



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

št./No 11

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV, 1. 6. 2003

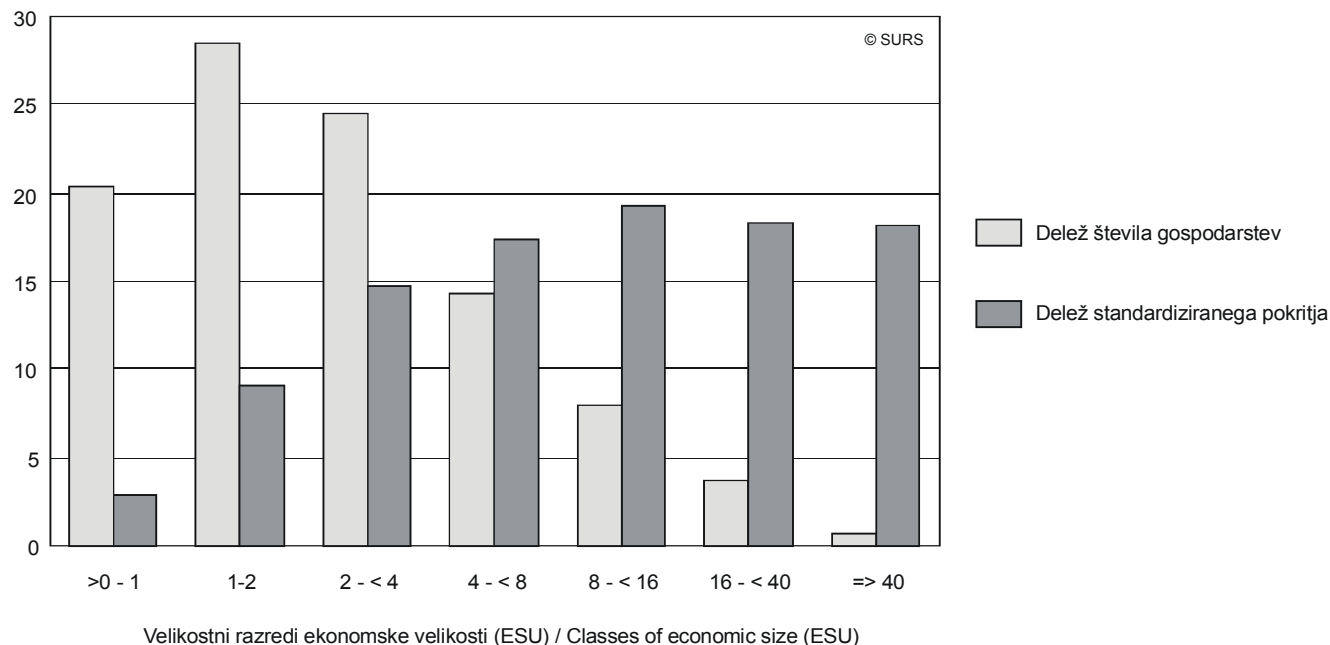
FARM STRUCTURE SURVEY, 1 JUNE 2003

- ▶ V tej številki Statističnih informacij objavljamo 2. del končnih rezultatov Raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev 2003. Tokrat je poudarek na tipologiji kmetijskih gospodarstev.
- ▶ Zaradi razlik pri računanju standardiziranega pokritja rezultati o tipologiji niso primerljivi z rezultati Popisa kmetijskih gospodarstev v RS v letu 2000.
- ▶ Prvi del končnih rezultatov (podatki o rabi zemljišč, živini in delovni sili) je bil objavljen 9. aprila 2004 v Statističnih informacijah št. 96. Vsi objavljeni podatki so na voljo tudi v podatkovni bazi SI-STAT.
- ▶ In this issue of Rapid Reports the second part of final results of the Farm Structure Survey 2003 is published. The emphasis is given to the typology of agricultural holdings.
- ▶ Due to differences in the calculation of the standard gross margin, results are not comparable with results of the Agricultural Census 2000.
- ▶ The first part of results (data on land use, livestock and labour force) was published on 9 April 2004 in Rapid Reports No. 96. All published data are also available in the SI-STAT database.

