

04. oktober.

2022

Poročilo o raziskavi

Raziskava javnega mnenja o odnosu javnosti do Nature 2000 v Sloveniji

Pripravljeno za:

LIFE projekt Krepitev upravljanja Nature 2000 v
Sloveniji, LIFE IP NATURA.SI - LIFE 17 IPE/SI/000011

PARSIFAL SC
STRATEŠKE KOMUNIKACIJE

 Einspielerjeva ulica 6, 1000 Ljubljana

 0590 777 55

 info@parsifal.si

Čas izvedbe	Naročnik	Populacija
19. 09. – 28. 09. 2022	LIFE projekt Krepitev upravljanja Nature 2000 v Sloveniji, LIFE IP NATURA.SI - LIFE 17 IPE/SI/000011	Polnoletni prebivalci Republike Slovenije
Metoda	Okvir vzorčenja	Realiziran vzorec
Telefonsko anketiranje Stopnja odzivnosti 7,4 %	Telefonski imenik, 100% mobilno omrežje	n = 1004

Kazalo

- ☆ Kazalo
- ☆ Pregled glavnih ugotovitev
- ☆ Metodološki uvod
- ☆ Demografske statistike
- ☆ Poznavanje projekta Natura 2000
- ☆ Mnenje o Naturi 2000
- ☆ Vpliv na naravo
- ☆ Varovanje narave v Sloveniji
- ☆ Kmetovanje in lastništvo nad gozdovi
- ☆ Lastna angažiranost pri varovanju narave
- ☆ Priloga - Anketni vprašalnik

Pregled glavnih ugotovitev



Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Za Naturo 2000 je že slišalo 68,0 % anketirancev.
- ☆ Največ (43,8 %) anketirancev meni, da Natura 2000 pomeni, zavarovana območja narave, torej živali in rastlin.
- ☆ V bližini 41,1 % anketirancev se nahaja območje Natura 2000.
- ☆ Skoraj vsi (96,6 %) anketiranci se strinjajo s trditvijo, da je Natura 2000 varstvo narave.
- ☆ 76,5 % anketirancev bi bilo ponosnih, če bi živeli v območju Natura 2000.
- ☆ S trditvijo če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije se strinja 62,4 % anketirancev.
- ☆ Da Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi meni 67,8 % anketirancev.

Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Natura 2000 omejuje kmetijstvo, takšnega mnenja je 66,3 % anketirancev.
- ☆ Da so v Naturi 2000 dovoljene različne dejavnosti meni 48,0 % anketirancev.
- ☆ Polovica anketirancev meni, da na naravo v Sloveniji pozitivno vplivajo naslednje dejavnosti: urejanje voda v Sloveniji (61,8 %), gozdarstvo v Sloveniji (64,1 %) in kmetijstvo v Sloveniji (49,4 %).
- ☆ Vsaj polovica anketirancev meni, da v Sloveniji premalo varujemo vode (61,8 %), travniške cvetlice (54,9 %) in gozdove (50,0 %).
- ☆ Manjši delež (22,1 %) anketirancev kmetuje.
- ☆ Lastnikov gozdov je 26,7 % anketirancev.

Pregled glavnih ugotovitev

- ☆ Velika večina anketirancev bi bila pripravljena za varovanje narave prilagoditi gnojenje (88,3 %), sledi odstranjevanje tujerodnih vrst (84,7 %), izogibanje določenih območij, ker so tam mirne cone za divje živali (82,0 %), prilagoditev košnje travnika samo na določeno obdobje (78,9 %), odpovedati se sečnji v delu gozda ali določenih dreves (78,0 %) in postavitve ograje za varovanje pred divjimi živalmi (77,3 %).
- ☆ Največ anketirancev skrbi za varovanje narave tako, da ločuje in reciklira odpadke ali ima kompost (42,6 %).

Metodološki uvod



Metodološki uvod

Pričujoča raziskava je kvantitativnega tipa, zbiranje podatkov zanjo pa temelji na telefonskem anketiranju prek mobilnih telefonov, ki je avtomatizirano po načelih CATI (Computer Aided Telephone Interviews). Anketiranje prek telefona izvajajo usposobljeni anketarji. Vzorčna baza je izbrana po metodi slučajnega vzorčenja iz elektronske različice telefonskega imenika.

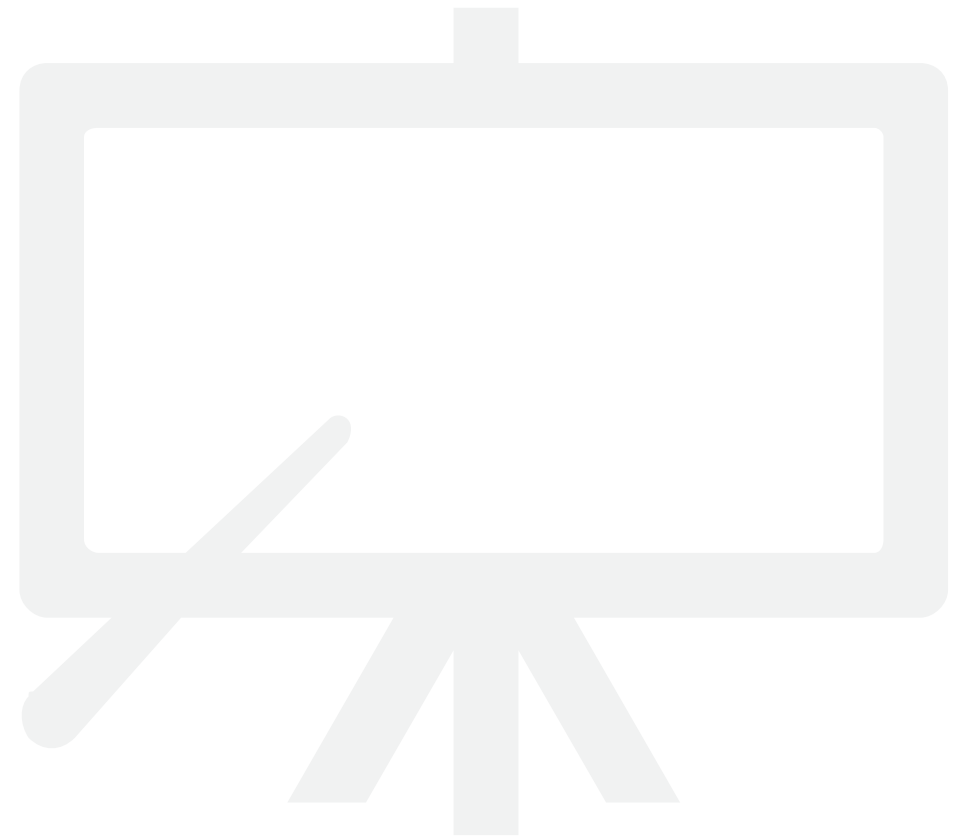
Zaradi nesorazmerij med strukturo telefonskih naročnikov in strukturo realiziranega vzorca na eni strani ter dejansko strukturo slovenske populacije na drugi strani, je realizirani vzorec naknadno poststratificiran oziroma obtežen po metodi »grabljenja« (raking), tako da se zagotovi usklajenost demografske strukture vzorca po spolu, izobrazbi, regiji, starosti in velikosti naselja glede na podatke Registrskega popisa Statističnega urad Republike Slovenije iz leta 2021. Teža posamičnih enot (anketirancev), ki po tej metodi presega ocenjeno mejno vrednost, se zmanjša. Vsi rezultati, predstavljeni v poročilu, tako pri demografskih kot pri vsebinskih statistikah, so že izraz obtežitve po opisani metodi.

Za primerjavo razlik v povprečju med dvema skupinama smo uporabili t-test za neodvisna vzorca, ki ga uporabimo za preverjanje domnev o povprečnih vrednostih spremenljivk na populaciji. S t-testom za neodvisna vzorca preverjamo, ali je povprečna vrednost spremenljivke v eni skupini enot različna kot v drugi skupini enot (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 47). ANOVA (F) ali analiza variance je preizkus, s katerim preverjamo razlike v povprečni vrednosti spremenljivke v treh ali več skupinah (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 53). S pomočjo χ^2 preizkusa preverjamo povezanost pri nominalnih in ordinalnih spremenljivkah (Kropivnik, Kogovšek in Gnidovec 2006, 32). Da lahko test izvedemo, ima lahko največ 20 % celic teoretično oz. pričakovano frekvenco manjšo od 5, podatki morajo biti neodvisni, nobena celica ne sme imeti pričakovane frekvence manjše od 1 (Field 2009, 69). Ko pogoji za izvedbo tega testa niso izpolnjeni, uporabimo Kullbackov 2^l preizkus (»likelihood ratio«), ki je nadomestek χ^2 preizkusa (Field 2009, 690).

Kropivnik, Samo, Tina Kogovšek in Meta Gnidovec. 2006. Analize podatkov z SPSS-om 12.0. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.

Field, Andy. 2009. Discovering statistics using SPSS. London: SAGE.

Demografske statistike



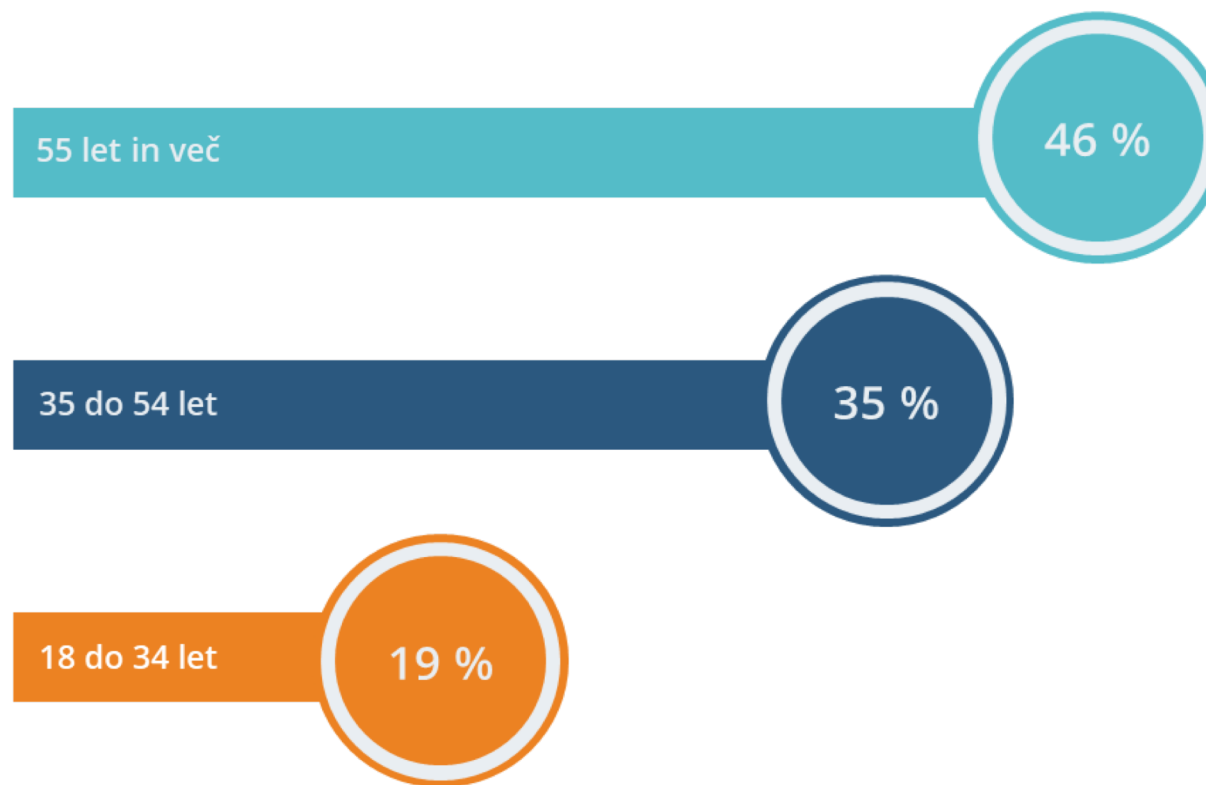
SPOL

V raziskavo so bili zajeti 1004 anketiranci, od tega 50,6 % žensk.



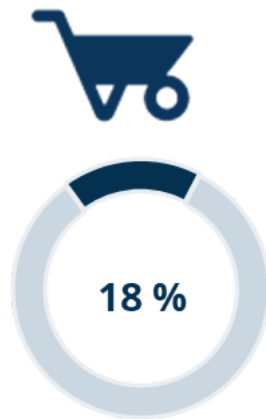
STAROST

Povprečna starost znaša 52,5 let, standardni odklon je 15,8. Največ anketirancev je iz najstarejše starostne skupine (46,3 %), nekoliko manj je zastopana srednja starostna skupina (35,2 %), najmanj je anketirancev iz najmlajše starostne skupine (18,5 %).

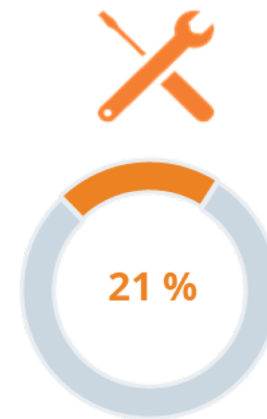


IZOBRAZBA

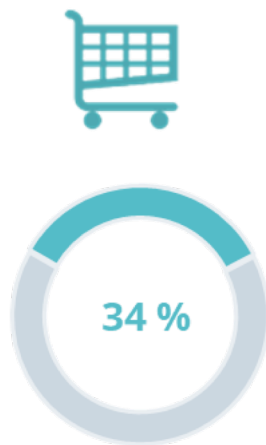
Največ anketirancev je z dokončano srednjo šolo (34,0 %), sledijo tisti z dokončano višjo, visoko izobrazbo ali več (27,2 %), 21,2 % anketirancev ima poklicno šolo in 17,6 % anketirancev ima dokončano osnovno ali nedokončano osnovno šolo.



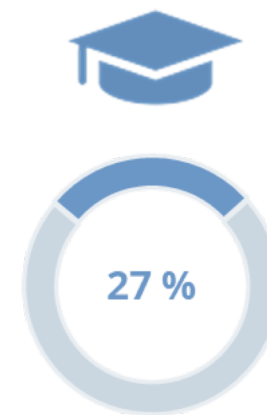
osnovna šola ali manj



poklicna šola



srednja šola



višja, visoka ali več

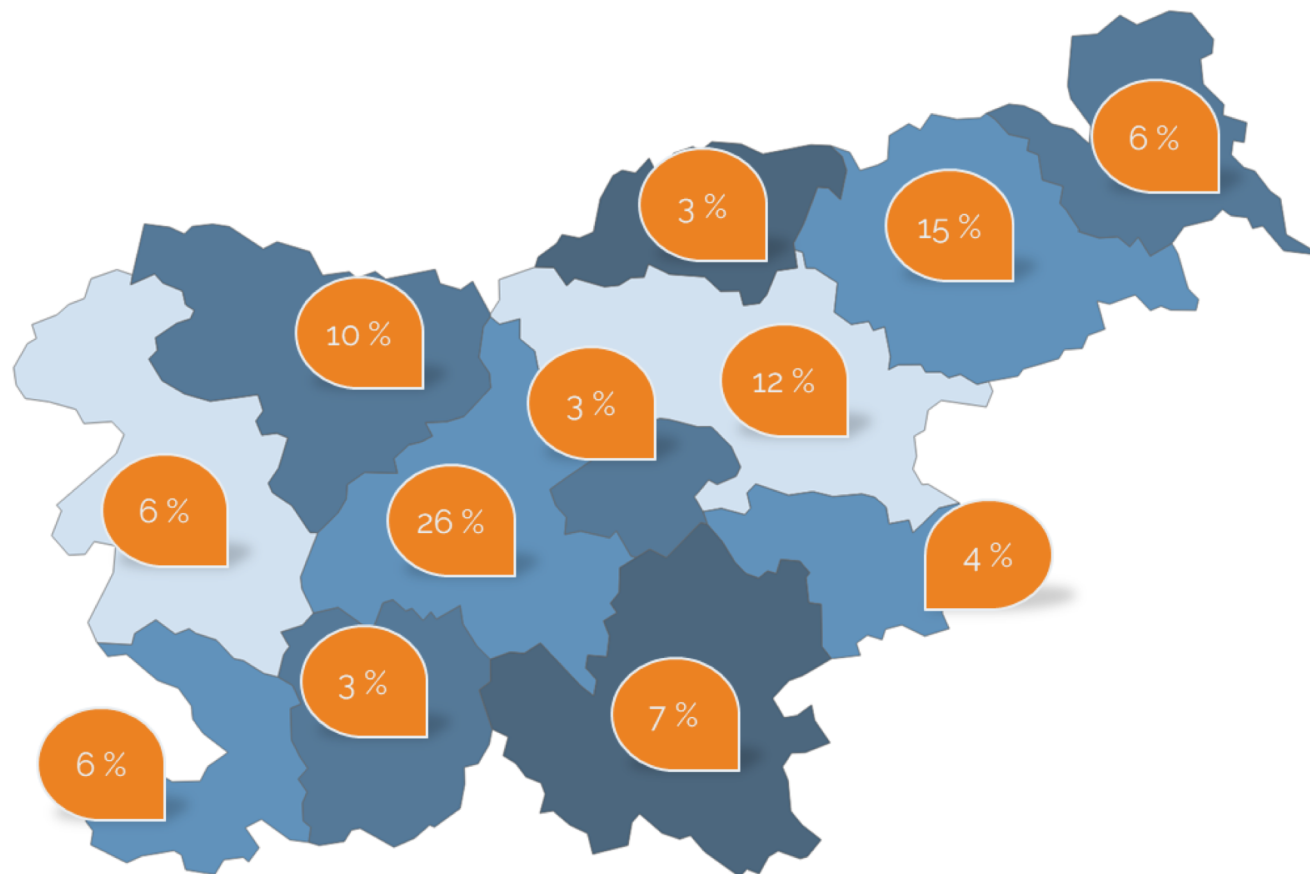
TIP NASELJA

Največ anketirancev prihaja iz vasi ali zaselka (55,5 %), sledi mesto (28,5 %) in manjši kraj (16,0 %).



REGIJA

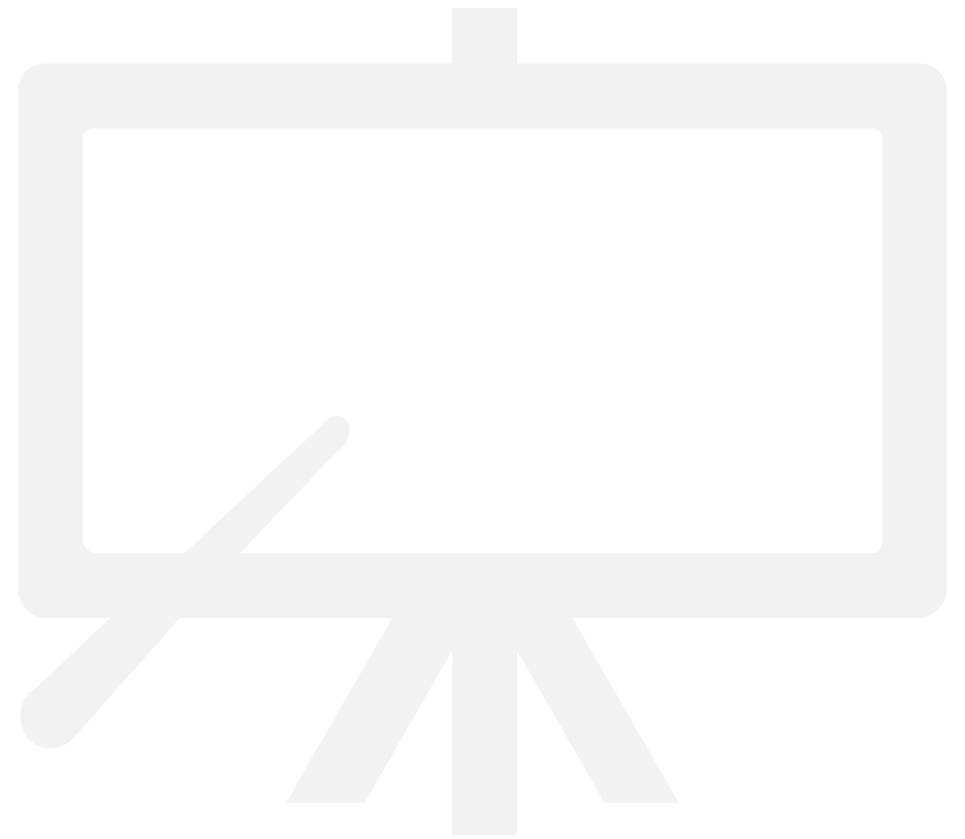
Največ anketirancev prihaja iz Osrednjeslovenske regije (25,7 %), sledita Podravska (14,9 %) in Savinjska (12,2 %) regija.



SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI

		delež (%)
Spol	Moški	49,4%
	Ženska	50,6%
Starost	18-34 let	18,5%
	35 - 54 let	35,2%
	55 in več	46,3%
Izobrazba	Osnovna ali manj	17,6%
	Poklicna	21,2%
	Srednja	34,0%
	Višja, visoka ali več	27,2%
Tip naselja	Vas ali zaselek	55,5%
	Manjši kraj	16,0%
	Mesto	28,5%
Regija	Pomurska	6,1%
	Podravska	14,9%
	Koroška	3,3%
	Savinjska	12,2%
	Zasavska	2,9%
	Spodnjeposavska	3,5%
	Dolenjska	7,2%
	Osrednjeslovenska	25,7%
	Gorenjska	9,8%
	Notranjsko-Kraška	2,6%
	Goriška	6,2%
	Obalno-Kraška	5,7%

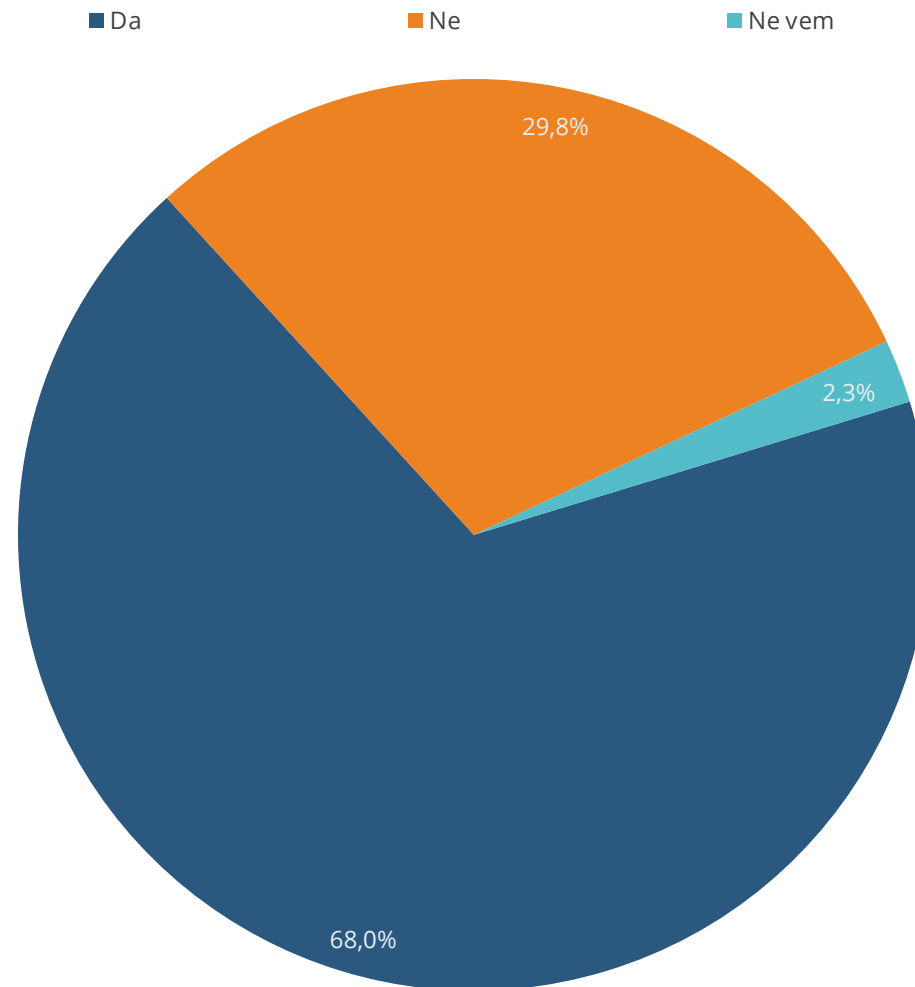
Poznavanje projekta Natura 2000



POZNAVANJE NATURE 2000

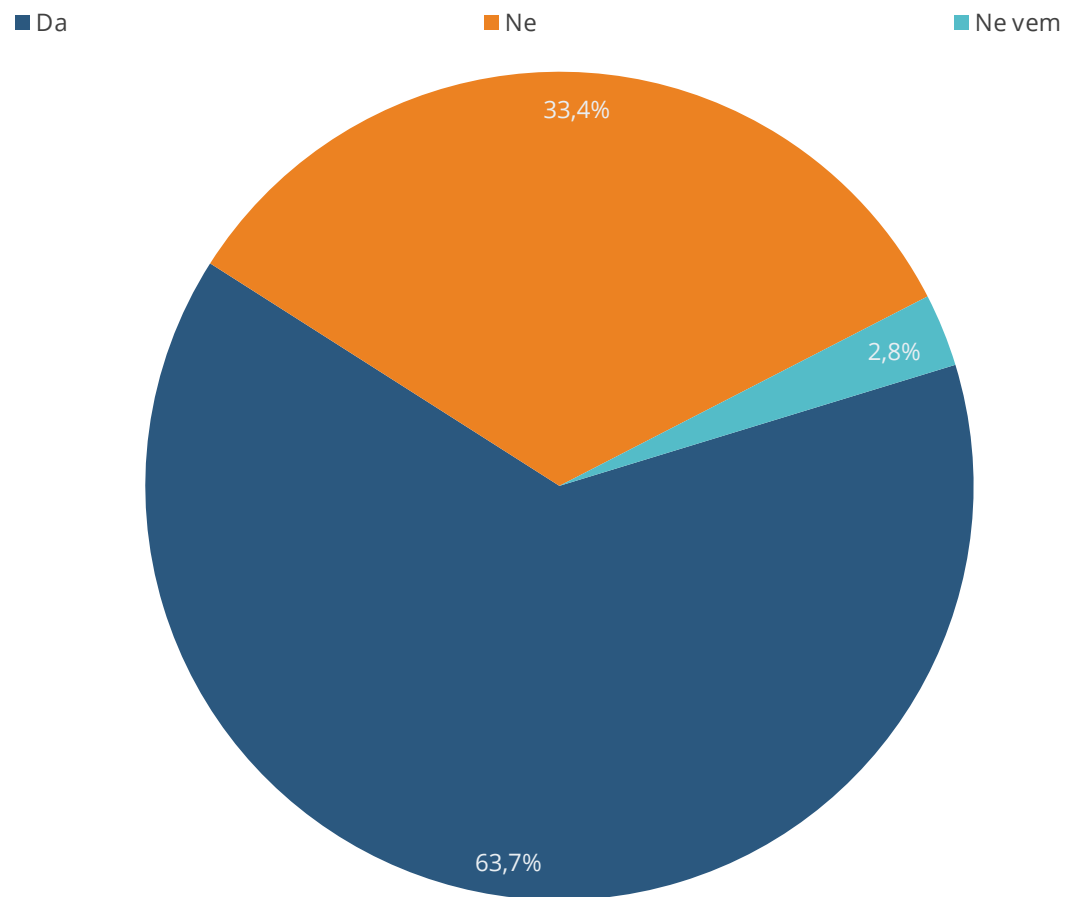
Za Naturo 2000 je že slišalo 68,0 % anketirancev, 29,8 % anketirancev za njo še ni slišalo.

