

# Priprava nabora kazalcev za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI

## Končno poročilo

Avtorji: red. prof. dr. Katja Vintar Mally, izr. prof. dr. Simon Kušar, izr. prof. dr. Barbara Lampič, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Aškerčeva 2, 1000 Ljubljana

Ljubljana, 30. 12. 2022

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

Projekt: LIFE-IP NATURA.SI: LIFE Integriran projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji – LIFE17 IPE/SI/000011

Naloga in akcija: Priprava kazalcev za študijo socio-ekonomskih učinkov, akcija D.3

Nosilec projekta: Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska 48  
SI-1000 Ljubljana

Izvajalec naloge: Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Datum: 30. 12. 2022

Nosilec naloge: red. prof. dr. Katja Vintar Mally

Delovna skupina: red. prof. dr. Katja Vintar Mally  
izr. prof. dr. Simon Kušar  
izr. prof. dr. Barbara Lampič

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

## Priprava nabora kazalcev za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI – POVZETEK

Namen dokumenta »Priprava nabora kazalcev za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI« je bil izoblikovati nabor kazalcev, s katerim bo v študiji mogoče oceniti spremembe v socialni in ekonomski strukturi območij Natura 2000, vpliv delovanja Programa upravljanja območij Natura 2000, ki določa varstvene cilje in ukrepe na območjih Nature 2000 ter pristojne sektorje in odgovorne nosilce za izvajanje varstvenih ukrepov.

Delovna skupina je v sodelovanju z ministrstvom uskladila in pripravila končni nabor devetih socialnih in devetih ekonomskih kazalcev za spremljanje sprememb v socialni in ekonomski strukturi območij Natura 2000 v času trajanja projekta LIFE-IP NATURA.SI med letoma 2018 in 2026. Med kazalci je 11 temeljnih in 6 dopolnilnih kazalcev, en kazalec pa je pogojno primeren, če se bo do konca trajanja projekta izboljšala kakovost vira podatkov. Za vsak kazalec je v nalogi predstavljen metodološki list, ki podaja usmeritve za zajem ustreznih podatkov in izračun kazalca. Podrobnejša vsebina študije bo določena predvidoma v letu 2025 in bo vsebovala najmanj neposredne ali posredne učinke projekta na socialne in ekonomske razmere skozi celotno trajanje projekta LIFE-IP NATURA.SI.

Projektno nalogo je izdelala delovna skupina Oddelka za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani v sodelovanju s projektno ekipo ministrstva.

## Preparation of a set of indicators to assess the socio-economic effects of the NATURA.SI LIFE-IP project - SUMMARY

The purpose of the document "Preparation of a set of indicators to assess the socio-economic effects of the LIFE-IP NATURA.SI project" was to create a set of indicators for the study to assess changes in the social and economic structure of Natura 2000 areas, the impact of the Natura 2000 Management Program, which determines the conservation objectives and measures in the Natura 2000 areas, as well as the sectors and operators responsible for the implementation of conservation measures.

The working group, in cooperation with the ministry, coordinated and prepared the final set of nine social and nine economic indicators for monitoring changes in the social and economic structure of Natura 2000 areas during the LIFE-IP NATURA.SI project between 2018 and 2026. The indicators include 11 basic and 6 supplementary indicators, and one indicator that is conditionally suitable if the quality of the data source improves by the end of the project. For each indicator the methodological sheet is prepared, which provides guidelines for capturing relevant data and calculating the indicator. The more detailed content of the study will be determined in 2025 and will contain at least the direct or indirect effects of the project on social and economic conditions throughout the LIFE-IP NATURA.SI project.

The document was prepared by the working group of the Department of Geography at the Faculty of Arts at the University of Ljubljana in cooperation with the ministry's project team.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## Kazalo

1. Uvod .....	5
2. Oblikovanje nabora kazalcev .....	6
2.1. Gibanje števila prebivalcev .....	10
2.2. Gostota poselitve .....	11
2.3. Indeks staranja .....	12
2.4. Povprečna starost nosilca aktivnega kmetijskega gospodarstva .....	13
2.5. Indeks feminitete.....	14
2.6. Delež prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo .....	15
2.7. Delež prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo .....	16
2.8. Društvene dejavnosti .....	17
2.9. Izbrane društvene dejavnosti .....	18
2.10. Dohodki prebivalcev .....	20
2.11. Prihodki aktivnih kmetijskih gospodarstev .....	21
2.12. Gospodarski subjekti .....	22
2.13. Gibanje števila gospodarskih subjektov .....	23
2.14. Gibanje števila mikro in majhnih gospodarskih subjektov .....	24
2.15. Gibanje števila aktivnih kmetijskih gospodarstev .....	25
2.16. Ekološko kmetovanje .....	26
2.17. Gibanje obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč .....	27
2.18. Turistična dejavnost .....	28
3. Poglobljeno vrednotenje učinkov projektnih aktivnosti.....	29
4. Zaključki.....	31
5. Viri in literatura.....	32

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

## 1. Uvod

Namen projektne naloge »Priprava nabora kazalcev za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI« je izoblikovati nabor kazalcev, s katerim je mogoče oceniti spremembe v socialni in ekonomski strukturi območij Natura 2000. Spremembe v socialni in ekonomski strukturi na območjih Natura 2000 so rezultat številnih razvojnih dejavnikov, ki izhajajo iz notranje strukture območij kot tudi iz zunanjega okolja (npr. institucionalni-normativni dejavniki, razvojne odločitve na ravni Evropske unije, države in razvojnih regij ipd.). Glede na zasnovo projekta LIFE-IP NATURA.SI je pričakovati, da bosta pomembna razvojna dejavnika tudi izboljšanje upravljanja Nature 2000 in izvajanje konkretnih akcij na terenu.

Kazalci, s katerimi se bo leta 2026, ob koncu projektne aktivnosti, ocenjevalo socialno in ekonomsko strukturo ter predvsem spremembo od začetka izvajanja projektne aktivnosti v letu 2018, sodijo konceptualno v okvir ex-post vrednotenja posrednih učinkov izvajanja projektne aktivnosti. Ugotovitve o socialno-ekonomskih spremembah so pomembne iz več razlogov, in sicer za opozarjanje skupnosti (tj. prebivalcev, kmetijskih gospodarstev, odločevalcev) na vpliv projektne ukrepe in akcij na socialno in ekonomsko blaginjo oziroma napredek skupnosti, vključno z ozaveščanjem o koristih ohranjanja narave in biotske raznovrstnosti (Kulašič, 2022). Ob oblikovanju nabora kazalcev in njihovi metodološki opredelitvi za namen posrednega vrednotenja učinkov bo v sklopu načrtovane študije priporočljivo tudi podrobnejše vrednotenje posrednih in neposrednih vplivov projektne aktivnosti, ki bo vsebinsko vezano na posamezne izvedene projektne aktivnosti in bo pritegnilo vključene deležnike.

