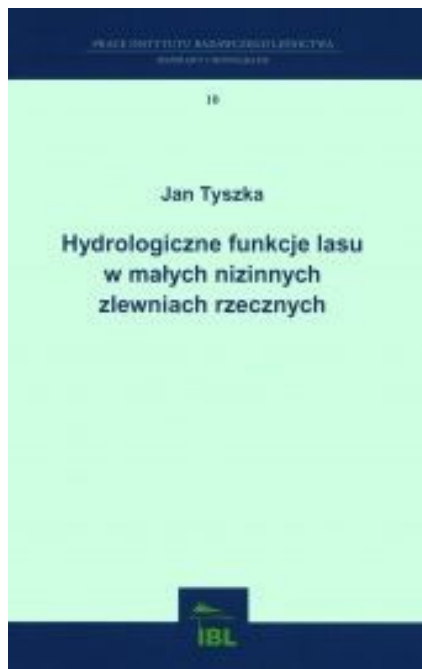


Hydrologiczne funkcje lasu w małych nizinnych zlewniach rzecznych



Cena: 129,99 PLN

Opis słownikowy

Autor	Jan Tyszka
Format	164x240
ISBN	978-83-87647-76-6
Język	polski
Liczba stron	216
Oprawa	miekka
Rok wydania	2008
Wydawnictwo	Instytut Badawczy Leśnictwa

Opis produktu

Postępujące od około 20 lat zmniejszanie zasobów wodnych spowodowane jest zarówno wzrostem temperatury powietrza, jak i zasobności drzewostanów oraz czynnikami antropopresji różnego typu. W pracy udokumentowano wpływ lasu na warunki hydrologiczne wyrażający się wzrostem dyspozycyjnych zasobów wodnych w zlewniach leśnych w porównaniu ze zlewniami rolnymi, co jest związane z większymi opadami nad lasem i z większą retencyjnością siedlisk leśnych. Przejawem pozytywnego wpływu lasu na warunki hydrologiczne jest m.in. ustabilizowany odpływ roczny i wieloletni oraz wzbogacony odpływu w okresie deficytu opadu.