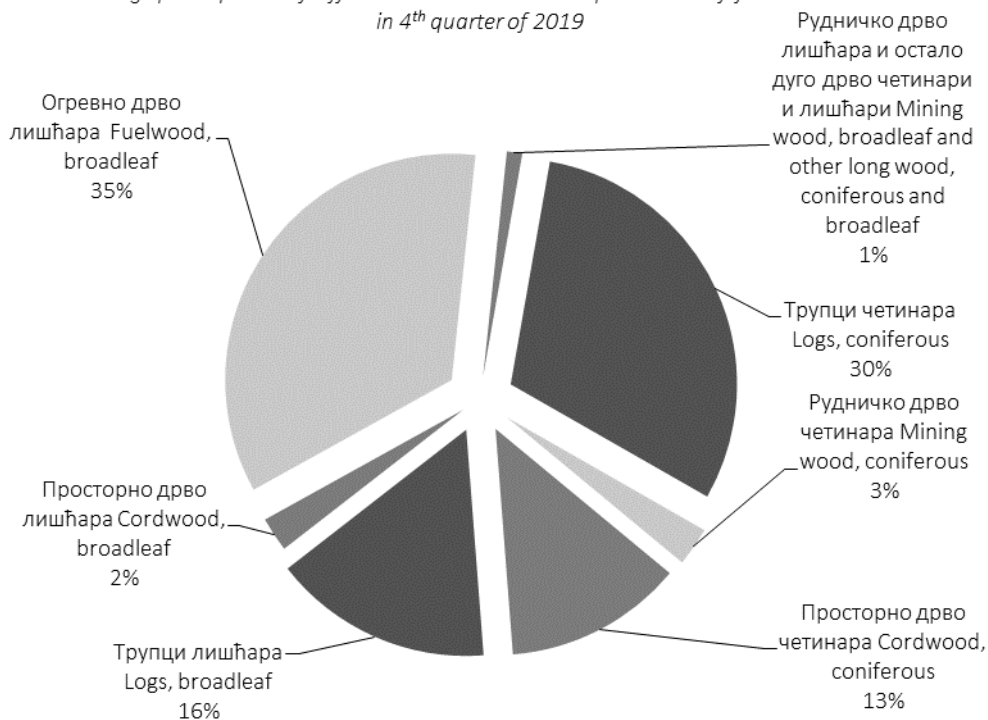
Графикон 1. Производња шумских сортимената у Босни и Херцеговини у 1000 м³ - IV квартал 2018. и 2019. год.

Production of forest assortments in Bosnia and Herzegovina in 1000 m³ - 4th quarter of 2018 and 2019



Графикон 2. Процентуално учешће појединих сортимената у укупној производњи шумских сортимената у IV кварталу 2019. год.

Percentage participation of different assortments in total production of forest assortments in 4th quarter of 2019



Методолошка објашњења

Подаци о производњи шумских сортимената обрађени у овом саопштењу, урађени су на основу 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 голосјемица (*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*.

Лишћари су врсте дрвећа из класе скривеносјемица (*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, намјењени 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.

Огрјевно дрво је дрво намјењено 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.

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 includes 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.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published and printed 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: <http://www.bhas.gov.ba>

Одговара директор др Велимир Јукић
Person responsible: PhD Velimir Jukić, Director

Саопштење приредили: Фуад Бахтановић и Боро Ковачевић
Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету
First Release data are also published on the Internet