Ali ste že slišali za Naturo 2000?



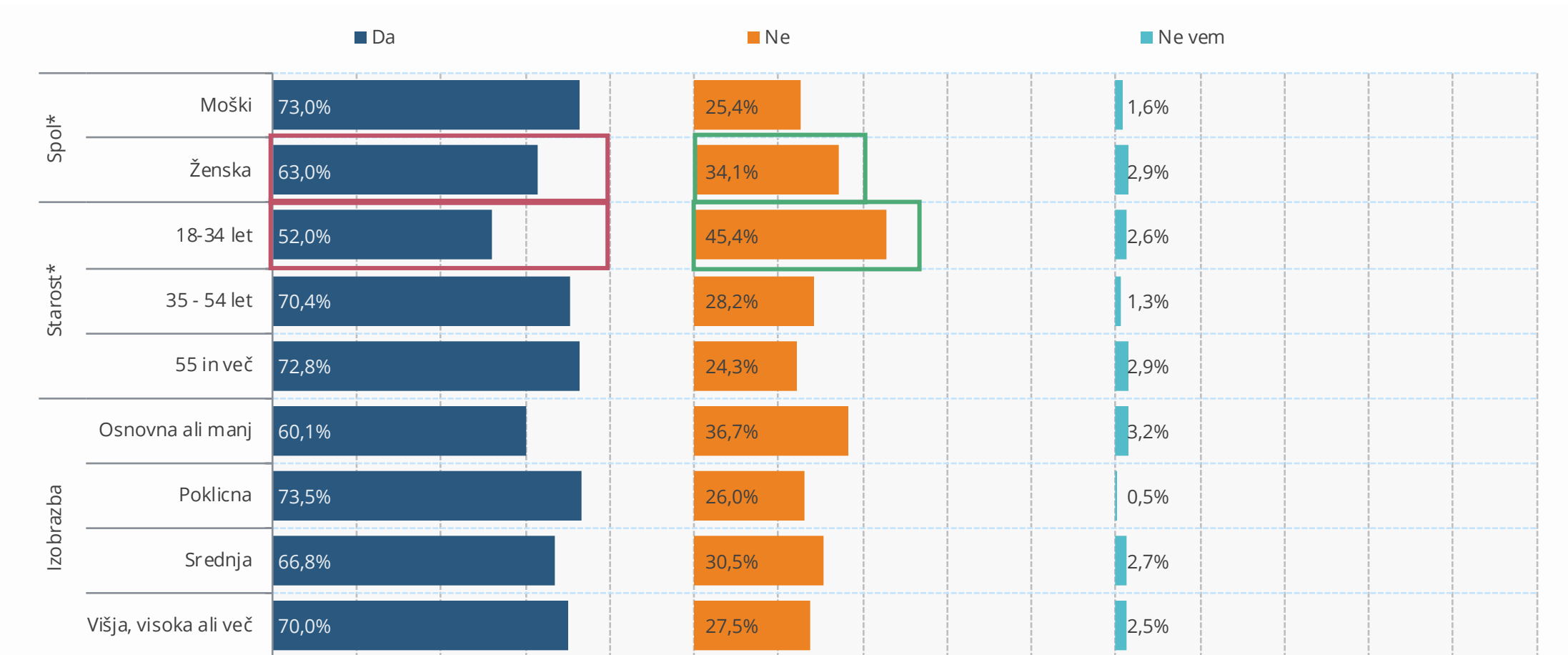
Ali ste že slišali za Naturo 2000?

2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Ali ste že slišali za Naturo 2000?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

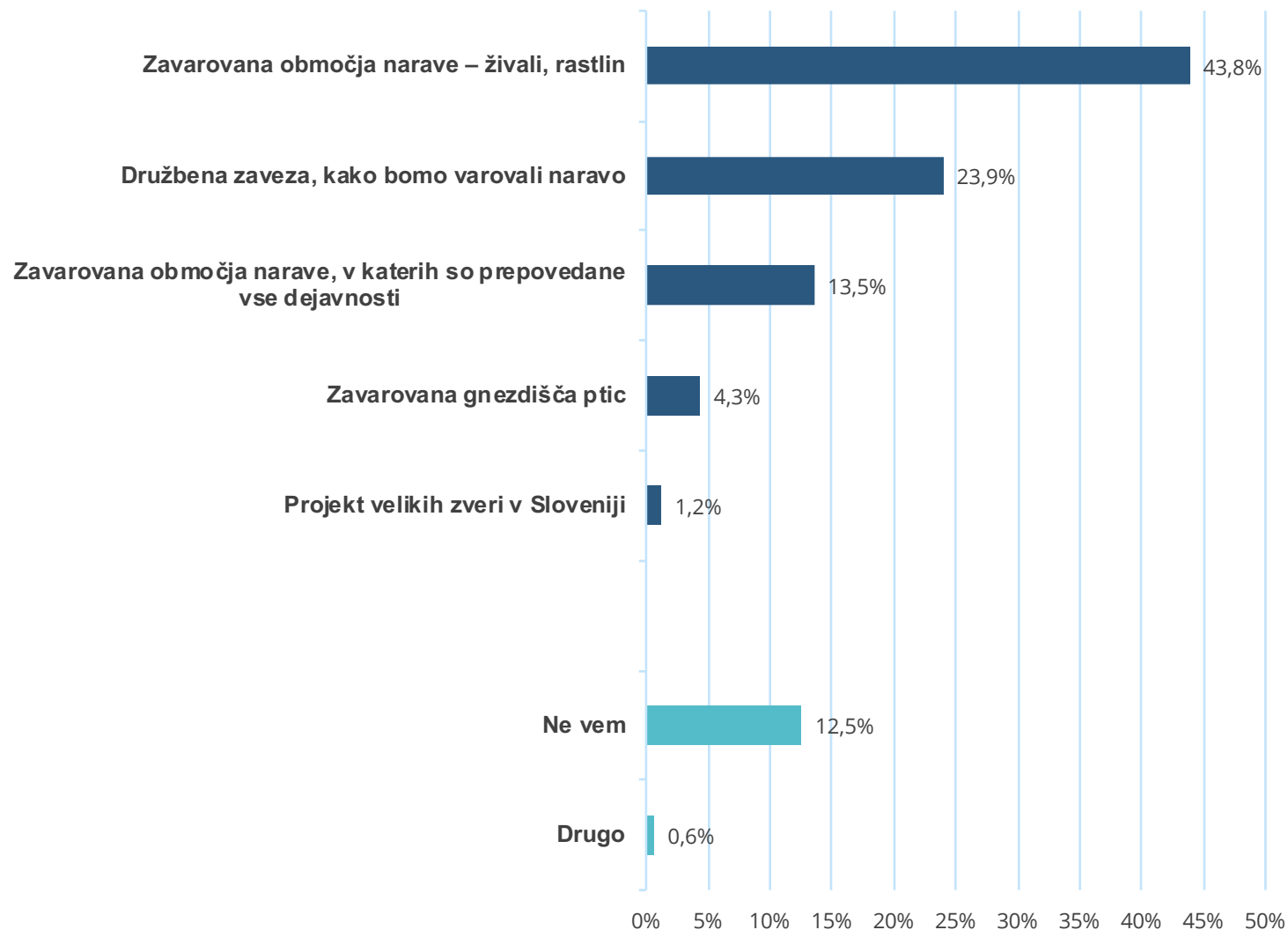
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov \hat{z} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

POMEN NATURE 2000

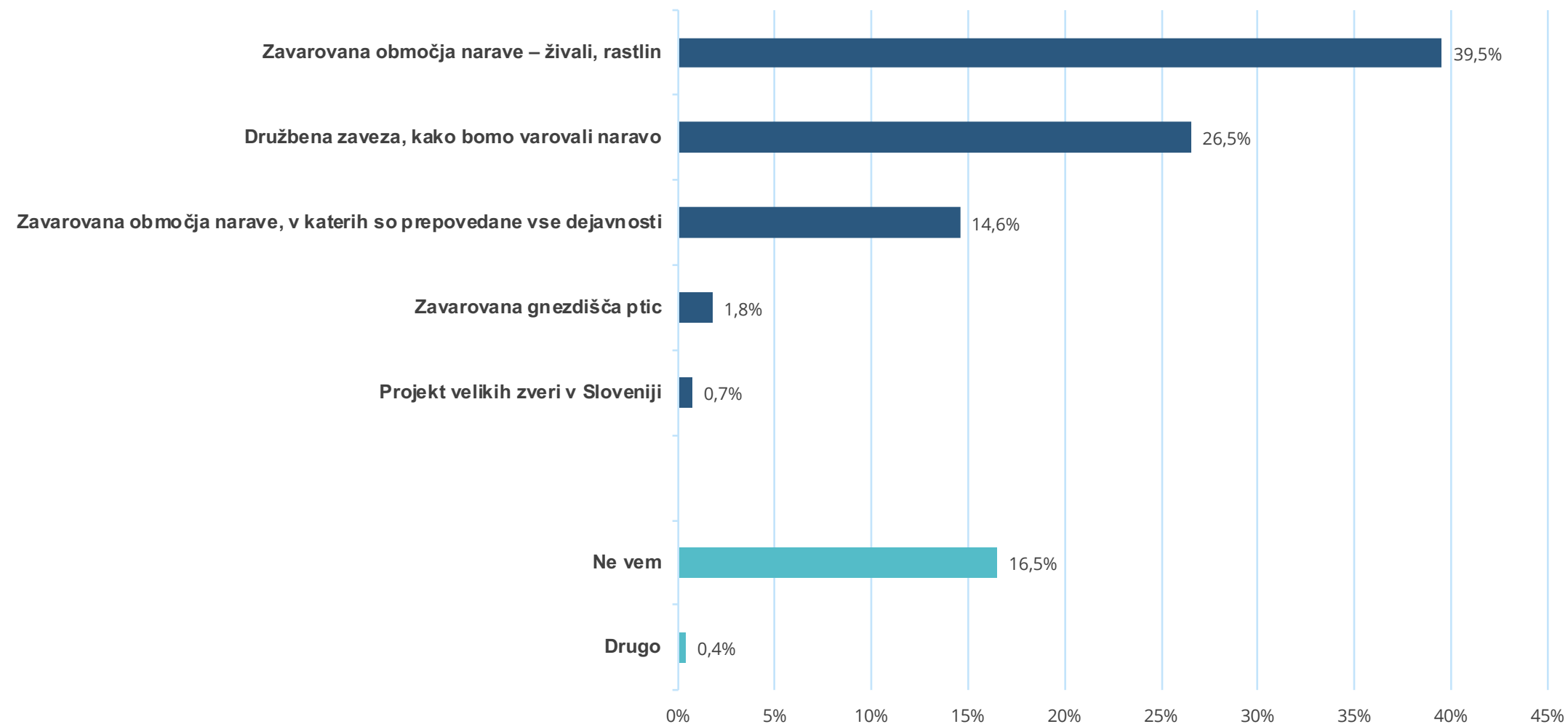
Največ (43,8 %) anketirancev meni, da Natura 2000 pomeni, zavarovana območja narave, torej živali in rastlin, sledi družbena zaveza, kako bomo varovali naravo (23,9 %) in zavarovana območja narave v katerih so prepovedane vse dejavnosti (13,5 %).

Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?



Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?

2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?

		Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?						
		Zavarovana območja narave – živali, rastlin	Zavarovana gnezdišča ptic	Zavarovana območja narave, v katerih so prepovedane vse dejavnosti	Projekt velikih zveri v Sloveniji	Družbena zaveza, kako bomo varovali naravo	Ne vem	Drugo
Spol*	Moški	46,7%	5,9%	14,9%	1,8%	19,0%	11,1%	0,7%
	Ženska	41,1%	2,9%	12,1%	0,6%	28,8%	13,9%	0,6%
Starost**	18-34 let	44,6%	9,1%	11,9%	1,2%	18,3%	14,8%	0,0%
	35 - 54 let	42,9%	4,5%	14,0%	2,2%	25,0%	10,8%	0,7%
	55 in več	44,0%	2,5%	14,1%	0,5%	26,1%	12,0%	0,8%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	32,4%	5,4%	19,6%	2,7%	24,5%	13,8%	1,6%
	Poklicna	48,1%	5,2%	15,3%	0,8%	20,4%	9,7%	0,5%
	Srednja	44,0%	5,4%	11,5%	1,2%	24,2%	13,2%	0,5%
	Višja, visoka ali več	47,1%	1,8%	10,9%	0,5%	26,4%	12,9%	0,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

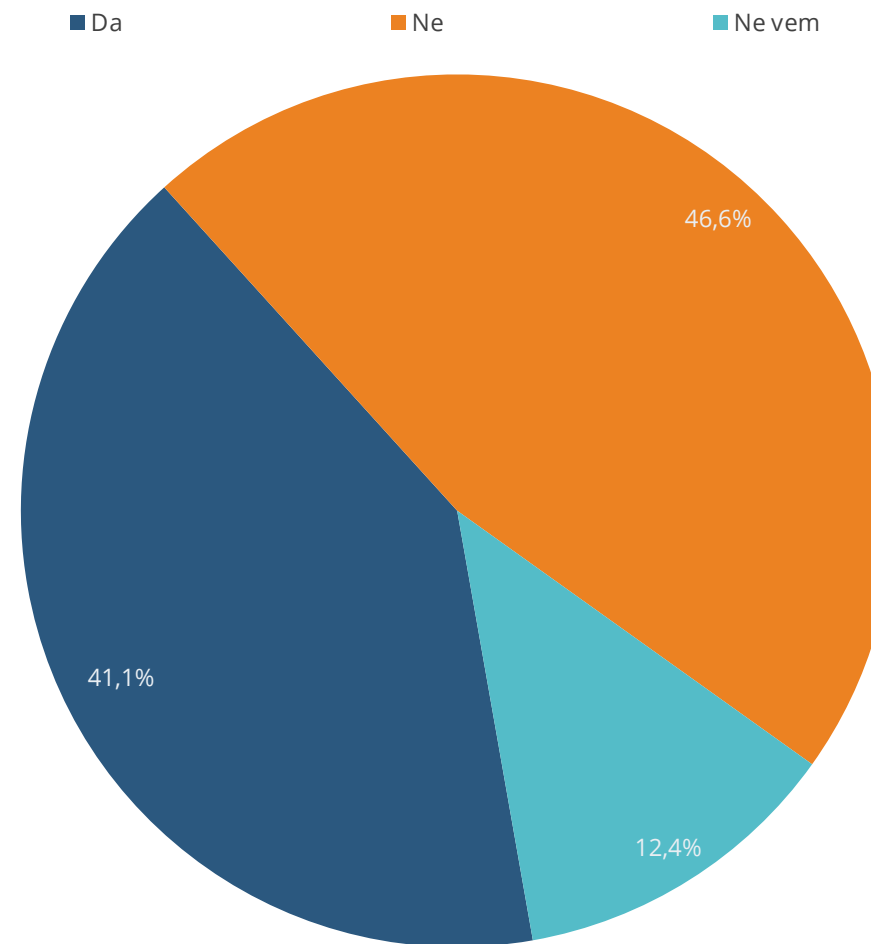
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

BLIŽINA NATURE 2000

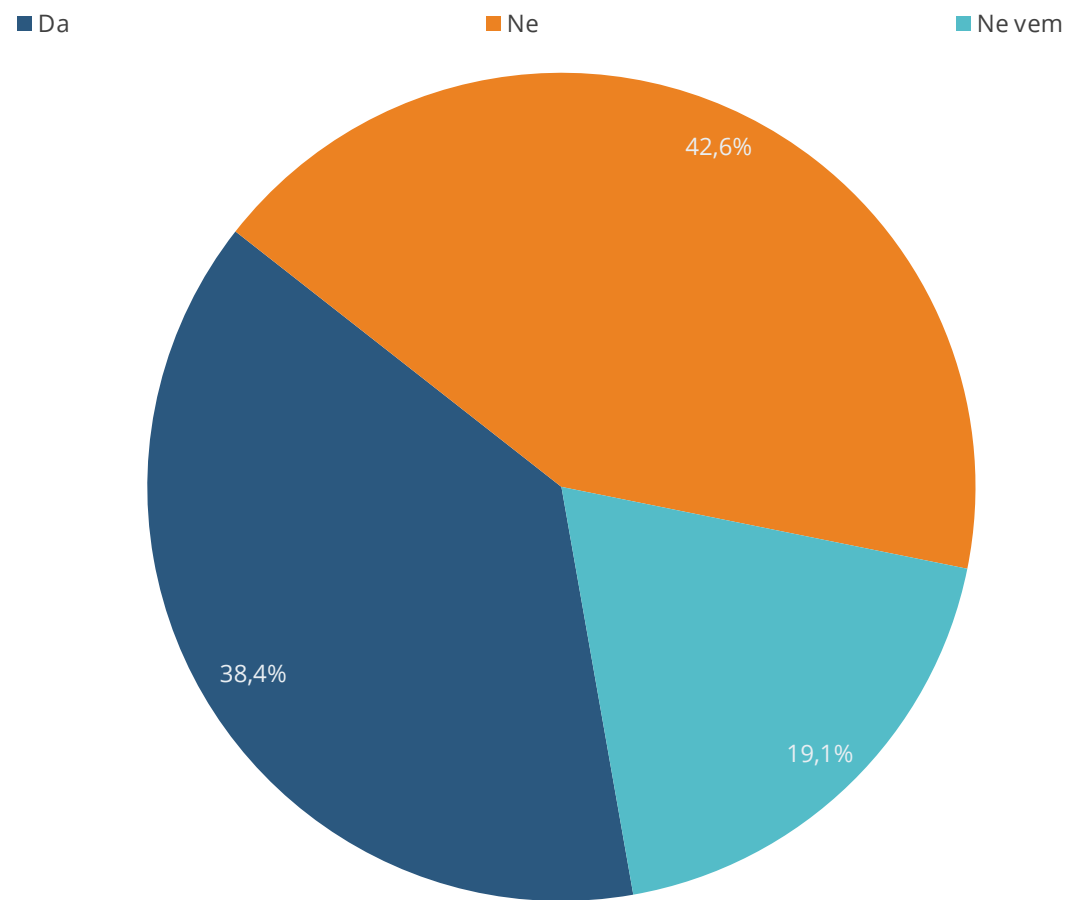
V bližini 41,1 % anketirancev se nahaja območje Natura 2000, v bližini 46,6 % anketirancev se Natura 2000 ne nahaja, ostali (12,4 %) ne vedo ali se v njihovi bližini nahaja območje z Naturo 2000.

Ali je v vaši bližini (radiju 10 km), območje Natura 2000?



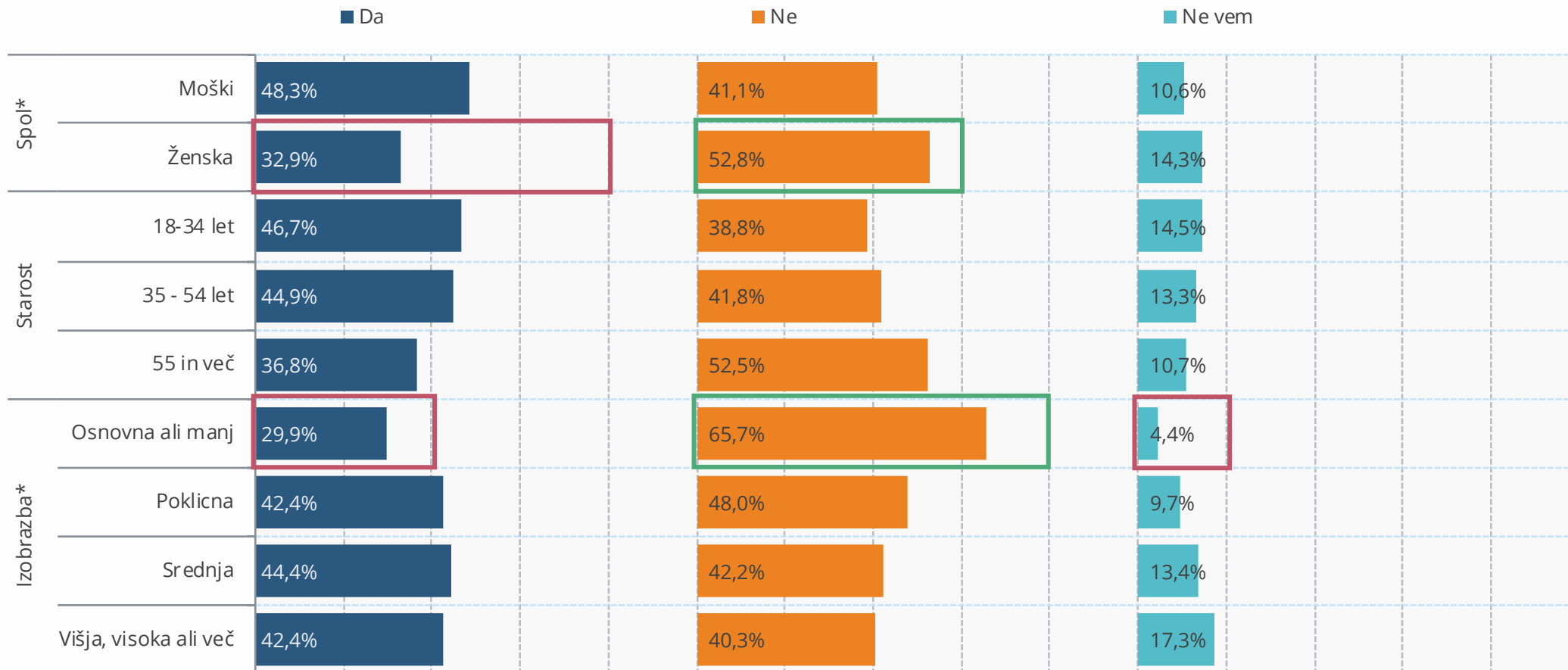
Ali je v vaši bližini (radiju 10 km), območje Natura 2000?

2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Ali je v vaši bližini - radiju 10 km, območje Natura 2000?

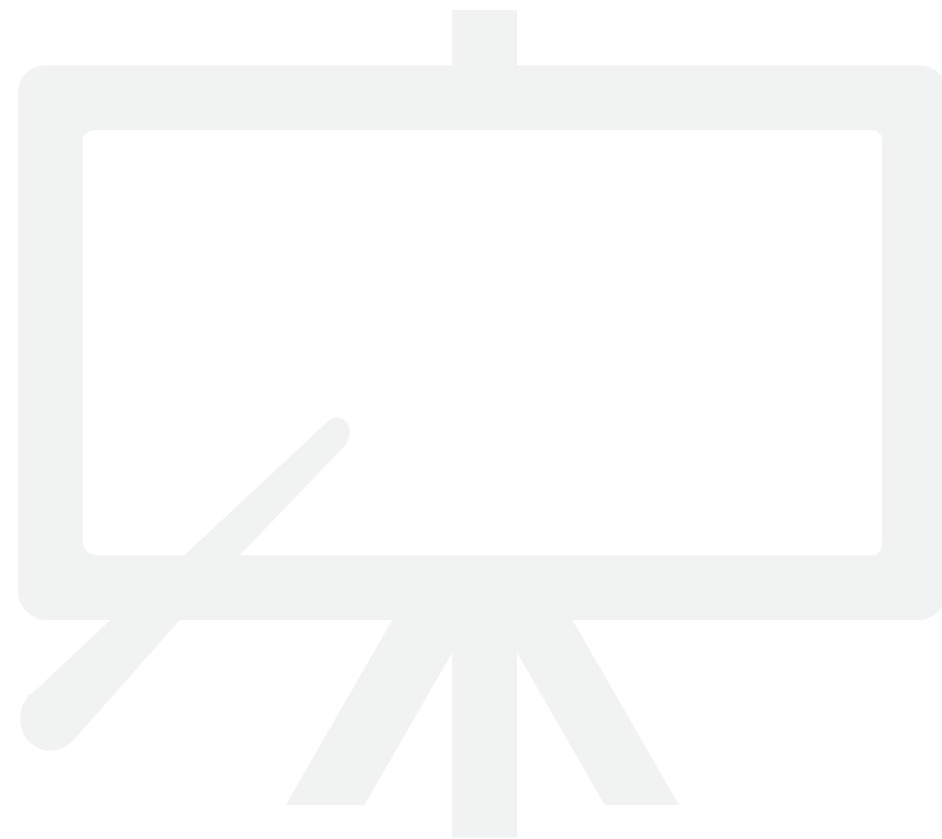


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Mnenje o Naturi 2000



MNENJE O NATURI 2000

Skoraj vsi (96,6 %) anketiranci se strinjajo s trditvijo, da je Natura 2000 varstvo narave.

76,5 % anketirancev bi bilo ponosnih, če bi živeli v območju Natura 2000.

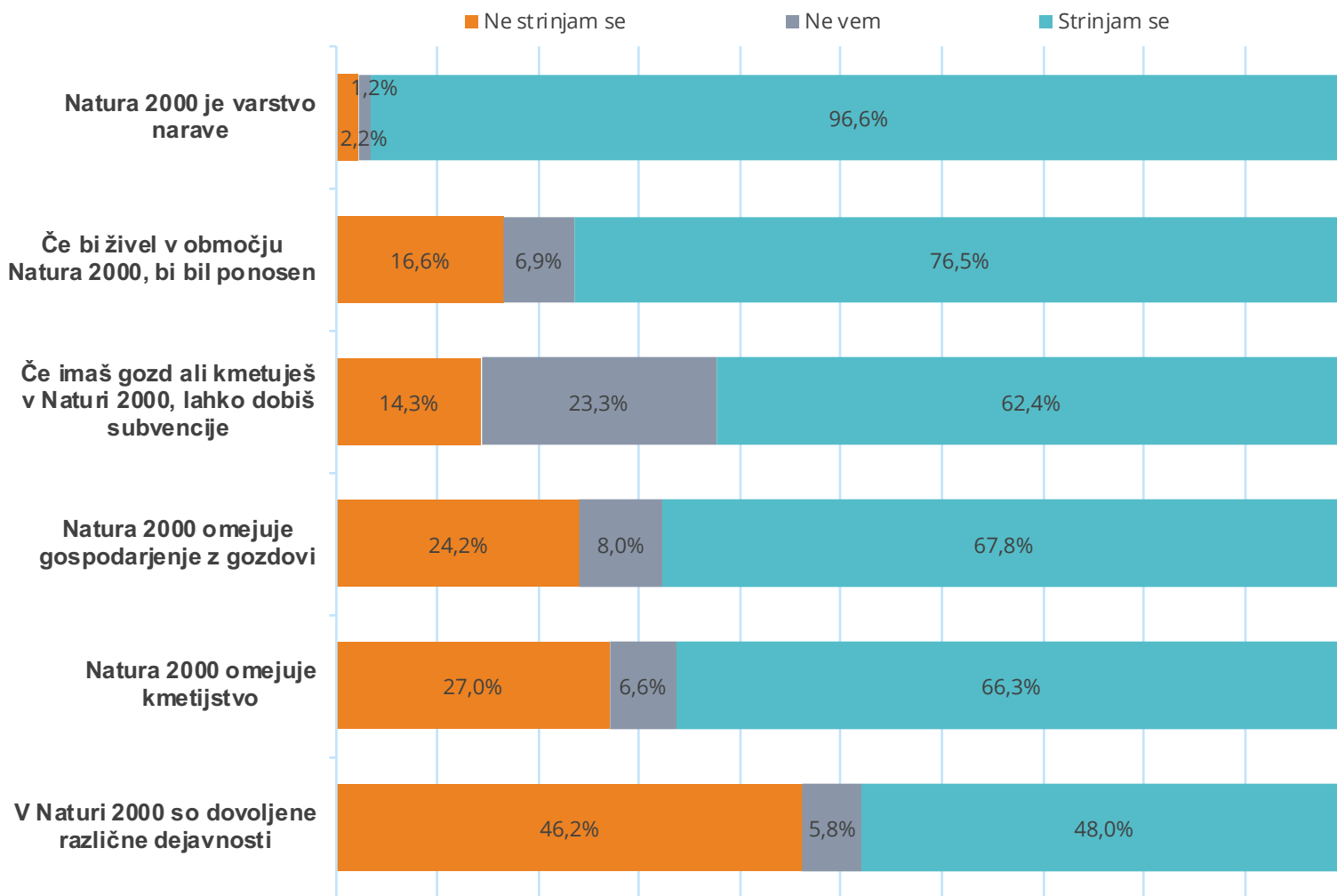
S trditvijo če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije se strinja 62,4 % anketirancev.

