



Arhiv družboslovnih podatkov
Fakulteta za družbene vede
Kardeljeva ploščad 5
1000 Ljubljana
Tel: 01/5808-277
arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Univerza v Ljubljani
Fakulteta *za družbene vede*

Nacionalna evidenca funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji, 2017

Lampič, Barbara

ADP - IDNo: FDO17

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2018

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/fdo17>

E-pošta za kontakt: arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

FDO17

DOI:

https://doi.org/10.17898/ADP_FDO17_V1

Glavni avtor(ji):

Lampič, Barbara, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo

Ostali (strokovni) sodelavci:

Bobovnik, Nejc, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo

Kušar, Simon, Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta;podpora metodologiji

Lamovšek Zavodnik, Alma, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo;podpora metodologiji

Foški, Mojca, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo;podpora metodologiji

Izdelava:

FF - Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani (Ljubljana, Slovenija; 2017)

Datum izdelave:

2017

Kraj izdelave:

Ljubljana, Slovenija

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

ArcGis

Microsoft Excel

SPSS

Finančna podpora:

ARRS - (1): Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije in Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

MGRT - (2): Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

Številka projekta:

(1): V6-1510

(2): N2130-17-0129

Izdajatelj:

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2018-09

Izročil:

FF - Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta

Datum: 2018-07-13

Oblika citiranja:

Lampič, B. (2018). Nacionalna evidenca funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji, 2017 [Podatkovna datoteka]. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Arhiv družboslovnih podatkov. ADP - IDNo: FDO17. Dostopno prek:

Vsebina raziskave

Ključne besede ADP:

funkcionalno degradirano območje, prostorsko načrtovanje, trajnostni razvoj, Slovenija, geografija

Ključne besede ELSST:

TRAJNOSTNI RAZVOJ, OKOLJSKO NAČRTOVANJE, TRAJNOSTNI RAZVOJ, OKOLJSKO NAČRTOVANJE

Vsebinska področja CESSDA:

BIVALNE RAZMERE IN NAČRTOVANJE RABE PROSTORA - Načrtovanje in uporaba zemljišč

Vsebinsko področja CERIF:

Družbena geografija

Povzetek:

Hitre družbene in gospodarske spremembe močno vplivajo tudi na vse hitrejšo dinamiko prostorskega razvoja. Na eni strani se srečujemo z vse večjimi zahtevami investitorjev po novih območjih za razvoj dejavnosti, na drugi z vedno večjo dinamiko opuščanja že vzpostavljenih dejavnosti, kar vodi v različne vrste degradacije, najpogosteje pa v fizično degradacijo prostora. V raziskavi so predstavljene značilnosti funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji, kriteriji za njihovo opredelitev, tipologija ter argumenti za nadaljnje spremljanje in redno ažuriranje novega prostorskega in podatkovnega sloja. Funkcionalno degradirano območje (FDO) je opredeljeno kot nezadostno izkoriščeno ali zapuščeno območje z vidnim vplivom predhodne rabe in zmanjšano uporabno vrednostjo. Natančna prostorska umeščenost in poznavanje značilnosti razvrednotenih območij predstavljata pomemben korak v smeri trajnostnega načrtovanja in umeščanja dejavnosti v prostor. V Sloveniji je tako v okviru celovitega pristopa k obravnavi FDO bil prvič zasnovan in vzpostavljen sistem za evidentiranje in spremljanje FDO, katerega osnova je postopek identificiranja in evidentiranja FDO, ki predstavlja pridobivanje podatkov na terenu s terenskim ogledom, popisom ter intervjuji z deležniki na lokalni (občinski) ravni in vzpostavitev in evidence FDO. Podatki in fotografije FDO so dostopni tudi v spletni aplikaciji glej: [Spletna aplikacija za kartografski prikaz funkcionalno degradiranih območij](#) .

