

Poznání a ochrana
Klimatologie
Paleoekologie
Hydrobiologie
Botanika
Entomologie
Ornitologie
Mammaliologie
Bibliografie
Chemizmus vod
Rozvojová koncepce
Územní plánování
Zdravotnictví
Rybářství
Těžba štiřkopísku
Těžba rešeliny
Zemědělství
Lesnictví
Vodní hospodářství
Lázeňství
Památky a rekreace
Plakáty

Zahájení konference "Třeboňsko 2000"

Úvodní slovo pořadatele - RNDr. Jan Pokorný, CSc.	9
Oficiální čestné zahájení - RNDr. Miloš Kužvart	11
Přivítání v Třeboni - Ing. Jiří Houdek	13
Uvítání účastníků konference jménem Správy CHKO Třeboňsko - Ing. Josef Hlásek	15

Poznání a ochrana:

1 Třeboňsko: entita přírodní i kulturní - Prof. Ing. Jan Jeník, DrSc.	17
2 Tradice a návaznost na předchozí kolokvia - Ing. Stanislav Přibíl	23
3 Program rozvoje chráněných krajinných oblastí - RNDr. František Pelc	26
4 Místo Třeboňska ve světovém výzkumu mokřadních ekosystémů - RNDr. Jan Květ, CSc.	35
5 CHKO Třeboňsko v posledních 10 letech - Ing. Josef Hlásek	37
6 Vývoj zonace a sítě maloplošných zvláště chráněných území Třeboňska - Ing. Jiří Bureš	40
7 Krajinotvorné programy na Třeboňsku - RNDr. Miroslav Hátle, CSc.	44
8 Třeboňsko jako IBA - celosvětově významné ptačí území - RNDr. Jan Hora	48
9 Historický vývoj užití krajiny Třeboňska - RNDr. Ing. Eliška Nováková, DrSc.	52
10 Historický vývoj vodohospodářských poměrů Třeboňské pánve - Ing. Jindřich Pohl	57
11 Třeboňsko - ochrana krajinného rázu a identity kulturní krajiny - Doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc.	62
12 Zhodnocení vývoje a stavu složek životního prostředí Třeboňska - Ing. František Chmelík a kol.	69
13 Ochrana vydry říční jako příklad ochrany vlajkového druhu - Ing. Marcela Kučerová	78
14 Dlouhodobý ekologický výzkum na Třeboňsku - RNDr. Jan Květ, CSc., Doc RNDr. Věra Straškrabová, CSc.	81
15 Ekologická výchova - součást poslání Správy CHKO a BR Třeboňsko - Jana Jandová	83
16 Školní ekologické projekty s využitím lokalit na Třeboňsku - PaedDr. RNDr. Milada Švecová, CSc. a Ing. Milena Hlásková	85

Klimatologie:

17 Monitoring klimatu a atmosférických depozic v CHKO Třeboňsko - RNDr. Jan Pokorný, CSc. a Mgr. Andrea Kučerová	87
---	----

Paleoekologie:

18 Vývoj třeboňské krajiny v nejmladší geologické minulosti - Mgr. Petr Pokorný a RNDr. Vlasta Jankovská, CSc.	100
--	-----

Hydrobiologie:

19 Intenzifikace hospodaření a ekologická stabilita rybníků - klíčových vodních biotopů Třeboňské pánve - RNDr. Libor Pechar, CSc.	109
--	-----

Botanika:

20 Kladné a záporné změny v seznamu druhů vyšších rostlin Třeboňské pánve - RNDr. Štěpán Husák, CSc.	118
21 Co vypovídají geobotanické studie o změnách a současném stavu třeboňské krajiny? - Doc. RNDr. Karel Prach, CSc.	119

Entomologie:

22 Entomologický výzkum v ochraně přírody Třeboňska - Doc. Ing. Karel Spitzer, CSc.	125
---	-----

Ornitologie:

23 Výzkum vodních ptáků na Třeboňsku - RNDr. Petr Musil a kol.	126
---	-----

Mammaliologie:

24 Historie výzkumu a vývoj savčí fauny Třeboňska - Prof. RNDr. Vladimír Hanák, CSc.	131
--	-----

Odborná bibliografie Třeboňska:

25 Bibliografie přírodovědeckých prací o CHKO Třeboňsko - RNDr. Oldřich Lhotský	134
--	-----

Chemizmus vod:

26 Chemizmus vod Třeboňska a jejich zatížení těžkými kovy - Prof. Ing. Karel Drbal, CSc., Ing. Jaroslav Švehla, Ing. Vladimír Rohlík	169
---	-----

Rozvojová koncepce Třeboňska:

27 Koncept kategorizace krajiny Třeboňska - RNDr. Miroslav Martiš, CSc.	177
28 Využití nástrojů předvstupní strategie Evropské unie pro rozvoj Třeboňska - Ing. Vladimír Zdražil	179

Územní plánování:

29 Územní plány obcí na Třeboňsku - Ing. Antonín Jelínek	181
--	-----

Zdravotnictví:

30	Pediatrická vývojová toxikologie - <i>MUDr. Rudolf Strátecký</i>	183
----	--	-----

Rybářství:

31	Rybářství Třeboň a. s. - činnost a výsledky společnosti - <i>Ing. Jan Hůda a Ing. Vilém Šedivý</i>	188
32	Alternativy k tradičnímu pojetí rybářské intenzifikace na rybnících v CHKO Třeboňsko a na rybníčních rezervacích - <i>RNDr. Richard Faina</i>	192
33	Hydrobiologie třeboňských rybníků - historický vývoj, srovnání současného stavu s jinými oblastmi - <i>RNDr. Ivo Příkryl</i>	197

