

Obsah

Předmluva - - - - -	9
1 ÚVOD DO PROBLEMATIKY - - - - -	11
1/1 Základní pojmy a termíny - - - - -	11
1/2 Ekologické limity - - - - -	15
1/3 Nástin vývoje ekologie rostlin jako vědní disciplíny - - - - -	19
2 ENERGIE (ZÁŘENÍ A TEPLA. TEPLITA) - - - - -	24
2/1 Záření - - - - -	24
2/1/1 Modifikace slunečního záření - - - - -	25
2/1/2 Adaptace rostlin na záření - - - - -	30
2/2 Tepelná bilance - - - - -	32
2/3 Teplota rostlin - - - - -	35
2/4 Adaptace rostlin na teplotu - - - - -	37
2/4/1 Teplotní optima a limity - - - - -	37
2/4/2 Výškový teplotní gradient - - - - -	39
3 ATMOSFÉRA - - - - -	41
3/1 Kyslík - - - - -	41
3/2 Oxid uhličitý - - - - -	42
3/3 Znečištění atmosféry - - - - -	47
3/3/1 Vliv znečištění atmosféry na rostliny a rostlinná společenstva -	50
3/3/1/1 Vliv tuhých imisi - - - - -	51
3/3/1/2 Vliv plynných imisi - - - - -	52
4 HYDROSFÉRA - - - - -	61
4/1 Vodní bilance stanoviště - - - - -	61
4/1/1 Atmosférické srážky - - - - -	62
4/1/1/1 Děšť — kapalné srážky - - - - -	63
4/1/1/2 Sněhové srážky - - - - -	65
4/1/1/3 Horizontální (kondenzační srážky) - - - - -	67
4/1/2 Ztrátové složky vodní bilance stanoviště - - - - -	68

4/2	Vodní bilance rostlin - - - - -	69
4/2/1	Příjem vody rostlinou - - - - -	70
4/2/2	Kořenový systém - - - - -	74
4/2/3	Výdej vody rostlinou - - - - -	78
4/3	Voda jako životní prostředí rostlin - - - - -	83
4/3/1	Abiotické faktory vodního prostředí - - - - -	84
4/3/2	Adaptace rostlin na vodní prostředí - - - - -	88
5	PEDOSFÉRA - - - - -	94
5/1	Význam rostlin pro tvorbu půd - - - - -	94
5/2	Vliv reliéfu na tvorbu půd - - - - -	101
5/3	Závislost rostlin na chemické skladbě půd - - - - -	102
5/3/1	Koncentrace vodíkových iontů - - - - -	104
5/3/2	Biotopy na vápenci - - - - -	108
5/3/3	Biotopy na hadci - - - - -	111
5/3/4	Zvýšená koncentrace solí - - - - -	111
5/3/5	Koncentrace dusíkatých látek v půdě a ve vodě - - - - -	115
5/3/6	Zvýšená koncentrace těžkých kovů - - - - -	122
5/3/7	Oligotrofní písčité substráty - - - - -	123
6	PRIMÁRNÍ PRODUKCE - - - - -	127
6/1	Ekologie fotosyntézy - - - - -	127
6/2	Produkční ekologie - - - - -	128
6/3	Růstová analýza - - - - -	138
7	EKOLOGIE POPULACE - - - - -	142
7/1	Model růstu populace - - - - -	144
7/2	Životní cyklus rostlinného jedince - - - - -	148
7/3	Šíření populace rostlin - - - - -	152
7/3/1	Tvorba semen a plodů - - - - -	152
7/3/2	Šíření diaspor - - - - -	154
7/3/3	Zásoba diaspor v půdě - - - - -	156
7/3/4	Dormance diaspor - - - - -	157
7/3/5	Kličení semen - - - - -	159
7/3/6	Vegetativní šíření (propagace) - - - - -	160
7/4	Demografie rostlin - - - - -	161
7/4/1	Změny velikosti populace - - - - -	162
7/4/2	Struktura populace - - - - -	164
7/4/3	Modelování změn velikosti a struktury populace - - - - -	169
7/5	Vzájemné vztahy mezi jedinci a populacemi rostlin - - - - -	175
7/5/1	Konkurence - - - - -	176
7/5/1/1	Mezidruhová konkurence - - - - -	177
7/5/1/2	Vnitrodruhová konkurence - - - - -	184
7/5/2	Interakce působené specifickými chemickými látkami - - - - -	191
7/5/3	Trofické interakce - - - - -	193

