

Preračun vremenskih serija u statistici biljne proizvodnje

Predmet ovog Saopštenja je preračun serije podataka za period 2007 – 2013. godine o površinama kategorija korišćenog poljoprivrednog zemljišta i ostvarenoj biljnoj proizvodnji.

Osnovni cilj preračuna podataka je dobijanje kvalitetnih međunarodno uporedivih podataka o korišćenom poljoprivrednom zemljištu po kategorijama i ostvarenoj biljnoj proizvodnji, koji su usklađeni sa međunarodnim standardima, kao i dobijanje uporedivih podataka za period 2007 – 2013. godine.

Tabela 1. Korišćeno poljoprivredno zemljište po kategorijama, 2007 - 2013.

	ha						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Korišćeno poljoprivredno zemljište	222 223,2	221 703,3	221 536,5	221 297,6	222 914,4	222 890,6	223 131,0
Oranice	4 436,8	4 518,0	4 602,9	4 428,7	5 720,3	5 716,1	5 812,1
žita za zrno	1 257,5	1 297,7	1 343,0	1 257,1	2 038,8	2 020,8	2 182,6
krompir	1 211,4	1 212,8	1 227,8	1 213,7	1 286,0	1 327,4	1 345,4
povrće, lubenice i dinje	849,6	856,1	870,2	868,5	803,4	827,8	787,1
krmno bilje	978,1	1 028,7	1 053,7	976,1	1 480,6	1 432,8	1 398,3
industrijsko	93,9	77,0	63,0	65,9	38,2	34,3	31,1
ostalo bilje na oranicama i ugari	46,3	45,7	45,2	47,4	73,3	73,0	67,6
Okućnice i/ili bašte	2 002,4	2 021,8	2 041,4	2 032,4	2 017,2	2 028,8	1 992,1
voće	747,4	750,5	751,4	755,9	781,0	782,4	786,0
vinogradi	165,9	167,6	170,0	170,2	139,5	143,1	143,3
krompir	482,0	482,5	488,5	482,9	511,6	528,1	535,3
povrće	607,1	621,2	631,5	623,4	585,1	575,2	527,5
Stalni zasadi	4 016,7	4 049,1	4 086,0	4 098,0	4 623,7	4 694,9	4 708,8
Voćnjaci	1 513,0	1 519,4	1 521,1	1 530,2	1 962,4	1 965,8	1 974,9
Voćnjaci ekstenzivni - ukupno	770,3	773,6	774,5	779,1	964,5	966,2	970,7
od toga maslinjaci - ekstenzivni	224,2	225,2	225,5	226,8	280,8	281,3	282,6
od toga citrusi - ekstenzivni	96,3	96,7	96,8	97,4	120,6	120,8	121,3
Voćnjaci plantažni - ukupno	742,7	745,8	746,6	751,1	997,9	999,6	1 004,2
od toga maslinjaci - plantažni	76,2	76,5	76,6	77,1	118,5	118,7	119,3
od toga citrusi - plantažni	129,8	130,4	130,5	131,3	137,9	138,2	138,8
Vinogradi	2 471,6	2 497,6	2 532,8	2 535,7	2 629,2	2 697,0	2 701,8
Rasadnici	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
Višegodišnje livade i pašnjaci	211 767,3	211 114,4	210 806,2	210 738,5	210 553,1	210 450,8	210 618,0

