

PRIKAZI IZ LITERATURE

B. ŽIVKOVIĆ, V. NEJGEBAUER, Đ. TAMASIJEVIĆ, N. MILJKOVIĆ,
L. STOJKOVIĆ, P. DREZGIĆ: »ZEMLJIŠTA VOJVODINE«. NOVI SAD, 1972.,
str. 685.

Ova monografija tala Vojvodine predstavlja rezultat dugogodišnjeg rada istaknutih srpskih pedologa i agrotehničara. Odmah poslije rata, u vremenu od 1947—1952. god., obavljani su osnovni radovi na terenu i u laboratoriju na izradi pedološke karte Vojvodine mjerila 1:100.000, sa teren-skom osnovom 1:50.000. 1958. godine je štampana pedološka karta Vojvo-dine 1:100.000 sa kratkim komentarom.

Kasnije nadopune i detaljnija pedološka ispitivanja i kartiranja te polj-sko pokusni rad na odvodnjavanju i natapanju omogućili su da se objelo-dane pedološke karte 1:50.000, kao prilog ovoj publikaciji.

Pored pedoloških karata 1:50.000 po sekcijama, izrađene su i pregledne karte mjerila 1:400.000, tj. 1. pedološka karta, 2. geološka karta, 3. karta pri-plodnih rajona Vojvodine, 4. i 5. dvije karte prosječnih visina podzemnog vodostaja sa površinama za period od aprila do septembra i posebna karta za period od oktobra do marta, sa osmatranjima u vremenu od 1951—1970. g.

Autori posvećuju ovo djelo svojem profesoru pedologije — **Aleksandru I. Stebutu**. Autori pedolozi su poznati stručnjaci, koji su radili na pedo-loškoj kartografiji Vojvodine još u periodu 1947—1952. g.

Suradnja pedologa i agrotehničara omogućila je da se prikaže i upo-trebna vrijednost tala, proizvodna rajonizacija Vojvodine (5 rajona sa 20 podrajona), problemi suficita i deficita vode, sistemi obrade i fertilizacije tabela Vojvodine.

Svaka sistematska jedinica tala je određena u odnosu na rasprostranje-nost i uslove postanka, morfološka svojstva, fizikalna i hidrofizikalna svoj-stva, kemijska svojstva i proizvodnu vrijednost.

Sve sistematske jedinice tala su dobro dokumentirane izabranim ke-mijskim analizama reprezentativnih profila.

Za pozdraviti je da autori nisu značajnije mjenjali nazive sistematskih jedinica tala, sa izuzetkom gdje je to po njihovom uvjerenju bilo potrebno.

Dr P. Kovačević