

Obsah

Úvodní slovo

Ing. Vladislav Raška, primátor Statutárního města Děčín

RNDr. František Pojer, ředitel Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Ing. Werner Hentschel, vedoucí Správy CHKO Labské pískovce

Příspěvky

V. Ložek: Role pískovcových oblastí v české krajině	9
W. Hentschel: Od historie ochrany přírody Labských pískovců po současnost	14
J. Phoenix: Vývoj bilaterální spolupráce v ochraně přírody v Českosaském Švýcarsku - snahy o přeshraniční ochranu krajiny	18
M. Mráz: Partnerské projekty v ochraně přírody	22
H. Härtel: Fytogeografický význam středoevropských pískovcových oblastí	26
D. Uličný, J. Laurin: Nové poznatky v sedimentární geologii západní části české křídý	30
P. Pokorný, P. Kuneš, V. Abrahám: Holocenní vývoj vegetace v Českém Švýcarsku	35
V. Abrahám, P. Bobek, P. Pokorný: Vývoj lesní vegetace Českého Švýcarska v historické době	50
J. Holec: Zajímavé a vzácné houby Národního parku České Švýcarsko	61
N. Belisová: Archivní rešerše - cesta k hlubšímu poznání krajiny (na příkladu Českého Švýcarska)	67
H. Hentschelová: Lesy Labských pískovců	74
P. Bauer, H. Härtel, H. Riebe: Využití výsledků mapování květeny Labských pískovců (Českosaského Švýcarska) v letech 1991 - 2007	82
L. Blažej, M. Trýzna, J. Phoenix: Výsledky zoologických výzkumů bezobratlých živočichů v Českosaském Švýcarsku	87
P. Benda: Ptáci Českého Švýcarska	94
D. Svoboda: Lišejníky Českého Švýcarska	102
I. Marková: Mechorosty Českého Švýcarska (Labských pískovců)	106
E. Csaplovics, M. Trommler: Využití digitálního modelu terénu pro ochranu přírody a krajiny Labských pískovců	121
M. Čtvrtlíková, P. Bauer: Ohrožený druh Labských pískovců <i>Luronium natans</i> (Žabníček vzplývavý) a výsledky monitoringu	123

Přílohy