

(4-6) [2].

I - 1 ();
II - 2 3 ();
III - 4, 5 6 ().

(, ,),

1 - ():

2 - ;
(20%) (50%)

3 - ;
50%,

(),

- 1 - , : , ;

- 2 - , : ;

- 3 - , 20%; ,

20%, .

$$(S1 + S2 + S3).$$

(Бсг)

$$Бсг = \frac{1 \times S1 + 2 \times S2 + 3 \times S3}{S1 + S2 + S3}$$

(1)

- 1 - , ;

- 2 - , 10% ;

- 3 - , 10% ;

10% (10%) , .

$$(S1 + S2 + S3).$$

(Бсц)

$$Бсц = \frac{1 \times S1 + 2 \times S2 + 3 \times S3}{S1 + S2 + S3}$$

(2)

() .

(), (), (),
 (), (" ")

()
 ()
 :
 - 1,0; - 0,4; - 0,2; - 0,1.
 ()

()
 = (x 1 + x 0,4 + x 0,2 + x 0,1) / SUM , , , . (3)
 « - » « - » .
 17,1 , 1944 . , - 95000 ²,
 - 217 ².
 « - »

6-
 66,5-93,4%.
 - 90,1; - 95,0; - 89,5; - 93,4; - 87,6; - 85,0%.
 - 66,5%; - 77,6; - 69,4;
 1
 - 1,2; - 1,3; - 1,3
 : - 1,0; - 1

			«	»	
	-	,	,	,	-
	%	,	,	,	-

	90,1	7,2±0,1	0,4±0,01	16,8±0,3	1,3
	89,5	7,8±0,3	0,5±0,01	8,3±0,3	1,0
	69,4	6,1±0,4	0,4±0,01	7,1±0,3	1,2
	95,0	10,5±0,4	0,7±0,01	9,3±0,3	1,0
	77,6	4,9±0,2	0,4±0,02	5,6±0,4	1,1
()	80,0	-	-	-	1,0
	93,4	3,2±0,2	0,5±0,06	2,1±0,4	1,0
	87,6	4,4±0,1	0,5±0,03	4,7±0,1	1,1
	66,5	3,7±0,1	0,5±0,03	4,7±0,1	1,0
	85,0	4,5±0,2	0,5±0,03	7,6±0,1	1,0
					1,2

1,5 . , , -

, - 1,5 .

():

$$= (1,2 \cdot 1,0 + 1,5 \cdot 0,4 + 1,5 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,1) / 1,7 = 1,3.$$

(4)

1,3 -

(,).

1. . . .

// . . ,

2004, 3. . 3-14.

2.WaiYeungYan,, AhmedShaker, NagwaEl-

AshmawyUrbanlandcoverclassificationusingairborneLiDARdata: A review

(-

:)//

RemoteSensingofEnvironment.

Volume 158, 1 March 2015, Pages 295–310.

3. . . , . . . //

. (- , 6-10 2012), - , 2012, .191-

194.

4. . . , . . . // .
Ficus L.

. 2014, 2, - .259-272.