

SAOPŠTENJE 155/2023

Datum objave:
 28.11.2023.

Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma

Treći kvartal 2023.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u trećem kvartalu 2023. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine bilježi značajan rast.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u trećem kvartalu 2023. godine u odnosu na IV kvartal prethodne godine bilježi značajan rast.

Grafik 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma

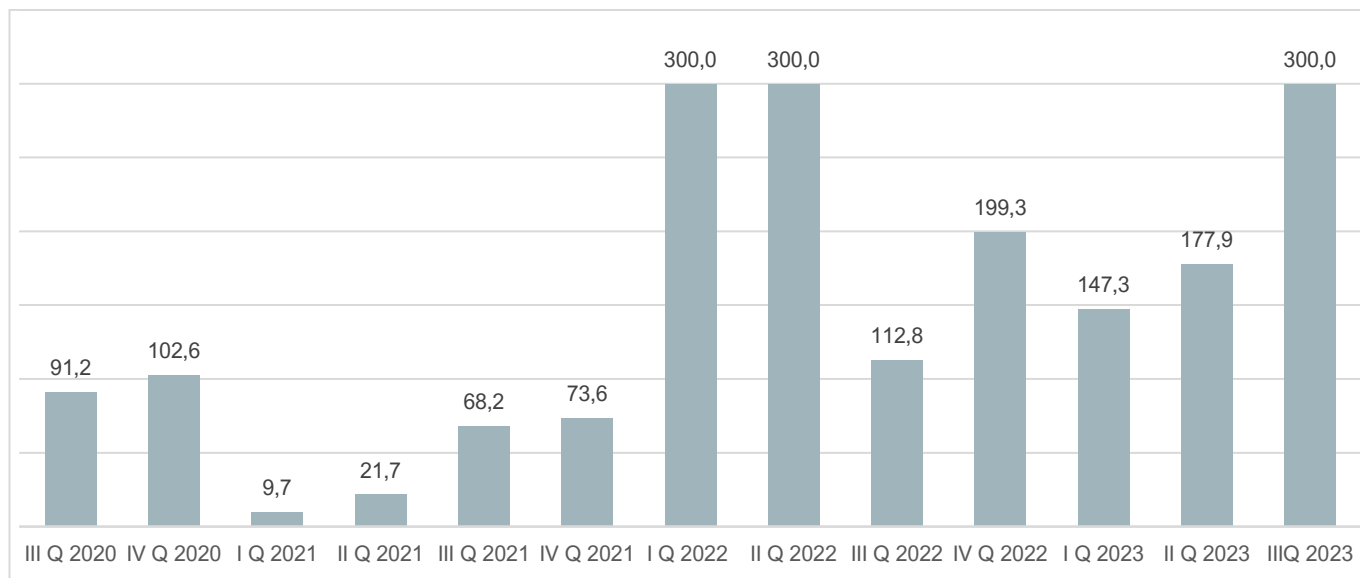


Tabela 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma, III kvartal 2023.

	III Q 2023 Ø 2022	III Q 2023 IV Q 2022	III Q 2023 III Q 2022	I-III Q 2023 I-III Q 2022
Ukupno	300,0 ¹	225,1	300,0 ¹	165,3

¹Obračunati indeks veći je od 300,0

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci o proizvodnji šumskih sortimenata u državnim šumama prikupljaju se redovnim mjesečnim istraživanjem Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama (ŠUM – 22). Upitnik se popunjava na osnovu knjigovodstvenih evidencija Uprave za šume.

Cilj istraživanja Proizvodnja šumskih sortimenata u državnim šumama jeste da obezbijedi podatke o proizvodnji, prodaji i zalihama šumskih sortimenata u državnim šumama.

Šumom se smatra zemljište koje je obraslo šumskim drvećem u obliku sastojine čija je površina veća od 20 ari, kao i šumski rasadnici, sjemenske sastojine i sjemenske plantaže koje su sastavni dio šume, šumska infrastruktura, protivpožarne pruge i druga otvorena područja unutar šume površine manje od 20 ari.

Šumom se ne smatraju odvojene skupine šumskog drveća na površini manjoj od 20 ari, šumski rasadnici i sjemenske plantaže koji nijesu sastavni dio šume, zaštitni pojasevi šumskog drveća čija je površina manja od 20 ari, a širina manja od 20 m, drvoredi i parkovi u naseljima.

Industrijsko drvo ima povoljna fizička i hemijska svojstva, a namijenjeno je za industrijsku (mehaničku i hemijsku) preradu.

Tehničko drvo ima povoljna fizička svojstva te je namijenjeno za razne tehničke svrhe. U tehničko drvo spadaju: rudničko drvo, stubovi za elektrovode i telefonske vodove, sitno tehničko drvo, ostalo oblo drvo, panjevi i ostalo tesano i cijepano drvo.

Ogrijevno drvo je drvo namijenjeno za ogrijev ili za proizvodnju drvenog uglja.

Prilikom korišćenja podataka navesti:

„Izvor podataka: Uprava za statistiku - MONSTAT“

Više podataka, kao i detaljna metodološka objašnjenja možete naći u sekciji: [Šumarstvo](#)