

OBSAH

| | |
|--|-----|
| A1 REVITALIZACE ŘÍČNÍCH SYSTÉMŮ, PÉČE O KRAJINU <i>RNDr. Jan Kender</i> | 7 |
| A2 ÚLOHA MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ V PÉČI O VODU <i>RNDr. Pavel Punčochář, CSc.</i> | 14 |
| A4 VÝZNAM VELKOPLOŠNÝCH CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PRO OCHRANU MOKŘADŮ A ZÁCHYT VODY V KRAJINĚ <i>RNDr. František Pelc</i> | 17 |
| B1 PŘÍČINY, PRŮBĚH, DŮSLEDKY POVODNÍ A NÁPRAVA ÚČINKŮ NA PŘÍRODU A KRAJINU <i>RNDr. Václav Petříček</i> | 19 |
| B2 POVODEŇ 1997 V OKRESE HODONÍN <i>Ing. Petr Michna</i> | 25 |
| B3 ZPRÁVA O VLIVU POVODNÍ V ČERVenci 1997 NA MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY <i>RNDr. Marie Pivničková</i> | 28 |
| B4 PROTIPOVODŇOVÝ VÝZNAM PŘIROZENÉ ÚDOLNÍ NIVY A NÁVRH OPTIMALIZACE JEJÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANNÉ FUNKCE NA MODELOVÉM PŘÍKLADU LITOVELSKÉHO POMORAVÍ <i>Ing. Ivo Machar</i> | 30 |
| B5 VODNÍ PTÁCI V NIVĚ ŘEKY MORAVY PO POVODNI V ČERVenci 1997 <i>Mgr. Pavel Čmelík</i> | 33 |
| B6 POVODEŇ V ČERVenci 1997 NA ÚZEMÍ POVODÍ MORAVY <i>Ing. Josef Matějíček, CSc.</i> | 41 |
| C1 TOKY ENERGIE, VODY A LÁTEK V KRAJINĚ <i>Ing. Jan Pokorný, Ing. Martina Eiseltová</i> | 55 |
| C2 EKOLOGICKÝ VÝZNAM MALÝCH VODNÍCH TOKŮ <i>RNDr. Vojen Ložek, DrSc.</i> | 60 |
| C3 BIOLOGICKÝ VÝZNAM BŘEHOVÝCH POROSTŮ <i>Ing. Petr Skála</i> | 63 |
| C4 ROLE VODNÍCH TOKŮ PŘI ŠÍŘENÍ INVAZNÍCH DRUHŮ <i>Mgr. Jiří Brabec</i> | 65 |
| C5 VÝVOJ RYBNIČNÍCH EKOSYSTÉMŮ V NPR A JEJICH MANAGEMENT <i>RNDr. Danuše Turoňová</i> | 70 |
| C6 EKOLOGICKÁ STUDIE POVODÍ BÍLINY <i>Ing. Aleš Havlík, CSc., Ing. Tomáš Just, RNDr. Josef Matěna, Mgr. Ondřej Slavík</i> | 74 |
| D1 EKOLOGIE KRAJINY PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD V POVODÍ MORAVY <i>Ing. Věra Runštuková</i> | 81 |
| D2 PÉČE O VODNÍ TOKY A JEJÍ VLIV NA KRAJINU <i>Ing. Stanislava Švorcová</i> | 83 |
| D3 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINA <i>Ing. Magdalena Konvičková</i> | 86 |
| D5 RYBNÍK - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK <i>Ing. Jiří Počta</i> | 89 |
| D6 PROJEKT LABE <i>Ing. Šárka Blažková, DrSc. a kol.</i> | 93 |
| D7 ÚPRAVY TOKŮ <i>Doc. Ing. Karel Mareš, CSc.</i> | 98 |
| E3 PÉČE O KRAJINU A EKOLOGICKÁ STABILITA <i>Ing. Šárka Hausercová</i> | 102 |
| E4 PRIORITY V KRAJINOTVORNÝCH PROGRAMECH <i>Ing. Petr Pařízek</i> | 104 |

| | |
|--|-----|
| E5 VODA - TÉMA PRO KRAJINOTVORNÉ PROGRAMY <i>Mgr. Kateřina Macháčková</i> | 106 |
| E6 KRAJINOTVORNÉ PROGRAMY V BÍLÝCH KARPATECH <i>RNDr. Ivana Jongepierová</i> | 110 |
| E7 ÚSES A KRAJINOTVORNÉ PROGRAMY <i>Ing. Stanislav Koukal, Mgr. Peter Mackovčin</i> | 112 |
| F1 AKTUÁLNÍ PROBLÉMY OCHRANY BIODIVERZITY V ČESKÉ REPUBLICE <i>RNDr. Jan Plesník, CSc.</i> | 114 |
| F2 ZÁCHRANA RDESTICE HUSTOLISTÉ <i>Ing. Vladimír Bylinský</i> | 118 |
| F3 OCHRANA MIHULÍ A RYB V ČR <i>RNDr. Lubomír Hanel, CSc.</i> | 121 |
| F4 OCHRANA OBOŽIVELNÍKŮ - Z OCHRANÁŘSKÉ PRAXE <i>Dr. Vít Zavadil</i> | 125 |
| F6 VÝZNAM RYBNÍKŮ PRO DIVERZITU KRAJINY A ORGANISMŮ <i>RNDr. Jiří Pykal</i> | 129 |
| F7 OCHRANA EKOSYSTÉMU PERLORODKOVÝCH VOD V POVODÍ TOKŮ AŠSKÉHO VÝBĚŽKU <i>Ing. Václav Pondělíček</i> | 132 |
| F8 NPR LIBICKÝ LUH - JEDINEČNÝ LUŽNÍ KOMPLEX STŘEDNÍCH ČECH <i>RNDr. Ludmila Applová</i> | 134 |
| F9 OCHRANA VÁŽEK ČESKÉ REPUBLIKY <i>RNDr. Lubomír Hanel, CSc.</i> | 136 |
| G1 EVROPSKÉ INICIATIVY K OCHRANĚ MOKŘADŮ <i>RNDr. Bohumil Kučera</i> | 139 |
| G4 ÚDOLNÍ NIVY A JEJICH ÚZEMNÍ OCHRANA <i>RNDr. Václav Petříček</i> | 142 |
| G5 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŠKOLICÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO PŘI VÚV TGM <i>RNDr. Jitka Spoustová</i> | 145 |
| G6 POVODNĚ 1997 A GIS <i>RNDr. Josef Eichler, CSc.</i> | 146 |
| G7 ÚČAST ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ <i>Ing. Petr Lepeška</i> | 153 |
| H1 MOKŘADY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU V ČESKÉ REPUBLICE <i>Dr. Josef Chytíl</i> | 155 |
| H2 MOKŘADY V SÍTI ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ <i>RNDr. Jan Kos</i> | 161 |
| H3 RAMSARSKÁ ÚMLUVA <i>RNDr. Petr Roth, CSc.</i> | 167 |
| H4 DRUHOTNÉ MOKŘADY V SILNĚ ANTROPOGENNĚ OVLIVNĚNÉ KRAJINĚ <i>RNDr. Emilie Pecharová, CSc., Ing. Tomáš Hezina, J. Procházka</i> | 169 |
| H5 UMĚLÉ MOKŘADY S ČÍSTÍCÍM EFEKTEM - KOŘENOVÉ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD <i>Ing. Vladimír Legát</i> | 174 |