Abstract:

ni podatka

Metodologija

Časovno pokritje:

2016, 2017

Čas zbiranja podatkov:

april 2016 - september 2016, april 2017 - september 2017

Čas izdelave:

2017

Država:

Slovenija

Geografsko pokritje:

Slovenija

Najmanjša geografska enota:

Občina

Enota za analizo:

Drugo
Posamezno FDO območje

Populacija:

Osnovni kriterij predstavlja opuščenost območja določene antropogene rabe – popolnoma (100%), pretežno (51–99%) ali delno (11–50%) opuščenih območjih. Kriterij zajema v mestih in mestnih naseljih je minimalna površina 0,2 ha, ostala območja (odprti prostor) pa morajo obsegati najmanj 0,5 ha.

Vrsta podatkov:

Številski
Geoprostorski
Mirujoča slika

Izključeni:

Funkcionalno degradirana območja, ki so manjša od 0,2 oziroma 0,5 ha.

Zbiranje podatkov je opravil:

FF - Oddelek za geografijo, Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani

Časovna opredelitev podatkov:

Presečno

Pogostost zbiranja podatkov:

Enkratno zbiranje podatkov

Tip vzorca:

Zajeta celotna populacija

Zajeta so vsa FDO v Sloveniji, ki ustrezajo kriterijem. V času od aprila do septembra 2016 so bili popisane statistične regije: pomurska, podravska, posavska, zasavska, gorenjska, goriška, JV Slovenija. V času od aprila do septembra 2017 so bile popisane statistične regije: koroška, savinjska, osrednjeslovenska, primorsko-notranjska, obalno-kraška.

Način zbiranja podatkov:

Osebni intervju
Vprašalnik za samoizpolnjevanje: papirnati
Opazovanje na terenu
Fotografiranje posameznega FDO območja

Uporabljeni inštrument:

Strukturiran vprašalnik
Smernice za zbiranje podatkov

Opis zbiranja podatkov:

Vzpostavljanje novega podatkovnega in prostorskega sloja je zahtevalo predhodno usposabljanje terenskih popisovalcev, ki so opravili intervjuje s predstavniki občin, nato so si na terenu ogledali vsa potencialna FDO, zabeležili relevantne informacije, jih fotografirali ter kartirali. Na osnovi vseh pridobljenih podatkov je bilo preverjeno, ali je območje glede na kriterije lahko uvrščeno v bazo FDO ali ne. Intervjuji s predstavniki občin so potekali različno dolgo, odvisno od števila degradiranih območij (v povprečju od 2 do 5 ur). Pogosto je bilo potrebno informacije pridobivati še naknadno (dodatni telefonski razgovori, elektronska pošta). Terenski obisk vsakega posameznega območja je trajal v povprečju od 15 do 30 minut. Po terenskem delu so bili podatki vnešeni v spletno aplikacijo, za kartografski prikaz funkcionalno degradiranih območij so bile ločeno pripravljene in vnešene shp datoteka, za vsako območje tudi do 5 fotografij.

Uteževanje:

Brez uteževanja.

Očiščenje podatkov:

Podatki so očiščeni.

Del podatkov o značilnostih posameznega FDO je bil pridobljen in naknadno dopolnjen neposredno s strani predstavnikov občin.

Stopnja sodelovanja:

/

Uvrstitev raziskave po pomembnosti:

9: najvišji rang, primerjalne ali kontinuirane raziskave, pomembne populacije, metodološko ustrezne

Dostop do podatkov

Mesto:

Arhiv družboslovnih podatkov

Velikost zbirke:

1 Podatkovna datoteka.

Skupaj datotek:

1

Omejitve pri uporabi

Podatki in dokumentacija so na voljo pod mednarodno licenco Creative Commons Priznanje avtorstva 4.0. Arhiv izroča podatke uporabnikom samo za namen, ki ga posebej opredelijo, ob zagotovitvi spoštovanja profesionalnih etičnih kodeksov. Uporabnik se posebej zaveže, da bo skrbel za tajnost podatkov in opravljal analize brez poskusov identifikacije posameznika.

Kontakt: Arhiv družboslovnih podatkov

Pri objavah, ki bi sledile na podlagi podatkov, je potrebno polno citirati avtorja in Arhiv.

Vsak uporabnik je dolžan opozoriti na morebitne pomanjkljivosti gradiva in poslati Arhivu 2 kopiji nastalih besedil.