Tabela 2. Proizvodnja žita, krompira i krmnog bilja na oranicama, 2007 – 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Požnjevena površina, ha							
Pšenica	313,2	313,2	320,8	278,3	504,3	515,6	669,7
Raž	46,5	51,5	83,4	66,7	175,6	156,6	161,5
Ječam	206,4	208,3	213,6	193,5	431,8	414,3	405,0
Ovas	166,9	180,0	162,9	158,8	183,6	179,6	207,2
Kukuruz za zrno	444,1	439,9	432,1	443,5	608,2	588,2	569,1
Ostala žita za zrno	80,4	104,8	130,2	116,3	135,3	166,5	136,9
Krompir	1 211,4	1 212,8	1 227,8	1 213,7	1 286,0	1 327,4	1 345,4
Djetelina	418,6	425,0	434,1	394,3	396,4	347,2	363,0
Lucerka	184,9	192,4	192,3	184,7	417,7	397,1	396,0
Ostalo krmno bilje	374,6	411,3	427,3	397,2	873,8	889,2	835,0
Prinos, t/ha							
Pšenica	2,4	3,5	3,6	3,4	3,2	2,8	3,4
Raž	1,1	2,9	3,1	3,1	3,1	2,1	3,6
Ječam	1,2	2,9	2,8	2,8	2,6	2,3	2,9
Ovas	1,1	2,4	2,5	2,6	2,5	1,6	2,8
Kukuruz za zrno	2,5	3,6	3,8	3,8	4,2	3,2	5,2
Ostala žita za zrno	0,6	1,1	1,3	1,2	1,5	1,1	2,9
Krompir	10,5	13,1	15,1	14,6	16,5	11,8	14,9
Djetelina	5,7	7,8	7,6	7,3	7,5	6,3	7,4
Lucerka	4,0	5,2	5,1	5,1	5,1	4,2	4,8
Proizvodnja, t							
Pšenica	751,7	1 096,2	1 154,9	946,2	1 613,8	1 443,7	2 300,9
Raž	51,2	149,4	258,5	206,8	544,4	328,9	573,6
Ječam	247,7	604,1	598,1	541,8	1 122,7	952,9	1 182,3
Ovas	183,6	432,0	407,3	412,9	459,0	287,4	585,0
Kukuruz za zrno	1 110,3	1 583,6	1 642,0	1 685,3	2 554,4	1 882,2	2 945,9
Ostala žita za zrno	48,2	115,3	169,3	139,6	203,0	183,2	397,0
Krompir	12 719,7	15 887,7	18 539,8	17 720,0	21 219,0	15 663,3	20 041,0
Djetelina	2 386,0	3 315,0	3 299,2	2 878,4	2 973,0	2 187,4	2 686,2
Lucerka	739,6	1 000,5	980,7	942,0	2 130,3	1 667,8	1 900,8
Ostalo krmno bilje	-	-	-	-	-	-	6 977,8

Tabela 3. Proizvodnja povrća, lubenica i dinja na oranicama, 2007 - 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Požnjevena površina, ha							
Crni luk	37,4	35,4	37,8	35,5	48,2	49,6	50,6
Paradajz	192,1	195,1	193,5	195,5	68,1	69,6	71,8
Paprika	86,5	89,3	88,4	88,4	93,8	97,8	101,2
Dinje	36,1	36,2	36,5	36,5	45,3	45,6	45,5
Lubenice	227,9	228,5	230,2	230,4	303,9	305,6	305,2
Krastavac	30,8	32,9	36,2	36,8	32,6	28,5	31,1
Šargarepa	6,9	6,4	6,6	6,4	6,9	7,3	7,8
Pasulj	20,6	20,5	20,7	20,6	21,0	25,2	34,4
Kupus	247,8	252,7	264,0	266,3	265,9	264,1	269,9
Ostalo povrće	102,6	115,4	117,5	120,6	109,8	137,4	148,1
Prinos, t/ha							
Crni luk	11,4	15,1	14,9	16,1	15,7	13,3	14,9
Paradajz	38,2	38,7	38,9	39,1	39,6	38,3	38,8
Paprika	30,2	31,0	29,7	31,2	30,3	27,5	27,4
Dinje	28,1	29,7	29,6	29,6	29,7	29,1	29,7
Lubenice	38,2	40,3	40,2	40,2	40,2	39,4	40,3
Krastavac	31,8	34,9	34,3	34,4	36,1	31,0	33,2
Šargarepa	12,6	17,7	17,7	16,4	17,4	16,0	16,8
Pasulj	4,1	5,9	6,5	6,0	6,1	5,0	6,2
Kupus	16,1	28,3	28,7	31,5	30,5	26,7	31,3
Proizvodnja, t							
Crni luk	426,4	534,54	563,2	571,55	756,7	659,7	755,6
Paradajz	7 338,2	7 550,4	7 527,2	7 644,1	2 696,8	2 665,7	2 782,5
Paprika	2 612,3	2 768,3	2 625,5	2 758,1	2 842,1	2 689,5	2 776,4
Dinje	1 014,4	1 075,1	1 080,4	1 080,4	1 345,4	1 327,0	1 352,6
Lubenice	8 705,8	9 208,6	9 254,0	9 262,1	12 216,8	12 040,6	12 289,5
Krastavac	979,4	1 148,2	1 241,7	1 265,9	1 176,9	883,5	1 032,9
Šargarepa	86,9	113,3	116,8	105,0	120,1	116,8	131,0
Pasulj	84,5	121,0	134,6	123,6	128,1	126,0	213,3
Kupus	3 989,6	7 151,4	7 576,8	8 388,5	8 110,0	7 051,5	8 447,9
Ostalo povrće	-	-	-	-	-	-	3 036,2

Tabela 4. Ukupna proizvodnja povrća, lubenica, dinja i krompira, 2007 - 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Požnjevena površina, ha							
Crni luk	114,0	108,0	115,2	108,2	110,3	113,6	115,8
Paradajz	229,1	232,7	230,8	233,2	108,5	110,9	114,4
Paprika	195,4	201,7	199,8	199,8	166,0	173,0	179,0
Dinje	39,6	39,7	40,1	40,1	46,0	46,3	46,2
Lubenice	245,4	246,0	247,8	248,1	305,1	306,8	306,4
Krastavac	59,5	63,5	69,9	71,1	49,0	42,9	46,9
Šargarepa	34,4	32,1	33,1	31,9	26,1	27,6	29,7
Pasulj	100,8	100,4	101,4	100,9	102,9	123,3	138,9
Kupus	348,1	355,1	370,9	374,1	373,6	371,1	379,2
Ostalo povrće	237,7	257,6	259,5	266,8	210,9	258,4	276,1
Krompir	1 693,4	1 695,3	1 716,3	1 696,6	1 797,6	1 855,5	1 880,7
Prinos, t/ha							
Crni luk	12,8	16,9	16,6	18,0	17,6	14,9	16,7
Paradajz	32,9	33,3	33,4	33,6	34,0	32,9	33,8
Paprika	25,5	26,2	25,1	26,3	25,6	23,2	23,3
Dinje	28,3	29,9	29,8	29,8	29,9	29,3	29,9
Lubenice	38,3	40,4	40,3	40,3	40,3	39,5	40,4
Krastavac	29,4	32,2	31,7	31,8	33,4	28,6	30,7
Šargarepa	12,7	17,9	17,8	16,5	17,5	16,1	16,9
Pasulj	4,6	6,7	7,4	6,7	6,9	5,6	7,0
Kupus	14,7	25,9	26,3	28,9	27,9	24,5	29,1
Krompir	10,5	13,1	15,1	14,6	16,5	11,8	15,3
Proizvodnja, ha							
Crni luk	1 459,2	1 825,2	1 912,3	1 947,6	1 941,3	1 692,6	1 938,7
Paradajz	7 537,4	7 748,9	7 708,7	7 835,5	3 689,0	3 648,6	3 862,7
Paprika	4 982,7	5 284,5	5 015,0	5 254,7	4 249,6	4 013,6	4 169,4
Dinje	1 120,7	1 187,0	1 195,0	1 195,0	1 375,4	1 356,6	1 380,8
Lubenice	9 398,8	9 938,4	9 986,3	9 998,4	12 295,5	12 118,6	12 368,8
Krastavac	1 749,3	2 044,7	2 215,8	2 261,0	1 636,6	1 226,9	1 441,3
Šargarepa	436,9	574,6	589,2	526,4	456,8	444,4	501,9
Pasulj	463,7	672,7	750,4	676,0	710,0	690,5	965,7
Kupus	5 117,1	9 197,1	9 754,7	10 811,5	10 423,4	9 092,0	11 034,7
Ostalo povrće	-	-	-	-	-	-	5 287,1
Krompir	17 780,7	22 208,4	25 916,1	24 770,4	29 660,4	21 894,9	28 866,5

