



Poročilo o raziskavi

Raziskava javnega mnenja o odnosu javnosti do Nature 2000 v Sloveniji

Parmova ulica 41,
1000 Ljubljana

0590 777 55

info@parsifal.si

Pripravljeno za:
LIFE integriran projekt za okrepljeno
upravljanje Nature 2000 v Sloveniji
LIFE IP NATURA.SI
LIFE 17 IPE/SI/000011

Čas izvedbe:

09. 12. – 16. 12. 2019

Naročnik:

Zavod Štirna

Populacija:

Polnoletni prebivalci RS

Okvir vzorčenja:

Telefonski imenik,

90% mobilno omrežje,

10% stacionarno omrežje.

Metoda izvedbe:

Telefonska anketa

Realizirani vzorec (n):

n = 1007

Priprava poročila:

Franci Čuček, univ. dipl. soc.

1Kazalo



KAZALO

1 KAZALO	2
I. PREGLED GLAVNIH UGOTOVITEV	5
II. METODOLOŠKI UVOD	8
III. PREGLED REZULTATOV	10
1. Demografske statistike	11
1.1. SPOL	11
1.2. STAROST	12
1.3. IZOBRAZBA	13
1.4. REGIJA	14
1.5. NASELJE	15
1.7. SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI	16
2. Vsebinske statistike	17
2.1. POZNAVANJE NATURE 2000	17
2.2. POMEN NATURE 2000	19
2.3. BLIŽINA NATURE 2000	21
2.4. OCENE TRDITEV	23
2.5. VPLIV RAZLIČNIH DEJAVNOSTI NA NARAVO	30
2.6. VAROVANJE NARAVE V SLOVENIJI	37
2.7. KMETOVANJE	45
2.8. LASTNIŠTVO GOZDOV	47
2.9. PRIPRAVLJENOST VAROVANJA NARAVE	49
2.10. SKRB ZA VAROVANJE NARAVE	57
IV. PRILOGA – DODATNA KRIŽANJA	58

3.	DODATNA KRIŽANJA	59
V.	PRILOGA – ANKETNI VPRAŠALNIK	66
4.	ANKETNI VPRAŠALNIK	67
VI.	PRILOGA – DOBESEDNE NAVEDBE ANKETIRANCEV	71
5.	DOBESEDNE NAVEDBE ANKETIRANCEV	72

I.

Pregled glavnih ugotovitev

I. Pregled glavnih ugotovitev

- Za Naturo 2000 je že slišalo 63,7 % anketirancev.
- Največ (39,5 %) anketirancev je mnenja, da Natura 2000 pomeni, da so to zavarovana območja narave, živali in rastlin.
- V bližini 38,4 % anketirancev se nahaja območje Natura 2000.
- Skoraj vsi (97,1 %) anketiranci se strinjajo s trditvijo, da je Natura 2000 varstvo narave. 79,5 % anketirancev bi bilo ponosnih, če bi živel v območju Natura 2000. Natura 2000 omejuje kmetijstvo, takšnega mnenja je 68,0 % anketirancev. Da Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi meni 65,6 % anketirancev. S trditvijo če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije se strinja 58,5 % anketirancev in da so v Naturi 2000 dovoljene različne dejavnosti je mnenje 48,7 % anketirancev.
- Več kot polovica anketirancev meni, da na naravo v Sloveniji pozitivno vpliva urejanje voda (57,8 %) in gozdarstvo (57,5 %). Več kot polovica anketirancev meni, da ima na naravo v Sloveniji negativen vpliv gospodarski razvoj (60,5 %) in gradnja (76,7 %).
- Več kot polovica anketirancev meni, da v Sloveniji premalo varujemo vode (71,4 %), travniške cvetlice (65,2 %), gozdove (57,5 %) in mokrišča oz. barja (50,8 %). Izstopa mnenje, da v Sloveniji preveč varujemo velike zveri (44,1 %).
- Manjši delež (22,4 %) anketirancev kmetuje.
- Lastnikov gozdov je 30,3 % anketirancev.
- Velika večina anketirancev bi bila pripravljena za varovanje narave izogniti se obisku določenega območja, ker so tam mirne cone za divje živali (89,8 %), prilagoditi gnojenje (85,9 %), odstraniti invazivno tujerodno vrsto (83,9 %), ne sekati v delu gozda ali določenih dreves, če so ali bi bili lastniki gozdov (81,9 %), prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje (79,4 %) in postaviti ograjo za varovanje pred divjimi živali (77,7 %).

Anketiranci ne bi bili pripravljeni pustiti, da se razlije oz. poplavi potok na njihovi parceli (57,7 %).

- Največ anketirancev skrbi za varovanje narave tako, da ločuje in reciklira odpadke ali ima kompost (45,7 %), petina (20,5 %) anketirancev ekološko kmetuje (uporablja ekološko škropivo, ekološko gnojenje in ostale ekološke prijeme) in v 14,0 % tako, da ne onesnažujejo narave.

II.

Metodološki uvod



II. Metodološki uvod

Pričujoča raziskava je kvantitativnega tipa, zbiranje podatkov zanjo pa temelji na telefonskem anketiranju prek stacionarnih in 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 2018. 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, 471). 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, 692). Ko pogoji za izvedbo tega testa niso izpolnjeni, uporabimo Kullbackov $\hat{\chi}^2$ preizkus (»likelihood ratio«), ki je nadomestek χ^2 preizkusa (Field 2009, 690).

¹ Kropivnik, Samo, Tina Kogovšek in Meta Gnidovec. 2006. Analize podatkov z SPSS-om 12.0. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.

² Field, Andy. 2009. Discovering statistics using SPSS. London: SAGE.

III.

Pregled rezultatov



1. Demografske statistike

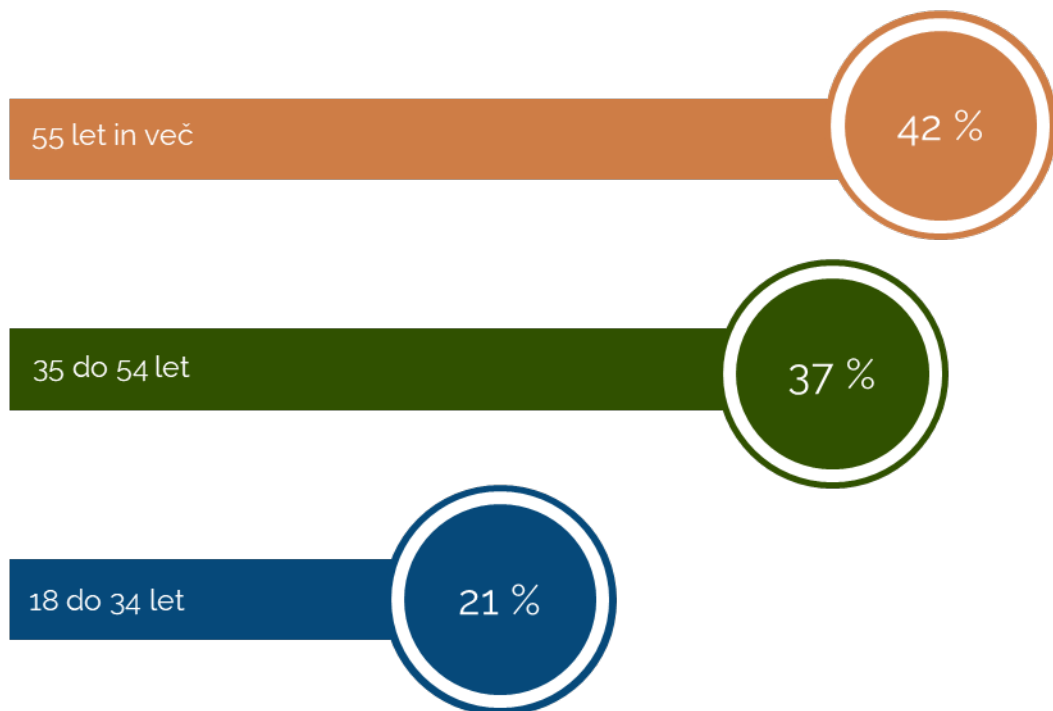
1.1. SPOL

V raziskavo je bilo zajetih 1007 anketirancev, od tega 51,2 % žensk.



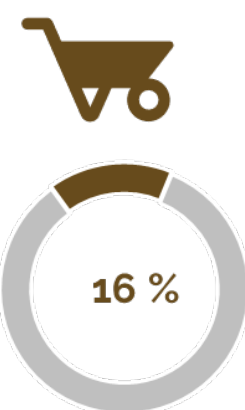
1.2. STAROST

Povprečna starost znaša 51,8 let, standardni odklon pa je 16,2 let. Največ anketirancev je iz najstarejše starostne skupine (41,9 %), nekoliko manj je zastopana srednja starostna skupina (37,1 %) in najmanj je najmlajše starostne skupine (21,0 %).

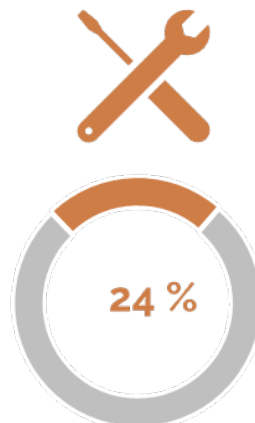


1.3. IZOBRAZBA

Največ anketirancev je z dokončano srednjo šolo (33,8 %), sledijo tisti z dokončano višjo, visoko izobrazbo ali več (26,4 %). 23,6 % anketirancev ima poklicno šolo in 16,2 % anketirancev ima dokončano osnovno ali nedokončano osnovno šolo.



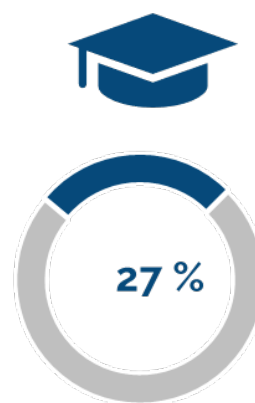
osnovna šola ali manj



poklicna šola



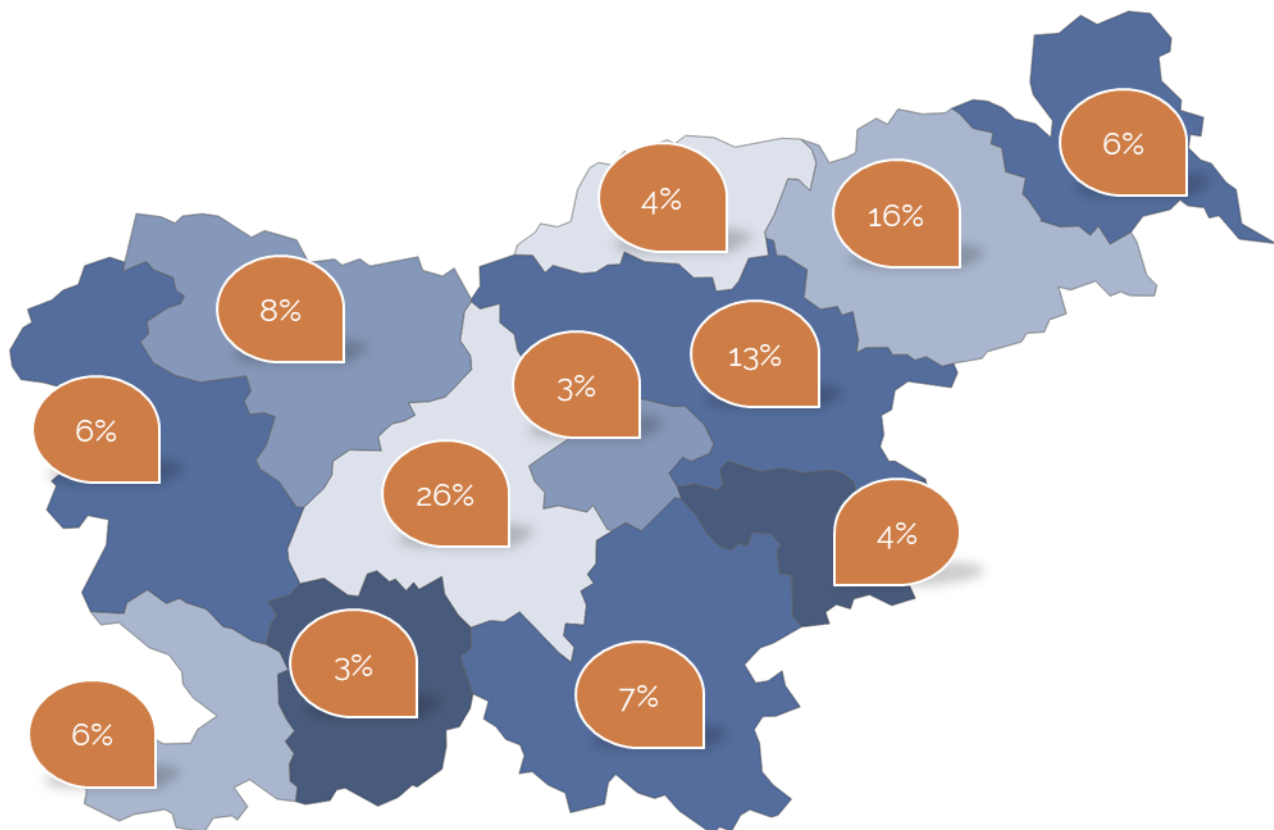
srednja šola



višja, visoka ali več

1.4. REGIJA

Največ anketirancev prihaja iz Osrednjeslovenske regije (26,3 %), sledita Podravska (15,5 %) in Savinjska (12,5 %) regija.



1.5. NASELJE

Največ anketirancev prihaja iz vasi ali zaselka (50.9 %), sledi mesto (30.7 %) in manjši kraj (18.4 %).



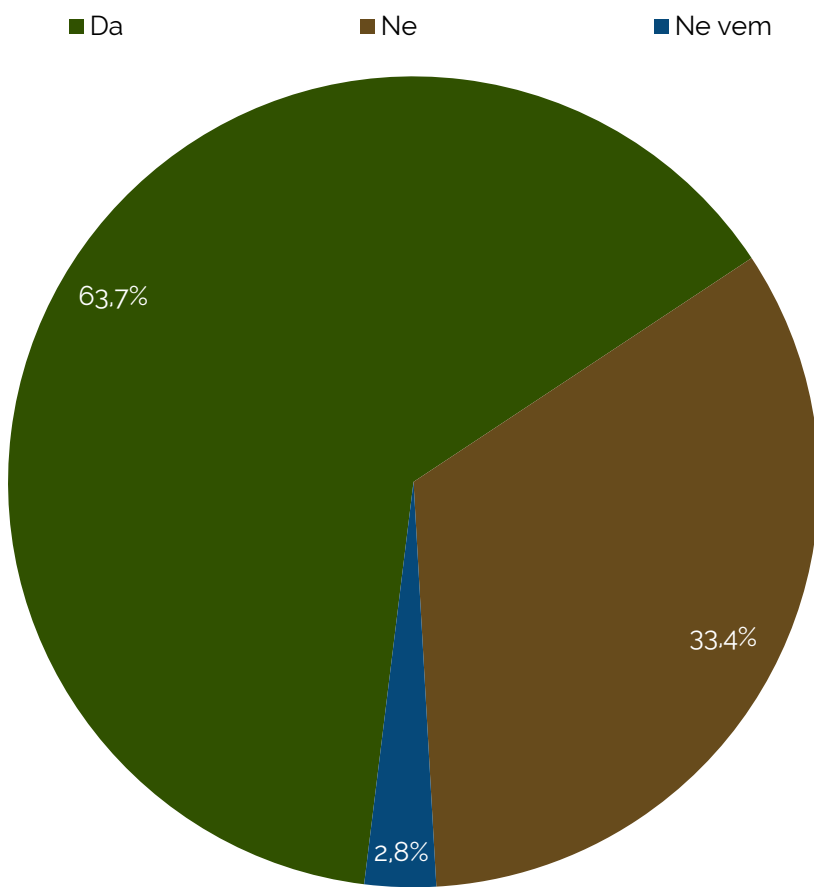
1.7. SKUPNI PREGLED PO DEMOGRAFIJI

		delež (%)
Spol	Moški	48,8%
	Ženska	51,2%
Starost	18-34 let	21,0%
	35 - 54 let	37,1%
	55 in več	41,9%
Izobrazba	Osnovna ali manj	16,2%
	Poklicna	23,6%
	Srednja	33,8%
	Višja, visoka ali več	26,4%
Regija	Pomurska	6,0%
	Podravska	15,5%
	Koroška	3,8%
	Savinjska	12,5%
	Zasavska	2,8%
	Spodnjeposavska	3,8%
	Dolenjska	7,4%
	Osrednjeslovenska	26,3%
	Gorenjska	8,0%
	Notranjsko-Kraška	2,5%
	Goriška	5,8%
	Obalno-Kraška	5,6%
Tip naselja	Vas ali zaselek	50,9%
	Manjši kraj	18,4%
	Mesto	30,7%

2. Vsebinske statistike

2.1 POZNAVANJE NATURE 2000

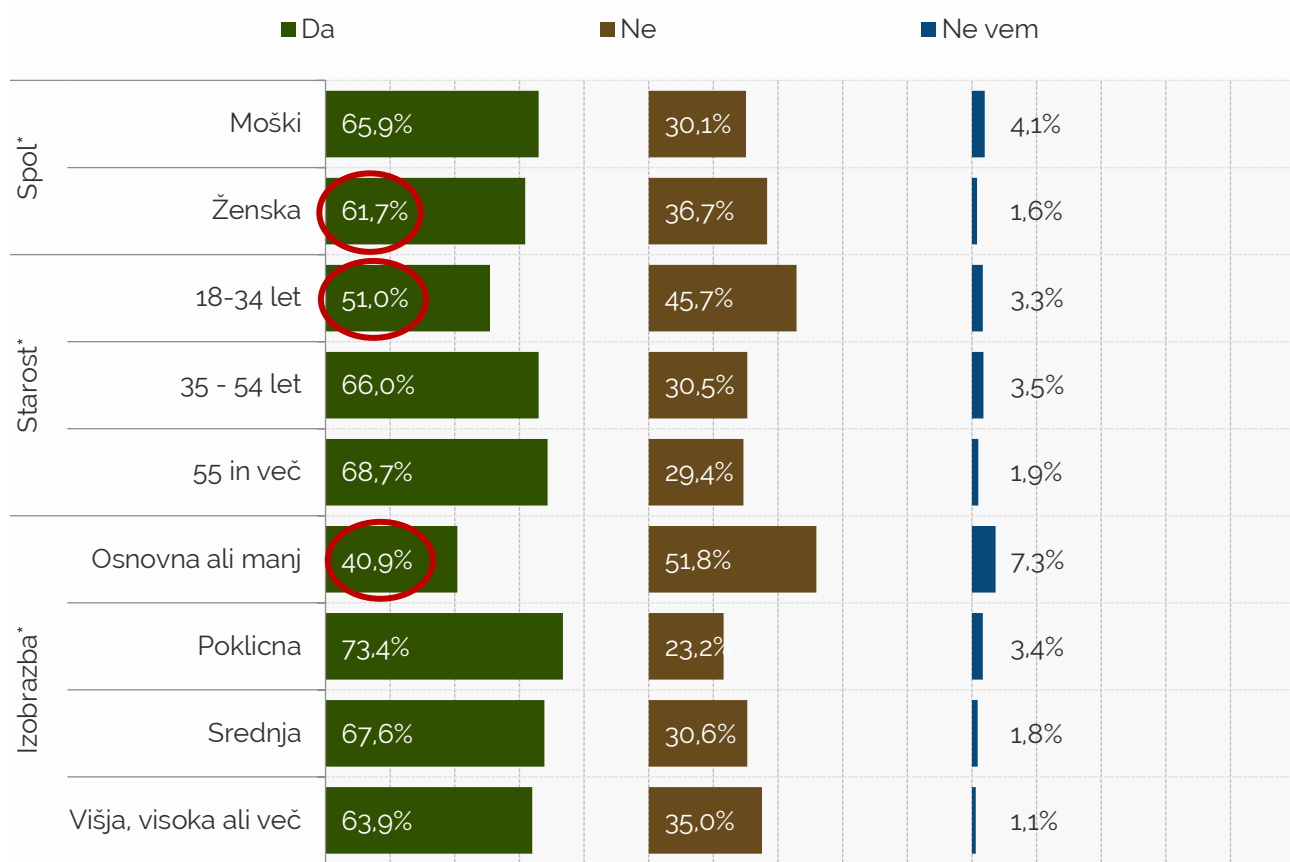
Ali ste že slišali za Naturo 2000?



Za Naturo 2000 je že slišalo 63,7 % anketirancev, 33,4 % še ni slišalo za njo.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

Ali ste že slišali za Naturo 2000?