Slika 1: Razdelitev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih ekonomske velikosti (ESU), Slovenija, 2000 in 2003

Chart 1: Distribution of agricultural holdings by size classes of economic size (ESU), Slovenia, 2000 and 2003

Delež (%) / Share (%)



1. Kmetijska gospodarstva, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2003¹⁾
Agricultural holdings, UAA and SGM by type of farming, Slovenia, 2003¹⁾

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
SKUPAJ	77149	486473	355019	6,3	4,6	0,73	TOTAL
1 POLJEDELJSTVO	3269	33706	20567	10,3	6,3	0,61	1 SPECIALIST FIELD CROPS
13 ŽITO, OLNJICE, PROTEINSKE RASTLINE	1455	18357	8489	12,6	5,8	0,46	13 SPECIALIST CEREALS, OIL SEEDS AND PROTEIN CROPS
131 Žito (brez riža), oljnice, proteinske rastline	1455	18357	8489	12,6	5,8	0,46	131 Specialist cereals (other than rice), oilseeds and protein crops
14 SPLOŠNO POLJEDELSTVO	1814	15348	12078	8,5	6,7	0,79	14 GENERAL FIELD CROPPING
141 Korenovke	183	691	544	3,8	3,0	0,79	141 Specialist root crops
142 Žito in korenovke	251	1732	1059	6,9	4,2	0,61	142 Cereals and root crops combined
143 Zelenjava na njivah	27	244	1008	9,0	37,3	4,13	143 Specialist field vegetables
144 Različne poljščine	1354	12682	9466	9,4	7,0	0,75	144 Various field crops
2 VRTNARSTVO	646	2677	15700	4,1	24,3	5,86	2 SPECIALIST HORTICULTURE
20 VRTNARSTVO	646	2677	15700	4,1	24,3	5,86	20 SPECIALIST HORTICULTURE
201 Vrtna zelenjava za prodajo	414	2065	8003	5,0	19,3	3,88	201 Specialist market garden vegetables
202 Cvetje in okrasne rastline	204	474	6496	2,3	31,8	13,70	202 Specialist flowers and ornamentals
203 Splošno vrtnarstvo za prodajo	28	138	1201	4,9	42,9	8,70	203 General market garden cropping
3 TRAJNI NASADI	6993	24328	39290	3,5	5,6	1,62	3 SPECIALIST PERMANENT CROPS
31 VINOGRADI	2960	9958	15232	3,4	5,1	1,53	31 SPECIALIST VINEYARDS
311 Kakovostno vino	2867	9853	15102	3,4	5,3	1,53	311 Specialist quality wine
312 Vino - drugačno kot kakovostno	57	45	34	0,8	0,6	0,76	312 Specialist wine other than quality wine
313 Kakovostno in drugo vino	36	60	96	1,7	2,7	1,60	313 Quality and other wine combined
32 SADJE IN CITRUSI	1693	7107	11579	4,2	6,8	1,63	32 SPECIALIST FRUIT AND CITRUS FRUIT
321 Sadje (brez citrusov)	1693	7107	11579	4,2	6,8	1,63	321 Specialist fruit (other than citrus)
33 OLJKE	333	437	967	1,3	2,9	2,21	33 SPECIALIST OLIVES
34 Različni trajni nasadi	2007	6825	11512	3,4	5,7	1,69	34 Various permanent crops combined
4 PAŠNA ŽIVINA	22033	200819	121798	9,1	5,5	0,61	4 SPECIALIST GRAZING LIVESTOCK
41 PRIREJA MLEKA	9166	105114	90128	11,5	9,8	0,86	41 SPECIALIST DAIRYING
411 Prireja mleka - več kot 2/3 krav molznic	6302	75125	65358	11,9	10,4	0,87	411 Specialist milk production
412 Prireja mleka - brez tistih v tipu 4110	2864	29989	24770	10,5	8,6	0,83	412 Specialist milk production with cattle-rearing
42 VZREJA IN PITANJE GOVEDA	5384	42225	10349	7,8	1,9	0,25	42 SPECIALIST CATTLE – REARING AND FATTENING
421 Vzreja in pitanje goveda, pretežno vzreja goveda	643	4343	701	6,8	1,1	0,16	421 Specialist cattle – mainly rearing
422 Vzreja in pitanje goveda, pretežno pitanje goveda	4742	37882	9648	8,0	2,0	0,25	422 Specialist cattle – mainly fattening
43 GOVEDO-PRIREJA MLEKA IN PITANJE	1232	12617	8751	10,2	7,1	0,69	43 CATTLE – DAIRYING, REARING AND FATTENING COMBINED
431 Govedo-prireja mleka z vzrejo in pitanjem, pretežno prireja mleka	1170	11840	8391	10,1	7,2	0,71	431 Cattle – dairying with rearing and fattening
432 Govedo-vzreja in pitanje s prirejo mleka, pretežno vzreja in pitanje	62	777	360	12,5	5,8	0,46	432 Cattle – rearing and fattening with dairying
44 OVCE, KOZE IN DRUGA PAŠNA ŽIVINA	6251	40863	12570	6,5	2,0	0,31	44 SHEEP, GOATS AND OTHER GRAZING LIVESTOCK
441 Ovce	1209	9966	2861	8,2	2,4	0,29	441 Specialist sheep
442 Ovce in govedo	144	1416	425	9,8	3,0	0,30	442 Sheep and cattle combined
443 Koze	435	1564	586	3,6	1,3	0,37	443 Specialist goats
444 Različna pašna živina (ni prevladujoče)	4463	27917	8698	6,3	1,9	0,31	444 Various grazing livestock – no dominant enterprise

