

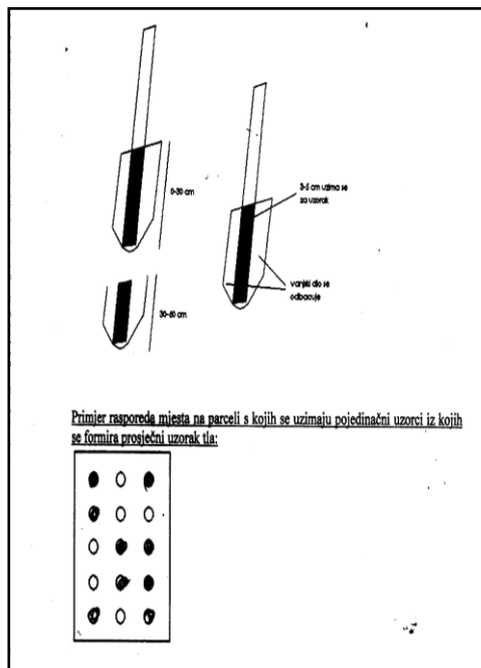
UPUTE ZA UZORKOVANJE TLA

Veličina parcele s koje se uzima prosječni uzorak tla ovisi o homogenosti površine i kulturi za koju se provode ispitivanja, kako je navedeno u tablici:

kultura	dubina uzorkovanja (cm)	veličina površine (ha) za 1 prosječni uzorak	
		homogena površina	heterogena površina
ratarska	0-30	5-10	ovisno o heterogenosti
povrtna	0-30	do 2	-
višegodišnji nasadi (voćnjaci i vinogradi)	0-30 i 30-60	2-3	ovisno o heterogenosti

Uzorkovanje se vrši pedološkom sondom ili štihačom (lopatom).

Prosječni uzorak tla sastoji se od 15-20 pojedinačnih uzoraka koji su dobro promiješani i homogenizirani, označi se za svaku dubinu posebno (**posebno 0-30 cm, posebno 30-60 cm**). Iz dobro homogeniziranog prosječnog uzorka izdvoji se **1,0-1,5 kg tla** i stavi u PVC vrećicu, a oznaka uzorka zalijepi se s **vanjske strane** vrećice.



Na oznaku uzorka potrebno je napisati:

- ime i prezime, adresu, tel. ili mob
- kat. općinu, kat.česticu i/ili ARCOD parcele
- površinu parcele
- pretkulturu
- oznaku dubine
- kultura koja se planira saditi (sijati)
- način proizvodnje: konvencionalna, ekološka ili integrirana
- kod postojećih nasada (navesti koji su) napisati da se traži preporuka gnojidbe
- datum uzimanja uzorka

NAPOMENA: Proizvođači upisani u Upisnik poljoprivrednih proizvođača obvezni su priložiti ispunjene obrasce Zahtjev za korisnika i Podaci o uzorku tla

ZAPRIMANJE UZORAKA: uzorci se predaju u Analitičkom laboratoriju Zavoda za ishranu bilja, VI paviljon, II kat, svaki **RADNI** dan od 9:00-14:00 sati, kontakt: Ivana Biondić Ohnjec, dipl. ing. agr, tel: 01 2393 884, ibohnjec@agr.hr

CIJENA: 60,00 € (bez PDV-a) po svakom uzorku

- osnovna kemijska analiza tla: pH_{H2O}, pH_{KCl}, humus, N, P, K (CaCO₃, CaO, γ1 - ovisno o reakciji tla)