



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

24. APRIL 2006
24 APRIL 2006

št./No 88

15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO AGRICULTURE AND FISHING

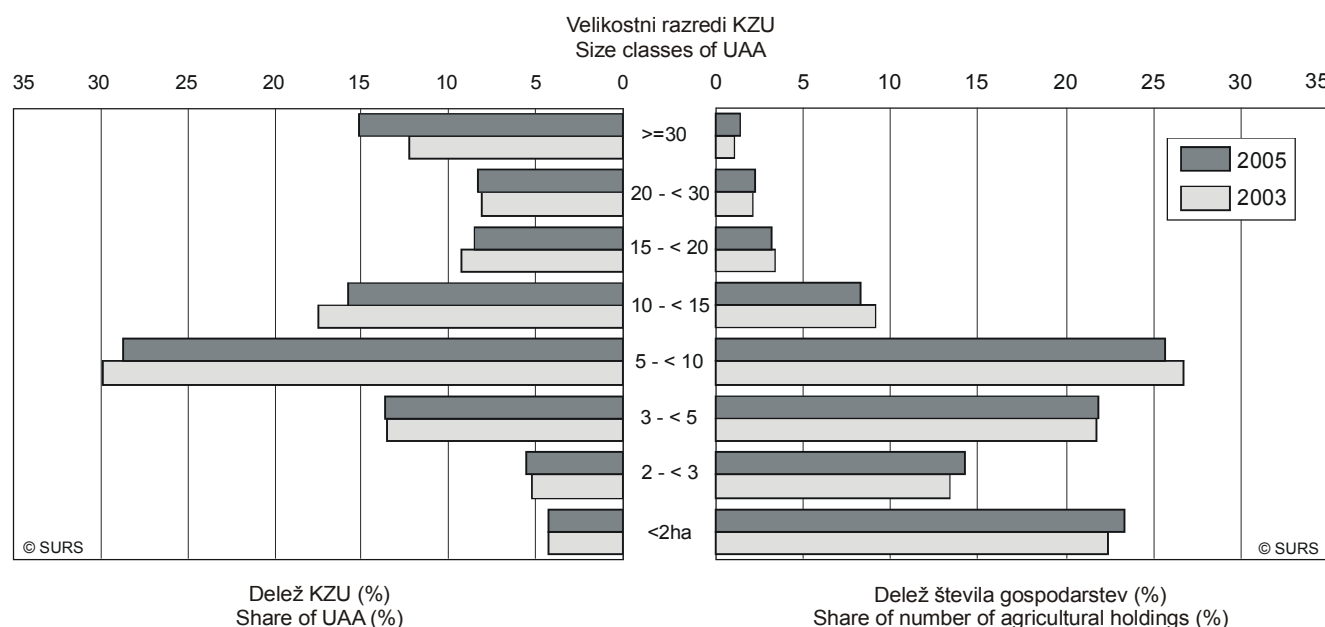
št./No 5

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV, 1. 6. 2005

FARM STRUCTURE SURVEY, 1 JUNE 2005

- ▶ V Republiki Sloveniji se je leta 2005 s kmetijsko pridelavo ukvarjalo 77 000 kmetijskih gospodarstev, to je enako kot leta 2003.
- ▶ Kmetijska gospodarstva so v letu 2005 uporabljala 526 660 ha kmetijskih zemljišč – enako kot v letu 2003.
- ▶ Povprečno kmetijsko gospodarstvo je obdelovalo 6,3 ha kmetijskih zemljišč (enako kot v letu 2003) in redilo 5,5 glave velike živine - GVŽ (za 0,4 GVŽ manj kot v letu 2003).
- ▶ V delo na družinskih kmetijah je bilo v letu 2005 vključenih 204 017 družinskih članov. Povprečni koeficient PDM na kmetijsko gospodarstvo je znašal 1,23, to je približno enako kot v letu 2003 (1,24).
- ▶ V primerjavi z letom 2003 se je nekoliko povečal delež specializiranih pridelovalcev. Z mešanimi tipi kmetijske pridelave se je še vedno ukvarjala polovica kmetijskih gospodarstev. V živinorejo in pridelavo mleka jih je bila usmerjena dobra tretjina, preostalih 16 % kmetijskih gospodarstev pa je bilo usmerjenih v poljedelstvo in gojenje trajnih nasadov.
- ▶ In 2005, 77,000 agricultural holdings performed agricultural activity in the Republic of Slovenia, which is the same as in 2003.
- ▶ Agricultural holdings utilised 526,660 hectares of agricultural area, which is practically the same as in 2003.
- ▶ An average agricultural holding used 6.3 ha of agricultural area (the same as in 2003) and bred 5.5 livestock units (0.4 LSU less than in 2003).
- ▶ Work on family farms was performed by 204,017 family members. The average AWU per agricultural holding (1.23 AWU) remained on the level of 2003 (1.24 AWU).
- ▶ In comparison with 2003 the share of specialised producers increased slightly. Almost a half of producers were oriented into mixed types of farming. One third of producers were oriented into livestock breeding and milk production, while the remaining 16% of producers were oriented into growing of field crops and permanent crops.

Slika 1: Razdelitev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU), Slovenija, 2003 in 2005
Chart 1: Distribution of agricultural holdings by size classes of utilised agricultural area (UAA), Slovenia, 2003 and 2005



1. Kmetijska gospodarstva, splošni pregled, Slovenija, 2005

Agricultural holdings, general overview, Slovenia, 2005

	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings		Površina KZU Area of UAA		
	št. No	delež share %	ha	delež share %	
Kmetijska gospodarstva	77175	100	485432	100	Agricultural holdings
Kmetijska podjetja	133	0,2	25447	5,2	Agricultural enterprises
Družinske kmetije	77042	99,8	459986	94,8	Family farms
Pretežni namen kmetijske pridelave: za lastno porabo	52767	68,4	207106	42,7	Main destination of agricultural production: for own consumption
Pretežni namen kmetijske pridelave: za prodajo	24274	31,5	252880	52,1	Main destination of agricultural production: for sale
Kmetijska gospodarstva z ekološkim kmetovanjem ¹⁾	1224	1,6	16948	3,5	Agricultural holdings with organic farming ¹⁾
Kmetijska gospodarstva v postopku preusmeritve v ekološko kmetovanje ¹⁾	433	0,6	8227	1,7	Agricultural holdings in conversion to organic farming ¹⁾
Kmetijska gospodarstva v območjih z omejenimi dejavniki za kmetijsko dejavnost ¹⁾					Agricultural holdings in less-favoured area ¹⁾
Hribovska in gorska območja	42762	55,4	259335	53,4	Mountain area
Druga območja z omejenimi dejavniki	15237	19,7	90945	18,7	Other less-favoured area
Ne leži v območju z OMD	19175	24,8	135151	27,8	Not in less-favoured area
Kmetijska gospodarstva v območjih z okoljskimi omejitvami ¹⁾²⁾	28941	37,5	195149	40,2	Agricultural holdings in areas with environmental restrictions ¹⁾²⁾

1) Ocena Raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev 2005. Z natančnim podatkom razpolaga Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
Estimate of Farm Structure Survey 2005. Accurate figures are available at the Ministry of agriculture, forestry and food.

2) V rezultatih so upoštevana vodovarstvena območja, varovana območja, opredeljena v predpisu, ki ureja navzkrižno skladnost, zavarovana območja, opredeljena v nacionalnem programu razvoja podeželja, in osrednje območje pojavljanja velikih zveri.
The following areas are taken into account: water protection zones, protected areas according to the legislation on cross compliance, protected areas as defined in the national programme on rural development and areas of big carnivore appearance.

ZEMLJIŠČA IN RABA ZEMLJIŠČ

LAND AND UTILISED AREA

2. Vsa in kmetijska zemljišča kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2003 in 2005

Total and agricultural area of agricultural holdings, Slovenia, 2003 and 2005

	2003		2005				
	površina area		kmetijska gospodar- stva agricultural holdings	površina area			
	ha	delež share %		ha	delež share %		
Vsa zemljišča, skupaj	926821	100	77138	921312	100	77173	Total utilised area
Vsa kmetijska zemljišča	526247	57	77126	526660	57	77143	Total agricultural area
Kmetijska zemljišča v uporabi (KZU) ¹⁾	486473	52	77126	485432	53	77141	Utilised agricultural area (UAA) ¹⁾
Kmetijska zemljišča v zaraščanju – neobdelana	38021	4	15758	38524	4	21089	Abandoned agricultural land
Druga neobdelana kmetijska zemljišča	1753	0	1627	2705	0	1945	Other non-cultivated agricultural land
Gozd	385934	42	68659	376741	41	68935	Forest
Nerodovitno	14640	2	74863	17911	2	75070	Barren land

1) Skupni travniki in pašniki niso vključeni (22 786 ha).
Common grassland is not included (22,786 ha).



3. Raba kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU), Slovenija, 2003 in 2005

Use of utilised agricultural area (UAA), Slovenia, 2003 and 2005

	2003		2005				
	površina area		kmetijska gospodar- stva agricultural holdings	površina area			
	ha	delež share %		ha	delež share %		
Kmetijska zemljišča v uporabi, skupaj	486473	100	77126	485432	100	77141	Utilised agricultural area, total
Njive in vtovi	172144	35,4	72276	175864	35,4	71981	Arable land
Trajni nasadi	28767	5,9	49353	27449	5,9	43912	Permanent crops
Sadovnjaki	11281	2,3	34102	9950	2,3	27972	Orchards
Oljčniki	757	0,2	1443	777	0,2	1725	Olive groves
Vinogradi	16556	3,4	28705	16428	3,4	27337	Vineyards
Drevesnice, trsnice in matičnjaki	172	0,0	118	294	0,0	169	Nurseries
Trajni travniki in pašniki	285562	58,7	66258	282119	58,7	64236	Permanent grassland

4. Razdelitev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih KZU, Slovenija, 2003 in 2005¹⁾

Distribution of agricultural holdings by size classes of UAA, Slovenia, 2003 and 2005¹⁾

Velikostni razredi kmetijskih zemljišč v uporabi (ha)	2003		2005		Indeks / Index 2005/2003		Size classes of utilised agricultural area (ha)
	površina area ha	kmet. gospodarstva agr. holdings št./No	površina area ha	kmet. gospodarstva agr. holdings št./No	površina area ha	kmet. gospodarstva agr. holdings št./No	
Skupaj	486473	77149	485432	77175	99,8	100,0	Total
brez KZU	0	23	0	34	...	147,8	without UAA
>0 - < 0,5 ha KZU	684	2198	782	2682	114,3	122,0	>0 - < 0,5 ha UAA
0,5 - < 1 ha	2365	3177	2255	3049	95,3	96,0	0,5 - < 1 ha
1 - < 2 ha KZU	17690	11894	17746	12210	100,3	102,7	1 - < 2 ha UAA
2 - < 3 ha KZU	25403	10326	26921	10996	106,0	106,5	2 - < 3 ha UAA
3 - < 5 ha KZU	65713	16777	66151	16868	100,7	100,5	3 - < 5 ha UAA
5 - < 10 ha KZU	145170	20633	139239	19775	95,9	95,8	5 - < 10 ha UAA
10 - < 15 ha KZU	85031	7049	76638	6386	90,1	90,6	10 - < 15 ha UAA
15 - < 20 ha KZU	45230	2646	41504	2433	91,8	92,0	15 - < 20 ha UAA
20 - < 30 ha KZU	39233	1648	40452	1709	103,1	103,7	20 - < 30 ha UAA
30 - < 50 ha KZU	20660	555	26345	723	127,5	130,3	30 - < 50 ha UAA
50 - < 100 ha KZU	9647	149	13841	210	143,5	140,9	50 - < 100 ha UAA
>= 100 ha KZU	29647	75	33558	101	113,2	134,7	>= 100 ha UAA
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva, ki obdeluje kmetijska zemljišča	6,3		6,3				Average size of an agricultural holding which cultivates agricultural area

1) Skupni travniki in pašniki niso vključeni (22786 ha).
Common grassland is not included (22786 ha).