Uporabnik naj pred uporabo pozorno prebere spremljajočo dokumentacijo in se v primeru nejasnosti obrne na avtorje raziskave ali Arhiv.

Spremna gradiva

Gradiva o izvedbi raziskave

1. Lampič, Barbara (2017). [Funkcionalno degradirano območje – popisni list \[Ostalo gradivo\]](#).
2. Lampič, Barbara (2017). [Nacionalna evidenca funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji: Osnovne informacije o datoteki podatkov \[Ostalo gradivo\]](#).

Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

Povezane objave

1. Lampič, Barbara in Meža, Sebastjan (2018). [Spletna aplikacija za kartografski prikaz funkcionalno degradiranih območij](#).
2. Lampič, Barbara et al. (2017). [Končno poročilo: Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra](#).
3. Lampič, Barbara, Kušar, Simon in Zavodnik Lamovšek, Alma (2017). [Model celovite obravnave funkcionalno degradiranih območij kot podpora trajnostnemu prostorskemu in razvojnemu načrtovanju v Sloveniji](#).
4. Lampič, Barbara, Kušar, Simon in Zavodnik Lamovšek, Alma (2017). [A model of comprehensive assessment of derelict land as a support for sustainable spatial and development planning in Slovenia](#).
5. Lampič, Barbara in Bobovnik, Nejc (2017). [Dodatni popis funkcionalno degradiranih območij v petih statističnih regijah \(Osrednjeslovenska, Savinjska, Primorsko-notranjska, Obalno-kraška, Koroška\)](#).
6. Lampič, Barbara, Kikec, Tatjana in Bobovnik, Nejc (2017). [Ocena neizkoriščenega potenciala funkcionalno degradiranih območij v Podravski statistični regiji](#).

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

ID datoteke: F1

Naslov podatkovne datoteke: FDO17 - Nacionalna evidenca funkcionalno degradiranih območij v Sloveniji, 2017
[Podatkovna datoteka]

Format: *.txt - TEKST

število spremenljivk: 39

število enot: 1081

Verzija: oktober 2018

Spremenljivke

ID: **V1** Oznaka: **enolični identifikator območja FDO**

Dobesedno vprašanje: Enolični identifikator FDO

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 1110

ID: **V2** Oznaka: **ime FDO**

Dobesedno vprašanje: Ime FDO

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

ID: **V3** Oznaka: **ime statistične regije v kateri se nahaja FDO**

Dobesedno vprašanje: Ime statistične regije lokacije FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
Gorenjska		74
Goriška		59
Jugovzhodna Slovenija		76
Koroška		50
Obalno-kraška		56
Osrednjeslovenska		384
Podravska		84
Pomurska		67

Posavska	40
Primorsko-notranjska	42
Savinjska	93
Zasavska	56

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

ID: **V4** Oznaka: **ime občine v kateri se nahaja FDO**

Dobesedno vprašanje: Ime občine lokacije FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
Ajdovščina		7
Apače		9
Beltinci		3
Bistrica ob Sotli		2
Bled		5
Bloke		5
Bohinj		4
Borovnica		7
Bovec		2
Braslovče		1
Brezovica		11
Brežice		19
Cankova		1
Celje		22
Cerklje na Gorenjskem		3
Cerknica		5
Cerkno		1
Cirkulane		1
Divača		6
Dobropolje		3

Prikazanih je 20 od 170 kategorij. Za vse podatke si poglejte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

ID: **V5** Oznaka: **tip FDO**

Dobesedno vprašanje: Tip FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	FDO kmetijske dejavnosti	77
2	FDO storitvenih dejavnosti	162
3	FDO turistične, športnorekreacijske in športne dejavnosti	60
4	FDO industrijskih in obrtnih dejavnosti	237
5	FDO obrambe, zaščite in reševanja	35
6	FDO pridobivanja mineralnih surovin	170
7	FDO infrastrukture	133
8	FDO prehodne rabe	112
9	FDO za bivanje	95

