

## OBSAH

|  |    |
|--|----|
| Úvodem .....   | 5  |
| Rezoluce .....   | 8  |
| Chráněná krajinná oblast a biosférická rezervace   |    |
| Křivoklátsko - historie vzniku a koncepce botanického  |    |
| výzkumu (V. Petříček) .....  | 10 |
| Biosférické rezervace a jejich poslání (J. Čeřovský)   | 12 |
| Stručný přehled historie botanického výzkumu   |    |
| v CHKO Křivoklátsko (Fr. Mladý) .....  | 16 |
| Připravovaná květena CHKO Křivoklátsko (J. Kolbek) ..  | 23 |
| Počítacová podpora floristického výzkumu   |    |
| Křivoklátska (E. Brabec) .....   | 26 |
| Fytogeografický výzkum CHKO Křivoklátsko (Fr. Mladý)   | 30 |
| Současný stav výzkumu vegetace v CHKO Křivoklátsko   |    |
| (J. Kolbek) .....  | 33 |
| Přirozená vegetace Křivoklátska a faktory určující   |    |
| její rozmístění v krajině (M. Husová) .....  | 35 |
| Poznámky k ruderální vegetaci Křivoklátska   |    |
| (J. Husáková) .....  | 48 |
| Příspěvek k poznání plevelové vegetace Křivoklátska  |    |
| (H. Koblihová) .....   | 51 |
| Stav výzkumu hygrofilních listnatých lesů a některých společenstev doubrav v CHKO Křivoklátsko |    |
| (Z. Neuhäuslová) .....   | 66 |
| Jedlové doubravy (Abieto-Quercetum Mráz 1959)  |    |
| (R. Neuhäusl) .....  | 75 |
| Bučiny CHKO Křivoklátsko (J. Moravec) .....  | 78 |
| Suťové a roklinové lesy CHKO Křivoklátsko  |    |
| (M. Husová) .....  | 86 |
| Křovinná společenstva Křivoklátska (J. Sádlo) .....  | 89 |
| Luční vegetace CHKO Křivoklátsko (D. Blažková) .....   | 91 |

|   |     |
|---|-----|
| Současný stav výzkumu teplomilných doubrav a<br>xerotermní travinné vegetace v CHKO Křivoklátsko<br>(J. Kolbek) .....           | 99  |
| Poznatky z mykologického výzkumu v CHKO Křivoklátsko<br>(R. Fellner, J. Landa) .....  | 104 |
| Smíšené jedliny Křivoklátska (M. Husová) .....  | 108 |
| Geobotanické mapování v CHKO Křivoklátsko - současný<br>stav a výsledky výzkumu (J. Kolbek) .....                               | 115 |
| Využití materiálů dálkového průzkumu Země pro tvorbu<br>map aktuální vegetace (E. Pauknerová, L. Škapec,<br>D. Fišerová) .....  | 121 |
| Mapování aluviálních poloh řeky Berounky<br>(Z. Neuhäuslová) .....  | 127 |
| Mapa potenciální přirozené vegetace CHKO Křivo-<br>klátsko - interpretace listu Zdice (R. Neuhäusl) ...                         | 128 |
| Mapa potenciální přirozené vegetace (1 : 25 000) -<br>list Řevničov, Stochov a Lány (J. Kolbek) .....                           | 135 |
| Reprezentativní síť maloplošných chráněných území<br>sosiekoregionu Křivoklátská vrchovina (V. Petří-<br>ček - J. Kolbek) ..... | 138 |
| Současný stav a perspektivy jedle bělokoré na Kři-<br>voklátsku (M. Pecha) .....  | 160 |
| Genofondové plochy lesních dřevin na Křivoklátsku<br>(P. Štěpánek) .....  | 164 |
| Genetické aspekty racionálního využívání geno-<br>fondu lesních dřevin (V. Samek) .....   | 166 |
| Praktické možnosti uplatňování ochrany genofondu<br>v lesním hospodaření na Křivoklátsku (J. Bulant) ...                        | 170 |
| Principy optimalizace hospodaření v biosférické<br>rezervaci Křivoklátsko (V. Samek) .....                                      | 179 |

