



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

št./No 17

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV, 1. 6. 2005

FARM STRUCTURE SURVEY, 1 JUNE 2005

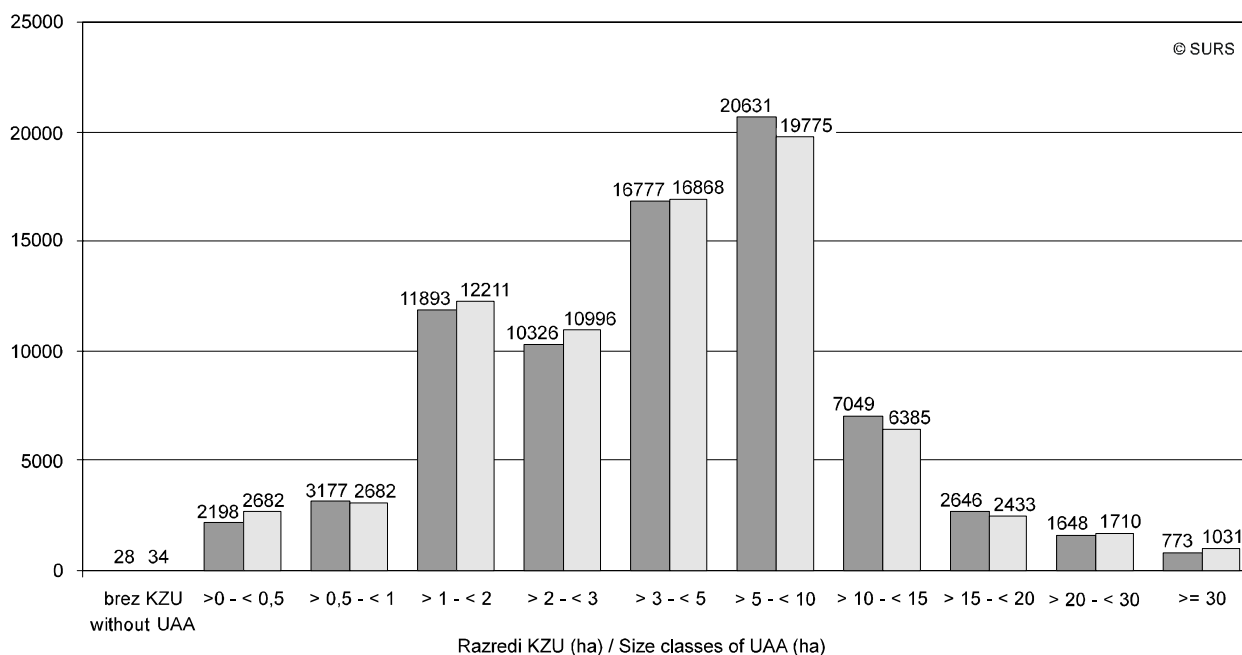
ZAČASNI PODATKI
PROVISIONAL DATA

- ▶ V tej številki Statističnih informacij objavljamo predhodne rezultate o strukturi kmetijskih gospodarstev, junij 2005.
- ▶ V Republiki Sloveniji se s kmetijsko pridelavo ukvarja dobrih 77 000 kmetijskih gospodarstev. Povprečno veliko kmetijsko gospodarstvo obdeluje 6,3 ha kmetijskih zemljišč (enako kot v letu 2003) in rеди 6,6 glav velike živine (6,9 v letu 2003).
- ▶ In this issue of Rapid Reports provisional results of the Farm Structure Survey as of June 2005 are published.
- ▶ In the Republic of Slovenia 77,000 agricultural holdings perform agricultural activity. An average agricultural holding uses 6.3 ha of agricultural area (the same as in 2003) and breeds 6.6 livestock units (6.9 in 2003).