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 9

ID: V6 Oznaka: **podtip FDO**

Dobesedno vprašanje: Podtip FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
21	FDO javnih storitev	44
22	FDO poslovnih, trgovskih in drugih storitvenih dejavnosti	84
23	FDO starega mestnega ali vaškega jedra	30
61	FDO rudnika	15
62	FDO kamnoloma, peskokopa	128
63	FDO gramozne jame	22
64	Ostala FDO pridobivanja mineralnih surovin	5
71	FDO prometne infrastrukture	42
72	FDO okoljske infrastrukture	65
73	FDO ostale gospodarske javne infrastrukture	5
74	FDO zelene infrastrukture	21
81	FDO opuščenega gradbišča	70
82	FDO značilne prehodne rabe	42
91	FDO nedograjena stanovanjska območja	28

92	FDO stara dotrajana območja	67
97	se ne nanaša	413

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 668

Neveljavni odgovori: 413

Vrednosti spremenljivk: od 21 do 92

ID: **V7** Oznaka: **leto izgradnje**

Dobesedno vprašanje: Leto izgradnje

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1960 - 1969		55
1970 - 1979		41
1980 - 1989		46
1990		4
1991		1
1992		3
1994		4
1995		3
1996		3
1997		2
1998		3
2000		11
2001		1
2002		1
2003		2
2004		3
2005		3
2006		15
2007		6
2008		17

Prikazanih je 20 od 29 kategorij. Za vse podatke si pogledjte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

ID: **V7_01** Oznaka: **leto izgradnje, razredi**

Dobesedno vprašanje: Leto izgradnje - razredi

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	pred 1960	274
2	1960-1969	55
3	1970-1979	41
4	1980-1989	46
5	1990-1999	23
6	2000-2004	18
7	2005-2009	55
8	2010-2014	45
9	2015-2017	1
99	brez odgovora	523

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 558

Neveljavni odgovori: 523

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 9

ID: V8 Oznaka: **predhodna dejavnost na območju**

Dobesedno vprašanje: Predhodna dejavnost na območju FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	646
1	da	188
99	brez odgovora	247

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 834

Neveljavni odgovori: 247

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: V8_1 Oznaka: **predhodna dejavnost - Katera dejavnost**

Dobesedno vprašanje: Katera predhodna dejavnost?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	kmetijska dejavnost	22
2	storitvena dejavnost	32
3	turistična, športnorekreacijska ali športna dejavnost	6
4	industrijska ali obrtna dejavnost	35

5	obramba, zaščita in reševanje	14
6	pridobivanje mineralnih surovin	27
7	infrastrukturna dejavnost	13
8	bivanje	23
97	se ne nanaša	646
99	brez odgovora	263

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 172

Neveljavni odgovori: 909

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 8

ID: **V9** Oznaka: **prisotnost objektov na FDO**

Dobesedno vprašanje: Prisotnost objektov na FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	da	725
2	ne	183
3	prisotni so enostavni, hitro odstranljivi objekti	141
99	brez odgovora	32

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1049

Neveljavni odgovori: 32

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 3

ID: **V10** Oznaka: **stopnja opuščenosti FDO**

Dobesedno vprašanje: Stopnja opuščenosti FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	povsem opuščeno	535
2	pretežno opuščeno (50 do 99 %)	347
3	delno opuščeno (do 50 %)	192
4	ni opuščeno	7

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: V11 Oznaka: leto opustitve dejavnosti

Dobesedno vprašanje: Leto opustitve dejavnosti

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1960		3
1964		1
1965		1
1966		1
1968		1
1970		5
1975		2
1977		2
1979		1
1980		23
1981		1
1983		1
1985		4
1986		3
1987		3
1988		3
1989		1
1990		34
1991		36
1992		4

Prikazanih je 20 od 46 kategorij. Za vse podatke si poglejte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

ID: V11_01 Oznaka: leto opustitve, razredi

Dobesedno vprašanje: Leto opustitve dejavnosti - razredi

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	pred 1960	23
2	1960-1969	7
3	1970-1979	10
4	1980-1989	39
5	1990-1999	161
6	2000-2004	112

7	2005-2009	136
8	2010-2014	185
9	2015-2017	39
99	brez odgovora	369

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 712

Neveljavni odgovori: 369

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 9

ID: **V12** Oznaka: **vzdrževanost**

Dobesedno vprašanje: Vzdrževanost / stanje FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	ni vzdrževano	555
2	slabo vzdrževano	420
3	dobro vzdrževano	102
99	brez odgovora	4

