

... , ... ,

44%

[4, 5, 7].

Schlesinger W. H. [9]

7,4·10⁹ [1]

5% 5-7%

1,5-2

12-18 / ,

- 1,5-2 / ,

2,7

1,5 1,2

2001-2003 . (8)

1,6-3,1% (. 2).

()

(2-3,5),

(1,3-1,5).

()

30-40 / .

1. (3) (1), (2), (4)						
	n	M	m	V		dm
1	6	4,85	0,16	8,5	0,41	-
2	8	1,82	0,08	12,6	0,23	0,41
3	8	3,21	0,14	12,4	0,12	0,48
4	7	6,90	0,23	9,1	0,63	0,64
1	6	2,12	0,03	3,0	0,06	-
2	12	1,52	0,02	5,5	0,08	0,09
3	12	1,83	0,03	5,1	0,09	0,10
4	12	2,37	0,06	9,1	0,22	0,15
1	10	4,10	0,10	7,5	0,31	-
2	6	2,88	0,15	12,4	0,36	0,38
3	10	3,93	0,15	11,8	0,45	0,37
4	9	5,24	0,13	7,2	0,38	0,34
1	12	2,61	0,11	14,3	0,37	-
2	12	1,85	0,03	7,5	0,14	0,13
3	12	3,15	0,08	8,2	0,26	0,17
1	4	4,38	0,37	16,8	0,74	-
2	10	3,79	0,08	6,6	0,25	0,25
3	9	4,21	0,15	10,8	0,46	0,38
4	9	12,82	0,46	10,7	1,37	1,02
2	12	3,93	0,09	7,9	0,31	-
3	12	0,09	0,09	5,9	0,33	0,23
: n - ; M - ; m - ; V - , %; dm -						
2. 2001-2003 ., %						
				-	min	max
- ()				2,4	1,6	3,5
- ()				2,8	1,9	4,4
- ()				3,4	2,1	4,7
- ()				2,8	2,1	4,8
- ()				4,9	3,1	6,3

[8],

20-25 ,

0-20 - 65%

30-100

40 90% 0-30 [3].

[2].

« ».

1 0,3%.

3

(50, 52 59%),

(. 4).

3.			
			, %
, .18	1	2-8	4,33
	1 2	8-16	2,42
	2	16-43	1,01
		43-85	0,42
		85-104	0,36
- , .16		0-19	1,61
	1 2	19-23	1,33
	2	23-46	0,61
		46-86	0,39
		86-106	0,33
, .11		0-30	3,17
	2	30-55	0,88
		55-106	0,40
		106-136	0,30
		136-160	0,25
, .17		0-24	7,46
	2	24-53	2,74
		53-100	0,71

0-100 0-50

(150-200)

300-400).

1,5

0-50

72-84%

20-50

26-27%

- 29-36%.

20-50

38-39%

(- -).

20

4.									
	(1),			(2)			(3), /		
	0-20			0-50			0-100		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
:	61,3	69,0	122,6	94,2	103,8	268,7	123,1	133,1	324,5
	41,4	79,2	81,8	67,6	134,3	177,5	94,4	170,9	245,5
	69,7	87,4	125,1	128,4	126,5	233,4	160,4	157,0	281,7
()	164,1	113,8	244,0	293,1	173,6	454,5	352,6	206,8	544,2

1. 1979.-232 . 2. 1989.-334 . 3.

50-100

17-22%

. 1993.-97 . 4. « », 2004.-271

. 5. 1986.-277 . 6.

// , 1977.- 11.- . 116-127. 7.

. 1991.-400 . 8.

1997.-166 . 9. Schlesinger W.H. Soil organic matter: a source of atmospheric CO₂ // The role of terrestrial vegetation in the global carbon cycle measurement by remote sensing / Wood well G (ed). SCOPE 23.- N.Y., 1984.- P. 111-123.