5. Pomembnejši glavni njivski posevki, Slovenija, 2003 in 2005
Important main crops on arable land, Slovenia, 2003 in 2005

ha

	2003	2005	Indeks Index 2005 — 2003	
Njive in vrtovi	172144	175864	102,2	Arable land
Žita	98286	94637	96,3	Cereals
Pšenica in pira	35585	30059	84,5	Wheat and spelt
Rž	630	1320	209,5	Rye
Ječmen	13789	15451	112,1	Barley
Oves	1964	2731	139,1	Oats
Koruza za zrnje	44137	42369	96,0	Maize for grains
Tritikala	1820	1986	109,1	Triticale
Stročnice za suho zrnje	723	2009	277,9	Dried pulses, in grain equivalent
Krmni grah	364	1513	415,7	Fodder peas
Fižol za zrnje	351	451	128,5	Dry beans
Korenovke in gomoljnice	13267	12248	92,3	Root crops
Krompir	6832	6307	92,3	Potatoes
Sladkorna pesa	5204	4987	95,8	Sugar beet
Krmna pesa in koleraba	1063	770	72,4	Fodder beat and kohlrabi
Industrijske rastline	7804	7713	98,8	Industrial plants
Oljna ogrščica	2705	2260	83,5	Oil turniprape
Buče za olje	3707	4108	110,8	Pumpkins for oil
Zelenjadnice	3087	2891	93,7	Vegetables
Zelena krma z njiv	47922	53665	112,0	Fodder from arable land
Silažna koruza	29173	30465	104,4	Silage maize
Drugo na njivah	135	210	155,6	Other arable crops
Neobdelane njive	320	2108	658,8	Fallow land
Cvetje in okrasne rastline	169	155	91,7	Flowers and ornamental plants
Zemljšča za pridelavo semen	441	246	55,8	Seeds

6. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih njiv glede na njihovo površino, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of arable land, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi njiv glede na njihovo površino ha	2003		2005		Indeks Index 2005 — 2003		Size classes of arable land ha
	njive arable land ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	njive arable land ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	njive arable land ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
Skupaj	172144	72276	175864	71981	102,2	99,6	Total
>0 - < 0,5	3886	25404	3773	26361	97,1	103,8	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	7196	10161	7009	9789	97,4	96,3	0,5 - < 1
1 - < 2	21221	14872	20395	14371	96,1	96,6	1 - < 2
2 - < 3	18527	7617	16585	6780	89,5	89,0	2 - < 3
3 - < 5	25621	6752	27163	7145	106,0	105,8	3 - < 5
5 - < 10	34502	5053	33805	4857	98,0	96,1	5 - < 10
10 - < 20	23829	1778	26113	1928	109,6	108,4	10 - < 20
20 - < 80	17901	602	21509	701	120,2	116,4	20 - < 80
>= 80	19463	38	19513	49	100,3	128,9	>= 80
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na površino njiv	2,4		2,4				Average size of agricultural holdings by the area of arable land



7. Raba trajnih travnikov in pašnikov, Slovenija, 2003 in 2005¹⁾

Use of permanent grassland, Slovenia, 2003 and 2005¹⁾

	2003			2005				
	površina area		kmetijska gospodarstva agricultural holdings	površina area		kmetijska gospodarstva agricultural holdings		
	ha	delež share %		ha	delež share %			
Travniki in pašniki, skupaj	285562	100	66258	282119	100	64236	Permanent grassland, total	
Enkratna raba	39182	14	14147	45728	16	15298	One harvest	
Dvakratna raba	123399	43	40874	119345	42	38456	Two harvests	
Trikratna raba	88177	31	25621	83327	30	23757	Three harvests	
Štiri- ali večkratna raba	34804	12	9625	33720	12	12291	Four or more harvests	

1) Skupni travniki in pašniki niso vključeni (22786 ha)
Common grassland is not included (22786 ha)

ŽIVINOREJA

LIVESTOCK

8. Razdelitev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih glav velike živine glede na njihovo število (GVŽ), Slovenija, 2003 in 2005

Distribution of agricultural holdings by size classes of livestock units (LSU), Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi GVŽ glede na njihovo število	2003		2005		Indeks /Index 2005/2003		Size classes of LSU
	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	
Skupaj	456167	77149	421587	77175	92,4	100	Total
brez GVŽ	0	8240	0	10266	...	124,6	without LSU
>0 - < 0,5	1728	10334	2083	12322	120,5	119,2	>0 - < 0,5 LSU
0,5 - < 1	4032	5505	3540	4850	87,8	88,1	0,5 - < 1 ha
1 - < 2	14986	10240	13998	9615	93,4	93,9	1 - < 2 LSU
2 - < 3	18783	7638	18010	7356	95,9	96,3	2 - < 3 LSU
3 - < 5	40256	10316	39911	10335	99,1	100,2	3 - < 5 LSU
5 - < 10	86897	12471	81360	11420	93,6	91,6	5 - < 10 LSU
10 - < 15	67740	5580	57474	4754	84,8	85,2	10 - < 15 LSU
15 - < 20	44012	2579	40567	2345	92,2	90,9	15 - < 20 LSU
20 - < 30	58489	2402	51919	2142	88,8	89,2	20 - < 30 LSU
30 - < 50	46079	1237	45141	1213	98	98,1	30 - < 50 LSU
50 - < 100	33067	507	30421	463	92	91,3	50 - < 100 LSU
>= 100	40097	100	37163	94	92,7	94	>= 100 LSU
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva, ki redi živino	5,9		5,5				Average size of an agricultural holding which breeds livestock

9. Število živine, Slovenija, 2003 in 2005

Number of livestock, Slovenia, 2003 and 2005

	2003			2005			
	živali animals	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	število živali na kmetijsko gospodarstvo number of animals per agricultural holding	živali animals	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	število živali na kmetijsko gospodarstvo number of animals per agricultural holding	
Govedo	478331	46736	10,2	461224	43675	10,6	Cattle
krave molznice	131101	17189	7,6	130683	19711	6,6	dairy cows
druge krave	66807	23206	2,9	54850	17452	3,1	other cows
Prašiči	607881	39484	15,4	505161	33945	14,9	Pigs
Konji	16879	4728	3,6	19249	5128	3,8	Horses
Ovce	119631	5281	22,7	131126	5747	22,8	Sheep
Koze	28690	3974	7,2	30826	4108	7,5	Goats
Perutnina ¹⁾	5133858	49369	104	3292826	45512	72,4	Poultry ¹⁾
Kunci	138953	9667	14,4	130106	10303	12,6	Rabbits
Jelenjad	5551	275	20,2	4513	235	19,2	Deer

1) Vključno z noji in prepelicami.

Ostriches and quail are included.

10. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih goveda glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005

Agricultural holdings by size classes of the number of cattle, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi goveda glede na njihovo število	2003		2005		Indeks Index 2005 2003		Size classes of the number of cattle
	govedo cattle	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	govedo cattle	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	govedo cattle	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
Skupaj	478331	46736	461224	43675	96,4	93,5	Total
1 - 2	16143	10138	14007	8813	86,8	86,9	1 - 2
3 - 4	30776	8913	29665	8569	96,4	96,1	3 - 4
5 - 9	83698	12418	76179	11468	91,0	92,3	5 - 9
10 - 14	67399	5742	68009	5810	100,9	101,2	10-14
15 - 19	56882	3410	53631	3220	94,3	94,4	15 - 19
20 - 29	74891	3171	69488	2920	92,8	92,1	20 - 29
30 - 49	77694	2115	72923	1968	93,9	93,0	30 - 49
50 - 99	45501	705	48823	754	107,3	107,0	50 - 99
>= 100	25347	124	28499	153	112,4	123,4	>= 100
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število goveda	10,2			10,6			Average size of agricultural holdings by the number of cattle



11. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih krav molznic glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of the number of dairy cows, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi krav molznic glede na njihovo število	2003		2005		Indeks / Index		Size classes of the number of dairy cows
	krave molznice dairy cows	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	krave molznice dairy cows	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	krave molznice dairy cows	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
Skupaj	131101	17189	130683	19711	99,7	114,7	Total
1 - 2	6973	4759	11377	7927	163,2	166,6	1 - 2
3 - 4	11688	3361	11874	3457	101,6	102,9	3 - 4
5 - 9	31479	4709	27708	4256	88,0	90,4	5 - 9
10 - 14	25607	2170	21111	1803	82,4	83,1	10 - 14
15 - 19	17101	1015	15465	926	90,4	91,2	15 - 19
20 - 29	18371	789	20030	867	109,0	109,9	20 - 29
30 - 49	10589	293	12797	354	120,9	120,8	30 - 49
50 - 99	4969	83	6507	108	131	130,1	50 - 99
>= 100	4323	11	3814	13	88,2	118,2	>= 100
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število krav molznic	7,6		6,6				Average size of agricultural holdings by the number of dairy cows

12. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih prašičev glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of the number of pigs, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi prašičev glede na njihovo število	2003		2005		Indeks / Index		Size classes of the number of pigs
	prašiči pigs	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	prašiči pigs	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	prašiči pigs	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
Skupaj	607881	39484	505161	33945	83,1	86,0	Total
1 - 2	22846	12894	23308	13506	102,0	104,7	1 - 2
3 - 4	41517	11918	33910	9856	81,7	82,7	3 - 4
5 - 9	48795	7837	35900	5779	73,6	73,7	5 - 9
10 - 19	47702	3510	31425	2363	65,9	67,3	10 - 19
20 - 49	56788	1891	41701	1391	73,4	73,6	20 - 49
50 - 99	53463	768	33853	484	63,3	63,0	50 - 99
100 - 199	58128	430	50244	371	86,4	86,3	100 - 199
200 - 399	47727	172	34536	131	72,4	76,2	200 - 399
>=400	230915	64	220285	65	95,4	101,6	>=400
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število prašičev	15,4		14,9				Average size of agricultural holdings by the number of pigs

13. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih konj glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of the number of horses, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi števila konj glede na njihovo število	2003		2005		Indeks / Index		Size classes of the number of horses
	konji horses	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	konji horses	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	konji horses	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
Skupaj	16879	4728	19249	5128	114,0	108,5	Total
1 - 2	3627	2506	4135	2792	114,0	111,4	1 - 2
3 - 4	3924	1170	4106	1206	104,6	103,1	3 - 4
5 - 9	4923	794	4772	764	96,9	96,2	5 - 9
10 - 19	2420	200	3908	320	161,5	160,0	10 - 19
>= 20	1986	57	2328	45	117,2	78,9	>= 20
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število konj	3,6		3,8				Average size of agricultural holdings by the number of horses

14. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih pitovnih piščancev glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of the number of broilers, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi pitovnih piščancev glede na njihovo število	2003		2005		Indeks Index		Size classes of the number of broilers
	pitovni piščanci broilers	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	pitovni piščanci broilers	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	2005	2003	
Skupaj	2604304	4894	1714779	4355	65,8	89	Total
1 - 49	70312	4324	59388	3949	84,5	91,3	1 - 49
50 - 99	13992	242	9715	172	69,4	71,1	50 - 99
100 - 499	18474	100	13158	82	71,2	82,0	100 - 499
500 - 999	12712	18	9557	12	75,2	66,7	500 - 999
1000 - 2999	15242	8	18715	10	122,8	125	1000 - 2999
3000 - 4999	58900	15	26924	7	45,7	46,7	3000 - 4999
5000 - 9999	349830	49	248178	33	70,9	67,3	5000 - 9999
>=10000	2064842	138	1329144	91	64,4	65,9	>=10000
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število pitovnih piščancev	532,1		393,7				Average size of agricultural holdings by the number of broilers

15. Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih kokoši nesnic glede na njihovo število, Slovenija, 2003 in 2005
Agricultural holdings by size classes of the number of layers, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi kokoši nesnic glede na njihovo število	2003		2005		Indeks Index		Size classes of the number of layers
	kokoši nesnice layers	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	kokoši nesnice layers	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	2005	2003	
Skupaj	1387408	47888	1072156	43818	77,3	91,5	Total
1 - 9	107338	18793	108492	18904	101,1	100,6	1 - 9
10 - 29	360523	26606	305610	23038	84,8	86,6	10 - 29
30 - 49	61378	1834	44408	1344	72,4	73,3	30 - 49
50 - 99	22399	386	19080	335	85,2	86,8	50 - 99
100 - 499	28360	165	26821	129	94,6	78,2	100 - 499
500 - 999	18901	23	21673	28	114,7	121,7	500 - 999
1000 - 2999	59262	39	30369	19	51,2	48,7	1000 - 2999
3000 - 4999	45704	12	36845	9	80,6	75,0	3000 - 4999
5000 - 9999	135289	20	16547	3	12,2	15,0	5000 - 9999
>=10000	548254	10	462313	10	84,3	100,0	>=10000
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva glede na število kokoši nesnic	29,0		24,5				Average size of agricultural holdings by the number of layers

KMETIJSKI STROJI IN OPREMA

AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT

16. Kmetijski stroji in oprema, Slovenija, 2000 in 2005

Agricultural machinery and equipment, Slovenia, 2000 and 2005

Število v lasti	2000	2005	Number owned
Traktorji – skupaj	108166	103756	Tractors: total
do 18 kW	11928	8201	up to 18 kW
19-37 kW	69094	62507	19-37 kW
38-59 kW	24425	27366	38-59 kW
60-75 kW	2045	4257	60-75 kW
76-90 kW	386	942	76-90 kW
nad 90 kW	288	483	over 90 kW
Kombajni – skupaj	13531	12820	Combines, total
za strna žita in koruzo	3120	2683	Combine harvesters
za krompir	1368	1443	Potato harvesters
za sladkorno peso	193	88	Sugar-beet harvesters
silokombajni	8850	8606	Maize silage harvesters
Motorne kosilnice	59259	48528	Motor mowers
Traktorski plugi	66972	62480	Ploughs
Traktorske brane – skupaj	59928	56049	Harrows: total
Traktorski sejalniki – skupaj	15753	16745	Seeders: total
za strnjeno setev	5665	6629	drills
za presledno setev	10088	10116	row crop planters
Traktorski sadilniki	9778	9726	Tractor planters
Trosilniki mineralnih gnojil	21113	23085	Fertilise spreader
Trosilniki hlevskega gnoja	22364	24573	Manure spreaders
Cisterne za gnojevko	16828	19283	Dung liquid tanks
Traktorski škropilniki in pršilniki	32616	32322	Sprayers
Traktorske kosilnice	30184	43770	Mowers
Traktorski obračalniki in zgrabljalniki	57155	56115	Tedders and rakes
Prikolice (razen nakladalnih)	48105	51602	Tractor trailers
Nakladalne prikolice	40665	40621	Trailers with pick-up attachment
Stiskalnice za bale (balirke)	...	4161	Balers
Ovijalniki za bale	...	914	Bale wrappers

GOZDARSTVO

FORESTRY

17. Posek lesa na družinskih kmetijah po namenu uporabe, Slovenija, 2005

Removals on family farms by use of wood, Slovenia, 2005

	Posek Removals		Družinske kmetije Family farms	
	m ³	delež share %		
Posek lesa, skupaj	1423074	100	50480	Removals, total
Hlodovina	477757	33,6	12579	Logs
Hlodovina za domačo porabo in predelavo	107088	7,5	5903	Logs for home use and processing
Hlodovina za prodajo	370669	26	8213	Logs for sale
Drogovi	32185	2,3	1694	Poles and other industrial wood
Drogovi in drug tehnični les za domačo porabo in predelavo	14456	1,0	969	Poles and other industrial wood for home use and processing
Drogovi in drug tehnični les za prodajo	17728	1,2	777	Poles and other industrial wood for sale
Drva	877409	61,7	48434	Fuelwood
Drva za domačo porabo	774147	54,4	47041	Fuelwood for home use
Drva za prodajo	103263	7,3	4051	Fuelwood for sale
Les za celulozo in plošče za prodajo	35723	2,5	1117	Pulpwood and wood for boards for sale

DELO NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH

LABOUR INPUT ON AGRICULTURAL HOLDINGS

18. Vložek dela na kmetijskih gospodarstvih, izražen v koeficientih PDM, po izvoru delovne sile, Slovenija, 2003 in 2005

Labour input, expressed in annual work unit (AWU), on agricultural holdings by source of labour, Slovenia, 2003 and 2005

Vrsta delovne sile	Izvor delovne sile	2003		2005		Source of labour	Type of labour
		število oseb number of persons	PDM AWU	število oseb number of persons	PDM AWU		
Skupaj		95605		95263		Total	
Družinska delovna sila	gospodar drugi člani gospodinjstva	77037 130706	38763 48978	77042 126975	40912 45846	Family labour force	holder other family members
Redno zaposleni, skupaj	na družinskih kmetijah v kmetijskih podjetjih in zadrugah	268 3234	167 3104	283 3271	221 3124	Regularly employed, total	on family farms in agricultural enterprises and co- operatives
Sezonsko in priložnostno delo	na družinskih kmetijah v kmetijskih podjetjih in zadrugah	- 998	4081 273	- 1195	4558 315	Seasonal and occasional employment	on family farms in agricultural enterprises and co- operatives
Strojne storitve	na družinskih kmetijah v kmetijskih podjetjih in zadrugah	- -	233 6	- -	277 10	Services with machinery	on family farms in agricultural enterprises and co- operatives

19. Obseg vloženega dela (v PDM) po velikostnih razredih KZU, Slovenija, 2003 in 2005

Distribution of AWU by size classes of UAA, Slovenia, 2003 and 2005

Velikostni razredi KZU glede na površino ha	2003			2005			Size classes of utilised agricultural area ha
	PDM AWU	delež share %	na ha KZU per ha of UAA	PDM AWU	delež share %	na ha KZU per ha of UAA	
Skupaj	95605	100	0,20	95263	100	0,20	Total
<2	12309	12,9	0,59	13008	13,7	0,63	<2
2 - < 3	9487	9,9	0,37	10419	10,9	0,39	2 - < 3
3 - < 5	18890	19,8	0,29	19105	20,1	0,29	3 - < 5
5 - < 10	29014	30,3	0,20	28192	29,6	0,20	5 - < 10
10 - < 15	12463	13,0	0,15	11272	11,8	0,15	10 - < 15
15 - < 20	5323	5,6	0,12	4703	4,9	0,11	15 - < 20
20 - < 30	4011	4,2	0,10	3936	4,1	0,10	20 - < 30
>=30	4107	4,3	0,07	4628	4,9	0,06	>=30
Povprečni koeficient PDM na kmetijsko gospodarstvo	1,24			1,23			Average AWU per agricultural holding

20. Družinski člani na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, Slovenija, 2003 in 2005

Family members on family farms by age groups, Slovenia, 2003 and 2005

Starostne skupine (leta)	2003		2005		Age groups (years)
	osebe persons	delež share %	osebe persons	delež share %	
Skupaj	279211	100	264465	100	Total
< 25	74448	27	65842	25	< 25
25 - 35	35651	13	34760	13	25 - 35
35 - 44	39689	14	35976	14	35 - 44
45 - 54	40278	14	39775	15	45 - 54
55 - 64	33101	12	34208	13	55 - 64
>=65	56043	20	53904	20	>=65

21. Starost gospodarjev na družinskih kmetijah po velikostnih razredih KZU, Slovenija, 2005

Age of holders of family farms by size classes of UAA, Slovenia, 2005

Starost gospodarjev (leta)	Skupaj Total		Velikostni razredi glede na KZU (ha) Size classes of UAA (ha)					Age of holders (years)
			0-<2	2-<5	5-<10	10-<20	>=20	
	št. number	delež share %	št. number of holders					
Skupaj	77042	100	17944	27858	19768	8812	2661	Total
< 45	14461	18,8	2265	4504	4173	2567	950	< 45
45 - 54	18703	24,3	3796	6675	5005	2331	895	45 - 54
>= 55	43877	57,0	11881	16677	10589	3915	813	>= 55

22. Izobrazba gospodarjev in PDM na družinskih kmetijah, Slovenija, 2005

School education, agricultural training and AWU of holders of family farms, Slovenia, 2005

	Število Number	Delež Share %	PDM AWU	
Gospodarji, skupaj	77042	100	40912	Holders, total
Splošna izobrazba				School education
ni podatka	461	0,6	185	no data on education
brez šolske izobrazbe, nepopolna osnovna izobrazba (1-3 razredi)	1516	2,0	715	no education
nepopolna osnovna izobrazba (4-7 raz.)	6156	8,0	2949	incomplete elementary education
osnovna izobrazba	32813	42,6	18144	elementary education
nižja ali srednja poklicna izobrazba	20959	27,2	11292	vocational education
srednja strokovna izobrazba	10145	13,2	5270	upper secondary professional education
srednja splošna izobrazba	2117	2,7	1069	upper secondary general education
višja strokovna izobrazba, višešolska izobrazba	1524	2,0	705	higher education
visoka strokovna izobrazba	571	0,7	236	higher professional education
visoka univerzitetna izobrazba	681	0,9	321	university education
specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	98	0,1	25	post-graduate education
Kmetijska izobrazba				Agricultural training
samo praktične izkušnje	55562	72,1	26962	only practical experience
tečaji iz kmetijstva	16368	21,2	10450	agricultural courses
poklicna (dveletna) izobrazba	1379	1,8	908	two-year vocational education
poklicna (triletna) izobrazba	1240	1,6	935	three-year vocational education
srednja izobrazba	1810	2,3	1243	upper secondary education
višja izobrazba	278	0,4	173	higher education
visoka strokovna izobrazba	180	0,2	114	higher professional education
univerzitetna izobrazba	186	0,2	106	university education
podiplomska izobrazba (specialistična, magisterij, doktorat)	37	0,0	20	post-graduate education

23. Dopolnilne dejavnosti na družinskih kmetijah, Slovenija, 2005

Supplementary activities on family farms, Slovenia, 2005

	Družinske kmetije Family farms	Delež Share %	
Skupaj	3146	100	Total
Predelava mesa	189	6,0	Meat processing
Predelava mleka	185	5,9	Milk processing
Predelava sadja in zelenjave	390	12,4	Fruit and vegetable processing
Druge dejavnosti, povezane s predelavo hrane	200	6,4	Other activities connected with food processing
Predelava lesa	449	14,3	Wood processing
Opravljanje storitev s kmetijsko mehanizacijo za druge	796	25,3	Agricultural services (for others)
Turizem na kmetijskem gospodarstvu	628	20,0	Farm tourism
Domača obrt	171	5,4	Handicraft
Ribogojstvo	13	0,4	Aquaculture
Gozdarske storitve	300	9,5	Forestry services
Trgovina z lesom	80	2,5	Sale of wood products
Komunalne storitve	297	9,4	Public utility services
Proizvodnja in trženje energije iz obnovljivih energetskih virov	79	2,5	Renewable energy production
Drugo	16	0,5	Other

TIPOLOGIJA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV

TYPОLOGY OF AGRICULTURAL HOLDINGS

24. Kmetijska gospodarstva, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2005¹⁾

Agricultural holdings, UAA and SGM by type of farming, Slovenia, 2005¹⁾

SPLOŠNI TIP KMETOVANJA GLAVNI TIP KMETOVANJA Posebni tip kmetovanja	Kmetijska gospoda- rstva Agricultural holdings št. / No	KZU UAA ha	SGM ESU	KZU na gospoda- rstvo UAA per holding ha	SGM na gospoda- rstvo SGM per holding ESU	SGM na ha KZU SGM per ha UAA ESU	GENERAL TYPE OF FARMING PRINCIPAL TYPE OF FARMING Particular type of farming
SKUPAJ	77175	485432	353954	6,3	4,6	0,7	TOTAL
1 POLJEDELSTVO	4801	37740	24106	7,9	5,0	0,6	1 SPECIALIST FIELD CROPS
13 ŽITO, OLJNICE, PROTEINSKE RASTLINE	2438	21646	10507	8,9	4,3	0,5	13 SPECIALIST CEREALS, OIL SEEDS AND PROTEIN CROPS
131 Žito (brez riža), oljnice, proteinske rastline	2438	21646	10507	8,9	4,3	0,5	131 Specialist cereals (other than rice), oilseeds and protein crops
14 SPLOŠNO POLJEDELSTVO	2364	16094	13600	6,8	5,8	0,8	14 GENERAL FIELD CROPPING
141 Korenovke	204	779	700	3,8	3,4	0,9	141 Specialist root crops
142 Žito in korenovke	187	1643	1014	8,8	5,4	0,6	142 Cereals and root crops combined
143 Zelenjava na njivah	97	640	2211	6,6	22,8	3,5	143 Specialist field vegetables
144 Različne poljščine	1875	13032	9674	7,0	5,2	0,7	144 Various field crops
2 VRTNARSTVO	478	2028	12695	4,2	26,6	6,3	2 SPECIALIST HORTICULTURE
20 VRTNARSTVO	478	2028	12695	4,2	26,6	6,3	20 SPECIALIST HORTICULTURE
201 Vrtna zelenjava za prodajo	323	1400	6010	4,3	18,6	4,3	201 Specialist market garden vegetables
202 Cvetje in okrasne rastline	118	527	4700	4,5	39,8	8,9	202 Specialist flowers and ornamentals
203 Splošno vrtnarstvo za prodajo	36	102	1985	2,8	55,1	19,5	203 General market garden cropping
3 TRAJNI NASADI	7404	25254	45637	3,4	6,2	1,8	3 SPECIALIST PERMANENT CROPS
31 VINOGRADI	2859	10052	15475	3,5	5,4	1,5	31 SPECIALIST VINEYARDS
311 Kakovostno vino	2670	9597	14888	3,6	5,6	1,6	311 Specialist quality wine
312 Vino - drugačno kot kakovostno	82	129	137	1,6	1,7	1,1	312 Specialist wine other than quality wine
313 Kakovostno in drugo vino	107	326	450	3,0	4,2	1,4	313 Quality and other wine combined
32 SADJE IN CITRUSI	2027	8006	15159	3,9	7,5	1,9	32 SPECIALIST FRUIT AND CITRUS FRUIT
321 Sadje (brez citrusov)	2027	8006	15159	3,9	7,5	1,9	321 Specialist fruit (other than citrus)
33 OLJKE	310	354	701	1,1	2,3	2,0	33 SPECIALIST OLIVES
34 Različni trajni nasadi	2207	6842	14303	3,1	6,5	2,1	34 Various permanent crops combined
4 PAŠNA ŽIVINA	26611	229597	137646	8,6	5,2	0,6	4 SPECIALIST GRAZING LIVESTOCK
41 PRIREJA MLEKA	10009	106808	95370	10,7	9,5	0,9	41 SPECIALIST DAIRYING
411 Priteja mleka - več kot 2/3 krov molznic	6562	75381	68580	11,5	10,5	0,9	411 Specialist milk production
412 Priteja mleka - brez tistih v tipu 4110	3447	31428	26791	9,1	7,8	0,9	412 Specialist milk production with cattle-rearing
42 VZREJA IN PITANJE GOVEDA	6981	56045	15411	8,0	2,2	0,3	42 SPECIALIST CATTLE – REARING AND FATTENING
421 Vzreja in pitanje goveda, pretežno vzreja goveda	573	4416	708	7,7	1,2	0,2	421 Specialist cattle – mainly rearing
422 Vzreja in pitanje goveda, pretežno pitanje goveda	6408	51629	14703	8,1	2,3	0,3	422 Specialist cattle – mainly fattening
43 GOVEDO – PRIREJA MLEKA IN PITANJE	2089	17807	12722	8,5	6,1	0,7	43 CATTLE – DAIRYING, REARING AND FATTENING COMBINED
431 Govedo - priteja mleka z vzrejo in pitanjem, pretežno priteja mleka	2026	17140	12316	8,5	6,1	0,7	431 Cattle – dairying with rearing and fattening
432 Govedo-vzreja in pitanje s pritejo mleka, pretežno vzreja in pitanje	63	667	406	10,6	6,4	0,6	432 Cattle – rearing and fattening with dairying
44 OVCE, KOZE IN DRUGA PAŠNA ŽIVINA	7532	48937	14142	6,5	1,9	0,3	44 SHEEP, GOATS AND OTHER GRAZING LIVESTOCK
441 Ovce	1406	11132	2939	7,9	2,1	0,3	441 Specialist sheep
442 Ovce in govedo	159	2878	465	18,1	2,9	0,2	442 Sheep and cattle combined
443 Koze	386	1913	524	5,0	1,4	0,3	443 Specialist goats
444 Različna pašna živina (ni prevladujoče)	5581	33014	10214	5,9	1,8	0,3	444 Various grazing livestock – no dominant enterprise

