

# Leśny Bank Genów Kostrzyca

## Ochrona różnorodności w Lasach Państwowych

W dniu 14.12.2011r. w Instytucie Badawczym Leśnictwa w Sekocinie Starym odbyło się seminarium:

\*Ochrona różnorodności genetycznej i hodowla selekcyjna drzew leśnych w Lasach Państwowych\*.

Podczas seminarium Zespół powołany przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych opracowujący "Program zachowania leśnych zasobów genowych i hodowli selekcyjnej drzew w Polsce" przedstawi zasadnicze jego cele i zadania na lata 2011-2035.

Hodowla selekcyjna drzew leśnych, której zasadniczym celem jest wzmaganie możliwości produkcyjnych oraz stabilności kolejnych pokoleń drzewostanów, realizowana jest w Lasach Państwowych nieprzerwanie od szeregu lat. Opracowywane na kolejne okresy „Programy” są wdrażane do realizacji w LP. W roku 2010 zakończono realizację Programu” na lata 1991-2010.

Seminarium poświęcone jest zaprezentowaniu „Programu”, który będzie realizowany w LP w latach 2011-2035. W nowych uwarunkowaniach funkcjonowania Lasów, gdy istotnemu wzrostowi zapotrzebowania na surowiec drzewny jednocześnie towarzyszy znaczny spadek powierzchni, gdzie funkcje te są dominujące, właściwy dobór materiału rozmnożeniowego i intensywna selekcja mogą jeśli nie zniwelować, to przynajmniej ograniczyć rosnący systematycznie deficyt drewna na rynku. Jednocześnie - do zachowania trwałości funkcjonowania lasów w zmieniających się warunkach środowiskowych konieczne jest zachowanie istniejącego zróżnicowania genetycznego.

W czasie seminarium przedstawione zostaną zasadnicze cele „Programu”, zadania planowane do realizacji w zakresie hodowli selekcyjnej drzew oraz ochronie leśnej różnorodności genetycznej, a także uwarunkowania realizacji przyjętych celów.

**Leśny Bank Genów Kostrzyca reprezentuje dyrektor mgr inż. Czesław Koziół, który podczas seminarium przedstawi temat: "Ochrona zróżnicowania genetycznego".**

**INFO**



---

Leśny Bank Genów Kostrzyca

Miłków nr 300  
58-535 Miłków  
tel. 75 71 31 048  
tel. 75 71 31 259, 263  
fax: 75 71 31 754