

WŁADYSŁAW JEDLIŃSKI
Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

Asocjacje roślinne, typy drzewostanów
i granice zasięgów, jako przyrodnicze
podstawy do urządzania lasu

W. JEDLIŃSKI
Professor an der Hochschule für Bodenkultur
in Warschau

Über Pflanzenassoziationen, Bestandestypen und Grenzen
der Verbreitungsgebiete als naturwissenschaftliche Grundlagen
der Forstbetriebseinrichtung

WYDANO Z ZASIŁKU MINISTERSTWA ROLNICTWA

W A R S Z A W A
akładem Związku Zawodowego Leśników w Rzeczypospolitej Polskiej
1928

W S T Ę P.

Ustaleniem granic naturalnego zasięgu rozmaitych rodzajów drzew zajmuje się cały szereg badaczy już od dłuższego czasu tak w kraju, jak i zagranicą. Jedni poprzestają na mniej lub więcej szczegółowym, względnie ogólnikowym odgraniczeniu stref, w których dany rodzaj drzewa jest spotykany, inni zaś starają się rozmaitemi czynnikami siedliskowymi wytłumaczyć, dlaczego bieg granic zasięgu danego rodzaju drzewa jest właśnie taki, a nie inny. W związku z granicami naturalnego zasięgu badaniu poddawane są w dużej mierze już nie poszczególne indywidualia, lecz całe zespoły roślinne (asocjacje), całe społeczeństwa roślinne, które to badania swój systematyczny wyraz mają ostatecznie znaleźć w ustalaniu rozmaitych typów drzewostanów, względnie różnego charakteru zespołów (asocjacji). W granicach naturalnego zasięgu, w charakterze zespołu roślinnego, względnie typu drzewostanu usiłowano znaleźć niezawodne wskazówki co do sposobu gospodarstwa leśnego.*)

Duże zainteresowanie się leśników wymienionymi zagadnieniami (o czym dowodzi bogata w tym kierunku literatura ostatnich 2 dziesięcioleci w większości państw europejskich oraz w Ameryce) nasuwa samo przez się pytania następujące: „Jakie jest znaczenie tych zagadnień dla gospodarstwa leśnego? czy, wybierając dla hodowli lasu rodzaje drzew,

*) „Asocjacja” nazywamy podług duńskiego fitogeografa Warminga taki zespół roślinny, który odznacza się pewnym florystycznym składem, jednolitymi warunkami siedliskowymi i jednolitą fizjognomją. Asocjacja stanowi podstawową jednostkę przy rozważaniach zbiorowego życia roślin. „Typ drzewostanu” jest częścią danego zespołu, obejmującą tylko drzewiastą roślinność, tworzącą zwykle górne jego piętra, asocjacja zaś jest całym zespołem, obejmującym wszystkie piętra roślinności.