

Tjedan šuma 2026: Kako posaditi budućnost

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 07.04.2026 Брой: 4/2026



Od 6. do 12. travnja 2026. Bugarska tradicionalno slavi Tjedan šume – praznik s više od stoljeća povijesti koji ujedinjuje stručnjake, poduzeća i ekologe. Ove godine događaj obilježava kontrast između značajnih postignuća u sektoru i hitnih izazova povezanih s klimatskim promjenama i zdravljem šumskih sastojina.

Svečano otvorenje u Yundoli i poruke državnosti

Službeni početak inicijative posvećene održivosti, znanju i brizi za prirodu dat je svečanom ceremonijom u Državnoj šumarskoj školi "G. St. Avramov" – Yundola. Događaj su zajednički organizirali Ministarstvo poljoprivrede i prehrane, Izvršna šumarska agencija i Šumarski

sveučilište. Svečanu atmosferu upotpunile su bugarske tradicije, gajdaši i plesni program, a među službenim gostima bili su v.d. premijera Andrey Gyurov, ministar poljoprivrede i prehrane Ivan Hristanov i regionalni ministar Nikolay Naydenov.

Vrhunac praznika bilo je tradicionalno sadenje drveća. Kao znak zajedničke odgovornosti za budućnost naših šuma, premijer Gyurov, ministri Hristanov i Naydenov, kao i rektor Šumarskog sveučilišta izv. prof. dr. sc. Hristo Mihaylov, zajedno su posadili crni bor.

Tijekom događaja, Andrey Gyurov podsjetio je na povijesno značenje sektora, ističući da je Šumarska straža jedna od prvih institucija moderne Bugarske. Istaknuo je ključnu ulogu više od 17.000 šumara, vatrogasaca i volontera koji se godišnje postavljaju između vatrenih elemenata i života. Premijer je također posebno skrenuo pozornost na problem krivolova – ilegalna sječa ne samo da uništava krajolik i poništava rad generacija šumara, već ostavlja i duboku rupu u povjerenju u državu.

Bogatstvo i gospodarski potencijal

Naša zemlja dočekuje praznik sa statistikom koja budi ponos – 39% teritorija Bugarske prekriveno je šumama, a zalihe drvne mase utrostručile su se u posljednjih šest desetljeća. Šuma je najsloženiji kopneni ekosustav, koji djeluje kao oaza bioraznolikosti, regulator vodnog bilansa i štit od erozije. Nadalje, ključni je čimbenik u borbi protiv klimatskih promjena kroz dugotrajno skladištenje ugljičnog dioksida.

Usporedo sa svojim ekološkim funkcijama, šuma je također neprocjenjiv gospodarski resurs. Bugarska komora drvoprerađivačke i namještajne industrije (BCWFI) naglašava da uspješan razvoj poslovanja i odgovoran odnos prema prirodi moraju ići ruku pod ruku. Samo kroz pravilno gospodarenje šuma može ostati potpuno obnovljiv resurs.

Zabrinjavajuće prognoze i potreba za obnovom

Unatoč općenito pozitivnoj slici, stanje ogromnog dijela šuma zahtijeva hitne mjere. Izv. prof. dr. sc. Georgi Kostov sa Šumarskog sveučilišta upozorava da je oko 2 milijuna hektara šuma (prvenstveno šikara hrasta i umjetne nasade u nižim dijelovima blizu naseljenih područja) u kritičnom zdravstvenom stanju.

Stabla su na granici svoje starosti i vrlo su osjetljiva na suvremenu klimu. Prema riječima stručnjaka, ako se ne poduzme ništa, u sljedećih 10-15 godina te bi se šume mogle srušiti i postati

žrtve razornih požara. Rješenje je veliko zamjenjivanje mladim, otpornijim nasadima – proces koji bi državu koštao oko 15 milijardi eura.

U eri klimatskih promjena, misija za budućnost bugarske šume leži u pronalaženju delikatne ravnoteže. To zahtijeva i ogromna ulaganja za obnovu starih sastojina i beskompromisnu zaštitu od ilegalne sječe i požara, kroz udružene napore državnih institucija, znanstvene zajednice, poduzeća i cijelog društva.