1) Vir: Odločba Komisije EGS št. 85/377 o vzpostavitevi tipologije Skupnosti za kmetijska gospodarstva.
Source: Commission Decision No 85/377/EEC establishing a Community typology for agricultural holdings.

24. Kmetijska gospodarstva, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2005¹⁾ (nadaljevanje)
Agricultural holdings, UAA and SGM by type of farming, Slovenia, 2005¹⁾ (continued)

SPLOŠNI TIP KMETOVANJA GLAVNI TIP KMETOVANJA Posebni tip kmetovanja	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings št. / No	KZU UAA ha	SGM ESU	KZU na gospodarstvo UAA per holding ha	SGM na gospodarstvo SGM per holding ESU	SGM na ha KZU SGM per ha UAA ESU	GENERAL TYPE OF FARMING PRINCIPAL TYPE OF FARMING Particular type of farming
5 ZRNOJEDI (PRAŠIČI IN PERUTNINA)	229	2288	14006	10	61,2	6,1	5 SPECIALIST GRANIVORES
50 ZRNOJEDI (PRAŠIČI IN PERUTNINA)	229	2288	14006	10	61,2	6,1	50 SPECIALIST GRANIVORES
501 Prašiči	129	1391	9559	10,8	74,1	6,9	501 Specialist pigs
502 Perutnina	72	540	3994	7,5	55,5	7,4	502 Specialist poultry
503 Različni zrnjadi	28	357	453	12,8	16,2	1,3	503 Various granivores combined
6 MEŠANA RASTLINSKA PRIDELAVA	13574	51091	37757	3,8	2,8	0,7	6 MIXED CROPPING
601 Tržno vrtnarstvo in trajni nasadi	93	237	782	2,5	8,4	3,3	601 Market gardening and permanent crops combined
602 Poljščine in tržno vrtnarstvo	165	904	1283	5,5	7,8	1,4	602 Field crops and market gardening combined
603 Poljščine in vinogradi	425	1567	1019	3,7	2,4	0,7	603 Field crops and vineyards combined
604 Poljščine in trajni nasadi	867	2275	2098	2,6	2,4	0,9	604 Field crops and permanent crops combined
605 Mešana pridelava, pretežno poljščine	6620	25926	15659	3,9	2,4	0,6	605 Mixed cropping, mainly field crops
606 Mešana pridelava, pretežno tržno vrtnarstvo ali trajni nasadi	5405	20182	16916	3,7	3,1	0,8	606 Mixed cropping, mainly market gardening or permanent crops
7 MEŠANA ŽIVINOREJA	13408	72298	40973	5,4	3,1	0,6	7 MIXED LIVESTOCK HOLDINGS
71 MEŠANA ŽIVINOREJA, PRETEŽNO PAŠNA ŽIVINA	12585	67293	35295	5,3	2,8	0,5	71 MIXED LIVESTOCK, MAINLY GRAZING LIVESTOCK
711 Mešana živinoreja, pretežno prireja mleka	3792	21822	18516	5,8	4,9	0,8	711 Mixed livestock, mainly dairy
712 Mešana živinoreja, pretežno pašna živina - brez prireje mleka	8792	45472	16779	5,2	1,9	0,4	712 Mixed livestock, mainly grazing livestock other than dairy
72 MEŠANA ŽIVINOREJA, PRETEŽNO ZRNOJEDI	823	5005	5677	6,1	6,9	1,1	72 MIXED LIVESTOCK, MAINLY GRANIVORES
721 Mešana živina: zrnjadi in mleko	26	337	567	13	21,8	1,7	721 Mixed livestock; granivores and dairy combined
722 Mešana živina: zrnjadi in pašna živina – brez mleka	322	1300	718	4	2,2	0,6	722 Mixed livestock: granivores and grazing livestock other than dairy combined
723 Mešana živina: zrnjadi in različna živina	475	3368	4392	7,1	9,2	1,3	723 Mixed livestock: granivores with various livestock
8 MEŠANO RASTLINSKA PRIDELAVA - ŽIVINA	10661	65136	41134	6,1	3,9	0,6	8 MIXED CROPS – LIVESTOCK
81 POLJŠČINE – PAŠNA ŽIVINA	4304	31369	17593	7,3	4,1	0,6	81 FIELD CROPS – GRAZING LIVESTOCK COMBINED
811 Poljščine v kombinaciji z mlekom, pretežno poljščine	278	2737	2183	9,8	7,9	0,8	811 Field crops combined with dairy
812 Mleko v kombinaciji s poljščinami, pretežno mleko	656	7305	5904	11,1	9	0,8	812 Dairying combined with field crops
813 Poljščine v kombinaciji s pašno živino - brez mleka	1588	9671	4422	6,1	2,8	0,5	813 Field crops combined with grazing livestock other than dairy
814 Pašna živina - brez mleka, kombinirana s poljščinami	1782	11656	5084	6,5	2,9	0,4	814 Grazing livestock other than dairy combined with field crops
82 RAZLIČNE RASTLINE, ŽIVINOREJA	6357	33766	23541	5,3	3,7	0,7	82 VARIOUS CROPS AND LIVESTOCK COMBINED
821 Poljščine in prašiči oz. perutnina	1418	9311	7984	6,6	5,6	0,9	821 Field crops and granivores combined
822 Trajni nasadi in pašna živina	2463	16015	8938	6,5	3,6	0,6	822 Permanent crops and grazing livestock combined
823 Različne rastline in živali (rastlinska pridelava in živinoreja)	2477	8441	6618	3,4	2,7	0,8	823 Various mixed holdings
9 NERAZVRŠČENA KMETIJSKA GOSPODARSTVA	10	0	0	-	-	-	9 NON-CLASSIFIABLE HOLDINGS

25. Kmetijska gospodarstva, KZU, GVŽ in starost gospodarjev po glavnih tipih kmetovanja, Slovenija, 2005
Agricultural holdings, UAA, LSU and age of holders by principal type of farming, Slovenia, 2005

Glavni tip kmetovanja	Kmetijska gospodarstva Agricultural holding št. / No	KZU UAA ha	GVŽ LSU	Število gospodarjev glede na starost No of holders by age			Principal type of farming	
				< 45	45 - <55	=>55		
SKUPAJ		77175	485432	421587	14503	18777	43894	TOTAL
13 Žito, oljnice, proteinske rastline (stročnice)	2438	21646	2127	460	578	1399	13 Specialist cereals, oilseed and protein crops	13 Specialist cereals, oilseed and protein crops
14 Splošno poljedelstvo	2364	16094	3252	412	615	1337	14 General field cropping	14 General field cropping
20 Vrtnarstvo	478	2028	527	156	203	119	20 Specialist horticulture	20 Specialist horticulture
31 Vinogradi	2859	10052	809	496	861	1502	31 Specialist vineyards	31 Specialist vineyards
32 Sadje in citrusi	2027	8006	1918	373	462	1192	32 Specialist fruit and citrus fruit	32 Specialist fruit and citrus fruit
33 Olike	310	354	2	35	130	146	33 Specialist olives	33 Specialist olives
34 Različni trajni nasadi	2207	6842	1286	334	470	1403	34 Various permanent crops combined	34 Various permanent crops combined
41 Priteja mleka	10009	106808	147435	2145	2472	5393	41 Specialist dairy	41 Specialist dairy
42 Vzreja in pitanje goveda	6981	56045	51525	1649	1749	3583	42 Specialist cattle-rearing and fattening	42 Specialist cattle-rearing and fattening
43 Govedo-priteja mleka in pitanje	2089	17807	20870	460	412	1217	43 Cattle-dairying, rearing and fattening combined	43 Cattle-dairying, rearing and fattening combined
44 Ovce, koze in druga pašna živila	7532	48937	28013	1633	2087	3812	44 Sheep, goats and other grazing livestock	44 Sheep, goats and other grazing livestock
50 Prašiči in perutnina	229	2288	28113	75	77	76	50 Specialist granivores	50 Specialist granivores
60 Mešana rastlinska pridelava	13574	51091	22658	1955	3270	8349	60 Mixed cropping	60 Mixed cropping
71 Mešana živinoreja, pretežno pašna živila	12585	67293	54972	2157	2742	7686	71 Mixed livestock, mainly grazing livestock	71 Mixed livestock, mainly grazing livestock
72 Mešana živinoreja, pretežno zrnjadi	823	5005	9268	156	242	425	72 Mixed livestock, mainly granivores	72 Mixed livestock, mainly granivores
81 Poljščine - pašna živila	4304	31369	21929	765	899	2640	81 Field crops-grazing livestock combined	81 Field crops-grazing livestock combined
82 Različne rastline, živinoreja	6357	33766	26882	1245	1497	3615	82 Various crops and livestock combined	82 Various crops and livestock combined
90 Nerazvrščena kmetijska gospodarstva	10	0	0	0	10	0	90 Non-classifiable holdings	90 Non-classifiable holdings

26. Kmetijska gospodarstva, SGM, KZU in GVŽ po velikostnih razredih ekonomske velikosti (ESU), Slovenija, 2005
Agricultural holdings, SGM, UAA and LSU by size classes of economic size (ESU) Slovenia, 2005

Velikostni razredi ekonomske velikosti (ESU)	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings št. / No	SGM ESU	KZU UAA ha	GVŽ LSU	Classes of economic size (ESU)
Skupaj	77175	353954	485432	421587	Total
0	10	0	0	0	0
>0 - 1	16276	10511	37356	16646	>0 - 1
1-2	21026	30845	75090	41062	1-2
2 - < 4	19128	53328	104669	69958	2 - < 4
4 - < 8	11394	63550	92726	79942	4 - < 8
8 - < 16	5946	66277	74447	81637	8 - < 16
16 - < 40	2889	67124	60292	81200	16 - < 40
=> 40	505	62318	40852	51142	=> 40

