

A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
VI.1.	Terenuri proprietate publică a statului, inclusiv:	130	702	49267,4523	869,0434	133,5	18	27,06										83,31	6755,936
VI.1.1.	Terenuri ale zonelor de protecție a apelor	131	10	1496,04		130,5												2,95	917,06
VI.2.	Terenuri proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale	132	468	36605,631	358,8547	146	28,59		7,54								7,54	0,65	708,09
VI.3.	Terenuri proprietate privată	133	155	839,5167	14,2		11,45												68,61
VII.	Terenuri ale fondului de rezervă, din care:	134	1947	399253,4941	12554,1605	2577,26	18683,0058	3424,7293	5003,6985	473,3149	614,4073	2153,53	1593,9	27,79	29,73	3	108	779,3192	248155,375
VII.1.	Terenuri proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale, inclusiv:	135	1947	399253,4941	12554,1605	2577,26	18683,0058	3424,7293	5003,6985	473,3149	614,4073	2153,53	1593,9	27,79	29,73	3	108	779,3192	248155,375
VII.1.1.	Terenuri destinate dezvoltării sociale a localităților	136	892	12146,6832	3901,3532		9995,4317	438,19	530,456	174,65	256,826	17,58	49,22		26,67		5,51	2,11	830,4211
VII.1.2.	Terenuri de uz comun	137	936	340793,8361	6132,8889	1959,74	7214,5094	2805,4893	4093,3417	259,6449	356,6613	1976,68	1377,1	27,79	3,06	3	89,4	777,2092	242664,355
VII.1.3.	Alte terenuri	138	119	46312,9748	2519,9184	617,519	1473,0647	181,05	379,9008	39,02	0,92	159,27	167,6				13,091		4660,5992
VIII.	TOTAL TERENURI, din care:	139	2402778	3384717,701	331430,052	57565,7	1838490,775	30176,679	286613,416	131235,201	133144,867	16851,4	2256,9	794,8	621,61	445,17	1263,5	2038,762	339064,374
VIII.1.	Terenuri proprietate publică a statului	140	5324	784253,5675	55859,5085	52963,2	236186,1326	234,16	29575,8206	19997,8681	7064,6525	1179,38	520,95	170,1	146,18	290,46	206,23	753,63	33416,0639
VIII.2.	Terenuri proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale	141	92081	702059,8741	93994,6439	4312,57	30704,0753	4224,4104	7614,4583	1988,9957	836,319	2662,14	1711,9	59,7	29,73	3	322,65	862,6692	300246,451
VIII.3.	Terenuri proprietate privată	142	2305373	1898404,26	181575,9	289,95	1571600,567	25718,109	249423,137	109248,337	125243,896	13009,9	24	565	445,7	151,71	734,61	422,4632	5401,86

Numărul rîndului	Total terenuri agricole (5+6+7+16+17)	Terenuri aflate în stadiul de ameliorare și restabilire a fertilității	Plantații forestiere						Terenuri aflate sub ape				Drumuri	Străzi și piețe	Construcții și curți	Alte terenuri		
			total (21+23)	încusiv					total (27+ 28)	încusiv						total	din care	
				terenuri silvice		vegetație forestieră	încusiv			mlăștini	sub ape	încusiv					rîpi	alunecări de teren
				total	încusiv terenuri acoperite de păduri		plantații de tufari și arbuști	fiții forestiere de protecție										
C	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	2004543,215	871,73	12683,0054	4135,1215	3201,4015	8547,8839	1423,2113	7124,673	7261,4716	712,7901	6548,6815	4548,3888	22353,363	35,6459	19512,7572	5588,1891	873,9736	1267,9383
2	247322,2077	496	7452,712	3048,88	2442,67	4403,832	1108,54	3295,292	4408,6565	567,8	3840,8565	1945,47	4889,4887	5,39	4968,3094	3010,626	436,7	263,36
