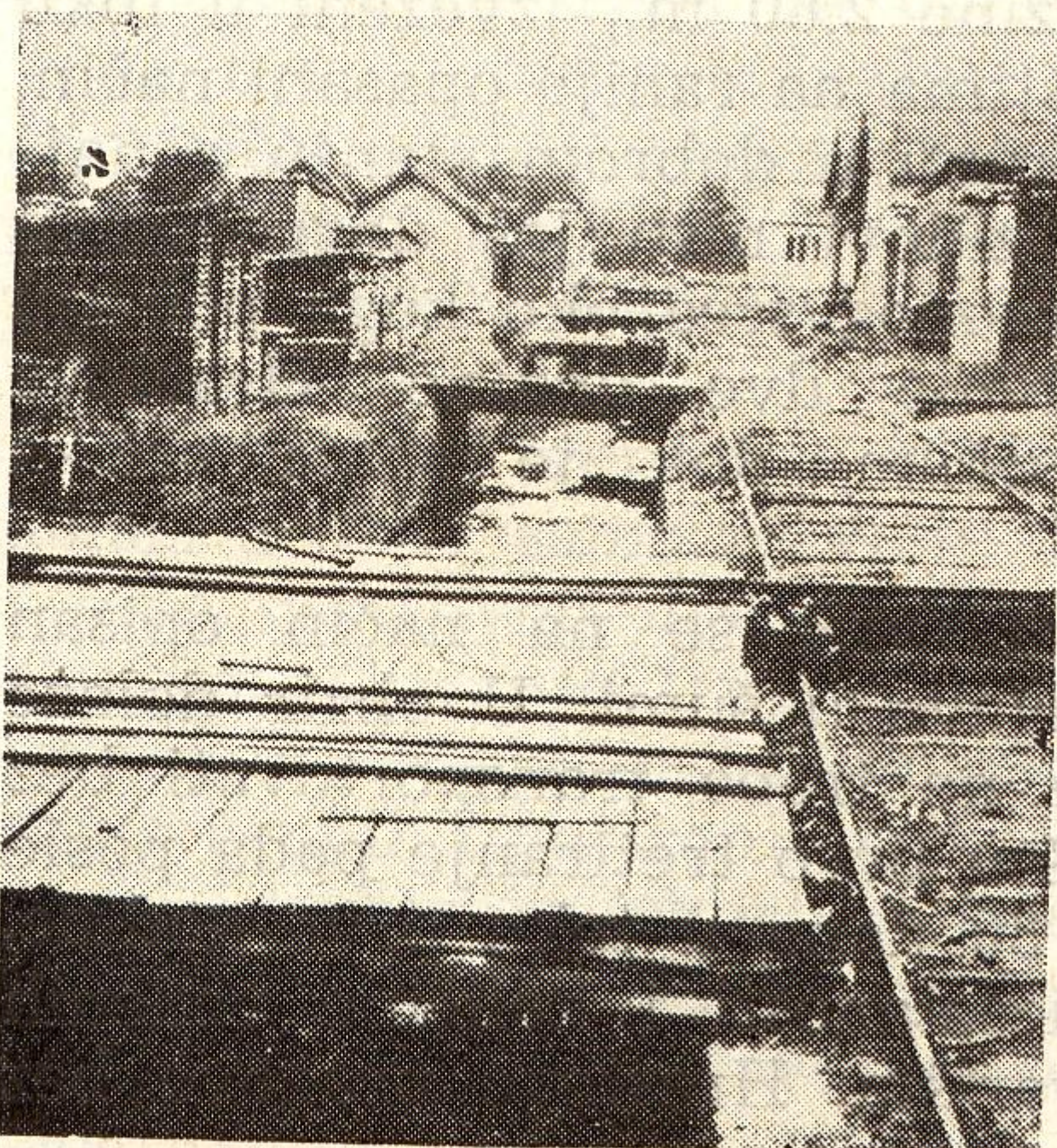


u melioraciji zemljišta te se ovde neće posebno opisivati. Plan za dreniranje zemljišta i sam sistem kanaliziranja i odvođenja vode treba da radi iskusan stručnjak.

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 vlaga kroz nju brže isparava nego kroz zbijenu zemlju; pored toga, šljaka onemogućuje ili smanjuje uslove za bujanje korova.