Da Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi meni 67,8 % anketirancev.

Natura 2000 omejuje kmetijstvo, takšnega mnenja je 66,3 % anketirancev.

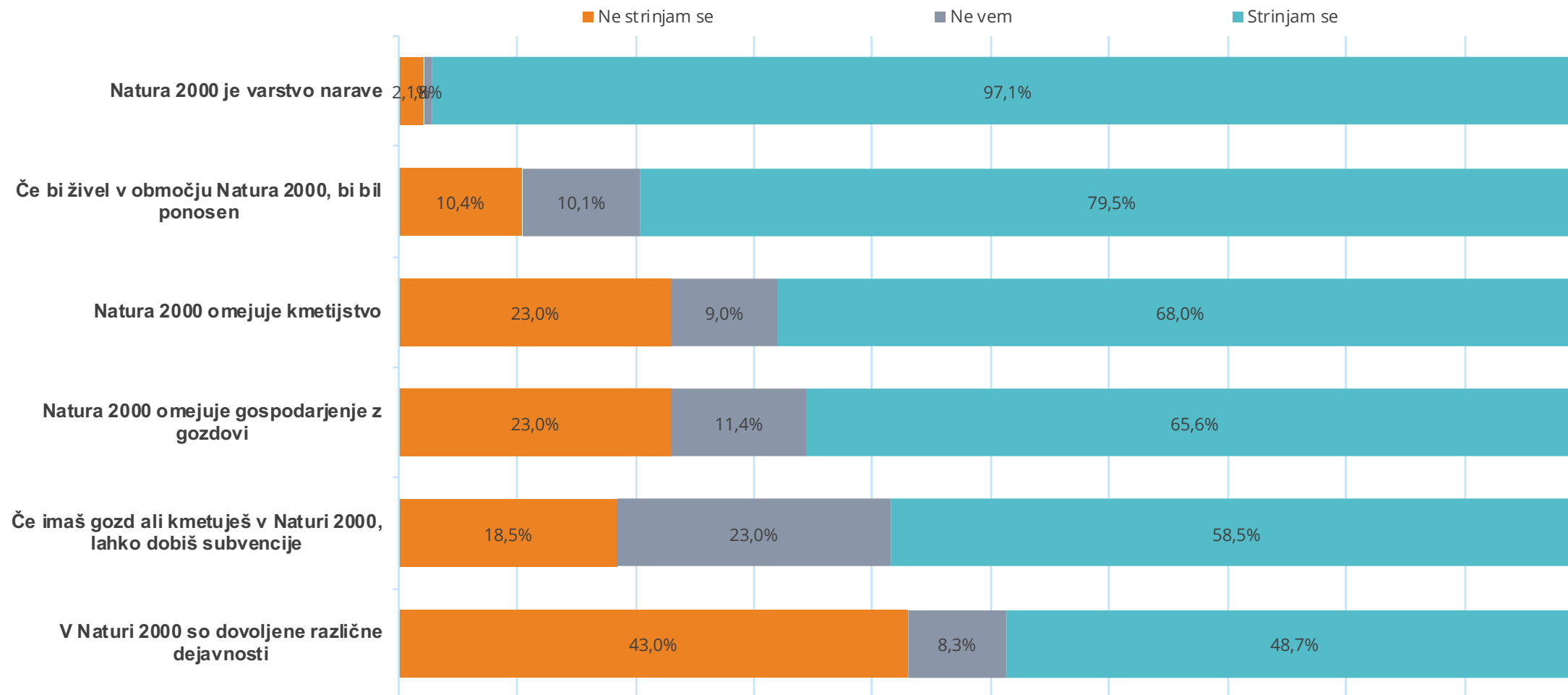
Da so v Naturi 2000 dovoljene različne dejavnosti meni 48,0 % anketirancev.

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?



S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

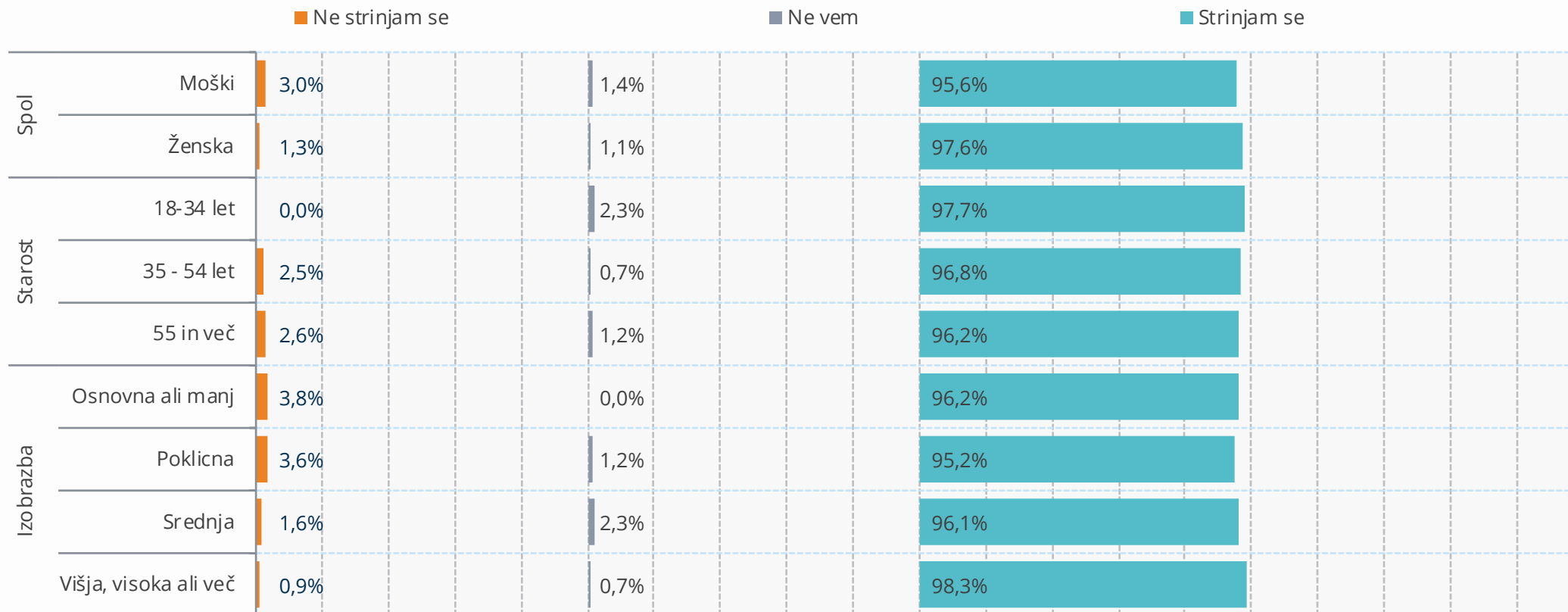
2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

- Natura 2000 je varstvo narave



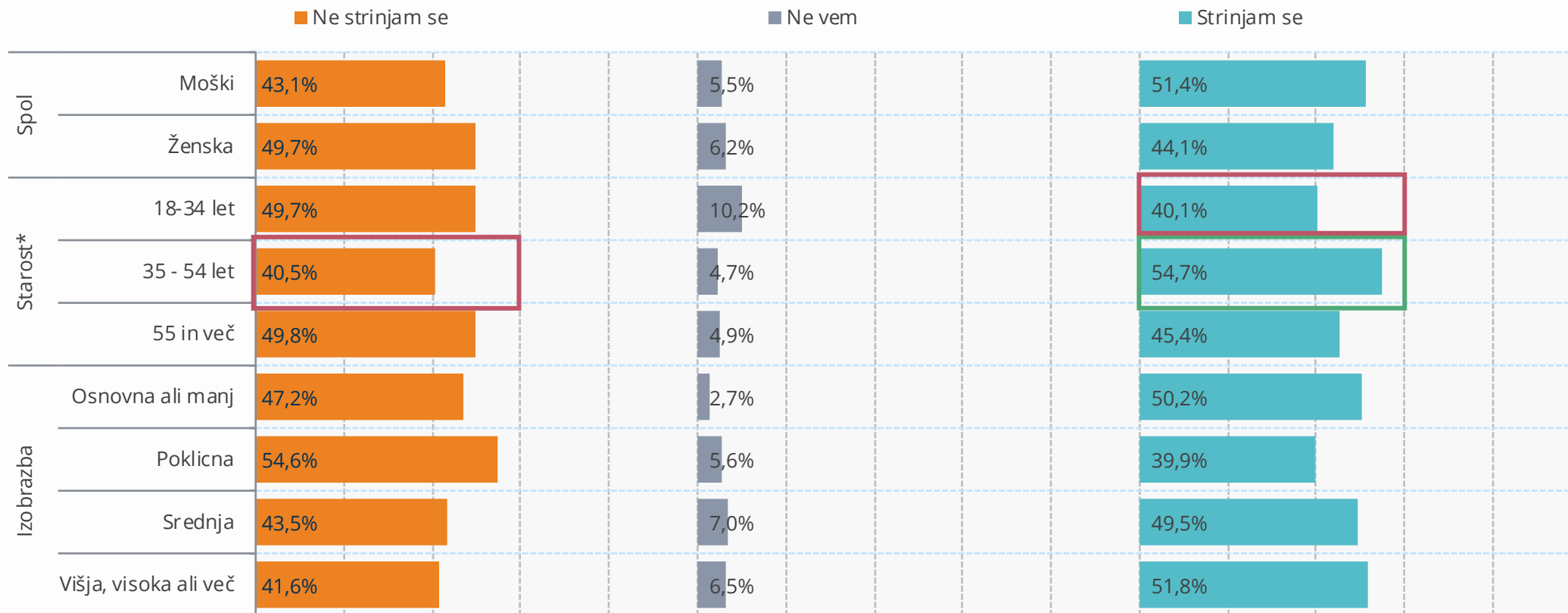
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

- V Naturi 2000 so dovoljene različne dejavnosti



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

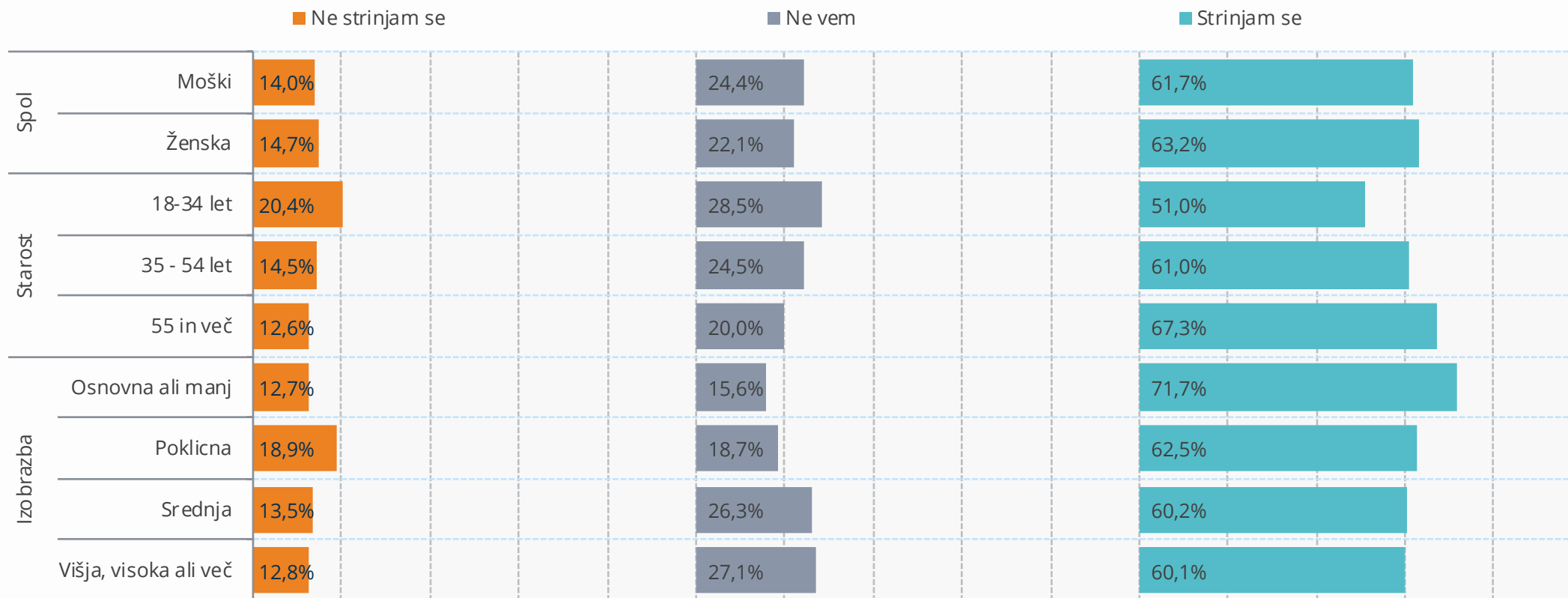
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

- Če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije



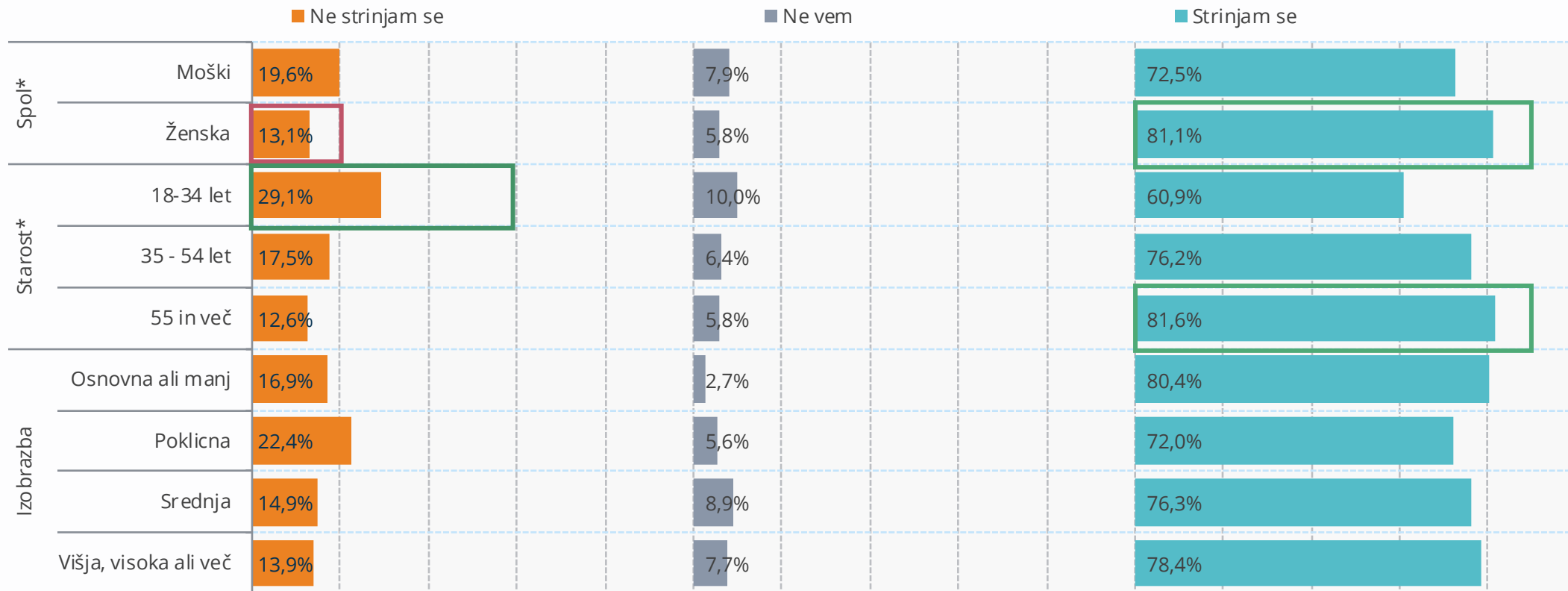
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

- Če bi živel v območju Natura 2000, bi bil ponosen



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

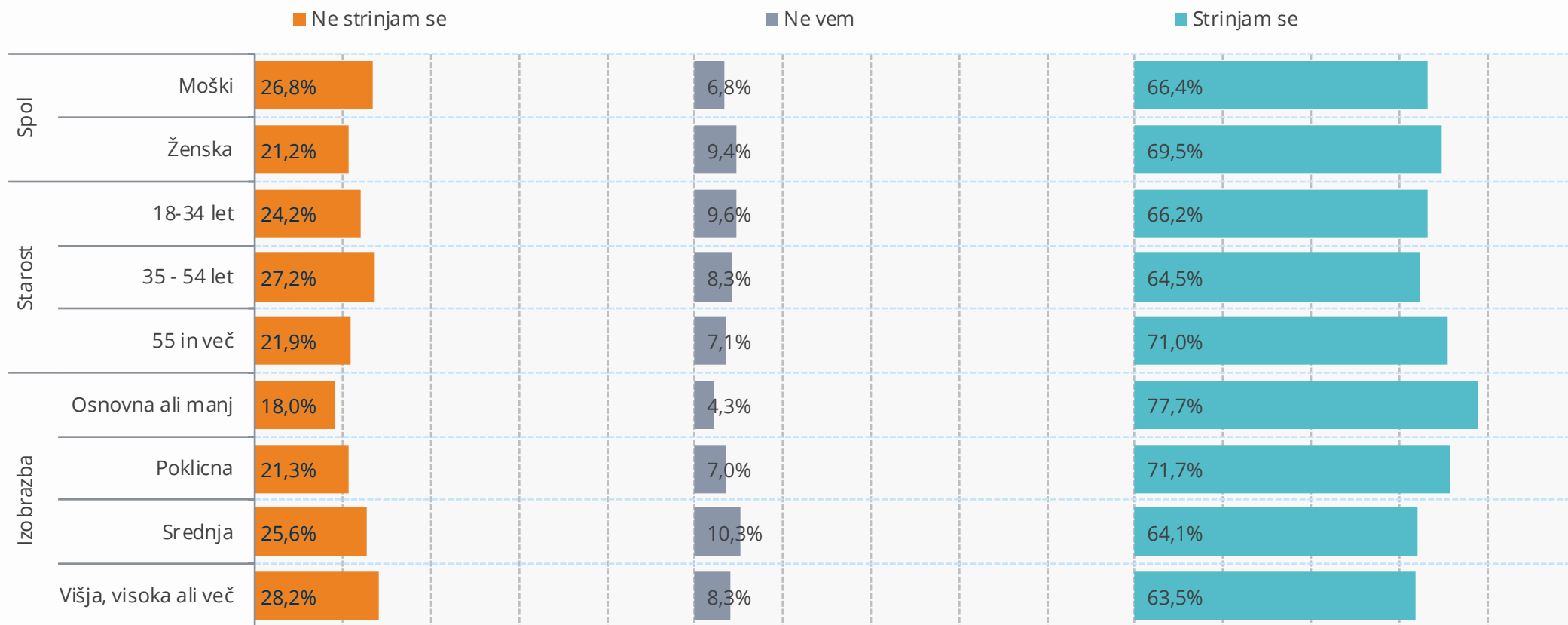
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

- Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi



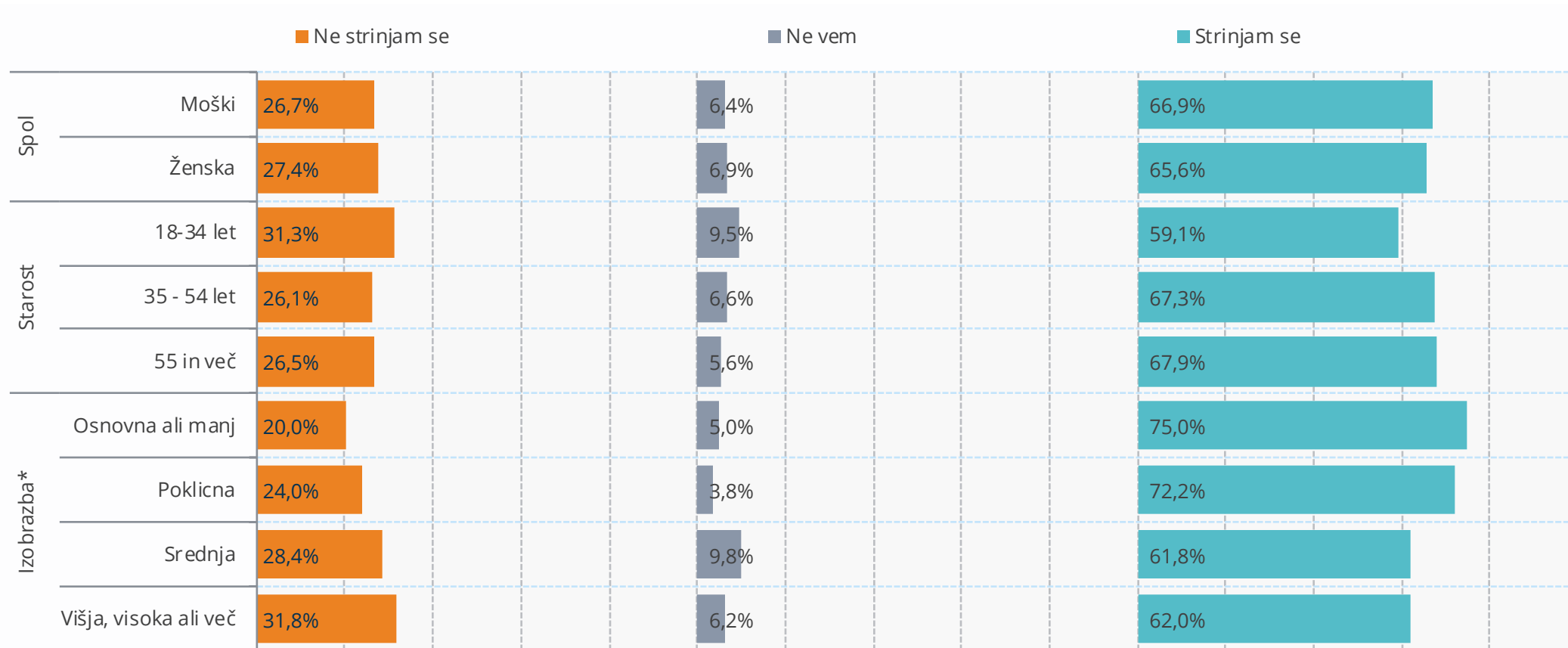
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

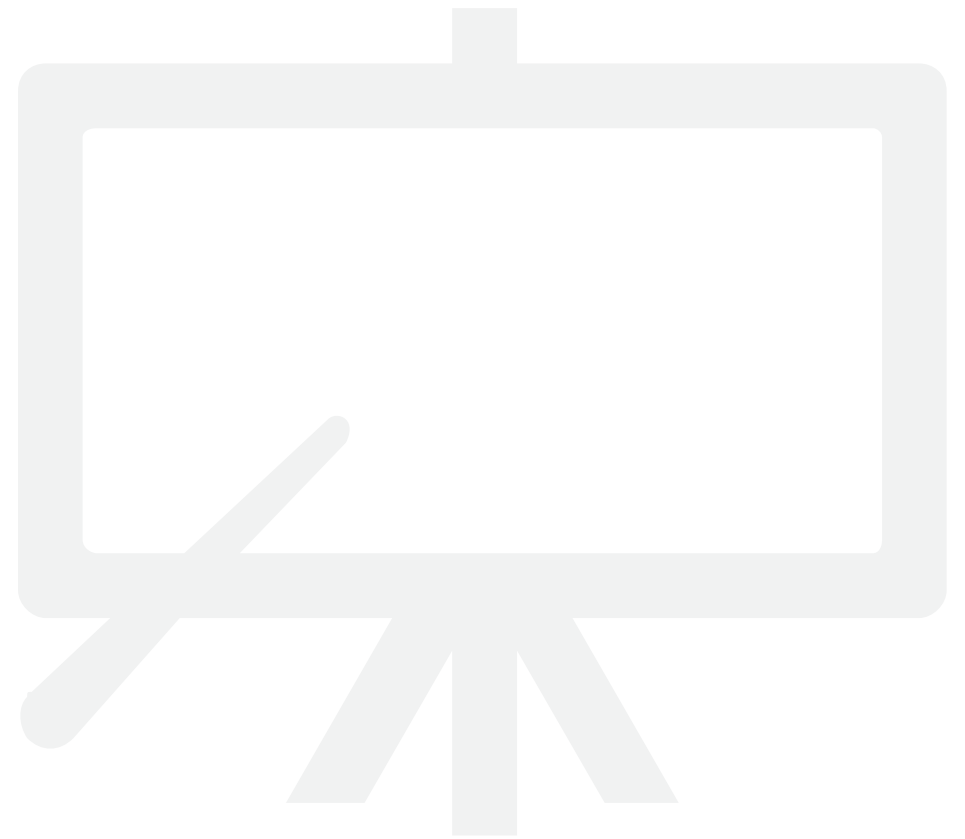
- Natura 2000 omejuje kmetijstvo



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Vpliv na naravo

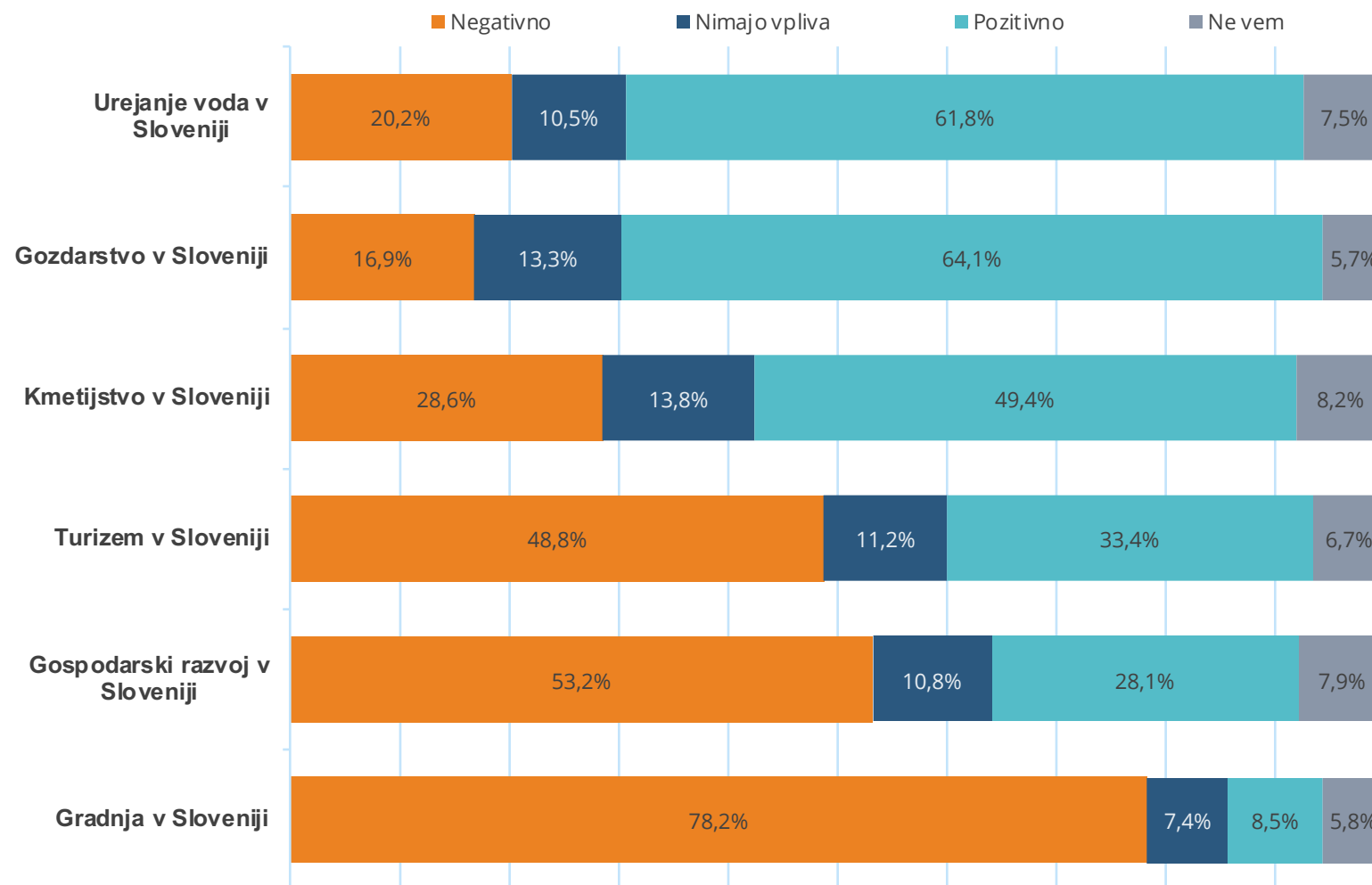


VPLIV RAZLIČNIH DEJAVNOSTI NA NARAVO

Polovica anketirancev meni, da na naravo v Sloveniji pozitivno vplivajo naslednje dejavnosti: urejanje voda v Sloveniji (61,8 %), gozdarstvo v Sloveniji (64,1 %) in kmetijstvo v Sloveniji (49,4 %).