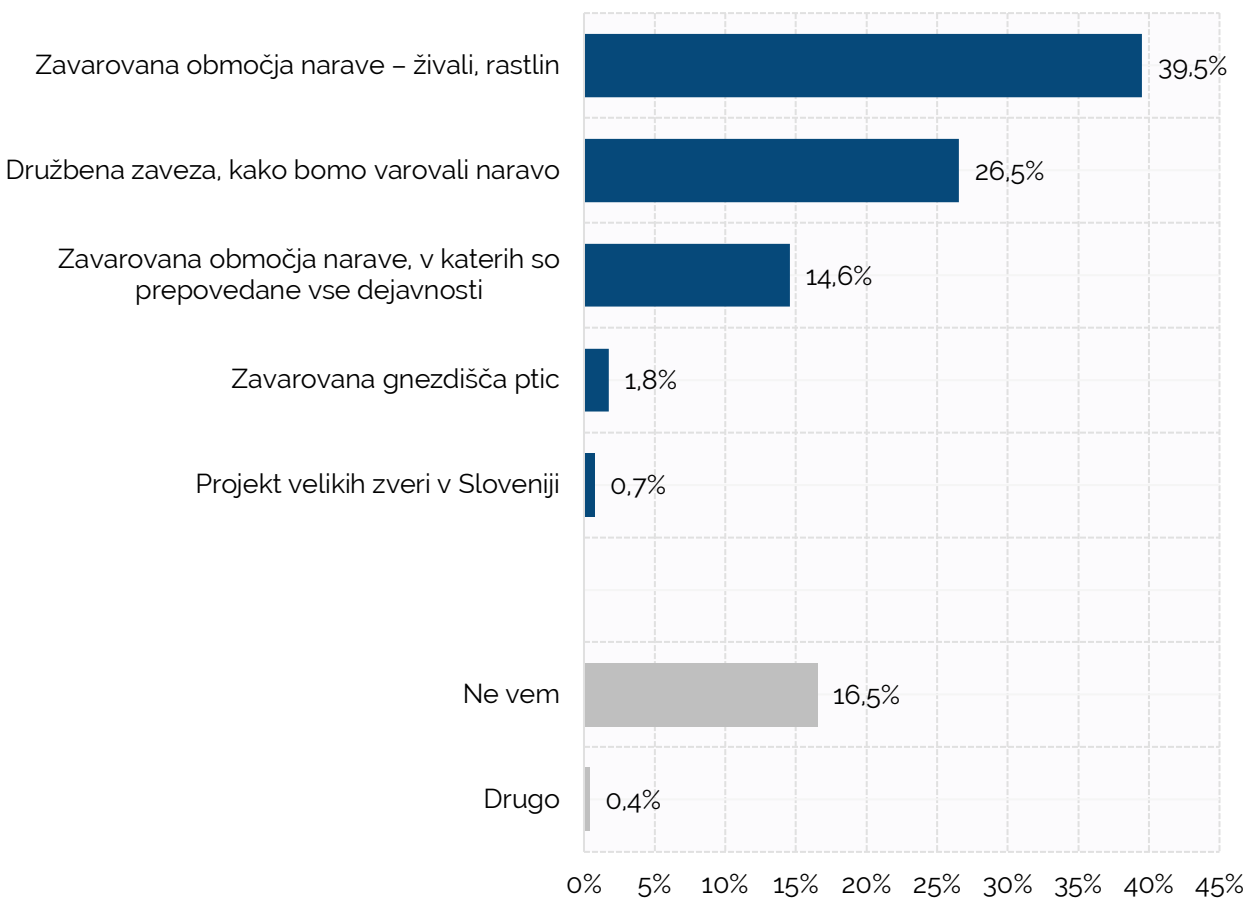
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

2.2 POMEN NATURE 2000

Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?



Največ (39,5 %) anketirancev je mnenja, da Natura 2000 pomeni, da so to zavarovana območja narave, živali in rastlin, da je to družbena zaveza, kako bomo varovali naravo meni 26,5 % in da so to zavarovana območja narave, v katerih so prepovedane vse dejavnosti je mnenja 14,6 %. Ostali menijo kaj drugega ali ne vedo.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?

		Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?						
		Zavarovan a območja narave – živali, rastlin	Zavarovan a 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	43,0%	1,6%	14,7%	0,6%	22,2%	17,3%	0,6%
	Ženska	36,2%	1,9%	14,5%	0,8%	30,6%	15,7%	0,2%
Starost**	18-34 let	43,3%	0,0%	7,1%	0,0%	28,6%	21,0%	0,0%
	35 - 54 let	42,0%	1,9%	14,3%	1,3%	25,3%	15,1%	0,0%
Izobrazba**	55 in več	36,0%	2,4%	18,6%	0,7%	26,5%	14,8%	1,0%
	Osnovna ali manj	26,5%	1,9%	17,3%	0,0%	33,3%	19,1%	1,9%
	Poklicna	37,6%	2,1%	19,0%	0,4%	21,9%	19,0%	0,0%
	Srednja	42,5%	1,5%	13,3%	1,2%	25,4%	15,9%	0,3%
	Višja, visoka ali več	45,3%	1,5%	10,9%	0,8%	27,9%	13,6%	0,0%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

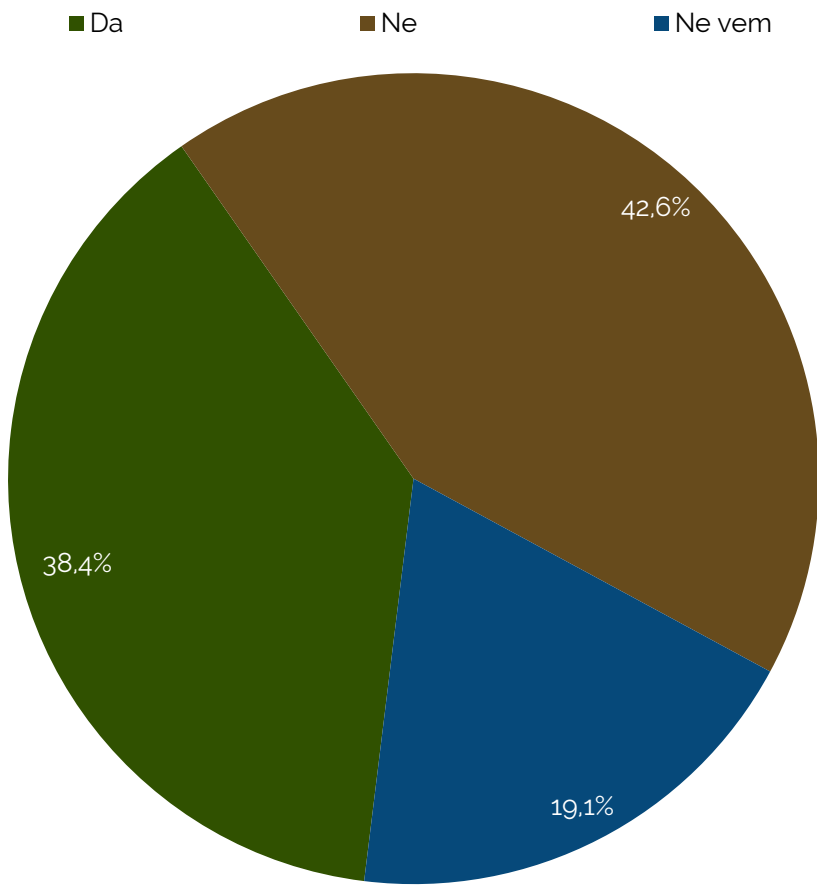
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\chi}^2$ preizkus.

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

2.3 BLIŽINA NATURE 2000

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

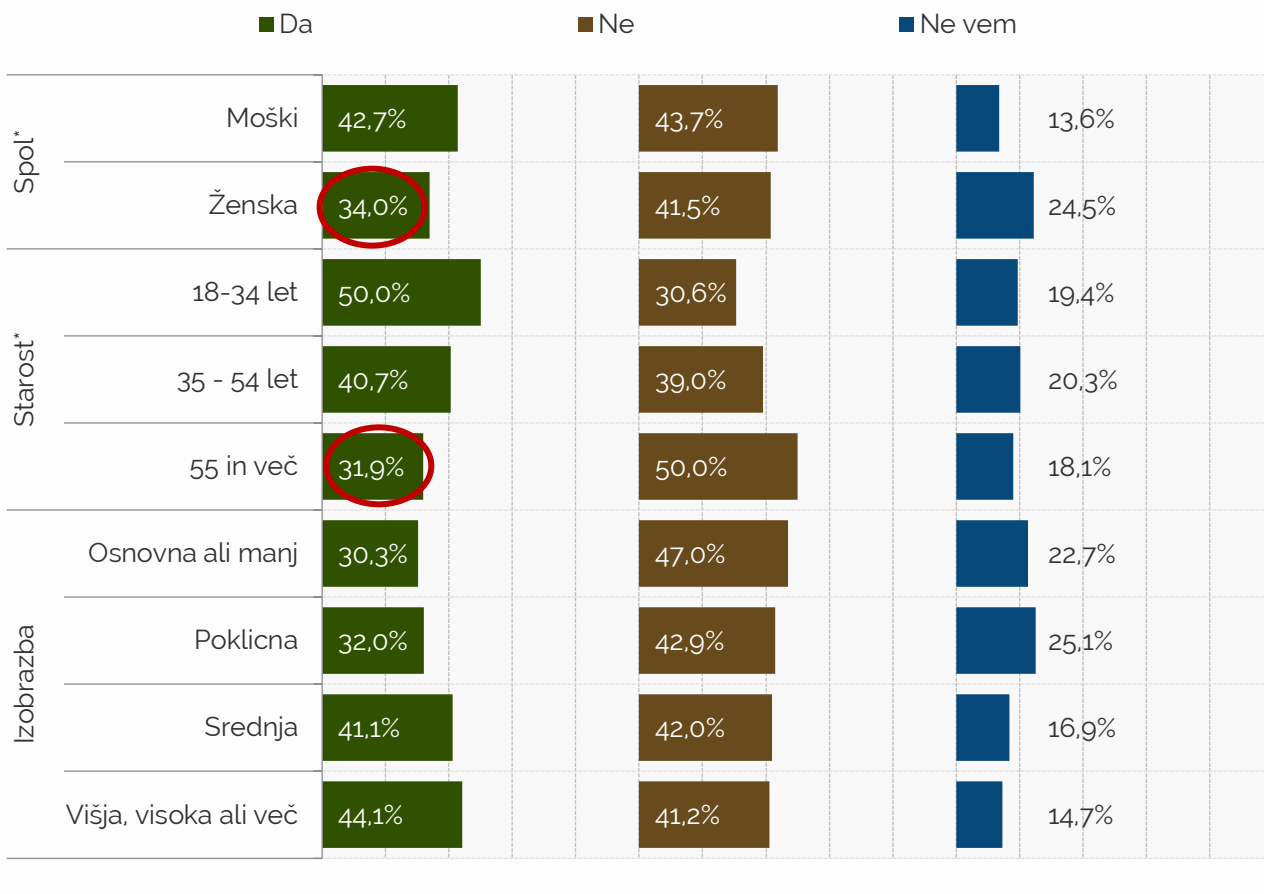
Odgovarjajo tisti, ki so že slišali za Naturo 2000 (n=715).



V bližini 38,4 % anketirancev se nahaja območje Natura 2000, v bližini 42,6 % anketirancev se Natura 2000 ne nahaja, ostali ne vedo ali je v bližini Natura 2000.

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 .

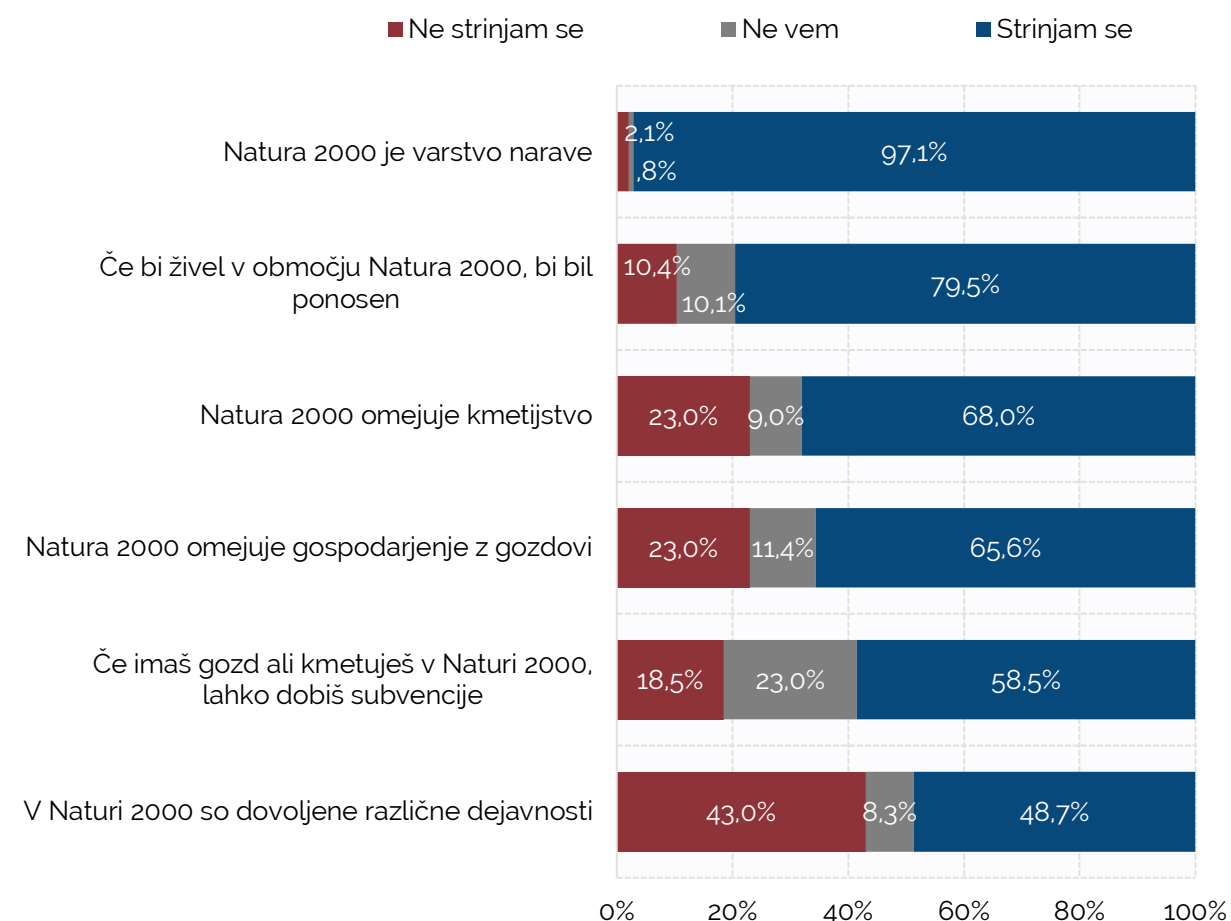
** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus.

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

2.4 OCENE TRDITEV

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

Odgovarjajo tisti, ki so že slišali za Naturo 2000 (n=715).



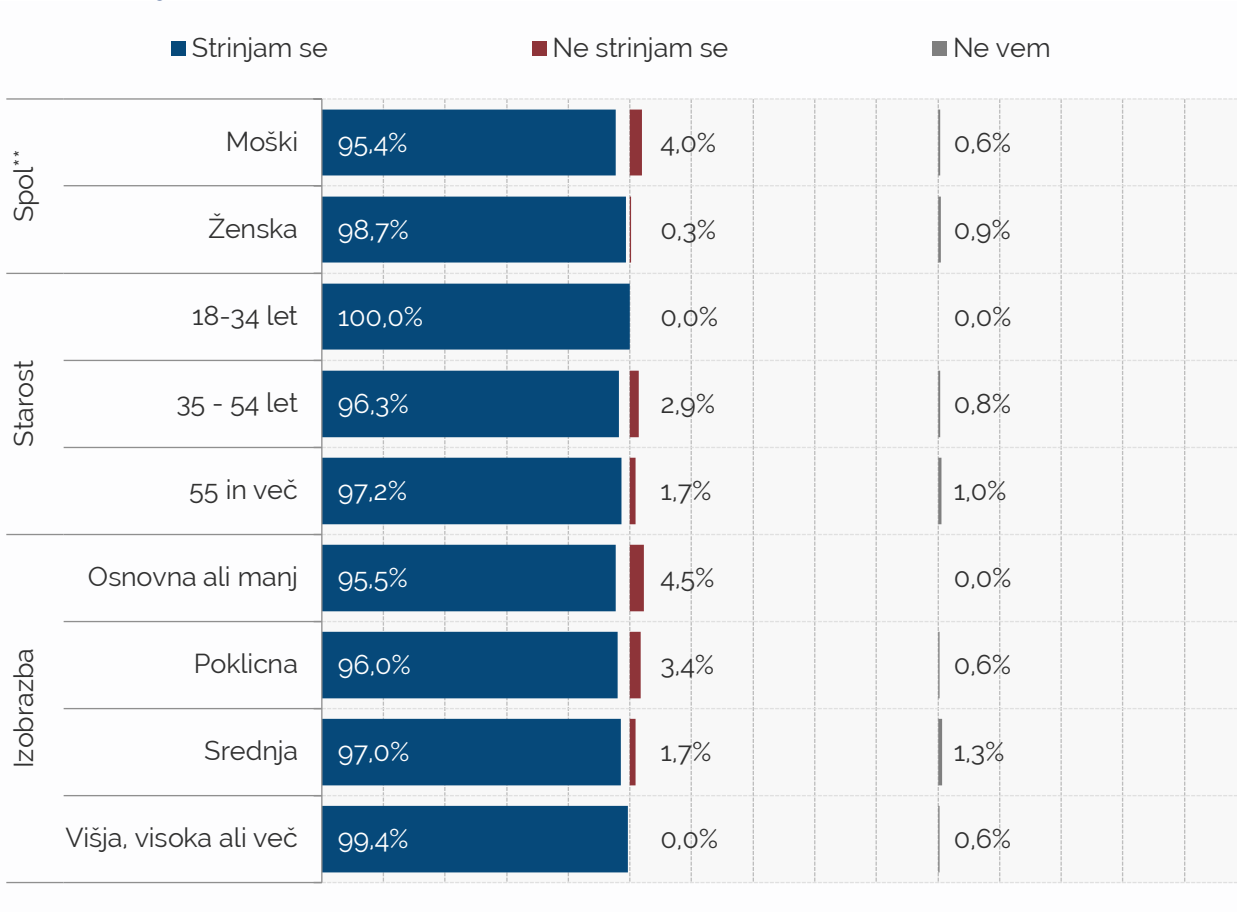
Skoraj vsi (97,1 %) anketiranci se strinjajo s trditvijo, da je Natura 2000 varstvo narave.

