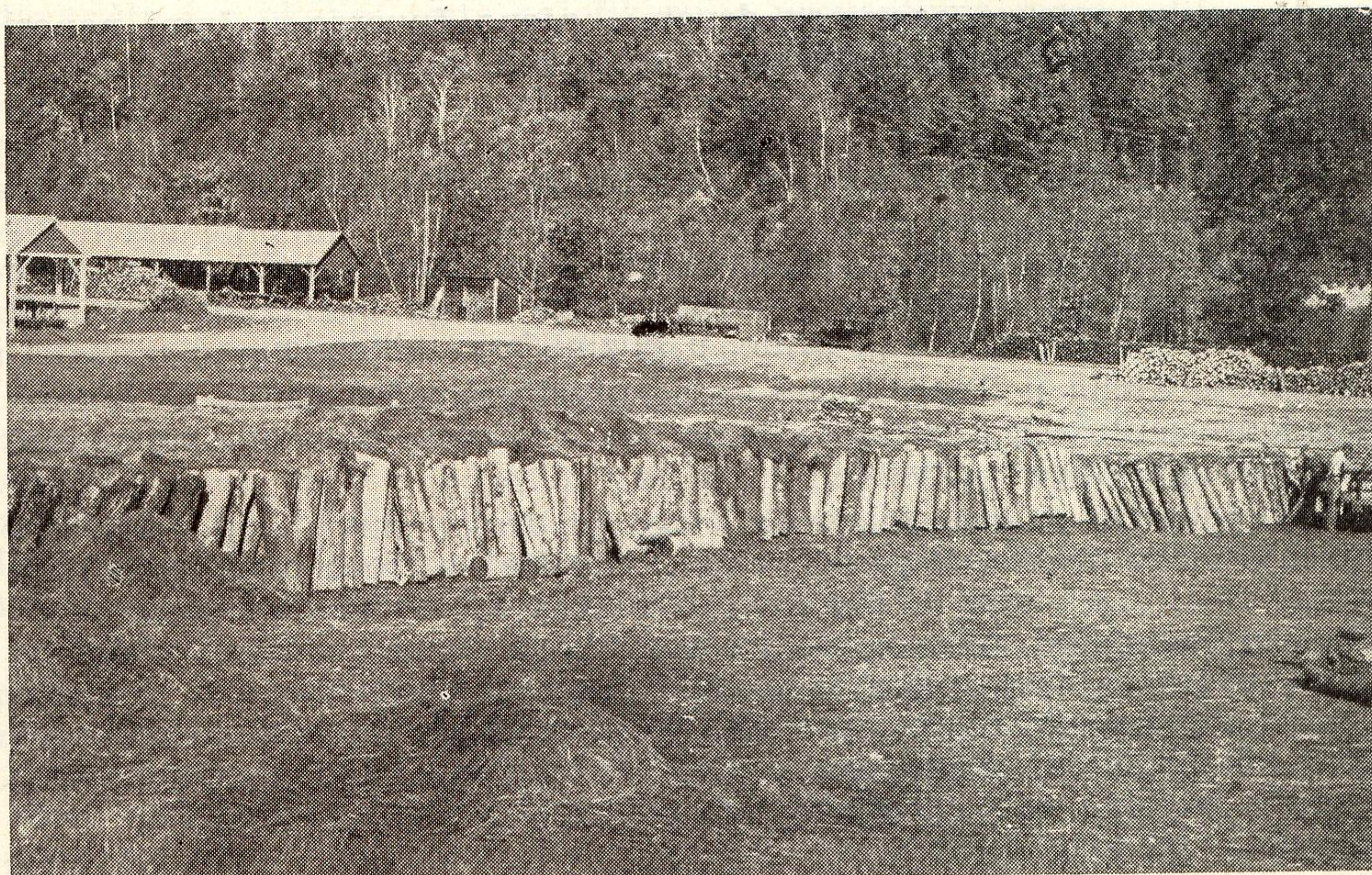


Ogrevno drvo

Ogrevno drvo treba u načelu izrađivati u cepanicama, a cepanice odvojeno čuvati od oblica mada, prema Hilbornu (cit. od Baxtera), cepanice na severoistoku Amerike brže trule od oblica. Sure ovog drveta stvaraju se na šumskim putevima ili čistinama.

Trajnost cepanica u suri zavisi od lokaliteta, odnosno od stepena relativne vlage, zaraženosti obližnje šume i samog drvnog materijala. Pod prosečnim uslovima, na dobro provetrvanim mestima, može se ra-



Sl. 85 — Čuvanje ogrevnog drveta pod slamom (Foto: Forest Products Laboratory, Madison, Wisc. SAD)

čunati da bukva zimske seče može ostati u zdravom stanju ili sa prvim stepenom truleži do jedne godine. Ovo bi se odnosilo i na druge neotporne vrste: grab, topolu, cer i hrastovu beljiku.

Smatra se da se duže održava ogrevno drvo ako su sura izrađeni jarkovi za odvođenje vode i ako su sure niže (do $2\frac{1}{2}$ m.) i kraće. Dugačke sure treba mestimično prekidati unakrsnim složajima, a ako u šumi ima dovoljno prostora, brzo sušenje drveta provesti samo ovim unakrsnim slaganjem.

Hemijsko tretiranje ogrevnog drveta protiv gljiva i insekata se ne primenjuje.

Cuvanje ogrevnog drveta u vodi za vreme tople sezone efikasan je način zaštite, ali u šumi ovo može doći u obzir samo za manje količine drveta. Taj način čuvanja je vezan sa prirodnim pogodnostima u šumi (mogućnost osnivanja većih rezervoara vode). Čuvanje u vodi, osim toga, povećava manipulativne troškove.

Scheffer i Zabel⁽¹⁸⁰⁾ su za ogrevno drvo i drugi oblici cepani materijal opisali jedan specijalan način čuvanja pod vlažnom slamom,