

Mady rzeczne właściwe

(Gleboznawstwo leśne), jednostki zaliczane do podtypu mad rzecznych właściwych muszą spełniać kryteria typu → mady rzeczne, a cechą wyróżniającą jest poziom próchniczny A o miąższości od 5 do 20 cm. Morfologię takiej gleby można przedstawić poziomami: OI- A-C-W1-W1-W3. W obrębie tych gleb wyróżnia się najczęściej odmiany eutroficzne i mezotroficzne. Znaczenie siedliskotwórcze i związki z naturalną roślinnością leśną przedstawiono w charakterystyce typu → mady rzeczne.

ŹRÓDŁO (AUTOR)

Klasyfikacja gleb leśnych Polski. 2000. Praca zbiorowa. CILP.
Brożek S., Zwydak M. 2003. Atlas gleb leśnych Polski. CILP.

Publikacje powiązane tematycznie

Klasyfikacja gleb leśnych Polski. 2000. Praca zbiorowa. CILP.
Brożek S., Zwydak M. 2003. Atlas gleb leśnych Polski. CILP.
Klasyfikacja Zasobów Glebowych Świata 2006. Aktualizacja 2007 World Reference Base for Soil Resources First Update 2006. First Update 2007. Charzyński P., Bednarek R., Kabała C. (tłum. i red.) 2009, ISBN: 978-83-231-2425-2. Published by the arrangement with the FAO and UN by Nicolaus Copernicus University.
Gleby w środowisku przyrodniczym i krajobrazach Europy. 2013. Praca zbiorowa (red. S. Brożek). Wydawnictwo UR Kraków.



**ENCYKLOPEDIA
LEŚNA**