V procesu priprave nabora kazalcev smo se soočali s številnimi metodološkimi in vsebinskimi omejitvami. Sistem vrednotenja posrednih učinkov tovrstnih projektne aktivnosti namreč ni razvit. Izbor kazalcev je kompromis med zeleno sistematično obravnavo socialnih in ekonomskih razvojnih procesov ter podatki, ki so na voljo na nižjih prostorskih ravneh. Najnižja prostorska raven, za katero so na voljo zanesljivi, javno objavljeni, sistematično zbrani in metodološko preverjeni podatki, je raven naselij. Zanje so na voljo predvsem demografski podatki, medtem ko so podatki za podrobnejšo socialno-ekonomsko analizo zelo omejeni. V tem kontekstu se je treba poslužiti drugih baz podatkov (npr. AJPES, baze MKGP in AKTRP), ki na osnovi obravnave individualnih subjektov (poslovnih, kmetijskih) in agregacij podatkov na raven naselij (ter celo območij Natura 2000) omogočajo socialno-ekonomsko analizo. Številni podatki, ki bi pomembno podprli socialno-ekonomsko analizo (npr. podatki o delovno aktivnem prebivalstvu oziroma zaposlenosti glede na kraj dela in dejavnost, o obiskih in prenočitvah turistov) niso dostopni na prostorskih ravneh, uporabnih za namen projektne naloge.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)

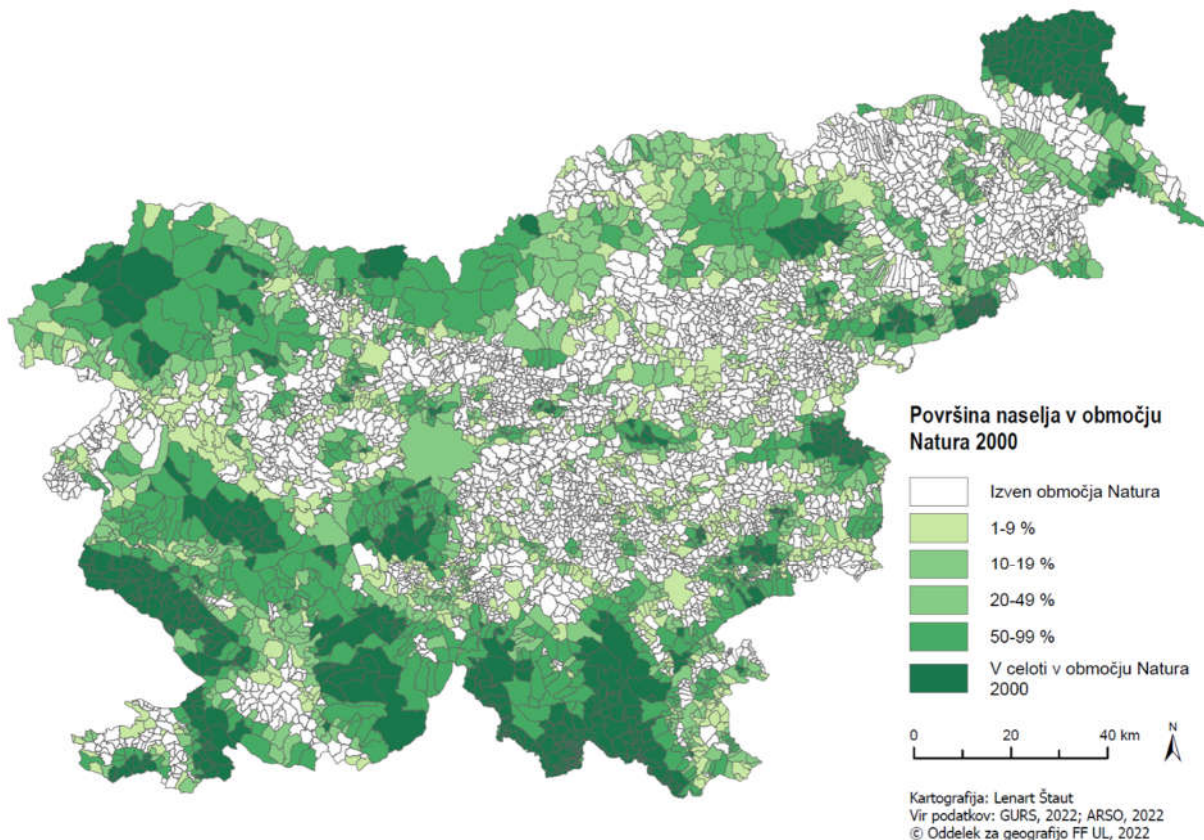


REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2. Oblikovanje nabora kazalcev

Delovna skupina izvajalca naloge je nabor kazalcev za oceno socialno-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI oblikovala na podlagi izhodišč v razpisani projektni nalogi naročnika, del katere je bil tudi predlagani okvirni nabor kazalcev za študijo, ki jo bo naročnik predvidoma razpisal v letu 2026 (Kulašič, 2022). Delovna skupina je z naročnikom opravila več usklajevanj nabora kazalcev, preverjala razpoložljivost in kakovost podatkov v različnih bazah (npr. AJPES, SURS, MKGP) za zelene (nove) kazalce ter predlagala nadomestne možnosti v primeru neizvedljivosti. Po več krogih usklajevanja smo v končni nabor uvrstili 18 kazalcev; 9 socialnih in 9 ekonomskih kazalcev (Preglednica 1). Med kazalci je 11 temeljnih, 6 jih ima značaj dopolnilnih kazalcev (tj. osvetljuje dodatne vidike, v splošnem zajete že v temeljnih kazalcih), en kazalec pa je pogojno primeren, če se bo do konca trajanja projekta izboljšala kakovost vira podatkov.

Slika 1: Delež površine naselja v območju Natura 2000



Izvedljivost izračuna kazalcev je bila presojana z vidika razpoložljivosti ustreznih podatkov na ravni naselja kot najnižje prostorske ravni, za katero so še v zadostni meri (kljub statistični zaupnosti) na voljo osnovni demografski podatki. Vsi v končni nabor uvrščeni kazalci so tako izračunljivi za naselja, kar omogoča tudi združevanje v poljubne višje prostorske ravni, izris tematskih kart po naseljih [www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



Nature 2000 in območjih pilotnih projektov. Naročnik je opredelil tri ravni potencialnega izračuna kazalcev: 1 – območje štirih pilotnih projektov, 2 – območje Natura 2000 in 3 – Slovenija (tj. izračun za celo državo). Zaradi razhajanja meja naselij z mejami območij Natura 2000 oziroma območij pilotnih projektov je bila v postopku usklajevanja nabora kazalcev za ključno prepoznana odločitev, ki jo bo naročnik moral sprejeti ob oddaji naročila za študijo v letu 2026, ko bo moral določiti delež naselja, ki ga morajo zavzemati območja Natura 2000, da bo naselje vključeno v preučitev. Preliminarna analiza deležev območij Nature 2000 po vseh 6036 naseljih v državi (Slika 1) je pokazala, da ima na vsaj odstotku svojega ozemlja eno od območij Natura 2000 kar okrog 48 % vseh naselij v državi (tj. 2922 naselij). Od tega ima 740 naselij do 10 % površin v območjih Natura 2000, nadaljnjih 306 naselij ima 10–19 %, 614 naselij 20–49 %, 661 naselij 50–99 % površin v območjih Natura 2000, medtem ko je 601 naselje v celoti v Natura 2000 območjih. Predlagamo, da se vsi kazalci izračunajo za naselja, ki ležijo v območjih Natura 2000 (četudi s preostankom ozemlja segajo izven njih), kjer pa podatki omogočajo, lahko naročnik ob oddaji študije določi, da se morajo dodatno izračunati še vrednosti kazalca za celotno ozemlje Nature 2000 v Sloveniji in za ozemlje štirih območij pilotnega projekta v skladu z njihovimi mejami. Takšen izračun omogočajo kazalci, za katere so potrebni le podatki AJPES ali MKGP/AKTRP, ki so vezani na lokacijo sedeža gospodarskega subjekta ali kmetijskega gospodarstva oziroma kmetijskega zemljišča (tj. kazalci 4, 11, 13, 14, 15, 16, 17 in 18 za področja kmetijstva in poslovanja gospodarskih subjektov). Medtem ko analiza po naseljih nudi vpogled v prostorske vzorce znotraj območij Natura 2000 in projektnih območij, sta končni rezultat kazalca v opisanem primeru vrednost za celotno območje Natura 2000 (raven 2) in vrednost za območje posameznega pilotnega projekta (raven 1), kar lahko pomembno dopolni informacije o razvojnih spremembah v času trajanja projekta.