## OBSAH

|  |    |
|--|----|
| Úvodem .....   | 5  |
| Rezoluce .....   | 8  |
| Chráněná krajinná oblast a biosférická rezervace   |    |
| Křivoklátsko - historie vzniku a koncepce botanického  |    |
| výzkumu (V. Petříček) .....  | 10 |
| Biosférické rezervace a jejich poslání (J. Čeřovský)   | 12 |
| Stručný přehled historie botanického výzkumu   |    |
| v CHKO Křivoklátsko (Fr. Mladý) .....  | 16 |
| Připravovaná květena CHKO Křivoklátsko (J. Kolbek) ..  | 23 |
| Počítacová podpora floristického výzkumu   |    |
| Křivoklátska (E. Brabec) .....   | 26 |
| Fytogeografický výzkum CHKO Křivoklátsko (Fr. Mladý)   | 30 |
| Současný stav výzkumu vegetace v CHKO Křivoklátsko   |    |
| (J. Kolbek) .....  | 33 |
| Přirozená vegetace Křivoklátska a faktory určující   |    |
| její rozmístění v krajině (M. Husová) .....  | 35 |
| Poznámky k ruderální vegetaci Křivoklátska   |    |
| (J. Husáková) .....  | 48 |
| Příspěvek k poznání plevelové vegetace Křivoklátska  |    |
| (H. Koblihová) .....   | 51 |
| Stav výzkumu hygrofilních listnatých lesů a některých společenstev doubrav v CHKO Křivoklátsko |    |
| (Z. Neuhäuslová) .....   | 66 |
| Jedlové doubravy (Abieto-Quercetum Mráz 1959)  |    |
| (R. Neuhäusl) .....  | 75 |
| Bučiny CHKO Křivoklátsko (J. Moravec) .....  | 78 |
| Suťové a roklinové lesy CHKO Křivoklátsko  |    |
| (M. Husová) .....  | 86 |
| Křovinná společenstva Křivoklátska (J. Sádlo) .....  | 89 |
| Luční vegetace CHKO Křivoklátsko (D. Blažková) .....   | 91 |

|   |     |
|---|-----|
| Současný stav výzkumu teplomilných doubrav a<br>xerotermní travinné vegetace v CHKO Křivoklátsko<br>(J. Kolbek) .....           | 99  |
| Poznatky z mykologického výzkumu v CHKO Křivoklátsko<br>(R. Fellner, J. Landa) .....  | 104 |
| Smíšené jedliny Křivoklátska (M. Husová) .....  | 108 |
| Geobotanické mapování v CHKO Křivoklátsko - současný<br>stav a výsledky výzkumu (J. Kolbek) .....                               | 115 |
| Využití materiálů dálkového průzkumu Země pro tvorbu<br>map aktuální vegetace (E. Pauknerová, L. Škapec,<br>D. Fišerová) .....  | 121 |
| Mapování aluviálních poloh řeky Berounky<br>(Z. Neuhäuslová) .....  | 127 |
| Mapa potenciální přirozené vegetace CHKO Křivo-<br>klátsko - interpretace listu Zdice (R. Neuhäusl) ...                         | 128 |
| Mapa potenciální přirozené vegetace (1 : 25 000) -<br>list Řevničov, Stochov a Lány (J. Kolbek) .....                           | 135 |
| Reprezentativní síť maloplošných chráněných území<br>sosiekoregionu Křivoklátská vrchovina (V. Petří-<br>ček - J. Kolbek) ..... | 138 |
| Současný stav a perspektivy jedle bělokoré na Kři-<br>voklátsku (M. Pecha) .....  | 160 |
| Genofondové plochy lesních dřevin na Křivoklátsku<br>(P. Štěpánek) .....  | 164 |
| Genetické aspekty racionálního využívání geno-<br>fondu lesních dřevin (V. Samek) .....   | 166 |
| Praktické možnosti uplatňování ochrany genofondu<br>v lesním hospodaření na Křivoklátsku (J. Bulant) ...                        | 170 |
| Principy optimalizace hospodaření v biosférické<br>rezervaci Křivoklátsko (V. Samek) .....                                      | 179 |