79,5 % anketirancev bi bilo ponosnih, če bi živeli v območju Natura 2000. Natura 2000 omejuje kmetijstvo, takšnega mnenja je 68,0 % anketirancev. Da Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi meni 65,6 % anketirancev. S trditvijo če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije se strinja 58,5 % anketirancev in da so v Naturi 2000 dovoljene različne dejavnosti je mnenje 48,7 % anketirancev.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

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

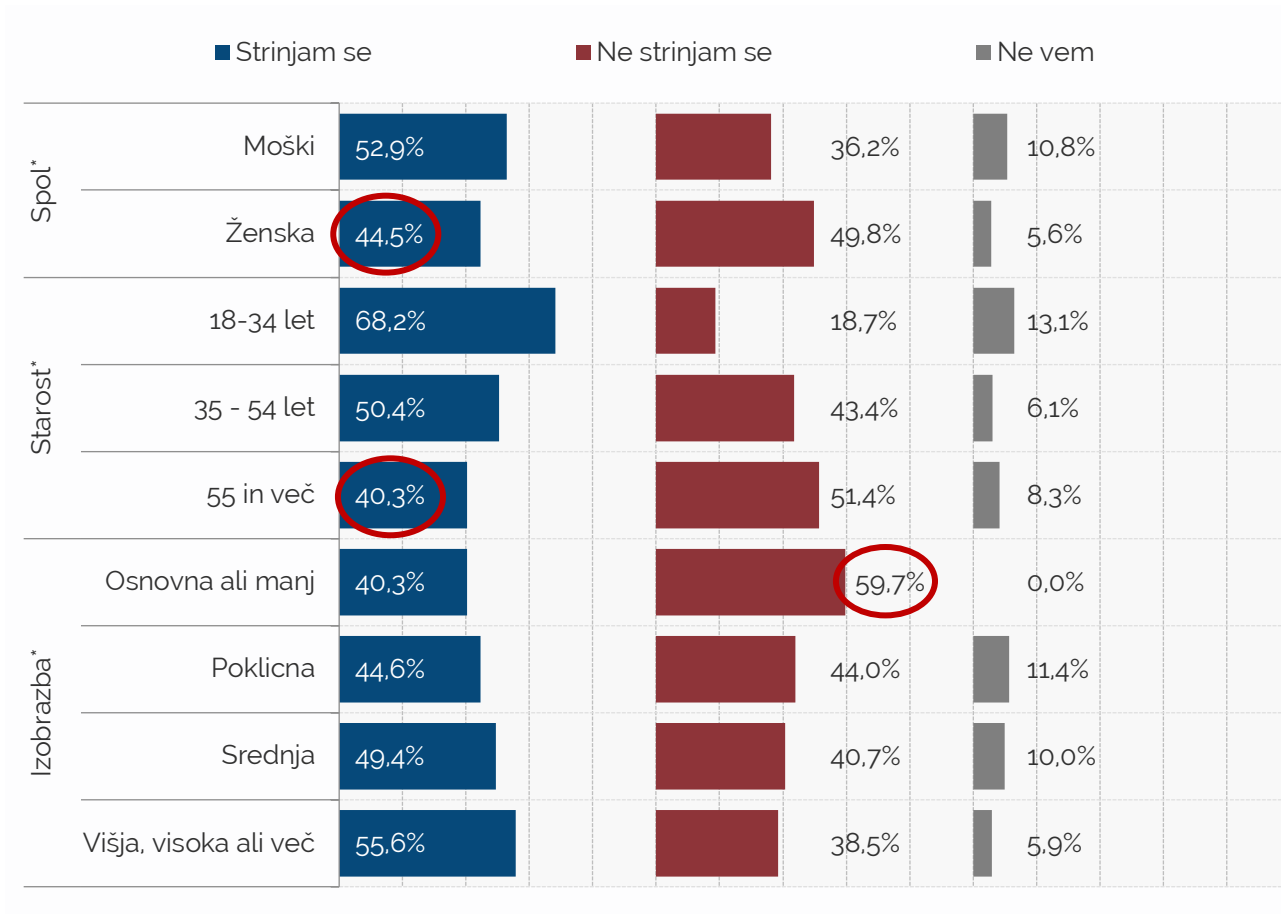
Natura 2000 je varstvo narave



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

V Naturi 2000 so dovoljene različne dejavnosti

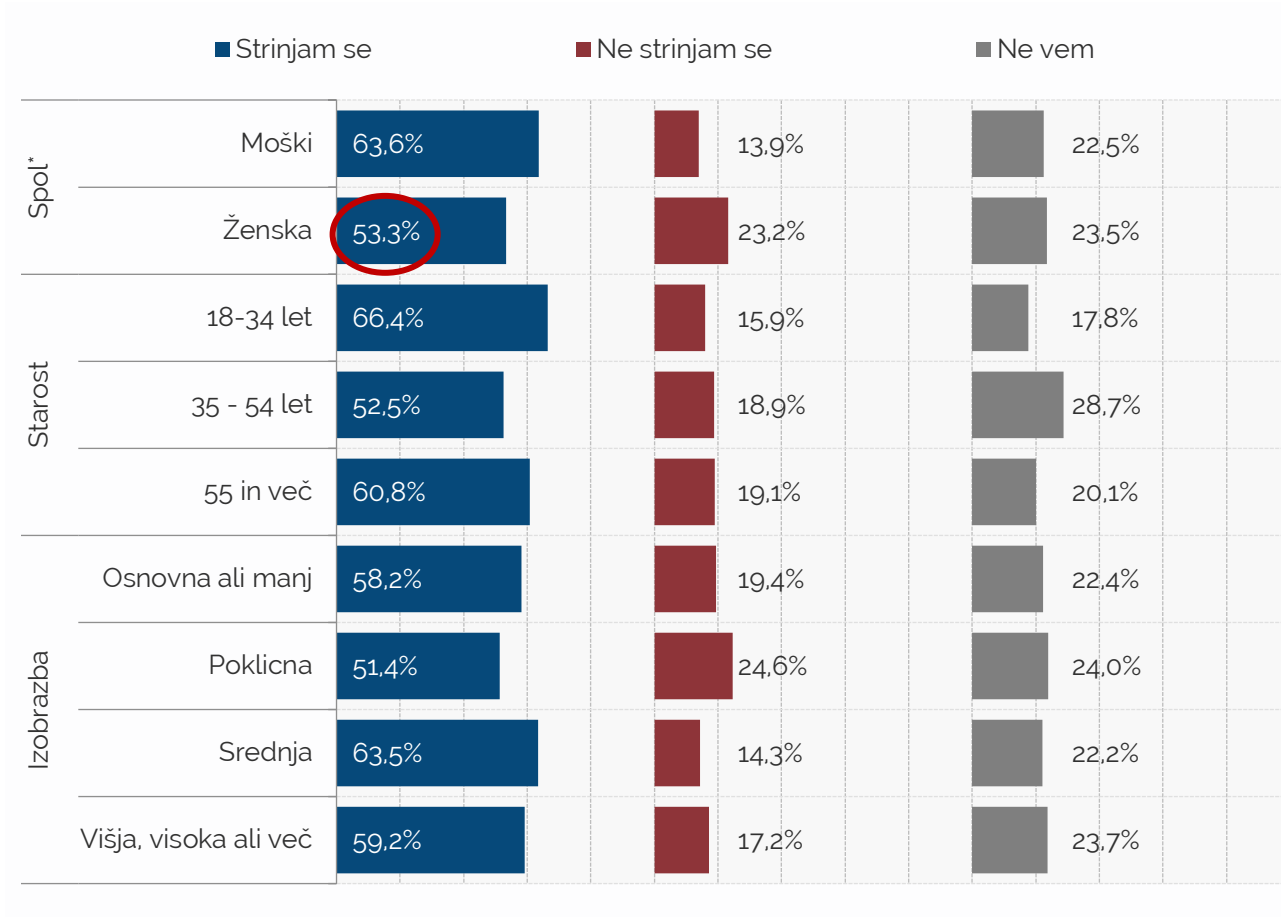


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $2\hat{l}$ preizkus.

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

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

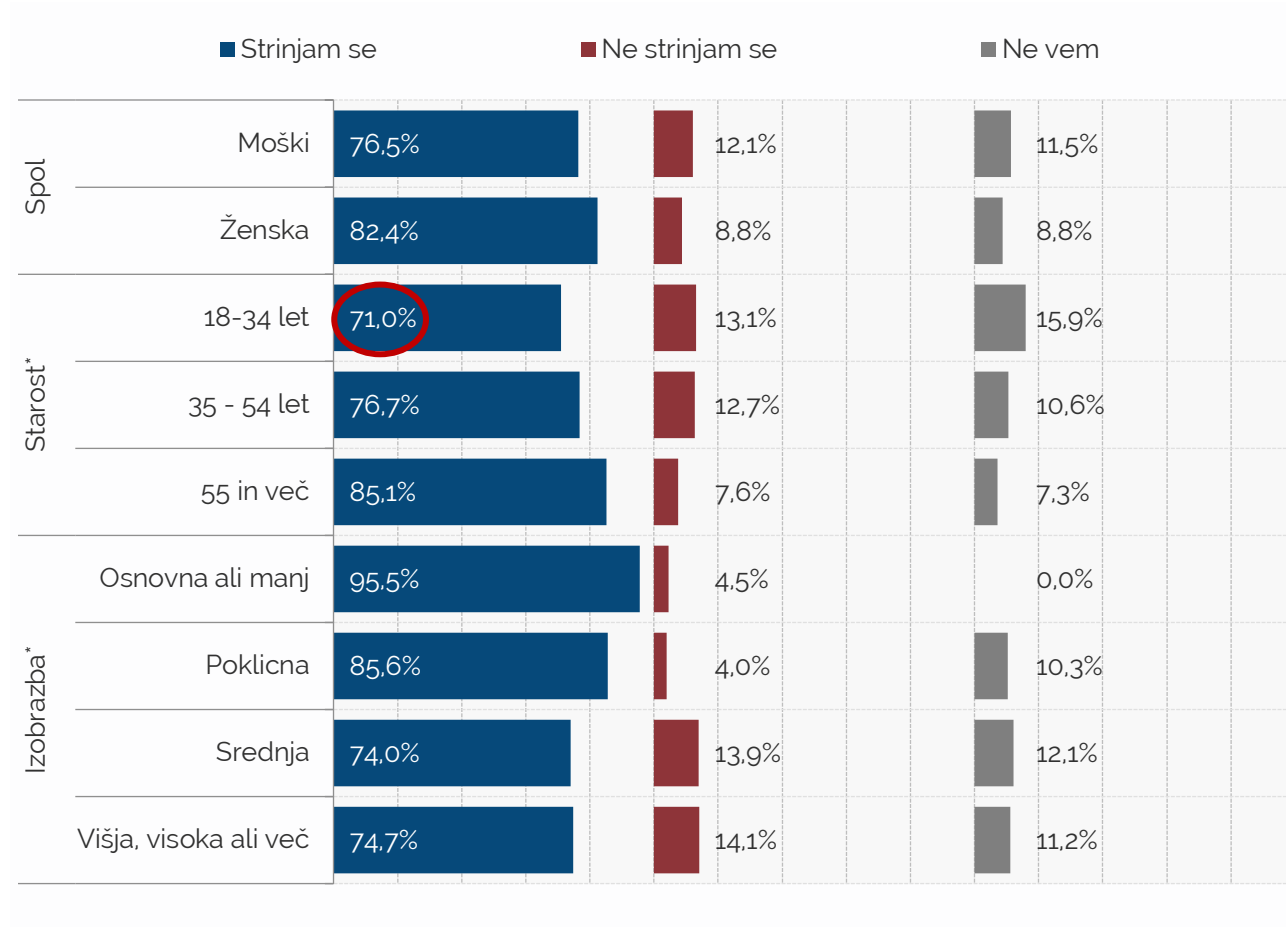


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\chi}^2$ preizkus.

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

Če bi živel v območju Natura 2000, bi bil ponosen

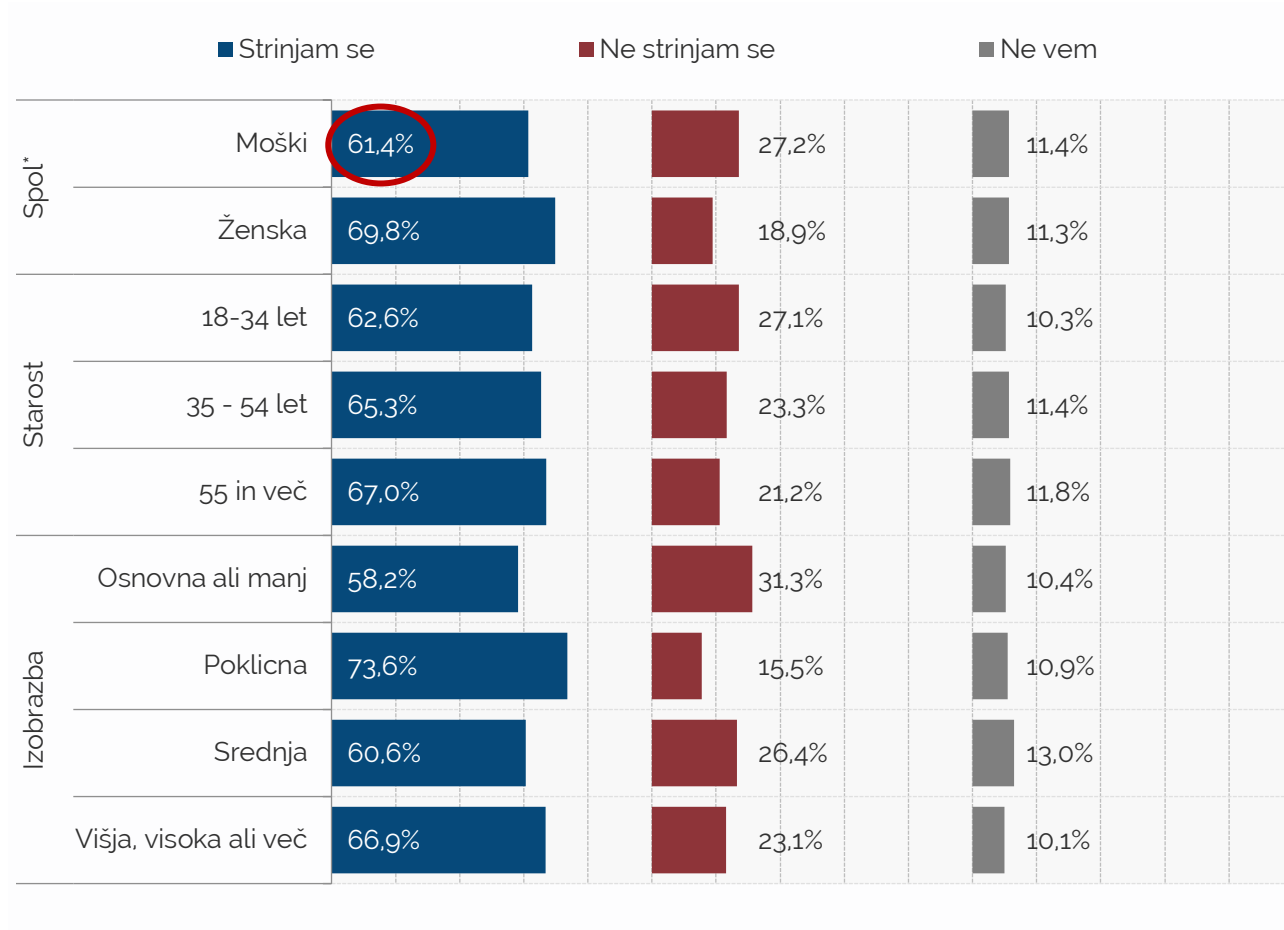


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi

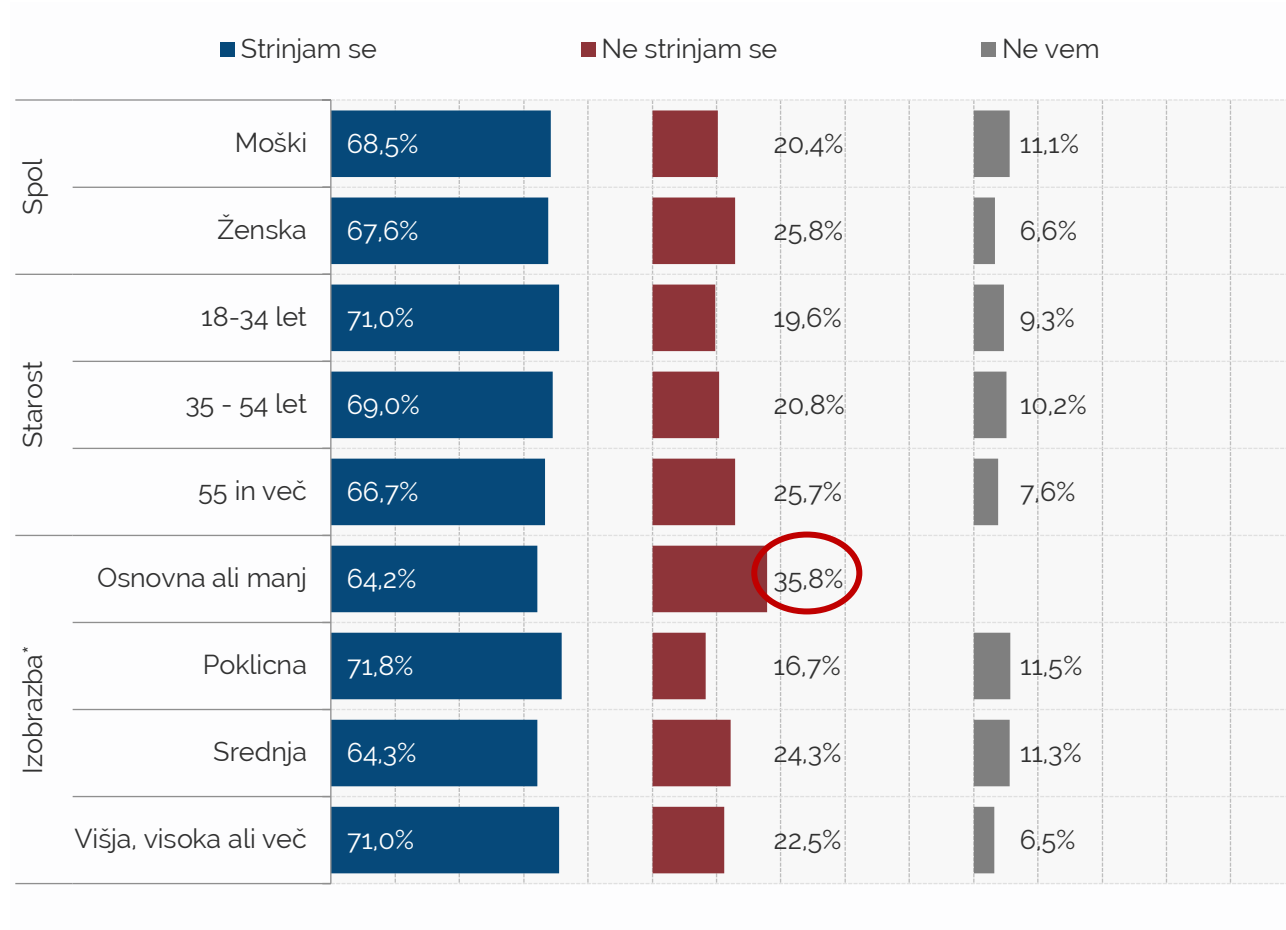


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

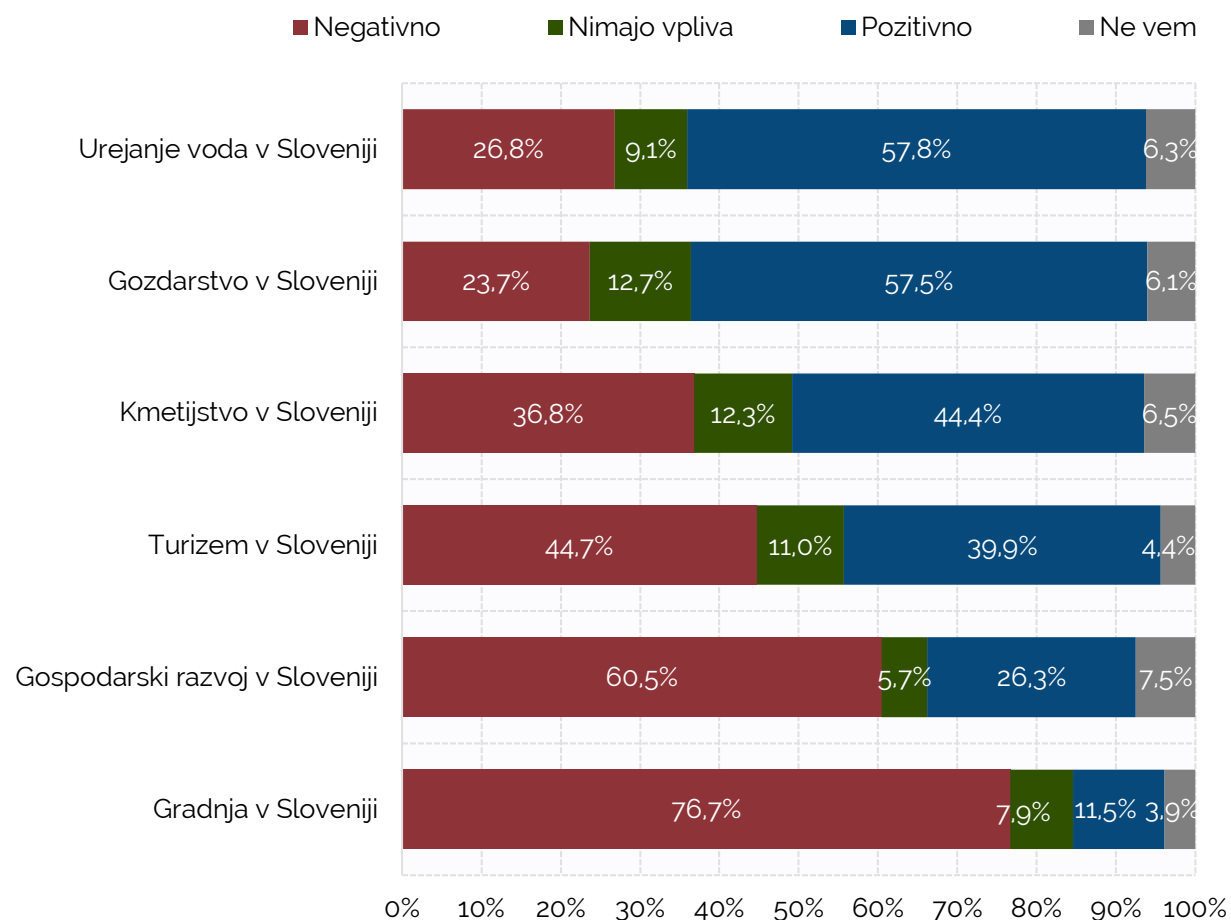
Natura 2000 omejuje kmetijstvo



Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

2.5 VPLIV RAZLIČNIH DEJAVNOSTI NA NARAVO

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



Več kot polovica anketirancev meni, da na naravo v Sloveniji pozitivno vpliva urejanje voda (57.8 %) in gozdarstvo (57.5 %). Več kot polovica anketirancev meni, da ima na naravo v Sloveniji negativen vpliv gospodarski razvoj (60.5 %) in gradnja (76.7 %).