PRIMERJAVA Z DRUGIMI DRŽAVAMI ČLANICAMI EU

COMPARISON WITH OTHER EU MEMBER STATES

27. Kmetijska gospodarstva, SGM, KZU in GVŽ v državah članicah EU, 2003

Agricultural holdings, SGM, UAA and LSU in EU Member States, 2003

	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings št/No	SGM na gospodarstvo SGM per holding ESU	KZU na gospodarstvo UAA per holding ha	GVŽ na gospodarstvo LSU per holding	
EU-25	9870600	14,4	15,8	13,4	EU-25
Slovenija	77150	4,6	6,3	7,6	Slovenia
Avstrija	173770	13,9	18,7	14,4	Austria
Belgija	54940	58,7	25,4	72	Belgium
Ciper	45200	6,5	3,5	5,7	Cyprus
Češka republika	45770	32,1	79,3	49,8	Czech Republic
Danska	48610	76,4	54,7	93,4	Denmark
Estonija	36860	3,7	21,6	8,9	Estonia
Finska	74950	22,2	29,9	15,8	Finland
Francija	614000	47,4	45,3	38	France
Grčija	824460	6,3	4,8	3,2	Greece
Irska	135250	20,8	32,3	47,1	Ireland
Italija	1963820	9,9	6,7	5,1	Italy
Latvija	126610	1,9	11,8	3,6	Latvia
Litva	272110	1,6	9,2	4,3	Lithuania
Luksemburg	2450	42,7	52,3	65,1	Luxembourg
Madžarska	773380	2,3	5,6	3,5	Hungary
Malta	10990	7,3	1	4,5	Malta
Nemčija	412300	51	41,2	45,3	Germany
Nizozemska	85500	95,6	23,5	72	Netherlands
Poljska	2172210	3,5	6,6	5,1	Poland
Portugalska	359280	6,5	10,4	6,6	Portugal
Slovaška	71740	7,2	29,8	13,3	Slovak Republic
Španija	1140730	15,1	22,1	12,4	Spain
Švedska	67890	28,5	46,1	27,1	Sweden
Združeno kraljestvo	280630	38,7	57,4	51,5	United Kingdom

28. Delež kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih ekonomske velikosti v državah članicah EU, 2003

Share of agricultural holdings by size classes of economic size in EU Member States, 2003

	Velikostni razredi (ESU) Size classes (ESU)								
	skupaj total	0	>0 - 2	2 - 4	4 - 8	8 - 16	16 - 40	>=40	
EU-25	100	1	47	14	12	9	8	8	EU-25
Slovenija	100	0	49	24	14	8	4	1	Slovenia
Avstrija	100	0	27	12	15	17	21	8	Austria
Belgija	100	0	9	7	9	10	17	49	Belgium
Ciper	100	0	56	17	12	7	5	3	Cyprus
Češka republika	100	1	58	11	8	7	6	9	Czech Republic
Danska	100	0	0	5	15	17	21	42	Denmark
Estonija	100	0	81	9	5	2	1	1	Estonia
Finska	100	0	8	13	17	18	27	16	Finland
Francija	100	0	15	8	8	10	20	39	France
Grčija	100	0	38	21	19	14	8	1	Greece
Irska	100	0	14	14	20	19	18	15	Ireland
Italija	100	1	44	19	14	10	8	5	Italy
Latvija	100	0	84	9	4	2	1	0	Latvia
Litva	100	0	89	7	2	1	0	0	Lithuania
Luksemburg	100	1	10	6	9	11	16	47	Luxembourg
Madžarska	100	1	87	6	3	2	1	1	Hungary
Malta	100	6	42	17	16	8	7	3	Malta
Nemčija	100	0	13	11	12	12	19	33	Germany
Nizozemska	100	0	0	1	10	12	17	60	Netherlands
Poljska	100	1	65	13	11	7	3	1	Poland
Portugalska	100	0	52	21	13	7	5	3	Portugal
Slovaška	100	0	91	3	1	1	1	2	Slovak Republic
Španija	100	2	28	19	17	14	13	8	Spain
Švedska	100	1	21	16	17	13	14	19	Sweden
Združeno kraljestvo	100	12	30	8	8	8	11	22	United Kingdom



STATISTIČNA ZNAMENJA

- ni pojava
- ... ni podatka
- Ø povprečje
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- 1) izpostavno znamenje za opombo pod tabelo
- () nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- (()) nenatančna ocena
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event
- ... data not available
- Ø average
- 0 value not zero but less than 0,5 of the unit employed
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- 1) footnote
- () incomplete or estimated data
- (()) inaccurate estimate
- z data not published because of confidentiality

METODOLOŠKA POJASNILA

Namen statističnega raziskovanja

Statistično raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev sodi med osnovna statistična raziskovanja na področju kmetijstva. V skladu z zakonodajo EU se na vsakih 10 let izvede kot popis, v vmesnih, zakonsko predpisanih letih, pa lahko kot vzorčno raziskovanje.

Seznam obveznih spremenljivk, ki naj bi bile zajete v raziskovanje za leto 2005, je bil določen z Uredbo Komisije (ES) št. 2139/2004 z dne 8. decembra 2004 o spremembah in izvajanjem Uredbe Sveta (EGS) št. 571/88 in o spremembah Odločbe Komisije 2000/115/ES za organizacijo raziskav Skupnosti o strukturi kmetijskih gospodarstev v letih 2005 in 2007.

Zakonodaja EU dovoljuje tudi uporabo administrativnih virov podatkov. Uporaba tega vrha podatkov je opredeljena v Odločbi Komisije z dne 10. februarja 2005 o pooblastitvi nekaterih držav članic, da za statistično raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev za leto 2005 uporabijo podatke iz drugih virov, ne le iz statističnih raziskovanj.

Za omenjeno raziskovanje smo tako iz administrativnih virov uporabili naslednje podatke:

- o ekološkem kmetovanju;
- o legi kmetijskega gospodarstva v območjih z omejenimi dejavniki za kmetovanje in v območjih z okoljskimi omejitvami;
- o investicijskih podporah in podporah za razvoj podeželja, ki so jih prejela kmetijska gospodarstva;
- o obvezni prahi.

Vse podatke smo pridobili od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Administrativne podatke smo dodali podatkom, dobljenim na posameznih kmetijskih gospodarstvih, in jih obdelali na enak način.

V okviru raziskovanja Struktura kmetijskih gospodarstev, junij 2005, je bilo izvedeno tudi redno letno raziskovanje o posejanah površinah in številu živine.

Z raziskovanjem Struktura kmetijskih gospodarstev, junij 2005 smo zbrali naslednje podatke:

- o zemljiščih, ki jih imajo kmetijska gospodarstva v lasti, in o tistih zemljiščih, ki jih uporabljajo;
- o posejanah površinah na njivah in vrtovih, o površinah trajnih travnikov in pašnikov ter trajnih nasadov;
- o številu živine;
- o delovni sili na kmetijskem gospodarstvu;
- o kmetijski in gozdarski mehanizaciji;
- o ravnjanju z odpadki;
- o dopolnilnih dejavnostih na kmetijskem gospodarstvu;
- o najemu delavcev s stroji v kmetijstvu in gozdarstvu ter o poseku lesa.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

The purpose of the survey

The Farm Structure Survey (FSS) is one of the basic statistical surveys in the field of agriculture. In accordance with EU legislation it is conducted as a census every 10 years. Between censuses it can be conducted as a sample survey.

The list of characteristics that should be surveyed is for 2005 determined by the Commission Regulation (EC) No 2139/2004 of 8 December 2004 adapting and implementing Council Regulation (EEC) No 571/88 and amending Commission Decision 2000/115/EC with a view to the organisation of Community surveys on the structure of agricultural holdings in 2005 and 2007.

EU legislation permits also the use of administrative data. Their use is determined by the Commission Decision of 10 February 2005 authorising certain Member States to use information from sources other than statistical surveys for the 2005 survey on the structure of agricultural holdings.

In 2005 the following data were obtained from administrative sources:

- organic farming
- situation of agricultural holding in less-favoured areas and in areas with environmental restrictions
- investment aids for productive investment and rural development which were obtained by agricultural holdings
- set-aside areas under incentive schemes

All these data were obtained at the Ministry of Agriculture, Forestry and Food.

Administrative data were added to the data of individual agricultural holdings and were processed in the same way.

Within the framework of FSS 2005 a regular annual survey on areas sown and the number of livestock was carried out.

The following data were collected by the Farm Structure Survey, June 2005:

- land owned and land used by agricultural holdings,
- areas on arable land, permanent grassland and permanent crops,
- number of livestock,
- labour force on agricultural holdings,
- agricultural and forestry mechanization,
- waste treatment,
- other gainful activities on agricultural holdings,
- hired workers and machinery in agriculture and forestry, and removals.

Enote opazovanja

Enote opazovanja so kmetijska gospodarstva: družinske kmetije, ki ustrezano zahtevam Evropske unije (t. i. evropsko primerljive kmetije) ter kmetijska podjetja, družbe in zadruge.

Podatke o kmetijskih podjetjih, družbah in zadrugah smo zbrali z vprašalnikom po pošti.

Podatke o **družinskih kmetijah** smo zbrali na vzorcu 17000 družinskih kmetij s pomočjo 238 popisovalcev. Njihovo delo je nadziralo 8 inštruktorjev. Delo na terenu je potekalo od 1. do 22. junija 2005.

Vzorec

Vzročni okvir za statistično raziskovanje je bil Statistični register kmetijskih gospodarstev, tj. podatkovna baza družinskih kmetij, ki je bila nastavljena ob Popisu kmetijskih gospodarstev v letu 2000, pozneje pa osvežena s podatki statističnih raziskovanj, izvedenih po letu 2000. V okviru je bilo 89 659 družinskih kmetij.

Vzorčni načrt je stratificiran enostaven slučajni. Družinske kmetije smo razdelili v štiri stratume na podlagi dvajsetih meril, ki so prikazani v tabeli 1.

Tabela 1: Merila za razvrstitev družinskih kmetij v stratume

Table 1: Criteria for distribution of family farms into strata

	Stratum 1	Stratum 2	Stratum 3	Stratum 4	
KZU (ar)	2000 ali več/ or more	800-<2000	500 - <800	<500	UAA (are)
Njive in pšenica (ar)	=>600 in /and=>250	300-<600 in /and 100- <250	100 -<300 in/ and 50-<100	<100 in/and <50	Arable land and wheat (are)
Kmečki sadovnjaki (št. dreves)	=> 150	100 - <150	50 - <100	<50	Extensive orchards (No of trees)
Vinogradi (ar)	=> 500 ar	300 - <500	100 - <300	<100	Vineyards (are)
Intenzivni sadovnjaki (ar)	=> 200	100 - <200	50 - <100	<50	Orchards plantations (are)
Krompir (ar)	=> 100	50 - <100	25 - <50	<25	Potatoes (are)
Hmelj (ar)	=> 500	300-<500	100 - <300	<100	Hops (are)
Sladkorna pesa (ar)	=> 200	100 - <200	50 - <100	<50	Sugar beet (are)
Govedo, skupaj (št. stvilo)	=> 40	15 - 39	5 -14	1 - 4	Cattle, total (No)
Prašiči, skupaj (št. stvilo)	=> 40	20 - 39	4 -19	1 - 3	Pigs, total (No)
Drobnička, plemenske živali, (št. stvilo)	=> 30	20 -29	10 - 19	1 - 9	Sheep and goats, breeding animals (No)
Pitovni piščanci (št. stvilo)	=> 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Broilers (No)
Kokoši nesnice (št. stvilo)	=> 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Laying hens (No)
Druga perutnina (št. stvilo)	=> 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Other poultry (No)
Konji (št. stvilo)	=> 20	10-19	5-9	1-4	Horses (No)
Jelenjad (št. stvilo)	=> 20	10-19	5-9	1-4	Deer (No)
Prepelice (št. stvilo)	=> 30	20 -29	10 - 19	1 - 9	Quail (No)
Kunci (št. stvilo)	=> 75	50 - 74	25 - 49	1-24	Rabbits (No)
Noji (št. stvilo)	=> 20	10-19	5-9	1-4	Ostriches (No)
Čebele (št. stvilo družin)	=>50	20-49	10-19	1-9	Beehives (No)

Če so družinske kmetije zadostile vsaj enemu izmed meril za stratum 1, smo jih razvrstili v ta stratum. Na preostalih družinskih kmetijah smo preverjali merila za stratum 2 ter jih razvrstili v stratum 2 ali stratum 3 (če niso zadostile nobenemu izmed meril za stratum 2). Družinske kmetije, ki tudi za stratum 3 niso zadostile nobenemu izmed meril, smo uvrstili v stratum 4.

Družinske kmetije iz stratuma 1 (velike družinske kmetije) smo izbrali z gotovostjo. V stratumih od 2 do 4 je bila razmestitev vzorca sorazmerna glede na število družinskih kmetij. Družinske kmetije smo izbirali sistematično. Končna velikost vzorca je 17000 družinskih kmetij.

Observation units

Observation units are agricultural holdings satisfying the criteria of EU comparable threshold and all agricultural enterprises and co-operatives.

Data on **agricultural enterprises and co-operatives** were collected by a postal questionnaire.

Data on **family farms** were obtained on the sample of 17,000 family farms by 238 interviewers. Their work was supervised by 8 supervisors. The fieldwork was carried out between 1st and 22nd June 2005.