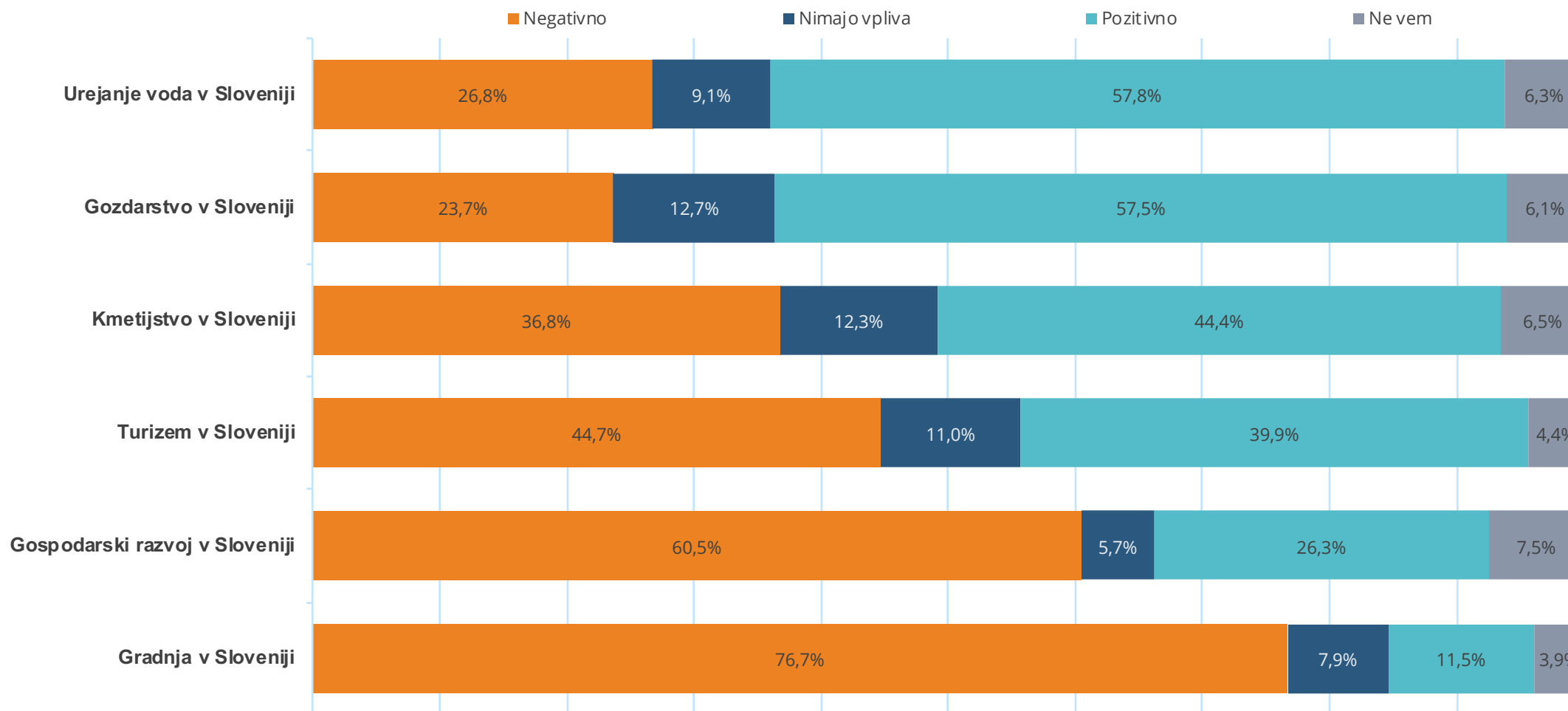
Polovica anketirancev meni, da na naravo v Sloveniji negativno vplivajo dejavnosti kot so: gradnja v Sloveniji (78,2 %), gospodarski razvoj v Sloveniji (53,2 %) in turizem v Sloveniji (48,8 %).

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?



Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

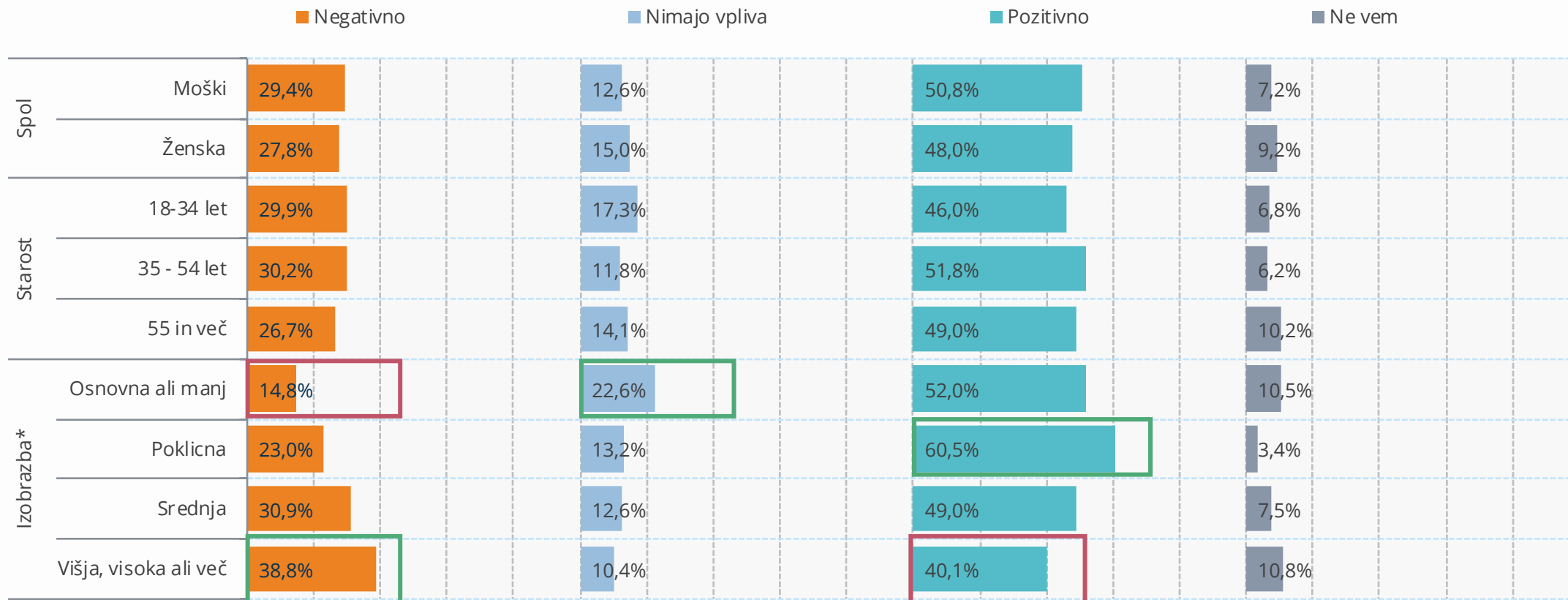
2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Kmetijstvo v Sloveniji



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

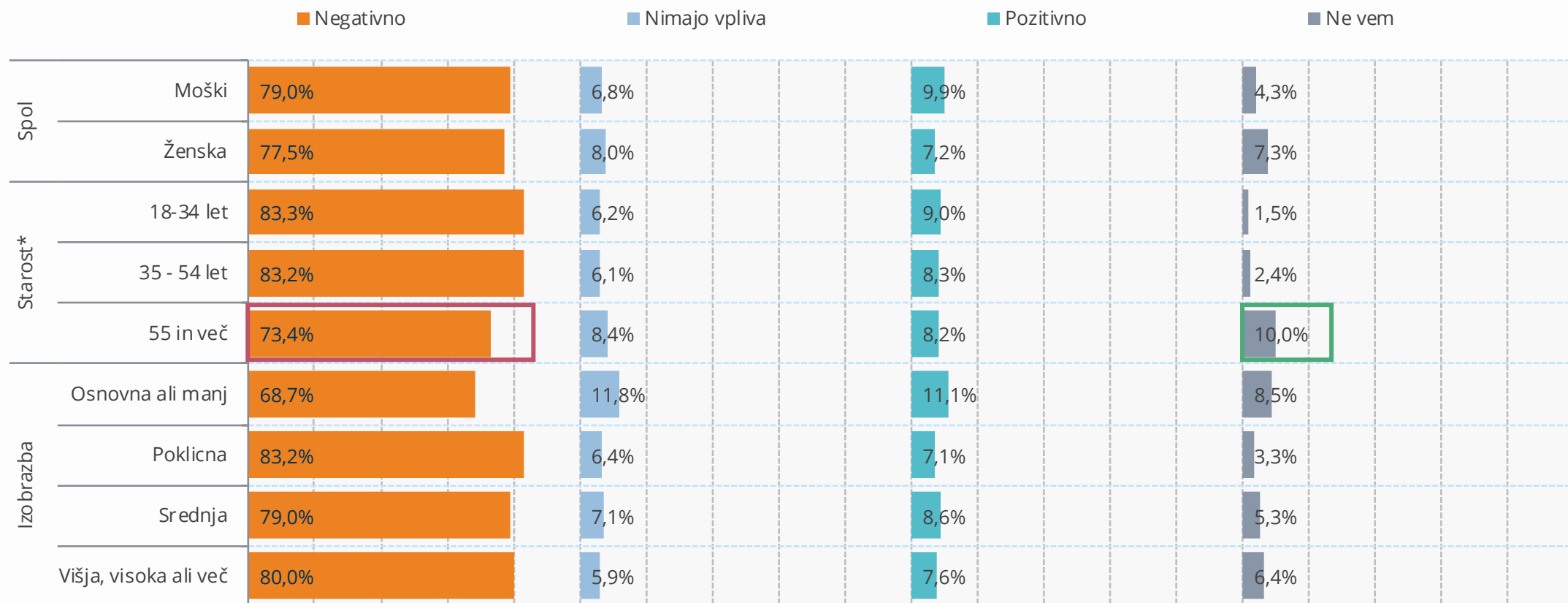
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Gradnja v Sloveniji



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

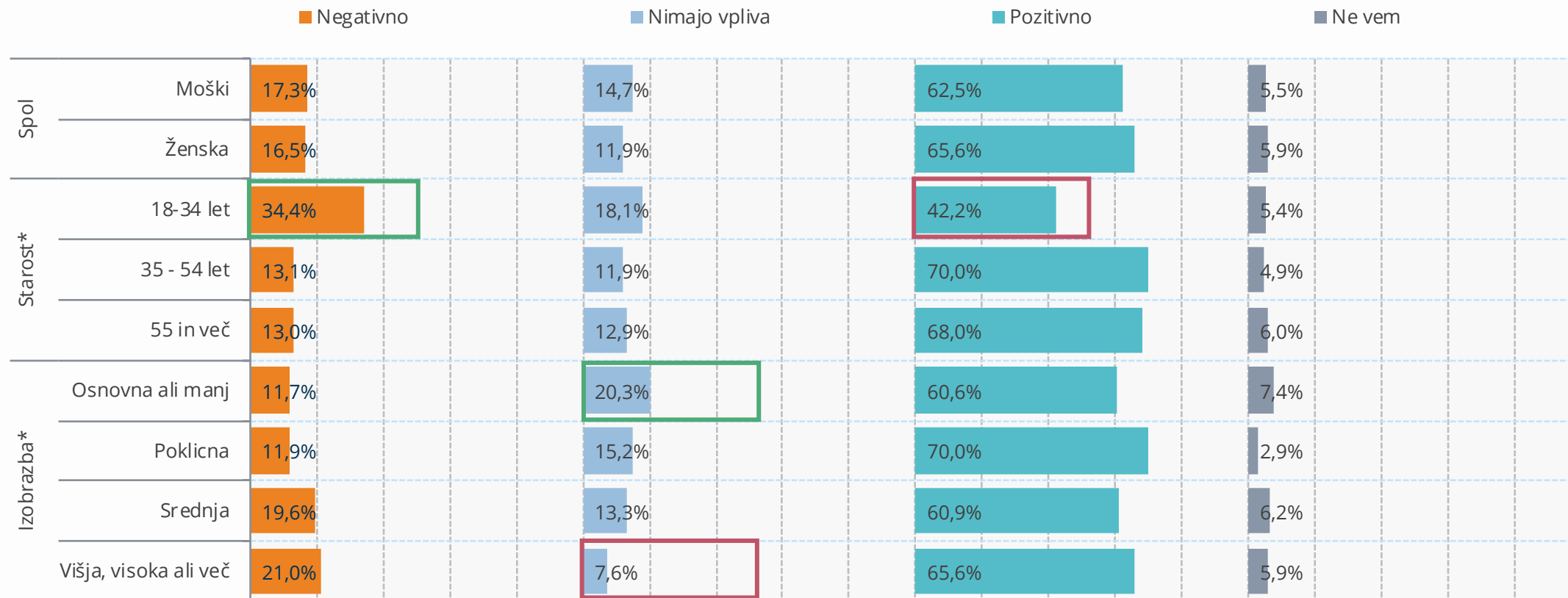
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Gozdarstvo v Sloveniji



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

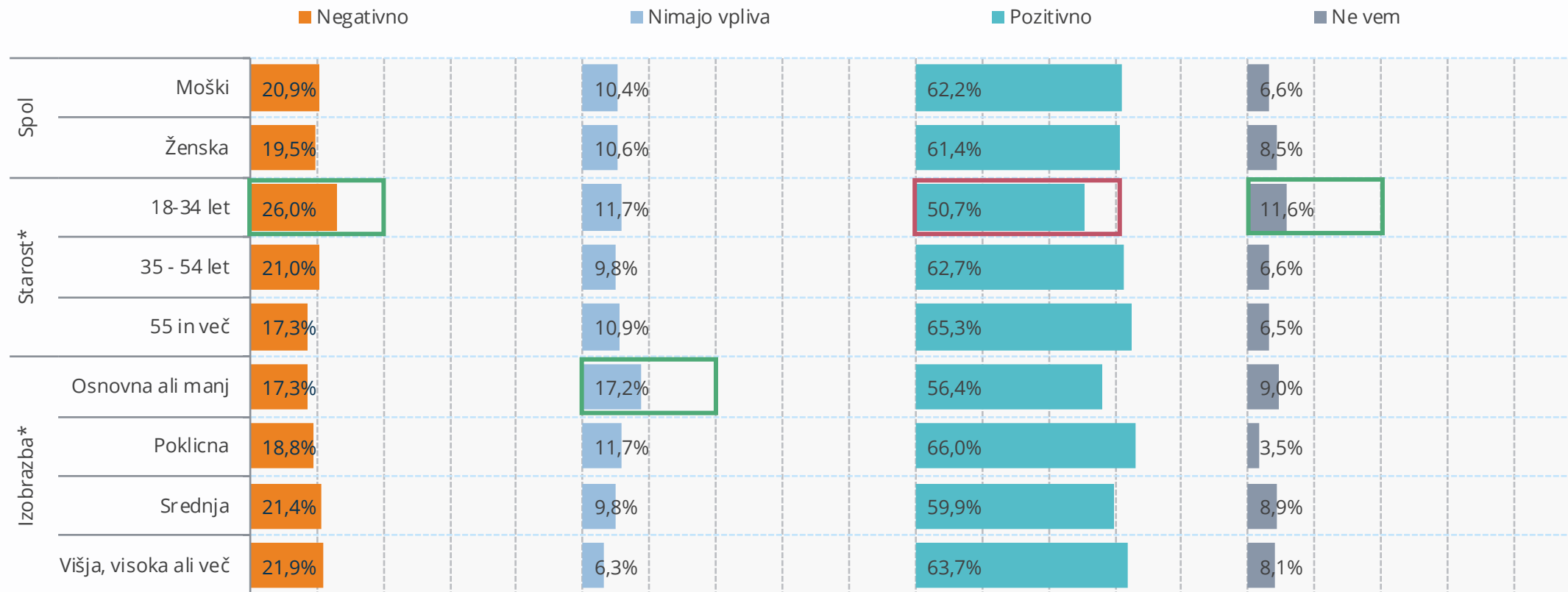
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Urejanje voda v Sloveniji



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

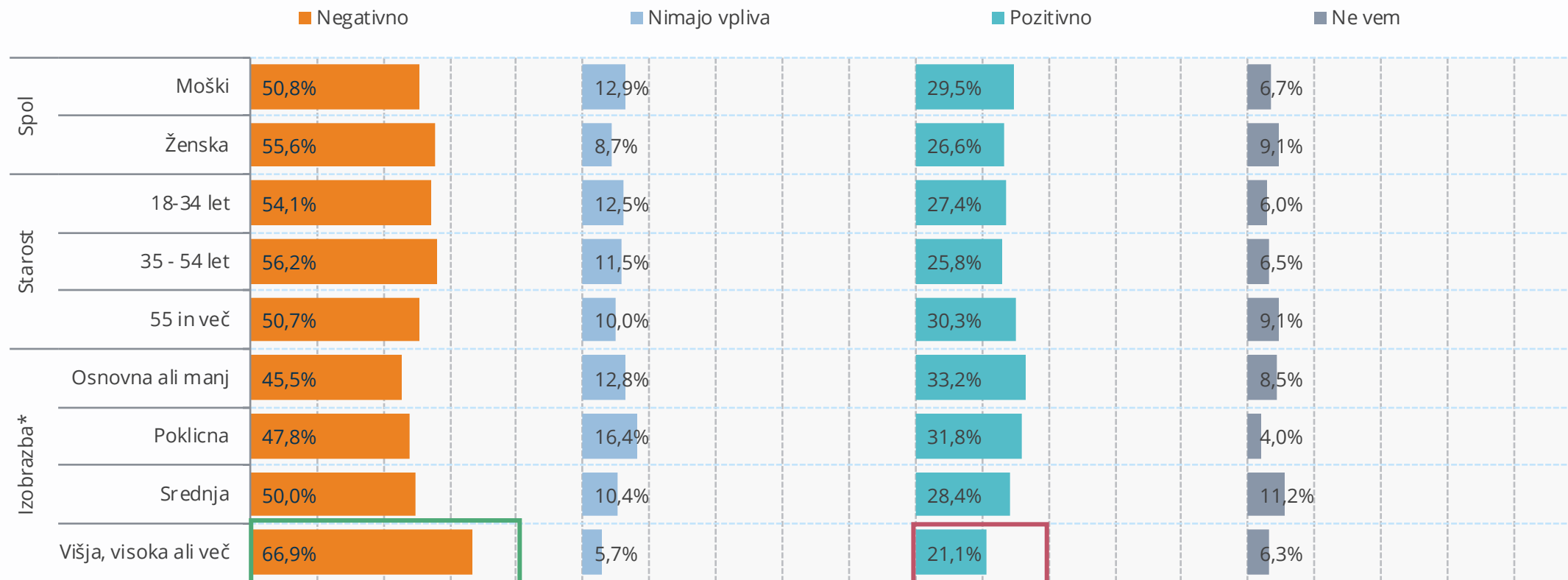
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Gospodarski razvoj v Sloveniji



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

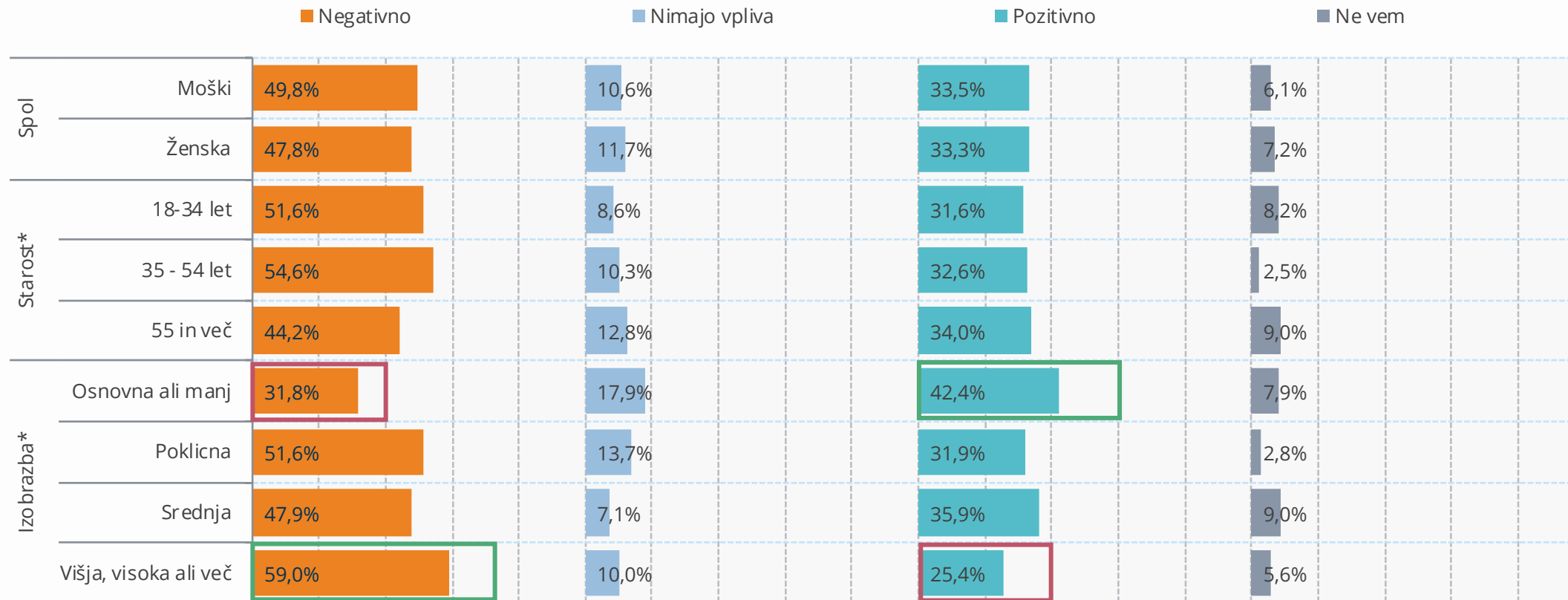
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

