

Obsah

1. Vodní toky a rybníky

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

1.11 Švátora M.: Vliv managementu na stav ichtyocenóz a zpracování charakteristik vodních toků v CHKO Jizerské hory.	65
1.12 Prausová R.: Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. – Botanická část.	73
1.13 Rejl J., Veselý J.: Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. – Zoologická část.	83
1.14 Vávra J.: 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
1.15 Turoňová D., Alger P.: Změny vodní vegetace v NPR Novozámecký rybník v souvislosti s managementem ZCHÚ.	95
1.16 Adamec L.: Změny vodní vegetace NPR Břehyně – Pecopala v závislosti na rybářském hospodaření v letech 1997 – 2002.	103

2. Rašeliniště

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

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

3. Louky a pastviny

3.01 Prausová R.: Monitorování změn biologické rozmanitosti v PP Na Plachtě.	157
3.02 Rívola M.: Management porostů s akátem a jeho výsledky v podmínkách 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 <i>Spiranthes spiralis</i> 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 <i>Gentianella obtusifolia subsp. sturmiana</i> 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

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

4. Lesy

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

4.07 Podrázský V., Viewegh J., Remeš J.: Stav humusových forem v mladých porostech smrku a buku na území NPR Žákova hora.	317
---	-----

5. Víceborově řešená území

5.01 Bureš L.: Komplexní hodnocení vlivu lidských zásahů v NPR Praděd.	325
5.02 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>). ...	333
5.03 Adamec M., Dušek R., Hradecký J., Pánek T.: Geomorfologické aspekty ochrany přírody v NPR Praděd a okolí.	337
5.04 Fišerová D., Janáčková H., Sladký J.: Mapování vegetace NPR Božídarské rašeliniště a monitorování jejího vývoje.	345
5.05 Ondráček Č. a kol.: Monitorování změn biologické rozmanitosti v důsledku vlivů globálního charakteru a ve vztahu k hospodaření a využívání území NPR Božídarské rašeliniště.	349
5.06 Obst P., Zýval V.: Prostorová hydrologická struktura a geochemie povrchových vod v NPR Božídarské rašeliniště.	355
5.07 Formánek R. a kol. : Sledování vlivu hospodářských zásahů na PR Věstonická nádrž.	361
5.08 Hroudová Z., Zákravský P., Kloubec B.: Vliv hospodářských zásahů na litorální vegetaci a avifaunu v NPR Velký a Malý Tisý.	369
<u>Obrazová příloha</u>	373