

O b s a h

Předmluva	I
1. Krajinná ekologie - krajina a ekologie	1
2. Typizace a abstrakce přírody a diferenciacce k ní se vztahujících pojmů	10
3. Pojetí, diferenciacce a typizace složek neživé přírody jako prvků krajiny a komponent geobiocenóz	15
4. Pojetí a typizace komponent živé přírody na úrovni taxonu, jeho jedinců a populací	23
5. Pojetí a typizace živé přírody na úrovni heterotypických společenstev a jejich komponent bez uvažování působení člověka	34
6. Vegetace, analýza a typizace chtonofytické složky biocenóz bez uvažování působení člověka	41
7. Ekologické vztahné pojmy a jejich typizace	45
8. Pojmy pro jednotu přírody a jejich typizace	48
9. Proměny evropské vegetace za posledního (würmského) glaciálu a za postglaciálu	52
10. Krajina a příroda bez působení člověka a s jeho působením	63
11. Geobiocenologické jednotky jako jednotky jednoty přírody a jejich segmentů jako prvky krajiny	79
a. Výzkum v terénu a rozlišení získaného materiálu pro jednotlivé typy geobiocenů = lesní typy	79
b. Teorie typu geobiocenu (lesního typu) a potenciální přírodní vegetace	86
c. Skupina typů geobiocenů (lesních typů)	90
d. Ekologické řady, mezirady a podřady	92
e. Vegetační stupňovitost a vegetační stupně	99
f. Varianty vegetační stupňovitosti	106
g. Vegetační komplexy	110
12. Ochrana geobiocenóz jako vědecký úkol a jako perspektivní forma ochrany přírody v kulturních krajinách	117
a. Ochrana přírody jako složka péče o území	117
b. Přehled současných lesů podle hospodářského tvaru a využívání se zřetelem na výběr chráněných geobiocenóz	119

c. Užítkování lesů v minulosti a stupeň jejich vhodnosti pro doplnění sítě chráněných geobiocenóz jako státních přírodních rezervací	122
d. Geobiocenózy chráněné jako zbytky autochtonní přírody pro její další existenci, vědecký výzkum a poučení budoucích generací	136
Věcný rejstřík	145
Výběr literatury	165
Vysvětlení zkratk, použitých v textu spisu	170