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1077

Neveljavni odgovori: 4

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 3

ID: **V13_01** Oznaka: **obstoječe lastništvo - zasebno** Obstoječe lastništvo:

Dobesedno vprašanje: zasebno

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	303
1	da	657
99	brez odgovora	121

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 960

Neveljavni odgovori: 121

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V13_02** Oznaka: **obstoječe lastništvo - državno** Obstoječe lastništvo:

Dobesedno vprašanje: državno

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	860
1	da	100
99	brez odgovora	121

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 960

Neveljavni odgovori: 121

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V13_03** Oznaka: **obstoječe lastništvo - občinsko** Obstoječe lastništvo:

Dobesedno vprašanje: občinsko

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	810
1	da	150
99	brez odgovora	121

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 960

Neveljavni odgovori: 121

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V13_04** Oznaka: **obstoječe lastništvo - javno-zasebno** Obstoječe lastništvo:

Dobesedno vprašanje: javno-zasebno

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	804
1	da	156
99	brez odgovora	121

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 960

Neveljavni odgovori: 121

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V14_01** Oznaka: **socialna degradacija - vandalizem** Socialna degradacija na FDO:

Dobesedno vprašanje: prisoten vandalizem, poškodovanost, uničenost zgradb, okolja, nesnaga

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
-----------	------------	-----------

0	ne	808
1	da	273

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V14_02** Oznaka: **socialna degradacija - zmanjšana varnost** Socialna degradacija na FDO:

Dobesedno vprašanje: zmanjšana varnost, prisotnost kriminala, slab sloves

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	1027
1	da	54

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V14_03** Oznaka: **socialna degradacija - specifične etnične skupine** Socialna degradacija na FDO:

Dobesedno vprašanje: prisotnost specifičnih etničnih skupin (getoizacija)

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	1068
1	da	13

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_01** Oznaka: **okoljska degradacija - vode** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske pvine):

Dobesedno vprašanje: voda

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	914
1	da	167

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_02** Oznaka: **okoljska degradacija - zrak** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: zrak

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	1058
1	da	23

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_03** Oznaka: **okoljska degradacija - tla** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: tla

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	969
1	da	112

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_04** Oznaka: **okoljska degradacija - vegetacija** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: vegetacija

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	1003
1	da	78

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_05** Oznaka: **okoljska degradacija - površje** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: površje

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	841
1	da	240

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_06** Oznaka: **okoljska degradacija - drugo** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: drugo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	810
1	da	271

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V15_06_1** Oznaka: **okoljska degradacija - drugo (OPIS)** Okoljska degradacija na FDO - sum (domneva negativnega vpliva na okoljske prvine):

Dobesedno vprašanje: drugo - opis

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
2-3 m globoke gnojne jame v katerih so še črpalke. Deloma so se zarasle in niso vidne, predstavljajo potencialno nevarnost, da kdo pade noter. Vizualna degradacija.		1
97		810
99		8
Azbestna streha		1