3	160404,0444	488	6314,83	2852	2292	3462,83	999,67	2463,16	1598,37	414,92	1183,45	335,38	3966,91		3794,824	2536,556	324	119
4	18974,8921	5	508,052	99,88	110,67	408,172	35,76	372,412	218,4965	81,88	136,6165	94,85	457,8887	5,39	642,6494	75,75	14,7	24,36
5	878,25		11,55			11,55		11,55	3		3		9,6		5,94			
6	99,4371		1,11			1,11	0,11	1	8,15		8,15	7,76	4,04		7,12	7		
7	67843,8341	3	628,72	97	40	531,72	73	458,72	2583,64	71	2512,64	1507,48	460,65		523,716	391,32	98	120
8	63260,987		3832,8106	39	20,75	3793,8106	53,03	3740,781	2348,0708	87,0558	2261,015	2204,8301	16042,936	7,66	7509,3147	2015,5357	406,8952	974,5392
9	33078,5921		2783,3006	3,45	3,45	2779,8506	16,79	2763,061	2164,8108	64,0658	2100,745	2080,2701	11834,231	4,11	465,1975	1814,0374	395,1752	949,6992
10	30182,3949		1049,51	35,55	17,3	1013,96	36,24	977,72	183,26	22,99	160,27	124,56	4208,7046	3,55	7044,1172	201,4983	11,72	24,84
11	2478,5082		46,69	9,65	9,65	37,04	20,28	16,76	23,24	20,9	2,34	2,34	611,4269	3,55	120,4467	110,2481	1,34	24,84
12	27703,8867		1002,82	25,9	7,65	976,92	15,96	960,96	160,02	2,09	157,93	122,22	3597,2777		6923,6705	91,2502	10,38	
13	19,26														0,78			
14	1693960,02	375,73	1397,4828	1047,2415	737,9815	350,2413	261,6413	88,6	504,7443	57,9343	446,81	398,0887	1420,9389	22,5959	7035,1331	562,0274	30,3784	30,0391
15	82402,7474		0,45			0,45	0,45		25,55	1,6	23,95	23,7	1,87	17,24	70,9333			
16	11444,72		0,45			0,45	0,45		22,18	1,6	20,58	20,33	0,75		33,7878			
17	866,32		0,45			0,45	0,45		22,18	1,6	20,58	20,33	0,23		31,49			
18	10578,4												0,52		2,2978			
19	2														0,9978			
20	70958,0274								3,37		3,37	3,37	1,12	17,24	37,1455			
21	19495,0232												0,12		20,4255			
22	51463,0042								3,37		3,37	3,37	1	17,24	16,72			
23	8330,5515								3,37		3,37	3,37	1		8,83			
24	43132,4527													17,24	7,89			
25	2299,02																	
26	29014,5784		4,24			4,24	0,01	4,23	5,6		5,6	4,97	53,59		519,0694	32,24		4
27	26943,2488		4,23			4,23		4,23	5,6		5,6	4,97	44,82		456,4773	6,24		
28	4962,8827		4,23			4,23		4,23	4,97		4,97	4,97	22,41		449,4573	6,24		
29	21980,3661								0,63		0,63		22,41		7,02			
30	2611,8706								0,63		0,63		1					
31	2071,3296		0,01			0,01	0,01						8,77		62,5921	26		4
32	1366,7296		0,01			0,01	0,01						2		60,1921	26		4
33	704,6												6,77		2,4			
34	355,929																	
35	776261,0147	262,64	275,15	202,51	160,21	72,64	1,87	70,77	211,6856	10,64	201,0456	185,3656	796,7214	0,16	2697,5699	74,4644	6,03	
36	753439,7068	262,64	258,39	187,08	144,78	71,31	0,54	70,77	128,7356	9,24	119,4956	105,0556	666,6614	0,16	2357,8081	51,6844	4,03	
37	87605,9261	3,04	113,83	104,73	96,36	9,1		9,1	82,14	9,24	72,9	58,46	256,5449	0,16	1856,3968	38,3044	4,03	
38	665833,7807	259,6	144,56	82,35	48,42	62,21	0,54	61,67	46,5956		46,5956	46,5956	410,1165		501,4113	13,38		
39	37725,4379												15,8603		38,3	4,06		
40	22821,3079		16,76	15,43	15,43	1,33	1,33		82,95	1,4	81,55	80,31	130,06		339,7618	22,78	2	

C	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
41	11346,9311		16,76	15,43	15,43	1,33	1,33		81,71	1,4	80,31	80,31	115,44		322,4269	22,78	2	