- Turizem v Sloveniji

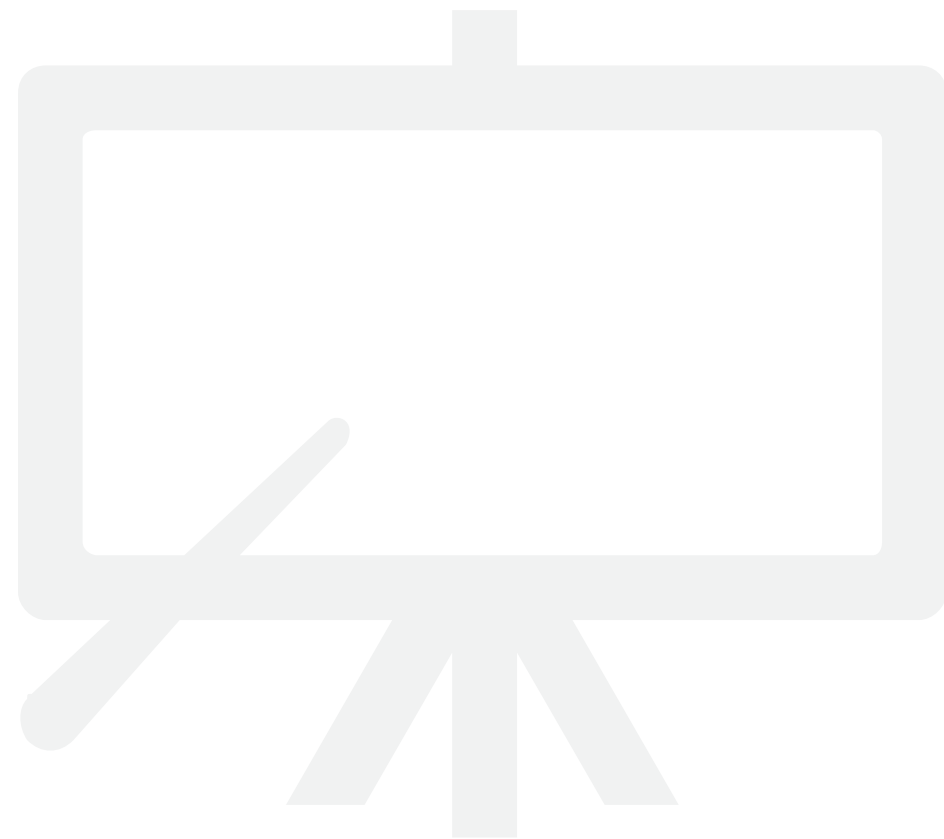


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

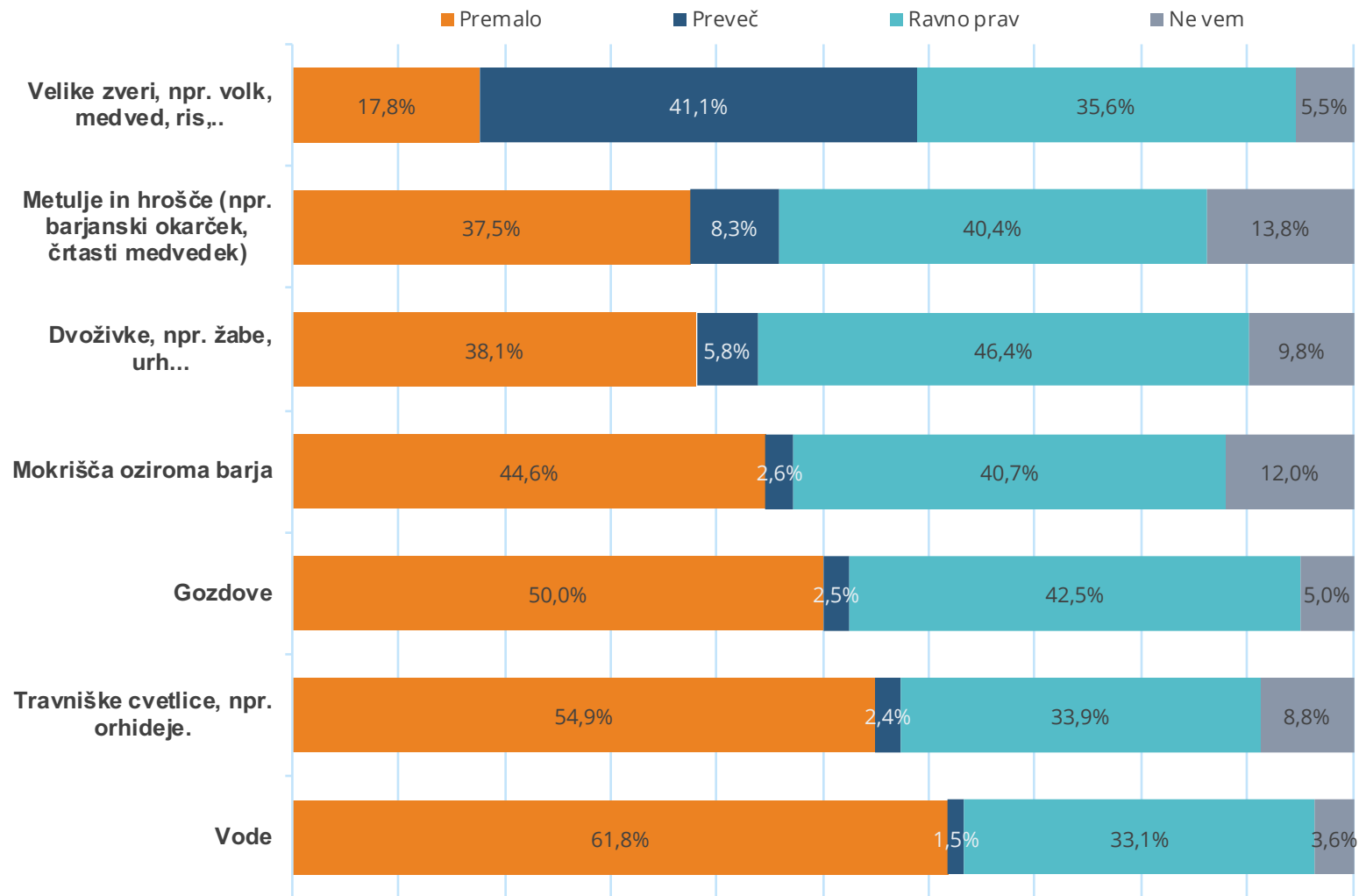
Varovanje narave v Sloveniji



VAROVANJE NARAVE V SLOVENIJI

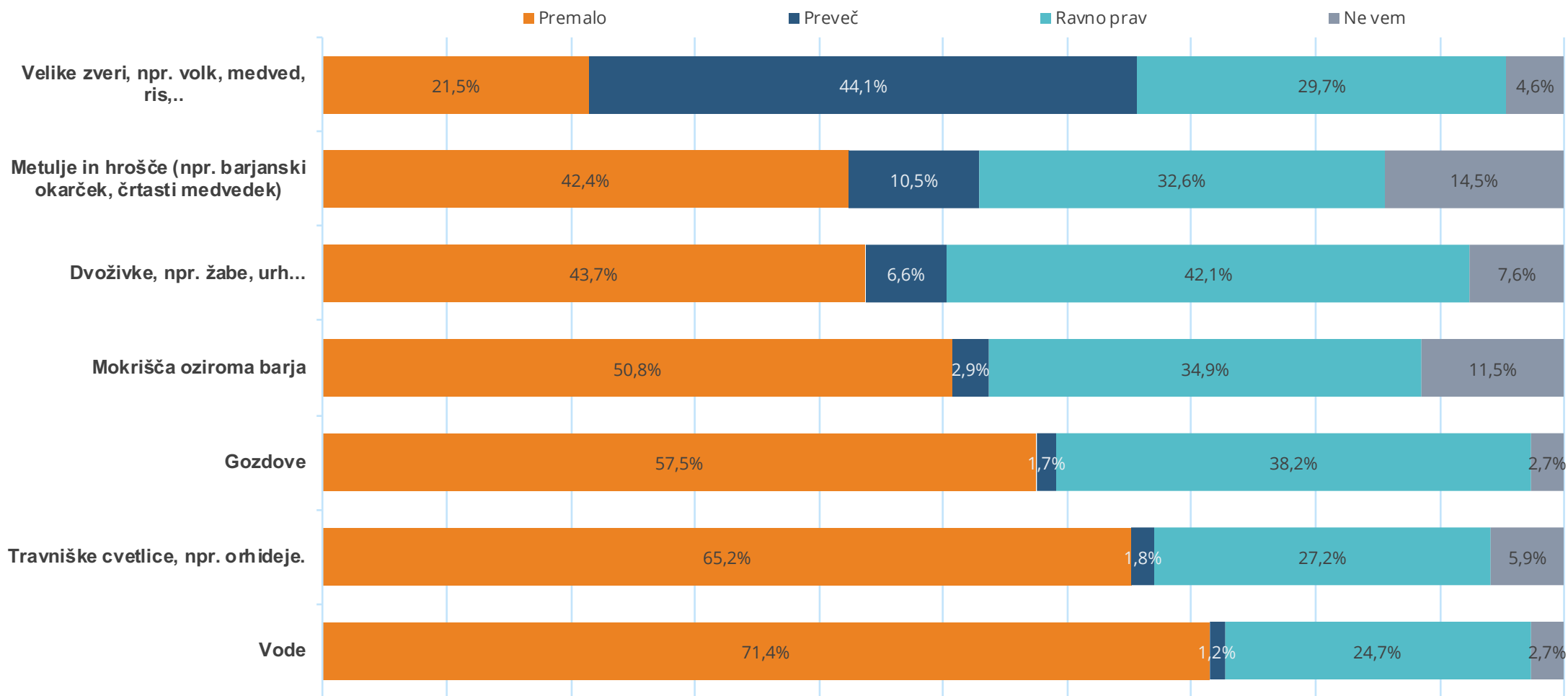
Vsaj polovica anketirancev meni, da v Sloveniji premalo varujemo vode (61,8 %), travniške cvetlice (54,9 %) in gozdove (50,0 %). Izstopa mnenje, da v Sloveniji preveč varujemo velike zveri (41,1 %).

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?



Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

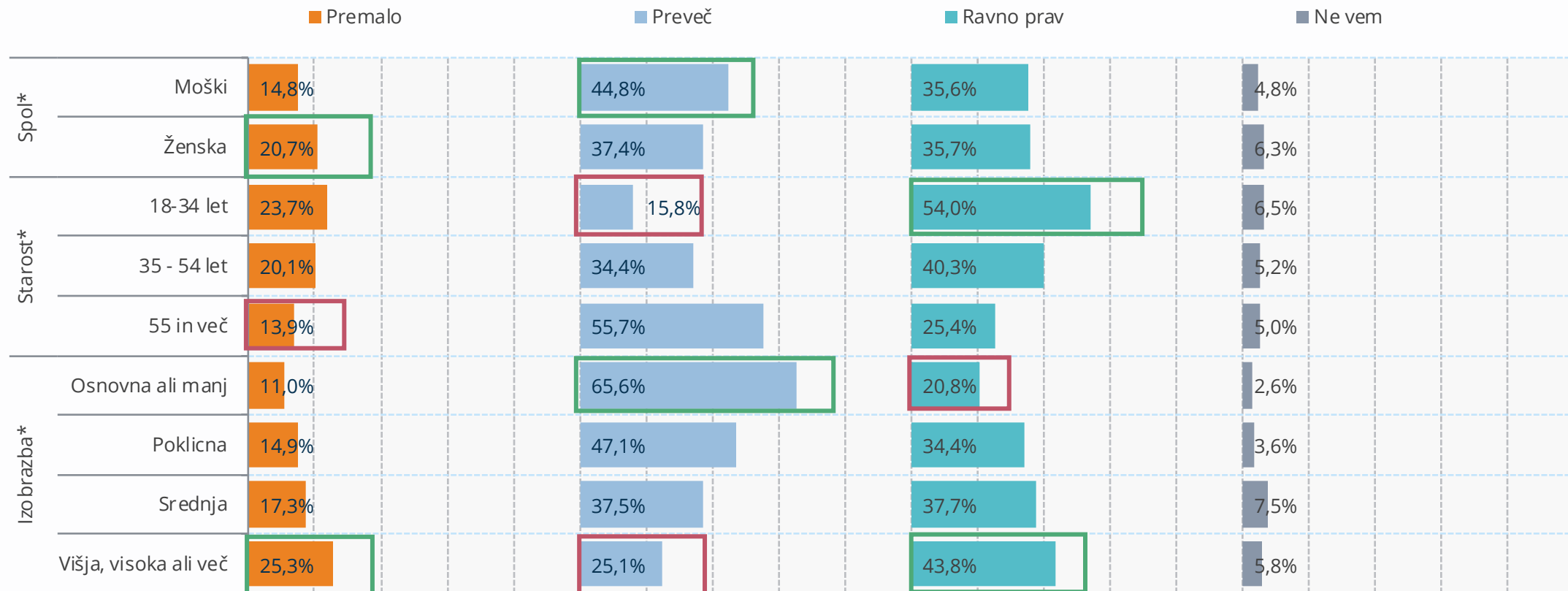
2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Velike zveri, npr. volk, medved, ris,..



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

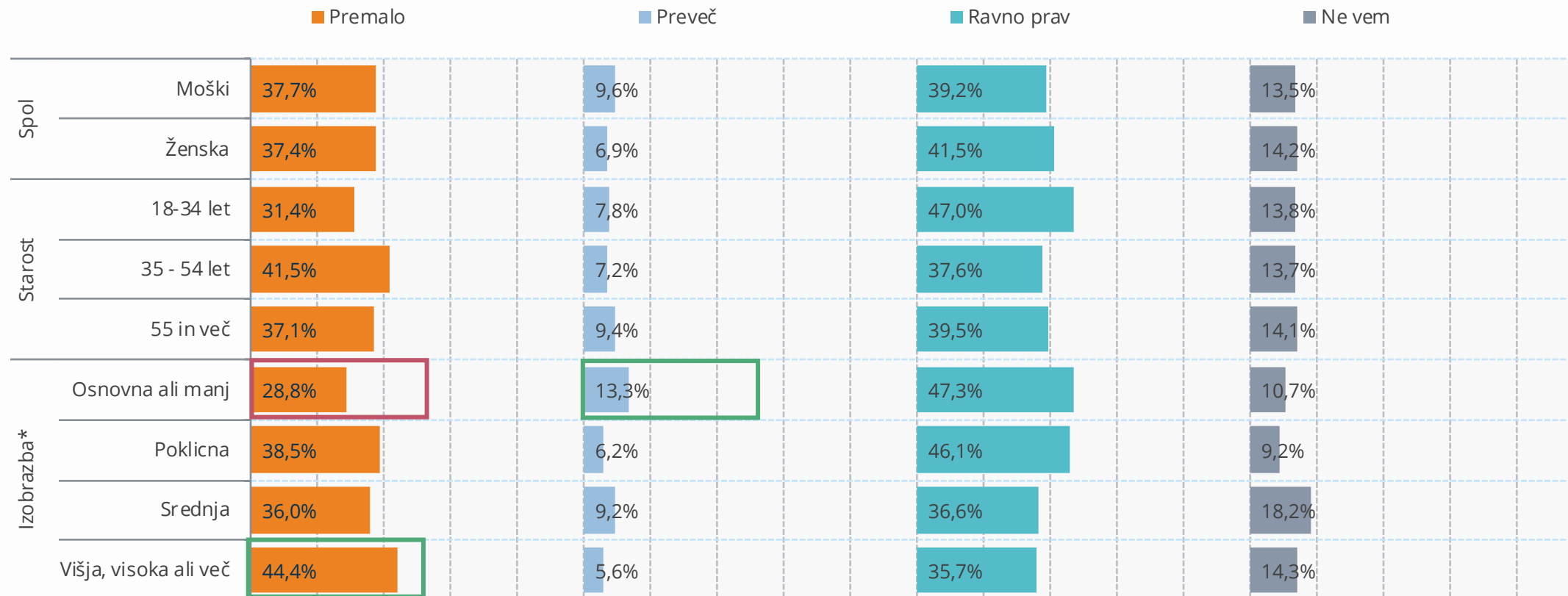
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Metulje in hrošče (npr. barjanski okarček, črtasti medvedek)



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

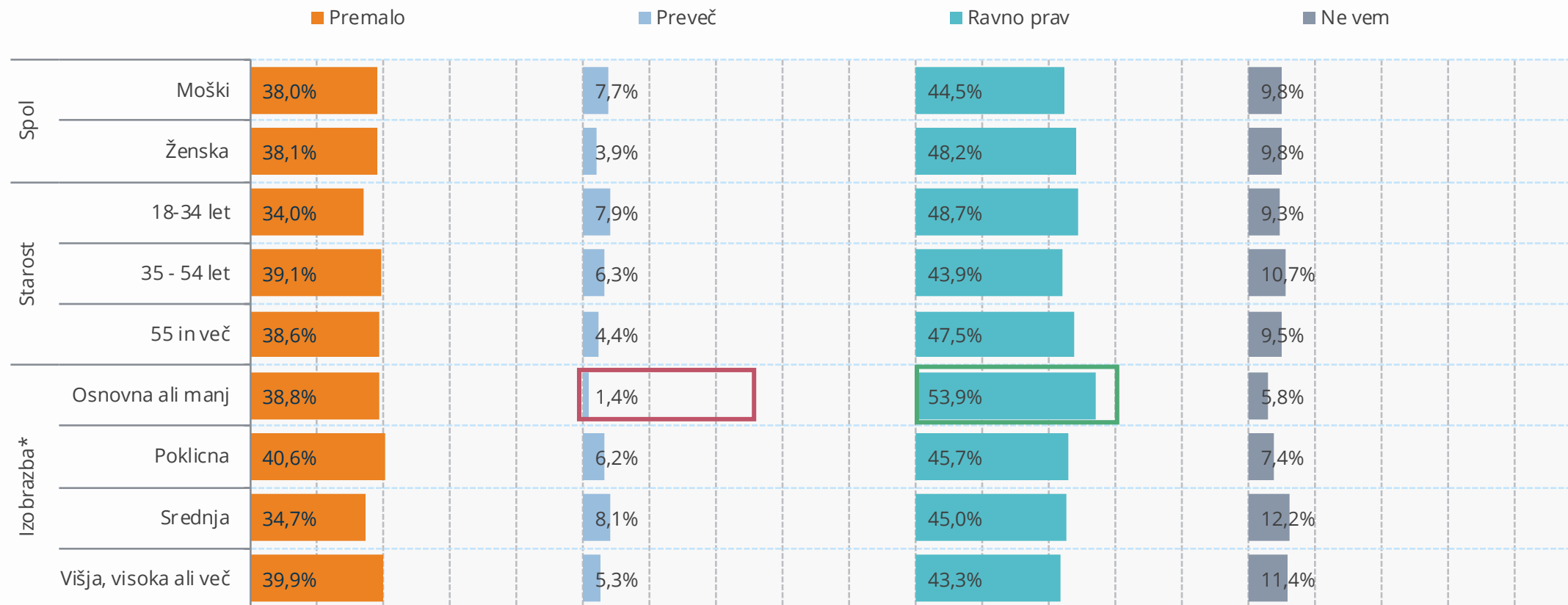
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Dvoživke, npr. žabe, urh...



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

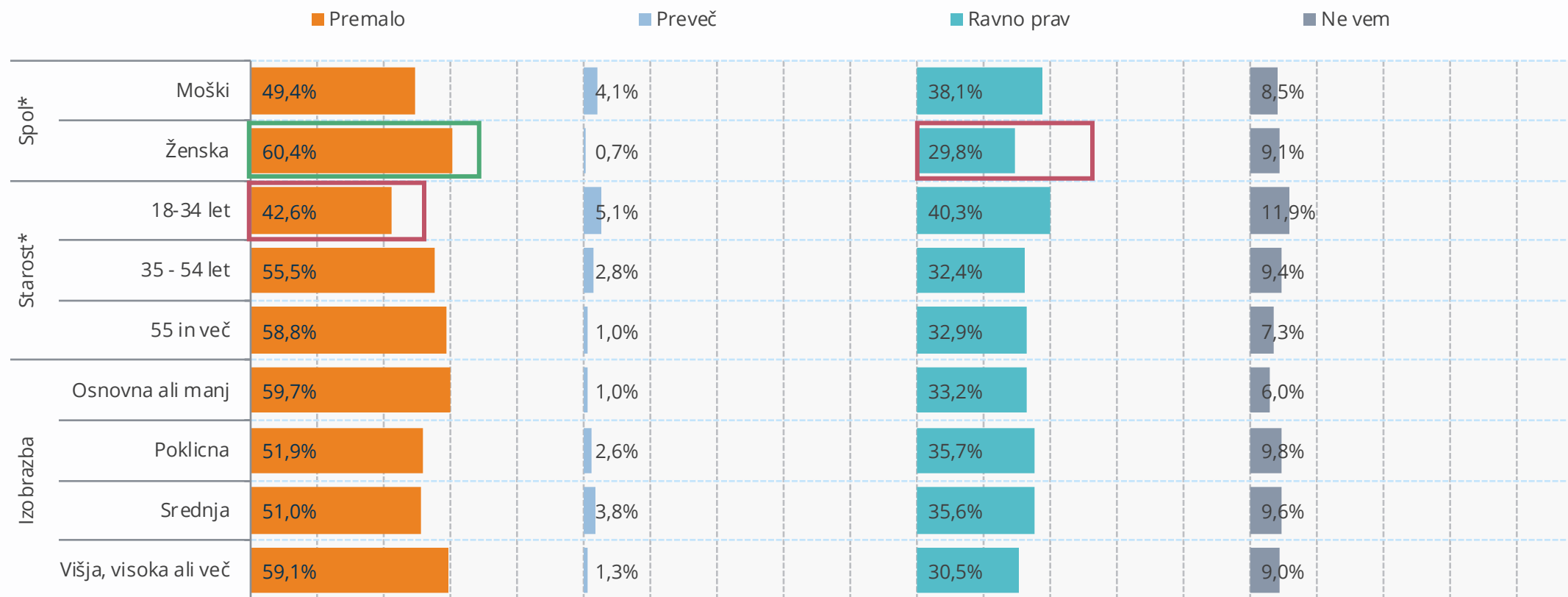
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Travniške cvetlice, npr. orhideje



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

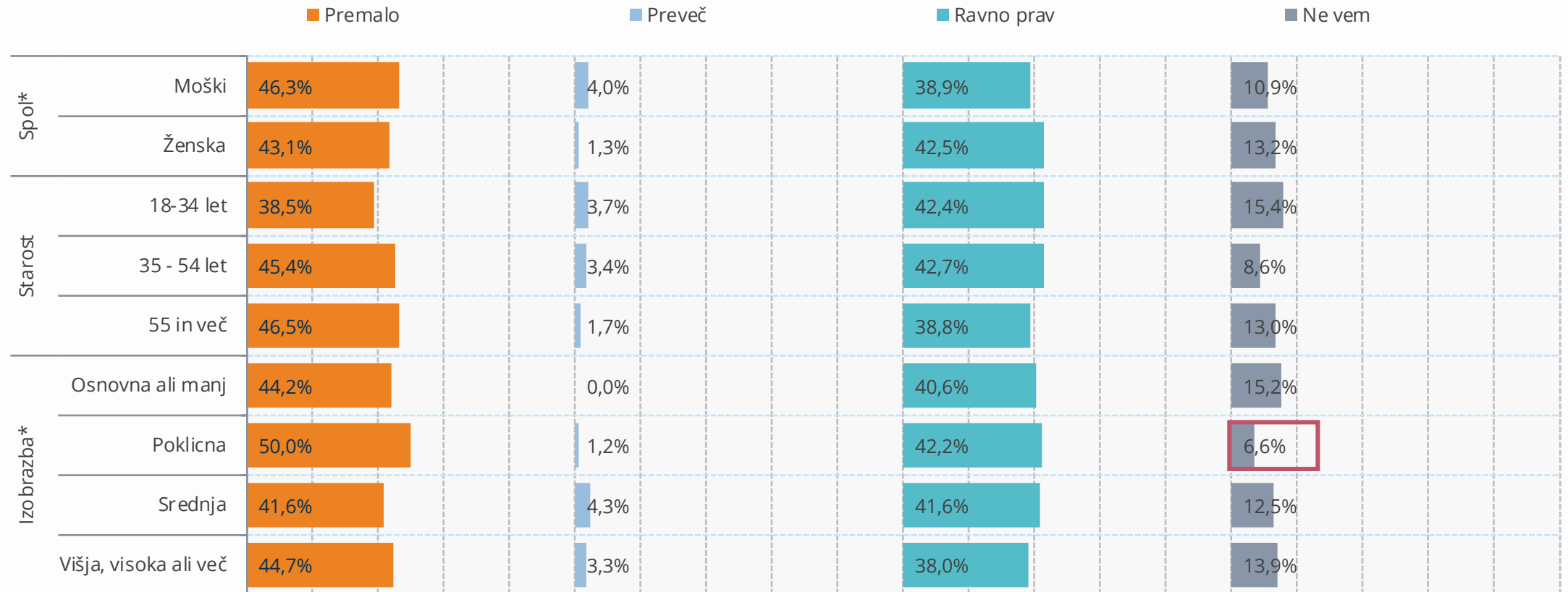
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Mokrišča oziroma barja



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

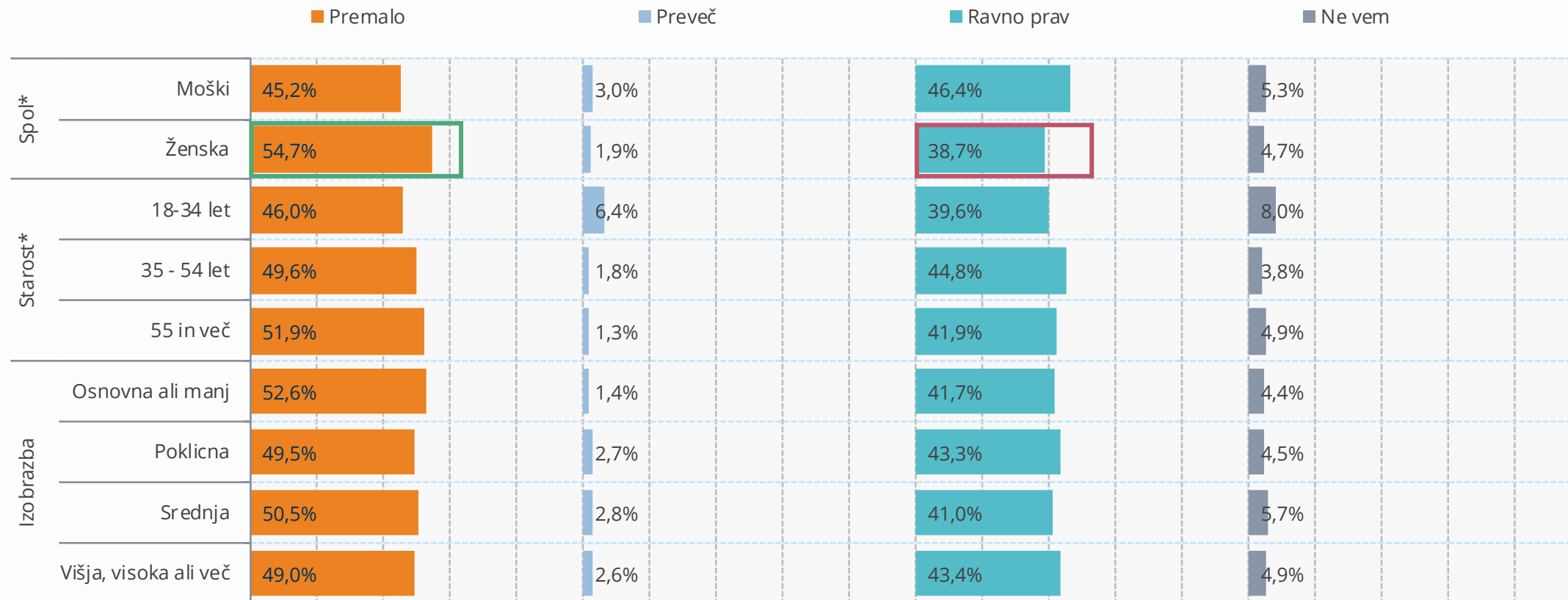
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Gozdove



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

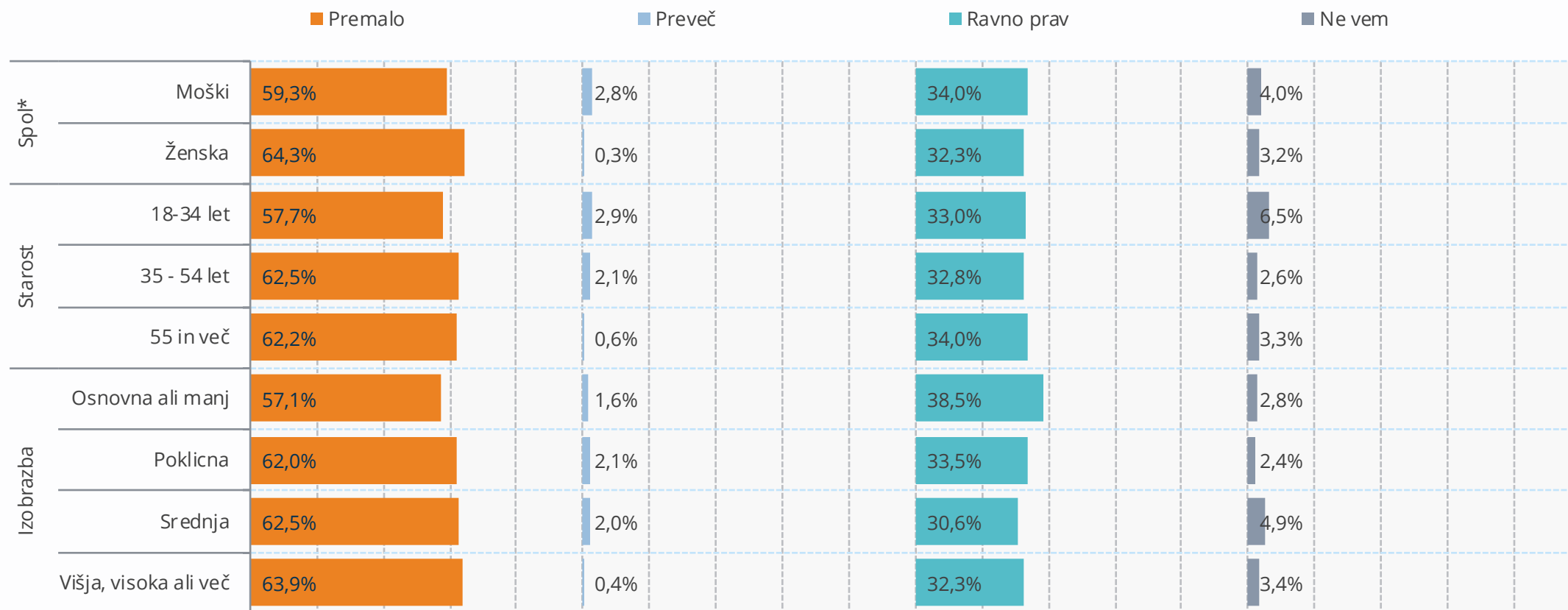
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

