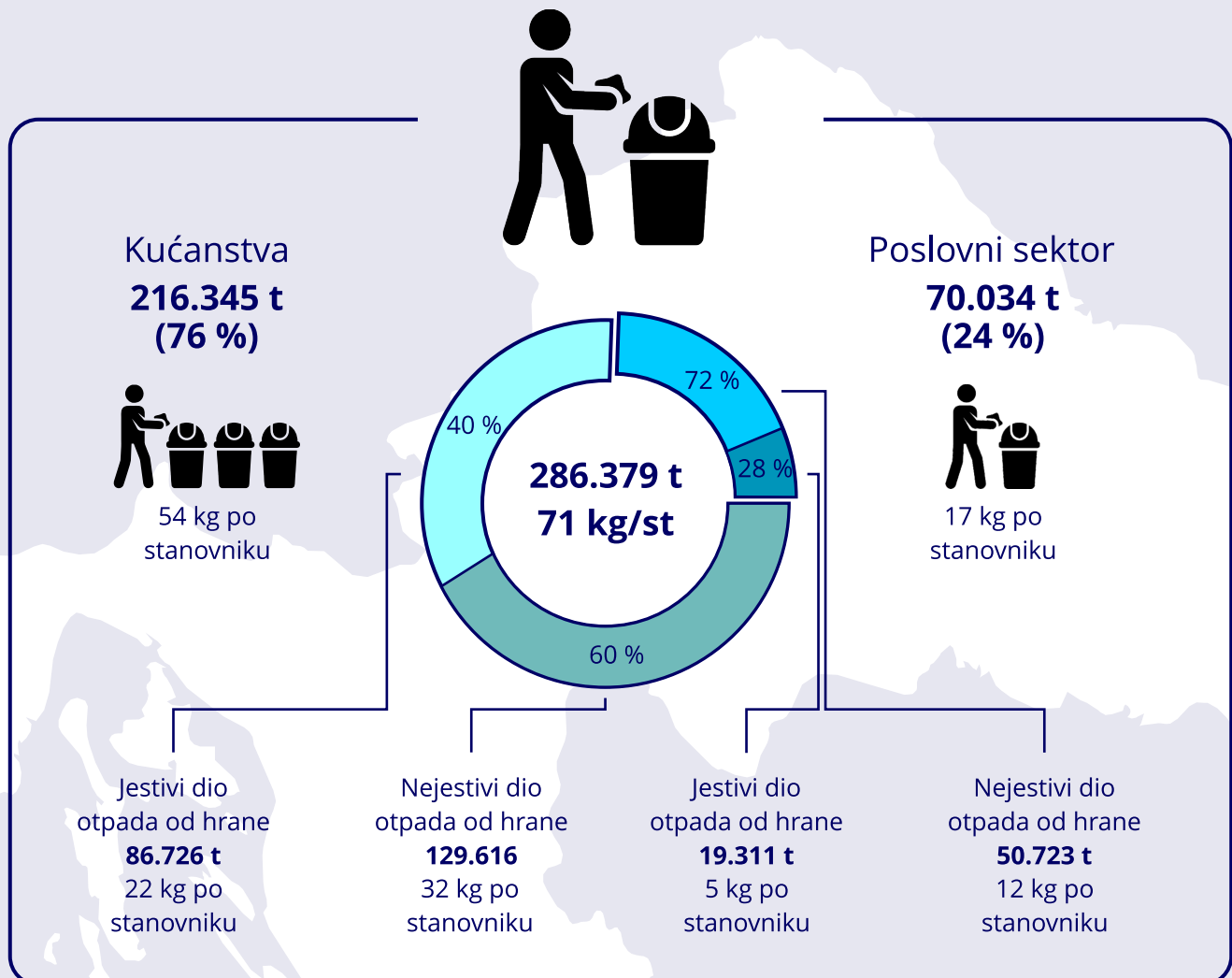


GODIŠNJA KOLIČINA OTPADA OD HRANE U REPUBLICI HRVATSKOJ



Zagreb Kutina



0 km



70 km

Slavonski Brod



190 km

12.000

Šlepere moglo bi se napuniti godišnjom količinom otpada od hrane. Kolona bi bila duga **190 km**. Pri tome bi jestivim dijelom otpada bilo napunjeno **4.400 šlepere** u duljini od **70 km**.

363.140

štruca kruha (800 g)
potrebno je da svaki stanovnik Splita i Slavonskog Broda dobije po jedan.
Svaki dan bacimo jednaku količinu hrane koja je mogla biti pojedena.

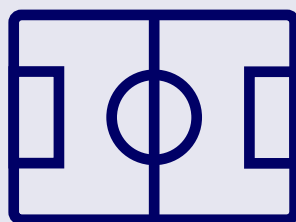


415.000

Otpad od hrane emitira **856 kt CO₂ eq** godišnje što čini **4,6%** emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj. Jednaku količinu stakleničkih plinova emitira 415.000 automobila koji godišnje prijeđu **10.000 km**.