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

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

Kmetijstvo v Sloveniji

		Kmetijstvo v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol*	Moški	46.4%	34.6%	14.1%	4.9%
	Ženska	42.6%	38.8%	10.7%	7.9%
Starost*	18-34 let	47.1%	34.8%	13.8%	4.3%
	35 - 54 let	45.0%	35.6%	14.8%	4.6%
	55 in več	43.2%	38.2%	9.5%	9.1%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	41.1%	35.6%	9.8%	13.5%
	Poklicna	56.8%	25.0%	14.4%	3.8%
	Srednja	40.6%	40.0%	13.2%	6.2%
	Višja, visoka ali več	40.6%	44.0%	10.5%	4.9%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Gradnja v Sloveniji

		Gradnja v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol	Moški	12,0%	74,5%	8,6%	4,9%
	Ženska	11,0%	78,7%	7,4%	2,9%
Starost*	18-34 let	11,9%	78,6%	9,5%	0,0%
	35 - 54 let	9,9%	76,1%	8,9%	5,1%
Izobrazba	55 in več	12,9%	75,7%	6,4%	5,0%
	Osnovna ali manj	12,2%	73,2%	8,5%	6,1%
Izobrazba	Poklicna	10,9%	78,2%	6,3%	4,6%
	Srednja	12,9%	76,5%	7,1%	3,5%
	Višja, visoka ali več	9,8%	77,4%	10,2%	2,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Gozdarstvo v Sloveniji

		Gozdarstvo v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol	Moški	57.1%	25.0%	13.6%	4.3%
	Ženska	58.0%	22.4%	11.9%	7.8%
Starost*	18-34 let	51.7%	31.6%	14.8%	1.9%
	35 - 54 let	60.1%	20.2%	13.2%	6.5%
	55 in več	58.6%	22.4%	11.2%	7.9%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	46.0%	23.3%	18.4%	12.3%
	Poklicna	63.3%	21.9%	8.9%	5.9%
	Srednja	55.4%	27.0%	12.6%	5.0%
	Višja, visoka ali več	62.4%	21.1%	12.4%	4.1%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Urejanje voda v Sloveniji

		Urejanje voda v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol*	Moški	53.7%	30.9%	9.1%	6.3%
	Ženska	61.7%	22.9%	9.1%	6.2%
Starost	18-34 let	56.2%	27.1%	6.2%	10.5%
	35 - 54 let	59.3%	24.8%	10.8%	5.1%
	55 in več	58.1%	27.4%	9.5%	5.0%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	49.4%	26.8%	16.5%	7.3%
	Poklicna	60.9%	23.1%	10.5%	5.5%
	Srednja	54.4%	32.1%	6.8%	6.8%
	Višja, visoka ali več	64.5%	23.4%	6.4%	5.7%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Gospodarski razvoj v Sloveniji

		Gospodarski razvoj v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol*	Moški	25,2%	58,1%	7,9%	8,7%
	Ženska	27,3%	62,6%	3,7%	6,4%
Starost*	18-34 let	28,4%	65,4%	2,4%	3,8%
	35 - 54 let	23,5%	63,3%	5,7%	7,5%
	55 in več	28,2%	55,8%	6,7%	9,3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	26,4%	56,4%	8,0%	9,2%
	Poklicna	31,1%	53,8%	4,2%	10,9%
	Srednja	22,4%	64,1%	6,8%	6,8%
	Višja, visoka ali več	27,4%	63,9%	4,1%	4,5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

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

Turizem v Sloveniji

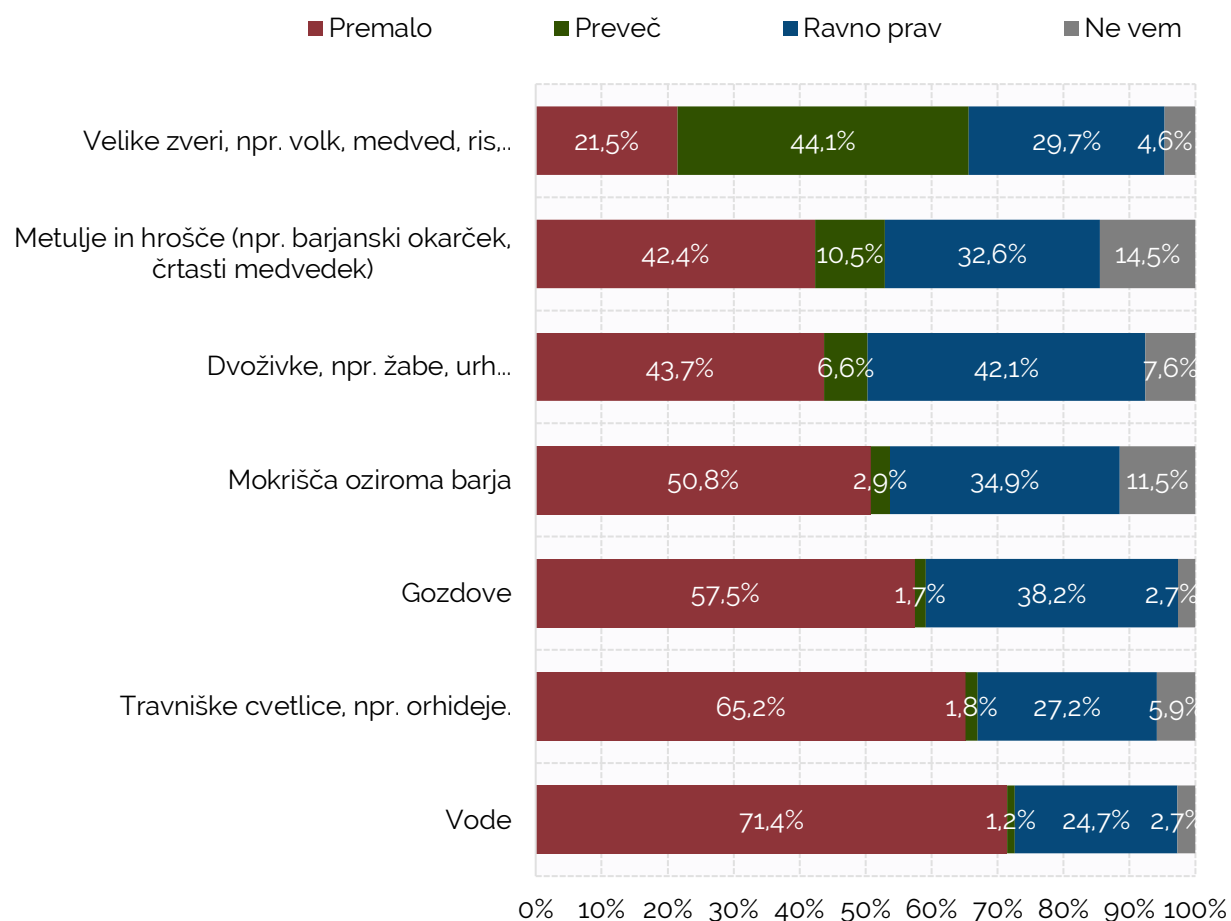
		Turizem v Sloveniji			
		Pozitivno	Negativno	Nimajo vpliva	Ne vem
Spol	Moški	38,8%	44,9%	12,6%	3,7%
	Ženska	41,0%	44,5%	9,5%	5,0%
Starost*	18-34 let	35,9%	56,0%	8,1%	0,0%
	35 - 54 let	39,9%	43,4%	11,3%	5,4%
	55 in več	41,4%	40,5%	12,4%	5,7%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	43,6%	37,4%	13,5%	5,5%
	Poklicna	47,1%	36,6%	10,5%	5,9%
	Srednja	36,5%	47,1%	12,9%	3,5%
	Višja, visoka ali več	35,0%	53,4%	7,9%	3,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

2.6 VAROVANJE NARAVE V SLOVENIJI

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo:



Več kot polovica anketirancev meni, da v Sloveniji premalo varujemo vode (71.4 %), travniške cvetlice (65.2 %), gozdove (57.5 %) in mokrišča oz. barja (50.8 %). Izstopa mnenje, da v Sloveniji preveč varujemo velike zveri (44.1 %).

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

Kako po vašem mnenju v Sloveniji varujemo:

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

		Velike zveri, npr. volk, medved, ris,..			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol	Moški	44,6%	30,5%	20,0%	4,9%
	Ženska	43,7%	28,9%	22,9%	4,5%
Starost*	18-34 let	18,7%	48,8%	28,2%	4,3%
	35 - 54 let	41,1%	31,6%	21,9%	5,4%
	55 in več	59,9%	18,9%	17,2%	4,1%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	59,1%	18,3%	18,3%	4,3%
	Poklicna	54,4%	16,9%	22,4%	6,3%
	Srednja	41,5%	34,1%	19,7%	4,7%
	Višja, visoka ali več	28,9%	42,5%	24,8%	3,8%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov 2 \hat{l} preizkus.

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

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

		Metulje in hrošče (npr. barjanski okarček, črtasti medvedek)			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol	Moški	12,2%	34,2%	39,1%	14,5%
	Ženska	8,9%	31,1%	45,4%	14,6%
Starost*	18-34 let	6,7%	43,3%	35,2%	14,8%
	35 - 54 let	10,8%	29,4%	43,9%	15,9%
	55 in več	12,4%	30,1%	44,2%	13,4%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	18,5%	30,2%	40,1%	11,1%
	Poklicna	9,2%	29,0%	45,4%	16,4%
	Srednja	7,4%	34,7%	44,4%	13,5%
	Višja, visoka ali več	10,9%	34,6%	38,3%	16,2%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

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

Dvoživke, npr. žabe, urh...

		Dvoživke, npr. žabe, urh...			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol*	Moški	7.9%	46.1%	39.0%	6.9%
	Ženska	5.4%	38.3%	48.2%	8.2%
Starost	18-34 let	9.1%	47.4%	37.3%	6.2%
	35 - 54 let	5.4%	43.4%	42.6%	8.6%
	55 in več	6.4%	38.1%	48.1%	7.4%
Izobrazba	Osnovna ali manj	6.7%	39.6%	46.3%	7.3%
	Poklicna	6.3%	44.5%	44.1%	5.0%
	Srednja	5.3%	42.8%	44.6%	7.3%
	Višja, visoka ali več	8.6%	40.6%	40.2%	10.5%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Travniške cvetlice, npr. orhideje.

		Travniške cvetlice, npr. orhideje.			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol*	Moški	2,8%	29,0%	61,9%	6,3%
	Ženska	0,8%	25,4%	68,3%	5,4%
Starost*	18-34 let	3,3%	31,9%	61,4%	3,3%
	35 - 54 let	2,2%	29,2%	60,5%	8,1%
	55 in več	0,7%	23,2%	71,1%	5,0%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	0,0%	17,1%	73,2%	9,8%
	Poklicna	0,8%	29,4%	65,5%	4,2%
	Srednja	2,7%	26,3%	65,5%	5,6%
	Višja, visoka ali več	3,0%	32,3%	59,4%	5,3%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov 2 \hat{l} preizkus.

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

Mokrišča oziroma barja

		Mokrišča oziroma barja			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol	Moški	4.1%	34.6%	51.2%	10.2%
	Ženska	1.9%	35.1%	50.4%	12.6%
Starost*	18-34 let	2.9%	49.5%	40.0%	7.6%
	35 - 54 let	2.4%	34.0%	53.9%	9.7%
	55 in več	3.6%	28.3%	53.8%	14.3%
Izobrazba*	Osnovna ali manj	3.7%	20.7%	53.7%	22.0%
	Poklicna	2.1%	28.3%	57.0%	12.7%
	Srednja	1.8%	40.9%	50.3%	7.1%
	Višja, visoka ali več	4.5%	42.3%	43.8%	9.4%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Pobarvane so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Gozdove

		Gozdove			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol	Moški	1,8%	42,2%	53,6%	2,4%
	Ženska	1,6%	34,3%	61,2%	2,9%
Starost*	18-34 let	0,0%	44,3%	55,7%	0,0%
	35 - 54 let	2,4%	38,1%	55,9%	3,5%
	55 in več	1,9%	34,8%	60,0%	3,3%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	1,8%	34,4%	63,8%	0,0%
	Poklicna	0,4%	36,7%	55,3%	7,6%
	Srednja	2,6%	36,8%	58,8%	1,8%
	Višja, visoka ali več	1,5%	43,6%	53,8%	1,1%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

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

Vode

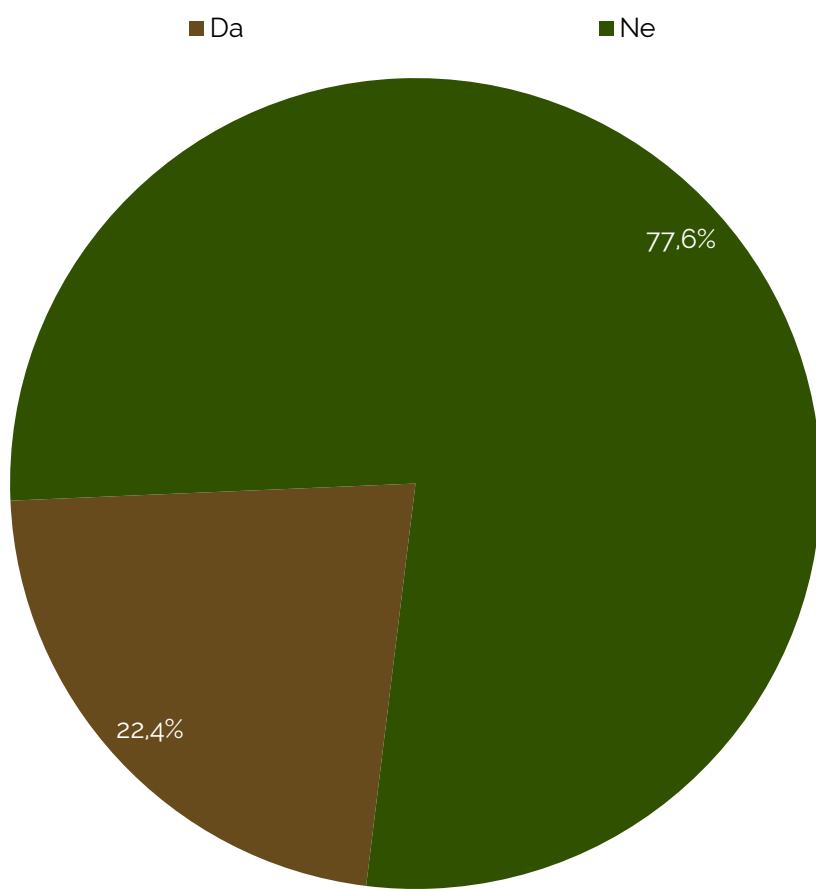
		Vode			
		Preveč	Ravno prav	Premalo	Ne vem
Spol*	Moški	1,4%	28,7%	67,0%	2,9%
	Ženska	1,0%	20,8%	75,7%	2,5%
Starost	18-34 let	1,9%	25,7%	69,0%	3,3%
	35 - 54 let	1,6%	27,0%	70,1%	1,3%
	55 in več	0,5%	22,4%	73,3%	3,8%
Izobrazba**	Osnovna ali manj	0,0%	25,2%	69,3%	5,5%
	Poklicna	0,0%	22,0%	75,0%	3,0%
	Srednja	2,9%	23,5%	72,4%	1,2%
	Višja, visoka ali več	1,1%	27,8%	68,4%	2,6%

* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

2.7 KMETOVANJE

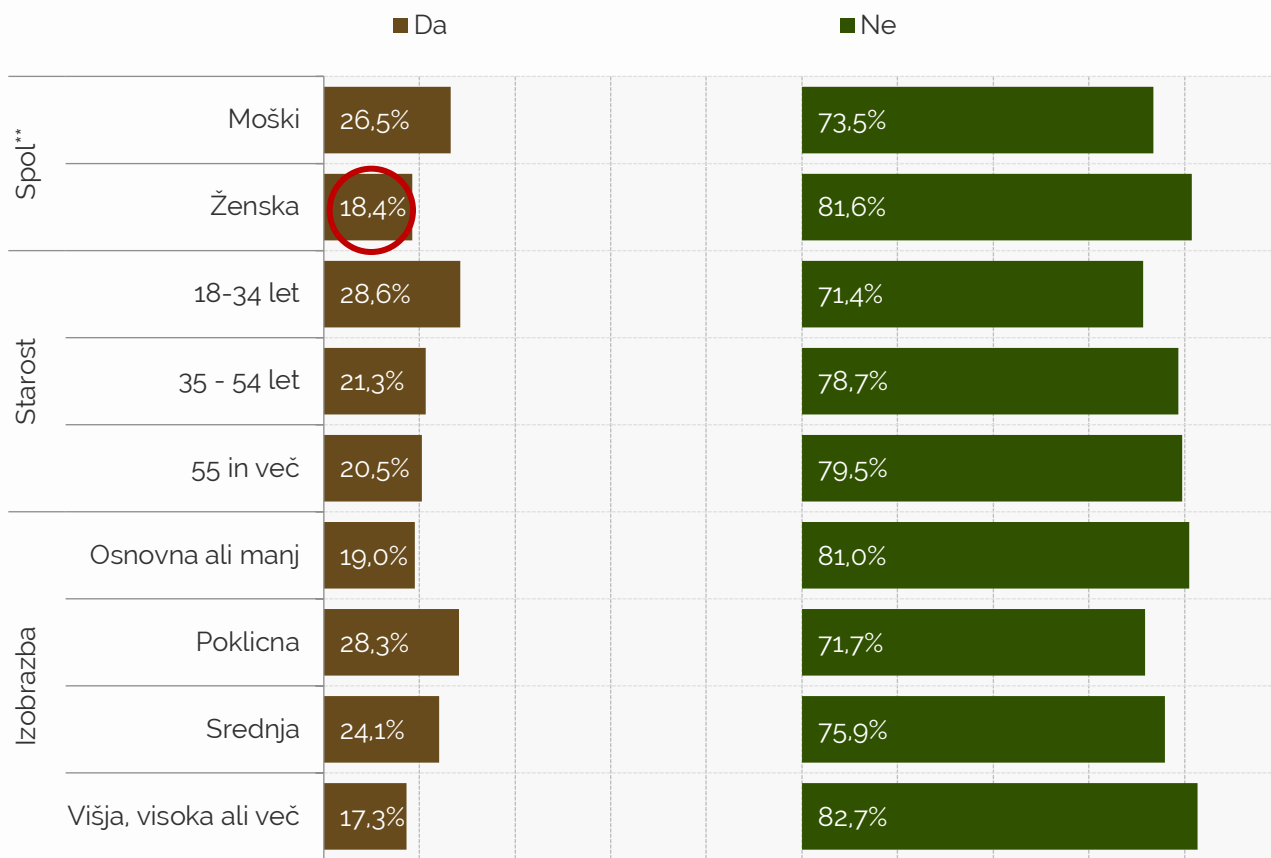
Ali kmetujete?



Manjši delež (22,4 %) anketirancev kmetuje.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

Ali kmetujete?



