

OBSAH – CONTENTS

Jiří Liška

Počet bioindikačních druhů lišejníků jako měřítko kvality ovzduší

Use of a number of lichen indicator species as a bioindication characteristics for air pollution effect assessment 7

Jan Holec

Studium makromycetů na trvalých plochách v hlavních klimaxových společenstvech Šumavy

Monitoring of macromycetes in the main climax communities of the Šumava Mts. 15

Irena Vacínová & Zdeněk Soldán

Epixylické a epifytické mechorosty NPR Žofínský prales v Novohradských horách – předběžné výsledky

Epixylic and epiphytic bryophytes in the Nature Reserve of Žofínský prales in the Novohradské hory Mts. – preliminary results 49

Jana Jakrlová

Travinné ekosystémy v CHKO Žďárské vrchy

Grass ecosystems in the protected landscape area of the Žďárské vrchy Hills 57

Leoš Klimeš & Ota Rauch

Druhové bohatství v rostlinných společenstvech ve Velké kotlině (Hrubý Jeseník)

Species richness in plant communities of the Velká Kotlina cirque (Hrubý Jeseník Mts.) 65

Jarmila Kubíková, Karel Kubát & Tomáš Kučera

Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří

Monitoring of the flora and vegetation of a model site, the hills Velký and Malý Lovoš in the České středohoří, N. Bohemia 81

Jiří Guth & Tomáš Kučera

Monitorování změn krajinného pokryvu s využitím DPZ a GIS

Monitoring of land cover change with using the remote sensing and GIS 107

Stanislav Vacek & Vilém Podrázký

Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. IV. Struktura a vývoj reliktních borů

Forest ecosystems stability potential on sandstone localities of the Protected Landscape Area of Broumovsko. IV. Structure and development of relict pine forest 125

Vilém Podrážský & Stanislav Vacek

Dynamika poškození smrkových a bukových porostů v CHKO Orlické hory.

VI. Meliorační opatření*Damage dynamics in spruce and beech stands of the Protected Landscape Area of the Orlické hory Mts. VI. Ameliorative treatments* 143**Jiří Dostálek**Šíření *Impatiens parviflora* DC. podél silnic v Orlických horách a jejich předhůří*Spreading of Impatiens parviflora DC. along roads in the territory of the Orlické hory Mts. and their foothills* 153**Jiří Dostálek**

Změny v rozšíření synantropních rostlin podél silnic na území CHKO Orlické hory

Changes in the distribution of synanthropic plants along roads in the territory of the Protected Landscape Area of the Orlické hory Mts. 159**Zuzana Wagnerová**

Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších

(Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavky a Harrachovy kameny)

Synantropic flora of selected areas under the influence of tourism in the West Krkonoše Mts. 183**Opravy:**T. Kučera et P. Špryňar (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. – *Příroda* 7: 181–235. (Lokalizace fytoценologických snímků) 200