

Održivo šumarstvo: Zastupnici žele smanjiti krčenje šuma



► Zaštita šuma

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

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 travnju 2023. [Parlament je odobrio novo zakonodavstvo o suzbijanju degradacije šuma uklanjanjem proizvoda koji pridonose krčenju šuma iz lanaca opskrbe EU-a](#). Zahvaljujući inicijativi Parlamenta, uvedeni su dodatni zahtjevi za kompanije u pogledu ljudskih prava i prava autohtonih naroda.

Pravila su se trebala početi primjenjivati 30. prosinca 2024., ali u prosincu 2024. [Parlament je odobrio odgodu primjene za godinu dana](#). Velike kompanije trebaju se uskladiti s pravilima do 30. prosinca 2025., a rok za mala poduzeća je 30. lipnja 2026.

Osim toga, Parlament je [odgovorio na Novu strategiju EU-a za šume do 2030.](#), koju je Komisija predstavila 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 [39 posto kopnenog pokrova EU-a](#). [Šume su ključne za borbu protiv globalnih klimatskih promjena](#) jer apsorbiraju ugljikov dioksid iz atmosfere. Kao ponori ugljika, šume EU-a važne su za postizanje [ugljične neutralnosti](#).

Uzroci krčenja

Diljem svijeta šume se krče alarmantnom brzinom, što dovodi do ispuštanja stakleničkih plinova i gubitka biološke raznolikosti. Prema podacima Organizacije UN-a za hranu i poljoprivredu (FAO) procjenjuje se da je od 1990. do 2020. zbog krčenja šuma [izgubljeno 420 milijuna hektara šuma](#), što je područje veličine EU-a.

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 daljnog krčenja šuma, čime se klimatske promjene dodatno pogoršavaju. Razmjeri [šumskih požara u Amazoniji 2019.](#) ukazali su na potrebu za međunarodnim odgovorom.

Daljnje informacije

[Saznajte više o uzrocima krčenja šuma](#)

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.

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 3,6 milijuna ljudi u EU-u.

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 šumske ekosustava, posebno primarnih šuma (koje u novijoj povijesti nisu bile izložene velikim ljudskim utjecajima).

Članak je objavljen 2020. godine i zadnji put ažuriran u studenom 2024.

Daljnje informacije

[Briefing: Evropska unija i šume](#)

[Zakonodavni tijek: Nova strategija EU-a za šume](#)

[Zakonodavni tijek: Zakonodavstvo EU-a o krčenju šuma](#)

[Europska komisija pokreće globalnu platformu za borbu protiv krčenja šuma](#)

[Istraživanje: Nova strategija EU-a za šume do 2030. \(veljača 2022.\)](#)

[Briefing: Roba i proizvodi koji nisu povezani s krčenjem šuma u EU-u \(travanj 2023.\)](#)

