**OBRAZAC O PROIZVODNOJ POVRŠINI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TIP PROIZVODNJE | 1) konvencionalna | 2) integrirana | 3) ekološka |
| VLASNIK PARCELE | 1) da | 2) ne |  |
| ZAKUP DRŽAVNOG ZEMLJIŠTA | 1) dugogodišnji zakup | 2) koncesija | 3) zakup |
| 4) privremeno korištenje | 4) bez ugovora |  |
| Interni naziv parcele |  |  |  |
| Prezime i ime/OPG/obrt/tvrtka/naziv |  |  |  |
| Ulica/Broj |  |  |  |
| Mjesto/Poštanski broj |  |  |  |
| Telefon/E-mail |  |  |  |
| Katastarska općina |  | Katastarska čestica |  |
| ARKOD ID |  | Površina parcele (ha) |  |
| Koordinate parcele (decim) |  |  |
| Planirani usjev |  | Planirani prinos (t/ha) |  |
| Predusjev |  | Prinos predusjeva | 1) do 60% ciljnog prinosa2) 60-90% ciljnog prinosa3) 90-110% ciljnog prinosa4) >110% ciljnog prinosa |
| Žetveni ostaci | 1) zaorano \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(t/ha) | 2) spaljeno | 3) odnešeno |
| 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 |  |  |
| Ekspozicija i nagib (procjena uzorkivača) | 1) bez nagiba | 2) manji nagib | 3) veći nagib |
| Navodnjavanje | 1) suho ratarenje | 2) reducirano navodnjavanje | 3) optimalno navodnjavanje |
| Višak vode na parceli | 1) nikada | 2) rijetko ili kratkotrajno | 3) često ili dugotrano |
| Tekstura tla(procjena uzorkivača) | 1) lako pjeskovito | 2) lako ilovasto | 3) ilovasto |
| 4) glinasta ilovača | 5) srenje teška glina | 6) vrlo teška glina |
| Osnovna gnojidba(procjena vlasnika parcele) | 1) bez gnojidbe | 2) do 40% preporuke | 3) 40-70% preporuke |
| 5) prema preporuci | 6) > 120% od preporuke | - |
| Osnovna gnojidba – gnojidbeni materijal |  |
| **USLUGE ANALIZE TLA** |
| OSNOVNA AGROKEMIJSKA ANALIZA TLA | pH, sadržaj humusa, sadržaj fiziološki aktivnih hranjiva P2O5 i K2O, hidrolitička kiselost ili sadržaj karbonata,  |  |
| OSNOVNA AGROKEMIJSKA ANALIZA – TRAJNI NASAD | pH, sadržaj humusa, sadržaj fiziološki aktivnih hranjiva P2O5 i K2O, hidrolitička kiselost ili sadržaj karbonata, Ukupni N |  |
| Nmin | amonijski oblik dušika, nitratni oblik dušika, vlaga |  |
| GNOJIDBENA PREPORUKA | u suradnji s Fakultetom Agrobiotehničkih znanosti Osijek |  |
| DODATNI PARAMETRI |  |

Popunite sve tražene podatke u obrazcu jer oni neposredno utječu na točnost i efikasnost gnojidbene preporuke.

Datum uzorkovanja:

Uzorak uzeo: