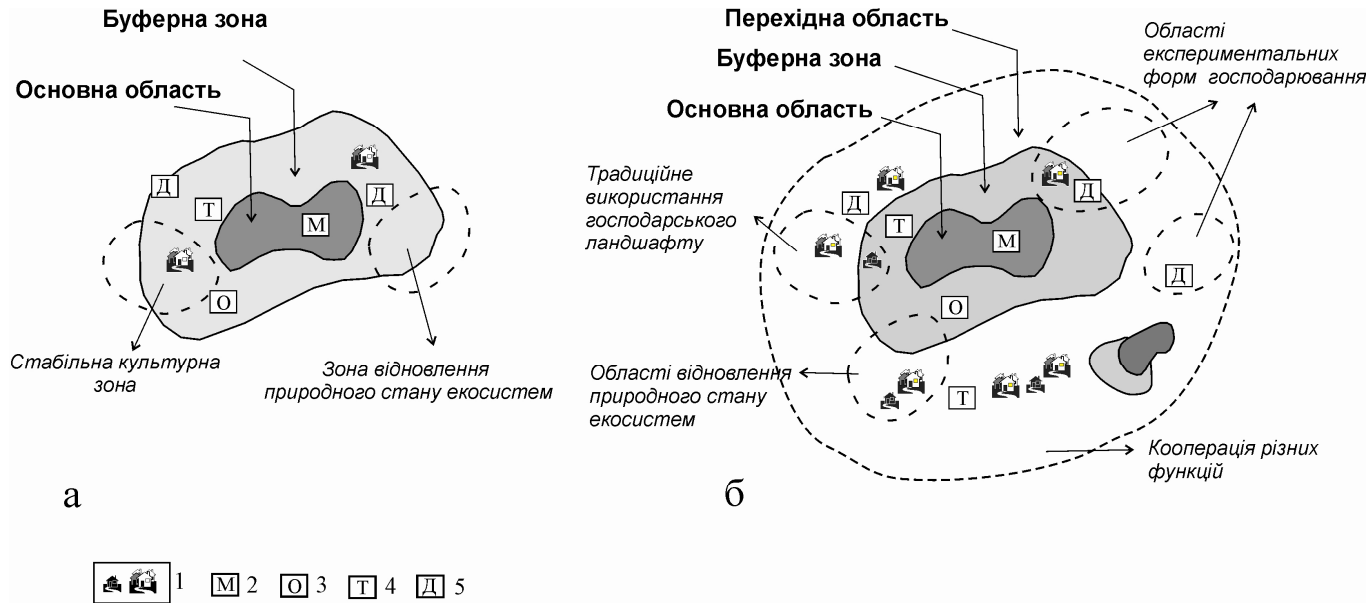


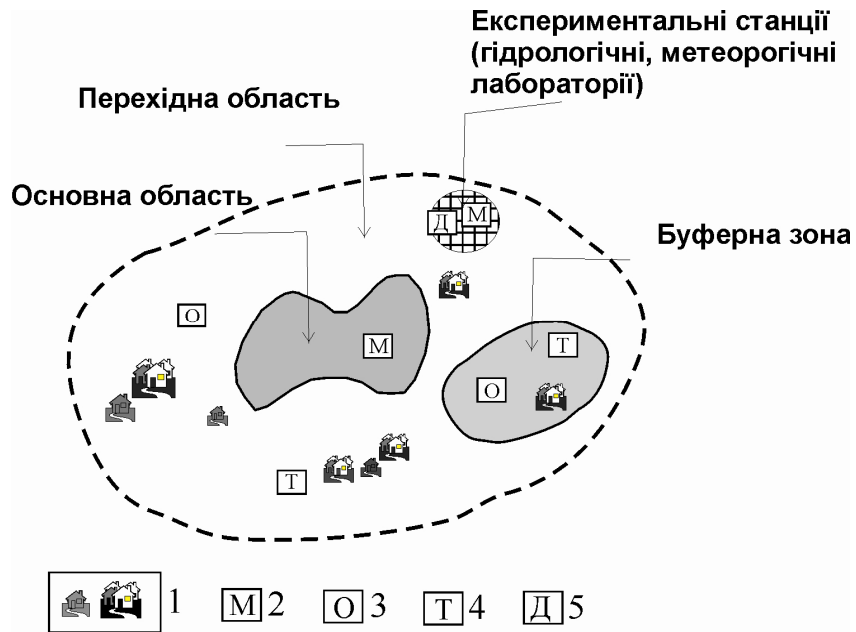
. 911.9 : 502.4

.  
 , 41, . , 79000,  
 ,  
 :  
 ( ), , ( ), ,  
 “ ” (1995),  
 - , “ ”;  
 ( ) : 1) , -  
 ; 2) , -  
 ; 3) -  
 , , , -  
 ( ) [5]. ( ), -  
 - , 2011 . 580 ’  
 114 [11].  
 [10] -  
 ,  
 ,  
 ” (1992), “ ”;  
 : “ ”;  
 , “ ” -  
 ( ). , -



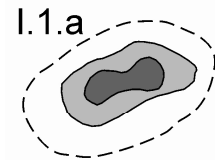


1. ; 4 - ; - 1974-1985 ; - 1995 . ( [3, 9]: 1 - ; 2 - ; 3 - , ; 5 - , )

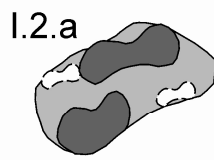


...  
 2. [1]:  
 I - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -  
 ).  
 ; “ -  
 ”, “ ”,  
 -  
 “ -  
 ” [6].  
 -  
 ( ) -  
 ( ),  
 [2, 4].  
 -  
 ( ) “ -  
 ”  
 ( . 10), “ [7]. 5 36  
 ”.

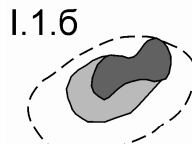




- 1) Татранський БР  
(Польща, Словаччина)  
2) Південно-Апалачський БР(США)  
3) Вісімський (Росія)



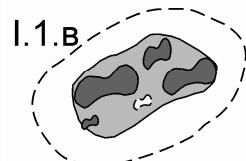
- 1) БР "Ретезат"(Румунія)



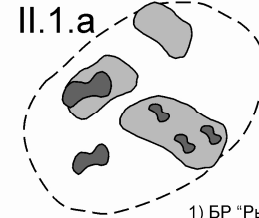
- 1) БР "Баб'я гура"(Польща)



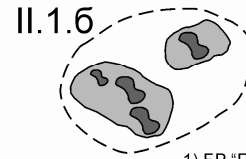
- 1) БР "Північні Вогези/  
Пфайзервальд"(Франція/Німеччина)  
2) БР "Гросес Валсертал"  