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



1. Kmetijska gospodarstva, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2003¹⁾ (nadaljevanje)
Agricultural holdings, UAA and SGM by type of farming, Slovenia, 2003¹⁾ (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)	645	5728	25317	8,9	39,3	4,42	5 SPECIALIST GRANIVORES
50 ZRNOJEDI (PRAŠIČI IN PERUTNINA)	645	5728	25317	8,9	39,3	4,42	50 SPECIALIST GRANIVORES
501 Prašiči	317	2897	12461	9,1	39,3	4,30	501 Specialist pigs
502 Perutnina	273	2261	11798	8,3	43,2	5,22	502 Specialist poultry
503 Različni zrnoredi	54	571	1058	10,6	19,6	1,85	503 Various granivores combined
6 MEŠANA RASTLINSKA PRIDELAVA	14822	56121	40530	3,8	2,7	0,72	6 MIXED CROPPING
601 Tržno vrtnarstvo in trajni nasadi	162	621	2211	3,8	13,6	3,56	601 Market gardening and permanent crops combined
602 Poljščine in tržno vrtnarstvo	161	783	1684	4,9	10,5	2,15	602 Field crops and market gardening combined
603 Poljščine in vinogradi	278	728	575	2,6	2,1	0,79	603 Field crops and vineyards combined
604 Poljščine in trajni nasadi	547	1776	1394	3,2	2,5	0,78	604 Field crops and permanent crops combined
605 Mešana pridelava, pretežno poljščine	6905	28093	17136	4,1	2,5	0,61	605 Mixed cropping, mainly field crops
606 Mešana pridelava, pretežno tržno vrtnarstvo ali trajni nasadi	6768	24120	17530	3,6	2,6	0,73	606 Mixed cropping, mainly market gardening or permanent crops
7 MEŠANA ŽIVINOREJA	16747	94198	50035	5,6	3,0	0,53	7 MIXED LIVESTOCK HOLDINGS
71 MEŠANA ŽIVINOREJA, PRETEŽNO PAŠNA ŽIVINA	14611	84714	42330	5,8	2,9	0,50	71 MIXED LIVESTOCK, MAINLY GRAZING LIVESTOCK
711 Mešana živinoreja, pretežno prireja mleka	3802	25357	21523	6,7	5,7	0,85	711 Mixed livestock, mainly dairying
712 Mešana živinoreja, pretežno pašna živina - brez prireje mleka	10809	59358	20808	5,5	1,9	0,35	712 Mixed livestock, mainly grazing livestock other than dairying
72 MEŠANA ŽIVINOREJA, PRETEŽNO ZRNOJEDI	2136	9483	7704	4,4	3,6	0,81	72 MIXED LIVESTOCK, MAINLY GRANIVORES
721 Mešana živina: zrnoredi in mleko	46	667	1095	14,5	23,8	1,64	721 Mixed livestock; granivores and dairying combined
722 Mešana živina: zrnoredi in pašna živina - brez mleka	769	2730	1176	3,6	1,5	0,43	722 Mixed livestock: granivores and grazing livestock other than dairying combined
723 Mešana živina: zrnoredi in različna živina	1322	6087	5434	4,6	4,1	0,89	723 Mixed livestock: granivores with various livestock
8 MEŠANO RASTLINSKA PRIDELAVA - ŽIVINA	11993	68895	41783	5,7	3,5	0,61	8 MIXED CROPS - LIVESTOCK
81 POLJŠČINE - PAŠNA ŽIVINA	3433	25920	14316	7,6	4,2	0,55	81 FIELD CROPS - GRAZING LIVESTOCK COMBINED
811 Poljščine v kombinaciji z mlekom, pretežno poljščine	279	3532	2915	12,7	10,4	0,83	811 Field crops combined with dairying
812 Mleko v kombinaciji s poljščinami, pretežno mleko	488	5981	4727	12,3	9,7	0,79	812 Dairying combined with field crops
813 Poljščine v kombinaciji s pašno živino - brez mleka	1286	7607	3684	5,9	2,9	0,48	813 Field crops combined with grazing livestock other than dairying
814 Pašna živina - brez mleka, kombinirana s poljščinami	1380	8801	2990	6,4	2,2	0,34	814 Grazing livestock other than dairying combined with field crops
82 RAZLIČNE RASTLINE, ŽIVINOREJA	8560	42975	27467	5,0	3,2	0,64	82 VARIOUS CROPS AND LIVESTOCK COMBINED
821 Poljščine in prašiči oz perutnina	1687	9038	7454	5,4	4,4	0,82	821 Field crops and granivores combined
822 Trajni nasadi in pašna živina	2672	17344	8861	6,5	3,3	0,51	822 Permanent crops and grazing livestock combined
823 Različne rastline in živali (rastlinska pridelava in živinoreja)	4201	16594	11152	4,0	2,7	0,67	823 Various mixed holdings