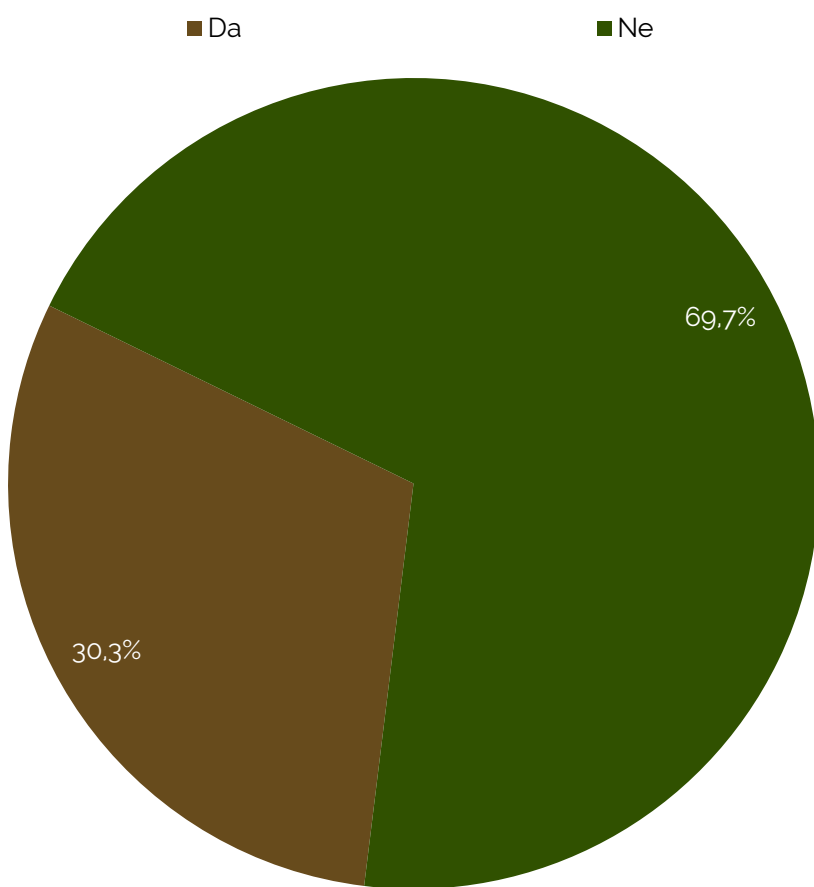
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

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

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

2.8 LASTNIŠTVO GOZDOV

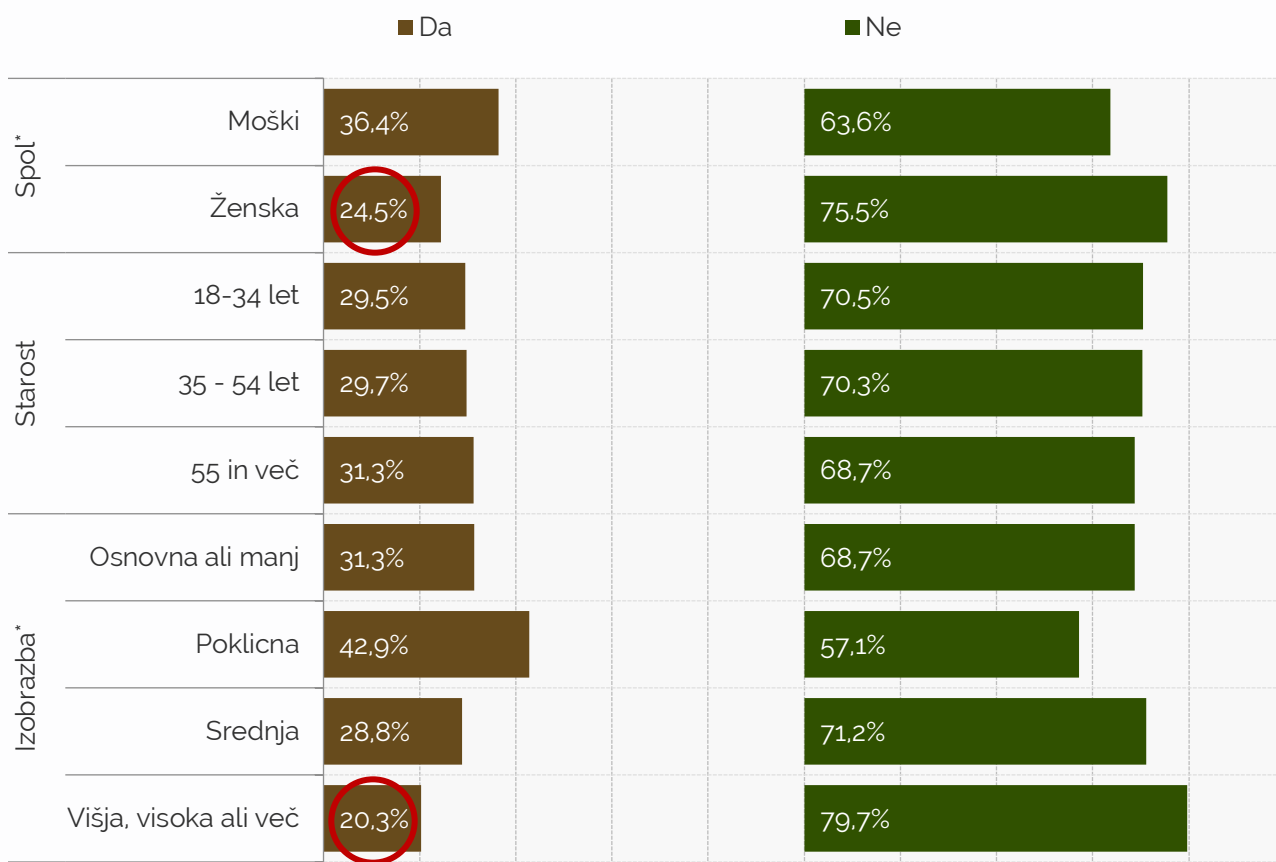
Ali ste lastnik gozda?



Lastnikov gozdov je 30,3 % anketirancev.

Križanja med demografskimi in vsebinsko spremenljivko.

Ali ste lastnik gozda?



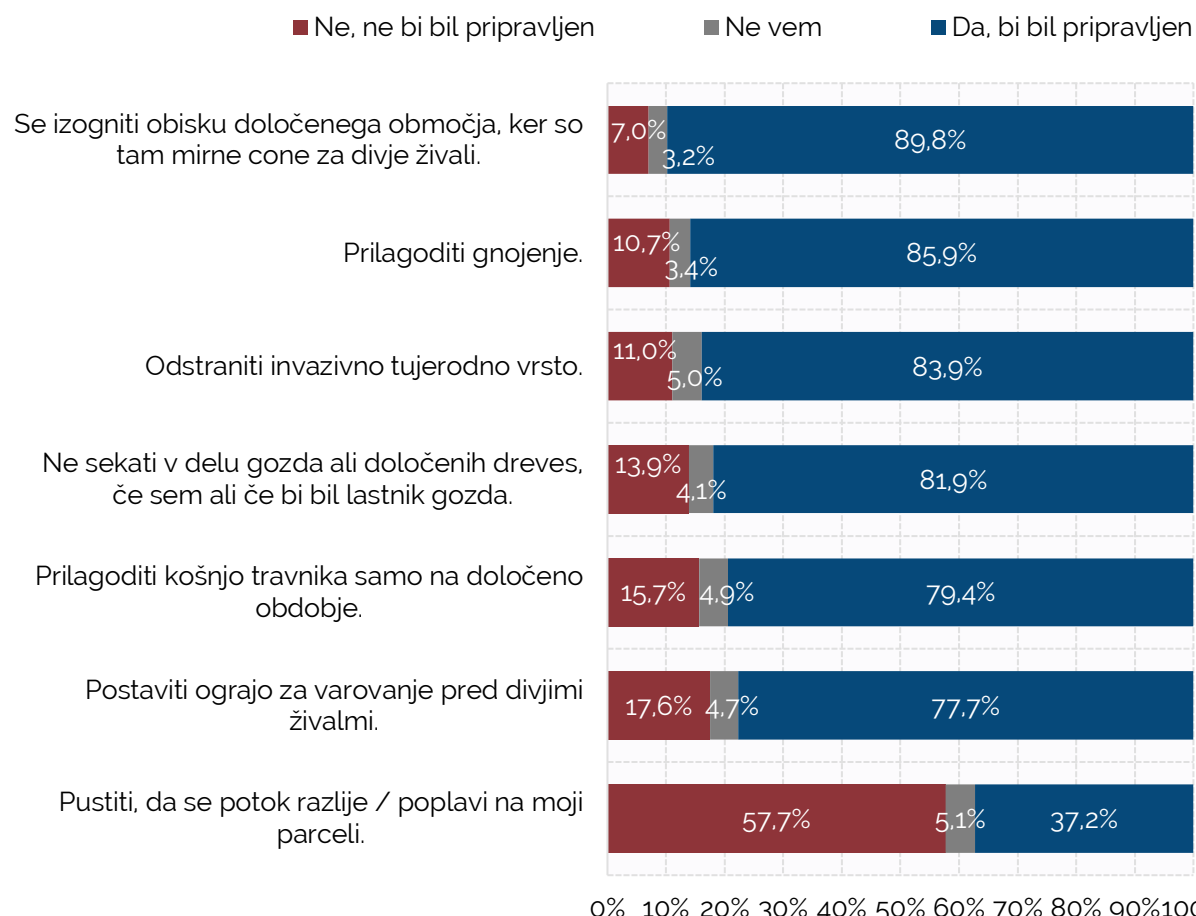
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov zl preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

2.9 PRIPRAVLJENOST VAROVANJA NARAVE

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



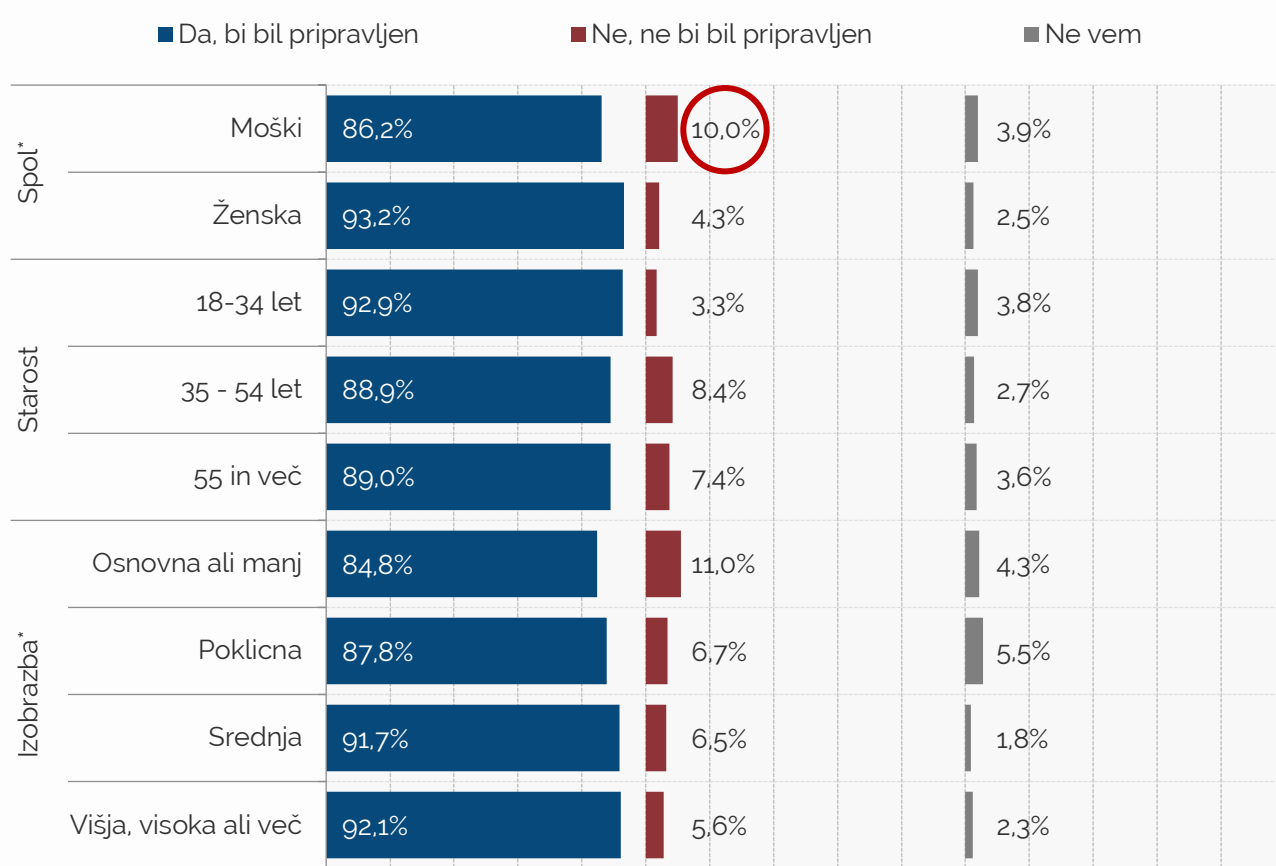
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

Velika večina anketirancev bi bila pripravljena za varovanje narave izogniti se obisku določenega območja, ker so tam mirne cone za divje živali (89.8 %), prilagoditi gorenje (85.9 %), odstraniti invazivno tujerodno vrsto (83.9 %), ne sekati v delu gozda ali določenih dreves, če so ali bi bili lastniki gozdov (81.9 %), prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje (79.4 %) in postaviti ograjo za varovanje pred divjimi živali (77.7 %). Anketiranci ne bi bili pripravljeni pustiti, da se razlije oz. poplavi potok na njihovi parceli (57.7 %).

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

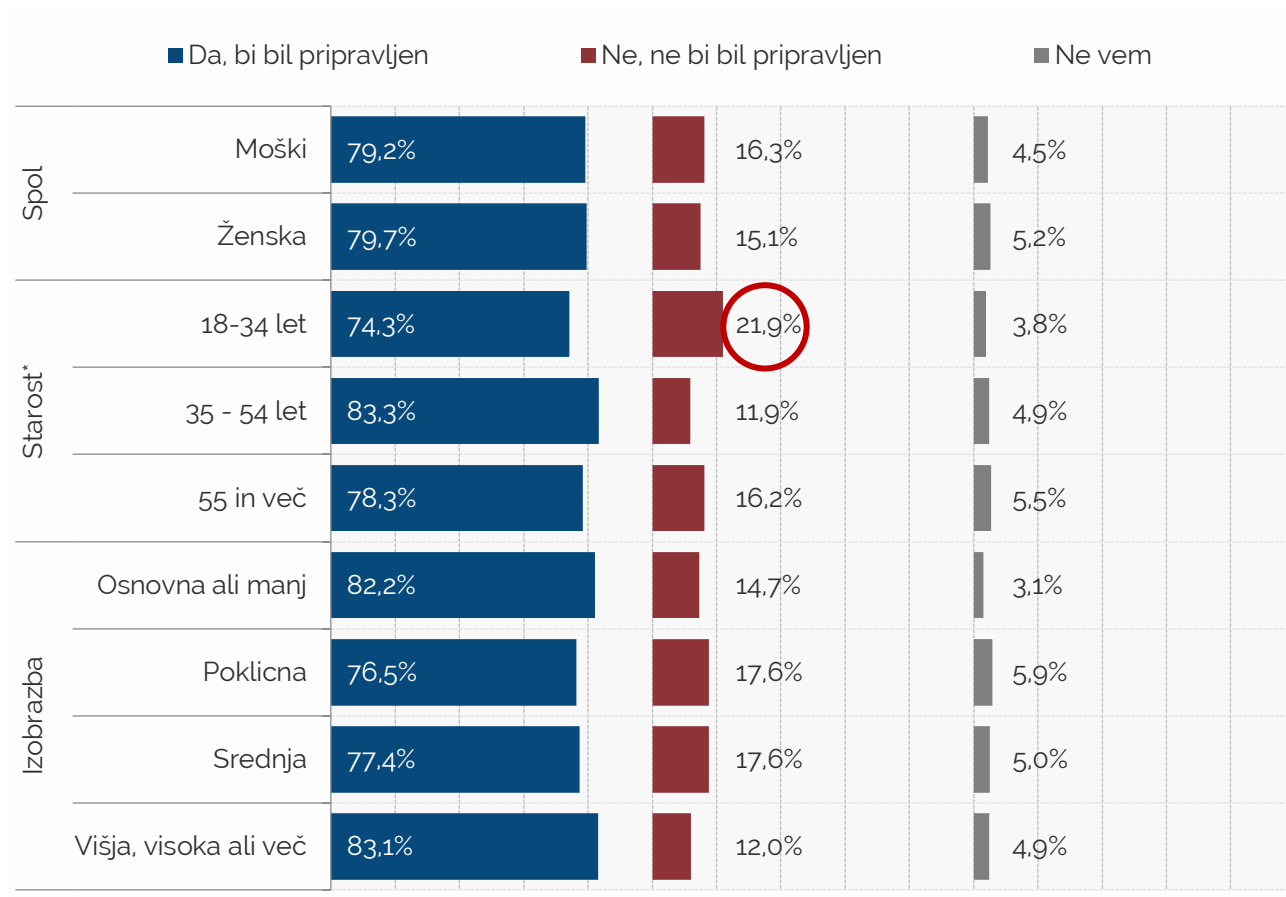


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje

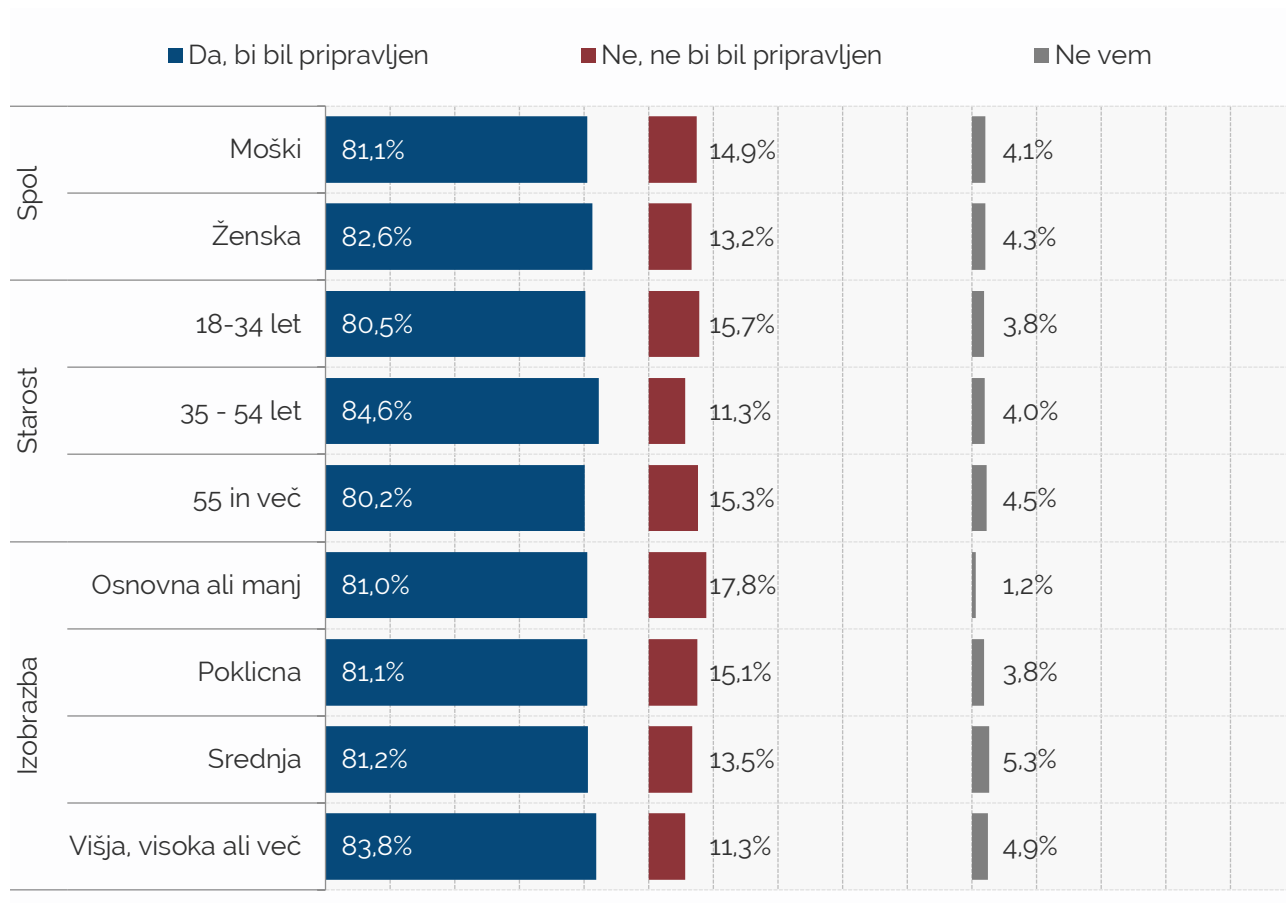


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

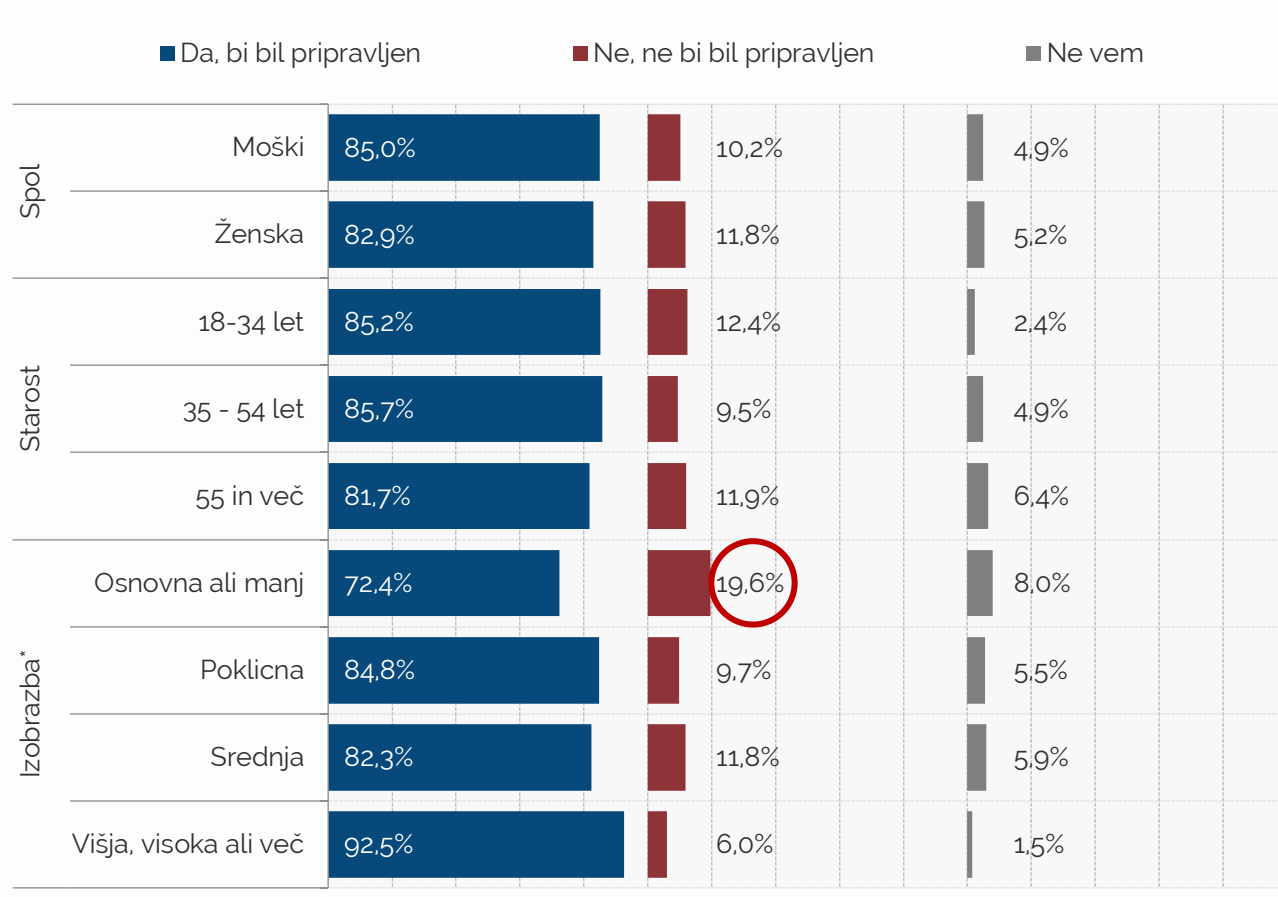
Ne sekati v delu gozda ali določenih dreves, če sem ali če bi bil lastnik gozda



