



*П.І. ЛАКИДА, В.В. БОКОЧ,  
Р.Д. ВАСИЛИШИН,  
А.Ю. ТЕРЕНТЬЄВ*



## **БІОПРОДУКТИВНІСТЬ ЛІСОВИХ ФІТОЦЕНОЗІВ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ**

Л 19 Біопродуктивність лісових фітоценозів Карпатського національного природного парку [монографія] / П. І. Лакида, В. В. Бокоч, Р. Д. Васишин, А. Ю. Терентьев - Корсунь-Шевченківський ФОП Гавришенко В.М., 2015. - 154 с.

ISBN 978-966-2464-60-3

Здатність лісової біоти довготерміново акумулювати вуглець та продукувати кисень є пріоритетною серед екологічних функцій лісу, тому науковці акцентують свою увагу на дослідженні лісових біоценозів, здатних

пом'якшити негативні зміни клімату та істотно вплинути на вирішення регіональних екологічних проблем. Актуальною у цих процесах є роль лісів Карпатського національного природного парку як одного з основних природоохоронних об'єктів Карпатського регіону України. У представленій роботі запропоновано алгоритм та здійснено оцінку біспродуктивності лісових фітоценозів Карпатського НПП за компонентами фітомаси та депонованого в них вуглецю, в тому числі в межах функціональних зон.

Монографія розрахована на фахівців лісового господарства та охорони природи, науковців, докторантів, аспірантів та студентів лісогосподарського, екологічного і біологічного фахового спрямування.