Sample

The sampling frame of the survey was the Statistical Register of Agricultural Holdings, i.e. the database of family farms established from the census list of the Census of Agriculture 2000 updated with the results of the surveys carried out after the year 2000. There were altogether 89,659 family farms included into the sampling frame.

The sample design is stratified simple random sampling. Family farms were stratified according to 20 criteria which are shown in Table 1.

If the family farms satisfied one of the criteria for stratum one, they were allocated into this stratum. On other family farms criteria for stratum 2 were applied and they were allocated into stratum 2 or stratum 3 (if they did not satisfy criteria for stratum 2). Those family farms which did not satisfy criteria for stratum 3 were allocated into stratum 4.

Family farms from stratum 1 (large family farms) were selected with certainty. In strata 2-4 allocation was defined proportional according to the number of family farms. Afterwards family farms were selected systematically. The final size of the sample was 17,000 family farms.



Tabela 2: Število družinskih kmetij v okviru in v vzorcu glede na stratum
Table 2: Number of family farms in the sampling frame and sample by strata

	Okvir Sampling frame		Vzorec Sample	
	število number	delež (%) share (%)	število number	delež (%) share (%)
Stratum 1	7003	7,8 %	7003	41,2 %
Stratum 2	19337	21,6 %	2339	13,8 %
Stratum 3	30481	34,0 %	3686	21,7 %
Stratum 4	32838	36,6 %	3972	23,4 %
Skupaj / Total	89659	100,0 %	17000	100,0 %

Zbrani podatki so bili uteženi zaradi neenake verjetnosti izbora družinskih kmetij in zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov).

Stopnja odgovora (delež dobrijenih odgovorov) je delež odgovorov, ki smo jih prejeli od vseh ustreznih družinskih kmetij. Neustrezne so tiste družinske kmetije, za katere smo pri anketiranju na terenu ugotovili, da ne obstajajo več. Stopnja ustreznosti pove, kolikšen je bil delež ustreznih družinskih kmetij med vsemi družinskimi kmetijami, izbranimi v vzorec. Stopnja anketiranja pove, kolikšen je bil delež anketiranih družinskih kmetij med vsemi družinskimi kmetijami, izbranimi v vzorec. V spodnji tabeli so prikazane stopnje odgovora, stopnje ustreznosti in stopnje anketiranja glede na stratum.

The collected data were weighted due to unequal probability for selection and non-response.

The response rate is the share of response among all eligible family farms. Non-eligible family farms are those which no longer existed during the interviewing. The eligibility rate is the share of eligible family farms among all family farms chosen for the sample. The interviewing rate is the share of interviewed family farms among all family farms chosen for the sample. Response rates, eligibility rates and interviewing rates are shown in the table below.

Tabela 3: Stopnje ustreznosti, odgovora in anketiranja po stratumih
Table 3: Eligibility rates, response rates and interviewing rates by strata

	Stopnja ustreznosti (%) Eligibility rate (%)	Stopnja odgovora (%) Response rate (%)	Stopnja anketiranja (%) Interviewing rate (%)
Stratum 1	97,5	91,2	88,9
Stratum 2	96,5	93,9	90,6
Stratum 3	89,8	94,2	84,6
Stratum 4	73,6	91,9	67,0
Skupaj / Total	90,1	92,2	83,1

Definicije in druga pojasnila

Referenčni datum raziskovanja

je datum, na katerega se nanašajo podatki. Referenčni datum obravnavanega raziskovanja je bil 1. junij 2005. Nekateri zbrani podatki se nanašajo na leto pred raziskovanjem, to je na obdobje od 1. 6. 2004 do 31. 5. 2005.

Kmetijsko gospodarstvo

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo in je enotno vodena.

(1) Kmetijska pridelava obsega:

- pridelovanje kmetijskih rastlin:
 - pridelovanje žit in drugih poljščin ter travnj,
 - pridelovanje vrtnin, okrasnih rastlin, semen in sadik,
 - vinogradništvo in sadjarstvo,
 - gojenje gob;
- revo živine:
 - goveda,
 - prašičev,

Definitions and other explanations

Reference date

is the date the collected data refer to. The reference date of this survey was 1 June 2005. Some data refer to a period of one year before the survey, namely from 1 June 2004 to 31 May 2005.

Agricultural holding

Agricultural holding is a single unit, both organisational and operating, of agricultural area, forests, buildings, equipment and labour force, which has a single management and which is engaged in agricultural production.

(1) Agricultural production includes:

- crop production:
 - production of cereals, other arable crops and grassland
 - production of vegetables, ornamental plants, seeds and seedlings
 - wine and fruit growing
 - mushroom production
- livestock breeding:
 - cattle
 - pigs

- perutnine,
- drobnice,
- konj,
- gojenje čebel,
- rejo drugih živali, namenjenih človeški prehrani.

V kmetijsko pridelavo ne štejemo:

- predelave kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu;
- opravljanja kmetijskih storitev za druge,
- gozdarstva,
- ribogojstva in ribištva,
- reje konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

(2) Kmetijsko gospodarstvo je enotno voden, če je enotno voden pri delitvi dobička in izgub, ne glede na število oseb, ki ga vodi. Če je upravljanje kmetijskega gospodarstva porazdeljeno med družinske člane, vendar sta dobiček in izguba skupna, skupni so tudi delovna sila in stroji, je to eno kmetijsko gospodarstvo. Na kmetijskem gospodarstvu lahko gospodari fizična ali pravna oseba.

(3) Gospodar kmetijskega gospodarstva je fizična ali pravna oseba, ki vodi kmetijsko gospodarstvo za svoj račun.

Evropsko primerljiva kmetijska gospodarstva so tista, ki imajo:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi;
- imajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi, pa tudi tista, ki imajo:
 - najmanj 10 a kmetijskih zemljišč in 90 a gozda, ali
 - najmanj 30 a vinogradov in/ali sadovnjakov ali
 - 2 in več glav velike živine (GVŽ), ali
 - 15 do 30 a vinogradov in 1 do 2 GVŽ, ali
 - več kot 50 parjev čebel, ali
 - pridelujejo zelenjadnice, zelišča, jagode in gojene gobe ter cvetje in okrasne rastline za prodajo

Kmetijska zemljišča v uporabi (KZU) so njive, vrtovi, travniki in pašniki, sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, drevesnice ter trsnice in matičnjaki, ki jih kmetijska gospodarstva obdelujejo (lastništvo ni pomembno).

Njive in vrtovi so površine, ki jih najmanj na pet let preorjemo in so namenjene pridelavi poljščin, zelenjadnic, cvetja in okrasnih rastlin ipd. Med njive spadajo tudi površine, ki niso obdelane zaradi prah ali ki jih bodo posejali ali posadili še po 1. juniju (zelje, krmna pesa in koleraba). Njivske površine so tudi deteljišča in lucernišča, travnate površine, ki se po petih letih preorjejo, ter hmeljišča.

Njive, ki niso obdelane iz gospodarskih, socialnih ali drugih razlogov (razen prah), spadajo med neobdelana kmetijska zemljišča.

Trajni travniki in pašniki v uporabi so travniki in pašniki, ki jih kmetijska gospodarstva kosijo ali na njih pasejo. Sem ne spadajo:

- travniki in pašniki, ki jih kmetje in kmetijska podjetja ne obdelujejo več (težko dostopni, slaba kakovost);
- travniki in pašniki, ki so se v celoti zarasli; te štejemo h gozdu;
- delno zarasli in neobdelani travniki in pašniki, ki spadajo med neobdelana kmetijska zemljišča v zaraščanju;
- površine, ki so posejane z deteljo ali lucerno; te spadajo med posevke na njivah.

Intenzivni sadovnjaki in oljčniki so večji strnjeni nasadi sadnih dreves, oljk in jagodičja, katerih plodovi so namenjeni pretežno za prodajo. Nasadi so dajo. Nasadi so je v njih mogoče uporabljati sodobno agrotehniko ter jih mehanizirano obdelovati in negovati.

- poultry
- sheep
- horses
- beekeeping
- breeding of other animals for human consumption

Agricultural production does not include:

- processing of agricultural products produced on agricultural holdings or agricultural products bought
- agriculture services
- forestry
- fish farming and fishery
- raising horses for recreation, if all fodder is bought

(2) Agricultural holding has single management when it is managed as a single unit in view of sharing the profit and loss, regardless of the number of persons managing it. A single agricultural holding is also a holding in which the management is divided among family members, but the profit and loss, labour force and machinery are common. Its manager can be a natural or a legal person.

(3) Holder of an agricultural holding can be a natural or a legal person acting as its own account manager.

European comparable agricultural holdings are those having:

- at least one hectare of utilised agricultural area, or
- less than 1 hectare of utilised agricultural area, but:
 - at least 0.1 hectare of utilised agricultural area and 0.9 hectare of forest, or
 - at least 0.3 hectare of vineyards and/or orchards, or
 - two or more livestock units (LSU), or
 - 0.15 to 0.3 hectare of vineyards/orchards and 1 or 2 LSU, or
 - more than 50 beehives, or
 - are market producers of vegetables, herbs, strawberries, mushrooms, flowers or ornamental plants.

Utilised agricultural area (UAA) consists of arable land, kitchen gardens, vineyards and grasslands used for agricultural production (ownership is not important).

Arable land is land ploughed and planted or sown with arable crops (cereals, industrial plants, vegetables and fodder plants). Arable land is also fallow land and land sown after 1 June (cabbage, fodder beat and kohlrabi). The areas under clover and lucerne, hops, vine and fruit tree nurseries as well as forest nurseries if they are on arable land are also included.

Arable land not cultivated due to social, economical or other reasons is included under item not cultivated agriculture land.

Permanent grassland is area used for grazing, making hay and silage. It does not include:

- grassland not used anymore (difficult to access, bad quality);
- former grassland overgrown with forest trees, which are included in forests;
- partly overgrown land, which is included in item wooded land not used for agriculture;
- areas sown with clover and lucerne, which are included in arable land.

Orchard and olive plantations are bigger dense orchards of fruit or olive trees and berries predominantly for market. Plantations are organised so that contemporary agricultural technology and mechanised cultivation can be used.



Kmečki sadovnjaki in oljčniki so polintenzivni in ekstenzivni travniški nasadi, pretežno starih sort sadja in oljk.

Vinogradi so zemljišča, na katerih so zasajeni vinski trsi v strnjemem nasadu, v razdaljah, običajnih za sajenje vinske trte. Brajde ob hišah ne spadajo med vinograde.

Glave velike živine (GVŽ). Število glav velike živine je merilo za določanje obsega reje domačih živali. Za izračun GVŽ smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano za izvajanje ukrepov skupne kmetijske politike. Izhodišče za izračun koeficientov je 500 kg žive mase živali. Podatke za leto 2003 smo preračunali po novih koeficientih GVŽ.

Extensive orchards are mostly grassland orchards predominantly of old sorts of fruit and olive trees.

Vineyards are land where the vines are growing in dense plantations. Vines in the kitchen gardens are not included in vineyards.

Livestock units (LSU). Livestock unit is a criterion for determination of the extent of livestock breeding. For calculation of LSU we applied coefficients which are used by the Ministry of Agriculture, Forestry and Food for implementation of the common agricultural policy. Starting point for the calculation of coefficients was 500 kg of live weight of animals. Data for 2003 were recalculated according to the new coefficients of LSU.