42	11474,3768								1,24		1,24		14,62		17,3349			
43	1057,2822												11,34		0,1			
44	491513,8256		654,5378	458,1378	285,5978	196,4	185,02	11,38	50,81	2,15	48,66	20,47	507,1032		724,8237	19,35	2,09	11,5
45	384060,1972		645,0878	458,1378	285,5978	186,95	185,02	1,93	50,81	2,15	48,66	20,47	451,6722		671,2937	19,35	2,09	11,5
46	107453,6284		9,45			9,45		9,45					55,431		53,53			
47	5276,8933												0,95					
48	69658,9584		77,74	2,99	2,99	74,75	74,75						216,2		88,1195	1,02		0,98
49	69181,5666		77,74	2,99	2,99	74,75	74,75						216,2		86,5695	1,02		0,98
50	477,3918														1,55			
51	8,69																	
52	237596,6715		222,43	122,83	91,37	99,6	99,6		7,63		7,63	4,83	155,6822		279,0088	2,83	2,09	
53	236182,732		222,43	122,83	91,37	99,6	99,6		7,63		7,63	4,83	152,3122		275,1788	2,83	2,09	
54	1413,9395												3,37		3,83			
55	49,5594																	
56	22800,1946		106,63	104,93	97,91	1,7	1,7						26,28		68,8609			
57	21230,5833		106,63	104,93	97,91	1,7	1,7						25,93		67,5709			
58	1569,6113												0,35		1,29			
59	56,6832												0,3					
60	55374,9488		175,2378	172,6378	70,2378	2,6		2,6	38,55	2,15	36,4	11,01	43,041		158,1665	15,5		10,52
61	34052,966		174,5678	172,6378	70,2378	1,93		1,93	38,55	2,15	36,4	11,01	29,38		143,0365	15,5		10,52
62	21321,9828		0,67			0,67		0,67					13,661		15,13			
63	814,8877												0,65					
64	24516,4942		59,06	49,59	23,09	9,47	8,97	0,5	4,63		4,63	4,63	14,9		32,2899			
65	9989,5924		58,56	49,59	23,09	8,97	8,97		4,63		4,63	4,63	10,28		25,4599			
66	14526,9018		0,5			0,5		0,5					4,62		6,83			
67	458,1032																	
68	81566,5581		13,44	5,16		8,28		8,28					51		98,3781			
69	13422,7569		5,16	5,16									17,57		73,4781			
70	68143,8012		8,28			8,28		8,28					33,43		24,9			
71	3888,9698																	
72	543,8576		46,61	35,31	13,31	11,3	11,3		9,16		9,16	9,16	0,75		99,7568	8,55		
73	250438,0841	113,09	278,4337	259,4037	242,1237	19,03	17,23	1,8	66,03	10,82	55,21	55,01	17,1543		640,2578	33,1107	6,79	0,25
74	2590,8468								1,7	1,7			6,17	1	157,2263	0,795		
75	154,134														57,0637			
76	61040,9312		138,0613	91,88	36,74	46,1813	45,7613	0,42	134,2087	31,0243	103,1844	99,4131	37,58	4,1959	2068,4322	393,5173	15,4684	14,2891
77	195970,8474	2,02	3355,0081	1860,8827	1702,3471	1494,1254	1461,4633	32,6621	729,23	263,49	465,74	190,99	1672,7351	48513	49520,8592	14247,989	1332,757	2539,1801
78	35092,88		583,08	414,75	429,75	168,33	168,33		392,41	232	160,41	4,5	292,2619	6591,03	5467,0862	2422	287	109
79	4140,4		403,61	249,55	266,55	154,06	154,06		73,91	13	60,91	3,5	253,1119	1999	3328,8442	159	55	3
80	22,48		48,71	14,55	31,55	34,16	34,16		0,41		0,41		79,1119		1052,2431			
81	30952,48		179,47	165,2	163,2	14,27	14,27		318,5	219	99,5	1	39,15	4592,03	2138,242	2263	232	106
82	3		0,47	0,2	0,2	0,27	0,27		0,03		0,03		0,04	0,03	82,711			
83	2825,9265	2	2735,0993	1414,771	1241,4554	1320,3283	1287,8383	32,49	335,72	31,32	304,4	185,56	1369,1832	41921,9	19111,416	11705,722	1043,687	2374,8862
84	797,8931	2	2348,8134	1260,3933	1124,8533	1088,4201	1070,1801	18,24	274,38	21,56	252,82	173,91	355,436	6726,01	10157,6519	2017,7482	141,3371	635,1722

