

1.

$$S = \frac{S_0}{H}, \tag{1}$$

де S – середня висота, м; S_0 – середня висота, м; H – середня глибина, м; S – середня висота, м; H – середня глибина, м.

2.

$$S = \frac{S_0}{H_0} \div \frac{S_1}{H_1}, \tag{2}$$

де S – середня висота, м; S_0 – середня висота, м; S_1 – середня висота, м; H_0 – середня глибина, м; H_1 – середня глибина, м; S_0 – середня висота, м; S_1 – середня висота, м; H_0 – середня глибина, м; H_1 – середня глибина, м.

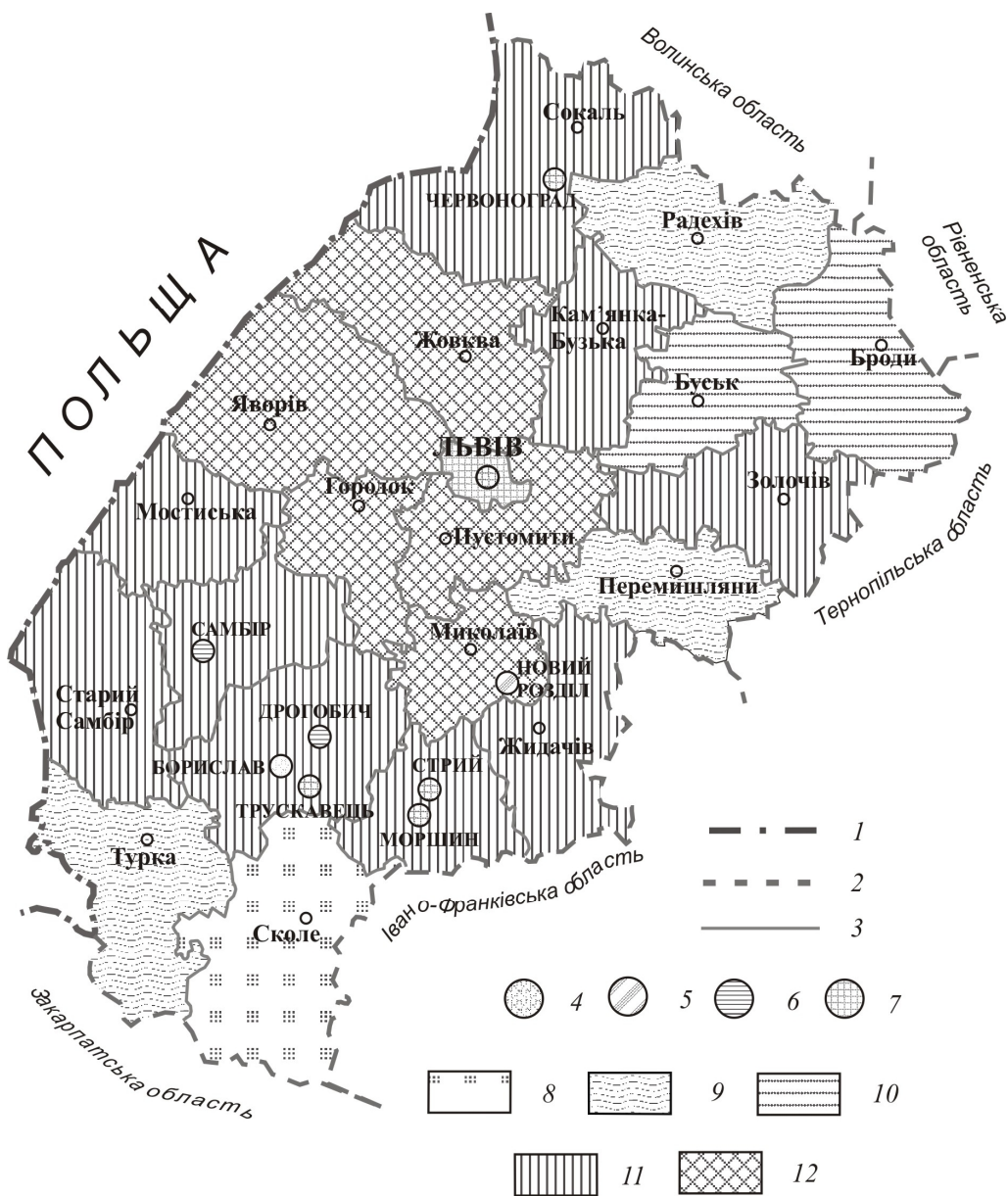
1. (0,102–0,086) (3,400–2,873) (2012).

0,102 / ; – 3,400), (0,102–0,086) (3,400–2,873)

2. (0,085–0,070) (2,872–2,346)

0,076 / ; – 2,533).