Azbestne kritine, črna, neurejena odlagališča. Po nekaterih informacijah naj bi bila zraven območja tudi vodna vrtina, vendar je nisem zasledil na terenu.	1
Del objekta v tako slabem stanju, da lahko tudi nevaren.	1
Delno vizualna degradacija.	1
Do lanskega leta so iz vodnjaka na parceli črpali pitno vodo za naselje – 1. vodovarstveno območje. Lani so zgradili vodovod in vodnjaka več ne uporabljajo. Vizualna degradacija.	1
Glede na preteklo dejavnost in nesaniranost objektov (transformatorji ...). Drugo – odlagališča, tudi nevarnih odpadkov, možnost požarov.	1
Gradnja dela objektov na območju FDO je vplivala na to, da so lastniki zemljišč na območju delno preoblikovali tudi površje na območju z izkopom materiala/zemljine. Na območju so mestoma odloženi gradbeni odpadki.	1
Intenzivno izkoriščanje kremenčevega peska je močno preoblikovalo površje (nastanek kotanje/depresije) in negativno vplivalo na vegetacijo, predhodno prisotno na območju. Izkoriščanje mineralne surovine je potencialno lahko vplivalo tudi na geološko	1
Izkopana gradbena jama, potencialna nevarnost za vode. Vizualna degradacija.	1
Izkoriščanje mineralne surovine je imelo neposreden in trajen vpliv, saj se je spremenil relief tal in talni profil na območju izkopavanja. Izkoriščanje mineralne surovine je vplivalo tudi na vegetacijo (na SZ delu FDO se pojavlja varovalni gozd), p	1
Izkoriščanje mineralne surovine je močno preoblikovalo površje (nastanek vdolbine v zemeljskem površju). Na območju se pojavljajo odpadki (odpadni avtomobil, gume, lesni in gradbeni odpadki, zemljina, zemljina pomešana z gradbenimi odpadki idr.).	1
Izkoriščanje mineralne surovine je močno preoblikovalo površje pobočja Delika (nastanek vdolbine) in uničilo vegetacijo, nekdanj prisotno na območju (gozd). Na območju so prisotne invazivne vrste (npr. enoletna suholetnica, ambrozija, japonski dresnik	1
Izkoriščanje mineralne surovine je preoblikovalo gozdni rob in vzhodno pobočje Petelinca. Na delu območja so prisotne invazivne vrste (zlasti ambrozija).	1
Izkoriščanje mineralne surovine je preoblikovalo površje in negativno vplivalo na spremembo vegetacije. Območje ima naravovarstveni status in spada v območje naravnih vrednot (Rašica-Dobeno-Gobavica-osamelni kras) in med EPO (potencialni vpliv na nara	1
Izkoriščanje mineralne surovine je preoblikovalo površje na območju FDO (oblikovalo usek na obeh straneh lokalne ceste, ki poteka po Dolski dolini). Na območju, kjer se pojavlja deponirana zemljina in drug material, so prisotne invazivne vrste (zlast	1
Izkoriščanje mineralne surovine je vplivalo na reliefno konfiguracijo območja (nastanek kotanje) ter uničilo vrhnji vegetacijski sloj. Na območju se pojavlja vodno telo, kjer se kljub prepovedi odlagajo gradbeni in drugi odpadki. Območje predstavlja	1

Kmetijska zemljišča so se že do te mere zarasla, da bodo potrebni večji posegi in finančna sredstva za ponovno vzpostavitev obdelovalnih površin. 1
Zaraščanje neugodno vpliva tudi na sosednje površine.

Prikazanih je 20 od 180 kategorij. Za vse podatke si poglejte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

ID: **V16** Oznaka: **razvojni načrti občine FDO**

Dobesedno vprašanje: Razvojni načrti občine za FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	imamo že sprejet načrt za območje	169
2	imamo načrte, ideje, realizacija pa še ni definirana	321
3	nimamo pravih oprijemljivih načrtov, zgolj pobude	195
4	nimamo nobenih načrtov, ni nobenih možnosti sprememb, razvoj	279
99	brez odgovora	117

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 964

Neveljavni odgovori: 117

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: **V17_01** Oznaka: **razvojne ovire pri oživljanju FDO - lastništvo** Razvojne ovire pri oživljanju FDO

Dobesedno vprašanje: lastništvo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	549
1	da	532

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V17_02** Oznaka: **razvojne ovire pri oživljanju FDO - finančni viri** Razvojne ovire pri oživljanju FDO

Dobesedno vprašanje: finančni viri

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	684
1	da	397

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V17_03** Oznaka: **razvojne ovire pri oživljanju FDO - prostorski akti** Razvojne ovire pri oživljanju FDO

Dobesedno vprašanje: prostorski akti

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	1008
1	da	73

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V17_04** Oznaka: **razvojne ovire pri oživljanju FDO - varstveni režimi** Razvojne ovire pri oživljanju FDO

Dobesedno vprašanje: varstveni režimi

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	944
1	da	137

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: **V17_05** Oznaka: **razvojne ovire pri oživljanju FDO - drugo** Razvojne ovire pri oživljanju FDO

