

SAOPŠTENJE 72/2022

Datum objave:
 26.5.2022.

Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma

Prvi kvartal 2022.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u prvom kvartalu 2022. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine bilježi značajan rast.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u prvom kvartalu 2022. godine u odnosu na četvrti kvartal prethodne godine bilježi pad od 85,1%.

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

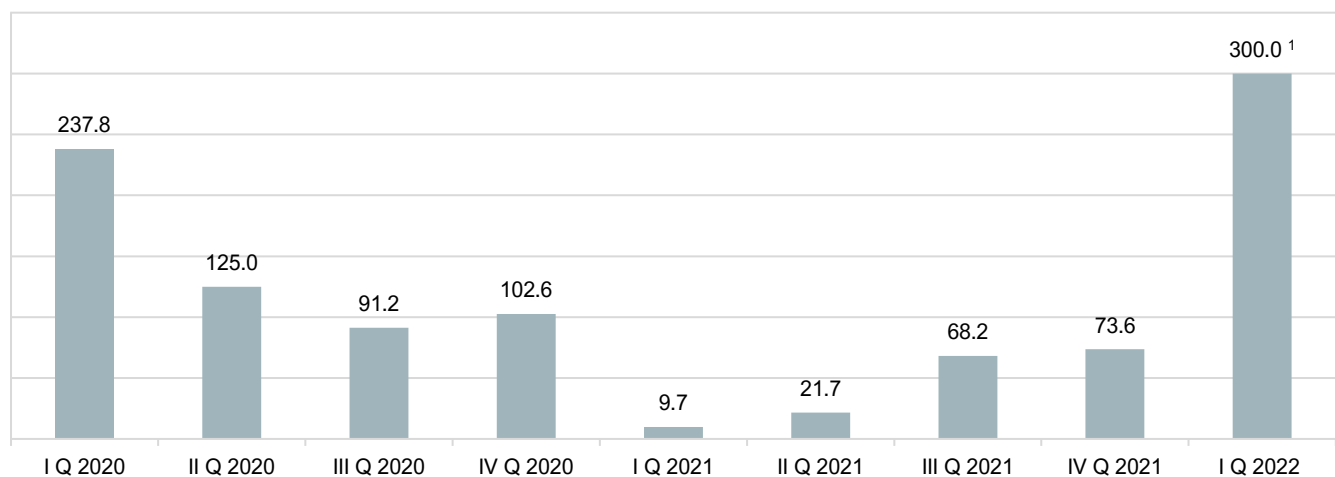


Tabela 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma, I kvartal 2022.

	$\frac{IQ\ 2022}{\bar{\emptyset}\ 2021}$	$\frac{IQ\ 2022}{IVQ\ 2021}$	$\frac{IQ\ 2022}{IQ\ 2021}$
Ukupno	24,7	14,9	300,0 ¹

¹ Obračunati indeks veći je od 300,0

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

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](#)