2 Kmetijska gospodarstva, KZU, GVŽ in starost gospodarjev po glavnih tipih kmetovanja, Slovenija, 2003

Agricultural holdings, UAA, LSU and age of holders by principal type of farming, Slovenia, 2003

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	77149	486473	473706	14389	19158	43602	TOTAL
13 Žito, oljnice, proteinske rastline (stročnice)	1455	18357	1483	349	458	648	13 Specialist cereals, oilseed and protein crops
14 Splošno poljedelstvo	1814	15348	3700	354	454	1006	14 General field cropping
20 Vrtnarstvo	646	2677	897	173	196	278	20 Specialist horticulture
31 Vinogradi	2960	9958	842	525	894	1542	31 Specialist vineyards
32 Sadje in citrusi	1693	7107	1933	323	421	949	32 Specialist fruit and citrus fruit
33 Oljke	333	437	10	42	146	145	33 Specialist olives
34 Različni trajni nasadi	2007	6825	1691	402	404	1201	34 Various permanent crops combined
41 Prirreja mleka	9166	105114	154223	2082	2143	4942	41 Specialist dairying
42 Vzreja in pitanje goveda	5384	42225	42679	1261	1211	2912	42 Specialist cattle-rearing and fattening
43 Govedo-prirreja mleka in pitanje	1232	12617	16045	233	345	654	43 Cattle-dairying, rearing and fattening combined
44 Ovce, koze in druga pašna živina	6251	40863	25251	1551	1778	2923	44 Sheep, goats and other grazing livestock
50 Prašiči in perutnina	645	5728	48519	195	169	281	50 Specialist granivores
60 Mešana rastlinska pridelava	14822	56121	29341	2100	3448	9274	60 Mixed cropping
71 Mešana živinoreja, pretežno pašna živina	14611	84714	78341	2444	3432	8734	71 Mixed livestock, mainly grazing livestock
72 Mešana živinoreja, pretežno znojedi	2136	9483	14745	358	588	1190	72 Mixed livestock, mainly granivores
81 Poljščine - pašna živina	3433	25920	19982	535	891	2007	81 Field crops-grazing livestock combined
82 Različne rastline, živinoreja	8560	42975	34023	1464	2179	4917	82 Various crops and livestock combined

3 Kmetijska gospodarstva, SGM, KZU in GVŽ po velikostnih razredih ekonomske velikosti (ESU), Slovenija, 2003

Agricultural holdings, SGM, UAA and LSU by size classes of economic size (ESU) Slovenia, 2003

Velikostni razredi ekonomske velikosti (ESU)	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings št / No	SGM ESU	KZU UAA ha	GVŽ LSU	Classes of economic size (ESU)
Skupaj	77149	355019	486473	473706	Total
>0 - 1	15730	10243	37715	17605	>0 - 1
1-2	21990	32208	83811	51168	1-2
2 - < 4	18902	52507	105922	77143	2 - < 4
4 - < 8	11080	61776	88345	86820	4 - < 8
8 - < 16	6124	68459	76011	95414	8 - < 16
16 - < 40	2825	65133	54970	88936	16 - < 40
=> 40	499	64692	39699	56621	=> 40

4 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	:	:	:	:	EU-25
Slovenija	77150	4,6	6,3	7,6	Slovenia
Avstrija	:	:	:	:	Austria
Belgija	54940	58,7	25,4	72,0	Belgium
Ciper	:	:	:	:	Cyprus
Češka republika	:	:	:	:	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	38,0	France
Grčija	:	:	:	:	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	1,0	4,5	Malta
Nemčija	:	:	:	:	Germany
Nizozemska	85500	95,6	23,5	72,0	Netherlands
Poljska	:	:	:	:	Poland
Portugalska	:	:	:	:	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

5 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	:	:	:	:	:	:	:	:	EU-25
Slovenija	100	0	49	24	14	8	4	1	Slovenia
Avstrija	:	:	:	:	:	:	:	:	Austria
Belgija	100	0	9	7	9	10	17	49	Belgium
Ciper	:	:	:	:	:	:	:	:	Cyprus
Češka republika	:	:	:	:	:	:	:	:	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	:	:	:	:	:	:	:	:	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	:	:	:	:	:	:	:	:	Germany
Nizozemska	100	0	0	1	10	12	17	60	Netherlands
Poljska	:	:	:	:	:	:	:	:	Poland
Portugalska	:	:	:	:	:	:	:	:	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
- ∅ povprečje
- * popravljen podatek
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- + in več (let, članov,...)
- 1) označba za opombo pod tabelo
- () nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

METODOLOŠKA POJASNILA**Namen statističnega raziskovanja**

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

V okviru Raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev, junij 2003, je bilo izvedeno tudi redno letno raziskovanje o posejanih površinah in številu živine.