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

Št. kmetijskih gospodarstev / No of agricultural holdings



2003 2005

1. Skupine zemljiških kategorij in pomembnejši glavni njivski posevki, Slovenija, 2003 in 2005

Land use and important main crops, Slovenia, 2003 in 2005

ha

	2003	2005	Indeks Index 2005 2003	
Njive in vrtovi	172144	174545	101,4	Arable land
Žita	98286	94640	96,3	Cereals
Pšenica in pira	35585	30086	84,5	Wheat and spelt
Rž	630	1385	219,8	Rye
Ječmen	13789	15414	111,8	Barley
Oves	1964	2706	137,8	Oats
Koruza za zmje	44137	42268	95,8	Maize for grains
Tritikala	1820	2060	113,2	Triticale
Stročnice za suho zmje	723	2009	277,9	Dried pulses, in grain equivalent
Krmni grah	364	1512	415,4	Fodder peas
Fižol za zrnje	351	451	128,5	Dry beans
Korenovke in gomoljnice	13267	12250	92,3	Root crops
Krompir	6832	6310	92,4	Potatoes
Sladkorna pesa	5204	4987	95,8	Sugar beet
Krmna pesa in koleraba	1063	769	72,3	Fodder beat and kohlrabi
Industrijske rastline	7804	7821	100,2	Industrial plants
Oljna ogrščica	2705	2348	86,8	Oil turniprape
Buče za olje	3707	4108	110,8	Pumpkins for oil
Zelenjadnice	3087	2877	93,2	Vegetables
Zelena krma z njiv	47922	52409	109,4	Fodder from arable land
Silažna koruza	29173	30407	104,2	Silage maize
Drugo na njivah	135	210	155,9	Other arable crops
Neobdelane njive	320	2069	646,7	Fallow land
Cvetje in okrasne rastline	169	164	97,0	Flowers and ornamental plants
Zemljišča za pridelavo semen	441	112	25,5	Seeds
Trajni travniki in pašniki¹⁾	285562	283356	99,2	Permanent grassland¹⁾
Trajni nasadi	28767	27456	95,4	Land under permanent crops
Sadovnjaki, vinogradi, oljčniki	28594	27162	95,0	Total of fruit crops (including wine and olives)
Sadovnjaki	11281	9957	88,3	Orchards
Intenzivni	4665	4403	94,4	Intensive orchards plantations
Kmečki	6616	5555	84,0	Extensive orchards plantations
Vinogradi	16556	16428	99,2	Vineyards
Oljčniki	757	777	102,6	Olive plantations
Drevesnice, trsnice in matičnjaki	172	294	170,9	Nurseries

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

2. 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 $\frac{2005}{2003}$		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	485364	77173	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	17747	12211	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	76624	6385	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	40475	1710	103,2	103,8	20 - < 30 ha UAA
30 - < 50 ha KZU	20660	555	26235	720	127,0	129,7	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	33590	101	113,3	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)

3. Razdelitev kmetijskih gospodarstev po velikostnih razredih glav velike živine (GVŽ), Slovenija, 2003 in 2005

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

Velikostni razredi GVŽ	2003		2005		Indeks Index $\frac{2005}{2003}$		Size classes of LSU
	število number		število number		število number		
	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	GVŽ LSU	kmet. gospodarstev agr. holdings	
Skupaj	473706	77149	441125	77173	93,1	100,0	Total
brez GVŽ	0	8320	0	10396	...	125,0	without LSU
>0 - < 0,5	2195	11821	2411	13364	109,8	113,1	>0 - < 0,5 LSU
0,5 - < 1	3354	4613	2787	3862	83,1	83,7	0,5 - < 1 ha
1 - < 2	13220	9215	12639	8894	95,6	96,5	1 - < 2 LSU
2 - < 3	18510	7634	18161	7455	98,1	97,7	2 - < 3 LSU
3 - < 5	40476	10365	38976	10074	96,3	97,2	3 - < 5 LSU
5 - < 10	86227	12308	82347	11545	95,5	93,8	5 - < 10 LSU
10 - < 15	69028	5640	60029	4939	87,0	87,6	10 - < 15 LSU
15 - < 20	46792	2730	42659	2457	91,2	90,0	15 - < 20 LSU
20 - < 30	59313	2436	54250	2231	91,5	91,6	20 - < 30 LSU
30 - < 50	53391	1445	50131	1341	93,9	92,8	30 - < 50 LSU
50 - < 100	31958	488	33561	504	105,0	103,3	50 - < 100 LSU
>= 100	49242	134	43173	110	87,7	82,1	>= 100 LSU
Povprečna velikost kmetijskega gospodarstva, ki redi živino	6,9		6,6				Average size of an agricultural holding which breeds livestock

4. Število živali, Slovenija, 2003 in 2005

Number of livestock, Slovenia, 2003 and 2005

	Število živali Number of animals		Indeks Index $\frac{2005}{2003}$	
	1. 6. 2003	1. 6. 2005		
Govedo, skupaj	478331	460790	96,3	Cattle, total
od tega:				of that:
krave molznice	131101	130614	99,6	dairy cows
druge krave	66807	54850	82,1	other cows
Prašiči, skupaj	607881	505161	83,1	Pigs, total
Perutnina, skupaj	5132266	3939022	76,8	Poultry, total
Konji, skupaj	16879	19260	114,1	Horses, total
Ovce, skupaj	119631	131126	109,6	Sheep, total
Koze, skupaj	28690	30826	107,4	Goats, total

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
- 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
- ∅ 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
- 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 EU zakonodajo se na vsakih 10 let izvede kot popis, v vmesnih, zakonsko predpisanih letih, pa lahko kot vzorčno raziskovanje.

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

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

- zemljiščih, ki jih imajo kmetijska gospodarstva v lasti, in o tistih zemljiščih, ki jih uporabljajo,
- posejanih površinah na njivah in vrtovih, površinah trajnih travnikov in pašnikov ter trajnih nasadov,
- številu živine,
- delovni sili na kmetijskem gospodarstvu,
- kmetijski in gozdarski mehanizaciji,
- ravnanju z odpadki,
- dopolnilnih dejavnostih na kmetijskem gospodarstvu,
- 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 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 2005 regular annual survey on Areas Sown and 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.



Enota opazovanja

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

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.

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 89659 družinskih kmetij.

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

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.

The sampling frame of the survey was 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.

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 (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 (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 ostalih družinskih kmetijah smo preverjali merila za stratum dva ter jih razvrstili v stratum dva ali stratum tri (če niso zadostile nobenemu izmed meril za stratum dva). Družinske kmetije, ki niso zadostile tudi nobenemu izmed meril za stratum tri, smo uvrstili v stratum štiri.

Družinske kmetije iz stratuma ena (velike družinske kmetije) smo izbrali z gotovostjo. V stratumi od dva do štiri je bila razmestitev vzorca proporcionalna glede na število družinskih kmetij. Družinske kmetije smo izbirali sistematično. Končna velikost vzorca je 17000 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 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 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 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 dobljenih 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

Kritični datum popisa

je datum, na katerega se nanašajo podatki. Kritični 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 travinj,
 - pridelovanje vrtnin, okrasnih rastlin, semen in sadik,
 - vinogradništvo in sadjarstvo,
 - gojenje gob;
- rejo živine:
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,

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
 - poultry



- 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 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 gospodari fizična ali pravna oseba.

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

Evropsko primerljive kmetije so tiste, 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 panjev čebel, ali
 - pridelujejo zelenjadnice, zelišča, jagode in gojene gobe ter cvetje in okrasne rastline za prodajo

Kmetijska zemljišča v uporabi 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, zelenjadic, cvetja in okrasnih rastlin ipd. Med njive spadajo tudi površine, ki niso obdelane zaradi prahe ali jih bodo posejali ali posadili šele po 1. juniju (zelje, krmna pesa in koleraba). Njivske površine so tudi deteljšča in lucernišča, travnate površine, ki se po petih letih preorjejo ter hmeljišča.

Njive, ki niso obdelane iz gospodarskih, socialnih ali drugih razlogov (razen prahe), 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.

- 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 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 strnjem nasadu, v razdaljah, običajnih za sajenje vinske trte. Brajde ob hišah ne spadajo med vinograde.

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

DOSTOP DO PODATKOV:

Končne rezultate raziskovanj Struktura kmetijskih gospodarstev objavljamo na spletnih straneh Statističnega urada RS (www.stat.si) v podatkovnem portalu SI-STAT. Trenutno so tam dostopni končni rezultati omenjenih raziskovanj, ki so potekala v letih 2000 (popis) in 2003 (vzorčno raziskovanje), končni rezultati raziskovanja za leto 2005 (vzorčno raziskovanje) pa bodo objavljeni v prvi polovici leta 2006.

V tej številki Statističnih informacij objavljamo predhodne rezultate nazadnje izvedenega raziskovanja, ki se nanašajo na junij 2005.

KOMENTAR:

Rezultate zadnjega raziskovanja (junij 2005) primerjamo z rezultati predzadnjega (junij 2003):

Predhodni rezultati raziskovanja 2005 kažejo, da se struktura kmetijskih gospodarstev v primerjavi z letom 2003 ni bistveno spremenila.

V Republiki Sloveniji se s kmetijsko pridelavo ukvarja okoli 77 000 kmetijskih gospodarstev; ta kmetijska gospodarstva obdelujejo 485 000 ha kmetijskih zemljišč in redijo 441 000 glav velikih živali (GVŽ).

Praktično vsa kmetijska gospodarstva obdelujejo kmetijska zemljišča, z živinorejo pa se ukvarja 9 od 10 kmetijskih gospodarstev.

Povprečno veliko kmetijsko gospodarstvo obdeluje 6,3 ha kmetijskih zemljišč (enako kot v letu 2003) in redi 6,6 GVŽ (6,9 v letu 2003).

V primerjavi z letom 2003 se je glede na velikost KZU povečalo število kmetijskih gospodarstev, ki imajo do 5 ha KZU, in tudi število tistih, ki imajo nad 10 ha KZU. Število tistih, ki imajo 5–10 ha KZU, pa se je nekoliko zmanjšalo.

ZEMLJIŠČA

Površina zemljišč z njivami in vrtovi ter travniki in pašniki je v primerjavi z letom 2003 ostala nespremenjena, površina zemljišč s trajnimi nasadi pa se je zmanjšala, in sicer predvsem zato, ker se je zmanjšala površina kmečkih sadovnjakov (za 16 %).