Po uskladitvi končnega nabora kazalcev je delovna skupina izvajalca projektne naloge oblikovala metodološke liste za vsak posamezni kazalec, da bi tako podala priporočila glede zbiranja ustreznih podatkov in izračuna kazalcev. Vsak metodološki list vključuje ime kazalca, vsebinsko opredelitev kazalca, pojasnitev načina izračuna kazalca, opis vira podatkov za izračun kazalca, predlagana datuma zajema podatkov za izračun t. i. začetnega in končnega stanja ter morebitna dodatna priporočila ali metodološka opozorila. Za zajem podatkov za končno stanje smo določili 1. 1. 2026 s predpostavko, da bo tudi v prihodnjih letih dosegljivost podatkov ostala enaka kot v času izdelave projektne naloge. Predpostavljamo, da bo z izjemo obeh izobrazbenih kazalcev (tj. kazalca 6 in 7 – objava podatkov z enoletnim zamikom glede na ostale) in kazalca o dohodkih prebivalcev (tj. kazalec 10 – objava podatkov z dvoletnim zamikom glede na ostale) možno vse kazalce izračunati za 1. 1. 2026 (oziroma pri kazalcih, ki vključujejo AJPES-ove podatke na dan prej – 31. 12. 2025), kar bo omogočilo preučitev sprememb v sedemletnem obdobju znotraj trajanja projekta LIFE-IP NATURA.SI (september 2018–december 2026). Ob morebitnih zamudah pri objavi podatkov se lahko naročnik ob naročilu študije odloči za skrajšanje preučevanega obdobja za eno leto in za datum zajema podatkov končnega stanja določi 1. 1. 2025.

Posebna previdnost pri interpretaciji izračunov za preučevana območja je potrebna pri tistih kazalcih, ki v državi kažejo dolgoročno izrazite trende naraščanja ali upadanja (npr. staranje prebivalstva, višanje dohodkov, izboljševanje izobrazbene sestave, upad števila aktivnih kmetijskih gospodarstev ipd.) in se posredne učinke projektnih aktivnosti lahko išče le v izrazitem odstopanju od teh trendov.

V nadaljevanju podajamo metodološke liste posameznih kazalcev v končnem naboru.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Preglednica 1: Nabor kazalcev

Kazalec		Izračun	Raven kazalca*	Tip kazalca	Viri	Opombe
<b>Socialni kazalci</b>						
1.	Gibanje števila prebivalcev	Razmerje med številom prebivalcev leta 2026 in številom prebivalcev leta 2019 (indeks)	1, 2, 3	Temeljni	SURS	Stanje 1. 1.
2.	Gostota poselitve	Število prebivalcev na površino naselja, 2026 in 2019 (prebivalci/km <sup>2</sup> )	1, 2, 3	Dopolnilni	SURS	Stanje 1. 1.
3.	Indeks staranja	Razmerje med številom starejših od 65 let in številom mlajših od 15 let v naselju, 2026 in 2019 (indeks)	1, 2, 3	Temeljni	SURS	Stanje 1. 1.
4.	Povprečna starost nosilca aktivnega kmetijskega gospodarstva	Aritmetična sredina starosti nosilca aktivnega kmetijskega gospodarstva, 2026 in 2019 (leta)	1, 2, 3**	Dopolnilni	AKTRP, MKGP	Stanje 1. 1.
5.	Indeks feminitete	Razmerje med številom žensk in številom moških, 2026 in 2019 (indeks)	1, 2, 3	Temeljni	SURS	Stanje 1. 1.
6.	Delež prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo	Delež prebivalcev, starejših od 15 let, z visokošolsko ali višješolsko izobrazbo, 2025 in 2018 (%)	1, 2, 3	Temeljni	SURS	Stanje 1. 1.
7.	Delež prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo	Delež prebivalcev, starejših od 15 let, z (ne)doseženo osnovnošolsko izobrazbo, 2025 in 2018 (%)	1, 2, 3	Dopolnilni	SURS	Stanje 1. 1.
8.	Društvene dejavnosti	Število društev na 1000 prebivalcev, 2025 in 2018	1, 2, 3	Temeljni	AJPES, SURS	Stanje 31. 12.
9.	Izbrane društvene dejavnosti	Število izbranih vrst društev na 1000 prebivalcev, 2025 in 2018	1, 2, 3	Dopolnilni	AJPES, SURS	Stanje 31. 12.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.



Ekonomski kazalci						
10.	Dohodki prebivalcev	Bruto dohodek na prebivalca, 2017 in 2024 (€/prebivalca)	1, 2, 3	Temeljni	SURS	Celoletni
11.	Prihodki aktivnih kmetijskih gospodarstev	Prihodki na aktivno kmetijsko gospodarstvo, 2026 in 2019 (€/kmetijsko gospodarstvo)	1, 2, 3**	Pogojni	AKTRP, MKGP	Stanje 1. 1.
12.	Gospodarski subjekti	Število gospodarskih subjektov na 1000 prebivalcev, 2025 in 2018	1, 2, 3	Temeljni	AJPES, SURS	Stanje 31. 12.
13.	Gibanje števila gospodarskih subjektov	Razmerje med številom gospodarskih subjektov leta 2025 in številom gospodarskih subjektov leta 2018 (indeks)	1, 2, 3**	Temeljni	AJPES	Stanje 31. 12.
14.	Gibanje števila mikro in majhnih gospodarskih subjektov	Razmerje med številom mikro in majhnih gospodarskih subjektov leta 2025 in številom mikro in majhnih gospodarskih subjektov leta 2018 (indeks)	1, 2, 3**	Dopolnilni	AJPES	Stanje 31. 12.
15.	Gibanje števila aktivnih kmetijskih gospodarstev	Razmerje med številom aktivnih kmetijskih gospodarstev leta 2026 in številom aktivnih kmetijskih gospodarstev leta 2019 (indeks)	1, 2, 3**	Temeljni	AKTRP, MKGP	Stanje 1. 1.
16.	Ekološko kmetovanje	Delež ekoloških kmetij od vseh aktivnih kmetijskih gospodarstev, 2026 in 2019	1, 2, 3**	Temeljni	AKTRP, MKGP	Stanje 1. 1.
17.	Gibanje obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč	Razmerje med obsegom ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč leta 2026 in obsegom ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč leta 2019 (indeks)	1, 2, 3**	Dopolnilni	AKTRP, MKGP	Stanje 1. 1.
18.	Turistična dejavnost	Razmerje med številom ponudnikov sob leta 2025 in številom ponudnikov sob leta 2018 (indeks)	1, 2, 3**	Temeljni	AJPES	Stanje 31. 12.

Opomba: \*Ravni kazalcev: 1 – območje štirih pilotnih projektov, 2 – območje Natura 2000, 3 – Slovenija; \*\*Zaradi vezanosti podatkov na sedež kmetijskega gospodarstva (KMG MID) ali kmetijskih zemljišč (GERK-i) oziroma lokacijo sedeža gospodarskega subjekta je izračun kazalca možen na poljubni prostorski ravni.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)

## 2.1. Gibanje števila prebivalcev

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec o gibanju števila prebivalcev sledi spreminjanju števila prebivalcev na preučevanem območju v izbranem časovnem obdobju in s tem kaže bodisi na upadanje, stagniranje ali naraščanje števila prebivalstva. Na območjih varstva narave in podeželskih območjih nasploh je lahko upadanje števila prebivalcev znak zmanjševanja gospodarskih priložnosti in/ali privlačnosti območja za bivanje in delo, zato sporočilna vrednost kazalca presega izključno demografsko področje. Po indeksu rasti prebivalstva lahko posredno sklepamo, v kolikšni meri so projektne aktivnosti skupaj z različnimi drugimi državnimi in lokalnimi prizadevanji prispevale k ohranjanju poselitve na preučevanem območju.