Z raziskovanjem strukture kmetijskih gospodarstev, junij 2003 smo zbrali podatke o:

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

Enote opazovanja

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

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

Vzorec

Podatke o družinskih kmetijah smo zbrali na vzorcu 15 000 družinskih kmetij s pomočjo 210 popisovalcev. Njihovo delo je nadziralo 23 inštruktorjev. Delo na terenu je potekalo od 1. do 22. junija 2003.

Vzročni okvir za statistično raziskovanje je bila podatkovna baza družinskih kmetij, sestavljena ob Popisu kmetijskih gospodarstev v letu 2000, osvežena s podatki statističnih raziskovanj, izvedenih po letu 2000. V okviru je bilo 85854 družinskih kmetij.

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

STATISTICAL SIGNS

- no occurrence of event
- ... data not available
- ∅ average
- * corrected data
- 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
- + and more (years, members,...)
- 1) footnote
- () incomplete or estimated data
- z data not published because of confidentiality

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 regulation it is conducted as a census every 10 years. Between censuses it can be conducted as a sample survey.

Within the framework of FSS 2003 regular annual survey on Areas Sown and Number of Livestock was carried out.

The following data were collected by the Farm Structure Survey, June 2003:

- 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,
- other gainful activities on agricultural holdings,
- hired workers and machinery in agriculture and
- forestry and removals.

Observation units

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

Data on agricultural enterprises and co-operatives were collected by questionnaire by post.

Sample

Data on family farms were obtained on sample of 15,000 family farms by 210 interviewers. Their work was supervised by 23 supervisors. The fieldwork was carried out between 1st and 22nd June 2003.

The sampling frame of the survey was a census list of the Census of Agriculture 2000 updated with the results of the surveys carried out after the year 2000. There were altogether 85,854 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.



Tabela 1: Merila za razvrstitev družinskih kmetij v stratum

Table 1: Criteria for distribution of family farms into strata

	Stratum1	Stratum2	Stratum3	Stratum4	
KZU (ar)	2000 ali več/ or more	800-<2000	500 - <800	<500	UAA (ar)
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 (ar)
Kmečki sadovnjaki (št. dreves)	>= 150	100 - <150	50 - <100	<50	Extensive orchards (No of trees)
Vinogradi (ar)	>= 500	300 - <500	100 - <300	<100	Vineyards (ar)
Intenzivni sadovnjaki (ar)	>= 200	100 - <200	50 - <100	<50	Orchards plantations (ar)
Krompir (ar)	>= 100	50 - <100	25 - <50	<25	Potatoes (ar)
Hmelj (ar)	>= 500	300-<500	100 - <300	<100	Hops (ar)
Sladkorna pesa (ar)	>= 200	100 - <200	50 - <100	<50	Sugar beet (ar)
Govedo, skupaj (število)	>= 40	15 - 39	5 - 14	1 - 4	Cattle, total (No)
Prašiči, skupaj (število)	>= 40	20 - 39	4 - 19	1 - 3	Pigs, total (No)
Drobnica, plemenske živali, (število)	>= 30	20 - 29	10 - 19	1 - 9	Sheep and goats, breeding animals (No)
Pitovni piščanci (število)	>= 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Broilers (No)
Kokoši nesnice (število)	>= 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Laying hens (No)
Druga perutnina (število)	>= 1000	100 - 999	50 - 99	1-49	Other poultry (No)
Konji (število)	>= 20	10-19	5-9	1-4	Horses (No)
Jelenjad (število)	>= 20	10-19	5-9	1-4	Deer (No)
Prepelice (število)	>= 30	20 - 29	10 - 19	1 - 9	Quail (No)
Kunci (število)	>= 75	50 - 74	25 - 49	1-24	Rabbits (No)
Noji (število)	>= 20	10-19	5-9	1-4	Ostriches (No)
Čebele (število družin)	>=50	20-49	10-19	1-9	Beehives (No)

Če so družinske kmetije zadostile vsaj enemu izmed meril za stratum ena, smo jih razvrstili v ta stratum. Na drugih družinskih kmetijah smo preverjali merila za stratum dva ter jih razvrstili v stratum dva ali stratum tri (če niso ustrezale nobenemu izmed meril za stratum dva). Družinske kmetije, ki niso ustrezale tudi nobenemu izmed meril za stratum tri, smo uvrstili v stratum štiri.

