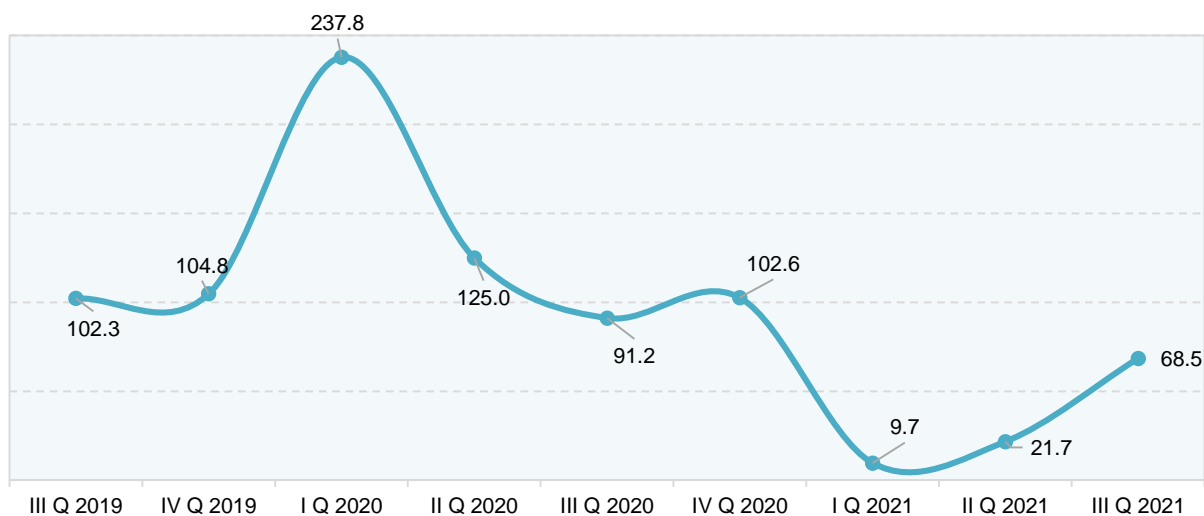


Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma III kvartal 2021. godine

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u trećem kvartalu 2021. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine bilježi pad od 31,5%.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u periodu I - III kvartal 2021. godine u odnosu na isti period prethodne godine bilježi pad od 57,4%.

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



**Tabela 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma
III kvartal 2021. godine**

	$\frac{\text{III Q 2021}}{\text{Ø 2020}}$	$\frac{\text{III Q 2021}}{\text{II Q 2021}}$	$\frac{\text{III Q 2021}}{\text{III Q 2020}}$	$\frac{\text{I - III Q 2021}}{\text{I - III Q 2020}}$
Ukupno	91,5	300,0 ¹	68,5	42,6

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 elektrovođe 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.

Izdaje Uprava za statistiku (MONSTAT)
81000 Podgorica, IV Proleterske br. 2, telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremila:

Jovana MIHAILOVIĆ

contact@monstat.org
