

Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma

Drugi kvartal 2024.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u drugom kvartalu 2024. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine bilježi pad od 62,5%.

Proizvodnja šumskih sortimenata iz državnih šuma u Crnoj Gori u drugom kvartalu 2024. godine u odnosu na prvi kvartal 2024. godine bilježi rast od preko 100,0%.

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

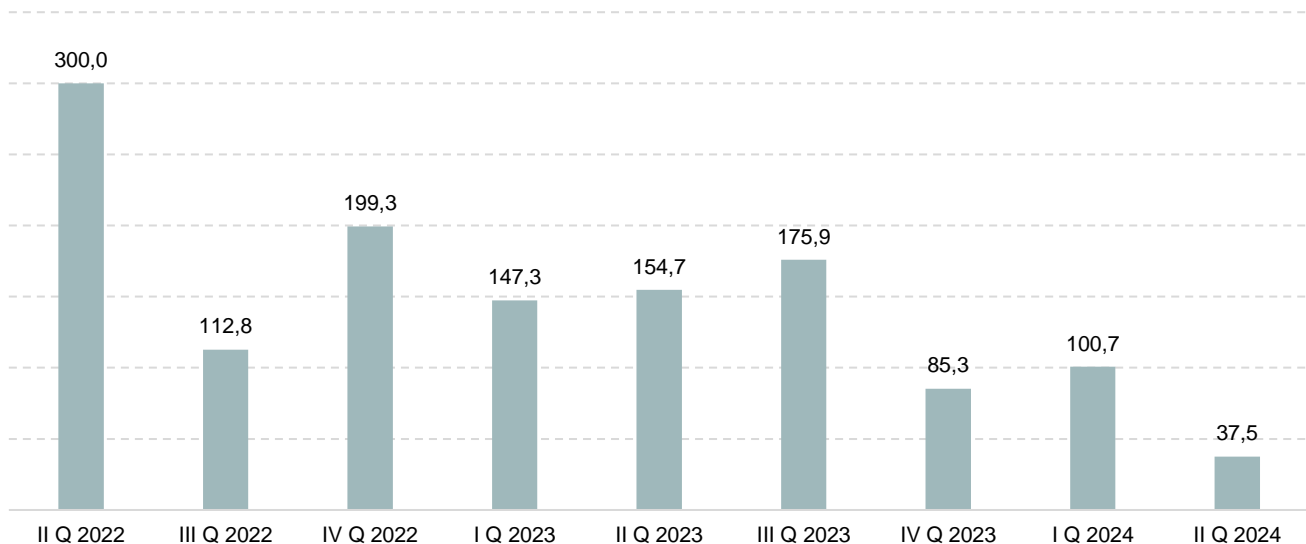


Tabela 1. Indeksi fizičkog obima proizvodnje šumskih sortimenata iz državnih šuma, II kvartal 2024.

	$\frac{\text{IIQ 2024}}{\text{Ø 2023}}$	$\frac{\text{IIQ 2024}}{\text{IQ 2024}}$	$\frac{\text{IIQ 2024}}{\text{IIQ 2023}}$	$\frac{\text{I-IIQ 2024}}{\text{I-IIQ 2023}}$
Ukupno	40,0	248,9	37,5	45,7

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](#)