Družinske kmetije iz stratum ena (velike družinske kmetije) smo izbrali z gotovostjo. V stratumih od dva do štiri je bila razmestitev vzorca proporcionalna glede na število družinskih kmetij. Družinske smo izbirali sistematično. Končna velikost vzorca je 15 000 družinskih kmetij.

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 there were allocated into stratum 2 or 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 the number of family farms. Afterwards family farms were selected systematically. The final size of the sample was 15,000 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	delež/share (%)
Stratum 1	7596	8,8	7596	50,6
Stratum 2	18897	22,0	1788	11,9
Stratum 3	31461	36,6	2976	19,8
Stratum 4	27900	32,5	2640	17,6
Skupaj / Total	85854	100,0	15000	100,0

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

Stopnja odgovora je delež odgovorov med vsemi ustreznimi družinskimi kmetijami. Neustrezne so tiste družinske kmetije, za katere smo pri anketiranju na terenu ugotovili, da ne obstajajo več. Stopnja ustreznosti je delež ustreznih družinskih kmetij med vsemi družinskimi kmetijami, izbranimi v vzorec. V spodnji tabeli so prikazane stopnje odgovora in stopnje ustreznosti glede na stratum.

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

Tabela 3: Stopnje ustreznosti in odgovora po stratumih

Table 3: Eligibility rates and response rates by strata

	Stopnja ustreznosti (%) Eligibility rate (%)	Stopnja odgovora (%) Response rate (%)
Stratum 1	98,3	97,0
Stratum 2	97,6	97,7
Stratum 3	92,8	97,1
Stratum 4	78,6	94,7
Skupaj / Total	93,7	96,8

Definicije in druga pojasnila**Kritični datum popisa**

je datum, na katerega se nanašajo podatki. Kritični datum raziskovanja je bil 1. junij 2003.

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.

Kmetijska pridelava obsega:

- pridelovanje kmetijskih rastlin:
 - pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinj,
 - pridelovanje vrtnin, okrasnih rastlin, semen in sadik,
 - vinogradništvo in sadjarstvo,
 - gojenje gob;
- reja živine:
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,
 - drobnice,
 - konj,
 - gojenje čebel,
 - reja drugih živali za človeško prehrano.

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.

Kmetijsko gospodarstvo je enotno vodeno, če je enotno vodeno 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 gospodarji fizična ali pravna oseba.

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

Definitions and explanations**Reference date**

is the date the obtained data refer to. The reference date of this survey was 1 June 2003.

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

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
 - 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.

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.

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 hectares 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



- več kot 50 panjev čebel, ali
- pridelujejo zelenjavnice, zelišča, jagode in gojene gobe ter cvetje in okrasne rastline za prodajo

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

Glave velike živine (GVŽ). Za izračun koeficientov GVŽ smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja EU za izračunavanje GVŽ v okviru skupne kmetijske politike.

Ti koeficienti so:

– govedo nad 6 mesecev do 2 leti	0,6
– govedo nad 2 leti	1
– konji nad 6 mesecev	1
– plemenske ovce in koze	0,15

Koeficiente za druge kategorije živali (prašiče, perutnino, kunce, divjad) smo izračunali z upoštevanjem povprečnih tež, ki smo jih določili v pripravi koeficientov za obdelavo podatkov Vzorčnega popisa osnovnih zmogljivosti kmetij 1997. Izhodišče je bilo 1 GVŽ = 600 kg

- 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, grassland, orchards and olive plantations, vineyards and vine and fruit and forest tree plantations used for agricultural production (irrespective of their ownership).

Livestock size unit (LSU). The coefficients used by the EU to calculate LSU within the common agricultural policy were applied to calculate LSU coefficients.

These coefficients are as follows:

– cattle from 6 months to 2 years	0,6
– cattle over 2 years	1
– horses over 6 months	1
– breeding sheep and goats	0,15

For other categories of animals (pigs, poultry, rabbits, deer) coefficients were calculated by taking into account the average weights, which had been defined in the preparation of coefficients for the Sample Farm Structure Survey 1997 data processing. The starting point was 1 LSU = 600 kg.

