

**NAUČNI INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
NOVI SAD**

"Zbornik radova", Sveska 42, 2006.

Originalni naučni rad - Original scientific paper

***PLODNOST ORANIČNIH POVRŠINA U
PRIVATNOM VLASNIŠTVU U VOJVODINI***

Vasin, J.¹, Sekulić, P.¹, Kurjački, I.²

IZVOD

Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva (u daljem tekstu Sistem) sa naučnog aspekta zasnovan je 1980. godine, a zakonski je zaživeo 1985. godine. Sistem obuhvata kontrolu svih faktora koji određuju plodnost zemljišta i dejstvo đubriva, odnosno preko ishrane utiču na rast, razviće i prinose biljaka, kao i mere kojima se ovi usmeravaju u cilju ostvarenja visoke i stabilne proizvodnje uz primenu ekonomičnosti i zaštitu biosfere. U toku proteklih 15 godina zbog ekonomske krize i ratnih razaranja Sistem nije sproveden u dovoljnoj meri u poljoprivrednoj praksi. U toku 2002.-2004. godine sprovedena je akcija besplatnog analiziranja zemljišta u privatnom vlasništvu. Inicijatori i organizatori su bili Pokrajinski sekreterijat za poljoprivredu i Naučni institut za ratarstvo i povtarstvo, kao vodeća naučna ustanova iz oblasti poljoprivrede u zemlji. Rezultati akcije pokazuju punu opravdanost na daljem radu oživljavanja Sistema.

KEY WORDS: Sistem kontrole plodnosti zemljišta, Vojvodina, privatni sektor

Uvod

Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva (u daljem tekstu Sistem) sa naučnog aspekta zasnovan je VI Kongresu Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta (Rezolucija Kongresa, 1980.). Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine je 1985. godine usvojila Zakon o iskoriščavanju poljoprivrednog zemljišta kojim su kodificirane odredbe Sistema.

¹ Mr Jovica Vasin, istraživač saradnik, prof. dr Petar Sekulić, naučni savetnik, Naučni institut za ratarstvo i povtarstvo, Novi Sad

² Mr Igor Kurjački, asistent, Poljoprivredni fakultet i Naučni institut za ratarstvo i povtarstvo, Novi Sad

Sistem obuhvata kontrolu svih faktora koji određuju plodnost zemljišta i dejstvo đubriva, odnosno preko ishrane utiču na rast, razviće i prinose biljaka, kao i mere kojima se ovi usmeravaju u cilju ostvarenja visoke i stabilne proizvodnje uz primenu ekonomičnosti i zaštitu biosfere (Manojlović, 1986.).

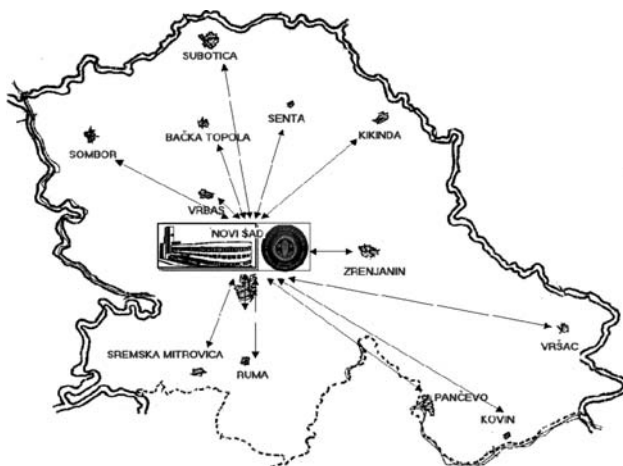
Sistem je pokazao vrlo dobre rezultate, pogotovo na ondašnjem društvenom poljoprivrednom sektoru (Manojlović, 1986.). U toku proteklih 15 godina zbog ekonomske krize i ratnih razaranja Sistem nije sproveden u dovoljnoj meri u poljoprivrednoj praksi. Usled teških uslova privređivanja došlo je do smanjenja i izostavljanja đubrenja kao agrotehničke mere, što je opet dovelo da pada prirodne plodnosti zemljišta. Racionalnom primenom vrsta i formulacija đubriva prema stanju plodnosti zemljišta i specifičnim potrebama pojedine biljne vrste, privatni sektor predstavlja realan izvor povećanja prinosa biljaka uz maksimalnu ekonomičnost i zaštitu biosfere.

