

O B S A H

Předmluva	5
Člověk v přírodě	8
Vznik a vývoj ochrany přírody	14
Historie naší ochrany přírody a krajiny	16
Současná organizace naší státní péče o ochranu přírody a krajiny	25
Současné pojetí a úkoly ochrany přírody a krajiny	26
Přírodní bohatství (<i>J. Veselý</i>)	27
Příroda je celek (<i>O. Kodym</i> st.)	30
Historický vývoj naší přírody a její přetváření člověkem (<i>V. Ložek</i>)	35
Ochrana přízemního mikroklimatu	55
Mikroklimatologie s hlediska ochranářského	77
Úvodem	77
Třídění mikroatmosfér a jejich charakteristiky s hlediska ochranáře	85
Mikroovzduší nad rovnou půdou	87
Orografická mikroklimatologie	101
Fytomikroklimatologie	110
Mikroklimatologie nízkých porostů	110
Mikroklima rašeliniště	116
Mikroklimatologie lesa (vyšších porostů)	118
Mikroklimatologie vodní ploch	127
Mikroklimatologie jeskyň	130
Mikroklimatologie sídlišť	131
Anthropogenní vliv na mikroklima (<i>L. Smolík</i>)	135
Sily, které mění zemskou kůru a její povrch	146
Geologické působení teplotních změn	149
Činnost vzduchu	149
Voda v přírodě	153
Činnost ledu	156
Dešťový ron	162
Činnost potoků a řek	166
Činnost stojatých pevninských povrchových vod	179
Činnost moře	181
Podzemní voda	184
Chemická činnost vody	198
Krasové zjevy	203
Pohyb hornin na svazích	210
Geologická činnost organismů	218
Člověk jako geologický činitel (<i>O. Kodym</i> st.)	220
Ochrana půdy (<i>L. Smolík</i>)	226
Závěr	255

Podminky vývoje a rozčlenění květeny ČSR	257
Úvod	257
Činitelé podmiňující skladbu květeny a vegetace	264
Podnebni činitelé	264
Půdní činitelé	281
Historický vývoj květeny ČSR (<i>F. A. Novák</i>)	285
Věcný rejstřík	319
Rejstřík českých názvů	336
Rejstřík vědeckých názvů	341
Zeměpisný rejstřík	346
Rejstřík autorů	351