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Odstraniti invazivno tujerodno vrsto

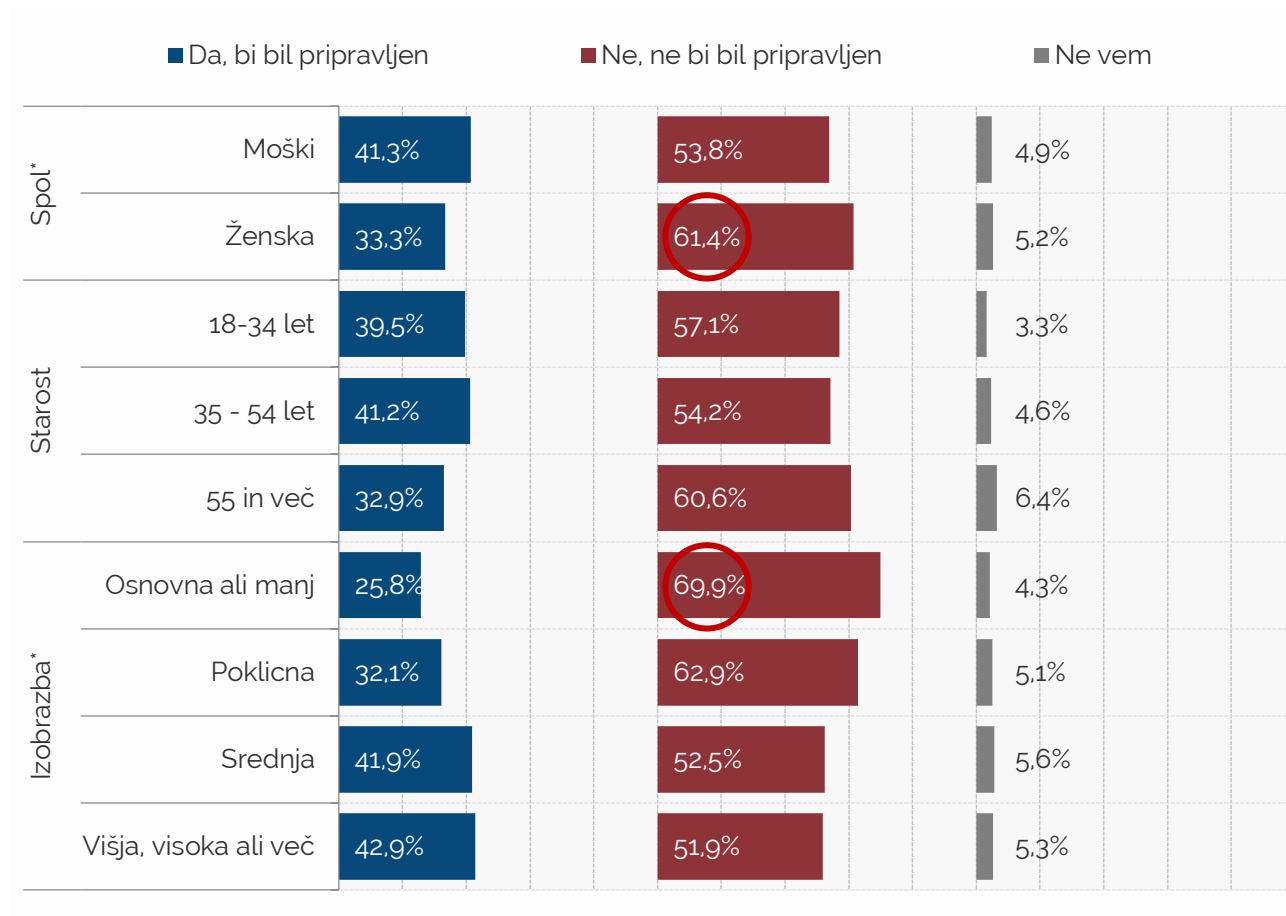


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

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

Pustiti, da se potok razlije / poplavi na moji parceli

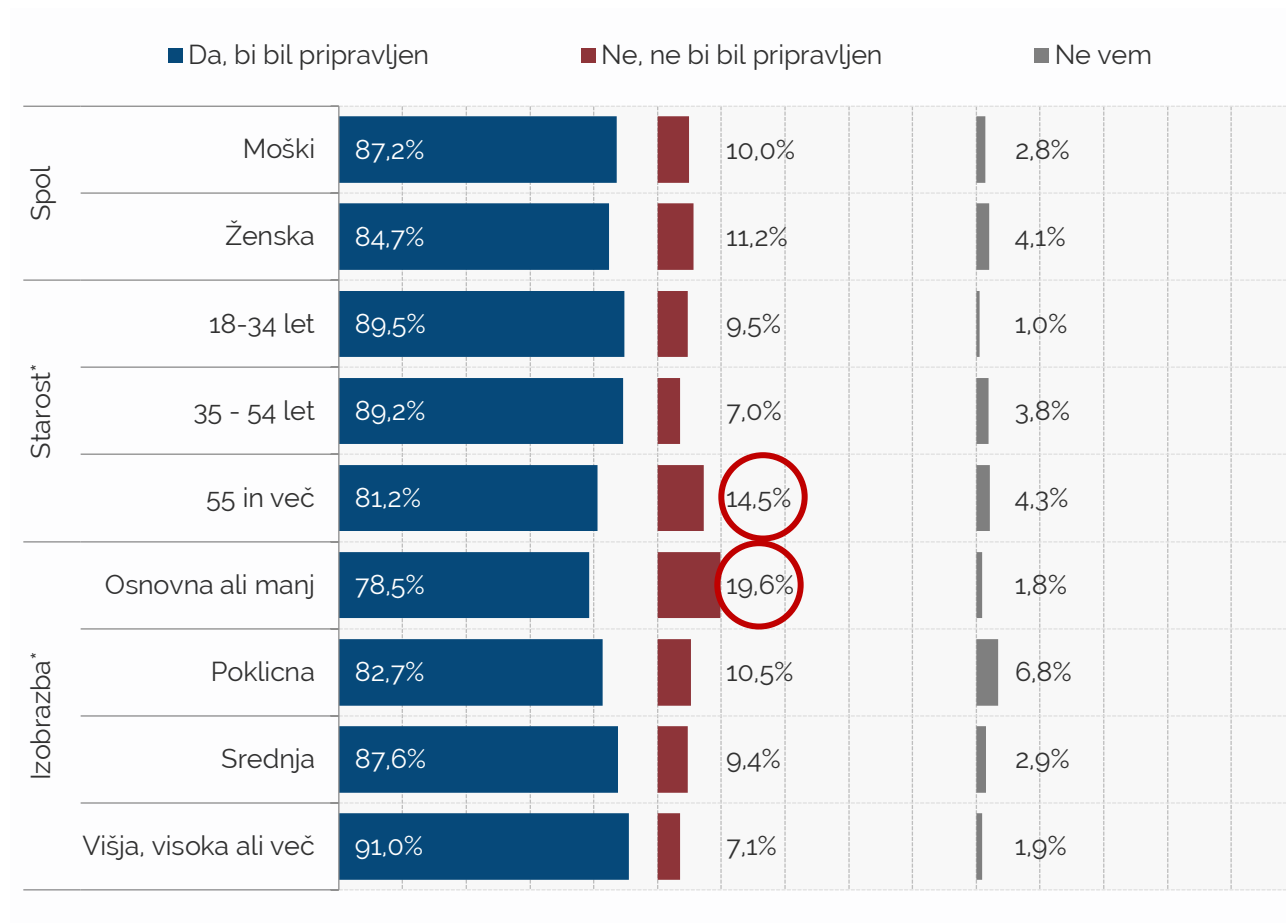


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Prilagoditi gnojenje

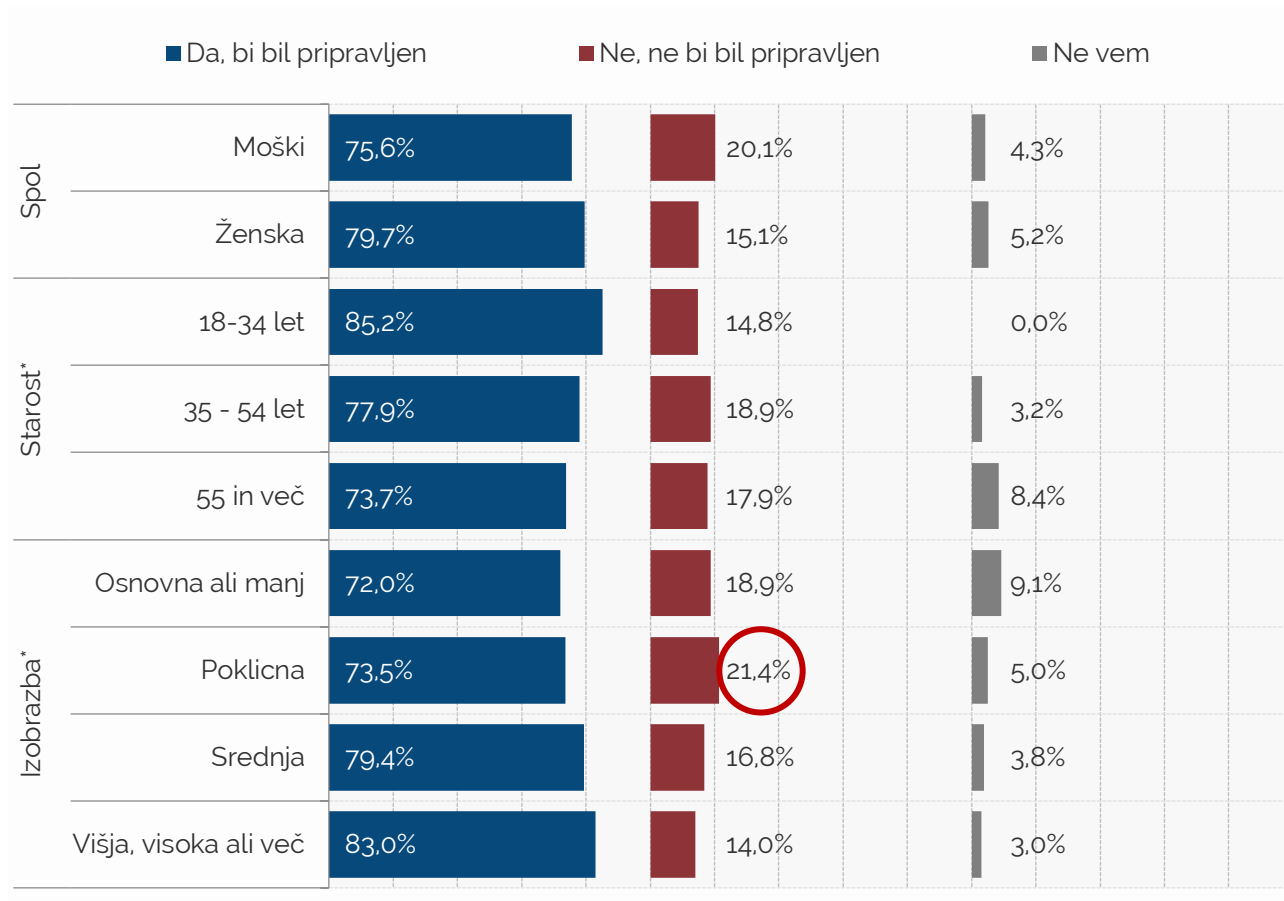


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $2\hat{l}$ preizkus

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

Postaviti ograjo za varovanje pred divjimi živalmi



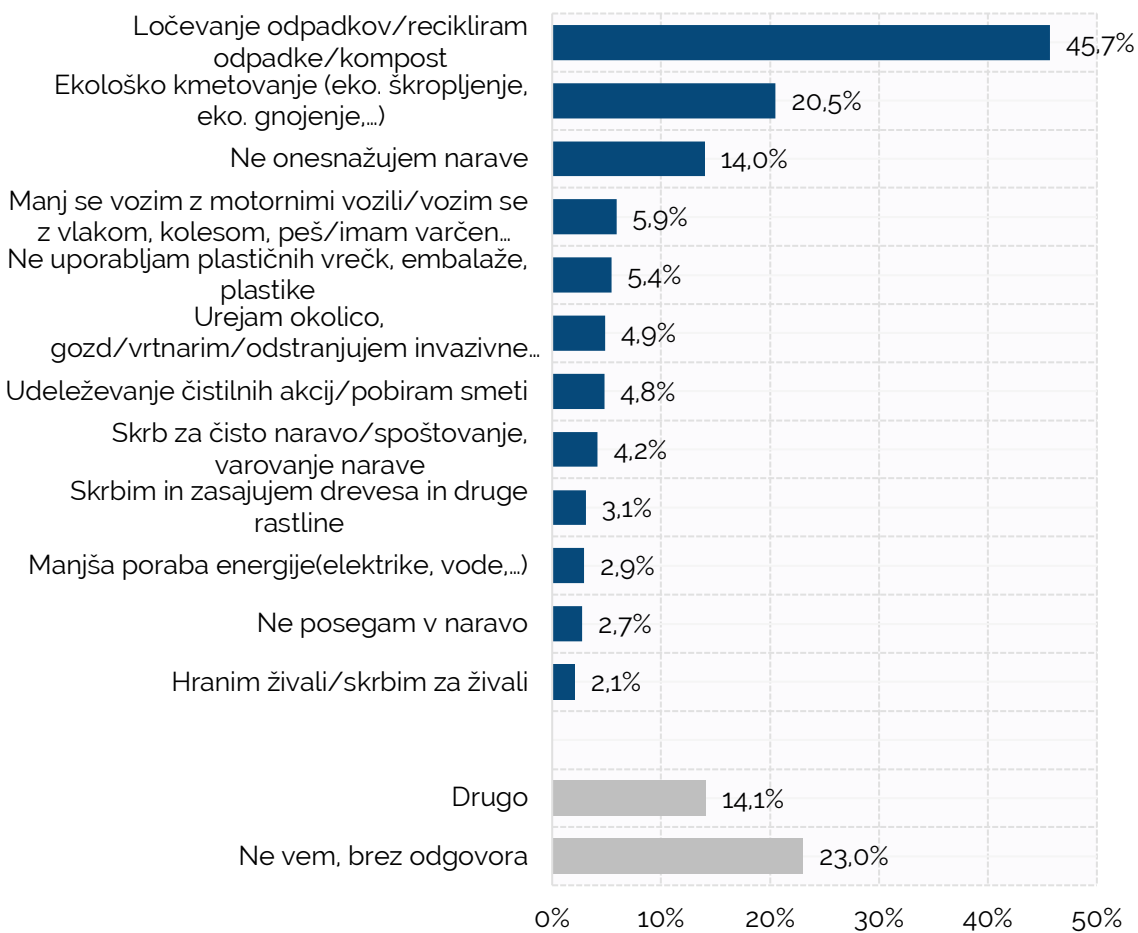
* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

2.10 SKRB ZA VAROVANJE NARAVE

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



Največ anketirancev skrbi za varovanje narave tako, da ločuje in reciklira odpadke ali ima kompost (45.7 %), petina (20.5 %) anketirancev ekološko kmetuje (uporablja ekološko škropivo, ekološko gnojenje in ostale ekološke prijeme) in v 14.0 % tako, da ne onesnažujejo narave.

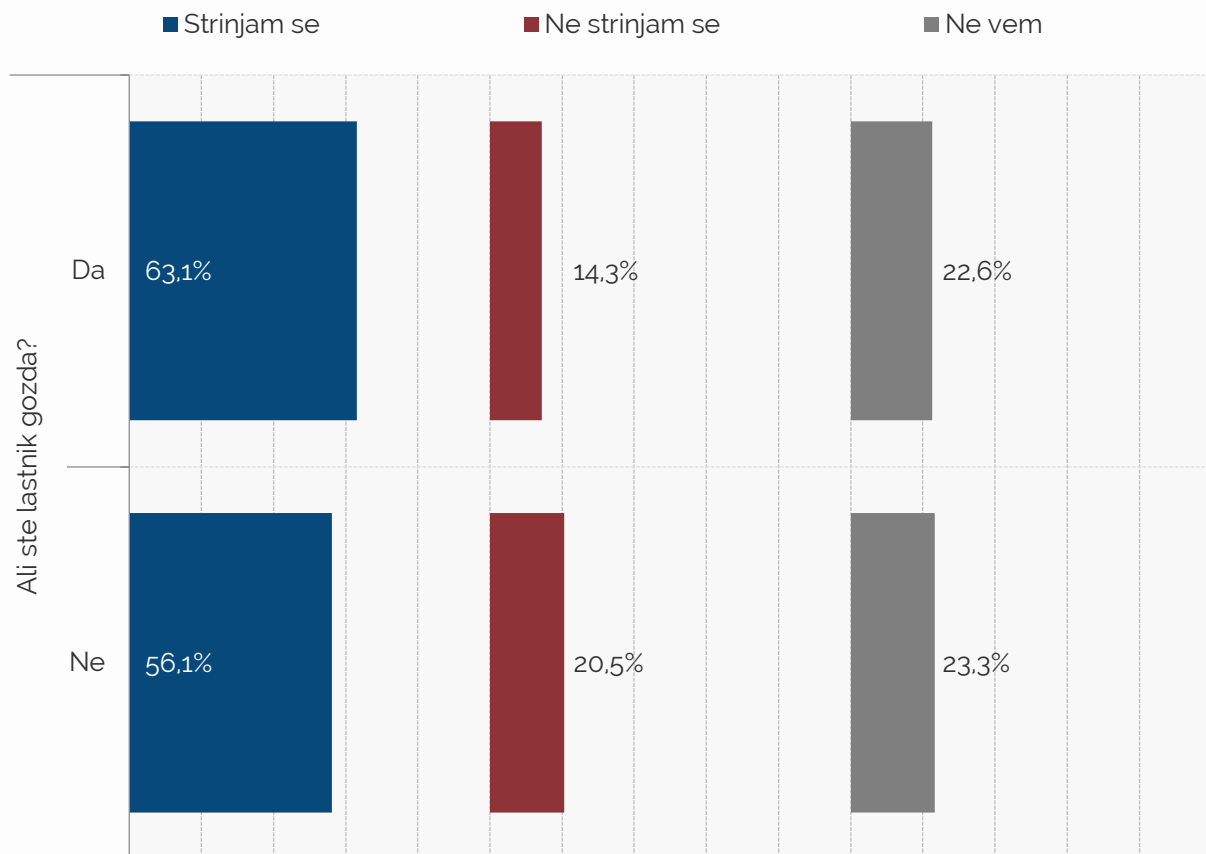
IV.