U želji da se analiziranje zemljišta, kao jednog od elemenata Sistema kontrole plodnosti, ponovo uvede u široku praksu Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu i Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu u toku 2002. godine pokreće akciju besplatnog analiziranja zemljišta u privatnom vlasništvu na teritoriji Vojvodine.

Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na zemljištima u privatnom vlasništvu, npr racionalizacijom đubrenja primenom Sistema, predstavlja veliki potencijal razvoja poljoprivrede uopšte, jer učešće privatnog sektora u vlasništvu oranica i bašta u Vojvodini iznosi 69.7 % (RZS, 2005.) sa tendencijom povećanja.

Materijal i metod rada

U toku perioda od 3 godine (2002.-2004. god.) vlasnici parcela, kao i stručnjaci iz regionalnih poljoprivrednih službi uzorkovali su zemljište u privatnom vlasništvu. Uzorci su analizirani u Naučnom institutu za ratarstvo i povrtarstvo i mreži regionalnih poljoprivrednih stručnih službi.



Sl. 1. Mreža poljoprivrednih službi u Vojvodini

Fig. 1. The network of agricultural stations in the Vojvodina Province

Metode ispitivanja zemljišta koju su primenjivane su usvojene od strane Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta (JDPZ, 1966).

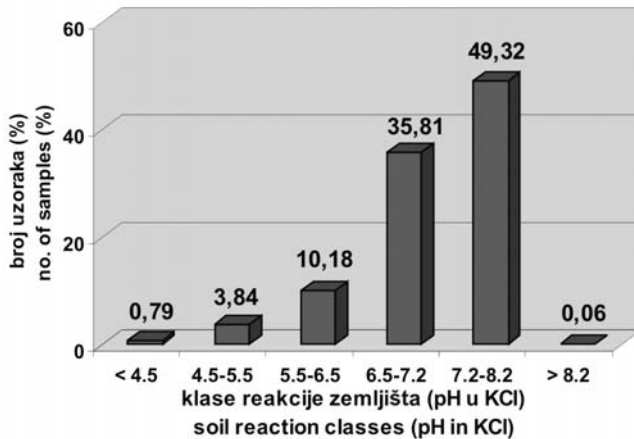
Ukupno je prikupljeno i analizirano preko 47.825 uzoraka, od čega oraničnom načinu korišćenja pripada 40.843 uzorka (85,4 %).

U laboratorijama su analizirani sledeći parametri plodnosti zemljišta:

- pH vrednost u suspenziji u suspenziji zemljišta sa kalijum hloridom i u destilovanoj vodi, potenciometrijski
- sadržaj CaCO_3 - kalcimetrom po Scheibler-u
- sadržaj humusa - metodom Tjurin-a
- lakopristupačni fosfor (ekstrakcija sa amonijum laktatom) - AL metodom; sadržaj fosfora određen plavom metodom na spektrofotometru.
- lakopristupačni kalijum (ekstrakcija sa amonijum laktatom) - AL metodom; sadržaja kalijuma određen plamenofotometrijski

