

drugih stručnjaka vodio me od stabla do stabla, zavlčeći se pod njihove lijepe krošnje tražeći me, da pokažem ima li nešto suvišno i što ne valja, pošto se ne vrši nikakav drugi rez osim zimskog. Moram priznati da nisam mogao ništa primijetiti, što bi moglo govoriti u prilog zelenog reza.

Identičan postupak primjenjuje se i kod loze. Za vrijeme vegetacije ne vrši se nikakav odstranjivanje zelenih dijelova i lišća. Sve što se ima obaviti i skinuti, obavi se samo jednim zimskim rezom. No, za to iznenađuje razvijenost čokota, količina, krupnoća i ljepota ploda.

Tehnika i iskustvo ljudi se mijenja. Ono što je nekad bilo dobro, danas može biti loše.

Pregled vremenskih prilika

u mjesecu ožujku 1958. godine i njihov utjecaj na ozime usjeve i poljoprivredne radove

Glavne karakteristike vremenskih prilika u mjesecu ožujku 1958. godine su pretežno hladno i vjetrovito vrijeme tokom cijelog mjeseca sa povremenim sniježnim pokrovom na tlu, te oborinama u visini višegodišnjeg prosjeka.

Meteorološki podaci za mjesec ožujak 1958.

| Područje | Oborina u mm | | | Sred. temperatura u °C | | |
|------------------------------|------------------|------------------|---------|------------------------|------------------|---------|
| | Suma u III. mjes | | Razlika | u III. mjesecu | | Razlika |
| | 1958. god. | višegod. prosjek | | 1958. god. | višegod. prosjek | |
| Slavonija | 68 | 55 | +13 | 1,9 | 5,7 | -3,8 |
| Sjeverna i srednja Hrvatska | 61 | 55 | + 6 | 2,4 | 5,2 | -2,8 |
| Lika, Gorski Kotar i Kordun | 131 | 143 | -12 | 0,9 | 3,4 | -2,5 |
| Hrvasko Primorje i Dalmacija | 131 | 93 | +38 | 6,5 | 9,2 | -2,7 |
| Istra | 93 | 81 | +12 | 4,9 | 8,1 | -3,2 |

Srednje mjesečne temperature na području NRH u mjesecu ožujku ove godine bile su za 2,5 do 3,8°C ispod višegodišnjeg prosjeka. Najveća negativna odstupanja srednje mjesečne temperature zabilježena su na području Slavonije, gdje se ova kretala na oko 2°C, prema 5 do 6°C po višegodišnjem prosjeku. Negativne razlike srednje mjesečne temperature u ostalim krajevima Hrvatske iznose od 2,5°C u Gorskom Kotaru do 3,2°C u Istri.

Najniže apsolutne minimalne temperature zabilježene su u toku druge i treće dekade mjeseca ožujka, a iznosile su u unutrašnjosti Hrvatske od -4 do -22°C, te na Primorju od +2 do -7°C. Najveće maksimalne temperature zabilježene su u trećoj dekadi, a iznosile su 14 do 20°C.

Koliko je ove godine ožujak bio hladniji od prosječnog višegodišnjeg ožujka, vidj se i po temperaturnim sumama, koje u ožujku o. g. iznose 57°C prema 171°C po višegodišnjem prosjeku. Maleni je bio i broj sati sijanja

sunca, koji iznosi oko 110 sati u unutrašnjosti Hrvatske, a na Primorju oko 140 sati.

U pogledu oborina mjesec ožujak o. g. imao je uglavnom prosječne količine, koje su se u Ist. i Sred. Hrvatskoj kretale od 60—70 mm, u Istri oko 90 mm, a u Gorskom Kotaru, Lici, Hrv. Primorju i Damaciji oko 130 mm. Oborine su padale u sve tri dekade većinom u obliku snijega u unutrašnjosti Hrvatske, a kiše na Primorju.

Snijeg se u unutrašnjosti Hrvatske na tlu zadržavao kroz cijelu prvu dekadu i u prvoj polovini treće dekade. Najveća visina snijega u Slavoniji između 2. i 4. III. iznosila je 10 do 35 cm.

Uslijed pretežno hladnog vremena, te povremenog snijega i prilične vlage u tlu, proljetni radovi nisu obavljeni, osim mjestimično na višim i ocijednim terenima. Obavljena je dopunska gnojidba ozimih žitarica, a djelomično je izvažen stajski gnoj za sjetvu kukuruza. Uslijed takvih vremenskih prilika u mjesecu ožujku sva vegetacija u unutrašnjosti Hrvatske do pred konac mjeseca bila je u stadiju mirovanja ili vrlo laganog kretanja. Ozimi usjevi prezimjeli su dobro i daju nade za dobru žetvu. Voćke i vinova loza prošli su zimu uglavnom bez oštećenja.

Općenito, uslijed hladnog vremena tokom mjeseca ožujka sva vegetacija i poljoprivredni radovi nalaze se u zakašnjenju za 10—15 dana.