

Zapis o vzorčenju tal

Ime lokacije: Aaaaaaaaaaaaaaaaaa

Oznaka vzorčnega mesta: v99999 Datum vzorčenja: ddmml Datum vzorčenja: ddmmll Zap.št.vzorčenja ZZ

Projekcija D96/TM e: 999999 m n: 999999 m Nadmorska višina: 9999 m

Projekcija: D48/GK y: 999999 m x: 999999 m geografske koordinate E: DD.DDDDDD N: DD.DDDDDD ←obvezno pretvoriti v D96/TM

Splošni podatki vzorčenjaTip tal¹:Matična podlaga¹:

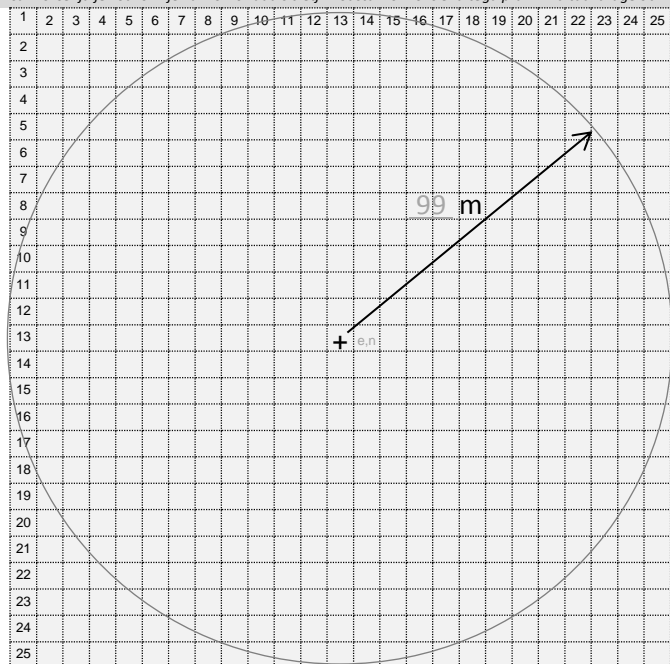
Vzorčenje:

 prvo ponovno dodatno drugo: _____

Raba tal	Potencialni viri onesnaženja	Vremenske razmere ob vzorčenju
01 vrt	01 industrija	01 sončno
02 njiva	02 promet	02 oblačno
03 sadovnjak/vinograd	03 poselitev	03 delno jasno
04 otroško igrišče	04 kurišča	04 po nevihti
05 športna pov.	05 deponije sur.	05 po kratk.dežju
06 stan.zelenica	06 smetišča	06 po deževju
07 park	07 kmetijstvo	07 vetrovno
08 prometna pov.	08 vojaške aktivn.	08
09 industr.pov.	09 poplavne vode	09
10	10	10
99 drugo – vpiši	99 drugo – vpiši	99 drugo – vpiši

Opombe vzorčenja**Skica vzorčenja**

(skica vzorčenja je vodilo in je lahko v skladu s tretjim odstavkom 6. člena tega pravilnika tudi druge oblike)



+ ← Centroid vzorčnega mesta; lokacija označena s koordinatami

Označi posamezne lokacije odvzemnih mest ter pomembne objekte in značilnosti, po katerih je mogoča orientacija v prostoru: ceste, hiše, različna raba tal itd.

Če ni mogoče narisati različne skice, priloži ločene skice.

