

## **Obsah**

### **1. Vodní toky a rybníky**

<b>1.01</b>	<b>Křížek J.:</b> Ichtyologický průzkum a charakteristika povodí řeky Blanice, pramenící v CHKO Šumava, od pramene po Putim. ....	13
<b>1.02</b>	<b>Křížek J.:</b> Ichtyologický průzkum a charakteristika povodí horní Úhlavy v CHKO Šumava od pramene po Janovice nad Úhlavou. ....	17
<b>1.03</b>	<b>Křížek J.:</b> Ichtyologický průzkum a charakteristika povodí řeky Teplé a části toku Ohře v CHKO Slavkovský les. ....	21
<b>1.04</b>	<b>Křížek J.:</b> Změny ve výskytu mihule potoční ( <i>Lampetra planeri</i> ) v řekách Ostružná a Jelenka v souvislosti s extrémními vysokými průtoky v létě roku 2002. ....	25
<b>1.05</b>	<b>Křížek J.:</b> Ichtyologický průzkum a charakteristika povodí řeky Volyňky, pramenící v CHKO Šumava, od pramene po Strakonice. ....	29
<b>1.06</b>	<b>Křížek J.:</b> Ichtyologický průzkum a biotická integrita řeky Ostružné, levostranného přítoku řeky Otavy. ....	33
<b>1.07.</b>	<b>Lusk S., Lusková V., Halačka K., Lojkásek B.:</b> Rybí osídlení tekoucích vod na území CHKO Beskydy. ....	37
<b>1.08</b>	<b>Lusk S., Lusková V., Halačka K.:</b> Rybí osídlení vodních toků Punkva a Křtinský potok (povodí řeky Svitavy). ....	45
<b>1.09</b>	<b>Halačka K., Lusk S., Lusková V., Vetešník L.:</b> Ichtyofauna říčních systémů na území CHKO Broumovsko. ....	51
<b>1.10</b>	<b>Švátora M.:</b> Vliv managementu na stav ichtyocenóz a zpracování charakteristik vodních toků v CHKO Křivoklátsko. ....	57

<b>1.11</b>	<b>Švátora M.</b> : Vliv managementu na stav ichtyocenóz a zpracování charakteristik vodních toků v CHKO Jizerské hory. ....	65
<b>1.12</b>	<b>Prausová R.</b> : Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. – Botanická část. ....	73
<b>1.13</b>	<b>Rejl J., Veselý J.</b> : Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. – Zoologická část. ....	83
<b>1.14</b>	<b>Vávra J.</b> : Monitorování změn druhového složení a početnosti populací motýlů ( <i>Insecta, Lepidoptera</i> ) rašelinných, lučních, vrbových a rákosinových biotopů v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem. ....	91
<b>1.15</b>	<b>Turoňová D., Alger P.</b> : Změny vodní vegetace v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem ZCHÚ. ....	95
<b>1.16</b>	<b>Adamec L.</b> : Změny vodní vegetace NPR Břehyně – Pecopala v závislosti na rybářském hospodaření v letech 1997 – 2002. ....	103

## 2. Rašeliniště

<b>2.01</b>	<b>Rauch O.</b> : Změny hladiny podzemní vody a chemismu půdních roztoků v blatkových borech NPR Červené blato (CHKO Třeboňsko). ....	111
<b>2.02</b>	<b>Rektoris L., Kučerová A., Jakčíšová T.</b> : Monitoring revitalizačních zásahů na rašeliništi Žofinka, CHKO Třeboňsko. ....	117
<b>2.03</b>	<b>Ondráček Č. a kol.</b> : Monitorování změn vegetace a populací zvláště chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů v NPR Novodomské rašeliniště. ....	133
<b>2.04</b>	<b>Papáčková - Soukupová L.</b> : Restaurační priority nosných rašelinišť Národního parku Šumava. ....	137

- 2.05 Rybníček K.:** Sledování stanovištních a vegetačních změn na rašelinistických Jizerských hor a Jeseníků. . . . . 151

### **3. Louky a pastviny**

- 3.01 Prausová R.:** Monitorování změn biologické rozmanitosti v PP Na Plachtě. . . . . 157
- 3.02 Rivola M.:** Management porostů s akátem a jeho výsledky v podmírkách CHKO Český kras. . . . . 163
- 3.03 Husáková J.:** Monitorování změn ve struktuře rostlinných společenstev v NPR Hrabanovská černava. . . . . 175
- 3.04 Nesvadbová J., Brabec J., Matějková I., Křenová Z.:**  
Populační biologie *Spiranthes spiralis*  
na tradičně obhospodařované lokalitě  
NPP Pastviště u Fínů. . . . . 189
- 3.05 Bureš L.:** Ověření různých metod hospodářských zásahů v NPR Rejvíz. . . . . 197
- 3.06 Bureš L.:** Ověření různých metod hospodářských zásahů v NPP Velký Roudný. . . . . 201
- 3.07 Janáčková H., Holubičková B.:** Změny stepní vegetace PR Prokopské údolí (část Dívčí hrady) v důsledku řízené pastvy a vybudování zpevněných cest. . . . . 205
- 3.08 Jongepierová I.:** Vliv pastvy na biodiverzitu lučních porostů MZCHÚ v CHKO Bílé Karpaty. . . . . 209
- 3.09 Klimeš L.:** Vliv managementu na druhovou diverzitu rostlin na loukách v CHKO Bílé Karpaty (NPR Čertoryje). . . . . 213
- 3.10 Melichar V., Jiskra P.:** Experimentální obhospodařování druhu *Gentianella obtusifolia* subsp. *sturmiana* na lokalitě PP Hořečková louka na Pile u Karlových Varů. . . . . 217
- 3.11 Němec J.:** Sukcese na xerothermních stanovištích v NPP Dunajovické kopce po odstranění křovin. . . . . 227

