

Instytut Badawczy Gospodarstwa Leśnego w Zwoleniu (Vyskumny ustav lesneho hospodarstva vo Zvolene)

Исследовательский Институт Лесного Хозяйства в Зволениу

Research Institute of Forest Management in Zvolen

W 1973 r. Instytut Badawczy Gospodarstwa Leśnego w Zwoleniu obchodził swoje 75-lecie. Początki Instytutu sięgają 1897 r., kiedy to została utworzona Centralna Naukowo-Badawcza Stacja Leśna przy Górniczej i Leśnej Akademii w Bańskiej Szczawnicy.

Obecnie Instytut ma następujące Zakłady:

1) biologii i hodowli lasu, zajmując się biologią i selekcją drzew leśnych, pielęgnowaniem lasu, nasiennictwem i uprawą gatunków szybko-rosnących;

2) techniki leśnej, zajmujący się opracowywaniem nowych maszyn i urządzeń, techniką w leśnictwie i budownictwie leśnym;

3) ekonomiki, zajmujący się ekonomiką branżową leśnictwa, zastosowaniem metod matematycznych i nowej techniki obliczeniowej w leśnictwie, racjonalizacją i normowaniem pracy oraz ergonomiką;

4) ochrony lasów i środowiska, zajmujący się ekologią lasów, melioracjami wodnymi w leśnictwie, ochroną lasów i łownictwem.

Ponadto w Instytucie jest dobrze rozbudowany oddział informacji naukowo-technicznej i referat wdrażania wyników badań naukowych do praktyki.

Dla prowadzenia bezpośrednich badań w terenie Instytut posiada sześć stacji doświadczalnych: w Bańskiej Bystrzycy, Bratysławie, Gabczykowie, Koszycach, Liptowskim Hradku i Orawskim Zamku.

Instytut zatrudnia ogółem ok. 260 pracowników, w tym 54 badawczych i 50 inżynierijno-technicznych (z wyższym wykształceniem). Zakład biologii ma ok. 60 pracowników, zakład techniki leśnej ponad 50, zakład ekonomiki — 20 i zakład ochrony lasów 67.

Wyniki prac badawczych Instytutu są publikowane w następujących wydawnictwach:

1) Vedecké práce Výskumného ústavu lesného hospodarstva vo Zvolene (Prace badawcze Instytutu...),

2) Acta Instituti Forestalis Zvolenensis,

3) Lesnicke študie.

Z okazji jubileuszu odbyła się w dniach 26—28 września 1973 r. w Zwoleniu konferencja naukowa na temat: „Znaczenie funkcji lasu i ochrony środowiska człowieka”. Głównymi problemami, które omawiano, były: 1) klimatyczne, wodo- i glebochronne oraz rekreacyjne funkcje lasów, 2) badania oceny użytecznych funkcji lasów i ich rejonizacji, 3) sposoby prowadzenia gospodarki leśnej w zależności od przeważającej funkcji lasów.

E. Kamiński