500.000

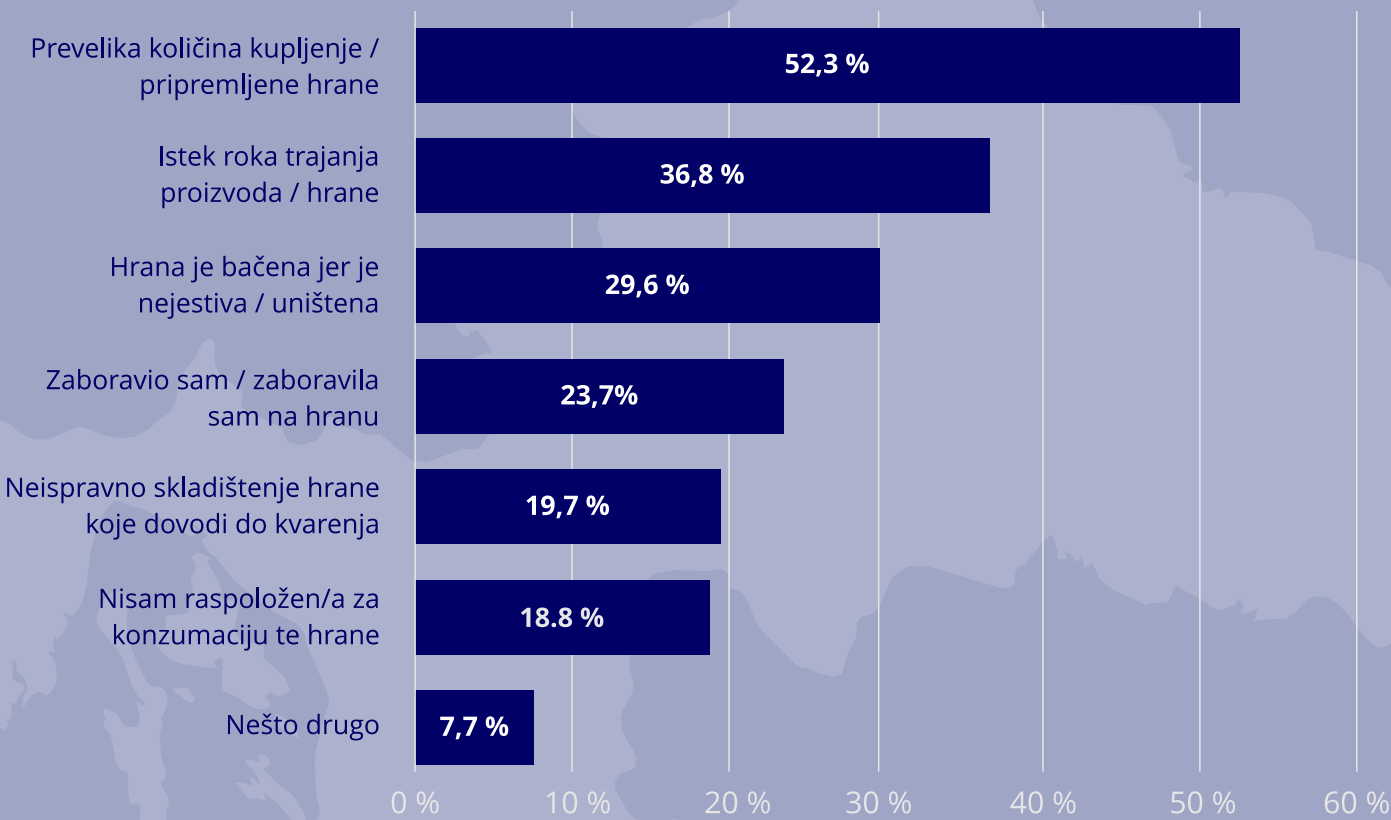
Da bi se neutralizirala ta količina plinova potrebno je **350.000 ha** šume što je površina **500.000** nogometnih igrališta."



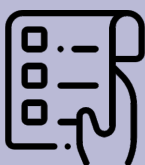
ZAŠTO BACAMO HRANU KOJU BISMO MOGLI POJESTI?

Razlozi bacanja hrane prema subjektivnoj procjeni ispitanika (%)

mogućnost odabira više odgovora



KAKO SMANJITI OTPAD OD HRANE?



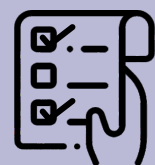
Planirajte jelovnik i kupujte u skladu s njim



Zamrznite višak obroka
Podijelite višak hrane



Uzgojite sami hranu



Provjerite zalihe prije odlaska u kupnju
Rotirajte namirnice



Razlikujte valjanost proizvoda između «Upotrijebiti do» i «Najbolje upotrijebiti do»