

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| Předmluva | 3 |
| Formální úprava a seznam zkrátek používaných v textu | 5 |
| 1. Obecná část (V. Petříček) | 7 |
| 1.1 Kategorie chráněných území přírody a krajiny | 9 |
| 1.2 Vývoj teorie a praxe péče o chráněná území přírody a krajiny | 16 |
| 1.3 Právní podklady péče o chráněná území | 18 |
| 1.4 Metodika přípravy plánu péče o národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a národní přírodní památky | 21 |
| 1.5 Typizace vegetace pro potřeby managementu | 55 |
| 1.6 Vegetační stupně | 59 |
| 1.7 Systém fyziotypů | 67 |
| 2. Speciální část | 73 |
| 2.1 VODNÍ A BAŽINNÁ SPOLEČENSTVA (1) (Š. Husák) | 75 |
| Společenstva oligotrofních vod (1.1) | 99 |
| Společenstva mezotrofních vod (1.2) | 99 |
| Společenstva přirozeně eutrofních a brakických vod (1.3) | 101 |
| Společenstva vod zatížených živinami (1.4) | 102 |
| Společenstva rákosin a vysokých ostřic tekoucích vod (1.5) | 104 |
| Společenstva rákosin a vysokých ostřic stojatých vod (1.6) | 104 |
| Společenstva dočasně obnažených den a pobřeží (1.7) | 107 |
| Příloha: Zásady managementu vybraného klíčového druhu fyziotypu | 110 |
| Příloha: Přenos rostlin ve volné přírodě | 112 |
| Příloha: Revitalizace říčních systémů (V. Petříček) | 115 |
| 2.2 SPOLEČENSTVA PRAMENIŠTĚ A RAŠELINIŠTĚ (2) (K. Rybníček) | 127 |
| Prameniště (2.1) | 134 |
| Minerotrofní rašeliniště (2.2) | 137 |
| Ombrotrofní rašeliniště (2.3) | 146 |
| 2.3 HYGROFILNÍ AŽ MEZOFILNÍ TRAVNÍ SPOLEČENSTVA (vlhké až svěží louky, pastviny a slaniska (3) (D. Blažková, V. Řehořek) | 151 |
| Bezkolenkové louky (3.1) | 164 |
| Pcháčové louky (3.2) | 166 |
| Psárkové louky (3.3) | 169 |
| Ovsíkové louky (3.4) | 172 |
| Trojštětové louky (3.5) | 175 |
| Pastviny s poháňkou (3.6) | 177 |
| Příloha: Management luk v CHKO Bílé Karpaty | 180 |
| Travinobylinná společenstva zasolených půd (slaniska) (3.7) | 183 |
| 2.4 SPOLEČENSTVA SKAL, SUTÍ, PÍSČIN A PRIMITIVNÍCH PŮD (5) (J. Kubíková) | 187 |
| Skály (5.1) | 197 |
| Sutě, droliny (5.2) | 199 |
| Písčiny (5.3) | 202 |
| Primitivní půdy (5.4) | 205 |
| 2.5 XEROTERMNÍ AŽ SEMIXEROTERMNÍ TRÁVNÍKY A LEMY (6) (J. Kubíková) | 213 |
| Xerotermní trávníky (stepi) (6.1) | 218 |
| Semixerotermní trávníky (6.2) | 223 |
| Xerotermní až mezofilní lemy (6.3) | 228 |

| | |
|--|------------|
| Příloha: Zpracování návrhu managementu jako podkladu pro plán péče navržených přírodních rezervací Traviny a Pod Benátským vrchem v bývalém vojenském prostoru Mladá (V. Petříček a J. Wild) | 231 |
| 2.6 ACIDOFILNÍ TRAVINNÁ A KEŘÍČKOVÁ SPOLEČENSTVA (7) | |
| (J. Kubíková) | 237 |
| Acidofilní trávníky (7.1) | 241 |
| Vřesoviště (7.2) | 243 |
| 2.7 KŘOVINY (8) (J. Sádlo) | 246 |
| Nízké a řídké xerotermní křoviny (8.1) | 259 |
| Křoviny se skupinovou strukturou (8.2) | 261 |
| Vysoké a husté trnité křoviny (8.3) | 263 |
| Řídce větvené nitrofilní křoviny (8.4) | 264 |
| 2.8 SUBALPINSKÁ KEŘOVÁ A KEŘÍČKOVÁ SPOLEČENSTVA (16) (J. Štursa) | 267 |
| Horské křivolesy (16.1) | 270 |
| Klečové křoviny (16.2) | 272 |
| Křoviny vrby laponské (16.3) | 275 |
| 2.9 SUBALPINSKÉ A ALPINSKÉ NIVY A HOLE (17) (J. Štursa) | 277 |
| Společenstva skalních štěrbin, terásek karů a zvětralých skalních stěn (17.1) | 282 |
| Společenstva sutových kuželů (17.2) | 285 |
| Společenstva návětrných poloh (17.3) | 286 |
| Společenstva sněžných políček (17.4) | 289 |
| Květnaté a kapradinové vysokobylinné nivy (17.5) | 290 |
| Vysokostébelné trávníky (17.6) | 293 |
| Metlicové louky (17.7) | 296 |
| Smilkové louky (17.8) | 298 |
| 2.10 PLEVOLOVÁ (SEGETÁLNÍ) SPOLEČENSTVA (POLNÍ KULTURY) (18) | |
| (Z. Kropáč) | 301 |
| Baziklinní společenstva obilnin převážně teplých oblastí (18.1) | 312 |
| Baziklinní společenstva okopanin převážně teplých oblastí (18.2) | 316 |
| Baziklinní společenstva víceletých pícnin převážně teplých oblastí (18.3) | 321 |
| Acidoklinní společenstva obilnin teplých až chladnějších oblastí (18.4) | 324 |
| Acidoklinní společenstva okopanin teplých až chladnějších oblastí (18.5) | 329 |
| Acidoklinní společenstva víceletých pícnin teplých až chladnějších oblastí (18.6) | 332 |
| 2.11 RUMIŠTNÍ (RUDERÁLNÍ) SPOLEČENSTVA (19) | |
| (K. Kopecký, J. Dostálek, J. Husáková) | 335 |
| Ruderální společenstva s převahou jednoletých druhů nízkého vztahu (19.1) | 343 |
| Ruderální společenstva s převahou jednoletých druhů vysokého vztahu (19.2) | 348 |
| Ruderální společenstva s převahou dvou- a víceletých druhů vysokého vztahu (19.3) | 352 |
| Společenstva zdí | 364 |
| Příloha: Paseková bylinná společenstva (dodatek k fyziotypu 20) (V. Petříček) | 365 |
| 3. Ukázky plánů péče chráněných území přírody | 367 |
| Plán péče pro národní přírodní rezervaci Brouskův mlýn (J. Albrecht a kol.) | 369 |
| Plán péče pro národní přírodní rezervaci Mohelská hadcová step (P. Matuška a kol.) | 387 |
| Prováděcí projekt k plánu péče pro vřesoviště Kraví hora v NP Podyjí (M. Škorpík a kol.) | 407 |
| Literatura | 415 |
| Rejstříky | 425 |