

PRÍSPEVOK K POZNANIU FYTOCENÓZ MOČIARNO-VRBOVÝCH KROVÍN, LUŽNÝCH LESOV A SVAHOVÝCH JELŠÍN PIENINSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU.

Jaroslav KONTRIŠ¹, Blažena BENČAŤOVÁ¹, Oľga KONTRIŠOVÁ² & Tibor BENČAŤ²

¹ Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen,
e-mail: jkontris@vsld.tuzvo.sk

² Fakulta ekológie a environmentalistiky v Banskej Štiavnici, Technická univerzita vo Zvolene, Kolpašská 9/B,
969 00 Banská Štiavnica

ABSTRACT

Kontriš J., Benčaťová B., Kontrišová O. & Benčať T. **A contribution to the knowledge of the phytocoenoses of the marchland-willow shrubs, floodplain forests and slope alder growths in the Pieniny National Park**

Marchland willow groves, floodplain forests and slope alder growths occupy the smallest area in the Pieniny National Park, whereas *Rubo-Salicetum cinereae* belongs to the scarcest communities. Very common association *Agrostio-Salicetum purpureae* on the shallow gritty fluvisols is syngenetic and topic related to the association *Salici-Populetum*. Communities of mountain alder and willow growths occur only on alluvial terraces of the Dunajec River. Slope alder growths are related to waterlogged slope geests and they are represented by false brome variant of the association *Coryleto-Alnetum*.

Key words: Pieniny National Park, *Rubo-Salicetum cinereae*, *Agrostio-Salicetum purpureae*, *Salici-Populetum*, *Coryleto-Alnetum*