

Ministerstvo životního prostředí ČR

Projekt VaV/610/03/03

Participativní management chráněných území – klíč k minimalizaci konfliktů mezi ochranou biodiverzity a socioekonomickým rozvojem místních komunit

Program: Životní prostředí a ochrana přírodních zdrojů - SM

Závěrečná zpráva - Přílohy

Poznámka: Přílohy v elektronické podobě zprávy jsou řešeny jako HTML obsah datového CD

Hlavní řešitel:

Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR,
Na Sádkách 7, 370 05 České Budějovice

Spoluřešitel:

Ing. Karel Matějka, CSc. - IDS,
Na Komořsku 2175/2A, 143 00 Praha 4



Ing. Jan Těšitel, CSc. - RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc. - Ing. Karel Matějka, CSc.
spolupráce: Ing. Michael Bartoš, CSc. - PhDr. Drahomíra Kušová - PhDr. Miroslava Kopáčková
technická spolupráce: Ing. Jana Moravcová - Ing. Vladan Šrubař

České Budějovice
2005

Seznam příloh

1. Biodiversita a udržitelný rozvoj Šumavy
2. Biodiversita a udržitelný rozvoj Třeboňska
3. Biodiversita Křivoklátska
4. Legendy k mapám
5. Porovnání potenciální diversity přírodních podmínek tří sledovaných území
6. Sřetové oblasti v rámci sledovaných biosférických rezervací
7. Náhlé posuny v ekosystémech – teoretické základy pro určení maximální únosnosti stability ekosystémů a krajiny
8. Srovnání biodiversity drabčikovitých (Coleoptera, Staphylinidae) biosférických rezervací Šumava, Třeboňsko a Křivoklátsko s vyhodnocením podle jejich ekologických nároků a citlivosti k antropogenním vlivům a podle stupně ohrožení
9. Využití epigeických bezobratlých pro sledování změn ekosystémů a krajiny v chráněných oblastech (case study)
10. Možnosti monitoringu lučních a obdobných společenstev v oblasti Šumavy
11. Louky Šumavy a Předšumaví
12. Návrh systému monitoringu ve vztahu k participativnímu / integrovanému managementu biosférických rezervací
13. Indikátory biodiversity
14. Návrh systému indikátorů biodiversity a bioindikátorů ve vztahu k participativnímu managementu biosférických rezervací
15. Poznámky k připravovanému Metodickému pokynu Ministerstva životního prostředí, kterým se stanoví obsah plánů péče o chráněné krajinné oblasti a postup jejich zpracování, projednání a schvalování
16. Sídla a obyvatelstvo
17. Statistické šetření pro porovnání obcí v zájmovém území
18. Hodnocení obcí podle zastoupení druhů pozemků
19. Ordinance sociálně-ekonomických charakteristik obcí
20. Dotazník
21. Dotazníky k sociologicko-ekonomickému průzkumu zájmových území (zpracování dat)
22. Sociologický dotazníkový průzkum
23. Zpracování databáze projektů k BR Šumava, Třeboňsko a Křivoklátsko
24. Boháč J., Bezděk A. (2004): Staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) recorded by pitfall and light trapping in Mrtvý Luh peat bog. - *Silva Gabreta*, 10: 141-150.
25. Boháč J., Matějček J. (2004): Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera) na monitorovacích plochách v lesích Boubínského masivu z hlediska dalšího monitorování stavu biotopů. - *Aktuality šumavského výzkumu II, Vimperk*, pp. 212-217.
26. Boháč J., Matějček J. (2004): Biodiverzita drabčikovitých brouků (Coleoptera, Staphylinidae) Šumavy - současný stav, ohrožené druhy a jejich biotopy. - *Aktuality šumavského výzkumu II, Vimperk*, pp. 218-220.
27. Boháč J., Frouz J., Syrovátka O. (2005): Communities of carabids and staphylinids in seminatural and drained peat meadows in Southern Bohemia. - *Ekológia, Bratislava*, 24: 292-304.
28. Těšitel J., Kušová D., Matějka K., Bartoš M. (2005): Protected landscape areas and regional development (the case of the Czech Republic). In: Z. Floriańczyk, K. Czapiewski [eds.], *Rural development capacity in Carpathian Europe*. - Warsaw, pp. 113-126.
29. Kušová D., Těšitel J., Bartoš M. (2005): The media image of the relationship between nature protection and socio-economic development in selected Protected Landscape Areas. - *Silva Gabreta*, 11: 123-133.
30. Bartoš M., Kušová D., Těšitel J. (2005): Život v územích se zvláštním režimem. - *Životné prostredie*, 39(2): 72-74.