

SAOPŠTENJE 26/2022

Datum objave:
 28.2.2022.

Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma

Četvrti kvartal 2021.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u četvrtom kvartalu 2021. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine bilježi pad od 26,4%.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u periodu I-IV kvartal 2021. godine u odnosu na isti period prethodne godine bilježi pad od 48,5%.

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

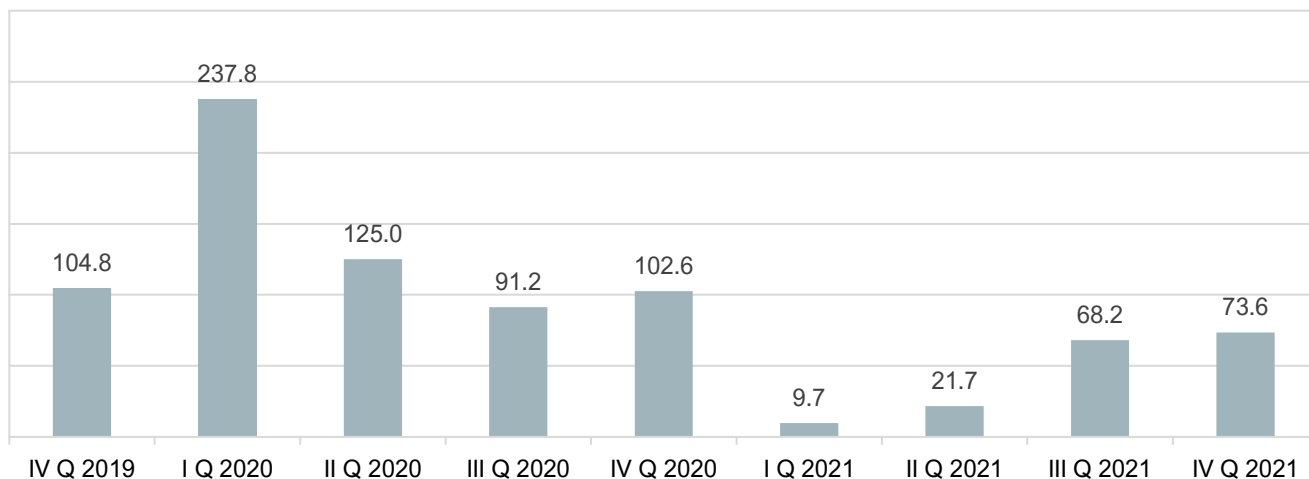


Tabela 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma, IV kvartal 2021.

	$\frac{\text{IVQ 2021}}{\text{Ø 2020}}$	$\frac{\text{IVQ 2021}}{\text{IIIQ 2021}}$	$\frac{\text{IVQ 2021}}{\text{IVQ 2020}}$	$\frac{\text{I-IVQ 2021}}{\text{I-IVQ 2020}}$
Ukupno	85,8	94,2	73,6	51,5

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](#)