Tabela 5. Proizvodnja voća, citrusa i maslina, 2007 – 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Proizvodnja, t							
Šljive	5 165,2	5 052,0	8 707,6	5 883,5	10 324,3	7 454,0	11 736,8
Jabuke	5 351,3	5 043,8	8 072,4	5 937,2	7 440,4	5 687,2	7 065,5
Kruške	1 326,2	1 284,6	1 773,1	1 486,3	1 748,3	1 521,5	1 845,2
Breskve	1 535,3	1 436,8	1 566,2	1 490,3	1 546,0	1 591,3	1 549,9
Mandarine	1 842,0	2 419,9	2 613,5	2 985,2	2 781,6	3 101,2	4 396,0
Masline	339,5	673,1	449,9	657,0	436,7	809,6	325,3
od toga proizvodnja na plantažama, t							
Šljive	1 152,7	1 127,5	1 943,3	1 313,1	2 304,2	1 663,6	2 619,4
Jabuke	1 907,0	1 797,4	2 876,6	2 115,7	2 651,4	2 026,7	2 517,8
Kruške	142,9	138,4	191,0	160,1	188,3	163,9	198,8
Breskve	1 445,1	1 352,4	1 474,2	1 402,7	1 455,2	1 497,8	1 458,8
Mandarine	1 167,6	1 533,9	1 656,7	1 892,3	1 763,2	1 965,8	2 786,5
Masline	249,4	494,4	330,4	482,6	320,7	594,6	238,9

Tabela 6. Proizvodnja voća, citrusa i maslina na plantažama, 2007 - 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Rodna površina plantaža, ha							
Šljive	174,2	175,6	175,9	185,8	219,6	224,9	228,8
Jabuke	82,7	84,5	91,7	100,1	162,3	167,3	170,8
Kruške	17,1	17,7	17,4	17,9	21,2	21,3	21,8
Breskve	96,4	97,8	97,8	97,8	95,8	94,3	94,3
Mandarine	81,5	81,8	104,2	111,1	109,4	111,2	112,4
Masline	50,7	51,9	53,2	55,3	86,1	88,2	85,5
Prinos, t/ha							
Šljive	6,6	6,4	11,0	7,1	10,5	7,4	11,4
Jabuke	23,1	21,3	31,4	21,1	16,3	12,1	14,7
Kruške	8,4	7,8	11,0	8,9	8,9	7,7	9,1
Breskve	15,0	13,8	15,1	14,3	15,2	15,9	15,5
Mandarine	14,3	18,8	15,9	17,0	16,1	17,7	24,8
Masline	4,9	9,5	6,2	8,7	3,7	6,7	2,8
Proizvodnja, t							
Šljive	1 152,7	1 127,5	1 943,3	1 313,1	2 304,2	1 663,6	2 619,4
Jabuke	1 907,0	1 797,4	2 876,6	2 115,7	2 651,4	2 026,7	2 517,8
Kruške	142,9	138,4	191,0	160,1	188,3	163,9	198,8
Breskve	1 445,1	1 352,4	1 474,2	1 402,7	1 455,2	1 497,8	1 458,8
Mandarine	1 167,6	1 533,9	1 656,7	1 892,3	1 763,2	1 965,8	2 786,5
Masline	249,4	494,4	330,4	482,6	320,7	594,6	238,9

Tabela 7. Vinogradi, 2007 - 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Rodna površina plantažnih vinograda, ha							
Ukupna površina	2 346,3	2 357,0	2 359,2	2 383,5	2 521,6	2 644,9	2 648,6
vinske sorte	2 163,3	2 173,1	2 175,2	2 197,6	2 341,7	2 456,2	2 459,6
stone sorte	183,0	183,9	184,0	185,9	179,9	188,7	189,0
Broj rodni čokota na plantažama							
Ukupan broj	10 275 202	10 379 614	10 549 908	10 531 865	10 335 599	9 841 575	9 863 068
vinske sorte	9 488 104	9 584 518	9 741 767	9 725 106	9 622 550	9 162 608	9 182 619
stone sorte	787 098	795 096	808 141	806 759	713 049	678 967	680 449
Proizvodnja grožđa, t							
Ukupna proizvodnja	23 932,3	29 669,9	26 805,9	27 875,1	21 769,4	24 874,7	16 549,9
Proizvodnja na plantažama	22 605,4	28 025,0	25 319,7	26 329,7	20 671,2	23 619,8	15 269,5
vinske sorte	20 873,8	25 878,2	23 380,2	24 312,8	19 245,1	21 990,3	13 143,4
stone sorte	1 731,6	2 146,8	1 939,5	2 016,9	1 426,1	1 629,5	2 126,1
Prosječan prinos na plantažama							
Prosječan prinos, kg/čokotu	2,2	2,7	2,4	2,5	2,0	2,4	1,5
vinske sorte	2,2	2,7	2,4	2,5	2,0	2,4	1,4
stone sorte	2,2	2,7	2,4	2,5	2,0	2,4	3,1
Prosječan prinos, t/ha	9,6	11,9	10,7	11,0	8,2	8,9	5,8
vinske sorte	9,6	11,9	10,7	11,1	8,2	9,0	5,4
stone sorte	9,5	11,7	10,5	10,8	7,9	8,6	11,2