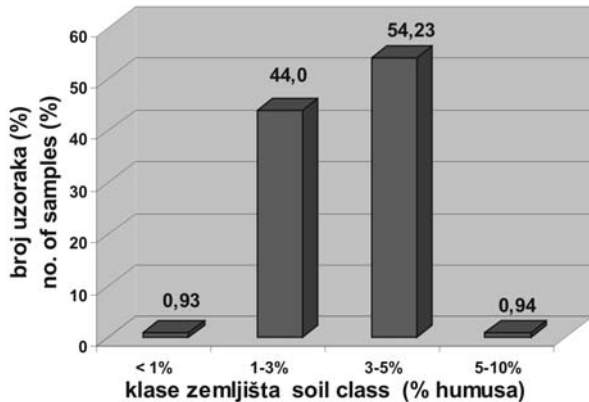
Rezultati

Na grafikonu 1 prikazane su pH vrednosti zemljišta Vojvodine iz kojeg se može zaključiti da su zemljišta kisele reakcije zastupljena na nivou 14,81 % (klase sa vrlo kiselom, kiselom i slabo kiselom reakcijom - pH do 6,5). Neutralna zemljišta, koja su i najpovoljnija za biljnu proizvodnju, su zastupljena sa nešto preko trećinom uzoraka zemljišta. Nepovoljna je visoka zastupljenost alkalnih zemljišta (skoro polovina uzoraka) koja predstavljaju ograničenje za usvajanje većine biljnih hraniva kao i za primenu pojedinih vrsta mineralnih đubriva. Učešće uzoraka sa ekstremnim vrednostima reakcije zemljišta je zanemarljivo.



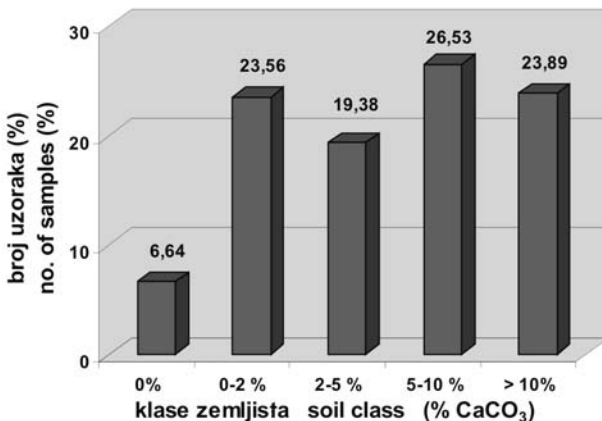
Graf. 1. pH vrednost u ispitivanim uzorcima oraničnih zemljišta
Graph 1. pH value in the analyzed arable soil samples

Sadržaj slobodnog CaCO_3 (graf. 2) je u direktnoj vezi sa pH vrednošću zemljišta. Značaj niskog sadržaja CaCO_3 u zemljištu (oko 30,2 % ispitivanih uzoraka) se ogleda pre svega preko smanjenog pozitivnog uticaja Ca jona na strukturu. Ekstremno visoke vrednosti (ucešće od oko 24 %) su štetne zbog imobilizacije usvajanja pojedinih mikroelemenata od strane biljaka.



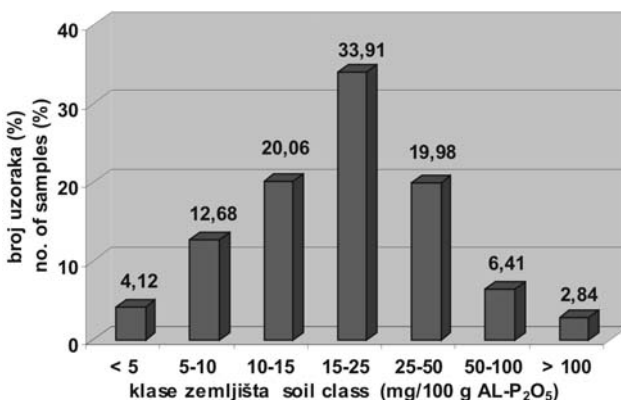
Graf. 3. Sadržaj humusa u oraničnim zemljištima Vojvodine