Tabela 3: Koeficienti glav velike živine

Table 3: Livestock unit coefficients

	Koeficient GVŽ LSU coefficient	
GOVEDO		CATTLE
Mlado govedo, staro manj kot 1 leto		Young cattle under 1 year
teleta za zakol (bikci)	0,15	calves for slaughter (young bulls)
teleta za zakol (teličke)	0,15	calves for slaughter (young heifers)
teleta za nadaljnjo rejo (bikci)	0,3	calves for fattening (young bulls)
teleta za nadaljnjo rejo (teličke)	0,3	calves for fattening (young heifers)
Mlado govedo, staro 1 – 2 leti		Young cattle, 1 to 2 years
plemenske telice, breje	0,75	breeding heifers
telice za pitanje	0,75	heifers for fattening
biki, voli	0,75	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	bulls for breeding
biki in voli za pitanje	1	bulls and oxen for fattening
PRAŠIČI		PIGS
pujski do pod 20 kg, sesni	0	Piglets under 20 kg, suckling
pujski do pod 20 kg, drugi	0,15	Piglets under 20 kg, other
mladi prašiči, od 20 do pod 50 kg	0,115	Fattening pigs, 20 to 50 kg
od 50 do pod 80 kg	0,115	50 to 80 kg
od 80 do pod 110 kg	0,115	80 to 110 kg
110 kg ali več	0,115	110 kg or over
Plemenski prašiči (50 kg ali več)		Breeding pigs (50 kilograms or over)
merjasci	0	Boars
nebreje mladice	0,3	Gilts not yet mated
Breje mladice	0,3	Gilts mated for the first time
Nebreje plemenske svinje	0,3	Sows not yet mated
Breje plemenske svinje	0,3	Mated sows
PERUTNINA		POULTRY
kokoši nesnice	0,003	Layers
pitovni piščanci	0,003	Chickens for fattening
druge kokoši (petelini, jarkice)	0,003	Other hens (cocks, spring chickens)
purice in purani	0,025	Turkeys
goske in gosaki	0,016	Geese and ganders

Tabela 3: Koeficienti glav velike živine (nadaljevanje)

Table 3: Livestock unit coefficients (continued)

	Koeficient GVŽ LSU coefficient	
race in racmani	0,008	Ducks and drakes
pegatke	0,003	Guinea fowl
druga perutnina	0,008	Other poultry
noji	0,085	Ostriches
prepelice	0,00025	Quails
KUNCI		RABBITS
plemnski kunci, samice	0,02	Breeding rabbits, females
plemnski kunci, samci	0	Breeding rabbits, males
kunci v pitanju	0	Rabbits for fattening
KONJI		HORSES
žrebeta do enega leta	0,45	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
žrebci za delo in pleme	1	Stallions and draught horses
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	0,00	Rams
jalove ovce	0,00	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	0,00	He-goats
jalove koze	0,00	Barren goats
čebelje družine	0,00	Honey bee colonies
damjaki	0,05	Fallow deer
navadna jelenjad	0,075	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 enoletnim obsegom dela polno zaposlene osebe (1800 ur), ki ga 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 obliki strojnih storitev, bodisi v obliki 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 raziskovanih strukturi kmetijskih gospodarstev:

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

Postopek izračuna tipologije je določen z Odločbo Komisije EGS št

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.

TIPOLOGY means a uniform classification of agricultural holdings at the FSS:

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

The procedure of typology calculation is defined by Commission



85/377 o vzpostavitvi tipologije Skupnosti za kmetijska gospodarstva.

Za vsak kmetijski pridelek 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 zmnoške vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave. Ekonomska velikost je izražena v ESU (European Size Unit) in je enaka vrednosti 1200 EUR.

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

Tipi kmetovanja se delijo na:

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

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.

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.

All sums might not be totally correct due to data 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 države članice EU, ki so že dostopni, so na voljo v podatkovni bazi New Cronos. Eurostat objavlja rezultate v zbirki "Statistics in Focus", ki je dostopna 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 New Cronos database. Eurostat publishes results within the publication "Statistics in Focus", which is available at: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

KOMENTAR

Objavljamo rezultate o tipologiji kmetijskih gospodarstev, ki temelji na rezultatih Raziskovanja strukture kmetijskih gospodarstev 2003.

Ostali rezultati raziskovanja (površina in raba zemljišč, število živali, delovna sila in dopolnilne dejavnosti na kmetijskih gospodarstvih) so bili objavljeni 9 aprila 2004 v Statističnih informacijah št 96. Vsi objavljeni podatki so na voljo tudi v podatkovni bazi SI-STAT.

Glavni rezultati raziskovanja

V Republiki Sloveniji se je v letu 2003 s kmetijsko pridelavo ukvarjalo dobrih 77 000 kmetijskih gospodarstev. Od leta 2000 se je njihovo število zmanjšalo za 9000 (10 %). Naslednik je predviden na 17 000 družinskih kmetijah.

Struktura kmetijskih gospodarstev se le počasi izboljšuje. Povprečno kmetijsko gospodarstvo obdeluje 6,3 ha kmetijskih zemljišč (za 0,7 ha več kot v letu 2000) in redi 6,1 glave velike živine (za 0,6 GVŽ več kot v letu 2000).