Tabela 8. Proizvodna sijena na livadama, 2007 - 2013.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ukupna proizvodnja, t	126 271,4	159 747,3	170 769,8	167 093,4	174 258,2	113 651,2	158 224,3

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Metod koji se koristio u statistici biljne proizvodnje od početka 60-tih godina prošlog vijeka do 2013. godine, zasnivao se na izvještajima privrednih organizacija (poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga) koje se bave biljnom proizvodnjom i na procjenama za porodična poljoprivredna gazdinstva, na osnovu katastarskih podataka Uprave za nekretnine.

Zavod za statistiku sproveo je popis poljoprivrede u 2010. godini metodom od vrata do vrata. Podaci o površinama biljnih kultura u popisu poljoprivrede značajno se razlikuju od podataka prikupljenih godišnjim istraživanjima baziranim na procjenama. Do ove razlike došlo je usljed korišćenja različitog metoda prikupljanja podataka i razlike u definicijama korišćenog poljoprivrednog zemljišta. U decembru 2013. godine, uporedo sa procjenama, sprovedeno je pilot istraživanje o biljnoj proizvodnji i jesenjoj sjetvi, anketnom metodom na uzorku od 5 000 poljoprivrednih gazdinstva, kojim su potvrđeni podaci o površinama kategorija poljoprivrednog zemljišta dobijeni u popisu. Od 2014. godine, Zavod za statistiku je prekinuo prikupljanje podataka metodom procjene i uveo redovna godišnja istraživanja u statistici biljne proizvodnje, koja se baziraju na uzorku. To je dovelo do prekida vremenskih serija. Preračun vremenskih serija izvršen je u cilju dobijanja uporedivih podataka za period 2007 - 2013. godine.

Podaci za 2013. godinu dobijeni su redovnim statističkim istraživanjem prema metodologiji i definicijama usklađenim sa međunarodnim standardima, odnosno sa Regulativom EU broj 543/2009. Kako bi se omogućilo poređenje podataka za period od 2007. godine do 2012. godine, bilo je neophodno izvršiti preračun već objavljenih podataka o poljoprivrednim površinama i biljnoj proizvodnji.

Metod preračuna vremenskih serija

Preračun podataka vremenskih serija urađen je na osnovu rezultata:

- Popisa poljoprivrede 2010. godine;
- Istraživanja statistike biljne proizvodnje na bazi procjena od 2006 – 2013;
- Istraživanja o biljnoj proizvodnji i jesenjoj sjetvi sprovedenog u decembru 2013. godine;
- Istraživanja o zasijanim površinama u proljećnoj sjetvi sprovedenog u junu 2014. godine

Takođe, za potrebe preračuna korišćeni su i raspoloživi podaci iz administrativnih izvora (o subvencijama i investicijama za vinograde i voćnjake) i drugi podaci koji su raspoloživi u Zavodu za statistiku (podaci o uvozu, izvozu, potrošnji domaćinstava, zatim podaci otkupa i prodaje poljoprivrednih proizvoda i dr.).

I Za preračunavanje podataka o površinama korišćeni su podaci:

- popisa poljoprivrede 2010.
- anketnog istraživanja iz decembra 2013. godine i
- trend kretanja površina iz istraživanja baziranih na procjenama (2006 - 2013).

II Za preračun podataka o prinosima korišćeni su:

- podaci anketnog istraživanja iz decembra 2013. godine i
- trend kretanja prinosa iz istraživanja baziranih na procjenama (2006 - 2013).

