

(.3).

2.							-
							-
	,	.	-	-	%,		-
			- /100				%,
	0-10	6,7	34,9	37,2	4,6	93,8	
	10-20	6,7	35,2	37,3	3,6	94,3	
	20-30	6,7	35,5	37,4	3,6	94,9	
	30-40	7,0	34,9	36,8	3,0	94,8	
	40-50	7,6	44,4	46,1	2,6	96,3	
	0-10	6,5	30,5	32,8	5,4	92,9	
	10-20	6,5	29,3	31,4	5,1	93,3	
	20-30	6,6	30,0	31,5	5,5	95,2	
	30-40	6,9	32,3	33,3	4,0	96,9	
	40-50	7,3	29,7	30,4	3,1	97,6	
	0-10	7,5	44,2	45,2	8,1	97,7	
	10-20	7,6	43,5	44,0	8,7	98,8	
	20-30	7,7	43,8	44,3	7,1	98,8	
	30-40	7,5	40,9	41,4	4,7	98,7	
	40-50	7,9	46,9	47,3	3,6	99,1	

3. (2004-2006)								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
%	/	1000	/	(.),	%	%	%	%
70,3	1,7	34,4	750,3	34,4	91,6	16,0	81,3	
72,5	1,8	35,3	757	35,3	92	16,2	80,6	
72,1	2,0	36,0	759,6	36,0	90,2	17,0	81,6	

1. 2006 . «
», 2007. – 35 . 2.
1996, .124-125. 3.
2004. – 109 . 4.
2005. 4-6. 5.
1961. 230 .

A.S.Phillipov, Ph.D, L.I.Gavva, Ph.D, A.M. Zaitsev, Ph.D, T.V.Kuznetsova, Irkutsk GSKHA

Key words: forest-steppe, slopes, expositions, relief, wheat.