7/5/4	Epifytismus - - - - -	198
7/6	Vzájemné vztahy mezi rostlinami a živočichy - - - - -	199
7/6/1	Trofické vztahy - - - - -	199
7/6/1/1	Vliv pastvy - - - - -	200
7/6/1/2	Vliv fytofágního hmyzu - - - - -	203
7/6/1/3	Zoogamie a zoothorie - - - - -	203
7/6/1/4	Masožravé rostliny - - - - -	204
7/6/1/5	Myrmekofilie - - - - -	204
7/6/2	Netrofické vztahy - - - - -	205
7/7	Vliv člověka na populace rostlin - - - - -	206
7/8	Strategie populací rostlin - - - - -	212
 8	EKOLOGIE SPOLEČENSTVA - - - - -	221
8/1	Definice společenstva - - - - -	221
8/2	Vymezení společenstva - - - - -	225
8/3	Struktura společenstva - - - - -	227
8/3/1	Analýza struktury společenstva - - - - -	227
8/3/1/1	Životní formy rostlin - - - - -	227
8/3/1/2	Prostorová struktura společenstva - - - - -	233
8/3/1/3	Změny struktury rostlinného společenstva v čase - - - - -	259
8/4	Stabilita společenstva - - - - -	283
8/5	Klasifikace a ordinace (napsal J. Lepš) - - - - -	284
8/5/1	Klasifikace - - - - -	285
8/5/2	Ordinace - - - - -	291
8/5/2/1	Přímá gradientová analýza - - - - -	292
8/5/2/2	Nepřímá gradientová analýza - - - - -	294
8/5/3	Banky geobotanických dat - - - - -	296
 9	STRUKTURA A FUNKCE EKOSYSTÉMŮ - - - - -	297
9/1	Ekosystém a entropie - - - - -	299
9/2	Tok energie v ekosystému - - - - -	301
9/2/1	Využití energie pro primární produkci - - - - -	304
9/3	Funkce primárních producentů v ekosystému - - - - -	306
9/3/1	Vznik čisté primární produkce - - - - -	306
9/3/2	Využití čisté primární produkce - - - - -	308
9/4	Potravní řetězce - - - - -	309
9/4/1	Detritový potravní řetězec - - - - -	310
9/4/2	Pastevně-kořistnický potravní řetězec - - - - -	311
9/4/3	Člověk jako součást ekosystémů - - - - -	313
9/5	Primární produkce v různých klimatických typech - - - - -	314
9/6	Biogeochimické cykly - - - - -	323
9/6/1	Cyklus uhlíku - - - - -	329
9/6/2	Cyklus vody - - - - -	335
9/6/3	Cyklus kyslíku - - - - -	337
9/6/4	Cyklus minerálních biogenních prvků - - - - -	338
9/6/4/1	Cyklus dusíku - - - - -	342

9/6/4/2	Cykly fosforu a síry - - - - -	345
9/7	Matematické modelování ekosystémů (napsal J. Lepš) - - - - -	348
9/7/1	Postupy při vytváření matematických modelů - - - - -	348
9/7/2	Deterministické a stochastické modely - - - - -	351
9/7/3	Řešení matematických modelů - - - - -	353
9/7/4	Postavení modelů v ekologickém výzkumu - - - - -	353
	Doporučená literatura - - - - -	356
	Věcný rejstřík - - - - -	358