

Zanimivosti >

Število volkov v Evropi se je okrepilo za skoraj 60 odstotkov

Le tri evropske države so poročale o upadu

18. marec 2025 ob 13.51 • MMC RTV SLO, STA

Ž. E. Č.



Populacije velikih plenilcev se v svetu zmanjšujejo, mednarodna raziskava pa je pokazala, da je Evropi z naravovarstvenimi ukrepi uspelo, da se je populacija volkov povečala. Njihovo število se je med letoma 2012 in 2022 dvignilo z 12.000 na okoli 21.500.



📌 Ključni izziv bo prilagajanje nacionalnih in mednarodnih politik, da bi zagotovili trajnostno sobivanje ljudi in volkov. Foto: BoBo

Mednarodna raziskava, pri kateri je sodelovala tudi ljubljanska **biotehniška fakulteta**, je pokazala, da se je število volkov v zadnjem desetletju močno povečalo – med letoma 2012 in 2022 dvignilo z 12.000 na okoli 21.500.

Populacija volkov se je v večini od 34 evropskih držav povečevala, le tri države so poročale o upadu, še izhaja iz študije, ki sta jo vodila **Cecilia Di Bernardi** in **Guillaume Chapron** s švedske **univerze** za kmetijske vede, iz Slovenije pa sta sodelovala raziskovalca **Miha Krofel** in **Aleksandra Majič Skrbinšek**.

Dvig populacije volkov v desetletju za 58 odstotkov kaže na izjemno prilagodljivost teh živali. Avtorji študije poudarjajo, da bo v prihodnje ključni izziv prilagajanje nacionalnih in mednarodnih politik, da bi zagotovili trajnostno sobivanje ljudi in volkov.

<https://www.rtvlo.si/zabava-in-slog/zanimivosti/s...>

2 / 2

Analiza virov konfliktov z volkovi kaže, da ti v EU-ju vsako leto ubijejo približno 56.000 domačih živali. Čeprav se tveganje med državami razlikuje, ima v povprečju rejna žival – v EU-ju jih je okoli 279 milijonov – 0,02-odstotno verjetnost, da jo napade volk. Odškodnine kmetom za te izgube evropske države skupaj stanejo 17 milijonov evrov letno.

Na **biotehniški fakulteti** so sicer navedli, da volkovi lahko tudi pozitivno vplivajo na gospodarstvo, na primer z zmanjševanjem prometnih nesreč in škode na gozdnih nasadih, saj regulirajo populacije divjih jelenov. Dodali so sicer, da v raziskavi ni bilo na voljo dovolj podatkov za natančno opredelitev teh koristi.