- Vode

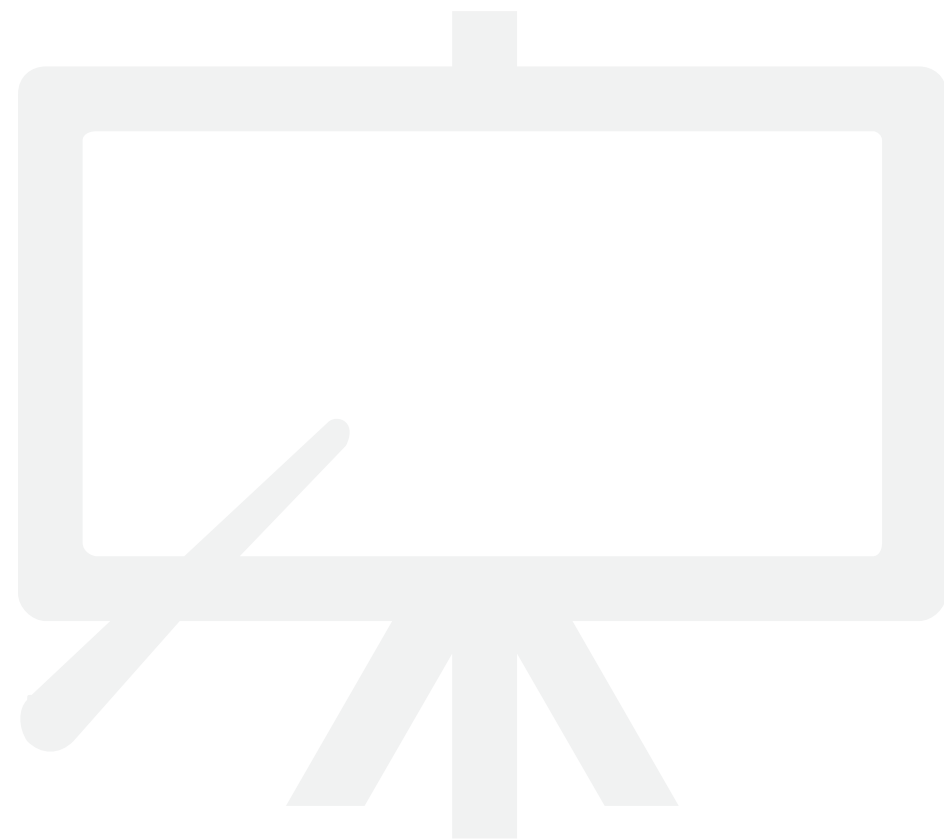


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

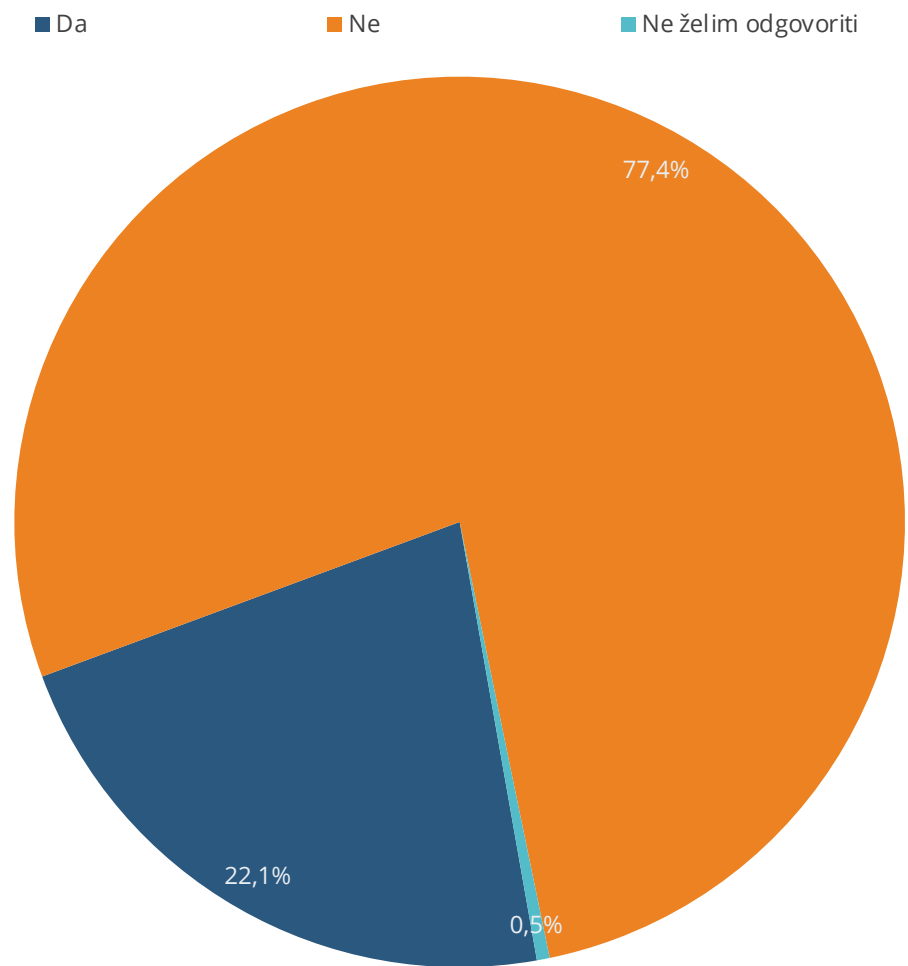
Kmetovanje in lastništvo gozdov



KMETOVANJE

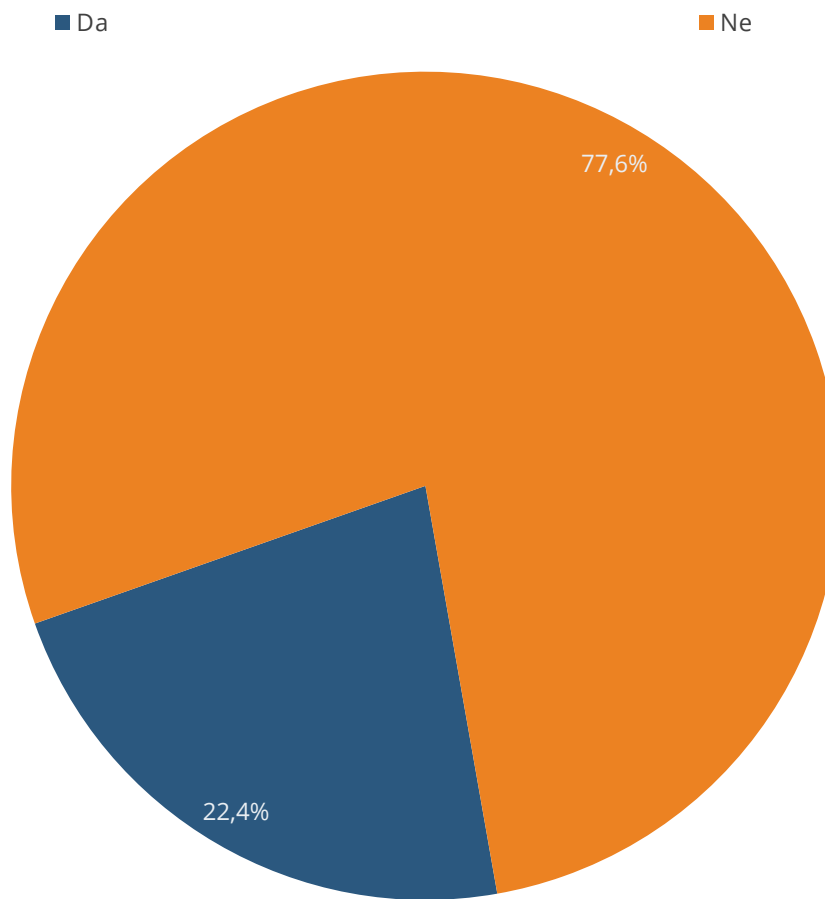
Manjši delež (22,1 %) anketirancev kmetuje.

Ali kmetujete?



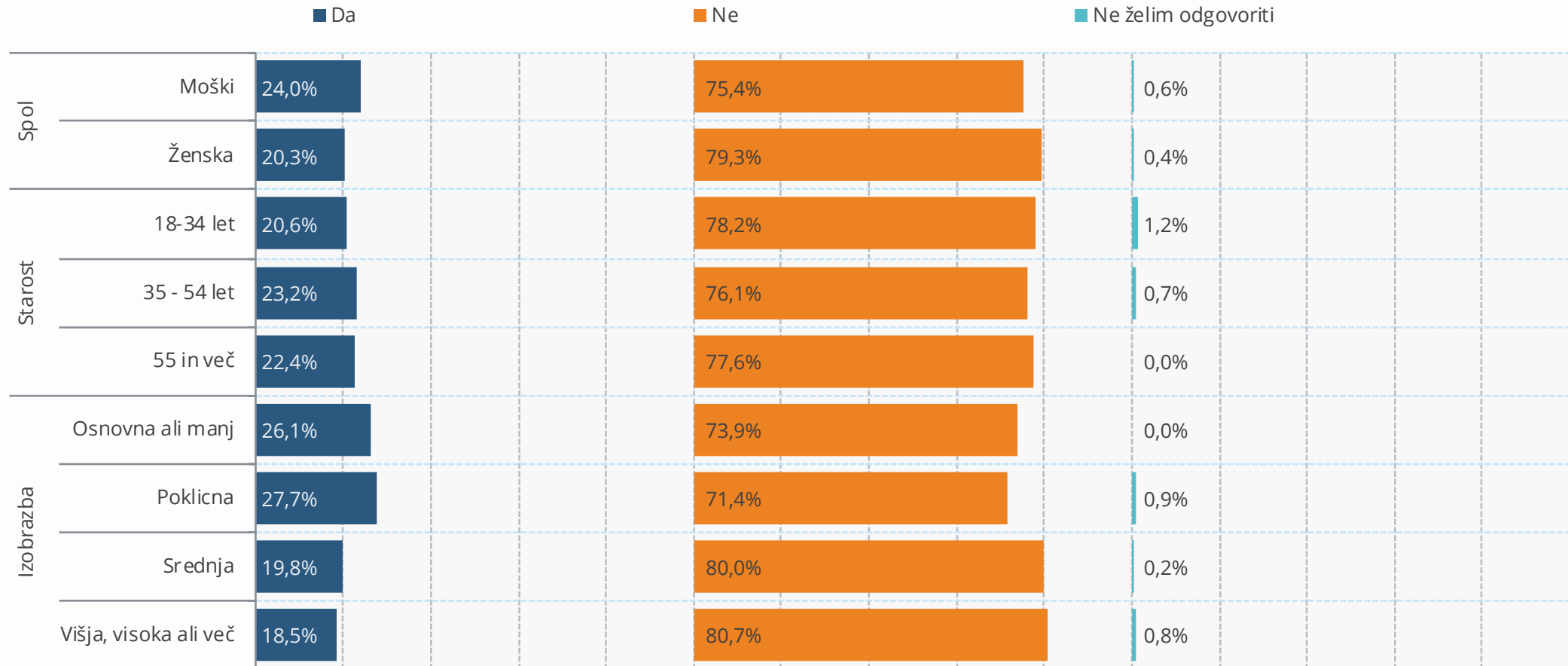
Ali kmetujete?

2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Ali kmetujete?



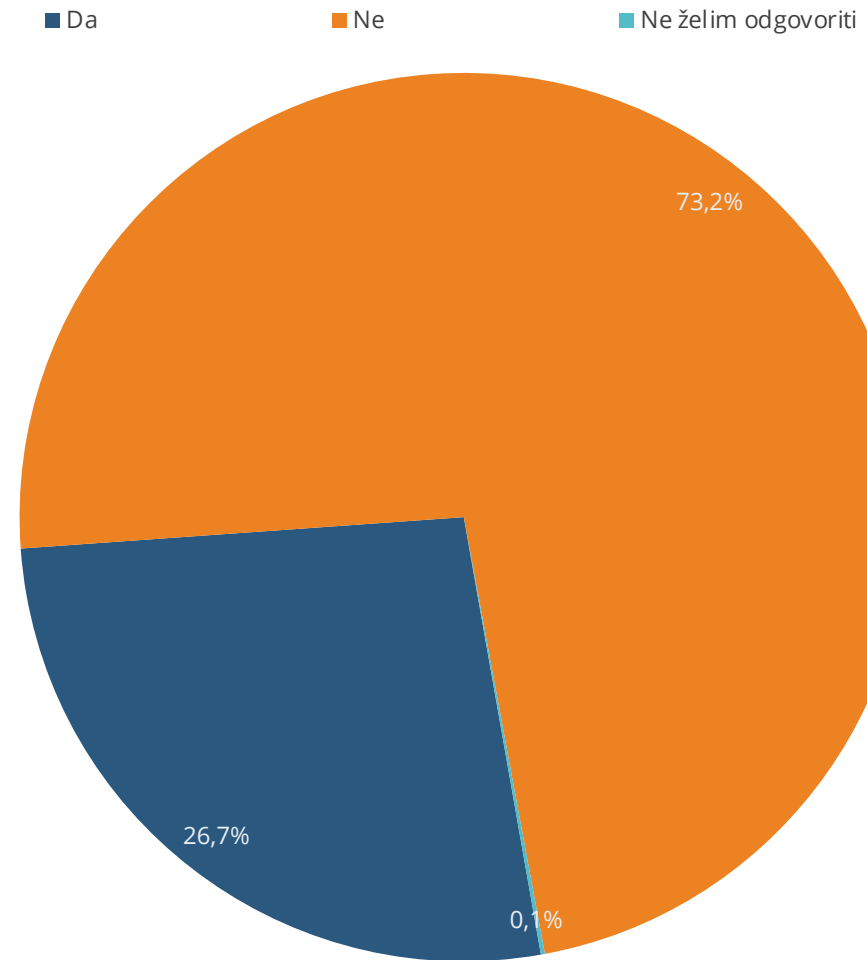
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov zî preizkus.

LASTNIŠTVO GOZDOV

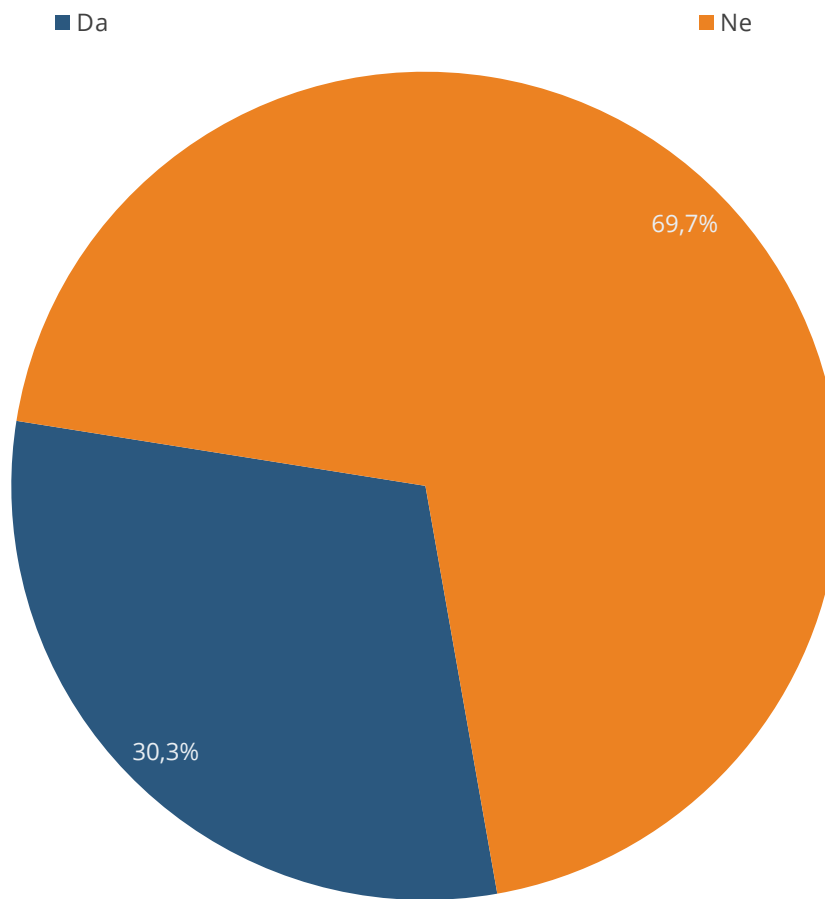
Lastnikov gozdov je 26,7 %
anketirancev.

Ali ste lastnik gozda?



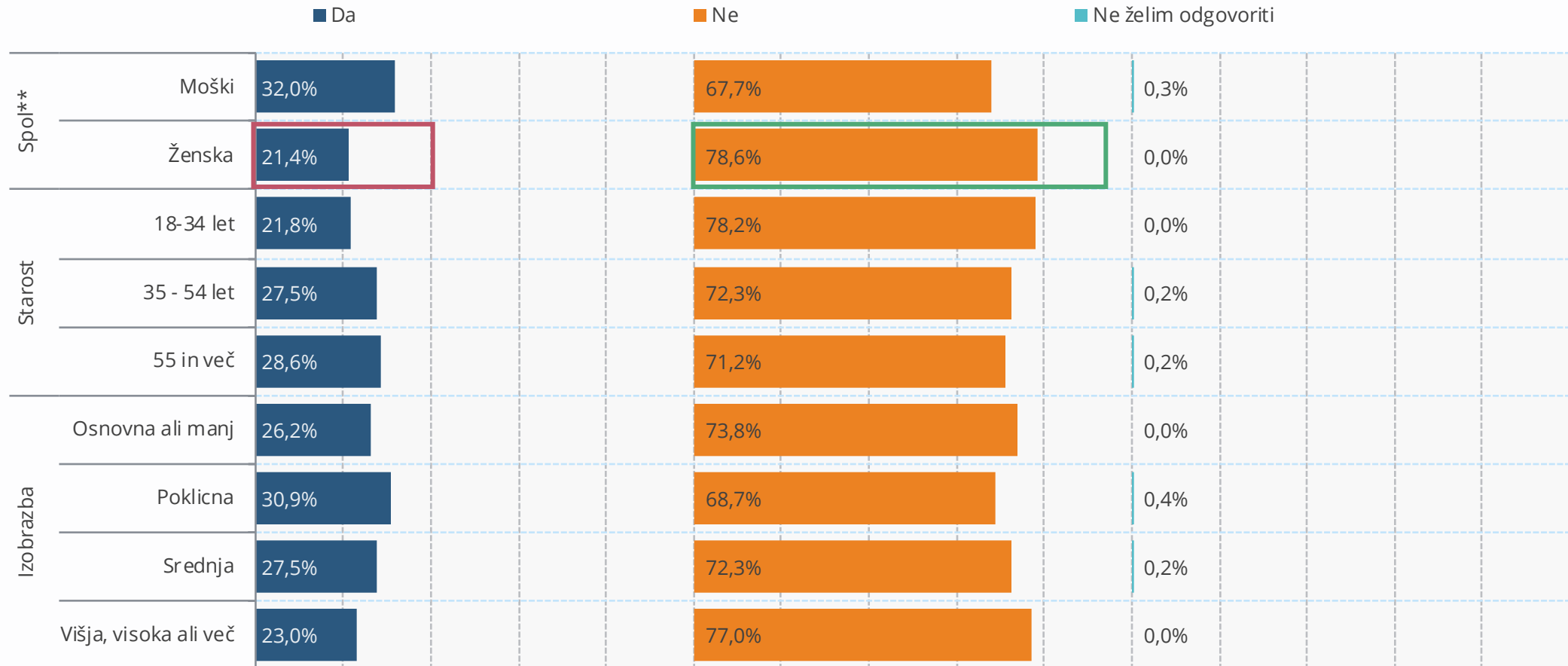
Ali ste lastnik gozda?

2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

Ali ste lastnik gozda?



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

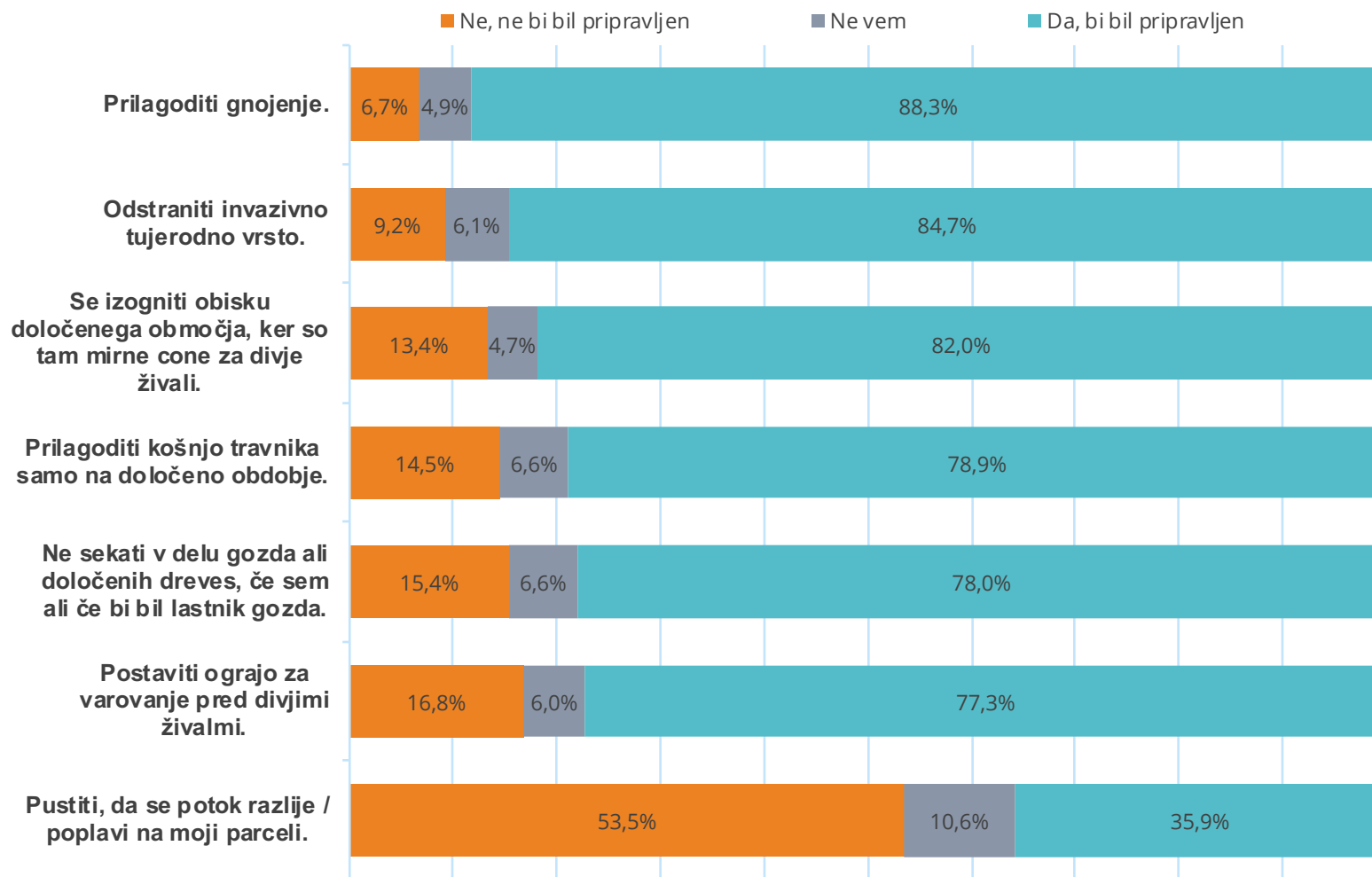
Lastna angažiranost pri varovanju narave



PRIPRAVLJENOST VAROVANJA NARAVE

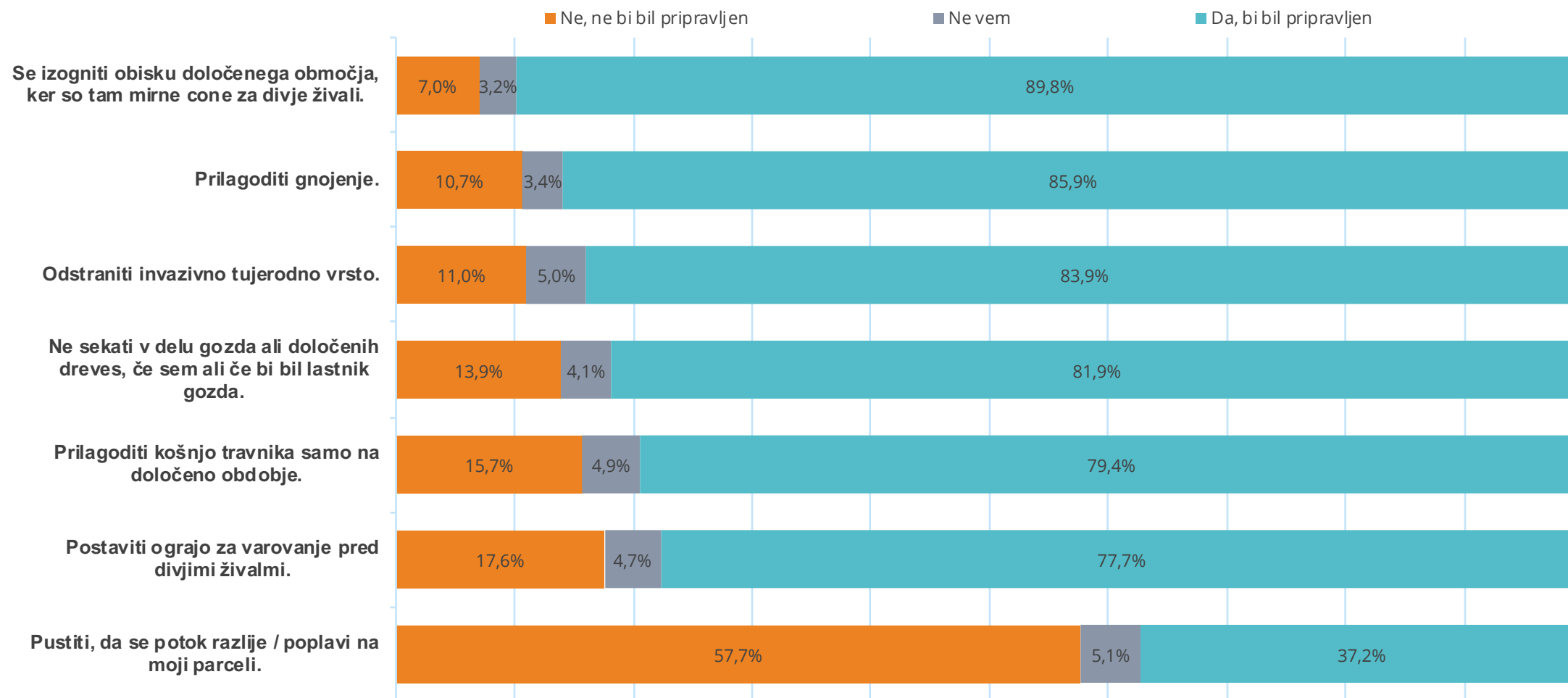
Velika večina anketirancev bi bila pripravljena za varovanje narave prilagoditi gnojenje (88,3 %), sledi odstranjevanje tujerodnih vrst (84,7 %), izogibanje določenih območij, ker so tam mirne cone za divje živali (82,0 %), prilagoditev košnje travnika samo na določeno obdobje (78,9 %), odpovedati se sečnji v delu gozda ali določenih dreves (78,0 %) in postavitve ograje za varovanje pred divjimi živalmi (77,3 %). Anketiranci v večini (53,5%) primerov ne bi bili pripravljene pustiti, da se razlije potok oz. poplavi njihovo parcelo.

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljene?