Tabela 4: Koeficenti glav velike živine

Table 4: Livestock unit coefficients

	Koeficient GVŽ LSU coefficient	
GOVEDO		
Mlado govedo, staro manj kot 1 leto		CATTLE
teleta za zakol (bikci)	0,15	Young cattle under 1 year
teleta za zakol (teličke)	0,15	calves for slaughter (young bulls)
teleta za nadaljnjo rejo (bikci)	0,3	calves for slaughter (young heifers)
teleta za nadaljnjo rejo (teličke)	0,3	calves for fattening (young bulls)
Mlado govedo, staro 1 – 2 leti		calves for fattening (young heifers)
plemenske telice	0,6	Young cattle, 1 to 2 years
telice za pitanje	0,6	breeding heifers
biki, voli	0,6	heifers for fattening
		bulls, oxen
Govedo, staro 2 leti ali več		Cattle over 2 years old
plemenske telice	1	breeding heifers
telice za pitanje	1	heifers for fattening
krave molznice	1	dairy cows
krave rejnice, dojilje	1	suckling cows
plemenski biki	1,4	bulls for breeding
biki in voli za pitanje	1	bulls and oxen for fattening
PRAŠIČI		PIGS
pujski do pod 20 kg, sesni	0,008	Piglets under 20 kg, suckling
pujski do pod 20 kg, drugi	0,02	Piglets under 20 kg, other
mladi prašiči, od 20 do pod 50 kg	0,07	Fattening pigs, 20 to 50 kg
od 50 do pod 80 kg	0,13	50 to 80 kg
od 80 do pod 110 kg	0,19	80 to 110 kg
110 kg ali več	0,24	110 kg or over
Plemenski prašiči (50 kg ali več)		Breeding pigs (50 kilograms or over)
merjasci	0,34	Boars
nebreje mladice	0,2	Gilts not yet mated
breje mladice	0,23	Gilts mated for the first time
nebreje plemenske svinje	0,32	Sows not yet mated
breje plemenske svinje	0,32	Mated sows
PERUTNINA		POULTRY
kokoši nesnice	0,004	Layers
pitovni piščanci	0,0025	Chickens for fattening
druge kokoši (petelini, jarkice)	0,005	Other hens (cocks, spring chickens)
purice in purani	0,02	Turkeys
goske in gosaki	0,01	Geese and ganders
race in racmani	0,004	Ducks and drakes
pegatke	0,0035	Guinea fowl
noji	0,25	Ostriches
prepelice	0,0003	Quails
druga perutnina	0,003	Other poultry
KUNCI		RABBITS
plemenski kunci, samice	0,006	Breeding rabbits, females
plemenski kunci, samci	0,006	Breeding rabbits, males
kunci v pitanju	0,0024	Rabbits for fattening

Tabela 4: Koeficienti glav velike živine (nadaljevanje)

Table 4: Livestock unit coefficients (continued)

	Koeficient GVŽ LSU coefficient	
KONJI		HORSES
žrebeta do enega leta	0,5	Foals, under 1 year
mladi konji (1 - 3 leta)	1	Young horses (1 – 3 years old)
plemenske kobile in breje žrebice	1	Mares and fillies in foal
žrebcji za delo in pleme	1	Stallions and draught horses
poniji	0,5	Ponies
drugi konji	1	Other horses
OVCE		SHEEP
jagnjeta in mlade ovce	0	Lambs and young sheep
plemenske ovce:		Breeding sheep:
- prvič pripuščene, mlečne	0,15	- milk ewe lambs put to the ram for the first time
- prvič pripuščene, druge	0,15	- other ewe lambs put to the ram for the first time
- ki so že jagnjile, mlečne	0,15	- milk ewes that have already lambed
- ki so že jagnjile, druge	0,15	- other ewes that have already lambed
ovni	0,15	Rams
jalove ovce	0,14	Barren sheep
KOZE		GOATS
kozlički in mlade koze	0,00	Goatlings and young goats
plemenske koze:		Breeding goats:
- prvič pripuščene, mlečne	0,15	- milk goats mated for the first time
- prvič pripuščene, druge	0,15	- other goats mated for the first time
- ki so že jagnjile, mlečne	0,15	- milk goats that have already kidded
- ki so že jagnjile, druge	0,15	- other goats that have already kidded
kozli	0,15	He-goats
jalove koze	0,00	Barren goats
Čebelje družine	0,00	Honey bee colonies
Damjaki	0,1	Fallow deer
Navadna jelenjad	0,14	Ordinary deer

PDM: Izražanje obsega dela v koeficientih polnovrednih delovnih moči (PDM) temelji na razmerju med številom ur, letno porabljenih za delo na kmetiji, in številom ur, ki jih letno porabi za delo polno zaposlena osebe (1800 ur), to je število ur, ki ga za svoje izračune uporablja nacionalna statistika delovne sile.

V izračunu PDM je upoštevan celoten letni vložek dela na kmetijskem gospodarstvu. Vanj je poleg dela gospodarja, drugih družinskih članov in redno zaposlenih na kmetijskem gospodarstvu vključeno tudi najeto delo (bodisi v obliku strojnih storitev bodisi v obliku sezonskega in priložnostnega dela).

Osebe na družinskih kmetijah smo razdelili na:

- družinske člane (gospodar in ostali člani gospodinjstva)
- redno zaposlene osebe.

TIPOLOGIJA pomeni enotno razvrščanje kmetijskih gospodarstev v državah članicah EU ob raziskovanjih strukture kmetijskih gospodarstev:

- glede na ekonomsko velikost in
- glede na tip kmetijske pridelave.

Postopek izračuna tipologije je določen z Odločbo Komisije EGS št 85/377 o vzpostavitvi tipologije Skupnosti za kmetijska gospodarstva.

Za vsak kmetijski pridelok je izračunan **koeficient standardiziranega pokritja (SGM)**; ta izraža razliko med potencialnimi prihodki in specifičnimi spremenljivimi stroški pridelave na hektar površine ali na glavo živine. Ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva ugotovimo tako, da seštejemo zmnožke vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave. Ekonomsko velikost je izražena v ESU (European Size Unit) in je enaka vrednosti 1200 EUR.

AWU: Expressing the extent of work in annual work units (AWU) is based on the relationship between the number of hours worked on the farm in one year and the extent of work done by one fully employed person in one year (1,800 hours), which is being used by the national labour force statistics.

The calculation of the AWU takes into account the total annual labour input on agricultural holdings. In addition to work done by the holder, other family members and people regularly employed on the agricultural holding, hired labour (either in the form of services performed with machinery or in the form of seasonal and occasional work) are also covered.

The persons on family farms are divided as follows:

- family members (holder and other family members)
- regularly employed persons.

TYPOLOGY means a uniform classification of agricultural holdings in EU Member States when the Farm Structure Survey is conducted:

- by the economic size and
- by the type of agricultural production.

The procedure of typology calculation is defined by Commission Decision No 85/377/EEC establishing a Community typology for agricultural holdings.

For each agricultural product the coefficient of **standard gross margin (SGM)** is calculated, which expresses the difference between the potential income and specific variable costs of production per hectare or per head of livestock. The economic size of an agricultural holding is assessed by summing up the products of SGM values of individual cost items and the extent of their production. The economic size is expressed in ESU (European Size Unit), which equals EUR 1200.



Kmetijska gospodarstva so na podlagi ugotovljenih deležev SGM posameznih aktivnosti v skupni vrednosti SGM na posameznem kmetijskem gospodarstvu razvrščena po predpisanih merilih v ustreznji tip kmetovanja.

Tipi kmetovanja se delijo na:

- splošne tipe,
- glavne tipe,
- posebne tipe,
- podtipe posebnih tipov.

Agricultural holdings are classified into relevant types of farming on the basis of the calculated relative share of individual agricultural activity SGM in the total SGM on an agricultural holding.

Types of farming are divided into:

- general types
- principal types
- particular types
- sub-divisions of particular types.

Seštevki se povsod ne ujemajo zaradi zaokroževanja podatkov.

Totals might not add up due to rounding.

Objavljanje podatkov:

- Podatkovna baza SI-STAT: www.stat.si/si-stat
- Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo. Raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev.
- Statistični letopis
- Rezultati raziskovanj
- Rezultati za nekatere države članice EU, so na voljo v Eurostatovi podatkovni bazi na: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Publishing:

- SI-STAT database : www.stat.si/si-stat
- Rapid Reports. Agriculture and Fishing. Farm Structure Survey.
- Statistical Yearbook
- Results of Surveys
- Results for some EU Member States are available in Eurostat's database, which is available at: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

KOMENTAR:

Statistične podatke za junij 2005 primerjamo podatki iz zadnjega raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev, ki je bilo izvedeno v letu 2003. Ker kmetijska mehanizacija in oprema nista bili vključeni v raziskovanje v letu 2003, te rezultate primerjamo z letom 2000.

Podatki o GVŽ so za leto 2003 preračunani po novih koeficientih, ki so usklajeni s koeficienti, ki jih uporablja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

V Republiki Sloveniji se je v času tega raziskovanja ukvarjalo s kmetijsko pridelavo dobrej 77000 kmetijskih gospodarstev – prav toliko kot v letu 2003. V območjih z omejenimi dejavniki za kmetijsko dejavnost leži ¾ kmetijskih gospodarstev in prav toliko kmetijskih zemljišč v uporabi.

Večji del kmetijskih pridelkov se pridela na družinskim kmetijah. Družinske kmetije obdelajo 95 % vseh kmetijskih zemljišč. 2/3 družinskih kmetij prideljujeta kmetijske pridelke le za lastno uporabo, tretjina pa za prodajo.

Na ekološki način je obdelanih 3,5 % KZU, dodatnih 1,7 % KZU je v postopku preusmeritve v ekološko kmetovanje.

Kmetijska gospodarstva svoj dohodkovni položaj izboljšujejo tudi z dopolnilnimi dejavnostmi. Z njimi se ukvarjajo 4 % kmetijskih gospodarstev.

Struktura kmetijskih gospodarstev ostaja na splošno približno enaka tisti iz leta 2003. Kljub temu pa pri nekaterih poljščinah in živini opažamo povečanje števila pridelovalcev v višjih velikostnih razredih. V letu 2005 opažamo več specializiranih pridelovalcev.

ZEMLJIŠČA

Kmetijska gospodarstva so v letu 2005 uporabljala 921 312 ha zemljišč. Delež kmetijskih zemljišč (obdelanih in neobdelanih) je obsegal 57 %, delež gozda 41 %, delež nerodovitnih zemljišč pa 2 %.

Kmetijska gospodarstva obdelujejo povprečno 6,3 ha KZU (enako kot v letu 2003). V velikostni strukturi kmetijskih gospodarstev še vedno prevladujejo tista, ki imajo 5–10 ha KZU. Več kot polovico kmetijskih gospodarstev obdeluje manj kot 5 ha kmetijskih zemljišč. V primerjavi z

COMMENT:

Results for 2005 are compared with the previous Farm Structure Survey, which was carried out in 2003. Since agricultural mechanisation and equipment were not included in the 2003 survey, these data are compared with the year 2000.

Data on LSU are recalculated for 2003 according to the new coefficients which are in line with coefficients used by the Ministry of Agriculture, Forestry and Food.

When this survey was conducted, in the Republic of Slovenia 77,000 agricultural holdings were performing agricultural activity, which is the same as in 2003. Three quarters of agricultural holdings are situated in less-favoured areas. These holdings utilise ¾ of all agricultural area.

The major part of agricultural production is performed by family farms. Family farms cultivate 95% of all agricultural areas; 2/3 of family farms produce for own consumption only and 1/3 produce mainly for sale.

Organic farming is being practiced on 3.5% of UAA; additional 1.7% of UAA is in conversion to organic farming.

Agricultural holdings improve their income also with supplementary activities. Supplementary activities are performed by 4% of the holdings.

The structure of agricultural holdings in general remains the same as in 2003. Despite this we notice by some crops and livestock increase in the number of producers in higher size classes. In 2005 we noticed more specialised agricultural producers.

AREAS

In 2005, agricultural holdings used 921,312 hectares of land. The share of agricultural area (cultivated and not cultivated) was 57%, the share of forest 41% and the share of barren land 2%.

Average size of utilised agricultural area per agricultural holding is 6.3 ha (the same as in 2003). In the size structure, agriculture holdings with 5–10 ha of UAA are predominant. More than a half of agricultural holdings use less than 5 ha of UAA. In comparison with 2003, the number of

letom 2003 se je za tretjino povečalo število kmetijskih gospodarstev, ki obdelujejo 30 ali več ha KZU.

Delež najetih kmetijskih zemljišč v uporabi se je v letu 2005 povečal na 30 % (25 % v letu 2003).

V strukturi rabe kmetijskih zemljišč zavzemajo največji delež trajni travniki in pašniki (skoraj 60 %), sledijo jim njive in vrtovi (35 %) ter trajni nasadi (6 %). Če upoštevamo, da se del krme pridela tudi na njivah, lahko ocenimo, da sta dobri 2/3 vseh KZU namenjeni za pridelavo krme.

S pridelavo poljščin se ukvarja 72 000 kmetijskih gospodarstev, ta pa v povprečju obdelujejo 2,4 ha njiv (enako kot v letu 2003). Tudi pri njivah opažamo povečanje števila kmetijskih gospodarstev v višjih velikostnih razredih.

Med njivskimi posevki so v letu 2005 največ površin zavzemali žita – 54 % – in krmne rastline – 31 %. Površine s sladkorno peso in krompirjem so v letu 2005 zavzemale nekaj manj kot 7 % njiv. Preostalo površino njiv pa so zavzemale industrijske rastline (4 %) ter druge poljščine in praha (3 %).

V obdobju med obema raziskovanjema se je povečala površina s stročnicami, predvsem krmnega graha. Povečanje površine v prahi pa je bilo posledica uvedbe obvezne prahove v letu 2004.

Skupna površina sadovnjakov se je v primerjavi z letom 2003 zmanjšala (na račun površin kmečkih sadovnjakov). Ocenjujemo, da zmanjšanje površin v letu 2005 ni toliko odraz stanja na terenu, temveč bolj posledica drugačne metodologije, uporabljene pri zbiranju podatkov; površina, posajena s sadnim drevjem, se namreč lahko uvrsti med kmečke sadovnjake ali med trajne travnike in pašnike – glede na pretežno rabo; to pa opredeli kmet.

