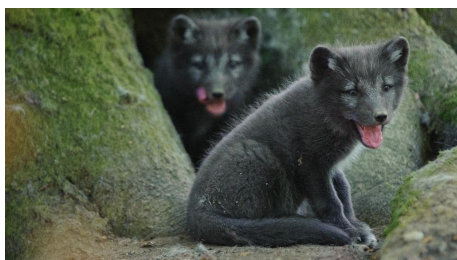


## Kako očuvati bioraznolikost: politika EU-a (video)

Kako bi se očuvale ugrožene vrste, EU želi poboljšati i očuvati biološku raznolikost na kontinentu. Saznajte više u našem videu.



### Bioraznolikost

[https://multimedia.europarl.europa.eu/en/biodiversity-bringing-nature-back\\_N01-AFPS-210608-BIOD\\_ev](https://multimedia.europarl.europa.eu/en/biodiversity-bringing-nature-back_N01-AFPS-210608-BIOD_ev)

Nakon poziva Parlamenta da se pozabavi glavnim pokretačima gubitka biološke raznolikosti i postavi pravno obvezujuće ciljeve, Europska komisija je u svibnju 2020. predstavila novu Strategiju za biološku raznolikost do 2030.

Na plenarnoj sjednici u lipnju 2021. Parlament je usvojio svoje stajalište o „Strategiji EU-a za biološku raznolikost do 2030.: Vraćanje prirode u naše živote“, inzistirajući da njezina provedba bude u skladu s drugim europskim strategijama u okviru Zelenog plana, uključujući Strategiju od polja do stola.

### Saznajte više o važnosti biološke raznolikosti

## Što je obuhvaćeno strategijom biološke raznolikosti EU-a do 2030?

### Postavljanje ciljeva bioraznolikosti EU-a

U strategiji EU-a za biološku raznolikost do 2030. EU je postavio nove ciljeve za sljedeće desetljeće. Zastupnici su snažno podržali cilj zaštite najmanje 30 posto morskih i kopnenih područja (šume, močvare, travnjaci, obalni ekosustavi), te cilj da 10 posto oceana i kopna EU-a, uključujući sve ekosustave bogate ugljikom, ostane u osnovi netaknuto.

Žele da ciljevi budu obvezujući i provedeni u državama EU-a na nacionalnoj razini, u suradnji s regionalnim i lokalnim vlastima.

## Obnavljanje prirode

Parlament je također pozdravio prijedlog za obvezujuće ciljeve za obnovu prirode, pozivajući na minimalni cilj od 30 posto kopna i mora EU-a.

## Rješavanje problema opadanja broja oprašivača

Zastupnici su naglasili da [pad broja oprašivača](#) nije štetan samo za biološku raznolikost, već je i prijetnja sigurnosti opskrbe hranom. Pozvali su na hitnu reviziju [Inicijative EU-a za oprašivače](#). Revidirana inicijativa treba uključiti novi okvir praćenja oprašivača na razini cijelog EU-a s robusnim mjerama, jasnim vremenski ograničenim ciljevima i pokazateljima, uključujući pokazatelje učinka, i potrebnom izgradnjom kapaciteta.

## Iskorištavanje zelenih urbanih područja

Zelena urbana područja mogu podržati biološku raznolikost i pridonijeti tjelesnoj i mentalnoj dobrobiti stanovništva, navodi se u izvješću.

Zastupnici su podržavaju uspostavu platforme EU-a za urbano ozelenjavanje i pozivaju Komisiju da postavi specifične ambiciozne obvezujuće ciljeve o urbanoj biološkoj raznolikosti, uključujući:

- minimalni udio zelenih krovova na novim zgradama
- potporu urbanoj poljoprivredi
- osiguravanje da se [kemijski pesticidi](#) ne koriste
- smanjenje upotrebe gnojiva na urbanim zelenim površinama EU-a

## Smanjenje utjecaja poljoprivrede

Zastupnici su pozdravili cilj da najmanje 25 posto poljoprivrednog zemljišta do 2030. godine bude korišteno za [ekološku poljoprivredu](#), što bi se trebalo povećati u srednjoročnom i dugoročnom razdoblju.

Složili su se s ciljevima Komisije za smanjenje:

- upotrebe opasnijih i kemijskih pesticida za 50 posto
- upotrebe gnojiva za najmanje 20 posto
- gubitaka hranjivih sastojaka za najmanje 50 posto do 2030. godine

## Što je već učinjeno kako bi se zaštitila biološka raznolikost i ugrožene vrste?

Do sada, djelovanje EU-a za poboljšanje biološke raznolikosti bilo je regulirano u okviru [Strategije za biološku raznolikost do 2020.](#), koja je uvedena 2010. godine.

- Direktivom o pticama nastoji se zaštititi svih 500 vrsta divljih ptica koje prirodno obitavaju u EU-u
- Direktivom o staništima osigurava se očuvanje širokog raspona rijetkih, ugroženih ili endemskih životinjskih i biljnih vrsta, uključujući oko 200 rijetkih i karakterističnih stanišnih tipova
- Natura 2000 najveća je mreža zaštićenih područja na svijetu, s glavnim područjima za razmnožavanje i odmor rijetkih i ugroženih vrsta te rijetkih prirodnih stanišnih tipova
- Inicijativom EU-a za oprašivače nastoji se riješiti problem smanjenja broja oprašivača u EU-u i doprinijeti globalnim naporima za očuvanje, s naglaskom na poboljšanje znanja o smanjenju njihovog broja, rješavanju uzroka i podizanju svijesti (u prosincu 2019. zastupnici su je kritizirali kao nedovoljnu za rješavanje temeljnih uzroka smanjenja broja oprašivača)

Osim toga, [europski program LIFE](#) spasio je od izumiranja primjerice iberskog risa (*Lynx pardinus*) i bugarske bjelonokte vjetruše (*Falco naumanni*).



Iberski ris

### Daljnje informacije

Biološka raznolikost kao ljudsko pravo i njezine posljedice za vanjsko djelovanje EU-a  
Priopćenje za medije: Za otporniju Europu - zaustavljanje gubitka bioraznolikosti i stvaranje zdravog, održivog prehrambenog sustava  
Priopćenje za medije: Zastupnici traže obvezujuće ciljeve za zaštitu divlje flore i faune