V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

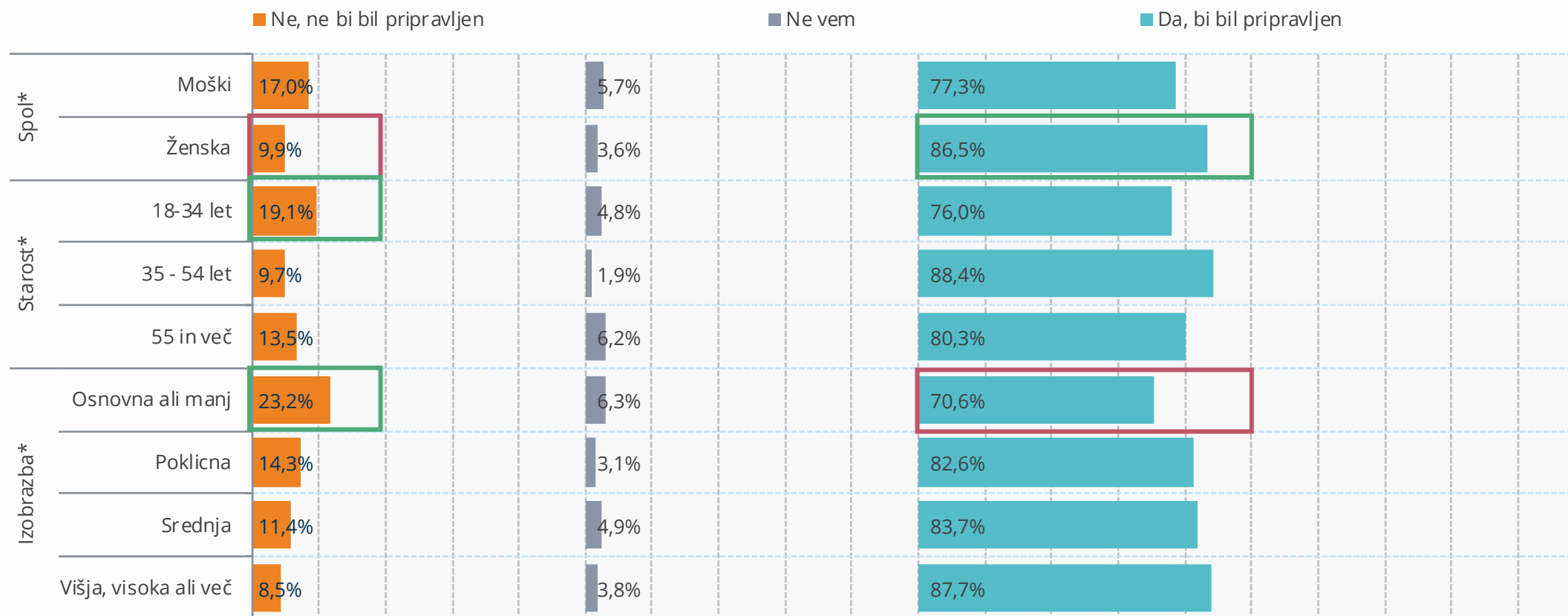
2019



Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Se izogniti obisku določenega območja, ker so tam mirne cone za divje živali



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

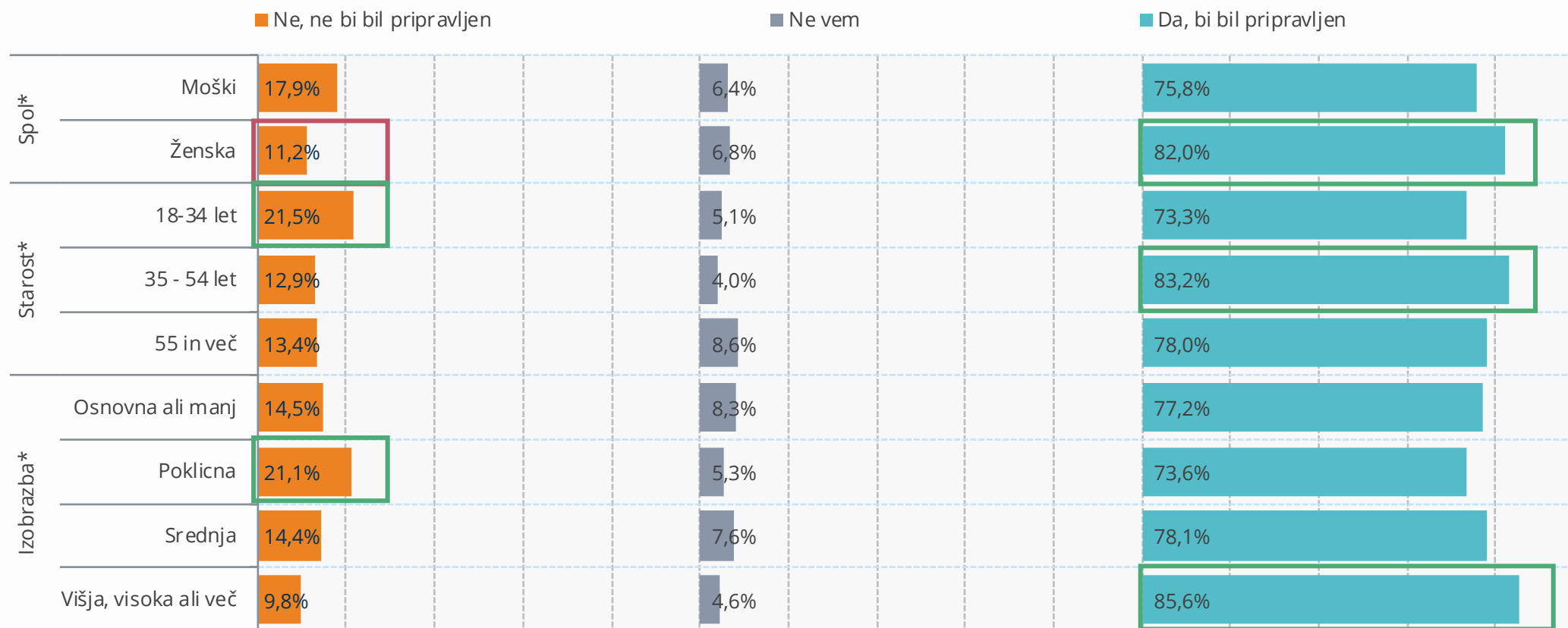
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

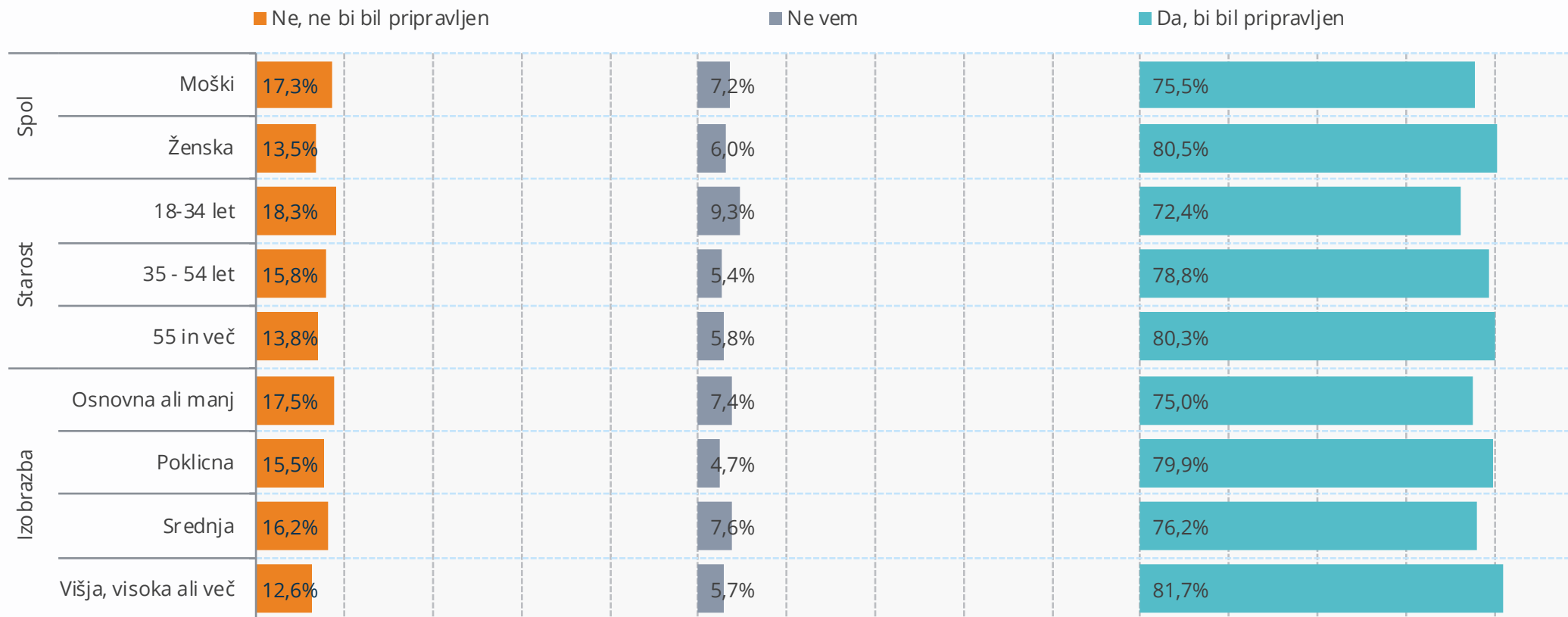
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Ne sekati v delu gozda ali določenih dreves, če sem ali če bi bil lastnik gozda



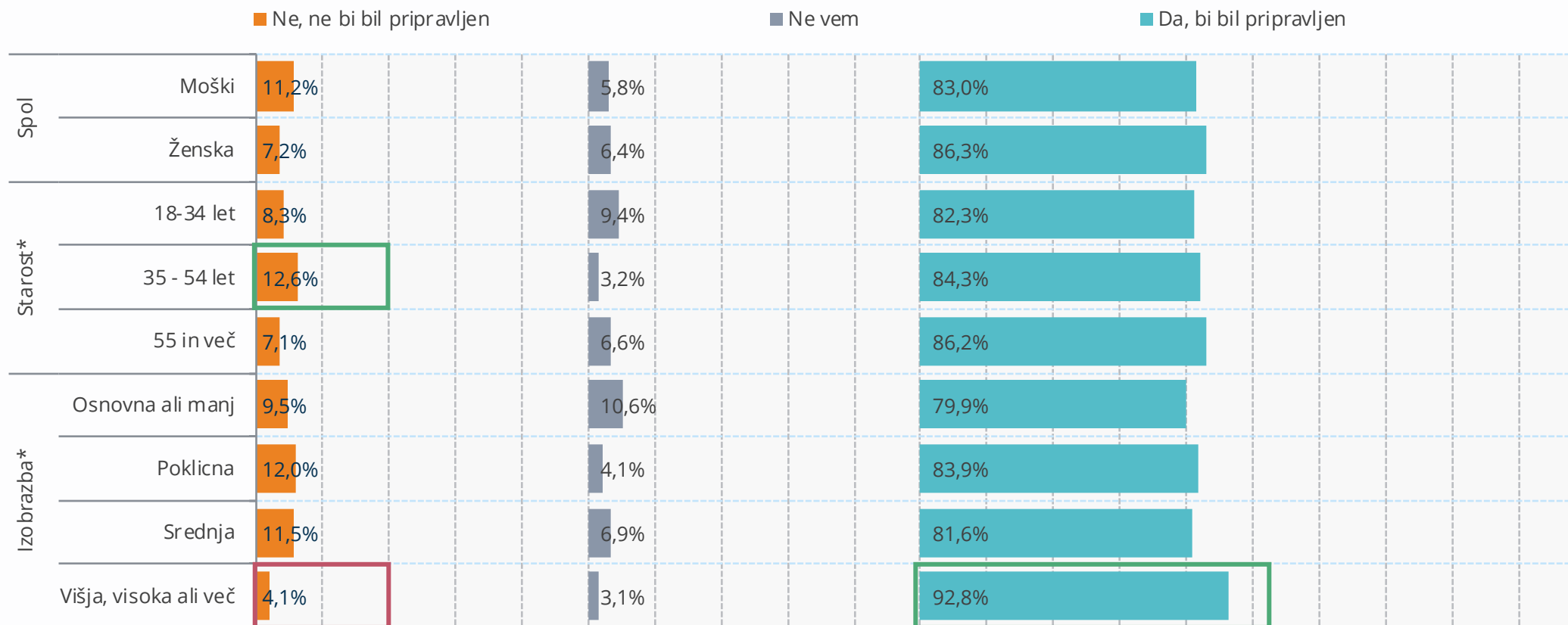
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Odstraniti invazivno tujerodno vrsto



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

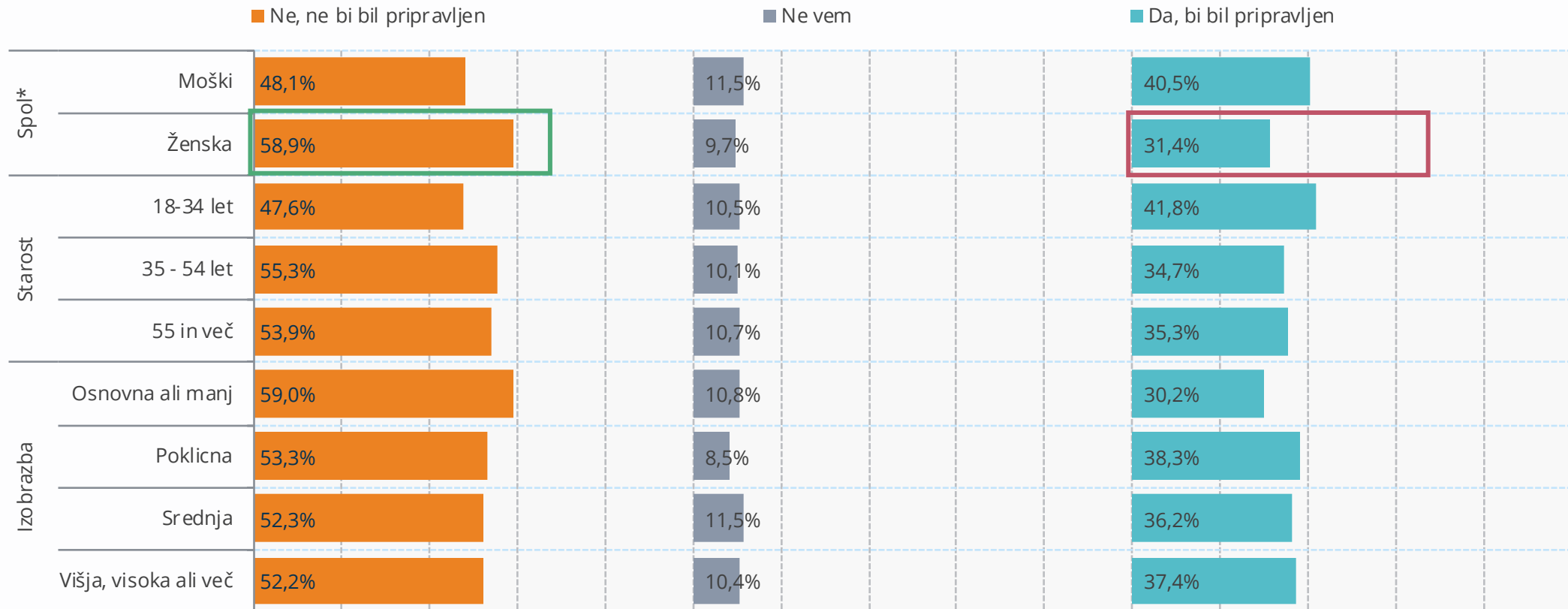
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Pustiti, da se potok razlije / poplavi na moji parceli



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

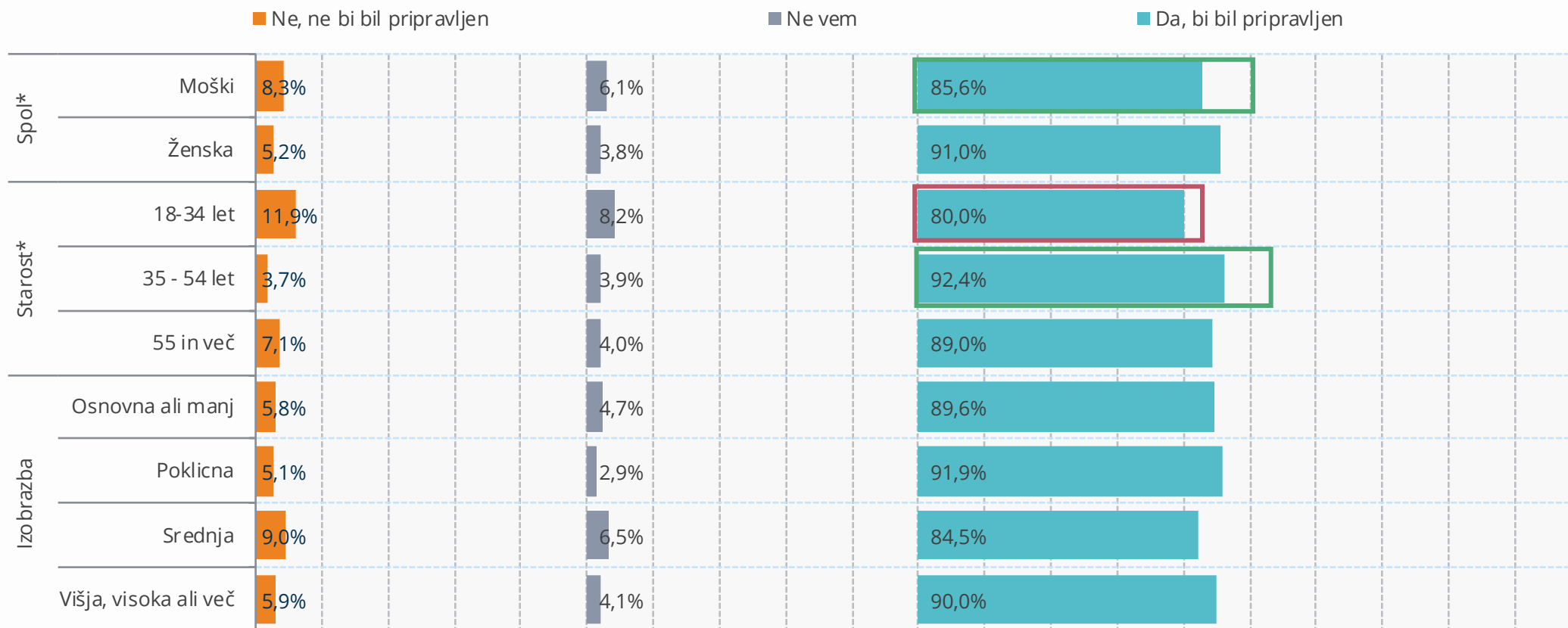
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Prilagoditi gnojenje



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

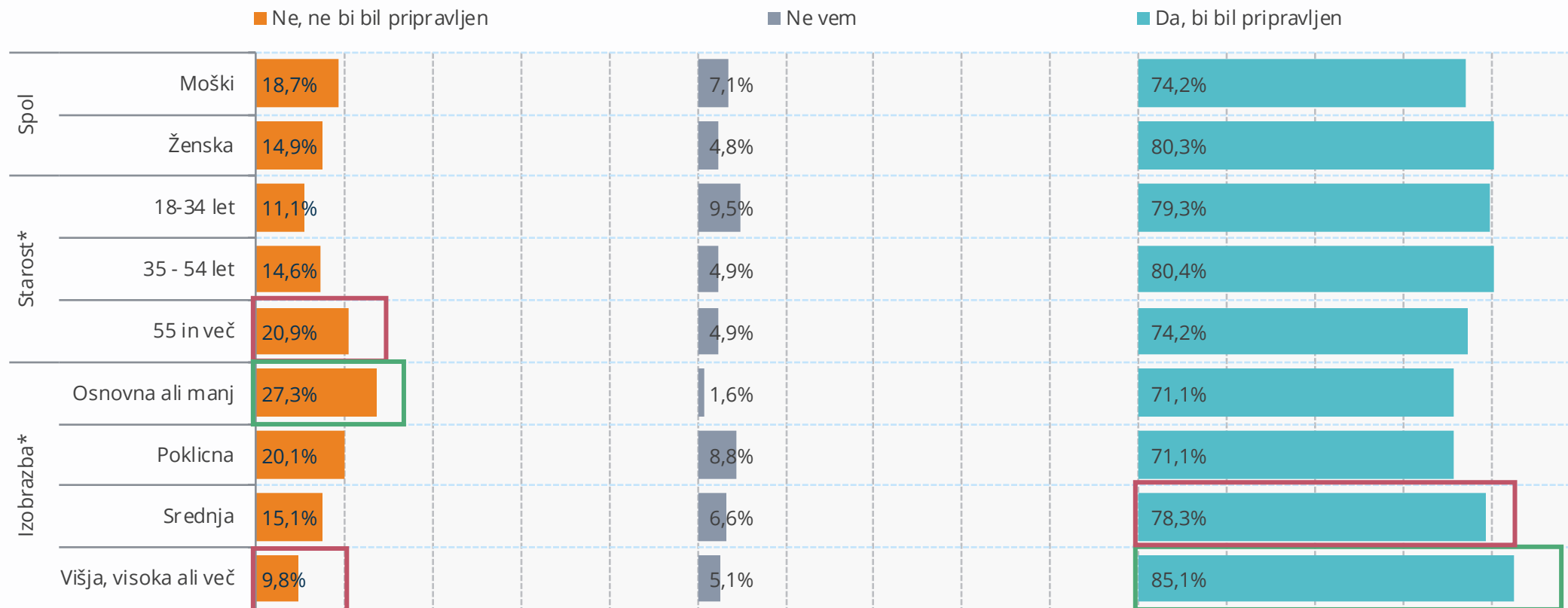
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z \hat{I} preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko

V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni?

- Postaviti ograjo za varovanje pred divjimi živalmi



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

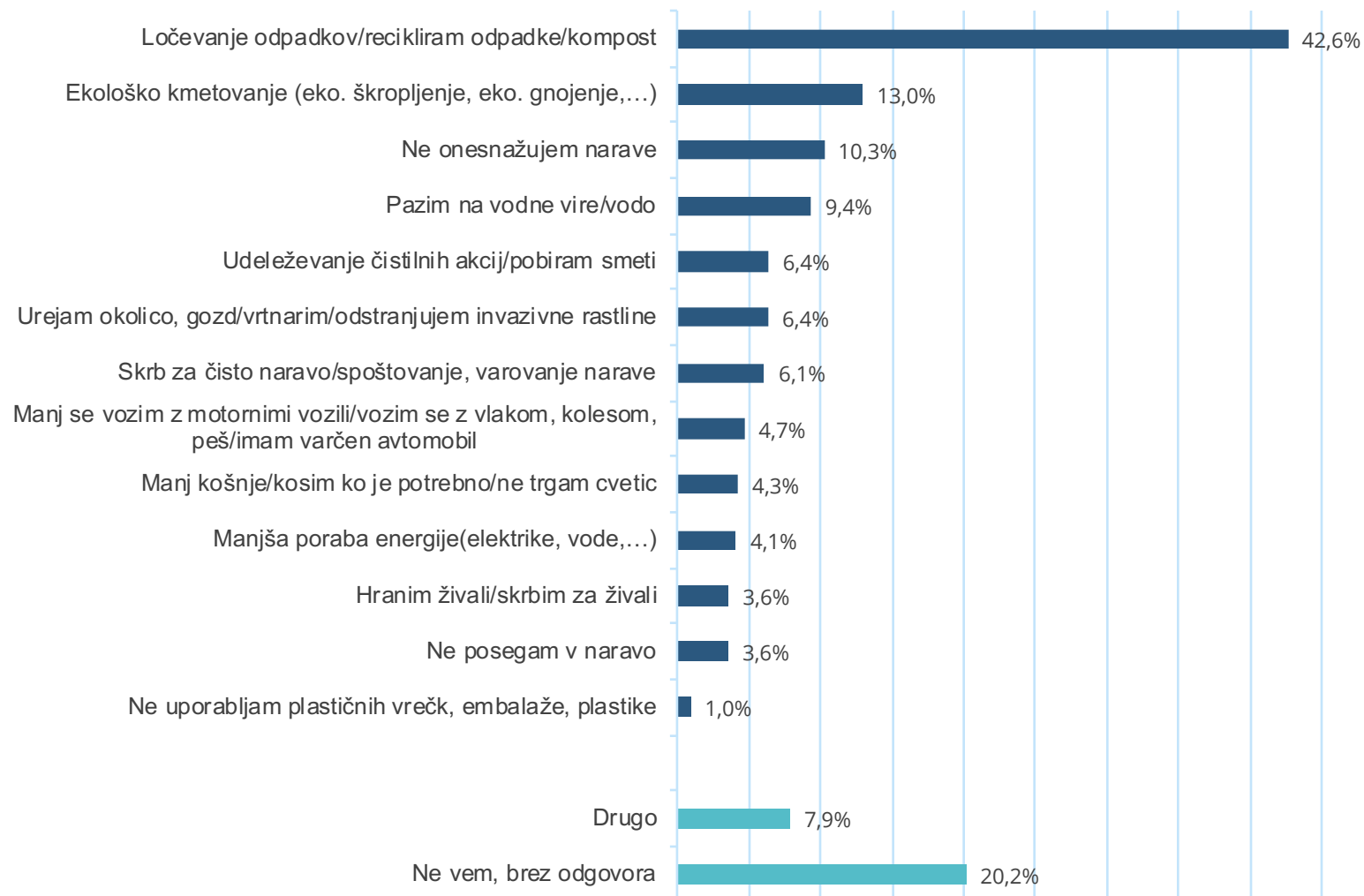
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^1 preizkus.

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5,0 % odstopa od ostalih razredov.

SKRB ZA VAROVANJE NARAVE

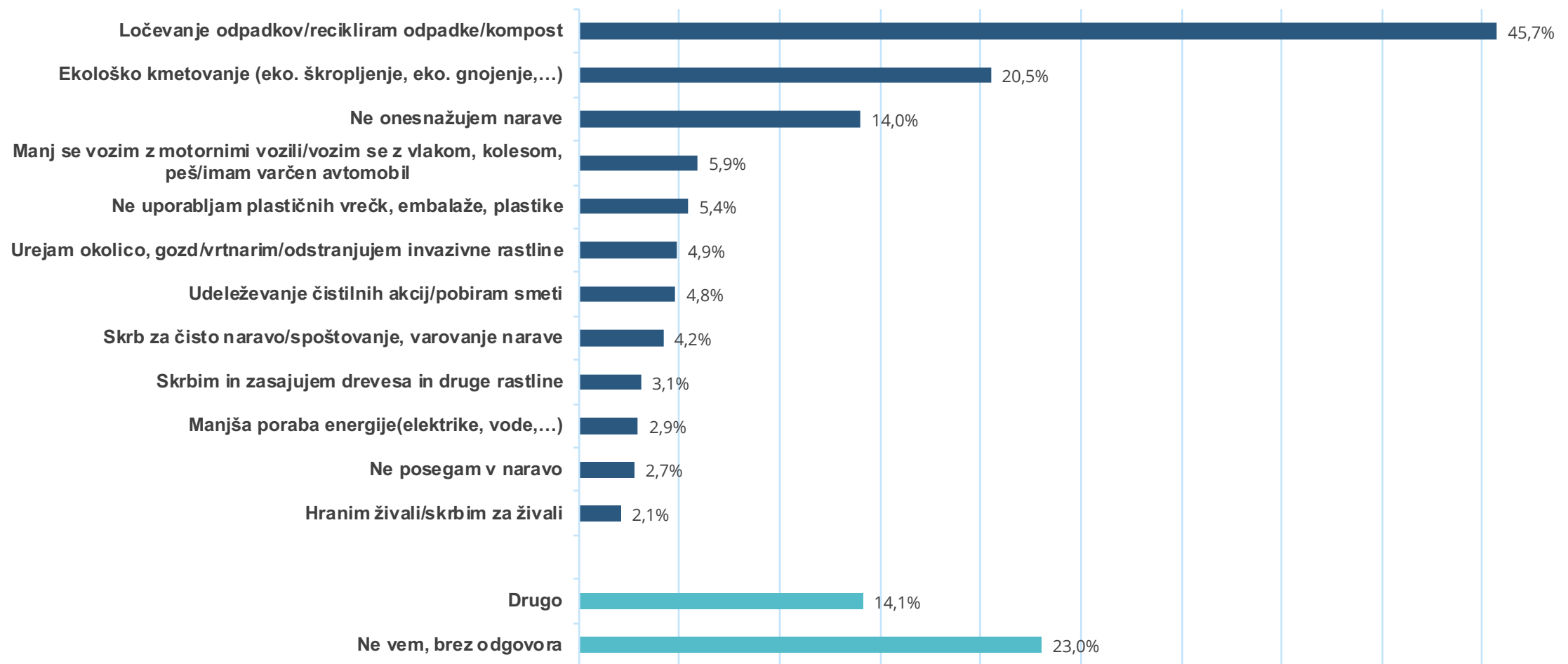
Največ anketirancev skrbi za varovanje narave tako, da ločuje in reciklira odpadke ali ima kompost (42,6 %), sledi ekološko kmetovanje (uporablja ekološko škropivo, ekološko gnojenje in ostale ekološke prijeme) (13,0 %), tako, da ne onesnažujejo narave (10,3 %) in pazijo na vodne vire in vodo na splošno (9,4 %).