Pri vinogradih v primerjavi z letom 2003 nismo zaznali sprememb v površini. 70 % površin vinogradov je posajenih z belimi vinski sortami.

Kmetijska gospodarstva so v letu 2005 v povprečju obdelovala 4,4 ha trajnih travnikov in pašnikov (4,3 ha v letu 2003). Raba trajnih travnikov in pašnikov je bila večinoma ekstenzivna. Prevlaudovali so trajni travniki in pašniki z dvakratno rabo (42 %), delež travnikov s štiri- ali večkratno rabo pa obsega 12 %.

ŽIVINOREJA

Obseg živinoreje je v primerjavi z letom 2003 upadel za 8 %. Zmanjšalo se je tako število kmetijskih gospodarstev, ki redijo živino, kot tudi število živine, izražene v GVŽ.

Z živinorejo se je ukvarjalo 67 000 kmetijskih gospodarstev oz. 87 % vseh, ki se ukvarjajo s kmetijstvom. Na njih so redili povprečno 5,5 GVŽ (5,9 v letu 2003). V strukturi GVŽ je prevlaadovalo govedo, in sicer je zavzemalo 75 %, prašiči so zavzemali 13 % GVŽ, preostale vrste živali pa samo 12 % GVŽ.

Pri vseh vrstah živali razen pri konjih in drobnici opažamo, da se je njihovo število v primerjavi z letom 2003 zmanjšalo.

Število govedorejskih kmetijskih gospodarstev se je od leta 2003 zmanjšalo za 4 %, število prašičerejskih kmetijskih gospodarstev pa kar za 14 %.

V primerjavi z letom 2003 opažamo povečanje tako števila konj (za 14 %) kakor tudi števila gospodarstev, ki redijo konje (za 9 %).

Pri perutnini smo v opazovanem obdobju zaznali zmanjšanje, in sicer tako v številu živali kot tudi v številu kmetijskih gospodarstev v skoraj vseh velikostnih razredih.

agricultural holdings with 30 or more hectares of UAA increased by a third.

Share of rented utilised agricultural area increased to 30% in 2005 (25% in 2003)

In the structure of the use of UAA the largest share represents permanent grassland (almost 60%), followed by arable land (35%) and permanent crops (6%). If we take into account that a part of the fodder is being produced on arable land, we can assume that more than two thirds of UAA is used for fodder production.

72,000 agricultural holdings are engaged in the crop production. On average, holdings cultivate 2.4 ha of arable land (the same as in 2003). Also by arable land we noticed increase in the number of holdings in higher size classes.

In the structure of arable land in 2005 the largest shares represent cereals (54%) and fodder crops (31%). Areas of sugar beet and potatoes comprised 7% of arable land in 2005. The rest of arable land was comprised by industrial crops (4%) and other crops and fallow land (3%).

In the period between the Farm Structure Surveys there was an increase in area under pulses, especially fodder peas. Increase of area of non-cultivated arable land is due to the introduction of compulsory set-aside in 2004.

The total area under orchards decreased in comparison with 2003 due to decreased area of extensive orchards. We estimate that this decrease does not reflect the actual situation, but is influenced by the methodology of data collection. According to the methodology, the area with fruit trees can be classified under extensive orchards or under grassland with regard to the predominant use which is specified by the farmer.

In comparison with 2003, we did not notice a change of area under vineyards. White varieties represent 70% of total area of vineyards.

In 2003, agricultural holdings cultivated 4.4 ha of permanent grassland (4.3 ha in 2003). Use of permanent grassland is extensive. Grassland with two harvests is predominant (42%), while the share of grassland with 4 or more harvests is only 12%.

LIVESTOCK

The extent of livestock breeding decreased by almost 8% in comparison with 2003. There is a decrease in the number of producers as well as in the number of livestock expressed in LSU.

67,000 agricultural holdings are breeding livestock, which is 87% of all agricultural holdings. On average, 5.5 LSU are bred (5.9 LSU in 2003). In the structure of LSU cattle is predominant with 75%, followed by pigs (13%) and other livestock (12%).

By all livestock except by horses, sheep and goats we notice decrease in livestock number in comparison with 2003.

The number of agricultural holdings breeding cattle has decreased by 4% since 2003, while the number of holdings breeding pigs decreased by 14%.

In comparison with 2003, the number of horses increased by 14% while the number of agricultural holdings breeding horses increased by 9%.

In the observation period we noticed the decrease in the number of heads of poultry as well as in the number of holdings breeding poultry in almost all size classes.



DELOVNA SILA

Junija 2005 so gospodinjstva na družinskih kmetijah štela 364 465 družinskih članov oz. 3,4 člana na gospodinjstvo (3,6 v letu 2003). Že ob popisu 2000 smo ugotovili, da je za starostno sestavo gospodinjstev na družinskih kmetijah značilen visok delež starejših družinskih članov. V letu 2005 je bila petina družinskih članov starejša od 64 let (v slovenskem povprečju obsega ta starostna skupina prebivalcev 15 %).

V delo na družinskih kmetijah je bilo v letu 2005 vključenih 204 017 družinskih članov. Obseg dela na kmetijskih gospodarstvih je bil enak kot v letu 2003. Povprečni koeficient PDM na kmetijsko gospodarstvo je znašal 1,23 in je bil primerljiv z letom 2003 (1,24).

K skupnemu koeficientu PDM na družinskih kmetijah so prispevali gospodarji 43 % dela, drugi družinski člani 48 %, preostalih 9 % pa zaposlene osebe, najeti delavci in najem delavcev s stroji.

Gospodarji na družinskih kmetijah

Za 34 % gospodarjev je bilo kmetovanje edina ali glavna dejavnost, za 55 % gospodarjev je bila to stranska dejavnost, 10 % gospodarjev pa je na družinskih kmetijah pomagala občasno.

Na četrtini kmetijskih gospodarstev gospodarijo ženske, na treh četrtinah pa moški.

Starostna sestava gospodarjev se je od leta 2003 nekoliko izboljšala, vendar so še prevladovali starejši gospodarji. Na družinskih kmetijah, ki so obdelovale do 10 ha KZU, je bilo več kot polovico gospodarjev starejših od 55 let. Na najmanjših družinskih kmetijah (do 2 ha KZU) je bilo takih skoraj 2/3. Z naraščanjem velikosti družinskih kmetij starost gospodarjev počasi pada. Delež gospodarjev, mlajših od 35 let, je bil enak kot v letu 2003 (4 %).

Tudi izobrazbena struktura gospodarjev se od leta 2000 praktično ni spremenila: 52 % gospodarjev je bilo brez formalne izobrazbe ali je imelo končano le osnovno šolo, 43 % gospodarjev pa je imelo končano poklicno ali srednješolsko izobrazbo.

Izboljšanje opažamo pri kmetijski izobrazbi. Slaba četrtina gospodarjev je imela samo praktične izkušnje v kmetijstvu (v letu 2003 je bilo takih 82 %; delež gospodarjev z opravljenimi tečaji iz kmetijstva pa se je povečal na 21 % (10 % v letu 2003).

TIPOLOGIJA

Pri razvrščanju kmetijskih gospodarstev po enotni tipologiji Skupnosti v primerjavi z letom 2003 opažamo nekoliko več specializiranih pridelovalcev.

V Sloveniji so leta 2005 še vedno prevladovala kmetijska gospodarstva z mešanimi tipi kmetijske pridelave (šifre glavnih tipov: 60, 71, 72, 81 in 82). Njihov delež je obsegal 49 %.

Dobra tretjina (35 %) kmetijskih gospodarstev je bila usmerjena v živinorejo in pridelavo mleka (šifre glavnih tipov: 41, 42, 43, 44 in 50). Preostalih 16 % kmetijskih gospodarstev pa je bilo usmerjenih v poljedelstvo in gojenje trajnih nasadov (šifre glavnih tipov: 13, 14, 20, 31, 32, 33 in 34).

Povprečna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev je bila 4,6 ESU, to je praktično enako kot v letu 2003. Razporeditev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih ekonomske velikosti pa kaže, da v Sloveniji skoraj polovica kmetijskih gospodarstev sodi v razred do 2 ESU oziroma da jih ima kar tri četrtine ekonomsko velikost manjšo od 4 ESU. V tem pogledu se struktura slovenskih kmetijskih gospodarstev od leta 2000 nič izboljšala.

LABOUR FORCE

In June 2005 households on family farms had 364,465 family members or 3.4 members per household (3.6 in 2003). At the Agricultural Census 2000 we already noticed that the age structure of households on family farms is characterised by high shares of older family members. In 2005, a fifth of all family members were older than 64 years (the national average for this age group is 15%).

In 2005, work on family farms was performed by 204,017 family members. The extent of work on agricultural holdings remained the same as in 2003. The average AWU per agricultural holding (1.23 AWU) remained the same as in 2003 (1.24 AWU).

In the total AWU on family farms the share of work of holders was 43%, of other family members 48%, while 9% of work was done by employed or hired seasonal and occasional workers.

Holders of family farms

For 35% of holders farming is the only or principal activity, for 55% of holders farming is a supplementary activity, while 10% of holders only help out occasionally.

Work is managed by women on a quarter of agricultural holdings and by men on three quarters of agricultural holdings.

The age structure has improved slightly since 2003. However, older holders are still predominant. On family farms which cultivate up to 10 ha of UAA the share of holders aged 55 years or more is more than a half. On small family farms (up to 2 ha of UAA) their share is almost 2/3. With the increasing of the size of family farms the age of holders is slightly decreasing. The share of holders younger than 35 years is low (4%) and is the same as in 2003.

The structure of education has remained practically the same since 2000: 52% of all holders have no formal school education or unfinished elementary school, while 43% of holders have vocational or upper secondary education.

The situation has improved as regards agricultural training. A quarter of all holders have only practical experiences (82% in 2003), while the share of holders with finished agricultural courses increased to 21% (10% in 2003).

TYPOLOGY

By classifying agricultural holdings by Community typology, we noticed slightly more specialised producers than in 2003.

Agricultural holdings with mixed types of farming were predominant in Slovenia in 2003 (codes of principal types: 60, 71, 72, 81 and 82); their share was 49%.

One third of agricultural holdings (35%) were oriented into livestock breeding and milk production (codes of principal types: 41, 42, 43, 44 and 50). The rest of agricultural holdings (16%) were oriented into growing of field and permanent crops (codes of principal types: 13, 14, 20, 31, 32, 33 and 34).

The average economic size was 4.6 ESU, which is the same as in 2003. The distribution of agricultural holdings by economic size classes shows that in Slovenia almost a half of holdings belong to the class under 2 ESU and that almost three quarters of holdings have economic size under 4 ESU. In this regard there is no improvement in the structure of agricultural holdings in Slovenia.

Primerjava z drugimi državami članicami EU

Ker rezultati za leto 2005 še niso na voljo za vse države članice EU, lahko primerjamo le z rezultate iz leta 2003. Pri primerjanju podatkov držav članic EU je treba upoštevati dejstvo, da je zaradi raznolikosti kmetijske pridelave v državah članicah fizični prag zajetja med državami različen.

Če primerjamo države glede na povprečno velikost, izraženo v ekonomski velikosti (ESU), je Slovenija med državami z najnižjim povprečjem. Nižjo povprečno velikost imajo samo Estonija, Poljska, Madžarska, Latvija in Litva.

V Sloveniji je sestava kmetijskih gospodarstev glede na ekonomsko velikost zelo neugodna, vendar primerljiva z drugimi novimi članicami EU. Na splošno lahko Slovenijo primerjamo tudi z Grčijo, Portugalsko in Italijo.

Najugodnejšo sestavo ima v tem pogledu Nizozemska, saj se skoraj dve tretjini njenih kmetijskih gospodarstev uvršča v razred z ekonomsko velikostjo 40 ESU ali več.

Comparison with other EU Member States

Since results for all EU Member States are not available for 2005 yet, a comparison of 2003 results is made. In comparing data between Member States one should pay attention to the fact that due to differences in agricultural production, Member States use different physical thresholds for agricultural holdings.

If we compare Member States according to their average size, expressed in ESU, Slovenia is placed among the countries with the lowest average size. Only Estonia, Poland, Hungary, Latvia and Lithuania have lower average sizes.

In Slovenia the structure of agricultural holdings by economic size is very unfavourable, but comparable to the structure in new EU Member States. In general, we can compare Slovenia also with Greece, Portugal and Italy.

The Netherlands has the most favourable structure in this respect. Almost two thirds of the holdings in the Netherlands belong to the size class of 40 ESU or more.

Sestavila / Prepared by: Simona Dernulc

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Uršula Ilijš Petrovič - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 90 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Kmetijstvo in ribištvo 1408-9335 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Uršula Ilijš Petrovič - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 90 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Agriculture and fishing 1408-9335 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.