Izvedba vzorčenja**Izvajalec vzorčenja in opisa**

Opis tal in vzorčenje na terenu

Vzorčenje izvedel: <ime priimek>

Organizacija: _____

Naslov: _____

Datum vzorčenja: dd. mm. llll Podpis: _____

Kontakt za dodatne informacije: <ime priimek>

<e-pošta>

Seznam vzorcev z lokacije

1. v999999 – g – llmm – r – zz

2. v999999 – g – llmm – r – zz

3. v999999 – g – llmm – r – zz

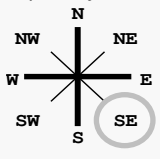
4. v999999 – g – llmm – r – zz

5. v999999 – g – llmm – r – zz

6. v999999 – g – llmm – r – zz

Priloga 2: Zapis o vzorčenju tal

Opis tal na vzorčnem mestu

Relief <i>obkroži eno</i>	Oblika reliefa <i>obkroži do tri oblike</i>	Nagib, smer <i>Vpiši in obkroži</i>	Stanje površine vzorčnega mesta pred vzorčenjem <i>obkroži več ustreznih</i>	Drugo <i>morebitna druga pomembna opažanja</i>
01 ravnina 02 greben 03 sredina pobočja 04 vznožje pobočja 05 plato 06 dno doline 07 vrtača 08 terasa 09 10	01 ni pobočja 02 enakomerna 03 vbočeno 04 izbočeno 05 terasasta 06 jarkasta 07 08 09 10 nepravilna	Nagib 99 % Smer pobočja: 	01 gola tla /zemlja 02 trava 03 grmičevje 04 drevesa 05 različne kmetijske rastline 11 prod/gručč/skala na površini 12 površinska skalovitost/kamnitost 21 industrijski odpadki <i>in podobno</i> 22 gradbeni odpadki <i>in podobno</i> 23 komunalni odpadki <i>in podobno</i> 31 deponirana zemlja/tla 32 odstranjen vrhnji del zemlja/ tal 41 prisotni znaki erozije tal 99 drugo – vpiši	
99 drugo – vpiši	99 drugo – vpiši			

Morfološki opis sloja

Globina	Horizont ali sloj	Konzistenca		Struktura		Tekstura	Vlažnost ob opisu	Organska snov	Barva
		vrsta	stopnja	oblika	izraženost				
Globina	Pedološka oznaka horizonta ali sloja <i>Primeri: Ap, A1-A2, AB, Bv,BV-C</i>	S - sipek R - rahel D - drobljiv G - gost Z - zbit T - trd N - gNetljiv P - plastičen M - mazav L - lepljiv <i>do tri vrste prevladujoča prva</i>	1 lahko 2 dobro 3 nekoliko 4 srednje 5 težko 6 zelo težko	N - nestrukturen B - brezstrukturen M - mrvičast G - grudičast O - oreškast P - poliedričen R - prizmatičen S - stebričast L - lističast <i>do dve obliki prevladujoča prva</i>	1 ni strukture 2 slaba 3 srednja 4 dobra	Kvalitativna ocena s prstnim preizkusom. Teksturni razred po ameriški teksturni klasifikaciji <i>do dva razreda prevladujoč prvi</i>	1 suh 2 suh/svež 3 svež 4 svež/vlažen 5 vlažen 6 moker	1 mineralen 2 slabo. humozen 3 sred. humozen 4 humozen 5 moč. humozen 6 zelo močno hum. 7 organski 8 po rovih korenin	Koda po Munsell Soil Color Chart <i>ena ali dve barvi prevladujoča prva</i>
1 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3
2 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3
3 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3
4 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3
5 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3
6 00 – 00 cm	Ap	A-A-A	9	A - A	9	AAA - AAA	9	9	10YR4/5 – 7.5YR2/3

Prekoreninjenost	Skelet			Primesi				antropogene organske SNOVI (komposti, substrati...)	<i>morebiten dodaten parameter</i>
	delež	velikost	oblika	umetne snovi (plastika, itd.)	kovine	steklo	delež % oblika		
1 neprekoreninjen 2 posamezne 3 redke 4 sred. goste 5 goste 6 zelo goste	%	prevladujoča / največja velikost v cm	1 ostrorob 2 zaobljen 3 ploščat 4 mešan	delež % prevladujoča / maks.velikost v mm	delež % prevladujoča / maks.velikost v mm	delež % prevladujoča / maks.velikost v mm	delež % oblika 1 surova/vlaknata 2 slabo preperela 3 preperela 4 humificirana		
1 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		
2 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		
3 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		
4 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		
5 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		
6 9	99 %	99/99 cm	9	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 99/99 mm	99 % 9 / 9		

Opombe k opisu horizontov/slojev

1
2
3
4
5
6