

Z ŻYCIA PTL

Konferencja terenowa PTL w Sękocinie

19. X. 1965 r. w lasach doświadczalnych w Sękocinie odbyła się konferencja terenowa Oddziału Warszawskiego PTL. Miała ona na celu zapoznanie się szerszego grona naszych członków z pracami Instytutu Badawczego Leśnictwa w dziedzinie selekcji drzew i plantacyjnej uprawy topoli oraz zadrzewień.

Na wstępie profesorowie dr S. Tyszkiewicz i dr L. Królikowski zapoznali zebranych z perspektywnym planem rozwoju Instytutu Badawczego Leśnictwa w oparciu o nowo budowany ośrodek doświadczalny w Sękocinie, który wyposażony będzie w najnowocześniejsze środki badawcze. Znacznie zwiększona, w stosunku do obecnej, kadra specjalistów umożliwi rozszerzenie prac badawczych i wzmocze ich tempo odpowiednio do narastających potrzeb gospodarstwa leśnego. Dzięki zorganizowaniu pracowni izotopowej rozszerzone będą badania w dziedzinie fizjologii drzew, pozwalające na głębsze wejrzenie w prawa rządzące ich rozwojem.

Prof. Tyszkiewicz scharakteryzował kierunki prac Instytutu w dziedzinie selekcji drzew oraz w dziedzinie organizacji i wykorzystania bazy nasiennej państwowego gospodarstwa leśnego. Następnie inni pracownicy Zakładu Nasiennictwa i Selekcji kolejno zapoznali uczestników konferencji z poszczególnymi obiektami i prowadzonymi tam pracami badawczymi.

Zwiedzono kolekcję szczepów modrzewi, uprawę porównawczą modrzewi, uprawy modrzewia polskiego oraz uprawy porównawcze sosny pospolitej i uprawy sosny z pojedynczych drzew doborowych. Zapoznano się także z nowo zakładaną 5-hektarową powierzchnią doświadczalną przeznaczoną pod uprawę porównawczą dla sosny 15 proveniencji, reprezentujących najwartościowsze rodzime drzewostany sosnowe.

Wobec nieuniknionego ubywania starych drzewostanów naturalnego pochodzenia, poznanie i zachowanie nieskażonych ekotypów i klonów naszych drzew leśnych jest niezwykle ważne dla przyszłości gospodarstwa leśnego. Prace Zakładu Nasiennictwa i Selekcji w tej dziedzinie doprowadzić mogą jednak do celu tylko przy współdziałaniu szerokich kół leśników.

Instytut Badawczy Leśnictwa przy udziale wielu swoich zakładów rozwija również, mimo skromnych dotychczasowych środków, owocną działalność w dziedzinie badań nad hodowlą drzew szybko

rosnących, a przede wszystkim topól. Miarą osiągnięć w tej dziedzinie jest dokonanie w okresie ostatnich lat, 500 skrzyżowań różnych gatunków topoli, jak również wierzb. Duże znaczenie dla przyszłości mają także prace w zakresie uzyskania odpowiednich krzyżówek wierzb drzewiastych, które w ogólnej produkcji drewna w zadrzewieniach powinny odegrać poważną rolę.

Obejrzano powierzchwnie doświadczalne z kolekcją szczepów matecznych topoli z sekcji *Leuce* oraz z kolekcją mieszańców topól i osik pochodzących z krzyżówek dokonanych w IBL.

Doświadczenia w zakresie siedliskowym prowadzone są przez Zakład Gleboznawstwa pod kierunkiem prof. dr Królikowskiego, który przedstawił interesujące wyniki swych doświadczeń w uroczysku Chlebów.

Zakład Uprawy Topoli i Zadrzewień w osobie mgr inż. S. Hejmana zaprezentował wyniki prac w dziedzinie plantacyjnej i matecznikowej uprawy topoli oraz rozmnażania wartościowych klonów drzew i krzewów z doboru zadrzewieniowego. Między innymi obejrzano *Populetum* i matecznikową kolekcję odmian topoli z 260 klonami sprowadzonymi z terenu całej Europy.

Wiele słów uznania słyseć się dało pod adresem Okręgowego Zarządu Lasów Państwowych w Siedlcach, który szeroko rozwinął współpracę z Instytutem.

Stanisław Maleszewski