

- 79 Vávrová E. & Cudlín P.
Dynamika přízemní vegetace v klimaxových horských smrčinách Krkonoš v různém stadiu rozpadu během období po výrazném snížení imisí SO₂
Dynamics of ground vegetation in climax spruce forests in the Krkonoše Mts in different stages of decline during a period after a considerable reduction in SO₂ pollution
- 93 Tydlitáková K., Sklenář P. & Adámek M.
Diverzita přirozených lesních společenstev Českého středohoří
Diversity of natural forest communities in the České středohoří Mts
- 101 Řepka R. & Maděra P.
Diverzita vyšších cévnatých rostlin lužního lesa ve vztahu k jeho věku
Vascular plant diversity of floodplain forests in relation to stand age
- 111 Řepka R.
Druhová diverzita vyšších rostlin versus lesnický management v evropsky významné lokalitě (EVL) Hodonínská Doubrava
Vascular plant species richness versus forest management in the SCI Hodonínská Doubrava
- 121 Petřík P., Černý T., Kolbek J., Boublík K. & Kopecký M.
Změny lesní vegetace v závislosti na vlivu zvěře v CHKO a BR Křivoklátsko
Changes in forest vegetation induced by game impact in the Křivoklátsko Biosphere Reserve (Czech Republic)
- 137 Višňák R.
Jizerskohorské bučiny – fytocenologie, porostní struktura, management
Jizerskohorské bučiny – phytosociology, stand structure and management of mountain beech forests

Pracovní konference České botanické společnosti
Praha, 29.–30. 11. 2008

