

Z PRASY

Z KRAJU KWITNĄCEJ WIŚNI

„Głos Wielkopolski” z 12 grudnia 1972 r. w artykule „Jak przywrócić las” relacjonuje rozmowę z prof. drem S. Białobokiem, dyrektorem Zakładu Dendrologii i Arboretum w Kórniku, na temat unowocześnienia leśnictwa. Oto fragmenty wypowiedzi o działalności japońskich placówek naukowych z dziedziny leśnictwa:

„Dla zwiększenia produkcji drewna, odgrywającego ważną rolę w gospodarce Japonii, przystąpiono w tym kraju do zakładania placówek genetycznych... Obecnie w Japonii pracuje 27 stacji genetycznych — państwowych oraz należących do koncernów drzewnych. Założono bazę produkcji nasion i sadzonek drzew doborowych, których potomstwo ma wysoką wartość hodowlaną. Wybrano w tym celu 8000 drzew doborowych i założono już ponad 1000 ha plantacji nasiennych. Powstają banki „banki genów” drzew leśnych w postaci drzewostanów nasiennych itd.”.

Stwierdziwszy, że w produkcji papieru na świecie Japonia zajmuje II po USA miejsce oraz, że zdobywa go przez zastosowanie w produkcji leśnej osiągnięć naukowych, prof. Białobok mówi:

„O zakresie prac... świadczy obszar zalesiony w ciągu ostatnich 20 lat. Na 8,4 mln ha upraw leśnych, 70 proc. stanowią młodniki w wieku do 20 lat, co dla porównania daje dwie trzecie całkowitej powierzchni lasów w Polsce. Myślę, że godne polecenia są niektóre metody pracy stosowane w Japonii”...

...„W Japonii szczególnie dobrze są rozwinięte badania podstawowe z zakresu genetyki populacyjnej drzew leśnych, gdy u nas ta dziedzina jest zupełnie zaniedbana i pilnie są potrzebni specjaliści w tym zakresie. Następnie rozbudowane są znacznie badania zysku genetycznego populacji dla podstawowych gatunków lasotwórczych”.

„Pilna konieczność zwiększenia produkcji drewna — podkreśla w zakończeniu prof. Białobok — skierowała zainteresowania uczonych japońskich — do rozwinięcia własnych badań podstawowych i oryginalnych koncepcji badawczych”.