I Preračun podataka o površinama:

Podaci o površinama biljnih kultura za period 2007 – 2009. godine dobijeni su korišćenjem podataka popisa poljoprivrede i trenda kretanja površina iz statističkih istraživanja baziranih na procjenama.

Za 2010. godinu relevantni su podaci o površinama iz popisa poljoprivrede.

Za 2011. i 2012. godinu površine biljnih kultura dobijene su korišćenjem podataka anketnog istraživanja iz decembra 2013. godine i trenda iz statističkih istraživanja baziranih na procjenama.

Površine oranica i okućnica i/ili bašta izračunate su na osnovu preračunatih podataka o površinama pojedinačnih biljnih kultura.

Za površine ostalih kategorija korišćenog poljoprivrednog zemljišta korišćen je metod kao i kod preračuna površina pojedinačnih biljnih kultura.

II Preračun podataka o prosječnim prinosima

Podaci o prosječnim prinosima za godine 2007 – 2012. preračunati na osnovu podataka anketnog istraživanja iz decembra 2013. godine i trenda iz statističkih istraživanja baziranih na procjenama.

Za podatke o prinosu za 2013. korišćeni su podaci anketnog istraživanja iz decembra 2013. godine

Definicije

Korišćeno poljoprivredno zemljište obuhvata oranice, okućnice i/ili bašte, voćnjake, vinograde, rasadnike, livade i pašnjake bez obzira na tip vlasništva (vlastito zemljište ili zemljište uzeto u zakup).

Oranice su površine zemljišta koje se redovno obrađuju i usjevi se siju/sade prema određenom redosledu (plodored). Na oranicama se gaje žita, industrijsko bilje, krompir, krmno bilje, povrtarsko bilje, cvijeće i sjeme i rasad.

Okućnice i / ili bašte su površine na kojima se gaje biljne kulture (različite vrste povrća, krompir, voće i vinova loza) namijenjene za ishranu članova gazdinstva i uglavnom nijesu namijenjeni za prodaju. Samo povremeni višak proizvoda sa ovih površina prodaje se izvan gazdinstva.

U ostalo krmno bilje uključeno je: kukuruz za zelenu masu, travne smješe, travno djetelinske smješe, stočna repa i dr.

Ostalo povrće uključuje: bijeli luk, karfiol, brokoli, kelj, salata, spanać, patlidžan, tikvice i dr.

Požnjevena površina je površina sa koje je požnjeven usjev i ubran prinos.

Plantažni voćnjaci su površine pod voćnim stablima sa određenim razmakom između redova i u redu. U njima se može vršiti mehanizovana obrada i po pravilu se sprovode ostale agrotehničke mjere.

Ekstenzivni voćnjaci su poluintenzivni ili ekstenzivni voćni zasadi namijenjeni uglavnom za sopstvenu potrošnju.

Vinogradi su zasadi vinove loze namijenjeni za proizvodnju grožđa.

Plantažni vinogradi – površine pod vinovom lozom sa određenim razmakom između čokota, u kojima se može vršiti mehanizovana obrada i po pravilu sprovode se ostale agrotehničke mjere.

Rodni čokoti su čokoti koji su sposobni za rod, bez obzira na to da li su u posmatranoj godini dali rod ili ne.

Vinske sorte su sorte loze čije je grožđe namijenjeno za proizvodnju vina i moraju pripadati vrsti Vitis vinifera.

Stone sorte su sorte vinove loze čije je grožđe namijenjeno za potrošnju u svježem stanju.

Rasadnici su površine zemljišta na kojima se uzgajaju mlade drvenaste biljke namijenjene za kasnije presađivanje, a obuhvataju: voćne sadnice, sadnice vinove loze, ukrasnog bilja i šumskog drveća.

Livade – zemljište koje se trajno (pet ili više godina) koristi za rast zelene stočne hrane i nije uključeno u plodored.

Pašnjaci – zemljište koje se koristi za ispašu stoke.

Izdaje i štampa Zavod za statistiku Crne Gore MONSTAT

81000 Podgorica, IV Proleterske br,2, telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremio/la:

Odsjek statistike poljoprivrede i ribarstva i

Odsjek ekonomskih računa u poljoprivredi, šumarstvu i životnoj sredini

Tel. +382 - 20-230-773

Tel. +382 - 20-230-937

e-mail: contact@monstat.org