Graph. 3. Humus content in the arable soils from the Vojvodina Province



Graf. 2. Sadržaj CaCO_3 u oraničnim zemljištima Vojvodine

Graph. 2. CaCO_3 content in the arable soils from the Vojvodina Province

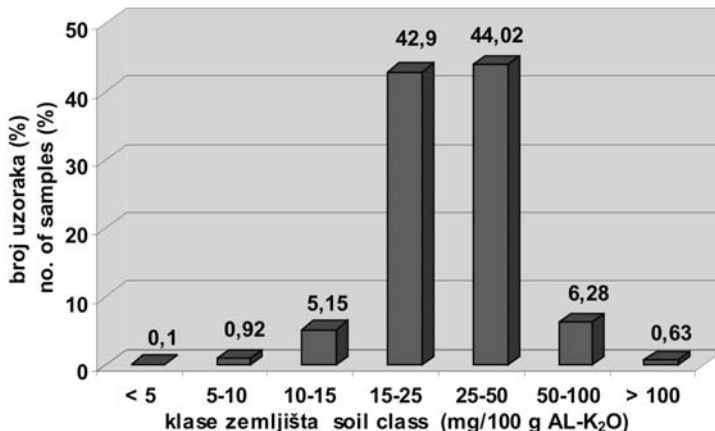


Graf. 4. Sadržaj lakopristupačnog fosfora u oraničnim zemljištima Vojvodine

Graph. 4. Available phosphorus content in the arable soils from the Vojvodina Province

Ispitivani uzorci zemljišta dominantno pripadaju klasi humoznih zemljišta (grafikon 3). Zemljišta u privatnom vlasništvu imaju nešto viši sadržaj humusa u odnosu na ona u društvenom vlasništvu (Čirović et al, 1993). Zabrinjavajući je ideo zemljišta sa manje od 3 % humusa odnosno klase slabo i vrlo slabo humoznih zemljišta (oko 45 % uzoraka).

Sadržaj lakopristupačnog fosfora u zemljištu pokazuje greške poljoprivrednih proizvođača pri đubrenju u proteklom periodu. Vrednosti sadržaja lakopristupačnog fosfora u zemljištu prema klasama obezbeđenosti pokazuju raspored normalne distribucije. Samo trećina uzoraka zemljišta pripada klasi sa optimalnim sadržajem fosfora za većinu ratarskih i povrtarskih biljaka. Zabrinjavajući su podaci da šestina uzoraka zemljišta (16,8 %) pripadaju klasama sa vrlo siromašnim i siromašnim sadržajem, dok oko 10 % pripada klasama sa štetnim i toksičnim sadržajem ovog makrohraniva.



Graf. 5. Sadržaj lakopristupačnog kalijuma uoraničnim zemljištima Vojvodine
Graph. 5. Available potassium content in the arable soils from the Vojvodina Province

Prema sadržaju lakopristupačnog K₂O uzorci zemljišta dominantno pripadaju klasama sa optimalnom i visokom obezbeđenošću ovim makroelementom. Ovo ukazuje na uticaj pedogeneze u formiraju zemljišta, jer su većina zemljišta Vojvodine formirana na matičnom supstratu bogatom u kalijumu.

ZAKLJUČAK

Visoke vrednosti potencijalne supstitucione kiselosti zemljišta pod oranicom, tj. visoka zastupljenost uzoraka u klasi alkalnih zemljišta (raspona pH vrednosti 7,2-8,2) ukazuju na potrebu primene fiziološki kiselim đubriva. Tako npr. prilikom prihranjivanja azotnim pojedinačnim đubrivima treba izbegavati upotrebu krečnog amonijumnitrata, a koristiti ureu ili amonijum nitrat koji primenom u dužem vremenskom periodu snižavaju pH vrednost (Bogdanović, D. et al, 1993).

Zbog nepovoljnih efekata visokog sadržaja CaCO₃ u pogledu pristupačnosti pojedinih mikroelemenata potrebno je obratiti pažnju prilikom duboke obrade

zemljišta. Slojevi zemljišta sa visokim sadržajem CaCO₃ ne bi smeli dospeti u zonu aktivne rizosfere.

