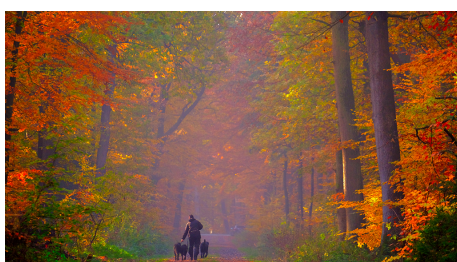


Održivo šumarstvo: Zastupnici žele smanjiti krčenje šuma



Pogledajte video

https://multimedia.europarl.europa.eu/en/europe-needs-healthy-forests-to-fight-climate-change_N01-AFPS-201012-FORE_ev

Zaštita i održivo upravljanje šumama ključni su za borbu protiv klimatskih promjena. Saznajte što Europski parlament predlaže.

Parlament se već dugo zalaže za [promicanje održivog gospodarenja šumama u EU-u](#) i [zaštitu šuma u inozemstvu](#).

U rujnu 2022. [iznio je svoje stajalište](#) o zakonodavnom prijedlogu Komisije o suzbijanju degradacije šuma [uklanjanjem proizvoda koji pridonose krčenju šuma iz lanaca opskrbe EU-a](#). Zastupnici žele [ambicioznije zakonodavstvo](#) koje također pomaže autohtonim narodima i malim posjednicima u drugim zemljama u usklađivanju s novim standardima EU-a.

Osim toga, Parlament je [odgovorio na Novu strategiju EU-a za šume do 2030.](#), predstavljenu od strane Komisije u srpnju 2021., kojom se održivo upravljanje šumama i smanjenje krčenja šuma povezuje s postizanjem ciljeva [Zelenog plana](#) EU-a, strategije „[Od polja do stola](#)” i [strategije za bioraznolikost](#). Strategijom se želi povećati broj i kvaliteta šuma u EU-u i promicati njihova uloga ponora ugljika.

U izvješću Parlamenta naglašava se raznolikost šuma EU-a i potreba za postizanjem održivog upravljanja u bliskoj suradnji s vlasnicima šuma. Osim što pomažu u ublažavanju klimatskih

promjena, šume imaju i gospodarsku i društvenu funkciju, te je potrebno uskladiti njihove različite uloge.

Važnost šuma

Šume imaju veliku društvenu, gospodarsku i ekološku vrijednost. Na njih otpada 43 posto kopnenog pokrova EU-a i u njima se nalazi 80 posto kopnene bioraznolikosti. [Šume su ključne za borbu protiv globalnih klimatskih promjena](#) jer apsorbiraju ugljikov dioksid iz atmosfere, godišnje 8,9 posto ukupnih emisija stakleničkih plinova u EU-u. **Kao ponori ugljika važni su za postizanje [ugljične neutralnosti EU-a](#).**

Uzroci krčenja

Diljem svijeta šume se krče alarmantnom brzinom, što dovodi do ispuštanja stakleničkih plinova i gubitka biološke raznolikosti. Procjenjuje se da je od 1960-ih uništeno više od polovice tropskih šuma diljem svijeta.

Postoji jasna veza između krčenja šuma i međunarodne potražnje za proizvodima koji joj doprinose. EU je znatan uvoznik tih proizvoda te u okviru svoje trgovinske politike može utjecati na ovaj problem.

Nezakonita sječa, koja postoji unatoč zakonodavstvu EU-a poput [izvršavanja zakonodavstva, upravljanja i trgovine u području šuma](#), dodatno pogoršava situaciju.

Klimatske promjene i gubitak biološke raznolikosti uzrokuju intenzivnije suše, poplave i požare koji dovode do daljnjeg krčenja šuma, čime se klimatske promjene dodatno pogoršavaju. Razmjeri [šumskih požara u Amazoniji 2019.](#) ukazali su na potrebu za međunarodnim odgovorom.

Rješenja za krčenje šuma

Održivo upravljanje šumama omogućuju ravnotežu gospodarskih i socijalnih učinaka šumarstva i zaštite okoliša kako bi se poboljšalo zdravlje šuma i povećala prilagodljivost promjenjivim klimatskim uvjetima. Šume su ekološki gospodarski sektor s potencijalom za stvaranje dodatnih 10 do 16 milijuna održivih radnih mjesta diljem svijeta.

Upotrebom satelita za bolju ranu detekciju prirodnih katastrofa kao što su suše i šumski požari mogu se ublažiti rizici i poboljšati zaštita šuma.

Kako EU može poduprijeti održivo šumarstvo i zaštititi šume?

Više od 60 posto produktivnih šuma u EU-u već je certificirano za održivo upravljanje. Šumarska industrija podupire [izravno 500 tisuća, a neizravno 2,6 milijuna ljudi](#), uključujući 13 tisuća u Hrvatskoj.

S obzirom na to da održivo upravljanje šumama može pomoći u ublažavanju klimatskih promjena uz istodobno podupiranje ključnog gospodarskog sektora Parlament poziva na ulaganje **više sredstava iz zajedničke poljoprivredne politike** u održivo šumarstvo u EU-u.

Zastupnici pozivaju na povećanje ukupnih klimatskih koristi koje donose šume i vrijednosni lanac koji se temelji na šumama, poput apsorpcije CO₂ i skladištenja ugljika u proizvodima na bazi drva. Parlament također naglašava potrebu za povećanim ulaganjem u istraživanje alternativa fosilnim gorivima. Šume i cijeli vrijednosni lanac koji se temelji na njima ključni su za daljnji razvoj kružne bioekonomije, koja omogućuje ublažavanje klimatskih promjena.

Osim toga, želi bolje mjere protiv nezakonite sječe i **više provjera na granicama EU-a** kako se ne bi uvezlo drvo proizvedeno na neodrživi način i proizvodi koji doprinose gubitku šuma. Uz to, zastupnici žele osigurati sustavno ocjenjivanje učinka trgovinskih sporazuma na stanje šuma, bioraznolikost i ljudska prava.

Zastupnici pozivaju na **globalno promicanje održivog šumarstva** i upotrebu satelita EU-a (Copernicus i Galileo) za praćenje krčenja šuma i šumskih požara u trećim zemljama. Pozivaju i na odgovarajuće financiranje istraživanja i inovacija kako bi šume postale otpornije na klimatske promjene.

Parlament želi **obvezujuće ciljeve** za zaštitu i obnovu šumskih ekosustava, posebno primarnih šuma (koje u novijoj povijesti nisu bile izložene velikim ljudskim utjecajima).

Članak je objavljen 2020. godine i zadnji put ažuriran u rujnu 2022.

Daljnje informacije

[Nova strategija EU-a za šume do 2030. \(studija EP-a, veljača 2022.\)](#)

[Statistika o šumama \(2020.\)](#)