
OBSAH

1.	ÚVOD	9
2.	BIOGEOGRAFICKÁ DIFERENCIACE KRAJINY V GEOBIOCENOLOGICKÉM POJETÍ	11
2.1	<i>Biogeografická regionalizace krajiny</i>	12
2.2	<i>Vymezení typů biochor</i>	12
2.3	<i>Geobiocenologická typologie krajiny</i>	13
2.4	<i>Diferenciace aktuálního stavu geobiocenóz</i>	13
2.5	<i>Hodnocení antropického ovlivnění a ekologické stability geobiocenóz</i>	14
2.6	<i>Hodnocení funkčního potenciálu a funkčního významu geobiocenóz</i>	15
2.7	<i>Tvorba ekologické sítě</i>	15
2.8	<i>Prognóza změn geobiocénu a mozaiky geobiocenóz v krajině</i>	16
2.9	<i>Diferenciace území na typy současné krajiny a jejich hodnocení</i>	16
3.	PŘÍKLADY APLIKACÍ	18
3.1	<i>Využití biogeografické diferenciace krajiny v geobiocenologickém pojetí při tvorbě územních systémů ekologické stability krajiny (ÚSES)</i>	18
3.2	<i>Využití biogeografické diferenciace krajiny v geobiocenologickém pojetí při tvorbě plánů péče o zvláště chráněná území – Příklad přírodní památky Květnice u Tišnova</i>	29
3.3	<i>Diferenciace aktuálního stavu geobiocenóz (mapování biotopů)</i>	58
3.4	<i>Změny geobiocénu katastrofickými přírodními činiteli</i>	69
3.5	<i>Změny geobiocénu podmíněné činností člověka</i>	89
3.6	<i>Prognóza změn geobiocénu a mozaiky geobiocenóz v krajině</i>	97
3.7	<i>Hodnocení funkčního významu geobiocenóz na příkladu rekreační funkce</i>	116
3.8	<i>Typy současné krajiny jako rámce určitých ekologických a estetických kvalit a jejich hodnocení</i>	123
4.	PŘEVOD GEOBIOCENOLOGICKÝCH JEDNOTEK NA VEGETAČNÍ JEDNOTKY JINÝCH KLASIFIKACÍ	129
4.1	<i>Převod skupin typů geobiocenů na přírodní biotopy soustavy NATURA 2000</i>	129
4.2	<i>Komentář k převodům</i>	137
5.	VÝZKUM ZMĚN ROSTLINNÉ A ŽIVOČIŠNÉ SLOŽKY GEOBIOCENÓZ – PŘÍKLAD Z VÝZKUMNÝCH PLOCH V MORAVSKÉM KRASU	138
5.1	<i>Hodnocení změn bioty na vybraných plochách</i>	138
5.2	<i>Souhrn poznatků</i>	147

6.	VYUŽITÍ GEOBIOCENOLOGICKÉ TYPOLOGIE VRCHOLOVÝCH POLOH HRUBÉHO JESENÍKU V OCHRANĚ PŘÍRODY	150
6.1	<i>Metodika</i>	150
6.2	<i>Výsledky hodnocení klečových porostů</i>	150
7.	LITERATURA	154
