

Předmluva	3
1 ÚVOD DO PROBLEMATIKY	4
1.1 Základní pojmy a termíny	4
1.2 Ekologické limity	9
2 ABIOTICKÉ PROSTŘEDÍ	14
2.1 Energie (Záření a teplo. Teplota)	14
2.1.1 Záření	14
2.1.1.1 Modifikace slunečního záření	15
2.1.1.2 Adaptace rostlin na záření	19
2.1.2 Tepelná bilance	22
2.1.3 Teplota rostlin	26
2.1.4 Adaptace rostlin na teplotu	27
2.1.4.1 Teplotní optima a limity	27
2.1.4.2 Výšková stupňovitost vegetace	29
2.2 Voda	31
2.2.1 Vodní bilance stanoviště	31
2.2.1.1 Atmosférické srážky	32
Děšť - kapalné srážky	32
Sněhové srážky	35
Horizontální (kondenzační) srážky	38
2.2.1.2 Ztrátové složky vodní bilance stanoviště . .	39
2.2.2 Vodní bilance rostlin	40
2.2.2.1 Příjem vody rostlinou	41
2.2.2.2 Kořenový systém	46
2.2.2.3 Výdej vody rostlinou	50
2.3 Pedosféra a atmosféra	56
2.3.1 Pedosféra (půda)	57
2.3.1.1 Vliv reliéfu na tvorbu půd	60
2.3.1.2 Závislost rostlin na chemické skladbě půd .	62
Vápenec	65
Koncentrace vodíkových iontů, (pH)	67
Hadec	69
Zvýšená koncentrace solí	70
Dusík	73

2.3.2 Atmosféra	78
2.3.2.1 Kyslík	78
2.3.2.2 Oxid uhličitý	79
Ekologie fotosyntézy	82
Produkční ekologie	84
Růstová analýza	89
2.3.2.3 Znečištění atmosféry	93
Tuhé emise	94
Plynné emise	96
3 EKOLOGIE POPULACE	103
3.1 Růst populace	104
3.2 Šíření populace rostlin	110
3.3 Vzájemné vztahy mezi populacemi a mezi jedinci rostlin	115
3.3.1 Konkurence	116
3.3.1.1 Mezidruhová (interspecifická) konkurence . .	118
3.3.1.2 Vnitrodruhová (intraspecifická) konkurence .	121
3.3.2 Alelopatie	124
3.3.3 Parazitismu	128
3.3.4 Mutualismus	129
3.3.5 Epifytismus	130
3.4 Vzájemné vztahy mezi rostlinami a živočichy . . .	131
3.5 Vliv člověka na rostlinné populace	135
3.6 Stratégie rostlinných populací	138
4 EKOLOGIE SPOLEČENSTVA (SYNEKOLOGIE)	146
4.1 Definice společenstva	146
4.2 Vymezení společenstva	151
4.3 Struktura společenstva	153
4.3.1 Analýza struktury společenstva	154
4.3.1.1 Životní formy rostlin	154
4.3.1.2 Prostorová struktura společenstva	161
Vertikální struktura	162
S12.028 Horizontální struktura	168
4.3.1.3 Časové změny struktury rostlinného společenstva	189
4.4 Stabilita společenstva	208
4.5 Klasifikace a ordinace (napsal RNDr. J. Lepš)	209
4.5.1 Klasifikace	210
4.5.2 Ordinace	214

5 STRUKTURA A FUNKCE EKOSYSTÉMŮ	219
5.1 Primární producenti. Tok energie	220
5.2 Pastevně-kořistnický potravní řetězec	227
5.3 Detritový potravní řetězec	229
5.4 Biogeochemické cykly	230
5.4.1 Voda	230
5.4.2 Uhlík	231
5.4.3 Kyslík	233
5.4.4 Dusík	233
5.4.5 Ostatní biogenní prvky	234
5.5 Modelování ekosystémů (napsal RNDr. J. Lepš) . . .	238
Doporučená literatura	244