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?



Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

2019



Priloga – Dobesedne navedbe anketirancev



Dobesedne navedbe – 1/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
aktiven lovec	čim manj škropimo, s tistim kar je neškodljivo
avto je na varčni uporabi	čim manj uporaba avtomobila
balvani, ki so se zrušili, smo jih postavili nazaj	čim manjša pridelava smeti
berem in izobražujem se o naravi	čim več naravnih čistilnih sredstev uporabljamo
bio čistila	čim manj odpadkov
biodinamično vrtnarjenje	čim manj gnojimo z umetnimi gnojili
biognojila	čim manj odpadne embalaže
biognojila, kompost	čim manj se vozim z avtom
biološko vrtnarjenje	čim več hodim peš
biovrtnarstvo (naravna gnojila)	čisti naravo
brez agresivnih gnojil	čisti odvečne krošnje v gozdu
brez pesticidov in herbicidov	čistijo plevel
brez pesticidov	čistilna akcija
brez škropljenja s kemikalijami	čistilna naprava
brez škropljenja sadnega drevja	čistilne akcije
brez umetnih gnojil	čistilne okcije
čebelar	čistilno napravo
čim bolj pozno kosim travo	čistim gozd
čim manj embalaže	čistim gozd, da se ne zaredijo škodljivci
čim manj energetskega zapravljanja	čistim hudournik
čim manj odpadkov	čistim naravo oz. okolico
čim manj škropimo	čistim po pohodnih poteh

Dobesedne navedbe – 2/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
čistim svoje zemljišče in se udeležujemo čistilnih akcij	da se ne zrašča
čistim travnik, vrt	deževnica za pitno vodo
čistimo gozd	deževnico zbiram
čistimo okolico	dobro in pametno obdelovanje zemlje
čistimo smeti	dodatno skrbim za čiščenje gozda
čistimo svoj gozd	držim se označenih poti
čistite okolje	držimo se vseh normativov za varstvo narave
čisto naravo	eko čistila
čistoča	ekološka kmetija
čistoča, mir	ekološka škropiva in gnojila
čistost	ekološko kmetovanje
čiščenje gozda pred lubadarjem	ekološko kmetujemo
čiščenje gozdov	ekološko kurjenje
čiščenje narave	ekološko pridelavo imamo doma
čiščenje odtočnih kanalov in potokov	ekološko vrtilčkanje
čiščenje okolja	ekološko vrtnarjenje
čiščenje vodotokov, gozd	ekološko zaveden
čiščenje v naravi	ekonomična uporaba vode
čuvam gozd da ne smetim	ele.naprave dam popraviti ne da jih takoj zavržem
čim manj plastike, odpadkov	električni AVTO
čistimo potok, ko ni žab	g.je vodic po jamah, omejitev št ljudi, pazijo na odmetavnaje odpadkov
da ni hrupa	gledam da ne delam škode naravi

Dobesedne navedbe – 3/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
gnojim z hlevskim	hranim ptice
gnojim z naravnimi gnojili	igrače iz lesa oz. naravna
gnojimo s pravim gnojem	ima čistilna napravo
gnojimo z biološkimi gnojili	imam kompost
gnojimo z naravnimi gno	imam mali vrtiček
gobar sem	imam ograjeno živino v delu gozd in s tem preprečujem divjim živalim dostop do kmetijskega zemljišča
gobarim	imam toplotno črpalko
gojenje rastlin eko	imama čebele
gojenje z naravnimi gnojili	imama svojo elektrarno
gojim cvetlice za čebele	imamao toplotno črpalko
gozd čist malo sekam	imamo sončno elektrarno
gozd čistimo da se ne zaraste na travnike	izogibam se inseksicov
gozd čistimo in ga vzdržujemo	izogibam se prekomernemu uživanju mesa
hodi peš, ne z avtom	izogibamo se kemikalijam in uporabljamo ekološka
Hodim neslišno po gozovih	izogibanje mirnim conam
hodim peš	jemo čim manj mesa
hodim po označenih poteh	kasneje kosim zaradi čebel
hodim po označenih potem	kmpost
hodimo po označenih poteh	ko grem na sprehod pobiram smeti v naravi
hoditi peš, se voziti s kolesom	ko sekamo v gozdu počistimo vsa tanjša debla in veje
hrane ne mečemo proč	ko trava odcveti jo šele kosim
hranim divje živali	kolesarimo

Dobesedne navedbe – 4/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
kolesarjenje namesto avtomobila	kot planinec pomagam
kompoatiranje	kupim izdelke od lokalnih kmetov
kompost	kupujem biološko hrano, čistila, pralna sredstva
kompostiram	kupujem samo slovenske izdelke
kompostiramo	kupujem slovensko hrano
kompostiramo biološke odpadke	kupujem ustekleničeno pijačo
Kompostiranje	kupujemo ekološko hrano
kompostiranje oz. humus na čim bolj naraven način	kurim na drva
kompostnik	kurite na drva
kopop program, kjer moramo vse beležiti npr. škropivA, ker smo v naturi 2000; minimalna obdelava tal in minimalna uporaba gnojil	kurjava
kopost	ločevabhe odpadkov
kosim 1x letno	ločevae smeti
kosim ko ni sonca	ločevanje
kosim ko trava odcveti	ločevanje in pravilno odlaganje odpadkov
kosim samo enkrat, pustim da je naravno	ločevanje odpadke
kosim takrat ko trava naredi seme	Ločevanje odpadkov
kosim travnik 1 x letno	ločevanje odpadkov in čim manjša proizvodnja odpadkov
kosim travo s koso oz. na roke	ločevanje odpakov
kosim travo, obrezujem	ločevanje smeti
košnja gtrave, da se ne zarase	ločim odpaadke
košnja po 1. juniju	ločim odpadke
košnja travnika samo določeno	ločim odpdke

Dobesedne navedbe – 5/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
ločim smeti	manj intezivno kmetujemo oz.gnojimo
ločimo odpadke	manj kosim pustim rože za živali
ločimo odpadkevodo smotrno uporabljam	manj natisnem papirja
ločuj odpadke	manj ogrevam
ločujem odpadke	manj porabe pitne vode
ločujem odpadkene gnojimo z umetnimi gnojili	manj se vozim z avtom
ločujem odpadske	manj škropimo
ločujem smeti	manjša poraba vode
ločujemo odpadke	manjša uporaba avtomobila
ločujmo odpadke	minimalno gnojenje
ločum smeti	minimalno uporabljam pesticide
ločim odpadke	moti me hvala ljudi, kaj vse naredijo za naravo, v resnici pa nikoli niso delali z naravo
ločujem odpadke	motokrosiste ustavim, če jih srečam v gozdu
lokalni pridelki	na mojem travniku rastejo vse vrste cvetlice in ga kosimo samo enkrat do dvakrat letno in je na njem veliko metuljev, hroščev in čebel
lolim odpadke	na svojem zemljišču ne uporabljamo nobenih škropil
lovec	na vrtu imam veliko dreves posajenih
lovi deževnico v vodnjak za zalivanje	na vrtu ne uporablja umetna gnojila
lpčevanje odpadkov	nabir gozdne sadeže samo toliko kolikor jih lahko pojem
luči ugašamo	naqravno gnojenje
lučujem odpadke	naravna gnojila
malo se vozimo z avtom	naravno gnojilo
manj gnojimo	naravno kmetovanje

Dobesedne navedbe – 6/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
naravno kmetujem	ne kosim prepogosto
naravno škropljene	ne kosimo prehitro, da lahko trava in cvetice odvržejo seme
nasaditev mladih dreves	ne kuri plastike
nasprotovanje gradnje obvoznice	ne kurimo ognja
nastavljam krmo za divje živali v sadovnjaku	ne lomim vej
ne čistim s strupi	ne meče stvari naokoli
ne dela škode v naravi	ne mečočm smeti
ne delam škodo	ne mečem odpadkov v okolje
ne delamo škode potem, njivam	ne mečem smeti
ne gnojim	ne mečem smeti iz avto
ne gnojim in ne špricam s strupenimi gnojili	ne mečem smeti naokoli
ne gnojim travnika	ne mečem smeti v naravo
ne gnojim z umetnimi gnojili	ne mečem stvari v naravo
ne gnojimo invazivno	ne mečemo smeti v naravo
ne gnojimo pretirano, ampak redko, ker ne kmetujemo pretirano	ne motiti živali v svojem habitatu
ne gnojimo preveč	ne odetava odpadkov v okolje
ne gnojimo s strupi	ne odlaga smeti kamorkoli
ne gnojimo svojega vrta	ne odlagam smeti v naravi
ne gnojimo z umetnimi gnojili	ne odlagam smeti v naravo
ne gnojimo z umetnimi gnojimo	ne odmetava odpadkov
ne grem v prostor z ogroženimi živalmi	ne odmetava odpadkov v naravoo
ne izropa gozda	ne odmetavajo smeti v naravo

Dobesedne navedbe – 7/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
ne odmetavajo smeti v naravo	ne smetim po gozdu
ne odmetavam smeti	ne spušča v naravo odplake
ne onasnežujem gozda	ne svinja okolice
ne onasnežujem narave	ne škodim naravi
ne onasnežujem okolja s plastiko in gradbenimi materiali	ne škodujem nobenemu živemu bitju
ne onesnažujem	ne škropim drevoja
ne onesnažujem gozda oz. ne odlgam ničesar v gozd	ne škropim z umetnimi gnojili
ne onesnažujem narave	ne škroimo v večji vročini
ne onesnažujem narave z odpadki	ne škropi
ne onesnažujemo	ne škropim sadja z pesticidi
ne onesnažujemo narave	ne škropim vrta
ne onesnužeje	ne škropimo s strupenimi škropivi
ne osnaževati	ne škropimo s strupi oz. vsaj z ekološkimi
ne osnaževati okolja	ne škropimo z umetnimi gnojili
ne osnažujem vode	ne špricam sadnih dreves
ne pobiram gob več kot jih potrebuje	ne špricam več vinograda
ne posega v naravo	ne tratinomo vodo
ne posegam v rastlinstvo in živalstvo	ne trga rož na travnikih
ne posegam z abrazivnimi sredstvi v naravo	Ne trgam cvetja
ne sekamo gozd	ne trgam cvetlic
ne sekamo povprek	ne trgam cvetlic, ne nabiram gozdnih sadežev, ne kadim po gozdu
ne smetim	ne trgam vsepovprek

Dobesedne navedbe – 8/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
ne trgamo redkih rastlin na tavniku	ne vozi se z avtom
ne ubijem niti ene živali	ne vozim veliko avtomobila
ne uničuje narave	ne vznemirjam živali v gozdu
ne uničuje vej	ne zalivamo preveč
ne uničujem živali rastlin	ne zlivamo strupenih odpadkov
ne uniičujem narave	neizrabljam zemlje z preveč gnojenjem
ne uporablam umetnih gnojil	neodmetavamo odpadkov
ne uporablja avto	neosnaževanje okolja
ne uporablja gnojil in pesticidov za vrt	neškodljiva škropiva
ne uporablja plastičnih vreče	neškropimo
ne uporabljam avta ne onasn	nevarne snovi odlagamo tam kjer je dovoljeno
ne uporabljam avtomobila vozim se z kolesom	nič ne nabiramo
ne uporabljam pesticidov	nima klime
ne uporabljam pesticidov tam kjer nni nujno potrebno	nimam oz. ne vozim avtomobila
ne uporabljam škodljivih snovi	obašamo se naravi prijazno
ne uporabljam umetnih gnojil	obdelujem zemljišča in kosim travnike
ne uporabljamo gnojil	obdelujemo zemljo in poskrbimo za kolobarjenje
ne uporabljamo škropiv	obdržati čisto, imeti spoštljiv odnos
ne uporabljamo umetnega gnoja	obpadke ločujem
ne uporabljamo umetnih gnojil	očistim gobe kjer jih najdem
ne uporabljamo invazivna gnijila	očiščevalne akcije
ne upravlja pesticidov pri vrtnarjenju	odbadke ločujem

Dobesedne navedbe – 9/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
odnašanje odpadkov v smeti ne v naravo	opozarjam motoriste in štirikolesnike, padalce
odpadke ne močemo v naravo	orgANIZIRANJE ČISTILNE AKCIJE
odpadke odpeljem na deponijo	organiziranje čistilnih akcij
odstranjevanje tujerodnih rastlin	ozaveščam sina o varovanju naravi
odstranjujem različne odpadke iz narave	pakiranje živil čim v plastiko
odstranjujem tujerodne vrste	pametno sekam v svojem gozdi
odvoz odpadkov na pravo mesto	papir in veje skurimo na kurišču
odvoz smeti v zbirne centre	pastirji
ogradimo njive	paša živali
ograja je živa meja	pašna goveda
ograje	pazi da ne škoduje naravi
ograjen vrt	pazi na odpadke
ohraniti naravo čisto	pazi na uporabo vode, elektrike
ohraniti naravo čisto	pazim na odpadke in kemikalije
ohraniti pozitiven stik z naravo	pazim pri porabi elektrike in vode
ohraniti stik z naravo	pazim ptice
ohranjanje kalov	pazim, da čim manj zavržemo hrane in ostalega
ohranjanje narave na starodavni način oz. ne moreš imeti veliko divjih živali in skrbeti hkrati za gozdove, okoljevarstveniki to ne razumejo	pazimo na porabo vode
ohranjati čisto in mirno naravo ter živali	paziti na čistočo
ohranjati čistočo	pemakulturno vrtnarjenje
omejeno škropljenje	permakultura na vrtu
omejujem vožnjo z avtomobilom npr.v službo	peš hodi v službo

Dobesedne navedbe – 10/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
Peš po opravkih	počistimo, da ni zaraščeno
planinc hodi po markiranih poteh, ne kjerkoli	pogozdujem
pobere smeti	poguzdujem
poberem smeti za sabo	poizkušam neškodovati živim bitjem
poberem smeti, če jih vidim	poizkušamo jo čim manj onesnaževati
pobira odpadke v naravi, sodeluje v akcijah	pokosimo v času košnje
pobiram kakce za psom	posajene imam medonosne rastline
pobiram odpadke tudi za drugimi	poskrbi za svoj gozd
pobiram pasje kakce	poskrbimo za krmo divjih živali
pobiram smeti	pospravljamo in varujemo naravo
pobiram smeti v naravi	pospravljamo smeti za sabo
pobiram smeti v naravi in ozaveščam o tem ostale	postavitev ograje pred divjimi živalmi
pobiramo ambrozijo, če jo vidimo	pozimi hranim cca 80 ptic
pobiranje odpadkov	pozimi hranim ptice
pobiranje pasjih iztrebkov za svojim psom	pozimi krmim ptice
pobiranje smeti	pozna košnja
pobiranje smeti iz narave	pozna košnja zaradi semen in metuljev
pobiranje smeti ločevanje	pravilni odtrel divdjadi
pobiranje smeti v naravi	pravilno odlaganje smeti
pobiranje vseh smeti	pravilno ravnanje z odpadki
počistim plastiko v naravi	pravilno razvrščanje smeti
počistim za sabo	prenašanje dvoživk

Dobesedne navedbe – 11/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
preprečitev tujerodnih rastlin	redna košnja
priklop na kanalizacijo	redno pobiramo smeti
prilagodimo košnjo	redno vzdrževanje kmetije
prilagoditev glede gnojil	ribič
prilagojeno ogrevanje	ročno obdelamo njivo
pripravi ptičje hišice	s kolesom se vozim v službo
prostor za živali na parceli	sadi medovite rastline
ptičnica	sadimo sadno drevje
pustim dostop divjim živalim do hiše	sami kompostiramo
pustim naravi dihat	samo kompost
pustim naravo takšno kot je	samooskrbno
pustim potok da poplavlja	sejem medonosne rastline
pustimo tavnik da dozori	sekamo samo tisto kar je nujno potrebno to je lubadar
pustimo travnik odcveteti	sekanje gozda po pravilij
pustiti naravi tako kot je	sekanje lesa po potrebi
puščamo travo nepokošeno	sem dober turist
racionalno uporabljam vodo	sem lovec in skrbim za divje živali
racionalnost na področja voda in odpadkov	sem pustil razlitje potoka na mojem zemljišču
raziskovanje in odstranitev ambrozije	skbi za čistočo okolja
reciklaža	skrb za ceste v gozdu
reciklaža embalaže, ločevanje	skrb za naravo
recikliranje	skrb za odlaganje smeti

Dobesedne navedbe – 12/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
skrb za odlaganje smeti	smeti ločujem
skrb za odpadke	smeti pobira okoli doma in v okolici
skrb za okolje	smeti pravilno odlagam
skrb za smeti	smo samooskrbni
skrb za smeti v naravi	sobivamo z naravo
skrb za travnik v programu za metljo	sobivanje z naravo
skrb za vodo	sodelovanje v čistilnih akcijah
skrb zaparcelo, odnašanje vej..	sonaravno kmetovanje
skrbeti za čisto naravo	sončna elektrarna
skrbi za naravo	sožitje
skrbi za odpadke v naravi	sploh ne škropimo, niti z biološkimi
skrbim za čistilno napravo	spomladi čistimo okolico
skrbim za okolico, da je urejena	spoštljivi do živali
skrbim za red in čistočo	spoštljivo ravno z naravo
skrbim za svojo naravno okolje	spoštuje naravo
skrbim za zunanje ptice	spoštujem
skrbim, da pozno kosim zaradi cvetlic in čebel	spoštujem naravo
skrbimo za divjad, da jih ne napadajo psi	spoštujem vse naravovarstvenike
skrbimo za svoje okolje, da je zeleno	sprehajam se in s tem poskušam neoonasnževati
skrbno varčujem z vodo	sproti pobiranje odpadkov v naravi
skrodpadkovb za odlaganje	spušcanje živali na pašnik
skupinsko se vozimo v službo	star papir na odpad

Dobesedne navedbe – 13/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
striktno ločujem	uporaba ekoloških gnojil
strogo ločujem odpadke	uporaba javnega prevoza
škropi samo zvečer (zaradi čebel)	uporaba javnega prevoza, kolesa
škropljenje brez pesticidov	uporaba kolesa
šparamo z vodo elektriko	uporaba kolesa, peš
špricanje ko ni paše čebel	uporaba kolesa,peš
tako ali tako živimo v naturi 2000	uporaba naravnih čistil, kozmetike
tišina v naravi	uporablja bio gnojila
trganje cvetja ne počnem	uporabljam javni prevoz
trudim se da ostane narava taka kot je	uporabljam kompost
udeležujem se čistilnih akcij	uporabljam naravna čistila
ugašam luči	uporabljam naravna in ekološka gnojila
ugašanje luči	uporabljam samo hlevski gnoj
uporaba alterative pri vožnji, uporaba koles, pes	uporabljam deževnico
uporaba alternativnih sredstev prevoza	uporabljam ekološka čistila
uporaba bio čistil	uporabljam ekološka gnojila in ekološka škropiva
uporaba bio gnojila	uporabljam naravna gnojila
uporaba bio škropil	uporabljam vodo za zalivanje iz vodnjakov in kapnico
uporaba bio škropil	uporaba naravna gnojila
uporaba biognojil	urejamo, zasajujemo, čistimo naravo
uporaba čim manj plastike	urejanje okolice
uporaba ekoloških gnojil	urejanje okolice doma im bližnje soseščine

Dobesedne navedbe – 14/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
urejena čistilna naprava	varčujem z elektriko
v gozdovih ne puščam smeti	varčujem z vodo
v gozdu pobiram samo gobe k jih poznam	varčujemo z vodo
v gozdu pobiram smeti	varovanje narave na splošno
v gozdu sekamo drevesa, ki so za odstranitev in tako skrbimo za podmladek dreves	vartvo pred globalnim segrevanjem oz. moje aktivnosti v tej smeri
v hribih pobiram smeti	varujem naravo
v lastnem gozdu sekam samo drevesa, ki se polomijo	varujemo naravo z naravnim procesom rasti
v naravi ne kurimo	večinoma imamo e-račune
v naravo ne mečem nic	vegetarijanec
v nobenem primeru ne bi posegala v naravo	veliko hodim peš
v sožitju z naravo	veliko kolesarim
varčevanje s pitno vodo	veliko sončnic za živali
varčevanje s vodo	vodo
varčevanje z elektriko	vodo šparamo
varčevanje z elektriko, vodo	vozim se s kolesom
varčevanje z energijo	vozim se z vlakom
varčevanje z energijo in vodo	vožnja na elektriko
varčevanje z energijo, vodo	vožnja s kolesom
varčevanje z vodo	vrsta gnojil
varčevanje z vodo, elektrike	vrt gnojim z kompostom
varčevanje z el. energijo	vrt je namerno zaraščen
varčna potrošnja vode	vrt zalivamo z deževnico

Dobesedne navedbe – 15/15

Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

dobesedna navedba	dobesedna navedba
vrtnarim	zbiranje baterij
vrtnarim in ne uporabljam umetnih gnojil	zbiranje deževnice
vse delam tako kot mislim, da je najbolj prav, ne škodujem nikomur in delam po svoji vesti	zbiranje embalaže
vse na sonce	zbiranje zamaškov
vse uporabljamo naravna gnojila	zgled mladim
vugoja čebel, ki so oprasevalke	zmanjšana poraba vode
vzdržujemo oz.negujemo zemljišče in gozd	zmanjšanje hitrosti vožnje na avtocestah
vzgajamo rastline, ki so medonosne	zmanjšati embalažo
z košnjo	zmerno nabiranje gozdnih čplodov
za večino svojih dnevnih poti uporabljam kolo	žena je vodila naturo 2000
za vrt uporablja vodo iz štefne	živim ekološko
zalivamo iz potoka	živim z naravo in jo čim manj onesnažujem
zalivanje vode s potoka	živim z naravo, ker živim v njej
zapiranje vode med tuširanjewm	živimo z naravo
zaščita dvoživk	živina samo na prostem
zaščitne ograje pred živalmi	

Priloga - Anketni vprašalnik



Anketni vprašalnik

q1 Ali ste že slišali za Naturo 2000?

1 Da

2 Ne

3 Ne vem (ne beri)

q2 Kaj je po vašem mnenju Natura 2000? (beri vse odgovore)

1 Zavarovana območja narave – živali, rastlin

2 Zavarovana gnezdišča ptic

3 Zavarovana območja narave, v katerih so prepovedane vse dejavnosti

4 Projekt velikih zveri v Sloveniji

5 Družbena zaveza, kako bomo varovali naravo

6 Ne vem (anketar ne bere)

7 Drugo (anketar ne bere)

Anketni vprašalnik

Odgovarjajo tisti, ki so pri q1 odgovorili z „da“.

q3 Ali je v vaši bližini - radiju 10 km, območje Natura 2000?

1 Da

2 Ne

3 Ne vem (ne beri)

Anketni vprašalnik

Odgovarjajo tisti, ki so pri q1 odgovorili z „da“.

q4 S katerimi trditvami o naravi se strinjate in s katerimi ne?

	1-Strinjam se	2-Ne strinjam se	3-Ne vem
1 Natura 2000 je varstvo narave	1	2	3
2 V Naturi 2000 so dovoljene različne dejavnosti	1	2	3
3 Če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije	1	2	3
4 Če bi živel v območju Natura 2000, bi bil ponosen	1	2	3
5 Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi	1	2	3
6 Natura 2000 omejuje kmetijstvo	1	2	3

Anketni vprašalnik

q5 Katere dejavnosti po vašem mnenju vplivajo pozitivno ali negativno na naravo v Sloveniji?

	1-Pozitivno	2-Negativno	3-Nimajo vpliva	4-Ne vem
1 Kmetijstvo v Sloveniji	1	2	3	4
2 Gradnja v Sloveniji	1	2	3	4
3 Gozdarstvo v Sloveniji	1	2	3	4
4 Urejanje voda v Sloveniji	1	2	3	4
5 Gospodarski razvoj v Sloveniji	1	2	3	4
6 Turizem v Sloveniji	1	2	3	4

Anketni vprašalnik

q6 Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo?

	1-Preveč	2-Ravno prav	3-Premalo	4-Ne vem
1 Velike zveri, npr. volk, medved, ris,..	1	2	3	4
2 Metulje in hrošče (npr. barjanski okarček, črtasti medvedek)	1	2	3	4
3 Dvoživke, npr. žabe, urh...	1	2	3	4
4 Travniške cvetlice, npr. orhideje	1	2	3	4
5 Mokrišča oziroma barja	1	2	3	4
6 Gozdove	1	2	3	4
7 Vode	1	2	3	4

Anketni vprašalnik

q7 Ali kmetujete?

1 Da

2 Ne

3 Ne vem, Ne želim odgovoriti (anketar ne bere)

q8 Ali ste lastnik gozda?

1 Da

2 Ne

3 Ne vem, Ne želim odgovoriti (anketar ne bere)

Anketni vprašalnik

q9 V primeru, da bi morali nekaj storiti za varovanje narave, ali bi bili pripravljeni... (ne glede na to, ali ste lastniki zemljišča ali ne)

	1-Da bi bil pripravljen	2-Ne, ne bi bil pripravljen	3-Ne vem
1 Se izogniti obisku določenega območja, ker so tam mirne cone za divje živali	1	2	3
2 Prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje	1	2	3
3 Ne sekati v delu gozda ali določenih dreves, če sem ali če bi bil lastnik gozda	1	2	3
4 Odstraniti invazivno tujerodno vrsto	1	2	3
5 Pustiti, da se potok razlije / poplavi na moji parceli	1	2	3
6 Prilagoditi gnojenje	1	2	3
7 Postaviti ograjo za varovanje pred divjimi živalmi	1	2	3

Anketni vprašalnik

q10 Ali bi lahko zase navedli kak primer, kako skrbite za varovanje narave?

Vpiši: _____

PARSIFAL SC
STRATEŠKE KOMUNIKACIJE

Parsifal SC

Einspielerjeva ulica 6

1000 Ljubljana

info@parsifal.si

041 755 799

Priprava poročila: Franci Čuček, univ. dipl. soc