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja števila prebivalcev v času trajanja projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med številom prebivalcev ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) in številom prebivalcev v prvem letu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019), pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o številu prebivalcev po naseljih redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.2. Gostota poselitve

### Vsebinska opredelitev kazalca

Gostota poselitve je dopolnilni kazalec gibanju števila prebivalcev, saj ponazarja vzorec zgoščevanja prebivalstva v posameznih delih območja Natura 2000 oziroma naselijih. Ob nespremenjeni površini preučevanega območja je zniževanje ali povečevanje gostote poselitve izključna posledica zmanjševanja ali naraščanja števila prebivalcev. Primerjava gostote poselitve v posameznih naseljih in prostorsko širših območjih ob začetku izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019) in koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) omogoča vpogled v trende spreminjanja naseljenosti v prostoru.

### Način izračuna kazalca

Gostota poselitve je razmerje med absolutnim številom prebivalcev in celotno površino naselja (v kvadratnih kilometrih), izraženo v številu prebivalcev na km<sup>2</sup>.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o številu prebivalcev po naseljih, površini posameznih naselij in posledični gostoti poselitve redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno, na dan 1. 1.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.3. Indeks staranja

### Vsebinska opredelitev kazalca

Indeks staranja je temeljni kazalec starostne sestave prebivalcev, saj primerja zastopanost skupine najstarejšega prebivalstva z obsegom skupine najmlajšega prebivalstva. Visoke vrednosti kazalca opozarjajo na neuravnoteženo starostno sestavo, zmanjševanje demografske vitalnosti preučevanega območja ter potencialno ogrožanje dolgoročnega razvoja lokalnih skupnosti in ohranjanja kulturne pokrajine. Primerjava vrednosti indeksa staranja v posameznih naseljih in prostorsko širših območjih ob začetku izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019) in ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) omogoča ugotavljanje skupnih učinkov razvojnih prizadevanj na državni in lokalni ravni za ohranjanje vitalnosti preučevanih območij.

### Način izračuna kazalca

Indeks staranja je po statistični opredelitvi razmerje med številom starejših od 65 let in številom mlajših od 15 let na določenem območju, pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o prebivalstvu po velikih in petletnih starostnih skupinah kot tudi izračune indeksa staranja za naselja v državi redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

Za posamezna manjša naselja SURS ne objavlja indeksa staranja bodisi zaradi premajhnega števila prebivalcev v naselju (tj. statistična zaupnost) ali odsotnosti ene od vključenih starostnih skupin v danem letu (tj. mlajših od 15 let ali starih 65 let in več).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.4. Povprečna starost nosilca aktivnega kmetijskega gospodarstva

### Vsebinska opredelitev kazalca

Na območjih varstva narave, vključno z območji Natura 2000, prevladujejo podeželska območja, na katerih so aktivna kmetijska gospodarstva ključna tako za zagotavljanje oskrbe s hrano kot tudi poseljenosti, za ohranjanje kulturne pokrajine, varstvo okolja in vsesplošni razvoj podeželja. Za uspešnost kmetovanja, sposobnost njegovega prilagajanja vedno novim izzivom in za razvojno naravnost kmetijskih gospodarstev so pomembne tudi njihove demografske značilnosti, vključno s starostjo nosilca. Z dopolnilnim kazalcem o povprečni starosti nosilca kmetijskega gospodarstva se lahko sledi spremembam v starostni sestavi v času projektnih aktivnosti, saj na podlagi nižje povprečne starosti lahko sklepamo o zagotavljanju nasledstva oziroma učinkovitejšemu prenosu nasledstva na mlajše prevzemnike kmetij.

### Način izračuna kazalca

Povprečna starost nosilca aktivnega kmetijskega gospodarstva se izračuna kot aritmetična sredina starosti nosilcev aktivnih kmetijskih gospodarstev v naselju in je podana v letih starosti.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatki o povprečni starosti nosilca kmetijskega gospodarstva so del podatkov o nosilcu kmetijskega gospodarstva v Registru kmetijskih gospodarstev (RKG), ki ga upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP).

Pri izračunu se upoštevajo vsa aktivna kmetijska gospodarstva, ki imajo po podatkih Registra kmetijskih gospodarstev sedež v enem izmed naselij preučevanega območja.

Upoštevajo se podatki o starosti nosilcev vseh tistih kmetijskih gospodarstev, ki so v preučevanem letu (tj. v 2019 in 2026) zavedena v Registru kmetijskih gospodarstev in hkrati izpolnjujejo pogoj, da so na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP) vložila zbirno vlogo za isto leto. Zbirno vlogo za posamezno leto oddajo na AKTRP nosilci kmetijskih gospodarstev, ki želijo uveljavljati ukrepe kmetijske politike, sheme neposrednih plačil in ostala izplačila, s čimer se za potrebe raziskave smatra, da so kot kmetijsko gospodarstvo izkazali svojo aktivnost v obravnavanem letu. Na ta način se razmejijo aktivna od neaktivnih kmetijskih gospodarstev iz Registra kmetijskih gospodarstev.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



## 2.5. Indeks feminitete

### Vsebinska opredelitev kazalca

S prikazom razmerja med številom žensk in številom moških, ki živijo na določenem območju, je indeks feminitete temeljni kazalec spolne sestave prebivalstva. Običajno ravnovesje v spolni sestavi se na območjih z razvojnimi težavami pogosto poruši, kar je dolgoročno neugodno za zagotavljanje uravnoveženega razvoja in vitalnosti območij. Izrazite in od dosedanjih trendov odstopajoče spremembe v spolni sestavi bi na gospodarsko manj razvitih območjih lahko pripisali prizadevanjem za izboljšanje njihovega socialno-ekonomskega napredka.

### Način izračuna kazalca

Indeks feminitete je po statistični opredelitvi razmerje med številom žensk in številom moških na določenem območju, pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o številu prebivalcev po spolu kot tudi izračune indeksa feminitete za naselja redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1. Za posamezna manjša naselja SURS ne objavlja indeksa feminitete bodisi zaradi premajhnega števila prebivalcev v naselju (tj. statistična zaupnost) ali odsotnosti ene od vključenih skupin v danem letu (tj. moških ali žensk).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.6. Delež prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo

### Vsebinska opredelitev kazalca

Delež prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo je temeljni kazalec izobrazbene sestave prebivalcev z vidika vrednotenja endogenih potencialov območja, ki jih lahko zagotavljajo njegovi najvišje izobraženi prebivalci. Izobrazba je pomembna sestavina človeškega kapitala, ključnega za socialno-ekonomski razvoj območij, zato je tudi za razvoj območij varstva narave in podeželskih območij pomembno spodbujanje izobraževanja prebivalcev in preprečevanje odseljevanja visoko izobraženega prebivalstva. Primerjava izobrazbene sestave v posameznih naseljih in prostorsko širših območjih ob začetku izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2018) in ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2025) kaže trende spreminjanja izobraženosti prebivalstva.

### Način izračuna kazalca

Delež prebivalcev, starejših od 15 let, z višje- in visokošolsko izobrazbo je izračunan kot razmerje med številom prebivalcev naselja, ki so dosegli višje- in visokošolsko izobrazbo, ter številom vseh prebivalcev naselja, starejših od 15 let, pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o prebivalstvu po izobrazbi za naselja v državi redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

Za posamezna manjša naselja SURS ne objavlja podatkov o številu prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo zaradi premajhnega števila prebivalcev (tj. statistična zaupnost).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2018

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2025

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Statistični podatki o izobrazbeni sestavi so v primerjavi z drugimi demografskimi podatki običajno objavljeni z enoletnim zamikom, zato predpostavljamo, da bodo v času izdelave študije socialno-ekonomskih učinkov v letu 2026 za analizo končnega stanja na voljo šele podatki na dan 1. 1. 2025. V primeru razpoložljivosti novejših podatkov tudi pri tem kazalcu priporočamo primerjalno analizo za obdobje 1. 1. 2019–1. 1. 2026.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.7. Delež prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo

### Vsebinska opredelitev kazalca

Delež prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo je dopolnilni kazalec izobrazbene sestave, ki vsebinsko dopolnjuje kazalec o deležu prebivalcev z višje- in visokošolsko izobrazbo, saj obravnava odrasle prebivalce (starejše od 15 let) z najnižjimi stopnjami izobrazbe. Njihova najvišja dosežena stopnja izobrazbe je osnovna šola, zato ta skupina vključuje tudi prebivalce z nepopolno osnovnošolsko izobrazbo in posameznike brez formalne izobrazbe. Z vidika dolgoročnega socialno-ekonomskega razvoja območij je zaželeno, da se delež te skupine prebivalcev zmanjšuje na račun tistih z višjimi stopnjami izobrazbe.