Dobesedno vprašanje: drugo

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
0	ne	882
1	da	199

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 0 do 1

ID: V17_05_1 Oznaka: **razvojne ovire pri oživiljanju FDO - drugo (OPIS)** Razvojne ovire pri oživiljanju FDO

Dobesedno vprašanje: drugo - opis

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
97		882
99		1
	Bistvena razvojna ovira območja FDO je v pomanjkanju interesa in / ali prave ideje (načrtov) za reaktivacijo območja s strani lastnikov, odsotnosti ustreznega investitorja za sanacijo ali reaktivacijo območja ter v potrebnem obsegu in zahtevnosti san	1
	Denacionalizacija, veliko število lastnikov (prek 24), nesodelovanje lastnikov. Med lastniki tudi v tujini.	1
	Dimnik zavarovan kot kulturna dediščina. Infrastruktura je zelo specifična, zato bi skoraj vsak načrt za razvoj pomenil obsežno rušenje.	1
	Dogovor z RKC, pomanjkanje finančnih virov in interesa.	1
	Dokončanje stečajnega postopka.	1
	Dolgotrajen postopek izdajanja dovoljenja za zaprtje.	1
	Dolgotrajna birokracija. Območje Krajinskega parka Goričko.	1
	Dostop je otežen, delno poteka po makadamski poti skozi strnjeno naselje.	1
	Ekstremna nedostopnost in slaba ohranjenost območja. Zasebno lastništvo.	1
	Ena od razvojnih ovir, ki se pojavlja na območju FDO je povezana z različnimi pobudami in interesi uporabnikov oziroma lastnikov zemljišč na območju, kar otežuje ustrezno reaktivacijo območja (posamezniki, uporabniki zemljišč in objektov na območju i	1
	Goriške opekarne so dolžne območje sanirati. Za ureditev brežin potrebujejo material, ki bi ga radi nakopali na lokaciji, za kar pa seveda nimajo koncesije, saj gre za zavarovano območje. Dostop je zaenkrat mogoč zgolj skozi Goriške opekarne.	1
	Je v fazi pridobivanja potrebnih soglasij. Očitno se jim zelo ne mudi. OPN: CU – centralne dejavnosti.	1
	Je v stečajnem postopku. S strani občine ni nobenih ovir.	1
	Kohezijska sredstva za investicijo. Razvoj odvisen od časa preselitve postaje.	1
	Komunalno opremljeno in relativno dostopno, a odmaknjeno. Pred prodajo nujna obsežna in temeljita sanacija. Zaenkrat ni investitorja.	1
	Kulturna dediščina lokalnega pomena. Tudi občina nima nobene vizije glede objekta, prav tako ne sredstev za njegov odkup. Dokler je v lasti parka objekt najverjetneje ne bo ponovno funkciji, saj ni pravega interesa z njihove strani.	1

Lastnik ima interes, vendar čaka in išče nekoga, ki bi začel predvideno dejavnost. 1

Lastnik išče nekoga, ki bi bil pripravljen upravljati s kompleksom oziroma soinvestitorja. 1

Prikazanih je 20 od 197 kategorij. Za vse podatke si poglejte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

ID: **V18** Oznaka: **predvidena časovna dimenzija oživitve FDO**

Dobesedno vprašanje: Predvidena časovna dimenzija oživitve FDO

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	v času do 2 leti	71
2	v času 2 do 5 let	146
3	v času 5 do 10 let	109
4	se ne ve, neopredeljeno	621
99	brez odgovora	134

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 947

Neveljavni odgovori: 134

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 4

ID: **V19** Oznaka: **površina celotnega FDO**

Dobesedno vprašanje: Površina celotnega FDO

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0.131

Maksimum: 118.765

Aritmetična sredina: 3.166

Standardni odklon: 7.354

Vrednosti spremenljivk: od 0.131029 do 118.765441

ID: **V19_01** Oznaka: **površina celotnega FDO, razredi**

Dobesedno vprašanje: Površina celotnega FDO - razredi

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	0-0,9	504
2	1,0-1,9	225
3	2,0-4,9	203
4	5,0-9,9	84
5	10,0 ali več	65

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 1081

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 5