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

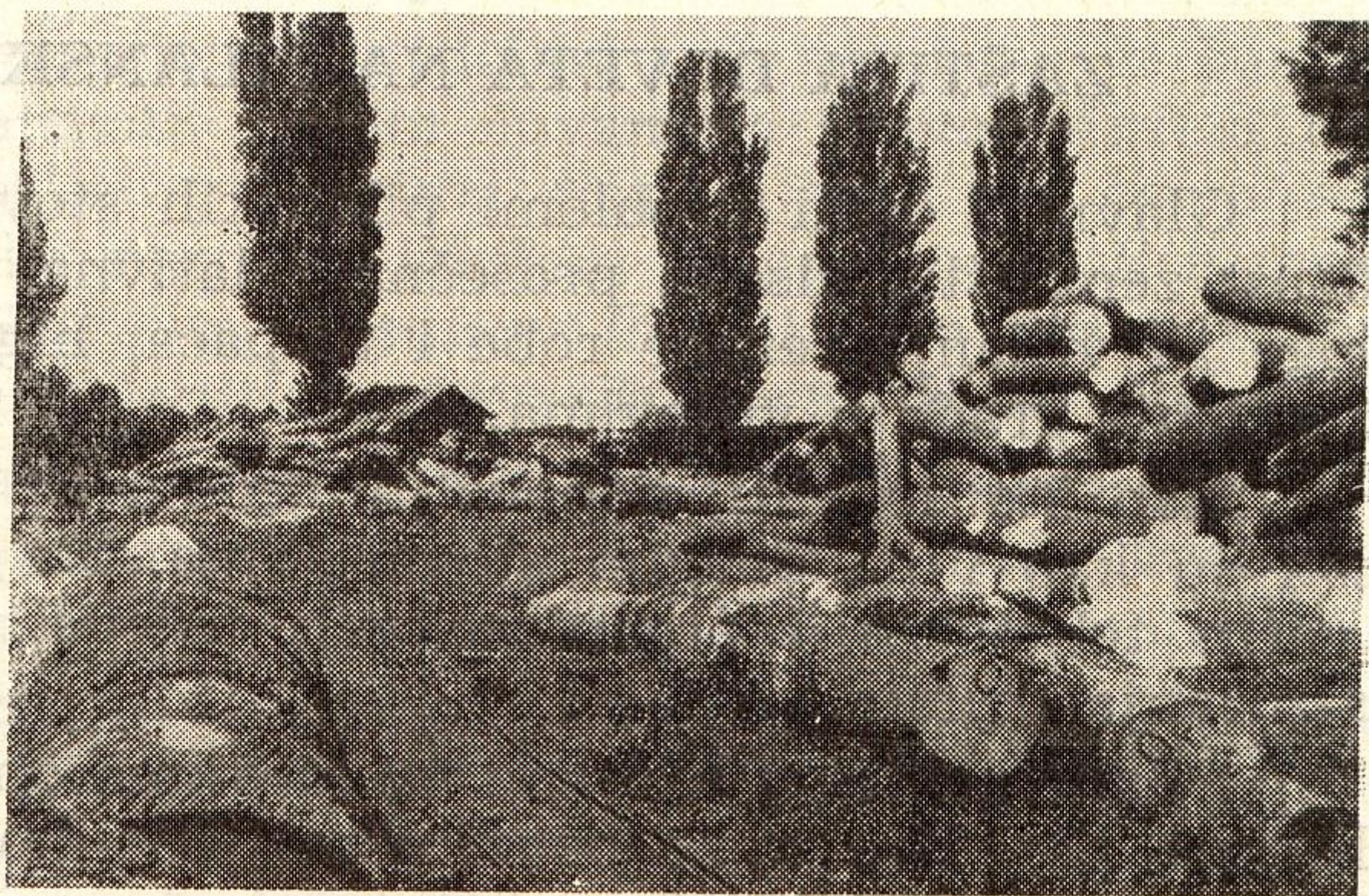
snije smanjiti davanjem većeg međuprostora i takvim položajem vitlova da se koristi dominantna struja vladajućeg vetra.

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 dodiranjem 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. 87 — Nehigijensko čuvanje trupaca na zakorovljenom terenu (original)