### Način izračuna kazalca

Delež prebivalcev, starejših od 15 let, z osnovnošolsko izobrazbo je izračunan kot razmerje med številom prebivalcev naselja z največ osnovnošolsko izobrazbo in številom vseh prebivalcev naselja, starejših od 15 let, pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatke o prebivalstvu po izobrazbi za naselja v državi redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

Za posamezna manjša naselja SURS ne objavlja podatkov o številu prebivalcev z osnovnošolsko izobrazbo zaradi premajhnega števila prebivalcev (tj. statistična zaupnost).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2018

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2025

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Statistični podatki o izobrazbeni sestavi so v primerjavi z drugimi demografskimi podatki običajno objavljeni z enoletnim zamikom, zato predpostavljamo, da bodo v času izdelave študije socialno-ekonomskih učinkov v letu 2026 za analizo končnega stanja na voljo šele podatki na dan 1. 1. 2025. V primeru razpoložljivosti novejših podatkov tudi pri tem kazalcu priporočamo primerjalno analizo za obdobje 1. 1. 2019–1. 1. 2026.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.8. Društvene dejavnosti

### Vsebinska opredelitev kazalca

Društvo je samostojno in nepridobitno združenje, ki je ustanovljeno zaradi uresničevanja skupnih interesov (Zakon o društvih, 2022). Prisotnost in delovanje društev je v številnih raziskavah (npr. Potočnik Slavič, 2009) eden ključnih kazalcev za analizo razvitosti socialnega kapitala. Socialni kapital prikazuje odnose med ljudmi ter zmožnost lokalnega prebivalstva in ustanov za učinkovito skupno delovanje. Poleg finančnega, človeškega in okoljskega kapitala je eden ključnih dejavnikov, ki vpliva na uspešen gospodarski razvoj, ter je predpogoj za aktiviranje endogenih razvojnih potencialov (Potočnik Slavič, 2009).

### Način izračuna kazalca

Število vseh društev v naselju je preračunano na 1000 prebivalcev, s čimer se odpravi vpliv velikosti prostorskih enot.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov o društvih je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022). Društva vpiše v Poslovni register Slovenije AJPES, in sicer na podlagi vpisa društva v register društev, ki ga vodi Ministrstvo za notranje zadeve. Društva AJPES letno poročajo o svojem delu in finančnem poslovanju.

Podatke o številu prebivalcev po naseljih redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018 za število društev (AJPES) in 1. 1. 2019 za število prebivalcev po naseljih (SURs)

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025 za število društev (AJPES) in 1. 1. 2026 za število prebivalcev po naseljih (SURs)

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Poleg društev in zvez društev s sedežem na preučevanem območju se upoštevajo tudi poslovne enote društev na tem območju, ki imajo vseslovenski značaj. Poslovne enote društev se v smiselnih primerih ne upoštevajo, in sicer predvsem v primeru, ko je poslovna enota planinskega društva planinski dom.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.9. Izbrane društvene dejavnosti

### Vsebinska opredelitev kazalca

Društvo je samostojno in nepridobitno združenje, ki je ustanovljeno zaradi uresničevanja skupnih interesov (Zakon o društvih, 2022). Prisotnost in delovanje društev je eden ključnih kazalcev za analizo razvitosti socialnega kapitala. Socialni kapital prikazuje odnose med ljudmi ter zmožnost lokalnega prebivalstva in ustanov za učinkovito skupno delovanje (Potočnik Slavič, 2009). Kazalec izpostavlja tista društva, za katera se ocenjuje, da posredno podpirajo projektne aktivnosti in prizadevanja za trajnostni razvoj na območjih Natura 2000.

### Način izračuna kazalca

Število društev, ki pripadajo izbranim vrstam društev, je v naselju preračunano na 1000 prebivalcev, s čimer se odpravi vpliv velikosti prostorskih enot.

Šifre izbranih vrst društev: 0114 – društva za druge vodne in podvodne športe, 0127 – jamarska društva, 0128 – planinska, plezalna in alpinistična društva, 0129 – taborniška in skavtska društva, 0130 – rekreacijska društva, 0199 – druga športna in rekreativna društva, 0401 – znanstvena društva, 0403 – društva za razvoj kmetijstva, 0404 – društva za razvoj družbenih ved oziroma dejavnosti, 0405 – društva za razvoj naravoslovnih ved oziroma dejavnosti, 0406 – društva za razvoj tehnične kulture, 0501 – društva za varstvo okolja, 0502 – lovska društva, 0503 – ribiška društva, 0504 – čebelarstva društva, 0506 – društva za varstvo živali, 0507 – gobarska društva, 0599 – druga društva za gojitev, vzrejo ter varstvo živali in rastlin, 0701 – turistična in hortikulturna društva, 0702 – društva kmetič in kmetov, 0704 – društva za ohranjanje običajev in 9904 – ljubiteljska društva.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov o društvih je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022). Društva vpiše v Poslovni register Slovenije AJPES, in sicer na podlagi vpisa društva v register društev, ki ga vodi Ministrstvo za notranje zadeve. Društva AJPES letno poročajo o svojem delu in finančnem poslovanju.

Šifrant društev iz Poslovnega registra Slovenije, ki je podlaga za izbor izbranih vrst društev, temelji na Pravilniku o registru društev, registru podružnic tujih društev in evidenci društev v javnem interesu (2022).

Podatke o številu prebivalcev po naseljih redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018 za število društev (AJPES) in 1. 1. 2019 za število prebivalcev po naseljih (SURSTAT)

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025 za število društev (AJPES) in 1. 1. 2026 za število prebivalcev po naseljih (SUR5)

### **Dodatna priporočila ali metodološka opozorila**

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

## 2.10. Dohodki prebivalcev

### Vsebinska opredelitev kazalca

Bruto dohodki izhajajo iz prejetih sredstev za zaposlene, socialnih transferjev, poslovnih presežkov, raznovrstnih dohodkov (npr. avtorske in podjetne pogodbe), prejetih dohodkov od lastnine, drugih tekočih transferjev ter prejemkov za socialno varnost (Socialni razgledi 2009, 2010). Kazalec kaže ekonomsko blagostanje/(kupno) moč prebivalcev, ki v pomembni meri izhaja iz značilnosti gospodarskih dejavnosti, s katerimi se ukvarjajo prebivalci (dodana vrednost v posameznih dejavnostih vpliva na višino osebnih dohodkov oziroma plač), ter splošnih razmer na trgu delovne sile.