Održavanje i povećanje sadržaja humusa u zemljištu može se postići na više načina. Zbog smanjenog stočnog fonda količine raspoloživog stajnjaka su svake godine sve manje. Agrotehnička mera zaoravanja žetvenih ostataka, kao što su slama, kukuruzovina, stabljike suncokreta, glave i lišće šećerne repe, zbog toga ima sve veću važnost.

Nizak sadržaj pristupačnog fosfora u pojedinim uzorcima posledica je izostavljanja đubrenja mineralnim đubrivima u dužem vremenskom periodu. Na ovakvim proizvodnim parcelama potrebno je meliorativno đubrenje visokim količinama fosfornih đubriva.

Visoki sadržaji fosfora u zemljištu na nivou štetnih i toksičnih količina najčešći su na parcelama sa intenzivnom povrtarskom proizvodnjom. Relativno male površine, visoka profitabilnost proizvodnje, ali i nestručnost proizvođača uzroci su ekstremnih vrednosti sadržaja fosfora.

Vrednosti sadržaja lakopristupačnog kalijuma u zemljištima Vojvodine ukazuju na mogućnost racionalizacije upotrebe đubriva sa ovim makroelementom.

Upravo je jedan od ciljeva akcije ponovnog uvodenja Sistema usklađivanje assortirana domaće industrije mineralnih đubriva sa potrebama pojedinih proizvodnih reona, odnosno sa stanjem sadržaja pojedinih biljnih hraniva u zemljištu.

LITERATURA

- Bogdanović Darinka, Ubavić M., Dozet D. (1993.): Hemijska svojstva i obezbeđenost zemljišta Vojvodine neophodnim makroelementima. Teški metali i pesticidi u zemljištu (Kastori R., ur.), Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, str 197-215.
- Ćirović M., Sekulić P., Hadžić V. (1993.): Opšte stanje plodnosti vojvođanskog černozema u zavisnosti od tipa vlasništva. Teški metali i pesticidi u zemljištu (Kastori R., ur.), Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, str 291-298.
- Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta (1966.): Priručnik za ispitivanje zemljišta, Knjiga I, Metode istraživanja hemijskih svojstava zemljišta.
- Manojlović S. (1986.): Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva u SAP Vojvodini - od naučnih istraživanja, preko razvojnih istraživanja do funkcionisanja u poljorivrednoj proizvodnji Vojvodine. Zbornik radova Pokrajinskog komiteta za nauku I informatiku, knjiga broj 18, str. 123-127
- Republički zavod za statistiku (2005.): Saopštenje 2005.
- xxx (1980.): Rezolucija VI Kongresa Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta. Publikacija VI Kongres Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta , Novi Sad, str. 26-27

SOIL FERTILITY OF ARABLE LAND ON PRIVATE-OWNED FARMS IN VOJVODINA

Vasin, J.¹, Sekulić, P.¹, Kurjački, I.²,

¹Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad

²Faculty of Agriculture, Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad

SUMMARY

Scientific basis of the Soil Fertility and Fertilizer Use Control System (in further text, theSystem)was established in 1980 and it was legislated in 1985. The System encompasses the control of all factors that determine soil fertility and fertilizer action, i.e., how soil affects the growth, development and yield of crops and which measures must be undertaken to ensure high, stable and economic yields and adequate protection of the biosphere. Because of the economic crisis that pestered the country over last 15 years and the recent war devastations, the System was not fully exploited. During 2002-2004, a campaign was launched to conduct soil analyses in the private sector free of charge. The campaign was organized by the Secretariat of Agriculture of the Vojvodina Province and the Institute of Field and Vegetable Crops. The latter is the country sleading scientific establishment in the field of agriculture. The public response to the campaign fully justifies future intentions to reinstate the System.

KEY WORDS: Soil Fertility and Fertilizer Use Control System, the Vojvodina Province, private sector