

## ŚMIAŁY EKSPERYMENT

Pod tytułem „**Czy kominy fabryczne karmić będą las?**” zamieściła „Gazeta Zielonogórska” 8 września 1972 r. informację o eksperymencie prowadzonym przez sekcjiński Zakład IBL na zlecenie gliwickiego „Energopomiaru”.

Lotnicze nawożenie siarczanem amonu 200-hektarowego kompleksu młodnika sosnowego w wieku 18—28 lat (40 do... 640 kg na hektar) „doprowadzić ma do ustalenia górnej granicy chłonności dawek siarczanu amonu na hektar drzewostanu, jaką bór sosnowy znieść może z pożytkiem dla jego wegetacji oraz prawidłowego rozwoju”. Chodzi równocześnie o uchwycenie wielkości porcji tego nawożenia, szkodliwej już dla życia lasu.

Ostateczny cel doświadczeń?

„...aby emitowane przez kominy hut i fabryk do atmosfery, groźne dla przyrody wyziewy związków siarki, drogą odpowiedniego ich amoniakowania, nie tylko po-

zbawić toksyczności w stosunku do flory, ale nawet przekształcić w strawne dla roślin wartości nawozowe lub... przynajmniej ograniczyć stopień szkodliwości tychże wyziewów chemicznych”.

„Tak więc, czy gardziele kominów fabrycznych uda się zaadaptować na swego rodzaju osobliwe „siewniki” siarczanu amonu — pokaże przyszłość”.