Těžba štěrkopísku:

34	Vývoj a záměry a. s. Pioneer stavební materiály Veselí nad Lužnicí na Třeboňsku - <i>Ing. Stanislav Kotrčka</i> ..	203
35	Historie a současnost těžby na lokalitě Halámky - <i>Ing. Vlastimil Vrána</i>	207
36	Ochrana ložisek Třeboňska, územní limity - <i>RNDr. Josef Janda</i>	209

Těžba rašeliny:

37	Vývoj využití rašeliny, rekultivace odtěžených rašelinišť v a. s. Rašelina, sídlo Soběslav - <i>Ing. Jaroslav Matouš</i>	218
----	--	-----

Zemědělství:

38	Oblasi s méně příznivými podmínkami vývoje - <i>Prof. Ing. František Střeček, CSc., Ing. Jana Skálová</i>	221
39	Perspektivy zemědělství na Třeboňsku z pohledu zemědělců - <i>Ing. Karel Bednář</i>	227
40	Regionální dimenze koncepce rozvoje zemědělství v podmínkách Třeboňska - <i>Ing. Vladimír Zdražil</i>	230

Lesnictví:

41	Koncepce obhospodařování lesů Třeboňska ve správě Lesů ČR, s. p. - <i>Ing. Václav Malík</i>	234
42	Významné aspekty ovlivňující vývoj lesního hospodářství na Třeboňsku od roku 1988 - <i>Ing. Jiří Houdek</i> ..	237
43	Vývoj a změny zdravotního stavu hrázových porostů dubů na Třeboňsku - <i>PaeDr. RNDr. Milada Švecová, CSc. a RNDr. Dana Čížková, CSc.</i>	240
44	Dvacet let myslivosti v CHKO Třeboňsko - <i>Ing. Jiří Němec</i>	245

Vodní hospodářství:

45	Současný stav v zásobování obyvatelstva pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod - <i>Ing. František Florian</i>	256
46	Trendy vývoje jakosti vody v Lužnici a Nežárce - <i>Ing. Milena Langhansová a Ing. Vladimír Rohlík</i>	259
47	Kvalita a využití zdrojů vody, úprava a zásobování vodou - <i>Ing. Petr Řeřicha, CSc., Ing. Olga Štíhová</i>	266
48	Kořenové čistírny odpadních vod v ČR a na Třeboňsku - <i>Ing. Jan Vymazal, CSc.</i>	270

Lázeňství:

49	Komunální lázeňství - <i>Ing. Jiří Houdek</i>	278
----	---	-----

Ochrana památek, rozvoj Třeboně a Třeboňska, rekreace a cestovní ruch:

50	Program sociálního a ekonomického rozvoje Třeboňska - nástroj a výzva - <i>Ing. Jan Příkryl, CSc.</i>	280
51	Krajinné památkové zóny - <i>Ing. Marie Pavlátová, Ing. Marek Ehrlich</i>	284
52	Výzkum rekreační zatíženosti Třeboňska - <i>Mgr. Renata Klufová</i>	288
53	Rekreační a turistické využití Třeboňska, informační zázemí pro návštěvníky - <i>Olga Černá, Drs. Robert Dulfer</i>	293
54	Třeboňsko a cestovní ruch - naděje a možnosti - <i>Ing. Marcela Kolářová</i>	297

Ukončení konference "Třeboňsko 2000"

	Třeboňsko - součást evropského dědictví pro budoucí generace - <i>JUDr. Jiří Hlaváček</i>	301
--	---	-----

Plakátová sdělení:

P1	Stav a perspektivy lesní i nelesní zeleně v CHKO Třeboňsko - <i>Ing. Bohuslav Kloubec</i>	305
P2	Detekce herbicidů a těžkých kovů ve vodě a půdě pomocí fotosyntetických biosenzorů - <i>Mgr. Jan Malý, RNDr. Michal Koblížek, RNDr. Jiří Masojídek a kol.</i>	309
P3	Management a aktivní ochrana vybraných druhů obratlovců v CHKO Třeboňsko - <i>RNDr. Jan Ševčík</i> ..	315
P4	Sedm let našeho bádání na Třeboňsku - <i>Ing. Josef Rajchard, RNDr. Zuzana Balounová</i>	318
P5	Opatření ke zlepšení kvality vody v rekreačním rybníku Svět účelovým rybářským hospodařením - <i>RNDr. Jan Květ, CSc., Ing. František Kubů, CSc., Mgr. Rostislav Černý, CSc., RNDr. Štěpán Husák, CSc. a kol.</i> ..	321
P6	Kvalita venkovního ovzduší v CHKO Třeboňsko - <i>RNDr. Iva Hůnová, CSc., Ing. Jana Ostatnická</i>	324
P7	Práce na Květeně Třeboňské pánve - <i>Rudolf Kurka, CSc., RNDr. Štěpán Husák, CSc., RNDr. Ing. Milan Štech, Mgr. Irena Pípalová a kol.</i>	327
P8	Vzácné a charakteristické rostliny Třeboňské pánve - <i>RNDr. Štěpán Husák, CSc., Ing. Josef Hlásek</i>	332
P9	Vývoj optických rastrů ze skla a jejich aplikací na Třeboňsku - <i>Ing. Vladimír Jirka, CSc. a kol.</i>	336
	Seznam registrovaných účastníků konference	342