	[1, .20; 7, .273]	[1, .20]	[1, .20]				
				0,030	1,529		
	2 183,1	2 540,9	0,859	-	-	-	-
	33,9	1 135,7	0,030	1,000		-	
	17,1	758,1	0,023	0,767		9	
	3,8	37,1	0,102	3,400		1	
	4,5	98,1	0,046	1,533		3	
	0,2	6,1	0,033	1,100		5	
	2,2	28,8	0,076	2,533		2	
	1,5	35,0	0,043	1,433		4	
	1,7	60,2	0,028	0,933		6	
	0,8	29,6	0,027	0,900		7	
	2,1	82,7	0,025	0,833		8	
	2 149,2	1 405,2	1,529	-	1,000	-	-
	116,2	60,2	1,930		1,262		5
	85,0	46,4	1,832		1,198		6
	72,6	69,3	1,048		0,685		19
	120,6	74,5	1,619		1,059		8
	99,6	71,1	1,401		0,916		13
	129,4	109,3	1,184		0,774		17
	109,7	70,0	1,567		1,025		10
	86,8	57,4	1,512		0,989		11
	67,5	63,3	1,066		0,697		18
	84,5	57,4	1,472		0,963		12
	91,8	40,1	2,289		1,497		4
	94,6	112,9	0,838		0,548		20
	114,4	48,6	2,354		1,540		3
	93,4	69,5	1,344		0,879		14
	147,1	47,4	3,103		2,029		1
	157,0	93,6	1,677		1,097		7
	124,5	78,2	1,596		1,044		9
	80,8	62,1	1,301		0,851		15
	119,3	50,3	2,372		1,551		2
	154,4	123,6	1,249		0,817		16



1 – 2012 ; 2 – ; 3 – ;
 4-7 – : 4 – 3,400–2,873, 5 – 2,872–2,346, 6 – 1,818–1,292, 7 – 1,291–0,767;
 8-12 – : 8 – 2,029–1,733, 9 – 1,732–1,437, 10 – 1,436–1,141, 11 – 1,140–0,845,
 12 – 0,844–0,548.

3.	(0,043 / ; 1,433).	(0,046 / ;	
- 1,533)	(0,053-0,038	(1,818-1,292)	-
4.		(0,037-0,023	-
(1,291-0,767)			
0,033 / ; - 1,100),	(0,028 / ; 0,933),	(0,027 / ;	
0,900),	(0,025 / ; 0,833)	(0,023 / ; 0,767).	
1.		(3,103-2,650	-
(2,029-1,733)			
/ ; - 2,029),		(3,103	
2.		(2,354 / ; 1,540)	-
2,372 / ; - 1,551),			
(2,289 / ; 1,497).		(1,732-1,437)	
(2,649-2,197			
3.		(2,196-1,744	-
(1,436-1,141)			
1,930 / ; - 1,262)	(1,832 / ; 1,198)		
4.		(1,743-1,291	-
(1,140-0,845)			
(1,677 / ; - 1,097),	(1,619 / ; 1,059),		
(1,596 / ; 1,044),	(1,567 / ; 1,025),		
(1,512 / ; 0,989),	(1,472 / ; 0,963),		
(1,401 / ; 0,916),	(1,344 / ; 0,879)		
(1,301 / ; 0,851).			
5.		(1,290-0,838	-
(0,844-0,548)			
- 0,817),	(1,184 / ; 0,774),	(1,249 / ;	
(1,048 / ; 0,685)		(1,066 / ; 0,697),	
		(0,838 / ; 0,548)	

1. /
2011 . : .2. - :
, 2012. - . 18–25.
2. : . . . / . . . ,
. [.]. - : . . . , 2012. - 216 .
3. - [.]. - . : . . . /
1999. - 716 .
4. : . . . , :
. / - : ,
2010. - 240 .
5. - : 11.00.02
“ ” /
. - , 2004. - 36 .
6. / // :
. , 2008. - 1. - . 43–47.
7. /
2011 . : .2. - :
, 2012. - . 272–284.

8. . . . - : 3 . /
. . . - : , 2010. – 568 .
9. . . . - : . /
. . . ; [. . .] . – : , 1994. – 608 .

:
22.03.2013
03.04.2013
16.05.2013

PROVIDING OF POPULATION BY LANDED RESOURCES IN CITIES OF REGIONAL SIGNIFICANCE AND ADMINISTRATIVE DISTRICTS IN LVIV REGION

Fedir Kiptach

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

Level of providing of population by landed resources in cities of regional significance and administrative districts of Lviv region were calculated. The classification of rating value of the indicators index of providing of population by landed resources was done. The average values for cities and districts were used in this classification.

Key words: landed resources, populations, cities of regional significance, administrative districts.