### Način izračuna kazalca

Bruto dohodek na prebivalca je izračunan kot razmerje med vsoto dohodkov in številom prebivalcev v naselju, izraženo v evrih na prebivalca.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov je Statistični urad Republike Slovenije. Podatki so povzeti po dohodninskih podatkih, ki jih zbira Finančna uprava Republike Slovenije. Pri manjših naseljih so podatki zaradi zagotavljanja statistične zaupnosti zakriti.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: celoletni podatki za leto 2017

Predlagani datum za izračun končnega stanja: celoletni podatki za leto 2024

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Podatki so dostopni z dvoletnim zamikom.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.11. Prihodki aktivnih kmetijskih gospodarstev

### Vsebinska opredelitev kazalca

Prihodki aktivnih kmetijskih gospodarstev kažejo na uspešnost poslovanja posameznih kmetijskih gospodarstev, primerjava povprečnega prihodka aktivnih kmetijskih gospodarstev v posameznih naseljih in prostorsko širših območjih ob začetku izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019) in ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) pa omogoča vpogled v trende spreminjanja poslovanja kmetijskih gospodarstev v prostoru, ki so lahko odraz širših gospodarskih razmer ter hkrati tudi kmetijske politike in različnih razvojnih (tudi projektnih) prizadevanj na lokalni in državni ravni.

### Način izračuna kazalca

Povprečni prihodek aktivnega kmetijskega gospodarstva je izračunan kot razmerje med vsoto prihodkov vseh aktivnih kmetijskih gospodarstev in številom aktivnih kmetijskih gospodarstev v naselju, izražen v evrih na kmetijsko gospodarstvo.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatki o kmetijskih gospodarstvih, vključno z njihovimi prihodki, se vodijo v Registru kmetijskih gospodarstev (RKG), ki ga upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP).

Pri izračunu se upoštevajo vsa aktivna kmetijska gospodarstva, ki imajo po podatkih Registra kmetijskih gospodarstev sedež v enem izmed naselij preučevanega območja.

Upoštevajo se podatki o prihodkih vseh tistih kmetijskih gospodarstev, ki so v preučevanem letu (tj. v 2019 in 2026) zavedena v Registru kmetijskih gospodarstev in hkrati izpolnjujejo pogoj, da so na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP) vložila zbirno vlogo za isto leto. Zbirno vlogo za posamezno leto oddajo na AKTRP nosilci kmetijskih gospodarstev, ki želijo uveljavljati ukrepe kmetijske politike, sheme neposrednih plačil in ostala izplačila, s čimer se za potrebe raziskave smatra, da so kot kmetijsko gospodarstvo izkazali svojo aktivnost v obravnavanem letu. Na ta način se razmejijo aktivna od neaktivnih kmetijskih gospodarstev iz Registra kmetijskih gospodarstev.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Kazalec je opredeljen kot pogojno primeren, če se bo do začetka izdelave študije socialno-ekonomskih učinkov v letu 2026 izboljšala kakovost podatkov o prihodkih kmetijskih gospodarstev v Registru kmetijskih gospodarstev. V času priprave predmetne projektne naloge podatki niso ustrezne kakovosti in se izračun kazalca odsvetuje, naročniku predlagamo preveritev kakovosti razpoložljivih podatkov pred naročanjem same študije.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.12. Gospodarski subjekti

### Vsebinska opredelitev kazalca

Pod pojmom »gospodarski subjekti« razumemo poslovne subjekte, vpisane v Poslovni register Slovenije, in sicer tiste, ki jih opredeljuje zakon o gospodarskih družbah (pravne osebe, ki na trgu opravljajo pridobitne dejavnosti – organizacijske oblike d. n. o., komanditna družba, d. o. o., d. d., komanditna d. d.), druge pravne osebe (organizacijska oblika zadruga) ter fizične osebe, ki na trgu opravljajo pridobitno dejavnost (organizacijska oblika samostojni podjetnik).

Podatek o številu gospodarskih subjektov na območju je ključni pokazatelj gospodarske moči območja skozi gospodarsko (podjetniško) aktivnost prebivalstva. Če ima gospodarski subjekt poslovne enote ali podružnice, je del dodane vrednosti ustvarjen zunaj območja sedeža gospodarskega subjekta.

### Način izračuna kazalca

Število vseh gospodarskih subjektov v naselju je preračunano na 1000 prebivalcev, s čimer se odpravi vpliv velikosti prostorskih enot.

Upoštevajo se vsi gospodarski subjekti s sedežem na preučevanem območju, pa tudi prisotne poslovne enote in podružnice gospodarskih subjektov, ki imajo sicer sedež izven preučevanega območja.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022).

Podatke o številu prebivalcev po naseljih redno objavlja Statistični urad Republike Slovenije (dostopni v Podatkovni bazi SiStat), in sicer letno na dan 1. 1.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018 za število gospodarskih subjektov (AJPES) in 1. 1. 2019 za število prebivalcev po naseljih (SURS)

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025 za število gospodarskih subjektov (AJPES) in 1. 1. 2026 za število prebivalcev po naseljih (SURS)

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.13. Gibanje števila gospodarskih subjektov

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec o gibanju števila gospodarskih subjektov sledi spreminjanju števila gospodarskih subjektov, s poudarkom na ugotavljanju novonastalih gospodarskih subjektov v času trajanja projektnih aktivnosti. Pod pojmom »gospodarski subjekti« razumemo del poslovnih subjektov, vpisanih v Poslovni register Slovenije, in sicer tiste, ki jih opredeljuje zakon o gospodarskih družbah (pravne osebe, ki na trgu opravljajo pridobitne dejavnosti – organizacijske oblike d. n. o., komanditna družba, d. o. o., d. d., komanditna d. d.), druge pravne osebe (organizacijska oblika zadruga) ter fizične osebe, ki na trgu opravljajo pridobitno dejavnost (organizacijska oblika samostojni podjetnik).

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja števila gospodarskih subjektov v času trajanja projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med številom gospodarskih subjektov ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2025) in številom gospodarskih subjektov v prvem letu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2018), pomnoženo s 100.

Upoštevajo se vsi gospodarski subjekti s sedežem na preučevanem območju, pa tudi prisotne poslovne enote in podružnice gospodarskih subjektov, ki imajo sicer sedež izven preučevanega območja.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



## 2.14. Gibanje števila mikro in majhnih gospodarskih subjektov

### Vsebinska opredelitev kazalca

Pod pojmom »gospodarski subjekti« razumemo del poslovnih subjektov, vpisanih v Poslovni register Slovenije, in sicer tiste, ki jih opredeljuje zakon o gospodarskih družbah (pravne osebe, ki na trgu opravljajo pridobitne dejavnosti – organizacijske oblike d. n. o., komanditna družba, d. o. o., d. d., komanditna d. d.), druge pravne osebe (organizacijska oblika zadruga) ter fizične osebe, ki na trgu opravljajo pridobitno dejavnost (organizacijska samostojni podjetnik).

Spremljanje gibanja števila mikro in majhnih gospodarskih subjektov je dopolnilni kazalec, ki podrobneje osvetljuje gospodarsko moč preučevanega območja. Nanaša se na število zaposlenih v gospodarskih subjektih glede na velikostne razrede, kot so določeni v Zakonu o gospodarskih družbah (2022) glede na povprečno število delavcev v poslovnem letu, čiste prihodke od prodaje in vrednosti aktive. Mikro gospodarski subjekti imajo v poslovnem letu povprečno do 10 delavcev, majhni pa do 50 delavcev.

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja števila mikro in majhnih gospodarskih subjektov v času trajanja projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med številom mikro in majhnih gospodarskih subjektov ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2025) in številom mikro in majhnih gospodarskih subjektov v prvem letu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2018), pomnoženo s 100.

Upoštevajo se vsi gospodarski subjekti s sedežem na preučevanem območju.