C	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
85	443,1466		2176,1534	1200,4533	1111,4033	975,7001	965,7801	9,92	233,64	7,15	226,49	159,91	212,596	5453,16	8445,837	1029,1425	67	409,9822
86	2028,0334		386,2859	154,3777	116,6021	231,9082	217,6582	14,25	61,34	9,76	51,58	11,65	1013,7472	35195,9	8953,7641	9687,9733	902,3498	1739,714
87	530,3107		209,906	58,5777	32,5121	151,3283	144,9683	6,36	26,81	3,46	23,35	0,38	669,0972	27377,4	7296,1574	4122,249	539,5798	1016,7228
88	158052,0409	0,02	36,8288	31,3617	31,1417	5,4671	5,295	0,1721	1,1	0,17	0,93	0,93	11,29	0,0572	24942,357	120,267	2,07	55,2939
89	12351,7316	0,02	4,0771			4,0771	4,075	0,0021	0,2		0,2	0,2	1,85	0,0372	6239,3704	15,5378		0,5078
90	12286,1965		1,21			1,21	1,21						1,85		4434,2198			
91	145700,3093		32,7517	31,3617	31,1417	1,39	1,22	0,17	0,9	0,17	0,73	0,73	9,44	0,02	18702,9866	104,7292	2,07	54,7861
92	138271,4307		29,8317	29,3617	29,1417	0,47	0,3	0,17	0,35		0,35	0,35	9,44		16915,7825	60,512	2,07	25
93																		
	7174,3431	9,59	3583,003	397,2872	146,81	3185,7158	953,603	2232,113	616,257	37,51	578,747	447,767	26821,587	273,525	17563,9607	3585,2215	88,32	43,07
94	6670,5448		3516,88	387,7272	137,25	3129,1528	919,7	2209,453	163,21	32,7	130,51	8,89	25157,934	270,953	8688,9934	2069,0454	88,32	30,22
95	50,23		47,85			47,85	41,1	6,75	47,52		47,52		150,4		1750,8882	412,43	81,22	24,87
96	6,52		3			3	3						23,48		1013,0708	25,19		
97	100,3512		931,0435	1,61	1,5	929,4335	203,97	725,4635	0,36		0,36		17553,424	45,57	260,8143	45,51		
98	1272,56		2303,3093	225,93	112,75	2077,3793	642,15	1435,229	27,88	22,88	5		7268,3762		510,8628	90,4229		
99															17,4			
100	69		0,5			0,5	0,5						2,41		844,6706	32,83		
101	0,1												3,53		117,716	47,59		
102	2239,552		40	7		33	33						52,94	0,133	519,5219	0,1125		
103	2667,1016		175,8372	145,1872	23	30,65	28,98	1,67	78,43	9,82	68,61	8,89	53,71		1386,6366	938,58	7,1	5,35
104	265,13		15,34	8		7,34	7,34	7,34	9,02		9,02		49,6641	225,25	2267,4122	476,38		
105	136,1125	7,59	37,31			37,31	15,32	21,99	450,397	4,81	445,587	436,227	1652,6377	2,27	3392,5619	1348,1999		6,85
106	69,18	7,59	14,84			14,84	14,49	0,35	449,047	4,8	444,247	436,007	100,7		2200,4256	997,2761		6,85
107													3,21		32,4866	0,51		
108			21,59			21,59		21,59					1466,8336	0,89	62,1827			
109													0,93		53,3217			
110	66,9325		0,88			0,88	0,83	0,05	1,35	0,01	1,34	0,22	80,9641	1,38	1044,1453	350,4138		
111	367,6858	2	28,813	9,56	9,56	19,253	18,583	0,67	2,65		2,65	2,65	11,015	0,302	5482,4054	167,9762		6
112	119,0005	2	18,833	6,68	6,68	12,153	11,573	0,58	0,4		0,4	0,4	9,07		3822,4355	56,9511		6
113	111		0,09			0,09		0,09							47,6015			
114	0,5682												0,035		24,7027			
115	137,1171		9,89	2,88	2,88	7,01	7,01		2,25		2,25	2,25	1,91	0,302	1587,6657	111,0251		
116																		
	558,5386		1858,2041	1082,5556	965,0763	775,6485	691,0385	84,61	456,87	102,85	354,02	5,96	7,56	55,46	904,9771	204,96	79,4	4
117	349,7386		837,42	763,76	691,95	73,66	71,66	2	402,06	51	351,06	3	7,56	7,8	497,9038	120,35	79,4	3