Priloga – križanja rezultatov

3. DODATNA KRIŽANJA

Križanja med spremenljivkami

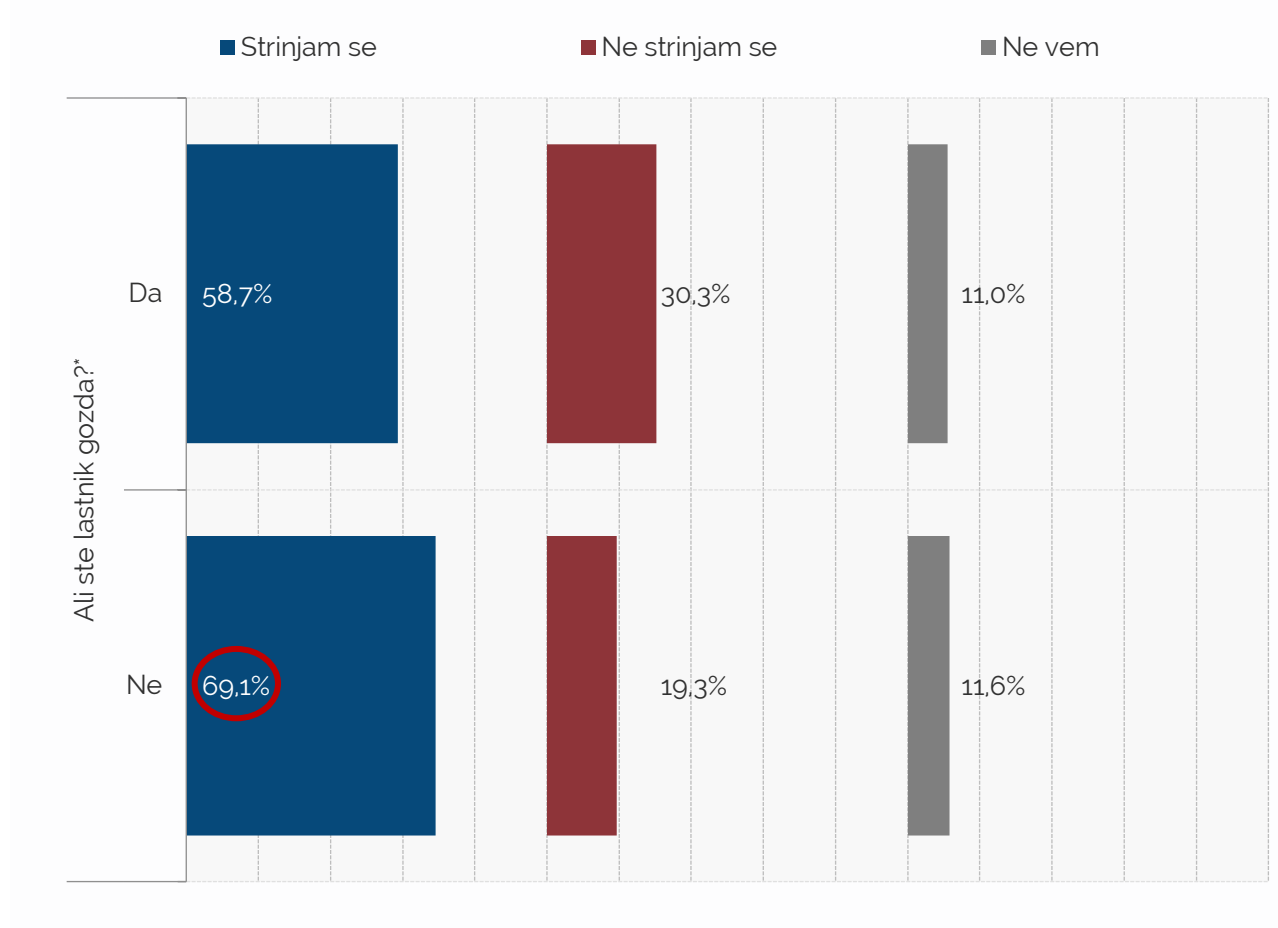
Če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Natura 2000 omejuje gospodarjenje z gozdovi

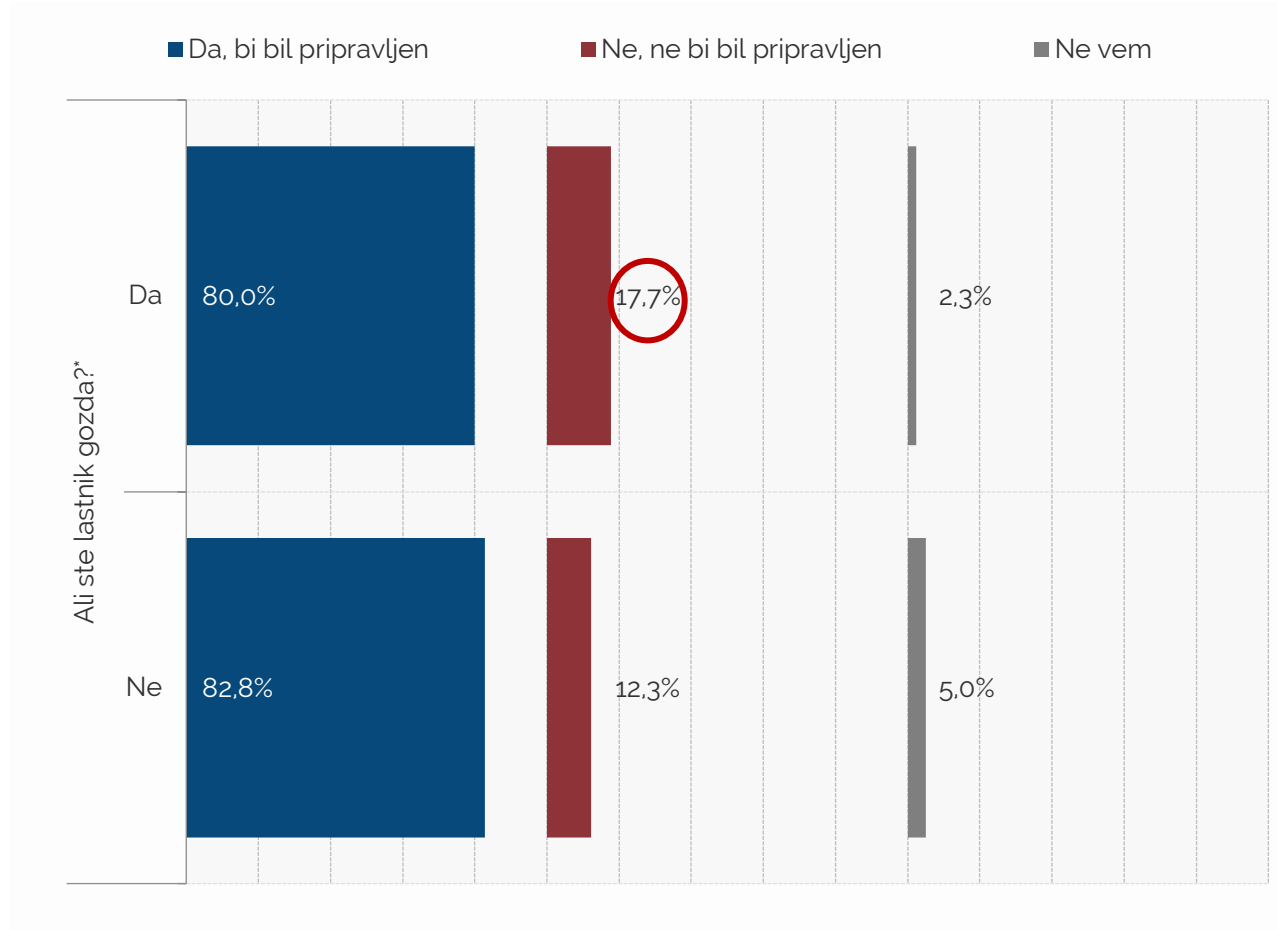


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

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

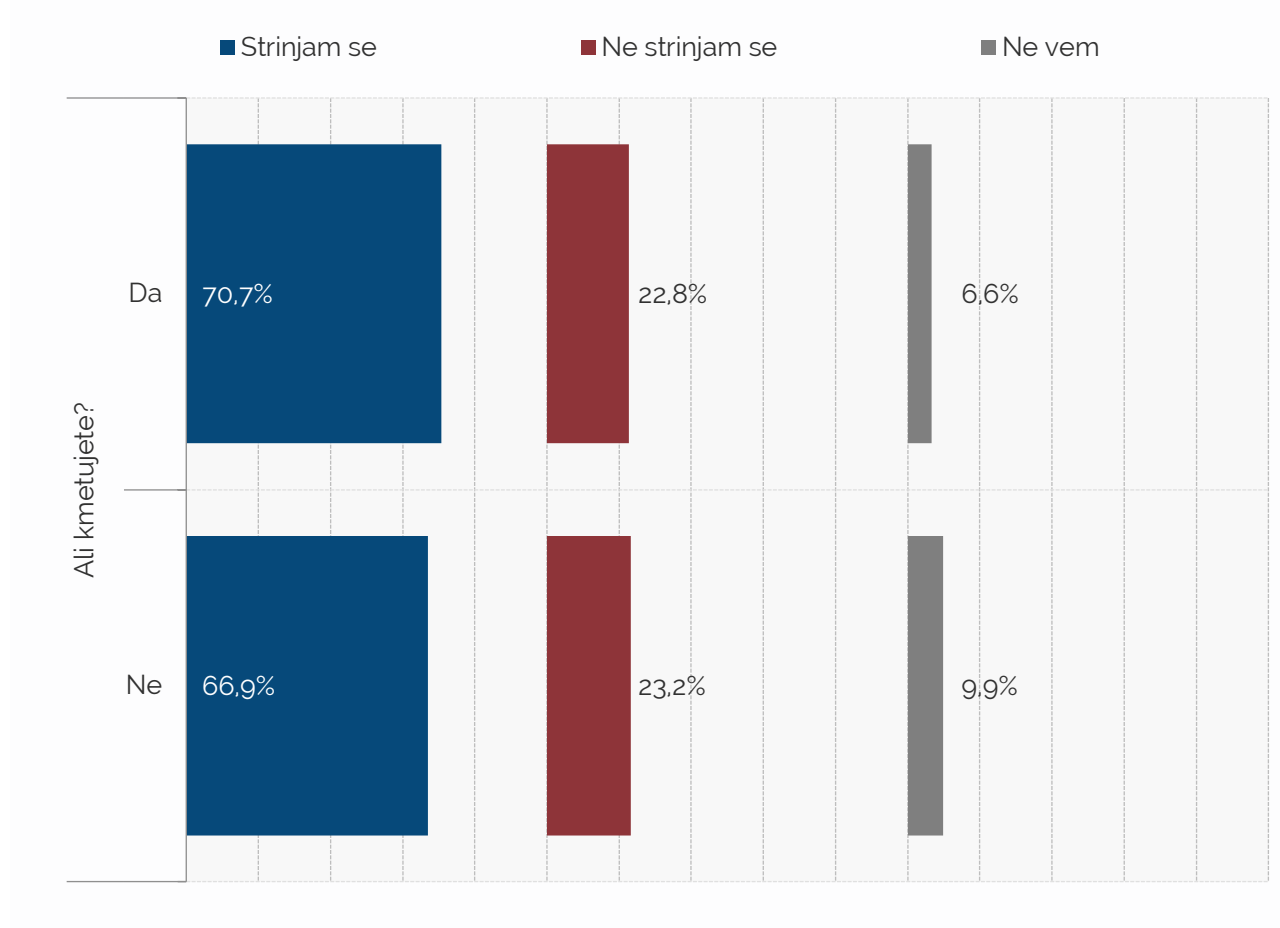


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\chi}^2$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

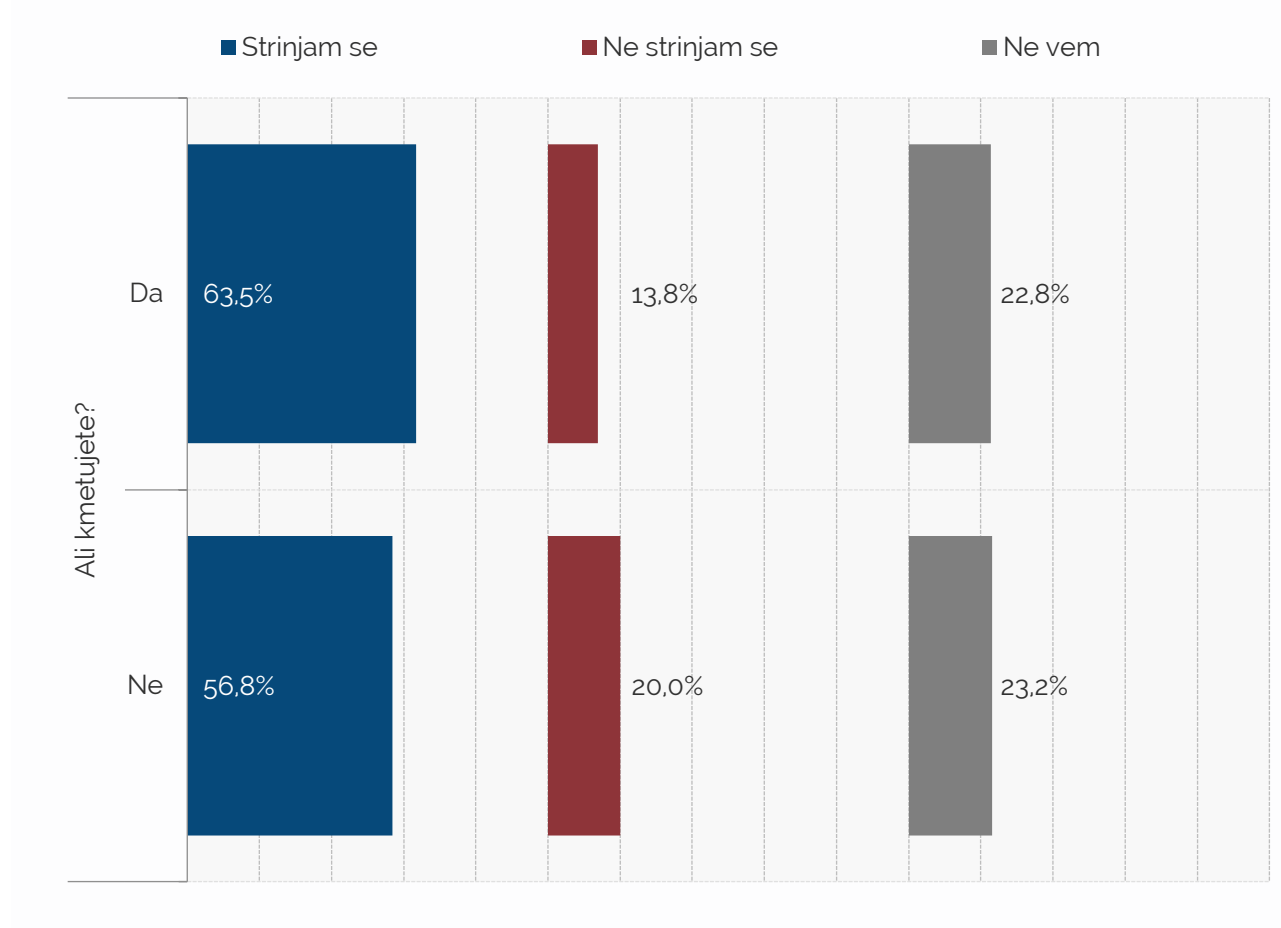
Natura 2000 omejuje kmetijstvo



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov z^2 preizkus

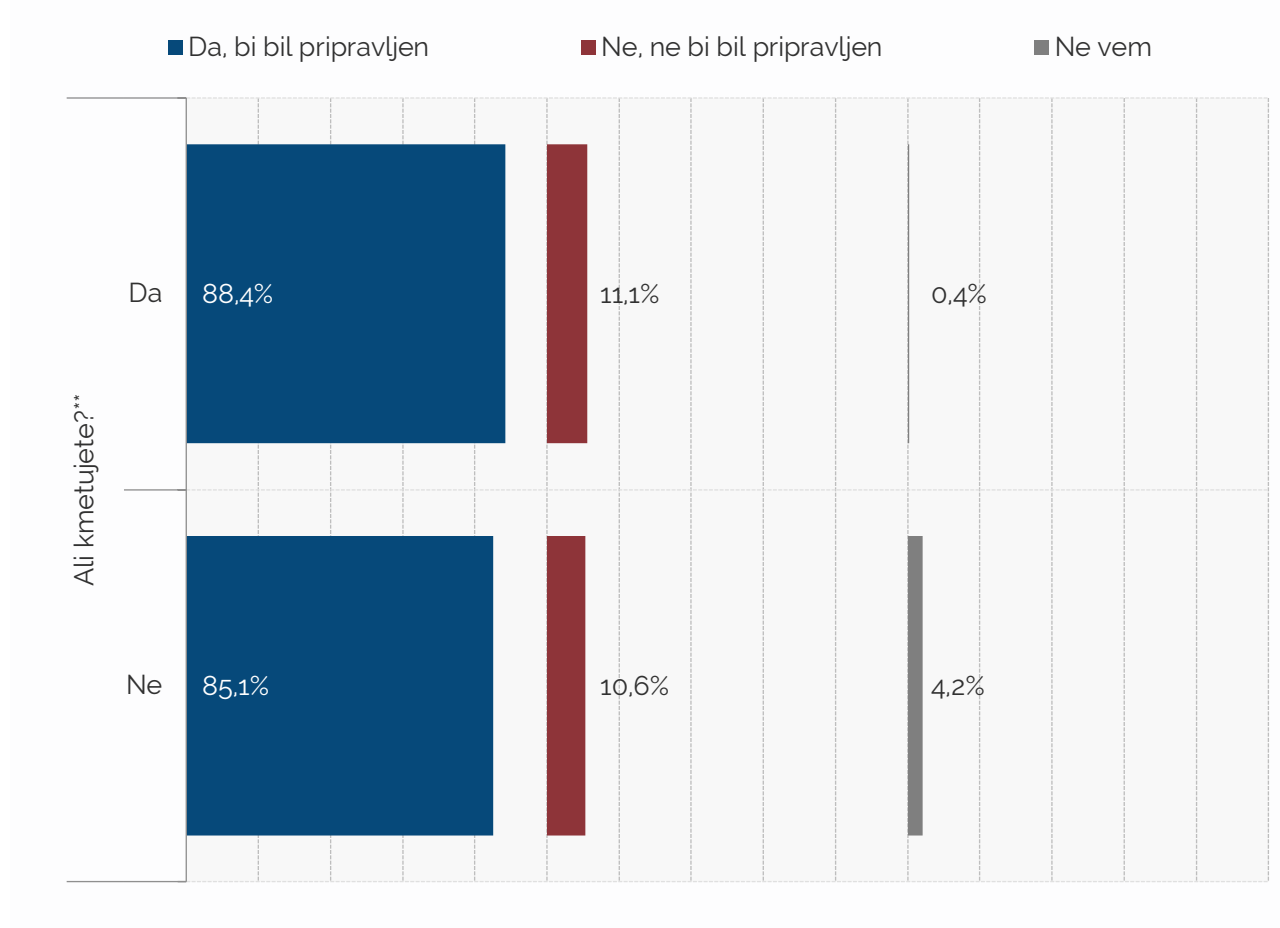
Če imaš gozd ali kmetuješ v Naturi 2000, lahko dobiš subvencije



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Prilagoditi gnojenje.