Podatka o razredu velikosti gospodarskega subjekta ni pri poslovnih enotah, podružnicah s. p. ter v primeru dopolnilnih in dodatnih dejavnosti (velikost se ne izračunava) oziroma pri gospodarskih subjektih, ki niso oddali letnega poročila. Ti gospodarski subjekti se ne upoštevajo pri analizi.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJ PES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.15. Gibanje števila aktivnih kmetijskih gospodarstev

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec o gibanju števila aktivnih kmetijskih gospodarstev sledi spreminjanju števila aktivnih kmetijskih gospodarstev na preučevanem območju v izbranem časovnem obdobju in s tem kaže na dinamiko (upadanje, stagniranje ali naraščanje) zastopanosti aktivnih kmetijskih gospodarstev. Izrazito upadanje števila aktivnih kmetijskih gospodarstev ima lahko sočasno z upadanjem števila prebivalcev, staranjem prebivalstva in slabšanjem starostne strukture nosilcev kmetijskih gospodarstev neugoden učinek na razvoj podeželja, ohranjanje kulturne pokrajine in udejanjanje raznolikih funkcij kmetijstva.

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja števila aktivnih kmetijskih gospodarstev v času projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med številom aktivnih kmetijskih gospodarstev ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) in številom aktivnih kmetijskih gospodarstev v prvem letu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019), pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatki o kmetijskih gospodarstvih, vključno z njihovim sedežem, se vodijo v Registru kmetijskih gospodarstev (RKG), ki ga upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP).

Pri izračunu se upoštevajo vsa aktivna kmetijska gospodarstva, ki imajo po podatkih Registra kmetijskih gospodarstev sedež v enem izmed naselij preučevanega območja.

Upoštevajo se podatki o številu vseh tistih kmetijskih gospodarstev, ki so v preučevanem letu (tj. v 2019 in 2026) zavedena v Registru kmetijskih gospodarstev in hkrati izpolnjujejo pogoj, da so na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP) vložila zbirno vlogo za isto leto. Zbirno vlogo za posamezno leto oddajo na AKTRP nosilci kmetijskih gospodarstev, ki želijo uveljavljati ukrepe kmetijske politike, sheme neposrednih plačil in ostala izplačila, s čimer se za potrebe raziskave smatra, da so kot kmetijsko gospodarstvo izkazali svojo aktivnost v obravnavanem letu. Na ta način se razmejijo aktivna od neaktivnih kmetijskih gospodarstev iz Registra kmetijskih gospodarstev.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.16. Ekološko kmetovanje

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec o deležu kmetijskih gospodarstev, vključenih v ekološko pridelavo (tako imenovane ekološke kmetije), je kot temeljni kazalec namenjen spremljanju uveljavljenosti ekološkega kmetovanja na preučevanem območju. Z analizo spreminjanja deleža ekoloških kmetij v posameznih naseljih od začetka do konca projektnih aktivnosti lahko posredno ugotavljamo vpliv naravovarstvenih in drugih projektnih aktivnosti na načine kmetovanja in širše uveljavljanje trajnostnih kmetijskih praks.

### Način izračuna kazalca

Delež ekoloških kmetij je izračunan kot razmerje med številom ekoloških kmetij in številom vseh aktivnih kmetijskih gospodarstev v naselju, pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatki o ekološki pridelavi so del podatkov o kmetijskih gospodarstvih v Registru kmetijskih gospodarstev (RKG), ki ga upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP). Pri izračunu se upoštevajo aktivna kmetijska gospodarstva (tudi ekološke kmetije), ki imajo po podatkih Registra kmetijskih gospodarstev sedež v enem izmed naselij preučevanega območja. Upoštevajo se podatki o številu vseh tistih kmetijskih gospodarstev, ki so v preučevanem letu (tj. v 2019 in 2026) zavedena v Registru kmetijskih gospodarstev in hkrati izpolnjujejo pogoj, da so na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP) vložila zbirno vlogo za isto leto. Zbirno vlogo za posamezno leto oddajo na AKTRP nosilci kmetijskih gospodarstev, ki želijo uveljavljati ukrepe kmetijske politike, sheme neposrednih plačil in ostala izplačila, s čimer se za potrebe raziskave smatra, da so kot kmetijsko gospodarstvo izkazali svojo aktivnost v obravnavanem letu. Na ta način se razmejijo aktivna od neaktivnih kmetijskih gospodarstev iz Registra kmetijskih gospodarstev.

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.17. Gibanje obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec o gibanju obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč sledi spreminjanju obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč na preučevanem območju v izbranem časovnem obdobju in s tem kaže bodisi na upadanje, stagniranje ali naraščanje prisotnosti ekološkega kmetijstva. Spreminjanje obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč je dopolnilni kazalec, ki podrobneje osvetljuje razširjenost ekološkega kmetovanja na preučevanem območju in omogoča spremljanje posrednih učinkov naravovarstvenih in drugih projektnih aktivnosti na načine kmetovanja.

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja obsega ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč v času trajanja projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med površino ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč ob koncu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2026) in površino ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč v prvem letu izvajanja projektnih aktivnosti (leta 2019), pomnoženo s 100.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Podatki o ekološki pridelavi, vključno s površinami ekološko obdelanih kmetijskih zemljišč, so del podatkov o kmetijskih gospodarstvih v Registru kmetijskih gospodarstev (RKG), ki ga upravlja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP).

Pri izračunu se upoštevajo vsa kmetijska gospodarstva, vključena v ekološko pridelavo, ki imajo po podatkih Registra kmetijskih gospodarstev sedež v enem izmed naselij preučevanega območja in so v preučevanem letu (tj. v 2019 in 2026) izkazovala svojo aktivnost z vložitvijo zbirne vloge na Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 1. 1. 2019

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 1. 1. 2026

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 2.18. Turistična dejavnost

### Vsebinska opredelitev kazalca

Kazalec turistična dejavnost izpostavlja vlogo turističnih dejavnosti na območjih Natura 2000, in sicer predvsem z vidika dodatnih in dopolnilnih dejavnosti – ponudnikov sob. Pod pojmom ponudnikov sob so v analizo zajete manjše nastanitvene zmogljivosti na turističnih kmetijah in pri registriranih sobodajalcih. Spremljanje števila ponudnikov sob v času trajanja projektnih aktivnosti omogoča vrednotenje napredka pri širjenju turistične ponudbe na preučevanem območju.

### Način izračuna kazalca

Za spremljanje gibanja števila ponudnikov sob na preučevanem območju v času trajanja projektnih aktivnosti je indeks izračunan kot razmerje med številom ponudnikov sob ob koncu projekta (leta 2025) in številom ponudnikov sob na začetku projekta (leta 2018), pomnoženo s 100. Za analizo stanja je podano število ponudnikov sob ob koncu izbranih let, ki upošteva prisotnost dodatnih in dopolnilnih dejavnosti iz SKD področij 55.202 in 55.203 pri oblikah poslovnih subjektov »del pri sobodajalcu«, »nosilec dopolnilnih dejavnosti na kmetiji« oziroma »registriran sobodajalec«.

### Opis vira podatkov za izračun kazalca

Vir podatkov je Poslovni register Slovenije, ki ga vodi in vzdržuje Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register je osrednja baza podatkov o vseh poslovnih subjektih s sedežem na območju Republike Slovenije, ki opravljajo pridobitno ali nepridobitno dejavnost, o njihovih delih in o podružnicah tujih podjetij (Zakon o Poslovnem registru Slovenije, 2022).

### Zajem podatkov za izračun izhodiščnega in končnega stanja

Predlagani datum za izračun izhodiščnega stanja: 31. 12. 2018

Predlagani datum za izračun končnega stanja: 31. 12. 2025

### Dodatna priporočila ali metodološka opozorila

Ni dodatnih priporočil.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

### 3. Poglobljeno vrednotenje učinkov projektnih aktivnosti

Na socialno-ekonomske spremembe vsakega območja vplivajo številni zunanji in notranji dejavniki, ki se medsebojno prepletajo in součinkujejo, zato učinke posameznih naravovarstvenih ali drugih projektov ni možno enoznačno ločiti od učinkov drugih dejavnikov, ki v prostoru delujejo sočasno. Ob izračunavanju kazalcev, ki skušajo čim bolj objektivno posneti stanje in trende na izbranih vsebinskih področjih v izbranem časovnem okviru, je zato pomembno vrednotiti tudi posredne in neposredne učinke projektnih aktivnosti kot jih zaznavajo različni deležniki, ki so bili posredno ali neposredno vključeni v projektne aktivnosti.

