

u melioraciji zemljišta te se ovde neće posebno opisivati. Plan za dreniranje zemljišta i sam sistem kanalisanja i odvođenja vode treba da radi iskusan stručnjak.

Nasipanje vlažnog terena zemljom ili šljakom, bez izvedene drenaže, može biti samo delimično rešenje, jer se voda kapilarima penje ka površini i ponovo izaziva problem. Nasipanje šljakom u svakom slučaju je korisnije, jer vлага kroz nju brže isparava nego kroz zbijenu zemlju; pored toga, šljaka onemogućuje ili smanjuje uslove za bujanje korova.

Protiv poplava mogu se primeniti samo odbrambene tehničke mere (nasipi).

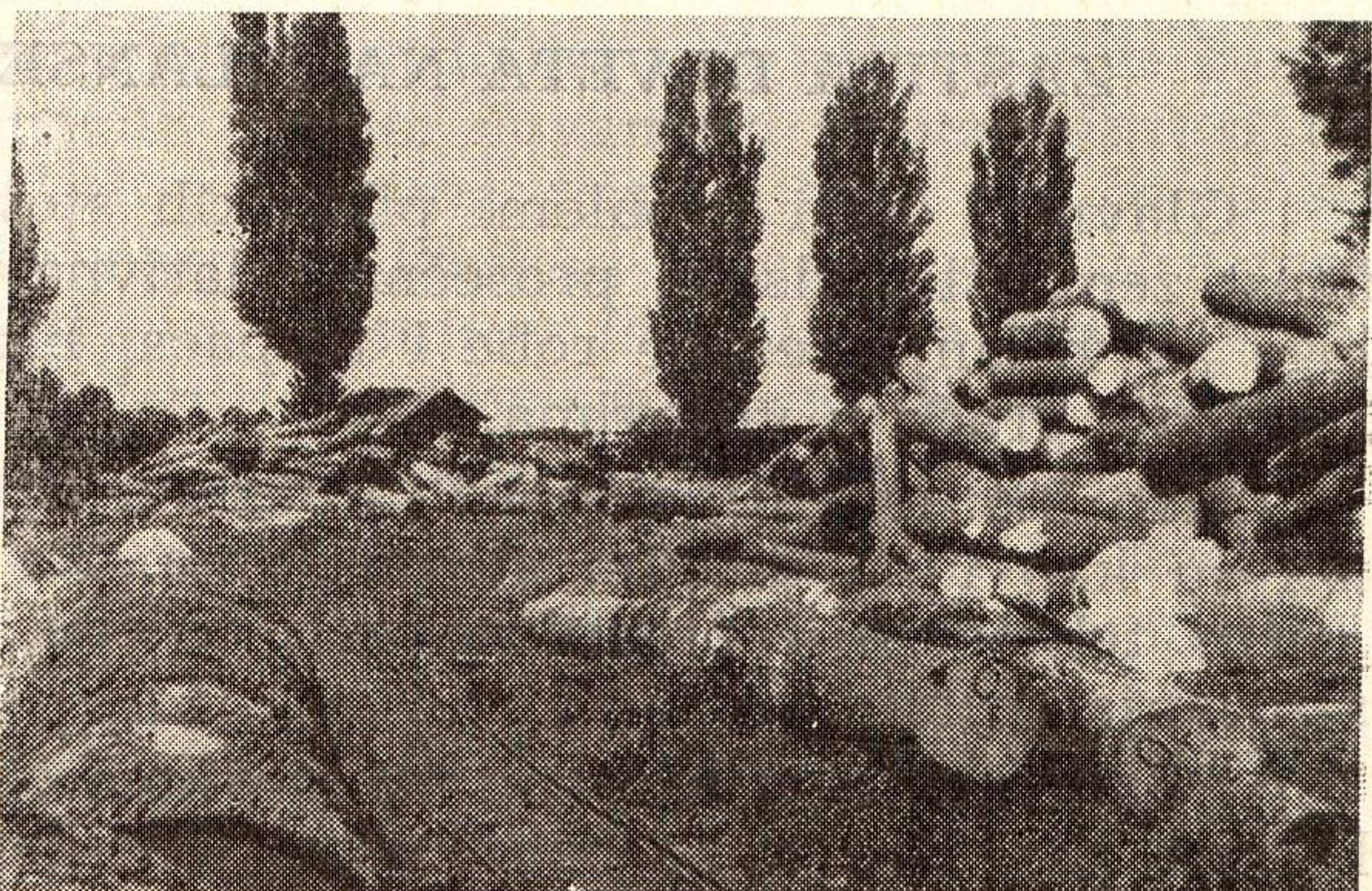
Visoka relativna vлага utiče kako na održavanje vlage u drvetu, tako i na brži razvoj gljiva prouzrokovaca truleži, obojavanja i površinske plesnosti. Sadržaj ove vlage zavisi od lokaliteta stovarišta i od uslova rada na njemu, kao na pr. rasporeda vitlova i njihovog međuprostora. Dok se u prvom slučaju može donekle uticati na popravku ovakvog stanja isušivanjem zemljišta, velika relativna vлага, ukoliko dolazi od gustog razmeštaja vitlova, može se efikasno smanjiti davanjem većeg međuprostora i takvim položajem vitlova da se koristi dominantna struja vladajućeg vetra.

Sl. 86 — Drenaža pilanskih stvarišta na vlažnom terenu (original)

Obilno zakorovljavanje je posledica dobrog i vlažnog zemljišta. Na ovaj problem se ne obraća često dovoljna pažnja, mada je uloga korova znatna zbog zadržavanja spora saprofitnih gljiva i njihovog prenošenja direktnim dodirom korovske biljke sa drvetom, u vitlu ili na kloc-placu.

Kao što je napred pomenuto, korovi se mogu suzbijati isušivanjem ili nasipanjem zemljišta šljakom. Ovaj način često neće dati dobre i dugotrajne rezultate, pošto se korovi mogu regenerisati nastankom povoljnih uslova. Mehaničko suzbijanje korova (čupanjem, kopanjem i sl.) neekonomično je ako su u pitanju rezistentni korovi. Najefikasnije suzbijanje korova vrši se hemijskim sredstvima (herbicidima), specijalno namenjenim za ovu svrhu. Postoje dve kategorije herbicida: **totalni**, koji uništavaju svu živu floru zemljišta, i **selektivni**, koji deluju samo na određenu grupu korova, a najčešće na dikotiledone vrste.

Sl. 86 — Drenaža pilanskih stvarišta na vlažnom terenu (original)



Sl. 87 — Nehigijensko čuvanje trupaca na zakoravljenom terenu (original)

Na zakoravljenom terenu postoji nehirigijensko čuvanje trupaca. Upravo je to nehirigijensko čuvanje trupaca na zakoravljenom terenu (original)