<b>3.12</b>	<b>Otýpková Z.:</b> Vliv frekvence kosení na diverzitu xerothermních trávníků v NPP Dunajovické kopce. ....	233
<b>3.13</b>	<b>Paukertová I.:</b> Vliv řízeného vypalování na změny vegetace xerothermních trávníků. ....	239
<b>3.14</b>	<b>Pekárová J.:</b> Obnova stepních trávníků po odstranění akátu. ....	245
<b>3.15</b>	<b>Fabčíšová M. a kol.:</b> Dynamika dusíku a expanze ovsíku vyvýšeného ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) na vřesovištích v Národním parku Podyjí. ....	255
<b>3.16</b>	<b>Hamerský R., Bělohoubek J.:</b> Monitorování změn vegetace a populací ohrožených druhů vlivem managementu řízeným vypalováním, kosením a pastvou na území CHKO České středohoří. ....	265

#### **4. Lesy**

<b>4.01</b>	<b>Cudlín P., Moravec I.:</b> Retrospektivní analýza reakce horských smrkových ekosystémů na působení stresových faktorů ve vztahu k hospodářským zásahům. ....	273
<b>4.02</b>	<b>Kolbek J., Bílek O., Boublík K., Černý T., Petřík P.:</b> Monitoring lesní a travinné vegetace v CHKO a BR Křivoklátsko. ....	279
<b>4.03</b>	<b>Mrkva R., Čermák P.:</b> Vliv populací spárkaté zvěře na stav dřevinné vegetace ve vybraných zvláště chráněných územích. ....	287
<b>4.04</b>	<b>Pižl V.:</b> Diverzita půdních organismů ve vybraných zvláště chráněných územích a vliv hospodářských zásahů na jejich společenstva. ....	293
<b>4.05</b>	<b>Svoboda M., Tichý T.:</b> Struktura a dynamika lesních porostů a kvantitativní a kvalitativní charakter odumřelé dřevní biomasy v oblasti Trojmezenského pralesa. ....	299
<b>4.06</b>	<b>Podrázský V., Viewegh J.:</b> Vliv hospodářských zásahů a dynamiky porostů na stav půd a přízemní vegetace lesních ekosystémů ve zvláště chráněných územích. ....	311

<b>4.07</b>	<b>Podrážský V., Viewegh J., Remeš J.: Stav humusových forem v mladých porostech smrku a buku na území NPR Žákova hora.</b>	317
 <b>5. Víceoborově řešená území</b>		
<b>5.01</b>	<b>Bureš L.: Komplexní hodnocení vlivu lidských zásahů v NPR Praděd.</b>	325
<b>5.02</b>	<b>Bureš S.: Sledování vlivu antropických faktorů na vybrané druhy ptáků v NPR Praděd se zaměřením na studium modelového druhu lindušku luční (<i>Anthus pratensis</i>).</b>	333
<b>5.03</b>	<b>Adamec M., Dušek R., Hradecký J., Pánek T.: Geomorfologické aspekty ochrany přírody v NPR Praděd a okolí.</b>	337
<b>5.04</b>	<b>Fišerová D., Janáčková H., Sladký J.: Mapování vegetace NPR Božídarské rašeliniště a monitorování jejího vývoje.</b>	345
<b>5.05</b>	<b>Ondráček Č. a kol.: Monitorování změn biologické rozmanitosti v důsledku vlivů globálního charakteru a ve vztahu k hospodaření a využívání území NPR Božídarské rašeliniště.</b>	349
<b>5.06</b>	<b>Obst P., Zýval V.: Prostorová hydrologická struktura a geochemie povrchových vod v NPR Božídarské rašeliniště.</b>	355
<b>5.07</b>	<b>Formánek R. a kol. : Sledování vlivu hospodářských zásahů na PR Věstonická nádrž.</b>	361
<b>5.08</b>	<b>Hroudová Z., Zákravský P., Kloubec B.: Vliv hospodářských zásahů na litorální vegetaci a avifaunu v NPR Velký a Malý Tisý.</b>	369
<b>Obrazová příloha</b>		373