

Abstrakt

Odhadujeme ochotu platit (WTP) za zachování rozmanitosti plodin v České Republice. Využíváme metodu výběrového experimentu s cílem zjistit preference lidí pro zachování odrůd vína, chmele a ovocných stromů, zatímco přístup diskrétní volby („*double-bounded dichotomous choice*“) je použitý ke zjištění preferencí pro zachování nespecifikované, všeobecné rozmanitosti odrůd. Hodnota WTP je odhadnutá pro obě tyto podmíněné produkty pro vzorek respondentů reprezentativní pro obecnou populaci ČR (n=731), tak pro vzorek reprezentativní pro region Jižní Moravy, který charakterizuje zemědělská výroba a produkce vína (n=418). Prokazujeme silnou preferenci respondentů pro zachování odrůd ovocných stromů před odrůdami chmele a vinné révy, a odhadujeme pozitivní průměrnou hodnotu WTP pro obecnou populaci ve výši 56 Kč (\$2.26). Průměrná hodnota WTP pro zachování nespecifikované diverzity plodin činí 167 Kč (\$6.80). Respondenti z Jižní Moravy mají větší WTP jak pro balík "nespecifikovaných" odrůd, tak pro zachování odrůd ovocných stromů. Celkové přínosy dospělé populace ČR pro zachování balíku „nespecifikované“ diverzity odrůd činí přibližně 1.25 miliard Kč po dobu 10 let (50.5 milionů \$), zatímco přínosy ze zachování odrůd ovocných stromů dosahují přibližně 410 milionů Kč po dobu 10 let (16.8 milionů \$), které obě dokládají ekonomický význam zachování diverzity odrůd. Odhad přínosů ze zachování rozmanitosti odrůd metodou stanovených preferencí je první svého druhu a představuje významný příspěvek k oceňování produktů, které mají potenciál napomoci ekonomikám se lépe adaptovat na změny klimatu.

Klasifikace

Q18, Q51, Q57

Klíčová slova

preference spotřebitelů, ochota platit, stanovené preference, výběrový experiment, výběrová data, multinomial logit

E-mail autora

Ntyack@gmail.com

E-mail vedoucího práceMilan.Scasny@czp.cuni.cz