V strukturi njivskih posevkov prevladujejo žita – s 54 % – in krmne rastline – s 34 %. V primerjavi z letom 2003 se je površina zemljišč z žiti zmanjšala za 4 %, površina zemljišč z njivskimi krmnimi rastlinami pa se je povečala za 8 %.

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 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.

ACCESS TO DATA:

Final results on the structure of agricultural holdings are published on the Statistical Office of RS website in the SI-STAT database (www.stat.si). At the time being final data are available for the surveys carried out in the years 2000 (census) and 2003 (sample survey). Final results of the sample Farm Structure Survey 2005 will be available in the first half of 2006.

In this issue of Rapid Reports provisional results of the Farm Structure Survey as of June 2005 are published.

COMMENT:

This year's results are compared with those of the last Farm Structure Survey which was carried out in June 2003.

In comparison with 2003, provisional results of the 2005 survey do not show significant changes in the structure of agricultural holdings.

In the Republic of Slovenia 77,000 agricultural holdings perform agricultural activity. They use 485,000 ha of agricultural area and breed 441,000 LSU.

Practically all agricultural holdings use agricultural area, while livestock is bred on 9 out of 10 agricultural holdings.

An average agricultural holding uses 6.3 ha of agricultural area (the same as in 2003) and breeds 6.6 livestock units (6.9 in 2003).

The number of small agricultural holdings in size classes up to 5 ha of UAA increased as well as the number of agricultural holdings in the size classes of 10 ha or more UAA. In the size class of 5 – 10 ha of UAA the number of agricultural holdings decreased slightly.

AREAS

In comparison with 2003, the area of arable land and permanent grassland remained the same, while the area of permanent crops decreased due to the decrease of the area of extensive orchards (by 16%).

In the structure of areas sown, cereals with 54% and fodder crops with 34% are predominant. In comparison with 2003, the area of cereals decreased by 4% while the area of fodder crops on arable land increased by 8%.



V strukturi pridelkov opazimo, da so se povečale površine zemljišč s stročnicami, z bučami za olje ter z nekaterimi žiti (predvsem z ržjo in ovsom), površina zemljišč s pšenico in koruzo pa se je zmanjšala. Zaradi uvedbe obvezne praxe se je močno povečala tudi površina zemljišč v prahi.

Površine zemljišč s sladkorno peso in krompirjem se od leta 2000 zmanjšujejo.

ŽIVINOREJA

Skupno število živinorejskih kmetijskih gospodarstev se je zmanjšalo za 3 %. V letu 2003 je živino redilo še 89 % kmetijskih gospodarstev, v letu 2005 pa je njihov delež 86 %.

Zmanjšalo se število goveda, prašičev in perutnine, medtem ko se je povečalo število konj in drobnice. Spremembe v sestavi črede se izražajo tudi v zmanjšanju skupnega števila živali, izraženega v glavah velike živine.

V primerjavi z 2003 se je najbolj zmanjšalo število prašičev (za 17 %). Zmanjšanje števila opazimo skoraj v vseh velikostnih razredih, največje pa je zmanjšanje števila prašičev v razredu 3 – 4 prašičev. V tem razredu se je število rejcev prepolovilo.

Tudi število goveda se je najbolj zmanjšalo v najnižjem razredu (1 – 2 govedji), in sicer za 13 %. Hkrati pa se je povečalo število rejcev s 50 glavami goveda ali več.

V konjereji se je povečalo tako število konj kot število konjerejskih kmetijskih gospodarstev. Tako kot v drugih panogah pa gre tudi v konjereji za majhne črede, saj kmetijska gospodarstva v povprečju redijo 3,8 konja.

By crops we notice increased areas under dried pulses, pumpkins for oil and under some cereals (rye and oats), while the areas under wheat and maize decreased. The area of fallow land increased significant due to the introduction of obligatory set-aside.

Areas under sugar beet and potatoes have been decreasing since 2000.

LIVESTOCK

The total number of agricultural holdings breeding livestock decreased by 3%. In 2003 livestock was bred on 89% of all holdings, while their share in 2005 comprises 86%.

The number of cattle, pigs and poultry decreased while the number of horses, sheep and goats increased. Changes in the structure of herd caused a decrease of the total number of livestock expressed in livestock units as well.

In comparison with 2003, the number of pigs decreased the most (by 17%). A decrease in the number is noticed in all size classes of pigs, but the highest decrease is in the size class of 3 – 4 pigs. In this size class the number of pig breeders decreased by 50%.

The number of cattle decreased the most in the lowest size class (1 -2 heads of cattle) – by 13%. At the same time the number of cattle breeders with 50 or more heads of cattle increased.

In horse breeding the number of horses as well as the number of breeders increased. Similar as in other livestock, only small herds of horses are bred. On average, agricultural holdings breed 3.8 horses.

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 Barbara Kutin - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 110 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 Barbara Kutin - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 110 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>.