(Німеччина)



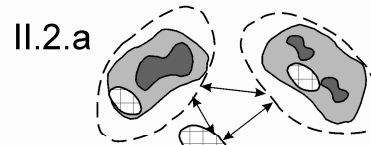
- 1) БР "Карконоші"(Польща, Чехія)  
2) БР "Білі Карпати"(Чехія)  
3) польська частина МБР "Східні Карпати"(Польща)  
4) БР "Монт Вентоукс"(Франція)  
5) БР "Агтелек"(Угорщина)



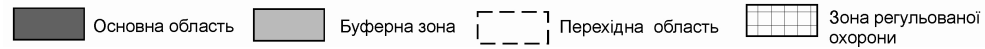
- 1) БР "Рьон"(Німеччина)  
2) БР "Ентлебуч"(Швейцарія)  
3) словацька частина  
МБР "Східні Карпати"  
(Словаччина)



- 1) БР "Поляна"(Словаччина)



- 1) Карпатський БР (Б3) (Україна)





---

**THE CONCEPTUAL MODELS EVOLUTION OF  
BIOSPHERE RESERVES FUNCTIONAL ZONING**

**D. Krychevska**

*Ivan Franko National University of Lviv,  
Doroshenko St., 41, UA – 79000 Lviv, Ukraine*

The evolution stages of biosphere reserves (BR) functional zoning dimensional models from ideal to clustered has been reviewed. The classification of world modern biosphere reserves has been realized based on their territorial structure. Two types, four species and seven subspecies of BR dimensional models have been distinguished.

*Key words:* biosphere reserve, the main area (the nature protected core), the buffer zone, the transition area (transit zone), the cluster structure.