

Gospodarka leśna i rekultywacja w rejonach przemysłowych

24 kwietnia i 11 maja 1967 r. odbyły się posiedzenia Prezydium Komisji do Spraw Gospodarczo-Leśnych i Rekultywacyjnych w Rejonach Przemysłowych.

Pierwsze z nich, z udziałem przedstawicieli placówek naukowo-badawczych i zakładów przemysłowych, poświęcone było sprawie organizacji i uruchomienia prac badawczych nad kompleksowym wpływem przemysłu na lasy, w szczególności w zasięgu ujemnego oddziaływania Zakładów Chemicznych w Tarnowskich Górach, Huty Cynku w Miasteczku Śląskim i Huty Lenina w Krakowie.

Głównym tematem narady było przedyskutowanie opracowanego projektu i przyjęcie jednolitej kompleksowej metodyki wpływu przemysłu na wszystkie czynniki ekologiczne środowiska leśnego, a to w celu uzyskiwania porównywalnych wyników badań prowadzonych lub przewidzianych do prowadzenia w różnych rejonach przemysłowych. Przyjęta metodyka przewiduje etapowanie prac badawczych, które powinny rozpoczynać się wstępną prognozą wpływu przemysłu, a kończyć podsumowaniem obserwacji i wszystkich skutków wywołanych w środowisku leśnym. Na naradzie dokonano rozdziału i uruchomienia prac badawczych.

Na posiedzeniu 11 maja omówiono ogólne założenia programu prac doświadczalnych z zakresu przebudowy drzewostanów na terenach przemysłowych.

Prace doświadczalne w zakresie przebudowy drzewostanów prowadzone będą na 5 powierzchniach o pow. około 350 ha, w czterech nadleśnictwach na terenie okręgowych zarządów lasów państwowych w Katowicach i Krakowie. Głównym ich celem będzie opracowanie zasad przebudowy drzewostanów położonych w strefach ujemnego oddziaływania przemysłowych zanieczyszczeń powietrza oraz wdrażania uzyskanych wyników do praktyki. Omówiono metodę prac doświadczalnych, przy czym jako bardzo pilne uznano wykonanie na powierzchniach doświadczalnych następujących prac przygotowawczych: a) ekspertyzy gleboznawczej, b) pomiarów imisji zanieczyszczeń powietrza, c) ekspertyzy stanu sanitarnego drzewostanów, d) ekspertyzy hodowlanej pod względem przydatności gatunków dla przebudowy.

Termin wykonania ekspertyz ustalono na koniec sierpnia 1967 r. Dadzą one wstępne rozeznanie warunków środowiska — niezbędne do planowania hodowlanego.

Stanisław Węglowski