

GPS-
(. 3).

« -
-

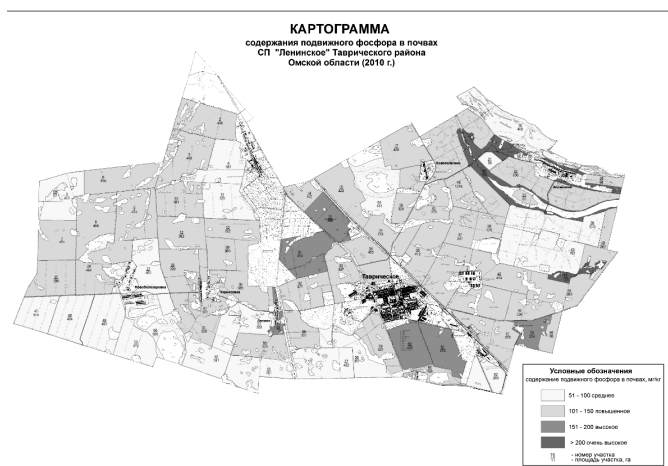
ArcGIS

(. 3).

2.

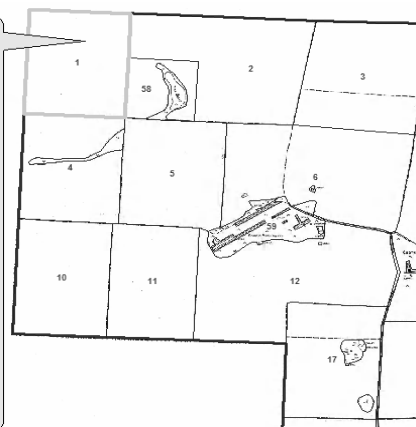
« « » : 1997-2010

			, %										%
			0-2,0		2,1-4,0		4,1-6,0		6,1-8,0		>8,0		
			.	%	.	%	.	%	.	%	.	%	
	2000	126,724	0,119	0,1	1,372	1,1	49,062	38,7	72,215	57,0	3,956	3,1	6,3
	2007	139,925			2,307	1,6	110,149	78,7	27,469	19,6			5,4
	1997	98,265			5,893	6,0	42,575	43,3	48,046	48,9	1,751	1,8	5,9
		364,914	0,119	0,0	9,572	2,6	201,79	55,3	147,73	40,5	5,707	1,6	5,9
	2005	183,537			111,644	60,8	71,893	39,2					3,8
	2005	163,345			25,551	15,6	137,794	84,4					4,4
	2003	181,545			13,644	7,5	165,298	91,1	2,603	1,4			4,9
	2006	212,545			25,774	12,1	186,771	87,9					4,4
	2000	220,874			13,366	6,1	193,319	87,5	14,189	6,4			5,1
	2009	220,324			18,991	8,6	193,331	87,7	8,002	3,6			5,0
-	2002	284,38	2,192	0,8	129,89	45,7	150,627	53,0	1,278	0,4	0,393	0,1	4,0
	1999	181,293			14,294	7,9	165,908	91,5	0,935	0,5	0,156	0,1	4,8
	2010	175,185			7,631	4,4	167,554	95,6					4,7



Поля (1 из 1)

№	1
Площадь	398
Гумус	5,8
РН	7,3
P205	74
K2O	364
B	2,6
MN	30
CU	0,37
ZN	0,62
CO	0,14
MO	0,13
Культура	Кукуруза
Доза_N кг/га	8
Доза_P205 кг/га	32
Доза_K2O кг/га	80
Урожай план	150



.1.

.2.



.3.

3.

« 2001 »						
(-)	-	-	-	-	-	-
/						
7	738	.	30	90	60	60
	739		30	90	60	60
	740	>>	30		60	60
	741	>>	30		46	60
	742	>>	30		49	60
	743	>>	30		53	60
	744	>>	30		53	60
	745	>>	30		34	60
8	830	.	40	50	45	40
	831	>>	40	50	45	40
	832	>>	40		45	40
	834	>>	40		45	40
	835	>>	40		45	40
	836	>>	40		45	40
9	771		45	65	50	40
	772	>>	45	65	50	40
	773	>>	45		50	40
	774	>>	45		50	40

10

« »,

- 1

PRACTICAL USE OF INFORMATION PRODUCTS AND DATA ON THE STATE MONITORING OF LANDS

V.M. Krasnitsky, A.G. Shmidt, I.B. Bryukhanov
Omskii Center of Agricultural Service, pr. Koroleva 34, Omsk, 644012 Russia

The description and structure of information products for processing the data of the state monitoring of lands and their practical use were presented.

Keywords: monitoring, software, geoinformation systems, dynamics of agrochemical indicators, interactive electronic map.