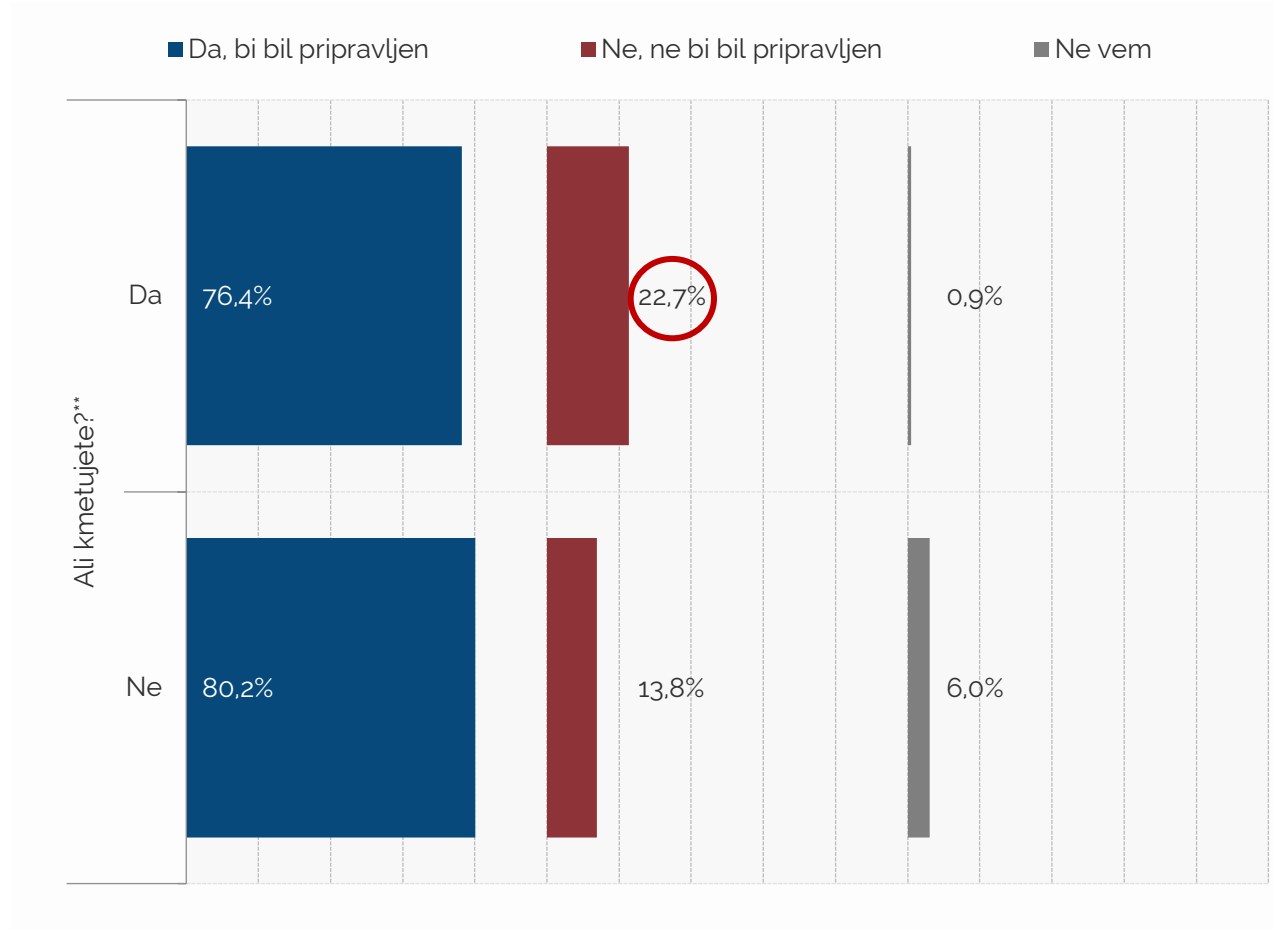


* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

Prilagoditi košnjo travnika samo na določeno obdobje.



* Razlike so statistično značilne po metodi χ^2 .

** Razlike so statistično značilne po metodi Kullbackov $\hat{\alpha}$ preizkus

Obkrožene so statistično značilne razlike in sicer razred, ki vsaj 5.0 % odstopa od ostalih razredov.

V.

Priloga – anketni vprašalnik

4. ANKETNI VPRAŠALNIK

q1 Ali ste že slišali za Natura 2000?

- 1 Da
 - 2 Ne
 - 3 Ne vem (anketar ne bere)
-

q2 Kaj je po vašem mnenju Natura 2000?

- 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)
-

Če je pri q1 odgovor da (\$q1==1):

q3 Ali je v vaši bližini (radiju 10 km) območje Natura 2000?

- 1 Da
 - 2 Ne
 - 3 Ne vem (anketar ne bere)
-

Če je pri q1 odgovor da (\$q1==1):

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 Natura 2000 so dovoljene različne dejavnosti. | 1 | 2 | 3 |
| 3 Če imaš gozd ali kmetuješ v Natura 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 |
-

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

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

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 ali Ne želim odgovarjati (anketar ne bere)

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, BIL BI 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 |

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

- 1 Odgovor 1: _____
2 Odgovor 2: _____
3 Odgovor 3: _____
4 Odgovor 4: _____
5 Odgovor 5: _____
6 Ne vem

Spol Spol?

- 1 Moški
2 Ženski

Izobrazb Kakšna je stopnja vaše izobrazbe?

- 1 Osnovna ali manj
2 Poklicna
3 Srednja
4 Višja, visoka ali več
9 Brez odgovora

LetoRoj Zaupajte nam prosim še letnico vašega rojstva?

Naselj Kako velik je kraj, v katerem živite?

- 1 Vas ali zaselek - do 1999 prebivalcev
- 2 Manjši kraj od 2000 - 9999 prebivalcev
- 3 Mesto - več kot 10 000 in več prebivalcev

VI.

Priloga – dobeljene havedbe anketirancev

5. DOBESEDNE NAVEDBE ANKETIRANCEV

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

2x letno kosim
avto na plin
bio in eko čistilaaa, gnojila
bio čebelarstvo
bio čistila
bio dinamično gnjoim
bio gnojenje
bio gnojila
bio gnojila za vrt
bio kompost za vrt, nič gnojil
bio škopila
biodinamične metode
biodinamično vrtnarjenje
biološko vrtnarjejne
biološko vrtnarjenje
brez kurjenja v naravi
brez umetnih gnojil
brez uporabe nevarnih gnojil
brez uporabe agresivnih sredstev
čim maj vožnje z avtomobilom
čim manj čistil uporabljam
čim manj kurjave, kurjava samo na črpalko
čim manj materijala
čim manj plastičnih izdelkov
čim manj plastike
čim manj poseganja v naravo
čim manj uporabe gnojil
čim manj vožnje z avtom
čim več naravnih gnojil
čimanj plastike
čimmanj kupovanja izdelkov v embalažah
ČIMMANJ ODPADKOV
ČIŠČENJE ODPADKOV IZ NARAVE
čisti svoj gozd
čistiite gozd
čistim

čistimo gozd
čistimo gozdove
čistimo hudournike in kanale
čistimo potok čeprav ni naše
čistimo smeti po gozdu
čistimo travnike
čiščenje gozda
čiščenje obale morja
čiščenje potoka in gozdov
čiščenje voda
član ekološkega društva
da hodi več
da ne delam škode v gozdu
da ne meče smeti v naravo
da ne smetim naravo
da pobiram vse kar ni treba da je v naravi
da se ne onesnažuje naravo
da se odpadki ne mečejo v naravo
da uporablja samo en avto
delamo tako kot ekološka kmetija
delanje komposta
delujejo v skladu z naravnim ciklom
detergentov manj
domači kompost
družbeno angažiran
drva
drva za kurjavo
držim se pravil v okolju
držim se vseh predpisov na svoji parceli
držim se zakonskih predpisov
ekočistila
ekočistila
ekologije
ekološka čistila
ekološka čistila
ekološka gnojila
ekološka gnojila, škropiva
ekološka skropiva, ekološka čistila
ekološke vrečke
ekološko čistilna naprava
ekološko gnojenje
ekološko gretje
ekološko kemtovanje

ekološko kmetovanje
ekološko ogrevanje
ekološko vrtičkanje
ekološko vrtnarjenje
ekolшка škropila
električni avto
električni avtomobili
filtr na peči
gleda na to da čim manj škropi
gnojenje
gnojenje s kopmostom
gnojenje z naravnimi gnojili, pripomočki
gnojim naravno
gnojim samo z naravnimi gnojili
gnojimo v času vegetacije
gospa uči ekologijo otroke in jih osvešča
gozd urejam
gradimo vodnjak, ki ga bomo napeljali v hišo
gre raje peš kot z avtom
hodim peš
hodim po naravi in se držim pravil
hodim po planinskih poteh
hodim samoi po urejenih poteh
hodim v gozd
hoja
hoja po označenih poteh
hraaani živaalce
hrani ptičke
hranim ptičke
hranim tudi srnice
ima kompost
imam dostopne njive
imam njivo in nimam umetnih gnojil
imamo ekološko kmetijo
in kurjavo
izdelava ptičjih jezdilnic
izdelujemo kompost
izogibam se določenih poti
izogibam se kupovanju plastične embalaže
izogibam se uporabi plastike
izogibanje košnje kjer gnezdijo fazani
izogibanje plastičnih izdelkov
iztreblja grmovje, ki je že olesenelo
kapnico upor.

kar delam delam ob pravem času
kmetujem tako, da je okolju prijazno
ko se sprehajam v gozdu odnesem v smeti
kolesarim
kolesarjenje
kompost
kompost na vrtu
kompostiramo
kompostnik na vrtu
kosi le, ko je za kosit
kosi samo 1x na leto
kosim in urejam travo
košenje
košnja da ne pride do prezaraščanja
košnja dvakrat na leto
košnja ob pravem času
košnja prilagojena čebelam
košnja trave dvakrat na leto
košnja, kosim pozneje
kot lovec skrbim za naravo
kupujem bio ali papirnate vrečke
kupujem lokalno
kupujem živila s čim manj embalaže
kure zunaj na paši
kurijo ne plastike
kurimo na pelete
kurjava, ki ne sprošča strupenih snovi v zrak
kurjenje
lastna elektrarna
lastna hrana
lastnik sončne elektrarne
led luči imam
locevarje odpadkov
loče
ločeje odpadke, čimmanj vožnje, domača gnojila
ločev
ločevaaaaanje odpadkov
ločevaaanje odpadkov
ločevaanje odpadkov
ločevanje
LOČEVANJE ODPADKOV
ločevanje odpadkov, ekološka čistila
ločevanje odpakdov
ločevanje odpakov

ločevanje smeti
ločuje odpadke
ločuje odpadke
ločuje odpadke in jih ne odmetava
ločujem odpadke
ločujemo odpadke
ločujemo odpadkov
ločujete odpadke
ločevanje odpadkov
lovec sem
manj embalaže
manj plastike kupuje
manj up.avto
manjša poraba goriva - kolo
manša uporaba avtomobila
mrežo kupimo za ograditev
na vrtu
načela ribištva
način prehrane
nafta ne vliva v naravo
naravna čistila
naravna gnojila
naravna gnojila, škropila
naravne snovi
naravno gnojenje
naravno gnojim
naravno kmetovanje
naravno kmetuje po načelu biološkega kmetovanja, ne izsekavajo gozdov, vse kar se v hiši uporablja je ekološko ali organsko razgradljivo, kupuje meso od živalih ki so rejene v prijazni reji, kompost,
naravno odstranjujejo škodljivce
naravno škropljenje
nasprotuje plastičnim vrečкам
ne bi v naravi kuril
ne dajemo snovi na mesto, kamor ne sodijo
ne delam škode naravi
ne delamo s škropili
ne gnoji nasploh
ne gnoji z gnojem (?)
ne gnoji, ne seka, prilagaja se
ne gnojim trave
ne gnojimo
ne gnojimo z umetnimi sredstvi
ne gojim trate
ne hodi po območju gozda kjer bi vznemirjal živali

ne insekticide
ne kadim
ne kopuje plastičnih vrečk
ne kosi
ne kuri plastike
ne kuri v naravi
ne kuri vzunaj, ločevanje odpadkov
ne kuri zunaj
ne kurim
ne kurim v gozdu
ne kurim v naravi
ne kurite v
ne meče odpadkov v naravo
ne meče smeti v naravi
ne meče stvari v naravo
ne mečem odpadkov
ne mečem odpadkov v naravi
ne mečem odpadkov v naravo
ne mečem smeti
ne mečem smeti na tla
ne mečem smeti v naravo
ne mečem stvari v naravi
ne mečemo odpadkov v okolje
ne mečete odpakov po tleh
ne mečete smeti v gozd
ne odlaga odpadke v naravi
ne odlaga odpadke v okolje
ne odlaga odpadkov v naravi
NE ODLAGA SMETI V NARAVO
ne odlagam smeti povsod
ne odlgam smeti kjer koli
ne odmetava odpadke v naravo
ne odmetava odpake v naravo
ne odmetava smeti
ne odmetavam smeti v naravi
ne onesnažuje naarave
ne onesnažujej naarave
ne onesnažujem
ne onesnažujem narave
ne onesnažujem rek
ne onesnažujuem okolja
ne pobere vsega pridelka
ne posega v naravo, uničuje dreves, rastlin se ne giblje tam kjer so divje živali
ne posegam v gozd

ne posegam v naravi
ne poškodujem ničesar, gozdnih sadežev in plodov, živali
ne povzročam škode v naravi
ne predelujemo pesticidov
ne pretirano gnojenje
ne pušča odpadkov
ne puščam smeti v naravi
ne sadi rastlin ki ne pašejo v določeno območje
ne sekam dreves
ne sekate določenih dreves
ne skropite
ne smetim
ne smetim v naravi
ne spuščam meteornih voda v kanalizacijo
ne škodujem naravi
ne škodujem zemlji s pesticidi
ne škropi
ne škropim
ne škropimo sadja in zelenjave
ne škropimo z umetnimi gonijili
ne škropite z umetnimi
ne šprica sadje
ne špricam
ne trga redkih rastkin
ne trga rož in gob
ne trgamo varovanih cvetic
ne trgamo rož v naravi
ne trošimo preveč energije
ne ubijam živali
ne uborablja trdih goriv
ne umetnega gnojila
ne uničuje
ne uničuje po neporetnem (ne lomi veje)
ne uničujem narave
ne up plastike
ne upor.škropiv
ne uporablja kemijskih sredstev
ne uporablja pesticide
ne uporablja pesticidov
ne uporablja plastičnih vrečk
ne uporablja plastike
ne uporablja škodljiv gnojil
ne uporablja škopil
NE UPORABLJA ŠKROPIV

ne uporablja umetnih gnojil
ne uporablajo umetnih gnojil in škropil
ne uporabljam insekticidov
ne uporabljam pesticidov
ne uporabljam umetnih gnojil
ne uporabljam kemikalij doma
ne uporabljam plastičnih vrečk
ne uporabljam plastiko
ne uporabljam umetnih gnojil
negovati naravo
neodlagam v gozd
nepreveč intenzivnih čistil
NEUPORABA UMETNIH, STRUPENIH GNOJIL
nič
nič kemikalij
nič ne škropim
nič plastike
nič posebnega
nikoli ne mečem stvari v naravi
nimam avtomobila
nisem hrupna
nobenih mineralnih gnojil in škropil
nobenih umetnih gnojil
naravno odstranjujejo škodljivce
obnovljivi viri energije
obrezejue drevje
odpadne stvari odlaga na foločena mesta
odstranjevanje invazivnih rastlin
odstranjuje ambrozijo
odstranjuje lesko, ker se preveč razrašča
odstranujete strupene rastline
ograje za živali okoli njiv
ogre sončne celicevam na
ogrevanje
ohranjanje rastlin in gobe
okolje varujete
olje posebej
omejena uporaba čistil
omejeno gnojenje
omejeno škropljenje
omejevanje plastike
omejevanje vožnje
Omejevanje z plastičnimi vrečkami
omejitev vožnje z avtom

opozarja druge
osveščen sem
otroke in vnuke o tem poučujem
ozaveščanje o ločevanju odpadkov
ozaveščanje okolice
pametna poraba
papirnate vrečke
pazi pri gnojenju
pazi pri škropivih
pazi se kar se odlaga
pazim da ne uničujem rož
pazim kako ravnam z odpadki
pazim na izpušne pline
pazim na kemikalije
pazim na naravo vsake 3 tedne grem preveri gozd glede plastike
pazim na vodo
pazim na živali
pazite na košnjo
pes hodi
peš hodi,kolo
peš,kolo
plastičvre ne kupujemo
plastika vrečke
po gozdnih poteh hodim peš
poberem smeti v naravi
pobira smeti po tleh
pobiraanje smeti
pobiram plodove
pobiram smeti
pobiram smeti v hribih
pobiram smeti za drugimi v okolici
pobiramo smeti v naravi
pobiranje iztrebkov za psom
pobiranje odpadkov
pobiranje odpadkov v planinah
POBIRANJE ODPADKOV ZA DRUGIMI
pobiranje smeti
pobiranje smeti v gozdu
pobiranje smeti v naravi
pobiranje smeti za drugimi
pobiranje smti za drugimi
podpira obnovljive vire
pogozdovaanje
pogozdovanje

pogozdovanje v gozdu
poraba vode
porabljam čim manj plastike
posadil je več dreves
pospravljanje pred hišo
poučevanje otrok o ločevanju
pozimi skrbi za ptičke
pravilno gnojenje
pravilno gnojenje in škropljenje brez sintetičnih zadev
predelujemo ekološko
preudarno ravnanje z vodo,
preveliko nabiranje gozdni sadežev
pri košenju trave uporabljamo koso, ne kosilnice
pri zbiranju odpadkov
prideluje zdravo hrano
pridružujemo se čistilni akciji
prihajamo na eko sistem z ekološkimi gnojili
primerno gnojenje
pusti plevel na zelenici
pustimo njivo da počiva
raba energije
raje gre peš
reciklaža
recikliranje
recikliranje odpadkov
redko kosenje trave
redno čistim gozd
redno kosi
redno vzdržujem
s košnjo
sadi drevesa
sadimo nova drevesa
saditve dreves
sajenje dreves
sajenje rastlin in dreves
sajenje rož in dreves
sami čistimo
samo biološke snovi uporabljamo
samooskrba
samozadostnost kmetovanja
se izogibam čistilnim sredstev
sečnja samo nujno potrebnega
sekajo kot reče gozdar
sem brez ograje

sem čebelar
sem hodila na čistilne akcije
sem proti kemiji
sem se pripravljen prilagoditi
skrb za čisto oklje (da se ne kuri zunaj)
skrb za čisto okolje
skrb za emisije
skrb za gnojenje vrta z naravnimi gnojili
skrb za gnojenje z naravnimi gnojili
skrb za gozd
skrb za gozdne ceste
skrb za smeti
skrbi za zlenico pred blokom
skrbi za zzeelenje okoli domačije
skrbi za žabe
skrbim za čisto naravo
skrbim za čisto okolico
skrbim za čisto okolje
skrbim za gozd
skrbim za ohranjenje starih vrst dreves
skrbim za ribe
skrbimo za autoktona drevesa
skrbimo za čisto naravo
skrbimo za divje živali
skrbimo za okolico
skrbimo za ureditev gozda
skrbimo za varno naravo
skrbimo za vodotoke
skrijo za drevesa
skromen biti v vsem
smeti ne mečete po tleh
smo čisto ekološki
smrekce sadite
sobivanje z naravo
sozitje z naravo
spoštljiv odnos do narave
spoštujem naravo
spoštujem pravila
spoštujem pravila in prepovedi v triglavskemm narodnem parku
sprotno čiščenje gozda
škropim naravno
škropljenje prijagajamo bolj naravnemu intigracijam
škropljenje z ekološkimi škropivi
špara z vodo, papirjem ...

tabornik - varuh narave
tabornik uči otroke o kurjenu ognja, varovanju narave
travnik skrbim
trnje čistim iz gozda
tudi druge ljudi v okolju opominjam na varovanje
ugašam luči klikor je mogoče
ukvarjam se s čebelarstvom
ukvarjamo se z ekološkim vinogradništvom
ukvarjamo se z ekološko kmetijo
uničevanje tuje invazivne vrste
uporaba javnega prevoza
uporaba kolesa namesto avta
uporaba mestnega prometa, kolesa
uporaba obnovljivih virov
uporablja biognojila
uporablja narvana gnojila
uporablja zelo malo strupov za gnojenje
uporabljam ekološka gnojila
uporabljam ekološke detergente
uporabljam kolo
upoštevanje okoljevarstvenih ukrepov
upoštevanje predpisov glede gnojenja
UPOŠTEVANJE PREDPISOV GLEDE GNOJIL
upravlja naravnna čistila
ureja gozd
ureja gozdne poti
urejam gozd
urejam okolico
urejam struge
urejanje okilice
urejanje okolice
UREJNje okolice
v naaravi se obnaaša tako, kot je treba in opozarja tudi druge
v naravi se obnašam kot gost
v sožitju z naravo
varčevanje s porabo plastike, elektrike, vode
varčevanje z vodo
VARČNA UPORABA VODE IN ELEKTRIKE
varčuje z vodo
varčujemo z elektriko
varovanje živali
varuje naaaravo in jo ima rad
varujem naravo, da jo ne smetim
varujem rastline

varujem vode
varujete smreke
več hodi peš
večkrat uporabim isto zadevo
večkratna uporaba vrečk
veec odpadkov odnesem iz gozda, kot vanj prinesem
voda zapiramo
vodo varčujem
vozi avto na elektriko, pazi na ločevanje odpakov
vozi avto na plin
vozi varčen avto
vozim hibridni avto
vozim se z vlakom in kolesom
vozim se z vlakom v službo
vožnja s kolesom
vrečke papornate
vrsta ogrevanja
vrt imam zavarovan pred divjadi
vrt kompost
vrtnarjenje
vse dela bio
vse kar je moji moči
vse kar je možno
vse na motiko obdelamo
vvvožnja s kolesom ne tz avtom
z eelektroko,
za seboj pospravi v naravi
zalivanje iz potoka
zapiranje luči
zasaditev dreves v gozdu
zasejemo cvetlice da imajo čebele hrano
zaščita travnikov in rastišča
zbiram deževnico
zbiranje deževnicw
zelo malo kopuje oblek
zmanjšana potrošnja
zmanjšana uporaba vozil
zmanjšanje porabe z vodo
zmanjšanje vožnje z avtom
zmanjšanje vožnje z avtomobilom
zmanjševanje odpadkov
zmerno nakupovanje
žabe čez cesto
živali pustim v naravi

živimo z naravo