



Podaci o uzorku tla		Oznaka uzorka I tip proizvodnje:		
		(1) Konvencionalna,	(2) Integrirana	(3) Ekološka
INTERNI NAZIV PARCELE				
Preporuka gnojidbe: DA NE		Plan gnojidbe (mjera): DA NE		
Lokalna samouprava(JLS):		Županija:		
1) MIBPG:		OIB:		
2) Prezime ime/OPG/obrt/ tvrtka:		mail:		
3) Mjesto I pošt. broj.:		Tel:		
4) Ulica I broj:		Vlasništvo zemljišta: državno privatno		
5) Katastarska čestica:		Katastarska općina:		
6) ID arkod:		7) Površina(ha):		
8) Koordinate(decim.):		N (lat.) _____	E (long.) _____	
9) Planirani usjev:		10) Ciljani prinos(t/ha):		
11) Starost nasada _____		Broj stabala,čokota/ha _____		
12) Predusjev I prinos predusjeva:		Predusjev: _____	1) do60%ciljani prinos 2) 60do90%ciljani prinos 3) 90do110%ciljani prinos 4) >110%ciljani prinos	(t/ha)
13) Žetveni ostaci:		1) zaorano: _____ (t/ha)	2) spaljeno 3) odnešeno	
14) Organska gnojidba(t/ha):				
15) Vrsta organskog gnoja:		1) Goveđe kruto stajsko 2) Svinjsko kruto stajsko 3) Konjsko kruto stajsko 4) Pileće kruto stajsko 5) Kokošje kruto stajsko	6) kompost 7) lumbripost 8) gnojovka goveđa 9) gnojovka svinjska 10) gnojnica	
16) Godina primjene org. gnoja(upisati godinu)				
17) Ekspozicija I nagib: (procjena uzorkivača)		1) bez nagiba; 2) manji nagib; 3) veći nagib		
18) Reljef:		1) ravno; 2) manje depresije/neravnine; 3) veće depresije/neravnine;		
19) Navodnjavanje:		1) suho ratarenje; 2) reducirano; 3) optimalno		
20) Višak vode na oranici (leži voda)		1) nikad 2) rijetko ilikratkotrajno 3) često ilidugotrajno		
21) Tekstura tla (procjena uzork., Feeltest)		1) Lakopjeskovito 2) Lako ilovasto 3) Ilovasto	4) Glinastailovača 5) Srednjeteškaglina 6) Teškoglinovito	
22) Mineralna gnojidba		1) bezgnojidbe 2) gnojidbado40%potreba 3) gnojidbaod40do70%potreba	4) premapotrebi 5) gnojidbavišaod120%potreba	
Vrsta analize		1) Osnovna	2) Osnovna + ukupan N (trajninasadi)	

Popunite/zaokružite sve tražene podatke u obrazcu jer oni neposredno utječu na točnost I efikasnost gnojidbene preporuke!

Datum uzorkovanja: \_\_\_\_\_ Uzorak uzeo: \_\_\_\_\_