



Характеристика структури ґрунтового покриву Пасмового Побужжя

[4, 10, 12].

[6, 7].

[1, 2, 9].

( ).

[8, 6].

21 %, – 16 % : 53 %

( ),

).

1:10000.

“ ” ( ).

[5].



2  
 ( “ ”)

( )		,	%	,	-	-	
- -	4	29,1	1,4	7,3	17,0	3,2	0,7
-	3	74,7	3,5	24,9	53,6	9,9	0,8
	5	215,7	10,2	43,1	129,4	4,9	0,8
10–30 %	8	158,4	7,5	19,8	59,7	1,9	0,7
10–30 %	8	160,8	7,6	20,1	52,2	1,6	0,6
10–30 %	11	192,9	9,1	17,5	57,9	3,0	0,7
	3	64,5	3,1	21,5	31,7	15,0	0,3
	2	32,0	1,5	16,0	22,7	9,3	0,4
10–30 %	2	28,4	1,3	14,2	20,6	7,8	0,5
	10	49,0	2,3	4,9	16,9	0,8	0,9
-	6	123,6	5,9	20,6	65,0	1,3	0,8
	3	271,9	12,9	90,6	219,6	7,3	0,9
	3	94,9	4,5	31,6	68,1	8,6	0,8
	5	60,1	2,8	12,0	41,3	1,2	1,0
-	4	25,1	1,3	6,3	14,6	3,1	0,7
	2	239,9	11,4	120,0	175,5	64,4	0,5
	4	224,5	10,6	56,1	85,8	22,4	0,4
	19	65,2	3,1	3,4	30,9	0,1	1,2

[2, . 78].

14,2 (

) 20,8 (

).

0,4–0,7 ( . . 2).

53,6 9,9 ( . . 2).  
 - ( , 3,5 1,4 % 24,9 , 0,8).  
 - - 7,3 ,  
 - 0,7.  
 , ( )  
 : 1,0 4,8,  
 (54,9 %),  
 (40,2 %).  
 ( . 3).

3

			%
	< 2	56	54,9
	2-4	41	40,2
	4-6	4	3,9
	> 6	1	1,0

( . . 4).  
 - , 2,5 2,7, - 2,0.  
 , - 1,5,  
 (53,8 %) , (43,6 %).  
 , 34,3-46,6 % ( . . 4).  
 , 1,5 2,1 ( . . 4).

( “ ”)

( )	-		max	KP <sub>min</sub>	V, %	
-	4	1,5	1,7	1,3	14,0	28,5
-	3	2,1	2,6	1,5	26,5	57,5
	5	2,0	3,4	1,0	46,6	60,3
10-30 %	8	2,0	3,1	1,1	39,3	57,0
10-30 %	8	2,7	4,8	1,7	38,6	102,0
10-30 %	11	2,5	4,0	1,5	34,3	85,0
	3	1,8	1,9	1,6	7,1	38,5
	2	1,5	1,5	1,4	4,9	24,9
10-30 %	2	2,1	3,0	1,2	60,6	67,2
	10	2,8	6,8	1,0	53,1	119,3
-	6	2,2	3,3	1,4	30,9	66,5
	3	2,4	2,9	1,9	20,8	72,6
	3	1,9	5,8	2,8	32,4	259,1
	5	1,9	2,4	1,0	28,0	47,2
-	4	2,3	3,6	1,4	45,6	73,8
	2	1,4	1,4	1,3	5,2	22,5
	4	2,5	4,1	1,6	68,4	87,9
	19	1,7	3,9	0,8	40,9	43,9

( ),

( .5).

- 33,3 %.

( . .5).

			%
	12,0-25,0	21	20,6
	25,1-50,0	34	33,3
	50,1-75,0	15	14,7
	75,1-100,0	11	10,8
	> 100,0	21	20,6



СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. [ ]: . . . . . : 11.00.05 / . . . . . , 2010. – 851 .
2. ' : [ ] / . . . . . , . . . . . : . . . . . , 2006. – 270 .
3. . . . . ' [ ] / . . . . . // . . . . . – 2004. – .46, .2. – .47–53.
4. . . . . [ ] / . . . . . // . . . . . – 2000. – 2. – .134–147.
5. [ ] / . . . . . . – . : . . . . . , 1981. – 200 .
6. . . . . [ ] / . . . . . // . . . . . , 1983. – .94–98.
7. . . . . [ ] / . . . . . , . . . . . , . . . . . . – . . . . . , 2002. – 234 .
8. . . . . [ ] / . . . . . , . . . . . . – . : . . . . . , 2004. – 192 .
9. [ ] / . . . . . , . . . . . . – . : . . . . . , 2009. – 204 .
10. . . . . [ ] / . . . . . // . . . . . . – 2000. – 2. – .158–168.
11. . . . . [ ] / . . . . . . – . : . . . . . , 1972. – 424 .
12. . . . . [ ] / . . . . . , . . . . . // . . . . . – 2000. – 9. – .1054–1063.

:  
13.03.2013  
16.04.2013  
17.06.2013



**DESCRIPTION OF STRUCTURE OF SOIL COVER OF RANGED POBUZHYA****Volodymyr Haskevych<sup>1</sup>, Oksana Haskevych<sup>2</sup>**<sup>1</sup> *Ivan Franko National University of Lviv,  
P. Doroshenko St., 41, UA – 79000, Lviv, Ukraine*<sup>2</sup> *Agrarian National University of Lviv,  
V. Velykoho St., 1, UA – 80381, Dublyany, Ukraine*

The basic units of structure of soil cover of Ranged Pobuzhya (basic soil habitats and microcatena) have been evaluated. Their content, features of geometric structure and conditions of formation have been analyzed. Average size ranges, partition coefficients and indices of branching and limits variability geometric characteristics elemental soil habitats and microcatena have been calculated. The impact of erosion on soils differentiation has been analyzed.

*Key words:* soils structure, soil elemental area, microcatena, dismemberment, branching, erosion.