Starostna sestava gospodarjev se je od leta 2000 nekoliko izboljšala, vendar še vedno prevladujejo starejši gospodarji. Na družinskih kmetijah, ki obdelujejo do 10 ha KZU, je več kot polovica gospodarjev starejših od 55 let. Na najmanjših družinskih kmetijah (do 2 ha KZU) jih je skoraj 2/3. Z naraščanjem velikosti družinskih kmetij se starost gospodarjev počasi znižuje. Delež gospodarjev, mlajših od 35 let, je nizek (4 %).

COMMENT

We are publishing results on the typology of agricultural holdings, which is based on the results of the FSS 2003.

Other results of the survey (area and use of land, number of livestock, labour force and other gainful activities of agricultural holdings) were published on 9 April 2004 in Rapid Reports No. 96. All published data are also available in the SI-STAT database.

Main results of the survey

In the Republic of Slovenia agricultural activity in 2003 was performed on 77 000 agricultural holdings. Since 2000 their number has decreased by 9 000 (10%). The successor is foreseen on 17 000 family farms.

The structure of agricultural holdings is improving slowly. An average agricultural holding uses 6.3 ha of agricultural area (0.7 ha more than in 2000) and breeds 6.1 LSU (0.6 LSU more than in 2000).

The age structure of the holders has improved slightly since 2000. 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. The larger the family farms, the younger the holders. The share of holders younger than 35 years is low (4%).



TIPOLOGIJA

Struktura kmetijskih gospodarstev glede na glavne tipe pridelave je ostala podobna tisti ob Popisu kmetijskih gospodarstev v RS v letu 2000. Podrobnejše primerjave z letom 2000 pa zaradi razlik pri računanju standardiziranega pokritja niso mogoče.

V Sloveniji so leta 2003 še vedno prevladovala kmetijska gospodarstva z mešanimi tipi kmetijske pridelave (šifre glavnih tipov: 60, 71, 72, 81 in 82)

Slaba tretjina kmetijskih gospodarstev je bila usmerjena v živinorejo in pridelavo mleka (šifre glavnih tipov: 41, 42, 43, 44 in 50). Preostalih 14 % 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 je bila 4,6 ESU, kar je praktično enako kot v letu 2000. Razporeditev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih ekonomske velikosti pa kaže, da v Sloveniji skoraj polovica gospodarstev sodi v razred do 2 ESU oziroma da jih ima kar tri četrtine ekonomska velikost manjšo od 4 ESU.

Primerjava z ostalimi državami članicami EU

Rezultati za leto 2003 še niso na voljo za vse države članice EU, zato vseh rezultatov še ne moremo primerjati.

Zaradi raznolikosti kmetijske pridelave v državah članicah je prag zajetja med državami različen. Eurostat se je zato odločil, da bo pripravil analize podatkov samo za kmetijska gospodarstva, ki imajo ekonomsko velikost vsaj 1 ESU. V Sloveniji temu merilu zadošča 61 420 kmetijskih gospodarstev (80 % vseh). Če upoštevamo samo ta gospodarstva, je njihova velikostna sestava ugodnejša od prikazane v tej publikaciji.

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 (vsi podatki še niso na voljo).

Najugodnejšo sestavo ima v tem pogledu Nizozemska, saj se skoraj 2/3 njenih kmetijskih gospodarstev uvršča v razred z ekonomsko velikostjo 40 ESU ali več.

TYPOLGY

The structure of agricultural holdings by principal types of farming remained similar to that recorded by the Agricultural Census in the Republic of Slovenia in 2000. Due to differences in the calculation of the standard gross margin, more detailed comparisons with the year 2000 are not possible.

Agricultural holdings with mixed types of farming were predominant in Slovenia in 2003 (codes of principal types: 60, 71, 72, 81 and 82)

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

The average economic size was 4.6 ESU, which is the same as in 2000. 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.

Comparison with other EU Member States

Since results for all EU Member States are not available yet, comparisons among the countries are not possible.

Due to differences in agricultural production, Member States use different thresholds for agricultural holdings. Eurostat thus decided to prepare the analysis for those agricultural holdings that have economic size of 1 ESU or more. In Slovenia, 61 420 agricultural holdings meet this criterion (80% of all). If we take into account only these holdings, the structure becomes more favourable than shown in this publication.

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 (not all data are available).

The Netherlands has the most favourable structure in this respect. Almost 2/3 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 - Slovensko besedilo jezikovno uredila Joža Lakovič - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 125 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 - Slovene language editor Joža Lakovič - English language editor Boris Panič - Total print run 125 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.