118	139,7986		7	7	7				80,06	50	30,06				8,445	18,2	3,42	
119	4		21,26			21,26	21,26								7,64			
120	117,21		1019,7957	318,7956	273,1263	701,0001	618,3901	82,61	25,74	22,78	2,96	2,96		47,66	293,3722	84,51		1
121	91,59		0,9884			0,9884	0,9884		29,07	29,07					113,7011	0,1		
122	4381,7		431786,294	405078,626	370339,328	26707,668	13173,393	13534,28	2795,23	1064,49	1730,74	254,93	1263	2,14	1254,019	6561,41	2323,73	1851,79
123	3846,13		347319,044	345413,374	321658,14	1905,67	1893,71	11,96	2548,63	1064,49	1484,14	254,33	1251,2	2,14	1244,119	6447,63	2299,73	1830,42
124	144,78		28614,24	28608,44	26881,69	5,8	5,8		26,44	2,1	24,34	2,2	39,53		14,9	307,49	122,5	75,5
125	260,62		19150,84	19134,7	17647,59	16,14	11,14	5	1611,21	597,37	1013,84	39,35	70,69		37,96	88,65	12,06	
126	1,6		25,17	25,17	25,17													
127	520,83		81700,0478	57002,9794	46834,842	24697,068	11181,693	13515,38	246		246		11,8		2,27	80,14	24	18,12
128	14,74		2767,203	2662,273	1846,3462	104,93	97,99	6,94	0,6		0,6	0,6			7,63	33,64		3,25
129	7709,236		866,69	420,07	272,83	446,62	232,47	214,15	74780,3859	8773,268	66007,1182	31313,379	336,41	0,25	1464,5101	1555,118	50,46	8,63

C	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
130	6884,306		716,9	307,8	160,56	409,1	225,94	183,16	38732,3768	857,24	37875,1368	12058,157	305,1		1171,5815	1457,188	35,16	6,63
131	920,01		73,95	31,29	31,29	42,66	12,72	29,94	478,92	13,64	465,28	41,52	1,48		1,44	20,24		
132	744,87		146,59	112,27	112,27	34,32	6,53	27,79	35310,4024	7879,368	27431,0347	18577,376	31,31		284,5286	87,93	14,3	2
133	80,06		3,2			3,2		3,2	737,6067	36,66	700,9467	677,8467		0,25	8,4	10	1	
134	276046,1277	1374,32	13027,1975	3341,6092	2045,97	9685,5883	2265,54	7420,048	9832,5223	7557,084	2275,4382	903,92	36320,224	322,402	11706,2467	50624,453	7213,462	18022,31
135	276046,1277	1374,32	13027,1975	3341,6092	2045,97	9685,5883	2265,54	7420,048	9832,5223	7557,084	2275,4382	903,92	36320,224	322,402	11706,2467	50624,453	7213,462	18022,31
136	11796,6088		74,52	40,37	15,22	34,15	11,5	22,65	84,65	84,65			103,4924	1,03	37,842	48,54	2,67	8,23
137	257554,9042	1373,82	9944,1675	2405,7892	1203,78	7538,3783	1259,92	6278,458	7624,0873	6141,129	1482,9582	552,65	31595,572	306,02	10056,7082	22338,557	3203,776	9690,9275
138	6694,6147	0,5	3008,51	895,45	826,97	2113,06	994,12	1118,94	2123,785	1331,305	792,48	351,27	4621,16	15,3523	1611,6965	28237,356	4007,016	8323,1528
139	2496384,007	2257,66	467159,402	416316,152	378673,763	50843,25	20200,719	30642,53	96471,9668	18511,48	77960,4849	37665,335	88774,879	49202,4	101927,33	82367,34	11962,1	23736,919
140	300165,8071	496	360426,036	350336,291	325520,32	10089,745	4387,88	5701,865	46647,3433	2805,23	43842,1133	14274,347	31903,545	6877,31	22037,9933	15526,839	3226,31	2242,63
141	343652,0637	1383,91	102498,851	62229,4252	50528,4137	40269,426	15428,341	24841,08	48548,8525	15582,42	32966,4349	22310,873	55428,091	42301,9	42299,7101	65946,49	8702,344	21399,706
142	1852566,137	377,75	4234,516	3750,4362	2625,0294	484,0798	384,4977	99,5821	1275,771	123,8343	1151,9367	1080,1154	1443,2439	23,2051	37589,6266	894,0106	33,4484	94,583