V ta namen je v sklepnih fazi projektnih aktivnosti priporočljiva izvedba anketiranja med deležniki, ki se osredotoča na:

- splošno zadovoljstvo s projektom in projektnimi aktivnostmi,
- prepoznavanje neposrednih socialnih in ekonomskih učinkov izvajanja projektnih aktivnosti (npr. nove zaposlitve, sprememba višine dohodkov, novi viri dohodkov, spremembe v rabi tal oziroma kmetovanju, nova znanja in veščine ipd.),
- prepoznavanje posrednih socialnih in ekonomskih učinkov izvajanja projektnih aktivnosti (npr. prepoznavanje novih razvojnih priložnosti, mreženje ciljnih skupin, povečanje prepoznavnosti območja ipd.).

Pri naravovarstvenih projektih je ob navedenih vidikih pomembno tudi izboljševanje ozaveščenosti prebivalcev o pomenu varovanja okolja in še posebej varstva narave, vključno s spreminjanjem odnosa do varstva narave, zato je smiselno anketiranje o socialno-ekonomskih učinkih povezati tudi z navedenimi okoljskimi učinki. Za dolgoročnost tako socialno-ekonomskih kot tudi okoljskih učinkov projektnih aktivnosti je namreč izjemnega pomena prav njihovo dožemanje in udeleževanje v lokalnem gospodarstvu oziroma pri lokalnem prebivalstvu, od katerega je v največji meri odvisno ohranjanje pridobljenih koristi projekta tudi po njegovem zaključku (Vintar Mally in sod., 2020).

Dodatno so bili v usklajevanjih med naročnikom in izvajalcem projektne naloge identificirani še nekateri podatki in kazalci, ki prikazujejo učinke projekta na državni ravni in lahko nudijo dodatni vpogled v pomen projektnih aktivnosti ob širši študiji socialno-ekonomskih učinkov (Preglednica 2).

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Preglednica 2: Dodatni podatki in kazalci na državni ravni

Kazalec/Podatek	Izračun	Tip	Viri
Stopnja ozaveščenosti o ukrepih Natura 2000	Število sodelujočih nevladnih in javnih organizacij, 2026 in 2019 (število)	Temeljni	MOP
Obseg odobrenih EU sredstev	Obseg odobrenih EU sredstev iz kohezijskih skladov, 2026 in 2019 (znesek)	Temeljni	ZR RS, SVRK
Obseg odobrenih EU sredstev iz določenih skladov/namen	Obseg odobrenih EU sredstev iz določenih skladov/namen, 2026 in 2019 (znesek)	Dopolnilni	ZR RS, SVRK, MKGP
Proračunski izdatki za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot	Razmerje proračunskih izdatkov za ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot (MOP) ter proračunskih razvojno okoljskih izdatkov MGRT, MKGP in MZI, 2025 in 2019 (indeks)	Temeljni	ZR RS, MOP, MGRT, MKGP, MZI
Prispevek projekta k zaposlitvam, plačilu prispevkov in drugih dajatev iz plač, vključitev zunanjih sodelavcev in gospodarskih subjektov (zunanjí izvajalci in dobavitelji).		Temeljni	MOP

Avtorja: Kulašič, Cipot, 2022.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino tega gradiva so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

## 4. Zaključki

V okviru projektne naloge »Priprava nabora kazalcev za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI« je delovna skupina izvajalca v sodelovanju z naročnikom uskladila in pripravila končni nabor devetih socialnih in devetih ekonomskih kazalcev za spremljanje sprememb v socialni in ekonomski strukturi območij Natura 2000 v času trajanja projekta LIFE-IP NATURA.SI med letoma 2018 in 2026. Tovrstne analize konceptualno spadajo v okvir ex-post vrednotenja posrednih učinkov izvajanja projektnih aktivnosti, končni nabor kazalcev pa je poskus iskanja ravnovesja med zeleno sistematično obravnavo socialno-ekonomskih razvojnih procesov in razpoložljivimi podatki ustrežne kakovosti na ravni naselij kot najnižje prostorske ravni z zadovoljivo razpoložljivimi demografskimi podatki, ki je hkrati še primerna za doseganje namena raziskovanja.

Za vsak posamezni kazalec iz nabora je v nalogi predstavljen metodološki list, ki podaja usmeritve za zajem ustreznih podatkov in izračun kazalca (tj. obsega vsebinsko opredelitev kazalca, pojasnitev načina izračuna, opis vira podatkov za izračun kazalca, predlagana datuma zajema podatkov za izračun tako imenovanega začetnega in končnega stanja ter morebitna dodatna priporočila ali metodološka opozorila).

Dodatno so za zagotovitev celovitejše študije socialno-ekonomskih projektnih učinkov podani tudi predlogi za anketiranje projektnih deležnikov v sklepnih fazah projektnih aktivnosti, kar bi omogočilo bolj poglobljeno vrednotenje posrednih in neposrednih učinkov posameznih projektnih aktivnosti. V usklajevanjih med naročnikom in izvajalcem projektne naloge so bili naknadno identificirani še nekateri podatki in kazalci, ki prikazujejo učinke projekta na državni ravni in lahko nudijo dodatni vpogled v pomen projektnih aktivnosti. V projektni nalogi so posebej izpostavljena tudi nekatera druga priporočila, o katerih se bo lahko naročnik glede na zadnja razpoložljiva dejstva odločil še pred naročilom končne študije v letu 2026 (npr. možna sprememba datuma zajema podatkov za končno stanje glede na razpoložljivost zadnjih statističnih podatkov, odločitev o obravnavi pogojnega kazalca o prihodkih aktivnih kmetijskih gospodarstev in o vključitvi zelenega števila naselij glede na delež Natura 2000 območij na njihovem ozemlju). Tudi za te potrebe projektna naloga nudi potrebne usmeritve oziroma možne rešitve.

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

## 5. Viri in literatura

Kulašič, S., 2022. Projektna naloga: Kazalci za oceno socio-ekonomskih učinkov projekta LIFE-IP NATURA.SI. Ljubljana: Ministrstvo za okolje in prostor.

Potočnik Slavič, I., 2009. Socialni kapital na slovenskem podeželju. Dela, 31, str. 21–36. DOI: <https://doi.org/10.4312/dela.31.21-36>

Pravilnik o registru društev, registru podružnic tujih društev in evidenci društev v javnem interesu. Uradni list RS. URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV7271> (citirano 26. 12. 2022).

Socialni razgledi 2009. 2010. Ljubljana: Urad za makroekonomske analize in razvoj. URL: [http://www.umar.gov.si/fileadmin/user\\_upload/publikacije/socrazgledi/2009/socialni\\_razgledi\\_2009.pdf](http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/socrazgledi/2009/socialni_razgledi_2009.pdf) (citirano 16. 12. 2022).

SURS [Statistični urad Republike Slovenije], 2022. Podatkovna baza SiStat. URL: <https://pxweb.stat.si/SiStat> (citirano 16. 12. 2022).

Vintar Mally, K., Bobovnik, N., Lampič, B., Kušar, S., 2020. Analiza socialno-ekonomskih vplivov projektnih aktivnosti na lokalno gospodarstvo in prebivalstvo. Končno poročilo. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo.

Zakon o društvih (ZDru-1). Uradni list RS. URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4242> (citirano 16. 12. 2022).

Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-1). Uradni list RS. URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4291> (citirano 16. 12. 2022).

Zakon o Poslovnem registru Slovenije (ZPRS-1). Uradni list RS. URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3726> (citirano 26. 12. 2022).

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR