



STATISTI NI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

ISSN 0352-0226

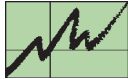
ISBN 961-6349-79-1

POPIS KMETIJSKIH GOSPODARSTEV, SLOVENIJA, 2000

AGRICULTURAL CENSUS, SLOVENIA, 2000



št./No 7 7 7 Ljubljana, 2002



15 KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO
AGRICULTURE AND FISHING

POPIS KMETIJSKIH GOSPODARSTEV,
SLOVENIJA, 2000

AGRICULTURAL CENSUS,
SLOVENIA, 2000

AVTORJI (navedeni po abecednem redu priimkov)
AUTHORS (stated in alphabetic order)

Simona Dernulc, Uršula Iljaš, Barbara Kutin, Irena Orešnik
Statisti ni urad Republike Slovenije
Statistical Office of the Republic of Slovenia

Tomaž Cunder, Mojca Golež
Kmetijski inštitut Slovenije
Agricultural Institute of Slovenia

Luka Juvančič
Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko
Biotechnical Faculty, Zootechnical Department

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

63(497.4)"2000"
311:63(497,4)

POPIS kmetijskih gospodarstev, Slovenija 2000 = Agricultural census, Slovenia, 2000 / [avtoq'i, authors Simona Dernulc ... et al.]. - Ljubljana : Statisti ni urad Republike Slovenije = Statistical Office of the Republic of Slovenia, 2002. - (Rezultati raziskovanj / Statisti ni urad Republike Slovenije = Results of surveys / Statistical Office of the Republic of Slovenia, ISSN 0352-0226 ; št. 777. 15. Kmetijstvo in ribištvo = Agriculture and fishing)

ISBN 961-6349-79-1

1. Yzp. stv. nasi. 2. Dernulc, Simona
118586624

Izdala in založila Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 in projekt Phare STATCOP98 – **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** – Odgovarja generalni direktor Tomaž Banovec – Glavna urednica Ana Antončič – Urednica zbirke Avguština Kuhar De Domizio – Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec – Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič – Fotografije Foto Kodia – Oblikovanje in tisk Birografika Bori d.o.o. Ljubljana – Naklada 1100 izvodov – Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 – El. pošta: indok.surs@gov.si. – Internet: www.sigov.si/zrs/.

Prepared and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 and Phare STATCOP98 project – **Use and publication of data is allowed provided the source is acknowledged** – Director-General Tomaž Banovec – Editor-in-Chief Ana Antončič – Editor Avguština Kuhar De Domizio – Slovenian Language Editor Ivanka Zobec – English Language Editor Boris Panič – Photo Kodia – Design and print Birografika Bori d.o.o. Ljubljana – Total print run 1100 copies – Information is given by the Information Center, telephone: +386 1 241 51 04 – E-mail: indok.surs@gov.si. – Internet: www.sigov.si/zrs/.

P R E D G O V O R

Rezultati raziskovanj (RR) je naslov ene izmed temeljnih knjižnih zbirk, ki jih izdaja Statistični urad Republike Slovenije. V vsakem zvezku te zbirke so celovito in podrobno prikazani rezultati posameznega statističnega raziskovanja ali skupine sorodnih statističnih raziskovanj.

Tokratna številka iz zbirke RR sodi v področje kmetijstva. Vsebuje pregled najpomembnejših rezultatov Popisa kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji v letu 2000. Omenjeni popis smo izvedli v juniju 2000. Popisni podatki so bili obdelani in pripravljani za objavo ter natisnjeni v pripravo i publikaciji v okviru projekta STATCOP 98, ki je bil financiran iz sredstev nacionalnega projekta PHARE.

Tudi ta zvezek RR vsebuje metodološka pojasnila, kratek komentar, grafi in tabelarni pregled rezultatov ter vzorec popisnega obrazca. V metodoloških pojasnilih so navedeni viri in na in zbiranja podatkov, slike in tabele pa vsebujejo podatke o rabi tal na kmetijskih gospodarstvih, o številu živine, o gozdarstvu, mehanizaciji, delovni sili in ekonomski velikosti kmetij. Pri vseh pomembnejših strukturnih kazalnikih so prikazane tudi primerjave z državami članicami EU.

Podatki prikazujejo trenutno stanje na področju kmetijstva in so hkrati osnova za nadaljnje letno statistično spremljanje tega področja in za zagotavljanje teh podatkov za potrebe naše države in Evropske unije.

Nekateri podatki iz popisa kmetijskih gospodarstev so objavljeni tudi v posebnem poglavju Statističnega letopisa Republike Slovenije in v publikaciji Kmetijstvo in ribištvo iz zbirke Statistične informacije.

Pri pripravi in izvedbi popisa kmetijskih gospodarstev ter pri nastajanju te publikacije so poleg delavcev Statističnega urada RS sodelovali tudi zunanji strokovni sodelavci. Vsem iskrena hvala.

P R E F A C E

Results of Surveys is the title of one of the basic editions published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Each volume of this series presents comprehensive and detailed results of individual statistical surveys or a group of related statistical surveys.

This issue of Results of Surveys belongs to the field of agriculture. It contains a review of the most important results of the Agricultural Census in the Republic of Slovenia in 2000, which we conducted in June 2000. Census data were processed, prepared for publishing and printed in the present publication within the STATCOP 98 project, which was financed from national PHARE funds.

This volume of Results of Surveys also contains methodological explanations, a short comment, charts and tables, and a copy of the census questionnaire. Methodological explanations describe sources and methods of data collection, while charts and tables contain data on land use on agricultural holdings, the number of livestock, forestry, machinery, labour force and size of farms. For all important structural indicators comparisons with EU Member States are also provided.

Data show the current situation in the field of agriculture and are also the basis for further annual statistical coverage of this field and for providing these data for the needs of Slovenia and the European Union.

Some data of the Census of Agriculture have already been published in a special chapter of Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia and in Rapid Reports from the field of agriculture and fishing.

In preparing and conducting the Agricultural Census and in preparing this publication, Statistical Office's staff was assisted by external expert collaborators. I would like to thank them all

Tomaž Banovec,
generalni direktor Statističnega urada RS
Director-General of the Statistical office of the Republic of Slovenia



Ljubljana, maj 2002
Ljubljana, May 2002

STATISTI NA ZNAMENJA

	ni pojava	-
	ni podatka	0
0	podatek je manjši od 0,5 dane merske enote	0,0
0,0	podatek je manjši od 0,05 dane merske enote	+
+	in ve (let, lanov ...)	1)
1)	ozna ba za opombo pod tabelo	o
o	podatek ni zadostno preverjen ali je ocenjen	z
z	podatek zaradi zaupnosti ni objavljen	

STATISTICAL SIGNS

	<i>no occurrence of event</i>
	<i>data not available</i>
<i>0</i>	<i>value not zero but less than 0,5 of the unit employed</i>
<i>0,0</i>	<i>value not zero but less than 0,05 of the unit employed</i>
<i>+</i>	<i>and more (years, members...)</i>
<i>1)</i>	<i>footnote</i>
<i>o</i>	<i>incomplete data or estimated data</i>
<i>z</i>	<i>data not published due to confidentiality</i>

KRAJŠAVE IN KRATICE

m ²	kvadratni meter
m ³	kubi ni meter
t	tona
ha	hektar
a	ar
EPK	Evropsko primerljiva kmetija
ESU	Evropska enota ekonomske velikosti
EU	Evropska unija
EUR	Euro
EUROSTAT	Statisti ni urad evropskih skupnosti
FAO	Organizacija združenih narodov za prehrano in kmetijstvo
GVŽ	glav velike živine
KS S	Kmetijsko svetovalna služba
KZU	kmetijsko zemljiš e v uporabi
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
PDM	polnovredna delovna mo
SGM	standardizirano pokritje
SURS	Statisti ni urad Republike Slovenije
SKTE	Standardna klasifikacija teritorialnih enot

ABBREVIATIONS

m ²	<i>square metre</i>
m ³	<i>cubic metre</i>
t	<i>ton</i>
ha	<i>hectare</i>
a	<i>are</i>
EPK	<i>European comparable farm</i>
ESU	<i>European economic size unit</i>
EU	<i>European Union</i>
EUR	<i>Euro</i>
EUROSTAT	<i>Statistical Office of the European Communities</i>
FAO	<i>Food and Agriculture Organisation</i>
LSU	<i>Livestock unit</i>
AAS	<i>Agriculture Advisory Service</i>
UAA	<i>Utilised agricultural area</i>
MAFF	<i>Ministry of Agriculture, Forestry and Food</i>
AWU	<i>Annual work unit</i>
SGM	<i>Standard gross margin</i>
SORS	<i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
SKTE	<i>Standard Classification of Territorial Unit</i>

V S E B I N A

CONTENTS

PREDGOVOR.....	3
<i>PREFACE</i>	
STATISTI NA ZNAMENJA, KRAJŠAVE IN KRATICE.....	4
<i>STATISTICAL SIGNS, ABBREVIATIONS</i>	
VSEBINA.....	5
<i>CONTENTS</i>	
SEZNAM TABEL.....	9
<i>LIST OF TABLES</i>	
SEZNAM SLIK.....	11
<i>LIST OF CHARTS</i>	
UVOD.....	15
<i>INTRODUCTION</i>	
METODOLOŠKA POJASNILA.....	16
<i>METHODOLOGICAL EXPLANATIONS</i>	
Namen in vsebina popisa kmetijstva v Sloveniji leta 2000.....	16
<i>The purpose and content of the 2000 Agricultural Census</i>	
Kriti ni datum oz. referen no poro evalsko obdobje.....	16
<i>Census reference date</i>	
Enote opazovanja.....	16
<i>Observation units</i>	
Zajetje.....	16
<i>Coverage</i>	
Pravna podlaga.....	17
<i>Legal basis</i>	
Terensko delo.....	17
<i>Fieldwork</i>	
Ocena kakovosti podatkov.....	19
<i>Evaluation of data quality</i>	
Splošne definicije in druga pojasnila.....	19
<i>General definitions and other explanations</i>	
DEFINICIJE IN POJASNILA PO POGlavJIH.....	23
<i>DEFINITIONS AND EXPLANATIONS BY CHAPTERS</i>	
1. Zemljiš a in raba zemljiš	23
<i>Land and land use</i>	
2. Živinoreja.....	28
<i>Livestock</i>	
3. Kmetijski stroji in oprema.....	32
<i>Agricultural machinery and equipment</i>	
4. Gozdarstvo.....	34
<i>Forestry</i>	
5. Socioekonomske zna ilnosti in delo na kmetijskih gospodarstvih.....	35
<i>Socioeconomic characteristics and labour input on agricultural holdings</i>	
6. Tipologija kmetijskih gospodarstev.....	40
<i>Typology of agricultural holdings</i>	
KOMENTAR.....	47
<i>COMMENT</i>	
Uvod.....	48
<i>Introduction</i>	
1. ZEMLJIŠ A IN RABA ZEMLJIŠ	49
<i>LAND AND LAND USE</i>	
1.1 Zemljiš a.....	50
<i>Land</i>	

1.2	Raba zemljiš	54
	<i>Land use</i>	
1.3	Raba kmetijskih zemljiš	56
	<i>Use of agricultural area</i>	
1.3.1	Raba njiv.....	60
	<i>Use of arable land</i>	
1.3.1.1	Strniš ni posevki.....	65
	<i>Stubble crops</i>	
1.3.1.2	Gojenje gob.....	65
	<i>Mushroom production</i>	
1.3.2	Raba sadovnjakov.....	66
	<i>Use of orchards</i>	
1.3.3	Raba vinogradov.....	70
	<i>Use of vineyards</i>	
1.3.4	Raba travnikov in pašnikov.....	72
	<i>Use of permanent grassland</i>	
1.4	Uporaba agrotehni nih ukrepov.....	75
	<i>Application of agro-technical measures</i>	
1.5	Razdrobljenost zemljiš	76
	<i>Land fragmentation</i>	
1.6	Ekološko kmetovanje.....	77
	<i>Ecological farming</i>	
2.	ŽIVINOREJA.....	79
	<i>LIVESTOCK</i>	
2.1	Živina na kmetijskih gospodarstvih.....	80
	<i>Livestock on agricultural holdings</i>	
2.2	Govedo.....	84
	<i>Cattle</i>	
2.2.1	Krave.....	86
	<i>Cows</i>	
2.3	Praši i.....	87
	<i>Pigs</i>	
2.4	Perutnina.....	90
	<i>Poultry</i>	
2.5	Konji.....	92
	<i>Horses</i>	
2.6	Ovce in koze.....	93
	<i>Sheep and goat</i>	
2.7	Druge živali.....	95
	<i>Other animals</i>	
3.	KMETIJSKI STROJI IN OPREMA.....	97
	<i>AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT</i>	
3.1	Traktorji.....	98
	<i>Tractors</i>	
3.1.1	Mo traktorjev.....	98
	<i>Power of tractors</i>	
3.1.2	Gospodarstva po številu traktorjev.....	99
	<i>Holdings by the number of tractors</i>	
3.2	Druga mehanizacija.....	100
	<i>Other machinery</i>	
3.2.1	Mehanizacija za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin.....	100
	<i>Machines for cultivating ground, sowing and planting, fertilising and protecting plants</i>	
3.2.2	Mehanizacija za spravilo poljš in.....	101
	<i>Machines for harvesting crops</i>	
3.2.3	Mehanizacija za spravilo krme.....	102
	<i>Machines for harvesting fodder</i>	
3.2.4	Splošna mehanizacija.....	103
	<i>General machinery</i>	

3.3	Druga oprema.....	103
	<i>Other equipment</i>	
3.3.1	Oprema za skladiš enje gnoja in gnojevke.....	103
	<i>Equipment for storage of manure and dung liquid</i>	
3.3.2	Oprema, za namakanje zemljiš	103
	<i>Equipment for land irrigation</i>	
3.3.3	Oprema za vodenje kmetijskega gospodarstva.....	103
	<i>Equipment for managing the agricultural holding</i>	
3.3.4	Oprema za prirejo mleka.....	104
	<i>Equipment for the production of milk</i>	
3.3.5	Oprema za predelavo grozdja in dodelavo vina.....	105
	<i>Equipment for grape processing and after-treatment of wine</i>	
4.	GOZDARSTVO.....	107
	<i>FORESTRY</i>	
4.1	Gozd na kmetijskih gospodarstvih.....	108
	<i>Forest on agricultural holdings</i>	
4.2	Posek lesa.....	110
	<i>Removals</i>	
4.3	Gozdarska mehanizacija in oprema.....	111
	<i>Forestry machinery and equipment</i>	
5.	SOCIOEKONOMSKE ZNA ILNOSTI IN DELO NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH.....	113
	<i>SOCIOECONOMIC CHARACTERISTICS AND LABOUR INPUT ON AGRICULTURAL HOLDINGS</i>	
5.1	Splošne demografske in socioekonomske zna ilnosti.....	114
	<i>General demographic and socio - economic characteristics</i>	
5.1.1	Demografska sestava gospodinjstev na družinskih kmetijah.....	114
	<i>Demographic structure of households on family farms</i>	
5.1.2	Gosodarji na družinskih kmetijah in njihovi nasledniki.....	115
	<i>Holders of family farms and their successors</i>	
5.2	Zna ilnosti delovne sile na kmetijskih gospodarstvih.....	119
	<i>Characteristics of the labour force on agricultural holdings</i>	
5.2.1	Splošne zna ilnosti delovne sile.....	119
	<i>General characteristics of the labour force</i>	
5.2.2	Starostna sestava delovne sile na družinskih kmetijah.....	120
	<i>Age structure of labour force on family farms</i>	
5.2.3	Poklicni status delovne sile na družinskih kmetijah.....	121
	<i>Occupational status of labour force on family farms</i>	
5.3	Dopolnilne dejavnost na družinskih kmetijah.....	123
	<i>Supplementary activities on family farms</i>	
6.	TIPOLOGIJA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV.....	125
	<i>TYOLOGY OF AGRICULTURAL HOLDINGS</i>	
6.1	Kmetijska gospodarstva glede na ekonomsko velikost.....	126
	<i>Agricultural holdings by economic size</i>	
6.2	Kmetijska gospodarstva glede na tip kmetovanja.....	133
	<i>Agricultural holdings by type of farming</i>	
	TABELARNI PREGLED.....	139
	<i>TABLES REVIEW</i>	
	Pregled družinskih kmetij po statisti nih regijah in ob inah.....	139
	<i>Review of family farms by statistical regions and municipalities</i>	
1.	Družinske kmetije po velikostnih razredih kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	140
	<i>Family farms by the size classes of utilised agricultural area by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
2.	Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	144
	<i>Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	152
<i>Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	160
<i>Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
5. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v intenzivnih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	168
<i>Family farms by varieties of fruit trees in orchard plantations by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
6. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v kme kih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	172
<i>Family farms by varieties of fruit trees in extensive orchards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
7. Družinske kmetije po vinogradih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	176
<i>Family farms by vineyards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
8. Družinske kmetije po številu GVŽ, govedi, krav molznic in praši ev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	179
<i>Family farms by the number of LSU, cattle, dairy cows and pigs by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
9. Družinske kmetije z govedom po velikosti rede po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	183
<i>Family farms with cattle by size of herd by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
10. Družinske kmetije po mo i traktorjev v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	187
<i>Family farms by power of tractors owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	191
<i>Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
12. Družinske kmetije po KZU, ekonomskem obsegu in delovni sili po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	203
<i>Family farms by UUA, economic size and labour force by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
13. Družinske kmetije po šolski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	207
<i>Family farms by school education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	211
<i>Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	216
<i>Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	224
<i>Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	232
<i>Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
18. Družinske kmetije po ekonomski velikosti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000	240
<i>Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
19. Družinske kmetije, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000.....	244
<i>Family farms, UAA and SGM by types of farming, Slovenia, 2000</i>	
20. Družinske kmetije po tipu kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000.....	246
<i>Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000</i>	
VPRAŠALNIK.....	257
<i>QUESTIONNAIRE</i>	
Popis kmetijskih gospodarstev v RS v letu 2000.....	257
<i>Agriculture Census in the Republic of Slovenia in year 2000</i>	

SEZNAM TABEL V KOMENTARJU LIST OF TABLES IN THE COMMENT

Tabela 1: Izbrani kazalniki zmogljivosti kmetijskih gospodarstev po merilih ob popisu kmetijstva v letu 2000 in merilih za evropsko primerljiva gospodarstva.....	48
<i>Table 1: Selected indicators on farm structure of agricultural holdings by threshold used in the Agricultural Census 2000 and by EU comparable threshold</i>	
Tabela 2: Zemljiš a kmetijskih gospodarstev po lastništvu, Slovenija, 2000.....	50
<i>Table 2: Agricultural holdings by land ownership, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 3: Skupna in kmetijska zemljiš a kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000.....	54
<i>Table 3: Agricultural holdings by total utilised area and agricultural land, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 4: Njive na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	60
<i>Table 4: Agricultural holdings by arable land, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 5: Izbrane poljš ine na njivah kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000.....	63
<i>Table 5: Agricultural holdings by selected arable crops, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 6: Strniš ni posevki na njivah kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000.....	65
<i>Table 6: Agricultural holdings by stubble crops, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 7: Gojitev gob na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	66
<i>Table T. Agricultural holdings by production of cultivated mushrooms, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 8: Intenzivni in kme ki sadovnjaki na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	67
<i>Table 8: Orchard plantations and extensive orchards on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 9: Vinogradi na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	70
<i>Table 9: Vineyards on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 10: Ve letni travniki in pašniki na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	72
<i>Table 10: Grassland on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 11: GVŽ na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	80
<i>Table 11: Number of LSU on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 12: Kmetijska gospodarstva, ki redijo govedo, Slovenija, 2000.....	84
<i>Table 12: Breeding cattle on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 13: Kmetijska gospodarstva, ki redijo praši e, Slovenija, 2000.....	87
<i>Table 13: Agricultural holdings breeding pigs, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 14: Kmetijska gospodarstva, ki redijo perutnino, po številu perutnine, Slovenija, 2000.....	90
<i>Table 14: Agricultural holdings breeding poultry by the number of poultry, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 15: Kmetijska gospodarstva, ki redijo konje, po številu konj, Slovenija, 2000.....	92
<i>Table 15: Agricultural holdings breeding horses by the number of horses, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 16: Kmetijska gospodarstva po številu ovac in koz, Slovenija, 2000.....	93
<i>Table 16: Agricultural holdings by the number of sheep and goats, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 17: Kmetijska gospodarstva z drugimi doma imi živalmi, Slovenija, 2000.....	95
<i>Table 17: Agricultural holdings by other livestock, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 18: Kmetijska gospodarstva po številu in lastništvu traktorjev, Slovenija, 2000.....	98
<i>Table 18: Agricultural holdings by the number of tractors and type of ownership, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 19: Mehanizacija za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin, Slovenija, 2000.....	100
<i>Table 19: Machinery for cultivating ground, sowing and planting, and fertilising and protecting plants, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 20: Mehanizacija za spravilo poljš in na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	101
<i>Table 20: Machinery for harvesting crops on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 21: Mehanizacija za spravilo krme na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	102
<i>Table 21: Mechanisation for harvesting fodder on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 22: Kmetijska gospodarstva po površini gozda, Slovenija, 2000.....	108
<i>Table 22: Agricultural holdings by forest area, Sloven ia, 2000</i>	

Tabela 23: Družinski člani na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, popisa prebivalstva 1981, 1991, Slovenija, 2000.....	114
<i>Table 23: Age groups of family members on family farms, 1981 and 1991 Census of Population, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 24: Starost gospodarjev na družinskih kmetijah po velikosti družinskih kmetij, Slovenija, 2000.....	116
<i>Table 24: Age of holders of family farms by size of family farms, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 25: Vložek dela na kmetijskih gospodarstvih po izvoru delovne sile, Slovenija, 2000.....	119
<i>Table 25: Labour input on agricultural holdings by source of labour, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 26: Delovna sila na družinskih kmetijah po njihovi ekonomski velikosti, Slovenija, 2000.....	120
<i>Table 26: Labour force on family farms by economic size of agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 27: Kmetijska gospodarstva, kmetijska zemljišča v uporabi in skupna vrednost standardiziranega pokritja po ekonomski velikosti gospodarstva, Slovenija, 2000.....	126
<i>Table 27: Agricultural holdings, utilised agricultural area and total standard gross margin by economic size of agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Tabela 28: Kmetijska gospodarstva po ekonomski velikosti v državah EU (1997) in Sloveniji (2000).....	128
<i>Table 28: Agricultural holdings by economic size in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)</i>	
Tabela 29: Kmetijska gospodarstva, kmetijska zemljišča v uporabi in skupna vrednost standardiziranega pokritja glede na tip kmetovanja, Slovenija, 2000.....	134
<i>Table 29: Agricultural holdings, utilised agricultural area and total standard gross margin by types of farming, Slovenia, 2000</i>	

SEZNAM SLIK LIST OF CHARTS

Slika 1:	Baze podatkov, uporabljene za pripravo popisnega okvirja za družinske kmetije.....	21
Chart 1:	Databases used for preparing the census frame for family farms.....	22
Slika 2:	Kmetijska gospodarstva po površini zemljiš v lasti, Slovenija, 2000.....	50
Chart 2:	Agricultural holdings by land owned, Slovenia, 2000	
Slika 3:	Kmetijska gospodarstva po površini zemljiš , vzetih v najem, in površini zemljiš , danih v najem, Slovenija, 2000.....	51
Chart 3:	Agricultural holdings by land area rented from others and land area leased to others, Slovenia, 2000	
Diagram 1:	Bilanca zemljiš na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	52
Diagram 1:	Agricultural holdings by balance of land, Slovenia, 2000.....	53
Slika 4:	Kmetijska gospodarstva po površini vseh zemljiš v uporabi, Slovenija, 2000.....	55
Chart 4:	Agricultural holdings by total utilised area, Slovenia, 2000	
Slika 5:	Raba zemljiš na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	55
Chart 5:	Agricultural holdings by total utilised area, Slovenia, 2000	
Slika 6:	Kmetijska gospodarstva po površini kmetijskih zemljiš v zaraš anju in površini drugih neobdelanih kmetijskih zemljiš , Slovenija, 2000.....	56
Chart 6:	Agricultural holdings by agricultural land that is being abandoned and by other non-cultivated agricultural land, Slovenia, 2000	
Slika 7:	Kmetijska gospodarstva po površini kmetijskih zemljiš v uporabi, Slovenija, 2000.....	57
Chart 7:	Agricultural holdings by utilised agricultural area, Slovenia, 2000	
Slika 8:	Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po površini KZU.....	58
Chart 8:	Agricultural holdings by UAA in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 9:	Raba kmetijskih zemljiš v uporabi na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	59
Chart 9:	Agricultural holdings by main types of agricultural land use, Slovenia, 2000	
Slika 10:	Raba kmetijskih zemljiš v uporabi na kmetijskih gospodarstvih v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000).....	60
Chart 10:	Agricultural holdings by main types of agricultural land use in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 11:	Kmetijska gospodarstva po površini njiv, Slovenija, 2000.....	61
Chart 11:	Agricultural holdings by arable land, Slovenia, 2000	
Slika 12:	Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povpre ni površini njiv.....	61
Chart 12:	Agricultural holdings by average arable land in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 13:	Raba njiv na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	62
Chart 13:	Use of arable land on agricultural holdings, Slovenia, 2000	
Slika 14:	Izbrane poljš ine na njivah kmetijskih gospodarstev po skupinah in vrstah, Slovenija, 2000.....	64
Chart 14:	Selected arable crops and groups of arable crops on agricultural holdings, Slovenia, 2000	
Slika 15:	Strniš ni posevki na njivah družinskih kmetij, Slovenija, 2000.....	65
Chart 15:	Family farms by stubble crops, Slovenia, 2000	
Slika 16:	Družinske kmetije po gojitveni površini gob, Slovenija, 2000.....	66
Chart 16:	Family farms by production area of cultivated mushrooms, Slovenia, 2000	
Slika 17:	Kmetijska gospodarstva po površini intenzivnih sadovnjakov, Slovenija, 2000.....	67
Chart 17:	Agricultural holdings by orchard plantations, Slovenia, 2000	
Slika 18:	Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povpre ni površini intenzivnih sadovnjakov.....	68
Chart 18:	Agricultural holdings by average orchard plantations area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 19:	Intenzivni sadovnjaki na družinskih kmetijah po vrstah sadnega drevja, Slovenija, 2000.....	69
Chart 19:	Family farms by fruit trees in orchard plantations, Slovenia, 2000	
Slika 20:	Kmetijske sadovnjaki po vrstah sadnega drevja, Slovenija, 2000.....	69
Chart 20:	Extensive orchards by varieties of fruit trees, Slovenia, 2000	

Slika 21: Kmetijska gospodarstva po površini vinogradov, Slovenija, 2000.....	70
Chart 21: Agricultural holdings by vineyards area, Slovenia, 2000	
Slika 22: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini vinogradov....	71
Chart 22: Agricultural holdings by average vineyards area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 23: Skupna površina vinogradov na družinskih kmetijah po vinskih sortah, Slovenija, 2000.....	71
Chart 23: Family farms by total vineyards area and wine varieties, Slovenia, 2000	
Slika 24: Kmetijska gospodarstva po površini travnikov in pašnikov, Slovenija, 2000.....	72
Chart 24: Agricultural holdings by grassland area, Slovenia, 2000	
Slika 25: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini trajnih travnikov in pašnikov.....	73
Chart 25: Agricultural holdings by average grassland area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 26: Raba trajnih travnikov in pašnikov na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	74
Chart 26: Use of permanent grassland on agricultural holdings, Slovenia, 2000	
Slika 27: Trajni pašniki po načinu paše, Slovenija, 2000.....	74
Chart 27: Permanent grassland by type of grazing, Slovenia, 2000	
Slika 28: Kmetijska gospodarstva po uporabljenih agrotehničnih ukrepih, Slovenija, 2000.....	75
Chart 28: Agricultural holdings by application of agro-technical measures, Slovenia, 2000	
Slika 29: Družinske kmetije po številu kosov kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000.....	76
Chart 29: Family farms by the number of utilised pieces of agricultural land, Slovenia, 2000	
Slika 30: Družinske kmetije po stopnji preusmeritve v ekološko kmetovanje, Slovenija, 2000.....	77
Chart 30: Family farms by the level of redirecting into ecological farming, Slovenia, 2000	
Slika 31: GVŽ na kmetijskih gospodarstvih po vrstah živine, Slovenija, 2000.....	80
Chart 31: Number of LSU on agricultural holdings by livestock species, Slovenia, 2000	
Slika 32: GVŽ na kmetijskih gospodarstvih v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po vrstah živine.....	81
Chart 32: Number of LSU on agricultural holdings in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000) by livestock species	
Slika 33: Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino, po številu GVŽ na gospodarstvo, Slovenija, 2000.....	82
Chart 33: Agricultural holdings breeding livestock by the number of LSU per agricultural holding, Slovenia, 2000	
Slika 34: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ.....	83
Chart 34: Agricultural holdings by average number of LSU in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 35: Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino, po številu GVŽ na ha KZU, Slovenija, 2000.....	83
Chart 35: Agricultural holdings breeding livestock by the number of LSU per hectare of UAA, Slovenia, 2000	
Slika 36: Govedo na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000.....	84
Chart 36: Cattle on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000	
Slika 37: Kmetijska gospodarstva, ki redijo govedo, po številu glav govedi, Slovenija, 2000.....	85
Chart 37: Agricultural holdings breeding cattle by the number of cattle heads, Slovenia, 2000	
Slika 38: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ govedi.....	86
Chart 38: Agricultural holdings by average number of LSU of cattle in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 39: Družinske kmetije po številu krav molznic, Slovenija, 2000.....	87
Chart 39: Family farms by the number of dairy cows, Slovenia, 2000	
Slika 40: Prašiči na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000.....	88
Chart 40: Pigs on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000	
Slika 41: Kmetijska gospodarstva, ki redijo prašiče, po številu prašičev, Slovenija, 2000.....	89
Chart 41: Agricultural holdings breeding pigs by the number of pigs, Slovenia, 2000	
Slika 42: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ prašičev.....	89
Chart 42: Agricultural holdings by average number of LSU of pigs in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)	
Slika 43: Perutnina na kmetijskih gospodarstvih po vrsti, Slovenija, 2000.....	90
Chart 43: Poultry on agricultural holdings by species, Slovenia, 2000	
Slika 44: Kmetijska gospodarstva, ki redijo kokoši nesnice, po številu kokoši nesnic, Slovenija, 2000.....	91
Chart 44: Agricultural holdings breeding layers by the number of layers, Slovenia, 2000	

Slika 45: Kmetijska gospodarstva, ki redijo pitovne pišance, po številu pitovnih pišancev, Slovenija, 2000.....	91
<i>Chart 45: Agricultural holdings breeding chickens for fattening by the number of chickens for fattening, Slovenia, 2000</i>	
Slika 46: Konji na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000.....	92
<i>Chart 46: Horses on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000</i>	
Slika 47: Družinske kmetije po številu konj, Slovenija, 2000.....	93
<i>Chart 47: Family farms by the number of horses, Slovenia, 2000</i>	
Slika 48: Plemenske ovce in koze na družinskih kmetijah po namenu reje, Slovenija, 2000.....	94
<i>Chart 48: Family farms by breeding sheep and goats by purpose of breeding, Slovenia, 2000</i>	
Slika 49: Družinske kmetije po številu ovac in koz, Slovenija, 2000.....	94
<i>Chart 49: Family farms by the number of sheep and goats, Slovenia, 2000</i>	
Slika 50: Družinske kmetije po številu kuncev, Slovenija, 2000.....	95
<i>Chart 50: Family farms by the number of rabbits, Slovenia, 2000</i>	
Slika 51: Traktorji v lasti po pogonski moči na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000.....	99
<i>Chart 51: Tractors owned by power on agricultural holdings, Slovenia, 2000</i>	
Slika 52: Kmetijska gospodarstva po številu traktorjev v svoji lasti, Slovenija, 2000.....	99
<i>Chart 52: Agricultural holdings by the number of tractors owned, Slovenia, 2000</i>	
Slika 53: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin, Slovenija, 2000.....	101
<i>Chart 53: Family farms by ownership of machinery for cultivating ground, sowing and planting, and fertilising and protecting plants, Slovenia, 2000</i>	
Slika 54: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za spravilo pridelkov, Slovenija, 2000.....	102
<i>Chart 54: Family farms by ownership of machinery for harvesting crops, Slovenia, 2000</i>	
Slika 55: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za spravilo krme, Slovenija, 2000.....	103
<i>Chart 55: Family farms by ownership of machinery for harvesting fodder, Slovenia, 2000</i>	
Slika 56: Družinske kmetije, ki uporabljajo opremo za namakanje zemljišč, po površini kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000.....	104
<i>Chart 56: Family farms using equipment for land irrigation by utilised agricultural area, Slovenia, 2000</i>	
Slika 57: Družinske kmetije, ki uporabljajo računalnik za vodenje kmetijskega gospodarstva, po površini kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000.....	104
<i>Chart 57: Family farms using personal computers for managing the agricultural holding by utilised agricultural area, Slovenia, 2000</i>	
Slika 58: Kmetijska gospodarstva usmerjena v prirajo mleka, po opremljenosti za prirajo mleka, Slovenija, 2000.....	105
<i>Chart 58: Agricultural holdings producing milk by equipment for production of milk, Slovenia, 2000</i>	
Slika 59: Družinske kmetije, ki pridelujejo grozdje, po opremljenosti za predelavo grozdja in dodelavo vina, Slovenija, 2000.....	106
<i>Chart 59: Family farms producing grapes by equipment for grape processing and after-treatment of wine, Slovenia, 2000</i>	
Slika 60: Kmetijska gospodarstva, ki imajo gozd, po površini gozda, Slovenija, 2000.....	108
<i>Chart 60: Agricultural holdings with forest by forest area, Slovenia, 2000</i>	
Slika 61: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini gozda.....	109
<i>Chart 61: Agricultural holdings by average forest area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)</i>	
Slika 62: Posek lesa na družinskih kmetijah po namenu uporabe, Slovenija, 2000.....	110
<i>Chart 62: Removals on family farms by use of wood, Slovenia, 2000</i>	
Slika 63: Družinske kmetije, ki gospodarijo z gozdom, po lastništvu pomembnejše gozdarske mehanizacije in opreme, Slovenija, 2000.....	111
<i>Chart 63: Family farms managing forest by ownership of machinery and equipment for forestry, Slovenia, 2000</i>	
Slika 64: Število družinskih članov na družinskih kmetijah, Slovenija, 2000.....	115
<i>Chart 64: Family farms by the number of family members, Slovenia, 2000</i>	
Slika 65: Šolska izobrazba in poklicna usposobljenost gospodarjev, Slovenija, 2000.....	117
<i>Chart 65: School education and vocational education of holders, Slovenia, 2000</i>	
Slika 66: Šolska izobrazba in poklicna usposobljenost naslednikov, Slovenija, 2000.....	118
<i>Chart 66: School education and vocational education of successors, Slovenia, 2000</i>	
Slika 67: Delovna sila na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, Slovenija, 2000.....	121
<i>Chart 67: Labour force on family farms by age groups, Slovenia, 2000</i>	

Slika 68:	Delovna sila na družinskih kmetijah po poklicnem statusu, Slovenija, 2000.....	122
Chart 68:	<i>Labour force on family farms by occupational status, Slovenia, 2000</i>	
Slika 69:	Dopolnilne dejavnosti na družinskih kmetijah, Slovenija, 2000.....	123
Chart 69:	<i>Family farms by supplementary activities, Slovenia, 2000</i>	
Slika 70:	Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000).....	127
Chart 70:	<i>Economic size of agricultural holdings in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)</i>	
Slika 71:	Ekonomska velikost na hektar kmetijske zemlje v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000).....	128
Chart 71:	<i>Economic size per hectare of agricultural land in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)</i>	
Slika 72:	Družinske kmetije in kmetijska podjetja po ekonomski velikosti, Slovenija, 2000.....	129
Chart 72:	<i>Family farms and agricultural enterprises by economic size, Slovenia, 2000</i>	
Slika 73:	Družinske kmetije, kmetijska zemljišča v uporabi in vrednost standardiziranega pokritja na kmetijah po razredih ekonomske velikosti, Slovenija, 2000.....	130
Chart 73:	<i>Family farms, utilised agricultural area and standard gross margin by economic size classes, Slovenia, 2000</i>	
Slika 74:	Družinske kmetije po ekonomski velikosti in površini kmetijskih zemljišč v uporabi, Slovenija, 2000.....	131
Chart 74:	<i>Family farms by economic size and utilised agricultural area, Slovenia, 2000</i>	
Slika 75:	Družinske kmetije glede na ekonomsko velikost po statističnih regijah (SKTE 3), Slovenija, 2000.....	132
Chart 75:	<i>Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3), Slovenia, 2000</i>	
Slika 76:	Kmetijska gospodarstva po tipih kmetijske pridelave v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000).....	133
Chart 76:	<i>Agricultural holdings by types of farming in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)</i>	
Slika 77:	Kmetijska gospodarstva po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000.....	135
Chart 77:	<i>Agricultural holdings by types of farming, Slovenia, 2000</i>	
Slika 78:	Družinske kmetije in ekonomska velikost po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000.....	135
Chart 78:	<i>Family farms and economic size by types of farming, Slovenia, 2000</i>	
Slika 79:	Družinske kmetije glede na tip kmetovanja po statističnih regijah (SKTE 3), Slovenija, 2000.....	136
Chart 79:	<i>Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3), Slovenia, 2000</i>	

U V O D

Popis kmetijskih gospodarstev (v nadaljevanju popis kmetijstva) je osnovno statistično raziskovanje, s katerim zbiramo osnovne podatke o stanju in razvojnih trendih na področju kmetijstva. Priporoča ga tudi Organizacija Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo (FAO) in po njenih priporočilih ga izvajajo mnoge države sveta. V vseh državah EU je zakonsko predpisan in ga izvajajo vsaki deset let. Z njim zberejo osnovne podatke o zemljiški, socioekonomski in proizvodni strukturi ter tehnološki opremljenosti kmetijskih gospodarstev.

V Sloveniji sta bila doslej izvedena le dva samostojna popisa kmetijstva: prvi leta 1930 in drugi leta 1960. Zaradi obsežnih političnih in ekonomskih sprememb, ki so se zgodile v obdobju med popisoma, sta vsebinsko težko primerljiva, predstavljata pa pomembno osnovo za oceno stanja kmetijstva v Sloveniji v določenem zgodovinskem obdobju. V letu 1969 je bil izveden le vzor ni popis kmetijskih gospodarstev, v letih 1971, 1981 in 1991 je bil popis kmetijstva izveden v okviru rednega popisa prebivalstva. Ker je bilo število vprašanj s področja kmetijstva v omenjenih popisih omejeno, podatki iz njih ne omogočajo celovitih in primerljivih informacij o strukturi kmetijskih gospodarstev v Sloveniji.

V skladu z Zakonom o popisu kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji v letu 2000 (ZPKG, Ur. l. RS št. 99/99) je bil v letu 2000 izveden samostojni popis kmetijstva. Vse uporabljene definicije in klasifikacije so bile usklajene s priporočili ali FAO in predpisi Eurostata (Evropskega statističnega urada).

INTRODUCTION

The Agricultural Census is the basic statistical survey with which we collect the data on the situation and development trends in the field of agriculture. In accordance with the recommendations of the Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO) it is conducted in numerous countries all over the world. In all EU Member States it is statutory and conducted every ten years. Basic data on the land, socio-economic and production structure, and technological equipment on agricultural holdings are collected by this census.

In Slovenia only two independent censuses of agricultural holdings were conducted - the first in 1930 and the second in 1960. However, due to extensive political and economic changes in this period, it is difficult to compare them. Nevertheless, they are an important basis for the assessment of the situation in agriculture in Slovenia in a certain period. In 1969 only a sample census of agricultural holdings was conducted, and in 1971, 1981 and 1991 censuses of agricultural holdings were conducted within population censuses. However, due to a limited number of questions related to agriculture, these data do not provide complete and comparable information on the structure of agricultural holdings in Slovenia.

In accordance with the 2000 Agricultural Census in the Republic of Slovenia Act (OJRSNo. 99/99), in 2000 an independent agricultural census was conducted. All definitions and classifications used were in compliance with FAO and Eurostat (European Statistical Office) recommendations.



METODOLOŠKA POJASNILA

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Namen in vsebina popisa kmetijstva v Sloveniji leta 2000

S popisom kmetijstva zbrani podatki so osnova za podrobne analize kmetijstva na nacionalni in lokalni ravni. Tako in za ta namen so bili zbrani naslednji podatki:

- o zemljiših, njihovih kmetijskih gospodarstvih uporabljajo;
- o posejanih površinah, ve letnih travnikih in pašnikih ter trajnih nasadih;
- o številu živine po kategorijah;
- o opremljenosti kmetijskih gospodarstev s kmetijskimi in gozdarskimi stroji in opremo;
- o delovni sili na kmetijskih gospodarstvih;
- o dopolnilnih dejavnostih na kmetijskih gospodarstvih.

V okviru popisa kmetijstva sta bili izvedeni tudi redni letni raziskovanji Vzor ni popis posejanih površin in Popis goveda. Vse uporabljene definicije in klasifikacije so usklajene s priporo ili FAO in Eurostata.

Kritični datum oz. referenčno poročevalsko obdobje

Kritični datum popisa kmetijstva je datum, na katerega se nanašajo prikazani podatki. Pri podatkih o zemlji in rabi zemljiš, živini ter mehanizaciji in opremi v kmetijstvu in gozdarstvu je kritični datum 1. junij 2000, pri podatkih o delovni sili pa govorimo o referenčnem obdobju, to je od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000.

Enote opazovanja

Enote opazovanja v popisu kmetijstva so bila kmetijska gospodarstva na ozemlju Republike Slovenije. Ta se po organizacijskem na elu delijo na:

- družinske kmetije, ki ustrezajo velikostnim merilom Evropske unije (t. i. evropsko primerljive kmetije - EPK),
- kmetijska podjetja, ki vključujejo tudi družbe in zadrage.

Zajetje

V okviru popisa kmetijstva v letu 2000 so bila zajeta vsa kmetijska gospodarstva, ki imajo v uporabi:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljiš;
- od preostalih, ki imajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljiš v uporabi (KZU), pa tudi tista, ki imajo:
 - najmanj 10 a kmetijskih zemljiš in 90 a gozda ali
 - najmanj 50 a njiv in vrtov ali
 - najmanj 5 a intenzivnih vinogradov ali
 - najmanj 30 a vseh vinogradov ali
 - najmanj 10 a intenzivnih sadovnjakov ali
 - najmanj 30 a vseh sadovnjakov ali
 - najmanj 30 a vinogradov in sadovnjakov ali
 - 1 ali več glav velike živine ali
 - več kot 50 panjev ebel ali
 - pridelujejo vrtnine za prodajo.

The purpose and content of the 2000 Agricultural Census

With the Agricultural Census the following data were collected for the needs of detailed analysis of agriculture at the national and local levels:

- land used by agricultural holdings,
- areas sown, permanent grassland and permanent crops,
- number of livestock by categories,
- use of farm machinery and equipment on agricultural holdings,
- labour force on agricultural holdings,
- supplementary activities on agricultural holdings.

Within the framework of the Agricultural Census two regular surveys were carried out: the Survey on Areas Sown and the Survey on the Number of Cattle. All definitions and classifications used are in compliance with FAO and Eurostat recommendations.

Census reference date

The reference date of the census is the date the obtained data refer to. The reference date for data on land, land use, livestock and machinery and equipment in agriculture and forestry is 1 June 2000, while the reference period for the data on labour force is from 1 June 1999 to 31 May 2000.

Observation units

Observation units in the 2000 Agricultural Census were agricultural holdings in the territory of the Republic of Slovenia, which are divided into:

- family farms satisfying the criteria of the EU comparable threshold,
- agricultural enterprises, including companies and co-operatives.

Coverage

The 2000 Agricultural Census covered all agricultural holdings, which have:

- at least 1 hectare of utilised agricultural area, or
- less than 1 hectare of utilised agricultural area (UAA), but
 - at least 0.1 hectare of utilised agricultural area and 0.9 hectare of forest, or
 - at least 0.5 hectare of arable land and kitchen gardens, or
 - at least 0.05 hectare of intensive vineyards, or
 - at least 0.3 hectare of all vineyards, or
 - at least 0.1 hectare of orchard plantations, or
 - at least 0.3 hectare of all orchards, or
 - at least 0.3 hectare of vineyards and orchards, or
 - 1 or more livestock units (LSU), or
 - more than 50 beehives, or
 - are market producers of vegetables.

Da bi v im ve ji meri zagotovili primerljivost naših popisnih podatkov s podatki popisov kmetijstva v ve ini držav lanic EU in hkrati omogo ili tudi primerjavo s podatki Vzor nega popisa osnovnih zmogljivosti kmetij, ki je bil izveden v Sloveniji v letu 1997, ve ino rezultatov prikazujemo za t. i. evropsko primerljive kmetije (EPK). Med te sodijo kmetijska gospodarstva, ki imajo v uporabi:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljiš ;
- od preostalih, ki imajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljiš v uporabi, pa tudi tiste, ki imajo:
 - najmanj 10 a kmetijskih zemljiš in 90 a gozda ali
 - najmanj 30 a vinogradov in/ali sadovnjakov ali
 - 2 ali ve glav velike živine ali
 - 15 do 30 a vinogradov in 1 do 2 glavi velike živine
 - ve kot 50 panjev ebel ali
 - pridelujejo vrtnine za prodajo.

Pravna podlaga

Pravna podlaga za pripravo, organizacijo in izvedbo popisa kmetijstva je Zakon o popisu kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji, ki je bil sprejet novembra 1999 in objavljen v Uradnem listu RS št. 99/99. Omenjeni zakon predpisuje:

- organe, pristojne za izvedbo;
- pravice in obveznosti udeležencev popisa kmetijstva;
- dolo ila za varstvo osebnih podatkov;
- na ine objavljanja podatkov;
- finan na sredstva in njihove vire.

Zakon predpisuje, da se smejo zbrani podatki uporabljati samo v statisti ne namene, razen tistih, ki se bodo uporabili za vzpostavitev registra kmetijskih gospodarstev v pristojnosti Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. V vprašalnikih so bili ti podatki ozna eni s rko R v oklepaju: (R). Anketirane osebe so tako vedele, kateri podatki bodo uporabljeni individualno. Ti podatki so:

- naslov kmetijskega gospodarstva, e je ta druga en od naslova gospodarja kmetijskega gospodarstva;
- podatki o lastnikih zemljiš : ime, priimek, naslov;
- podatki o gospodarju kmetijskega gospodarstva: EMŠO, ime, priimek, naslov, izobrazba;
- podatki o površini zemljiš v lasti kmetijskega gospodarstva, zemljiš , danih ali vzetih v najem, zemljiš v uporabi, neobdelanih zemljiš , gozda;
- površina kmetijskih zemljiš v uporabi, njiv, ve letnih travnikov in pašnikov, trajnih nasadov;
- število živine v lasti in lasti drugega.

Terensko delo

Popisni podatki o družinskih kmetijah so bili zbrani s pomo jo pooblaš enih popisovalcev, podatki o kmetijskih podjetjih pa po pošti.

Statisti ni urad je popis družinskih kmetij izvedel s pomo jo 181 inštruktorjev - kmetijskih svetovalcev Kmetijske svetovalne službe pri Republiški upravi za pospeševanje kmetijstva

In order to ensure the highest possible level of comparability of census data with the data from agricultural censuses in most EU Member States and, at the same time, allow comparison with the data from the Sample Farm Structure Survey, which was conducted in Slovenia in 1997, most data are presented for the agricultural holdings satisfying the criteria of the EU comparable threshold, which have:

- *at least 1 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*
 - *2 or more livestock units, or*
 - *0.15 to 0.3 hectare of vineyards and 1 or 2 LSU, or*
 - *more than 50 beehives, or*
 - *are market producers of vegetables.*

Legal basis

The legal basis for preparing, organising and conducting the 2000 Agricultural Census is the 2000 Agricultural Census in the Republic of Slovenia Act, which was adopted in November 1999 and published in the Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 99/99. It stipulates the following:

- *bodies competent for conducting the census,*
- *rights and obligations of all those who participate in the census,*
- *provisions about personal data protection,*
- *methods of data publishing,*
- *financial resources and who provides them.*

The Act stipulates that collected data can only be used for statistical purposes, except data that will be used for setting up the register of agricultural holdings within the Ministry of Agriculture, Forestry and Food. In questionnaires these data were marked with letter R in brackets: (R). Respondents were thus able to see which data will be used individually. These data are:

- *address of the agricultural holding if different from the address of the holder,*
- *data on landowners: name, family name, address,*
- *data on the holder of the agricultural holding: personal identification number, name, family name, address, education,*
- *data on land owned by the agricultural holding, land leased and land rented, utilised area, non-utilised area, forest,*
- *data on utilised agricultural area, arable land, permanent grassland, permanent crops,*
- *the number of livestock owned by the agricultural holding or by somebody else.*

Fieldwork

Census data on family farms were collected with the help of authorised surveyors, while the data on agricultural enterprises were collected by mail.

The Statistical Office carried out the census of family farms with 181 field supervisors - experts of the Agricultural Advisory Service at the Agricultural Extension Service of the Republic

- in 1704 popisovalcev. Vsak inštruktor je usklajeval delo približno desetih popisovalcev; vsak popisovalec pa je moral popisati povprečno 80 družinskih kmetij.

Vsakemu inštruktorju je bilo dodeljeno popisno območje z naselji, kjer dela kot kmetijski svetovalec.

Popisovalce so za svoja območja izbrali inštruktorji, in sicer na podlagi pogovora s kandidati, ki so se javili na javni razpis statističnega urada.

Pred popisom kmetijstva je statistični urad organiziral pouk za inštruktorje in popisovalce ter pripravil zanj tudi vsa potrebna gradiva. Pouk za inštruktorje je izvedel statistični urad, pouk za popisovalce pa so izvedli inštruktorji.

Statistični urad je inštruktorje in popisovalce opremil z vsem za popisovanje potrebnim gradivom (seznamami kmetij, vprašalniki, metodološka navodila, kartografsko gradivo za območja popisovanja, pooblastila za delo, pisarniški material).

Vse družinske kmetije s popisnega seznama so pred obiskom popisovalca prejele obvestilno pismo in zgibanko z osnovnimi informacijami o popisu kmetijstva.

Popisovalci so delo na terenu opravljali od 1. do 20. junija 2000. Izpolnjene vprašalnike so dnevno dostavljali inštruktorjem. Vsak popisovalec je moral popisati:

- vse družinske kmetije na seznamu, ki so mu bile dodeljene,
- družinske kmetije, ki jih ni bilo na seznamu (pa so ustrezale merilom za kmetijsko gospodarstvo).

Inštruktorji so izpolnjene vprašalnike pregledali, preverili vsote (opravili kontrolo vsot) in jih poslali na statistični urad. Če družinska kmetija ni želela sodelovati v popisu kmetijstva, jo je moral obiskati še inštruktor.

Na statističnem uradu so bili vprašalniki najprej evidentirani s pomočjo QR koda, ki je bila odtisnjena na vsakem vprašalniku. Evidenca prispelih vprašalnikov je služila za kontrolo dela popisovalcev in inštruktorjev. Prispele vprašalnike so uredili v mape po območjih kmetijskih svetovalcev.

Vzporedno s postopkom evidentiranja je statistični urad predvsem v prvem tednu popisa kmetijstva, preveril nekaj vprašalnikov vsakega popisovalca. Vse ugotovljene sistematne napake so bile telefonsko ali po elektronski pošti sporočene inštruktorjem.

Ob koncu popisa kmetijstva so morali inštruktorji zbrati tudi vse gradivo in pripomočke za popisovanje in vse skupaj vrniti na SURS. Ob oddaji materiala so morali popisovalci in inštruktorji podpisati izjavo, da so oddali vse materiale, ki se nanašajo na popis kmetijstva, in da niso razmnoževali, prepisovali ali kako drugače zlorabili podatkov iz vprašalnikov o družinskih kmetijah.

Popisni podatki so bili na statističnem uradu vneseni ročno v računalnik. Po vnosu podatkov so bili vsi vprašalniki dodatno računalniško preverjeni. Kontrole so bile računalniške

of Slovenia - and 1,704 surveyors. Every field supervisor coordinated work of about 10 surveyors and every surveyor had to cover about 80 family farms.

Every field supervisor was assigned a census area with settlements where he/she works as the agricultural adviser.

Surveyors were selected by field supervisors for their respective areas on the basis of interviews with candidates who answered the public tender called by the Statistical Office.

Before the census the Statistical Office organised training of field supervisors and surveyors. Training of field supervisors was carried out by the Statistical Office, while training of surveyors was carried out by the field supervisors with Statistical Office preparing all the necessary material.

The Statistical Office equipped the field supervisors and surveyors with all the necessary material (lists of family farms, questionnaires, methodological guidelines, maps for census areas, authorisation for work, office supplies).

Before they were visited by the surveyor, all family farms from the census list received a letter of notification with a leaflet containing basic information on the census.

Surveyors performed fieldwork between 1 and 20 June 2000. They delivered answered questionnaires daily to their field supervisors. Each surveyor had to take a census of

- all family farms on their lists,
- family farms that were not on the list but satisfied the criteria for an agricultural holding.

Field supervisors examined the answered questionnaires, checked the sums and sent the questionnaires to the Statistical Office. Family farms that did not want to participate in the census had to be visited by the field supervisors.

At the Statistical Office the questionnaires were recorded with the bar code printed on each questionnaire. The record of received questionnaires served to control the work of surveyors and field supervisors. Received questionnaires were put in folders by areas covered by individual agricultural advisers.

Parallel with the recording, the Statistical Office controlled - especially in the first week of census implementation - a few questionnaires from each surveyor. Field supervisors were informed about all systematic errors via the telephone or e-mail.

At the end of the census field supervisors had to collect all the census material and return it to the Statistical Office. Returning the material, the surveyors and field supervisors had to sign a statement that they had returned all the material connected with the agricultural census and that they did not copy, transcribe or otherwise misuse the data from the questionnaires on family farms.

Census data were entered manually at the Statistical Office. After the data entry all questionnaires were additionally verified with computers. These controls were calculation controls and

in logi ne. Pred vnosom popravkov smo po potrebi poiskali stik z inštruktorji ali gospodarji kmetijskih gospodarstev.

logical controls. Before corrections were entered we contacted field supervisors or farmers as necessary.

Ocena kakovosti podatkov

Kakovost podatkov smo ocenili na več načinov:

- z oceno neodgovorov
- s primerjavo agregatnih podatkov z drugimi statističnimi in dostopnimi administrativnimi viri podatkov
- z anketiranjem inštruktorjev in popisovalcev.

Delež odgovorov je bil zelo visok (99,46 %). Za tako visok odstotek je možnih več razlogov:

- po zakonu predvidene kazni za neodgovor;
- sočasno vlaganje zahtevkov pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano za izplačilo subvencij;
- dobra obveščenost kmetov;
- posredovanje inštruktorjev in statističnega urada ob pojavu neodgovora.

Kljub neagregatne podatke popisa kmetijstva (površine posevkov, število živine) smo primerjali z dostopnimi podatki statističnega urada iz preteklih let in s podatki MKGP, pridobljenimi z vlogami za subvencije, ki so jih kmetijska gospodarstva posredovala MKGP v letu 2000. Primerjava ni pokazala pomembnih razlik.

Po popisu kmetijstva je bila tudi med inštruktorji in popisovalci izvedena anketa; v njej so ocenili delo drugega in statističnega urada v času popisa. Rezultati te ankete so pokazali, da večjih težav v organizaciji sicer ni bilo, kljub temu pa bodo statistični nemu uradu pomagali izboljšati organizacijo tovrstnih raziskovanj in posledično kakovost tako dobljenih podatkov.

Splošne definicije in druga pojasnila

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

Kmetijsko gospodarstvo je enotno vodeno, kar pomeni, da je enotno vodeno pri delitvi dobička in izgub, ne glede na število oseb, ki ga vodijo. Pomeni tudi upravljanje kmetijskega gospodarstva porazdeljeno med družinske članke, vendar sta dobiček in izguba skupna, skupni pa so tudi delovna sila in stroji, je to eno kmetijsko gospodarstvo.

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

Kmetijska gospodarstva delimo na kmetijska podjetja in na družinske kmetije.

Kmetijska podjetja so podjetja, družbe in zadrage, ki so registrirani v registru podjetij in opravljajo kmetijsko dejavnost. Podatki o kmetijskih podjetjih so bili zbrani na osnovi vprašalnika, poslanega po pošti.

Vsa ostala kmetijska gospodarstva, ki ustrezajo merilu evropsko primerljive kmetije, so **družinske kmetije**. Seznam

Evaluation of data quality

We evaluated data quality in several ways:

- by estimating non-responses,
- by comparing the aggregate data with other available statistical and administrative data sources,
- by interviewing field supervisors and surveyors.

The response rate was very high (99.46%). There are several possible reasons for such a high response rate:

- legally determined penalties for non-response;
- simultaneous applying for subsidies granted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Food;
- farmers being well informed;
- intervention of field supervisors and the Statistical Office in case of non-response.

Key aggregate data (crop areas, number of livestock) were compared with the data collected by the Statistical Office in the past and with the data of the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, which were obtained with applications for subsidies that agricultural holdings submitted to the Ministry in 2000. The comparison showed no significant differences.

After the census a postal survey was conducted among field supervisors and surveyors in which they had to evaluate each other's work and the work of the Statistical Office. Survey results showed that there were no major problems in organising the census. Despite that, results will help the Statistical Office improve organisation of such actions and consequently the quality of data obtained in this way.

General definitions and other explanations

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

Agricultural holding has a single management when it is managed as a single unit in view of sharing the profit and loss, irrespective of the number of people who manage 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.

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

Agricultural holdings are divided into agricultural enterprises and family farms.

Agricultural enterprises are enterprises, companies and co-operatives which are recorded in the Business Register as being engaged in agricultural activity. Data on agricultural enterprises were collected by a questionnaire, sent by post.

All other agricultural holdings satisfying the criteria of the EU comparable threshold are **family farms**. The list of family farms

družinskih kmetij je bil izdelan s pomočjo različnih statističnih (Popis prebivalstva, gospodinjstev in kmetijskih gospodarstev v letu 1991, Popis sadjarstva 1997, razna vzor na statistična raziskovanja) in administrativnih baz podatkov (centralnega registra prebivalstva, registra teritorialnih enot, zemljiškega katastra, baze uprave inšpekcije za subvencije Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ...). Pred popisom kmetijstva so ga kmetijski svetovalci Kmetijsko svetovalne službe (KSS) še dodatno preverili na terenu. V omenjenem seznamu je bilo 123 055 družinskih kmetij.

Kmetijska pridelava na kmetijskem gospodarstvu obsega:

- pridelovanje kmetijskih rastlin:
 - žit in drugih kultur (oljnic, krmnih in industrijskih rastlin, krme na veletnih travnikih in pašnikih),
 - zelenjadnic, cvetja, okrasnih rastlin, semen in sadik;
 - grozdja, sadja in oljk;
- reja živali:
 - goveda,
 - prašičev,
 - perutnine,
 - drobnice,
 - konj,
- drugih živali (čebelarstvo, nojevi, kuncevi, jelenjadi).

V kmetijsko pridelavo **se ne šteje**:

- predelava kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu,
- opravljanje kmetijskih storitev,
- gozdarstvo,
- ribogojstvo in ribištvo,
- reja konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

was made on the basis of different statistical (the 1991 Census of Population, Households and Agricultural Holdings, the 1997 Census of Orchards, surveys in the field of agriculture) and administrative databases (Central Population Register, Register of Territorial Units, Land Cadaster, data on persons eligible to receive subsidies from the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, etc.). The list of family farms was checked before the 2000 Agricultural Census by the experts of the Agricultural Advisory Service. Altogether 123,055 family farms were listed.

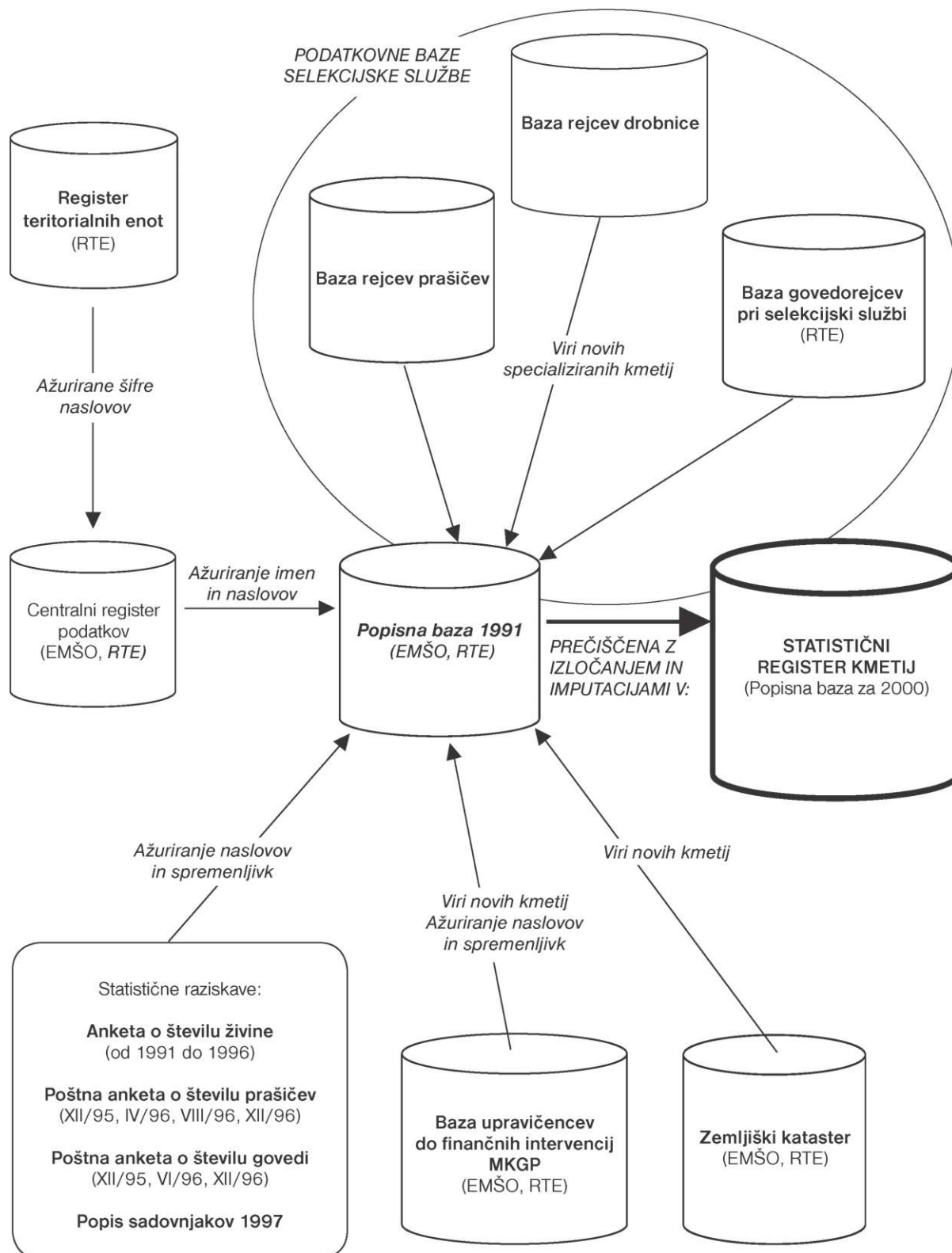
Agricultural production on the agricultural holding comprises:

- *crop production:*
 - production of cereals and other plants (oil plants, forage and industrial plants and green forage crops)
 - vegetables, flowers, ornamental plants, seeds and seedlings
 - grapes, fruit and olive trees
- *livestock production*
 - cattle
 - pigs
 - poultry
 - sheep and goats
 - horses
 - other animals (bees, ostriches, rabbits, deer).

Agricultural production does not include:

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

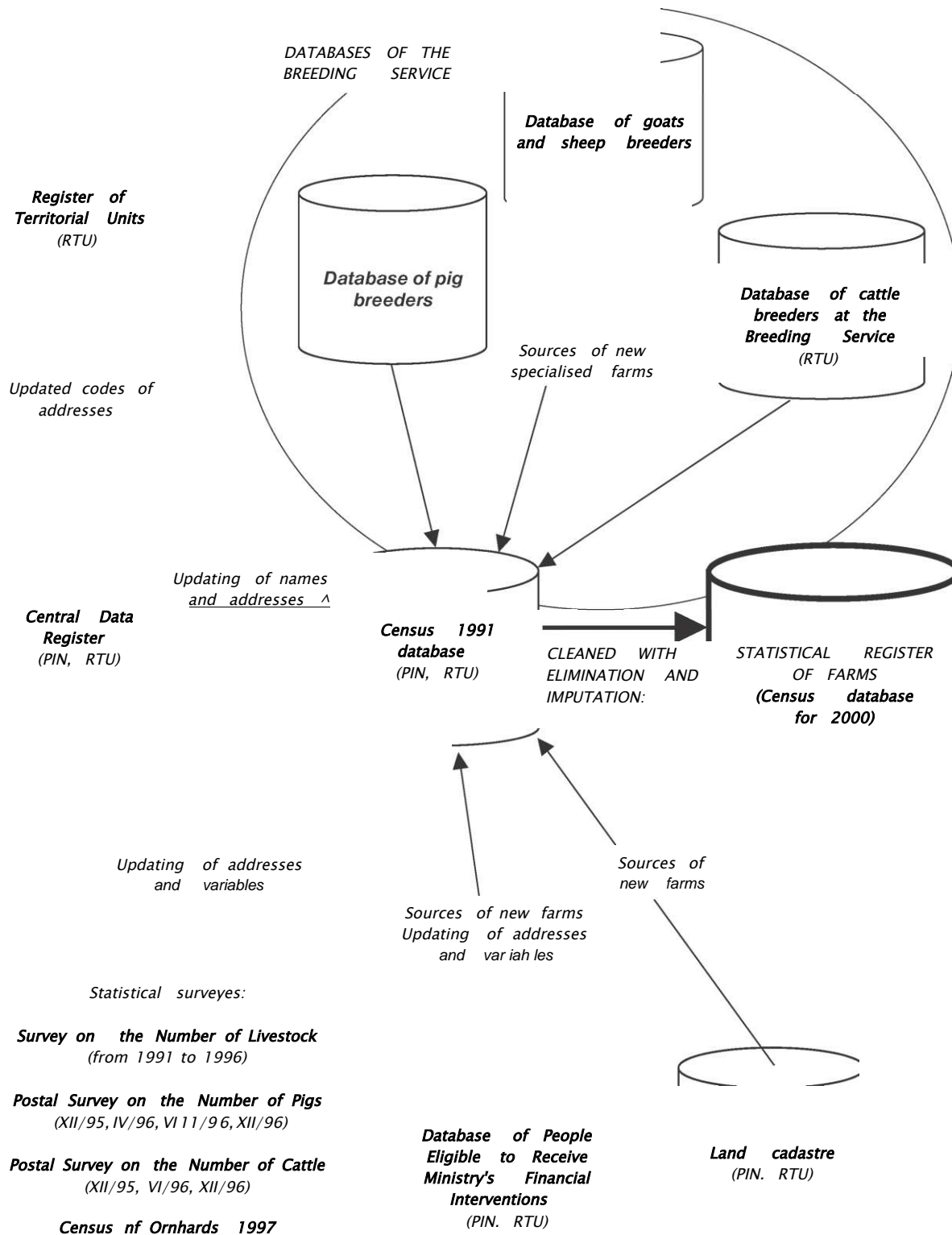
SLIKA 1 : Baze podatkov, uporabljene za pripravo popisnega okvira za družinske kmetije



Identifikatorja:

- EMŠO - enotna matična številka občana iz Centralnega registra prebivalstva
- RTE - šifra naslova iz Registra teritorialnih enot

CHART 1: Databases used for preparing the census frame for family farms



Identifiers:

- PIN - personal identification number of a citizen from the Central Population Register
- RTU - code of the address from the Register of Territorial Units

DEFINICIJE IN POJASNILA PO POGLAVJIH

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS BY CHAPTERS

1. Zemljišča in raba zemljišč

V okviru vsebinskega sklopa **Zemljiš a** so bila popisana zemljiš a, ki jih imajo kmetijska gospodarstva v lasti, in tudi zemljiš a, ki so jih kmetijska gospodarstva vzela oziroma dala v najem. Popisana so bila vsa zemljiš a, ki jih kmetijska gospodarstva uporabljajo, ne glede na to, ali so zemljiš a v ob ini, kjer ima gospodar stalno prebivališ e oz. kmetijsko podjetje svoj sedež, ali celo onstran državne meje. **V tabelarnih prikazih so zemljiš a šteta v tisto ob ino, kjer ima gospodar stalno prebivališ e.**

Zemljiš a v lasti kmetijskega gospodarstva

so zemljiš a, ki so last lanov kmetijskega gospodarstva. Podatki so bili zbrani iz posestnih listov. e kmetijsko gospodarstvo ni razpolagalo s posestnimi listi ali pa je bilo stanje v njih zastarelo, je za izpolnitev vprašalnika zadostovala ustna izjava gospodarja ali druge anketirane osebe.

Zemljiš a, vzeta v najem

so zemljiš a, ki jih je kmetijsko gospodarstvo vzelo v najem na podlagi pisne ali ustne pogodbe, ne glede na na in pla ila (za denar, kmetijske pridelke, gnoj, delo ali brezpla no).

Zemljiš a, dana v najem

so zemljiš a, ki jih je kmetijsko gospodarstvo dalo v uporabo in obdelavo drugim na podlagi pisne ali ustne pogodbe, ne glede na na in pla ila (za denar, kmetijske pridelke, gnoj, delo ali brezpla no).

Vsa zemljiš a v uporabi

so kmetijska in nekmetijska zemljiš a, ki jih ima kmetijsko gospodarstvo v uporabi, vendar ni nujno, da jih obdeluje. **V skupno površino** je všteta površina zemljiš , ki jih ima gospodarstvo v lasti, pove ana za površino zemljiš , vzetih v najem, in zmanjšana za površino zemljiš , danih v najem.

Raba zemljiš

V popisu kmetijstva je bila raba zemljiš opredeljena kot na in izrabe vseh zemljiš v uporabi kmetijskega gospodarstva na kriti ni datum popisa kmetijstva. Vsa zemljiš a v uporabi so glede na sedanjo rabo razdeljena na:

- gozd,
- nerodovitna zemljiš a,
- kmetijska zemljiš a.

Gozd

je zemljiš e, poraslo z gozdnim drevjem v obliki sestoja ali z drugim gozdnim rastjem, ki zagotavlja katero koli funkcijo gozda. H gozdu spadajo tudi varovalni (vetrolovni) nasadi gozdnega drevja, ki merijo ve kot 5 arov. Gozdne drevesnice, ki so urejene na gozdnih zemljiš ih, so tudi upoštevane kot gozdovi, prav tako živi pesek, skalovje, goli ave in nerodovitne površine, ki so v sklopu gozda.

1. Land and land use

Item Land includes land owned by agricultural holdings as well as land that agricultural holdings rent or lease. We registered all land used by agricultural holdings, irrespective of whether it is located in the municipality where the holder has his/her permanent residence or the agricultural enterprise has its headquarters or even if it is located across the state border. Tables show land as part of the municipality in which the holder has his/her permanent residence.

Land owned by the agricultural holding

is land owned by the members of the holding. Data were copied from the possession documents. If there were no possession documents available at the holding or the details in the documents were out-of-date, the oral statement by the holder or another person who was answering the questions sufficed.

Land rented from others

is land that the agricultural holding rented on the basis of a written or oral agreement, irrespective of the method of payment (for money, agricultural products, manure, work, or free of charge).

Land leased to others

is land that the agricultural holding leased to others to be used and cultivated on the basis of a written or oral agreement, irrespective of the method of payment (for money, agricultural products, manure, work, or free of charge).

Total utilised area

is all land used by the agricultural holding, i.e. both agricultural and non-agricultural land. However, it is not important whether the land is cultivated or not. The total area includes the land owned by the holding plus rented land minus the area of the land leased to others.

Land use

Land use is defined as the way of utilisation of all land that the agricultural holding uses on the reference date. Total utilised area is divided regarding the current use into:

- forest,
- barren land,
- agricultural land.

Forest

is the land where forest trees or other forest plants grow, performing any forest functions. Forest includes also protective (for the protection against winds) plantations of forest trees if they are bigger than 0.05 hectares. Nurseries of forest trees, located in the forest, are also a part of forest areas, as well as quick sand, rocks and barren land which are located in the forest.

Nerodovitna zemljiš a

so pozidana zemljiš a, dvoriš a, kamnolomi, peskokopi, poti, skale, ribniki, mo virja in druga zemljiš a, ki jih ni mogo e uporabljati za kmetijsko ali gozdno rabo.

Kmetijska zemljiš a

so za kmetijsko pridelavo primerna zemljiš a, ki so bila na kriti ni datum popisa kmetijstva v lasti ali najemu kmetijskega gospodarstva. Vsa kmetijska zemljiš a so glede na sedanjo rabo razdeljena na:

- kmetijska zemljiš a v zaraš anju,
- druga neobdelana kmetijska zemljiš a,
- kmetijska zemljiš a v uporabi.

Kmetijska zemljiš a v zaraš anju

so nekdanja kmetijska zemljiš a (predvsem travniki in pašniki), ki niso ve v kmetijski rabi in so delno prerasla z drevjem in grmovjem.

Druga neobdelana kmetijska zemljiš a

so tista kmetijska zemljiš a, ki niso obdelana zaradi socialnih, gospodarskih ali drugih razlogov; sem ne spadajo zemljiš a v prahi.

Kmetijska zemljiš a v uporabi

so kmetijska zemljiš a, ki jih kmetijska gospodarstva uporabljajo za kmetijsko pridelavo. Glede na sedanjo rabo so kmetijska zemljiš a v uporabi razdeljena na:

- njive in vrtove,
- sadovnjake,
- vinograde,
- travnike in pašnike.

Njive

so zemljiš a, ki jih orjemo. Na njivah so posejane ali posajene poljš ine (žita, krompir, industrijske rastline, vrtnine in krmne rastline). Med njive spadajo tudi površine, ki niso obdelane zaradi praha ali jih bodo posejali ali posadili šele po 1. juniju. Njivske površine so tudi deteljiš a in lucerniš a, travnate površine, ki se po petih letih preorjejo, hmeljiš a, trsnice in sadne ter gozdne drevesnice, e so te urejene na njivah. Njive, ki niso obdelane iz gospodarskih, socialnih ali drugih razlogov (razen praha), sodijo med neobdelana kmetijska zemljiš a.

Posevki na njivah

so v okviru popisa kmetijstva razdeljeni na:

- **žita za pridelavo zrnja** ne glede na to, ali bo zrnje prodano, porabljeno v gospodinjstvu (za moko), pokrmjeno živini, porabljeno za seme; v to skupino poljš in so uvrš ene naslednje vrste žita:
 - pšenica, ozimna in jara,
 - rž,
 - je men, ozimni in jari,
 - oves,
 - triticales,
 - koruza za zrnje, vklju no z zrnjem za siliranje,
 - proso,
 - ajda,
 - pira,
 - sirek,
 - mohar,

Barren land

includes built-up area, yards, quarries, sand-digging areas, paths, rocks, ponds, marshes and other land which can not be utilised for agricultural or forest use.

Agricultural land

is the land suitable for agricultural production, which was owned or rented by the agricultural holding on the reference date. All agricultural area is divided regarding the current use into:

- *abandoned agricultural land,*
- *other non-cultivated agricultural land,*
- *utilised agricultural area.*

Abandoned agricultural land

is former agricultural land (mainly pastures and meadows), which is no longer in agricultural use and has partly been overgrown with trees and bushes.

Other non-cultivated agricultural land

is the agricultural land that is not cultivated due to social, economic or other reasons; fallow land is not included here.

Utilised agricultural area

is the agricultural land that is being used by agricultural holdings for agricultural production. According to the current use, utilised agricultural area is divided into:

- *arable land and kitchen gardens,*
- *orchards,*
- *vineyards,*

- *grassland (meadows and pastures).*

Arable land

is the land ploughed and planted or sown with arable crops (cereals, potato, industrial plants, vegetables and fodder plants). Arable land is also fallow land and land sown after 1 June. The areas under clover, lucerne and grassland ploughed within five years, 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 economic, social or other reasons (except fallow land) is included under item non-cultivated agricultural land.

Arable crops

are divided into:

- *cereals for grains, irrespective of whether the grains will be sold, used in the household (for flour), or used as feeding-stuffs or for seeds; the following types of cereals are included into this group of crops:*
 - *wheat, spring and winter,*
 - *rye,*
 - *barley, spring and winter,*
 - *oats,*
 - *triticales,*
 - *maize for grains, including grains for silage,*
 - *millet,*
 - *buckwheat,*
 - *spelt,*
 - *sorghum,*
 - *canary seed,*

- soržica,
- mešanica žit (brez soržice),
- druga žita;
- **krompir:**
 - zgodnji krompir,
 - pozni krompir,
 - semenski krompir;
- **industrijske rastline:**
 - bu e za olje ne glede na namen pridelave (za olje ali loveško prehrano),
 - oljno ogrš ico ne glede na namen pridelave (za olje ali loveško prehrano),
 - son nice ne glede na namen pridelave (za olje ali loveško prehrano),
 - sladkorno peso (brez semenske),
 - rodne nasade hmelja,
 - mlade, še nerodne nasade hmelja,
 - konopljo,
 - lan,
 - za imbe in zdravilne rastline (angelika, vol ja ešnja, kamilica, kumina, naprstec, encijan, jasmín, sivka, majaron, melisa, meta, mak, origano, žafran, žajbelj, ognji , baldriján itd.),
 - druge industrijske rastline;
- **krmne rastline** (upoštevane so tudi površine, ki na kriti ni datum popisa kmetijstva še niso bile posejane, bile pa so predvidene za setev krmne pese in krmne kolerabe kot glavnih posevkov):
 - trave in travne mešanice,
 - detelja in lucerna,
 - travno-deteljne mešanice,
 - silažna koruza,
 - krmni pesa in koleraba,
 - krmno korenje,
 - krmni ohrovt,
 - krmna grah in bob,
 - krmni ogrš ica in repica,
 - krmna žita ter mešanice stro nic in žit,
 - bu e za krmo;
- **zelenjava:** upoštevane so površine z zelenjavo (tudi z melonami, lubenicami in jagodami) na prostem ali pod nizko zaš ito in tudi v zaš itenem prostoru (steklenjak, plastenjak). V skupino posevkov na njivah in vrtovih, ki je bila v popisu kmetijstva obravnavana podrobneje, so bili uvrš eni naslednji posevki:
 - zelje,
 - fižol za zrnje,
 - fižol za stro je,
 - jagode,
 - melone in lubenice,
 - seme in sadike zelenjave,
 - druga zelenjava.

V skupino "druga zelenjava" spadajo: vse vrste solat, paradižnik, paprika, ebula, esen, grah, blitva, špina a, kolerabica, cveta a, ohrovt, brokoli, kitajsko zelje, koren ek, rde a pesa, redkvice, redkev, kumare, por, beluši (šparglji), hren, bu ke, bob, peteršilj, zelena, drobnjak itd.

S popisom kmetijstva so bili zbrani tudi podatki o zelenjavi na tistih površinah, ki ob kriti nem datumu popisa kmetijstva še niso bile posajene, bile pa so kot glavni posevek na njih posajene ali posejane kasneje.
- meslin,
- mixed cereals (other than meslin),
- other cereals;
- **potatoes:**
 - early potatoes,
 - late potatoes,
 - seed potatoes;
- **industrial plants:**
 - pumpkins for oil, irrespective of the purpose of production (for oil or food for people),
 - oil turnip rape, irrespective of the purpose of production (for oil or food for people),
 - sunflowers, irrespective of the purpose of production (for oil or food for people),
 - sugar beet (other than sugar beet for seeds),
 - fertile hops,
 - hops, not yet fertile,
 - hemp,
 - flax,
 - spices and herbs (angelica, belladonna, camomile, cumin, foxglove, gentian, jasmine, lavender, marjoram, balm-mint, mint, poppy, oregano, saffron, sage, calendula, valerian, etc.),
 - other industrial plants;
- **fodder plants, including areas which had not been sown on the reference day, however, they would be sown with fodder beet or kohlrabi as main crops:**
 - grasses (including mixtures),
 - clover and lucerne,
 - grass-clover mixtures,
 - silage maize,
 - fodder beet and kohlrabi,
 - fodder carrot,
 - fodder kale,
 - fodder peas and broad beans,
 - fodder rape and turn iprape,
 - fodder cereals and mixtures of leguminous plants and cereals,
 - fodder pumpkins;
- **vegetables: areas planted or sown with vegetables (including melons, watermelons and strawberries) outdoors or under low protection as well as indoors (greenhouse, plastic house). The following crops were included into the group of arable crops, which were treated in detail in the census:**
 - cabbage,
 - beans for grains,
 - string beans,
 - strawberries,
 - melons and watermelons,
 - vegetable seeds and plants,
 - other vegetables.

Other vegetables include: all kinds of lettuce, tomato, peppers, onion, garlic, peas, mangold, kohlrabi, cauliflower, kale, broccoli, Chinese cabbage, carrots, beetroot, radish, cucumbers, leek, asparagus, horse-radish, courgettes, broad beans, parsley, celery, chives, etc.

Data were collected also on the areas which were not sown on the reference date, as vegetables were sown or planted on them as the main crop later.

- **cvetje in okrasne rastline:** upoštevane so površine s cvetjem in okrasnimi rastlinami na prostem ali pod nizko zaščito in tudi v zaščitnem prostoru (steklenjak, plastenjak). Zemljišča s cvetjem in okrasnimi rastlinami so v popisu kmetijstva razdeljena na:
 - zemljišča, namenjena za vzgojo sadik;
 - zemljišča, namenjena za pridelavo cvetja in okrasnih rastlin.
- **sadne in gozdne drevesnice;**
- **trsnice in mati njaki,** ki so namenjeni gojitvi sadik vinske trte, trsnih cepljenk in podlag žlahtnih vinskih trt;
- **semena in sadike poljš in in trav** (upoštevane so površine na prostem ali v zaščitnih prostorih, razen površin s semenskim krompirjem, semeni žit, stročnic in oljnih rastlin);
- **drugo na njivah;**
- **neobdelane njive** (praha): njive, ki za določen čas (najmanj za eno leto) niso v kmetijski rabi (rjava in zelena praha).

Sadovnjaki

so zemljišča, posajena s sadnim drevjem. Glede na intenzivnost pridelave in gostoto dreves jih delimo na:

- **kmeke sadovnjake** (to so polintenzivni in ekstenzivni travniški nasadi, pretežno starih vrst drevja)
- **intenzivne sadovnjake** (to so večinoma strnjene nasadi sadnih dreves in jagodičevja razen jagod, npr. borovnic, ribeza, malin); urejeni so tako, da se v njih lahko uporablja sodobna kmetijska tehnika in jih je možno mehanizirano obdelovati in gojevati.

V popisu kmetijstva smo zbrali podatke o:

- skupni bruto površini kmečkih sadovnjakov in številu rodni dreves po posameznih vrstah;
- skupni bruto površini intenzivnih sadovnjakov in številu dreves po posameznih vrstah ne glede na vrsto in rasti in njihovo rodnost; šteta so bila rodna drevesa in tudi mlada, še nerodna drevesa, ki še niso sposobna roditi sadežev;
- rodni površini intenzivnih sadovnjakov po posameznih vrstah in o številu rodni dreves po posameznih sadnih vrstah, ki so že vsaj enkrat obrodila (ne glede na to, ali so v letu popisa kmetijstva obrodila ali ne); stara propadajoča sadna drevesa, ki ne dajejo več pridelka, niso bila upoštevana.

Popisali smo naslednje sadne vrste:

- jabolane,
- hruške,
- breskve,
- marelice,
- ešnje,
- višnje,
- ešplje in slive,
- orehe,
- oljke za pridelavo namiznih oljk,
- oljke za pridelavo olja,
- citrusne (limone, pomaranče, mandarine),
- jagodičevja razen jagod (borovnice, ribez, maline, robide, bezeg),
- drugo sadje.

- **flowers and ornamental plants:** areas planted with flowers and ornamental plants outdoors or under low protection, as well as flowers and ornamental plants indoors (greenhouse, plastic house). Land for the production of flowers and ornamental plants is divided into:
 - land for the production of seedlings,
 - land for the production of flowers and ornamental plants.
- **fruit tree and forest nurseries;**
- **vine nurseries and plantations of parent vines for root stock,** areas where vine slips and cuttings are grown as well as vine shoots for the basis of quality vine;
- **seeds and seedlings of arable crops and green fodder crops,** include the areas outdoors or indoors, other than areas of potato seeds, seeds of cereals, leguminous plants and oil plants;
- **other arable crops;**
- **non-cultivated arable land (fallow):** arable land which is not being used for agricultural production for a certain time (not less than one year), but left to rest (black and green fallow).

Orchard

is the land where fruit trees grow. According to the production intensity and density of trees, they are divided into:

- **extensive orchards,** which are grassland orchards, predominantly of old varieties of fruit trees,
- **orchard plantations,** which are bigger dense plantations of fruit trees and berries (e.g. blueberries, raspberries, currant), other than strawberries. Plantations are organised so that modern agricultural technology and mechanised cultivation can be used.

The following data were collected at the census:

- total gross area of extensive orchards and the number of fertile trees by varieties,
- total gross area of orchard plantations and the number of trees by varieties, irrespective of the way of growth, both fertile and young trees not fertile yet,
- area of orchard plantations of fertile trees by varieties, fertile trees by varieties, which have borne fruit at least once (irrespective of whether they bore fruit in the census year or not); old decaying fruit trees, which are no longer able to bear fruit, were not included.

The following varieties were recorded:

- apple trees,
- pear trees,
- peach trees,
- apricot trees,
- cherry trees,
- sour cherry trees,
- plum trees,
- walnut trees,
- olive trees for the production of table olives,
- olive trees for the production of oil,
- citrus trees (lemon trees, orange trees, tangerine trees),
- berry bushes other than strawberries (blueberries, currant, raspberries, blackberries, elder)
- other fruit.

Vinogradi

so zemljiš a, na katerih so zasajeni vinski trsi v strnjem nasadu, v razdaljah, obi ajnih za sajenje vinske trte. Brajde ob hišah ne sodijo med vinograde.

Zbrali smo podatke o:

- skupni površini vinogradov in številu vseh trt ne glede na na in rasti in rodnost; šteti so bili tako rodni trsi kot tudi mladi trsi, ki še niso sposobni roditi grozdja;
- rodni površini vinogradov in številu rodnih trt, ki so vsaj že enkrat obrodile (ne glede na to, ali so v letu popisa kmetijstva obrodile ali ne); stare propadajo e trte, ki ne dajejo ve pridelka, niso bile upoštevane.

Popisani so bili vinogradi z:

- belimi vinskimi sortami grozdja,
- belimi sortami samorodnicami,
- rde imi vinskimi sortami grozdja,
- rde imi sortami samorodnicami.

Ve letni ali trajni travniki in pašniki

so travnate površine, ki jih kmetijska gospodarstva redno kosijo ali na njih pasejo. Sem ne sodijo:

- travniki in pašniki, ki jih kmetijska gospodarstva ne obdelujejo ve ;
- 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 zemljiš a v zaraš anju;
- zemljiš a, ki so posejana z deteljo, lucerno, travo in travno-deteljno mešanico; ta spadajo med posevke na njivah;
- površine skupnih pašnikov.

Glede na na in in pogostnost rabe (košnje ali paše) so upoštevani ve letni travniki in pašniki:

- z enkratno rabo,
- z dva- ali trikratno rabo,
- s štiri- ali ve kratno rabo.

Strniš ni posevki

so vsi posevki, ki so posejani in posajeni po žetvi strnih žit in dozorevajo jeseni. Zbrali smo podatke o površini zemljiš , na katerih so bili v letu 2000 predvideni naslednji strniš ni posevki:

- ajda,
- proso,
- zelje in ohrovt,
- repa,
- krmna pesa,
- krmno korenje,
- krmni ohrovt,
- krmni repica in ogrš ica,
- trave in travne mešanice,
- drugo.

Gojenje gob

Na kmetijskih gospodarstvih, ki se ukvarjajo z gojenjem gob, smo zbrali podatke o gojitveni površini.

Vineyard

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

The following data were collected at the census:

- *total areas of vineyards and the number of all vines, irrespective of the way of growing, fertile and young ones which are not yet fertile,*
- *fertile area of vineyards and the number of fertile vines by basic varieties of grapes, which have born grapes at least once (irrespective of whether they bore grapes in the census year or not); old and decaying vines, which are no longer able to give produce, were not included.*

The following vineyards were recorded:

- *white vines for quality wines,*
- *white vines, other,*
- *red vines for quality wines,*
- *red vines, other.*

Permanent grassland

is grassy area that is regularly mowed by agricultural holdings or used for grazing. It does not include:

- *grassland not used anymore,*
- *former grassland overgrown with forest trees, which is included in forests,*
- *partly overgrown grassland, which is included in item abandoned agricultural land,*
- *areas sown with clover, alfalfa or grass-clover mixtures, which are included in arable land,*
- *areas of common pastures.*

Regarding the method and frequency of use (mowing or pasture), data on the following permanent grassland were collected:

- *one harvest,*
- *two or three harvests,*
- *more than three harvests.*

Stubble crops

are all crops sown and planted after cereal harvest that ripen in autumn. We collected data on the area of land where the following stubble crops were planned for 2000:

- *buckwheat,*
- *millet,*
- *cabbage and kale,*
- *turnip,*
- *fodder beet,*
- *fodder carrot,*
- *fodder kale,*
- *fodder rape and turniprape,*
- *grasses and grass mixtures,*
- *other.*

Mushroom production

Data on the area where mushrooms are cultivated were collected on the agricultural holdings which are engaged in the cultivation of mushrooms.

Uporaba agrotehni nih ukrepov

Raven uporabe posameznih agrotehni nih ukrepov na kmetijskih gospodarstvih je v popisu kmetijstva evidentirana s:

- **površino namakanih zemljiš** ;
To je površina zemljiš , kije bila v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000 namakana s pomo jo namakalnih naprav ne glede na to, kolikokrat je bilo kakšno zemljiš e namakano.
- **površino zemljiš , gnojnih z mineralnimi gnojili**;
To je površina zemljiš , kije bila v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000 gnojena z mineralnimi gnojili.
- **površino zemljiš , gnojnih z organskimi gnojili**;
To je površina zemljiš , kije bila v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000 gnojena s hlevskim gnojem, gnojnico ali gnojevko.
- **površino zemljiš , na kateri se uporabljajo sredstva za varstvo rastlin**;
To je površina zemljiš , na kateri so bila v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000 uporabljena sredstva za varstvo rastlin: insekticidi (sredstva za zatiranje mr esa), fungicidi (sredstva za zatiranje bolezni), herbicidi (sredstva za zatiranje plevla) ali druga, npr. limacidi (sredstva za zatiranje polžev).
- **površino zemljiš , na kateri se uporabljajo samo herbicidi**;
To je površina zemljiš , na kateri so bili v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000 uporabljeni samo herbicidi (sredstva za zatiranje plevla).

Število zaokroženih kosov kmetijskih zemljiš v uporabi

Raven koncentracije zemljiške posesti v okviru posameznih kmetijskih gospodarstev je bila v popisu kmetijstva evidentirana s številom zaokroženih delov kmetijskih zemljiš v uporabi ne glede na število parcel. To so zemljiš a, ki na vseh straneh mejijo na tuja zemljiš a ali lastna nekmetijska zemljiš a.

Ekološko kmetovanje

Kmetijska gospodarstva so bila glede na stanje pri uvajanju ekološkega kmetovanja razdeljena na:

- kmetijska gospodarstva, ki se že ukvarjajo z ekološkim kmetovanjem in so v ta namen pridobila že vse potrebne certifikate;
- kmetijska gospodarstva, ki so v postopku preusmeritve v ekološko kmetovanje;
- kmetijska gospodarstva, ki v prihodnosti na rtujejo preusmeritev v ekološko kmetovanje.

2. Živinoreja

Podatki o številu živali, zbrani s popisom kmetijstva, se nanašajo na število živali na kmetijskem gospodarstvu (na dan 1. junij 2000) ne glede na lastništvo.

V tabelarnih prikazih je živina šteta v tisto ob ino, kjer ima gospodar stalno prebivališ e.

Govedo

Govedo je bilo razdeljeno glede na starost, spol in namen reje v tri osnovne kategorije in 15 dodatnih podkategorij:

- **mlado govedo, staro manj kot 1 leto**
 - teleta za zakol, bikci
 - teleta za zakol, teli ke
 - teleta za nadaljnjo rejo, bikci
 - teleta za nadalinio rei o, teli ke.

Application of agro-technical measures

The level of the application of individual agro-technical measures on agricultural holdings is recorded by:

- **the irrigated area**;
this is the area which was irrigated in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000 by use of irrigation facilities, irrespective of how many times the land was irrigated,
- **the area where mineral fertilisers were applied**;
this is the area where mineral fertilisers were applied in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000,
- **the area where organic fertilisers were applied**;
this is the area where organic fertilisers (stable manure, liquid manure, dung liquid) were applied in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000,
- **the area where pesticides were applied**;
this is the area where agents for the protection of plants (insecticides - agents for extermination of insects, fungicides - agents for extermination of diseases, herbicides - agents for extermination of weeds, and others, e.g. limacides - agents for extermination of snails) were applied in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000,
- **the area where only herbicides were applied**;
this is the area where only herbicides (agents for extermination of weeds) were applied in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000.

The number of parcels making up the utilized agricultural area

The level of agricultural land concentration within individual agricultural holdings was recorded by the number of rounded pieces of utilized agricultural area, irrespective of the number of plots. This is land surrounded at all sides by land owned by somebody else or by own non-agricultural land.

Ecological farming

According to the situation regarding the implementation of ecological farming, agricultural holdings were divided into:

- agricultural holdings which are already engaged in ecological farming and have obtained all the necessary certificates,
- agricultural holdings which are in the process of redirecting into ecological farming, and
- agricultural holdings which are planning ecological farming in the future.

2. Livestock

The data on the number of livestock refer to the number animals that were present on the agricultural holding on 1 June 2000, irrespective of the ownership.

Tables show livestock as part of the municipality in which the holder has his/her permanent residence.

Cattle

Cattle was divided into three basic categories and additional 15 sub-categories, by age, sex and purpose of breeding:

- **young cattle, under 1 year**,
 - calves for slaughter, young bulls,
 - calves for slaughter, young heifers,
 - calves for fattening, young bulls,
 - calves for fattening, voting heifers.

mlado govedo, staro od 1 do pod 2 leti

- plemenske telice
- telice za pitanje
- biki, voli.

govedo, staro 2 leti ali ve

- plemenske telice, breje
- plemenske telice, nebreje
- telice za pitanje
- krave molznice
- krave rejnice, dojilje
- krave za zakol
- plemenski biki
- biki in voli za pitanje.

Paša

Kmetijska gospodarstva, ki pasejo živali, so bila popisana glede na vrsto paše, vrsto pašnikov, njihovo površino in število ter vrsto živali na paši.

Vrsta paše

V to kategorijo so bile glede na uporabljeno osnovno tehnologijo paše uvrš ene:

- redinska paša
- paša povprek

- redinska paša in paša povprek.

Vrsta pašnikov

Pašniki so bili glede na lastništvo in naravne razmere razdeljeni na:

- lastne pašnike, lo ene na planinske in druge (ravninske) pašnike;
- skupinske pašnike, lo ene na planinske in druge (ravninske) pašnike.

Za vsako od navedenih kategorij paše oziroma pašnikov je bila ocenjena površina v hektarih (ha).

Število in vrsta živali na paši

Za vsako od navedenih kategorij paše oziroma pašnikov so bili zbrani podatki o številu govedi, konj in drobnice, ki jih kmetijska gospodarstva pasejo na njih.

Praši i

Praši i so bili razdeljeni glede na težo, spol in namen reje v štiri osnovne kategorije in dodatnih osem podkategorij:

- **sesni pujski, težki do pod 20 kg**
- **mladi praši i, težki od 20 do pod 50 kg**
- **praši i v pitanju, težki**
 - od 50 do pod 80 kg
 - od 80 do pod 110 kg
 - 110 kg in ve ,
- **plemenski praši i (50 kg in ve)**
 - merjasci
 - nebreje mladice
 - breje mladice
 - nebreje plemenske svinje
 - breje plemenske svinje.

Perutnina

Perutnina je bila razdeljena glede na vrsto in namen reje na:

- **kokoši nesnice** ne glede na to, ali so v asu popisa kmetij-

young cattle, 1 to 2 years,

- breeding heifers,
- heifers for fattening,
- bulls, oxen,

cattle, 2 years and over,

- heifers in calf
- other breeding heifers,
- heifers for fattening,
- dairy cows,
- suckling cows,
- cows for slaughter,
- bulls for breeding,
- bulls and oxen for fattening.

Grazing

Agricultural holdings which graze the livestock were recorded by the type of grazing, type of pastures, their area and the type of livestock on the pasture.

Type of grazing

This category includes the following, regarding the basic technology:

- herd pasture,
- pasture crosswise,
- herd pasture and pasture crosswise.

Type of pastures

According to the ownership and natural conditions, pastures were divided in to:

- pastures owned by agricultural holdings, divided into mountain and other pastures in the valesy.
- common pastures, divided into mountain and other pastures in the valesy.

For each category of grazing and pastures the area was estimated in hectares (ha).

Number and type of livestock on pasture

For each of the pasture categories data on the number of cattle, horses, and goats and sheep pastured by the agricultural holdings were collected.

Pigs

Pigs were divided by weight, sex and purpose of breeding into four basic categories and additional 8 sub-categories:

- **suckling piglets, under 20 kg,**
- **piglets, 20 to 50 kg,**
- **fattening pigs,**
 - from 50 to 80 kg,
 - from 80 to 110 kg,
 - 110 kg and over,
- **breeding pigs (50 kg and over),**
 - boars,
 - gilts not yet mated,
 - gilts mated for the first time,
 - sows not yet mated,
 - mated .SYM.V.

Poultry

Poultry was divided by the type and purpose of breeding into:

- **layers,** irrespective of whether they lay eggs at the time of the

stva nesle jajca ali ne, in ne glede na to, ali so bila jajca porabljena za prehrano ali za valjenje;

- **pitovni pišanci**;
- **druge kokoši** (petelini, jarkice);
- **purice in purani** ne glede na starost in namen reje;
- **goske in gosaki** ne glede na starost in namen reje;
- **race in racmani** ne glede na starost in namen reje;
- **pegatke** ne glede na starost in namen reje;
- **druga perutnina**.

Konji

Konji so bili razdeljeni glede na vrsto in namen reje na:

- **žrebeta, stara do 1 leto**, ne glede na spol in namen reje;
- **mlade konje, stare od 1 do pod 3 leta**, ne glede na spol in namen reje;
- **plemenske kobile in breje žrebice**;
- **žrebce za delo in plemo**;
- **druge konje**.

Ovce

Ovce so bile razdeljene glede na vrsto in namen reje na:

- **jagnjeta in mlade ovce** ne glede na spol, namen reje, stare do 1 leto (razen prvi brejih mladih ovac);
- **plemenske ovce**:
 - prvi pripuš ene mle ne ovce;
 - prvi pripuš ene druge ovce;
 - plemenske ovce, ki so že jagnjile, mle ne;
 - plemenske ovce, ki so že jagnjile, druge;
- **ovne (samce za plemo)**;
- **jalove ovce**.

Koze

Koze so bile razdeljene glede na vrsto in namen reje na:

- **kozli ke in mlade koze** ne glede na spol, namen reje, stare do 1 leto (razen prvi brejih mladih koz);
- **plemenske koze**:
 - prvi pripuš ene mle ne koze;
 - prvi pripuš ene, druge, vključno s prvi brejimi mladimi kozami, ki niso namenjene za proizvodnjo mleka;
 - plemenske koze, ki so že kotile, mle ne;
 - plemenske koze, ki so že kotile, druge;
- **kozle (samce za plemo)**;
- **jalove koze**.

Druge živali

Od drugih živali na kmetijskih gospodarstvih so bile popisane naslednje:

- **kunci**:
 - plemenski kunci, samice;
 - plemenski kunci, samci;
 - kunci v pitanju ne glede na spol in starost;
- **jelenjad**:
 - damjaki, ne glede na spol, starost in namen reje;
 - navadna jelenjad, ne glede na spol, starost in namen reje;
- **noji** ne glede na spol, starost in namen reje;
- **prepelice** ne glede na spol, starost in namen reje;
- **ebelje družine** ne glede na postavitev panjev.

interview or not, and irrespective of whether eggs are used for food or for hatching,

- **chickens for fattening**,
- **other hens** (cocks, spring chickens),
- **turkeys**, irrespective of age or purpose of breeding,
- **geese and ganders**, irrespective of age or purpose of breeding,
- **ducks and drakes**, irrespective of age or purpose of breeding,
- **guinea fowls**, irrespective of sex, age or purpose of breeding,
- **other poultry**.

Horses

Horses were divided by the type and purpose of breeding into:

- **foals, under 1 year**, irrespective of sex and the purpose of breeding,
- **young horses 1 - 3 years**, irrespective of sex and the purpose of breeding,
- **mares and fillies in foal**,
- **stallions and draught horses**,
- **other horses**.

Sheep

Sheep were divided by the type and purpose of breeding into:

- **lambs and young sheep**, irrespective of sex, the purpose of breeding, under 1 year (excluding young ewes put to the ram for the first time),
- **breeding sheep**,
 - milk ewes put to the ram for the first time,
 - other ewes put to the ram for the first time,
 - milk ewes that have already lambed,
 - other ewes that have already lambed,
- **rams (males for breeding)**,
- **barren sheep**.

Goats

Goats were divided by the type and purpose of breeding into:

- **goatlings and young goats**, irrespective of sex, the purpose of breeding, under 1 year (excluding young goats pregnant for the first time),
- **breeding goats**,
 - milk goats mated for the first time,
 - other goats mated for the first time,
 - milk goats that have already kidded,
 - other goats that have already kidded,
- **he-goats (males for breeding)**,
- **barren goats**.

Other animals

The following other animals at agricultural holdings were recorded:

- **rabbits**,
 - breeding rabbits, females,
 - breeding rabbits, males,
 - rabbits for fattening, irrespective of sex and age,
- **deer**,
 - fallow deer, irrespective of sex, age and the purpose of breeding,
 - ordinary deer, irrespective of sex, age and the purpose of breeding,
- **ostriches**, irrespective of sex, age and the purpose of breeding,
- **quails**, irrespective of sex, age and the purpose of breeding,
- **honey bee colonies**, irrespective of the beehive set-up.

Glave velike živine (GVŽ)

Za izra un koeficientov GVŽ smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja EU za izra unavanje 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 (praši e, perutnino, kunce, divjad) smo izra unali z upoštevanjem povpre nih tež, ki smo jih dolo ili v pripravi koeficientov za obdelavo podatkov popisa 1997. Izhodiš e je bilo 1 GVŽ = 600 kg.

Koeficienti glav velike živine

	Koeficient GVŽ
GOVEDO	
Mlado govedo, staro manj kot 1 leto	
teleta za zakol (bikci)	0,15
teleta za zakol (teličke)	0,15
teleta za nadaljnjo rejo (bikci)	0,30
teleta za nadaljnjo rejo (teličke)	0,30
Mlado govedo, staro 1 - 2 leti	
plemenske telice	0,75
telice za pitanje	0,75
biki, voli	0,75
Govedo, staro 2 leti ali ve	
plemenske telice, breje	1,00
plemenske telice, nebreje	1,00
telice za pitanje	1,00
krave molznice	1,00
krave rejnice, dojlilje	1,00
krave za zakol	1,00
plemnski biki	1,00
biki in voli za pitanje	1,00
PRAŠI I	
sesni pujski do pod 20 kg	0,00
mladi prašiči, od 20 do pod 50 kg	0,115
od 50 do pod 80 kg	0,115
od 80 do pod 110 kg	0,115
110 kg ali več	0,115
Plemnski praši i (50 kg ali ve)	
merjasci	0,00
nebreje mladice	0,30
breje mladice	0,30
nebreje plemenske svinje	0,30
breje plemenske svinje	0,30
PERUTNINA	
kokoši nesnice	0,003
pitovni piščanci	0,003
druge kokoši (petelini, jarkice)	0,003
purice in purani	0,025
goske in gosaki	0,016
race in racmani	0,008
pegatke	0,003
druga perutnina	0,008
noji	0,085
prepelice	0,00025

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 1997 Census data processing. The starting point was 1 LSU = 600 kg.

Livestock unit coefficients

	LSU coefficient
CATTLE	
Young cattle under 1 year	
calves for slaughter (young bulls)	0,15
calves for slaughter (young heifers)	0,15
calves for fattening (young bulls)	0,30
calves for fattening (young heifers)	0,30
Young cattle, 1 to 2 years	
breeding heifers	0,75
heifers for fattening	0,75
bulls, oxen	0,75
Cattle over 2 years old	
heifers in calf	1,00
other breeding heifers	1,00
heifers for fattening	1,00
dairy cows	1,00
suckling cows	1,00
cows for slaughter	1,00
bulls for breeding	1,00
bulls and oxen for fattening	1,00
PIGS	
Suckling piglets under 20 kilograms	0,00
Fattening pigs, 20 to 50 kilograms	0,115
50 to 80 kilograms	0,115
80 to 110 kilograms	0,115
110 kilograms and over	0,115
Breeding pigs (50 kilograms and over)	
Boars	0,00
Gilts not yet mated	0,30
Gilts mated for the first time	0,30
Sows not yet mated	0,30
Mated sows	0,30
POULTRY	
Layers	0,003
Chickens for fattening	0,003
Other hens (cocks, spring chickens)	0,003
Turkeys	0,025
Geese and ganders	0,016
Ducks and drakes	0,008
Guinea fowl	0,003
Other poultry	0,008
Ostriches	0,085
Quails	0,00025

Koeficienti glav velike živine

Livestock unit coefficients

	Koeficient GVŽ		LSU coefficient
KONJI		HORSES	
žrebeta do 1 leto	0,45	<i>Foals, under 1 year</i>	0,45
mladi konji (1 – 3 leta)	1,00	<i>Young horses (1–3 years old)</i>	1,00
plemenske kobile in breje žrebice	1,00	<i>Mares and fillies in foal</i>	1,00
žrebci za delo in pleme	1,00	<i>Stallions and draught horses</i>	1,00
drugi konji	1,00	<i>Other horses</i>	1,00
OVCE		SHEEP	
jagnjeta in mlade ovce	0,00	<i>Lambs and young sheep</i>	0,00
plemenske ovce:		<i>Breeding sheep:</i>	
– prvič pripuščene, mlečne	0,15	<i>– young milk ewes put to the ram for the first time</i>	0,15
– prvič pripuščene, druge	0,15	<i>– other young ewes put to the ram for the first time</i>	0,15
– ki so že jagnjile, mlečne	0,15	<i>– milk ewes that have already lambed</i>	0,15
– ki so že jagnjile, druge	0,15	<i>– other ewes that have already lambed</i>	0,15
ovni	0,00	<i>Rams</i>	0,00
jalove ovce	0,00	<i>Barren sheep</i>	0,00
KOZE		GOATS	
kozlički in mlade koze	0,00	<i>Goatlings and young goats</i>	0,00
plemenske koze:		<i>Breeding goats:</i>	
– prvič pripuščene, mlečne	0,15	<i>– milk goats mated for the first time</i>	0,15
– prvič pripuščene, druge	0,15	<i>– other goats mated for the first time</i>	0,15
– ki so že jagnjile, mlečne	0,15	<i>– milk goats that have already kidded</i>	0,15
– ki so že jagnjile, druge	0,15	<i>– other goats that have already kidded</i>	0,15
kozli	0,00	<i>He-goats</i>	0,00
jalove koze	0,00	<i>Barren goats</i>	0,00
KUNCI		RABBITS	
plemenski kunci, samice	0,02	<i>Breeding rabbits, females</i>	0,02
plemenski kunci, samci	0,00	<i>Breeding rabbits, males</i>	0,00
kunci v pitanju	0,00	<i>Rabbits for fattening</i>	0,00
damjaki	0,05	<i>Fallow deer</i>	0,05
navadna jelenjad	0,075	<i>Ordinary deer</i>	0,075
čebelje družine	0,00	<i>Honey bee colonies</i>	0,00

3. Kmetijski stroji in oprema

3. Agricultural machinery and equipment

Traktorji, tovornjaki, kombiji

Tractors, lorries, vans

V popisu kmetijstva so bili evidentirani vsi traktorji, ki so bili v lasti ali solasti kmetijskega gospodarstva in so se v zadnjih dvanajstih mesecih uporabljali za dela na kmetijskem gospodarstvu. Traktorji, ki so služili izključno za nezemeljske namene (gozdarstvo, komunalne storitve), so bili popisani v okviru vsebinskega sklopa Gozdarstvo.

All tractors owned or co-owned by the agricultural holding and used by the agricultural holding in the last twelve months were recorded. Tractors used exclusively for non-agricultural purposes (forestry, public utility services) were recorded in the separate item Forestry.

Pri popisu tovornjakov in kombijev so bila upoštevana samo tista vozila, ki se pretežno (ve kot 50-odstotno) uporabljajo za potrebe kmetijskega gospodarstva.

Only the lorries and vans used mainly (more than 50% of the total use) for the needs of the agricultural holding were recorded.

Druga mehanizacija

Other machinery

Kot druga mehanizacija v lasti ali solasti kmetijskega gospodarstva so bili upoštevani in popisani za delo uporabni kmetijski stroji ter stroji in oprema, ki bi jih bilo možno ob manjših popravilih spet usposobiti za kmetijska dela. Glede na namen uporabe jih lahko razdelimo na mehanizacijo za pripravo tal, setev, nego in zaščito rastlin, mehanizacijo za spravilo poljšin, mehanizacijo za spravilo krme in splošno mehanizacijo ter drugo opremo.

Other machinery owned or co-owned by the agricultural holding includes agricultural machines and machines and equipment which can be used for work, as well as those which could be used for agricultural work after minor repairs. Regarding the purpose of use they can be divided into machines for cultivation of ground, for sowing and planting, for care and protection of plants, machines for harvesting crops, machines for harvesting fodder and general machinery and other equipment.

Mehanizacija za pripravo tal, setev, nego in zaš ito rastlin:

- **traktorski plugi** vseh vrst ne glede na na in priklapljanja na traktor, obliko plužnega telesa, število brazd, globino oranja, vklju no s specialnimi plugi (setvenimi, strniš nimi, vinogradniškimi);
- **traktorske brane** vseh vrst ne glede na na in priklapljanja na traktor, težo in obliko krožnikov ali zob, vklju no s predsetveniki;
- **traktorski sejalniki za strnjeno setev;**
- **traktorski sejalniki za presledno setev** vseh vrst za presledno setev v vrste, za setev koruze in drugih širokolistnih posevkov (pese, son nic) ne glede na na in priklapljanja na traktor in ne glede na vrsto sejalnika za odlaganje semen v zemljo;
- **traktorski sadilniki** vseh vrst za krompir in sadike, avtomatske in polavtomatske, dvo- ali ve vrstne, z napravo za polaganje folije ali brez nje;
- **traktorski trosilniki mineralnih gnojil** vseh vrst ne glede na na in priklapljanja na traktor, na elo delovanja in obliko trosilnika za trošenje gnojila;
- **traktorski trosilniki hlevskega gnoja** vseh vrst ne glede na na in delovanja;
- **traktorske cisterne za gnojevko** vseh vrst ne glede na na in polnjenja in obliko soda ter vrsto rpalke in razpršilca;
- **traktorske škropilnice in pršilniki** vseh vrst za nanašanje zaš itnih sredstev v teko em stanju (škropil) na rastline ne glede na velikost rezervoarja, vrsto rpalke in šobe.

Mehanizacija za spravilo poljš in:

- **kombajni za strna žita in koruzo** vseh vrst, priklju ni in samohodni za žetev žit, koruze za zrnje in mletje koruznih storžev za siliranje;
- **kombajni za krompir** vseh vrst, priklju ni in samohodni, za izkop in pobiranje krompirja;
- **kombajni za sladkorno peso** vseh vrst, priklju ni in samohodni, za ruvanje in obrezovanje sladkorne pese.

Mehanizacija za spravilo krme:

- **motorne kosilnice** - lahke in mostne - ne glede na vrsto in širino naprave za košnjo;
- **traktorske kosilnice** vseh vrst ne glede na na in priklapljanja na traktor, lego kosilnega grebena in obliko naprave za košnjo;
- **traktorski obra alniki in zgrabljalniki** vseh vrst ne glede na na in priklapljanja na traktor in na in delovanja;
- **nakladalne prikolice** vseh vrst, primerne za pobiranje, nakladanje in prevoz sveže, polsuhe in suhe krme ter pesnega listja;
- **naprave za dosuševanje sena** vseh vrst ne glede na na in dosuševanja in ne glede na njihovo zmogljivost;
- **balirke in navijalke** za baliranje travne silaže in sena;
- **silokombajni** vseh vrst, priklju ni in samohodni, za siliranje trave in koruze.

Splošna mehanizacija:

- **traktorske prikolice.**

Druga oprema

Kot druga oprema na kmetijskih gospodarstvih je bilo v popisu kmetijstva upoštevano naslednje:

Machines for the cultivation of ground, for sowing and planting, and for care and protection of plants:

- **ploughs of all types**, irrespective of the way of attaching to tractors, the shape of the ploughing body, the number of furrows, depth of ploughing, including special ploughs (for sowing, stubble, vineyards);
- **harrows of all types**, irrespective of the way of attaching to tractors, weight and the shape of plates or teeth, including those used prior to sowing;
- **seed drills for serried sowing;**
- **seed drills for row sowing** of all types for row crop sowing, for sowing maize and other broad-leaved crops (beet, sunflowers), irrespective of the way of attaching to tractors and irrespective of the kind of drill for putting seeds into soil;
- **planters** of all types for potatoes and plants, automatic and semi-automatic, for two- or more rows, with or without the device for laying foil;
- **fertiliser spreader** of all types, irrespective of the way of attaching to tractors, the operation principle or the shape of broadcasters;
- **manure spreaders** of all types, irrespective of the operation principle;
- **dung liquid tanks** of all types, irrespective of the way of filling and the shape of tank and the kind of pump and spray;
- **sprayers and airblast sprayers** of all types for applying liquid protective agents to plants, irrespective of the size of the reservoir, kind of pump and nozzle.

Machines for harvesting crops:

- **combine harvesters** of all types, attachable and motor harvesters for cereals, maize for grains and for crushing maize cobs for silage;
- **potato harvesters** of all types, attachable and motor harvesters for digging and picking up potatoes;
- **sugar-beet harvesters** of all types, attachable and motor harvesters for pulling out and cutting sugar-beet.

Machines for harvesting fodder:

- **motor mowers**, light and bridge, irrespective of the kind and width of the device for cutting grass;
- **tractor mowers** of all types, irrespective of the way of attaching to tractors, the position of the cutter bar or the shape of the device for cutting grass;
- **teddors and rakes** of all types, irrespective of the way of attaching to tractors and the way of operation;
- **trailers with pick-up attachment** of all types, suitable for picking up, loading and transporting fresh, half-dry and dry fodder and beet leaves;
- **systems for additional hay drying** of all types, irrespective of the method of drying or the capacity;
- **bale and bind harvesters** for baling grass silage and hay;
- **silage harvesters** of all types, attachable and motor harvesters for ensilage of grass and maize.

General machinery:

- **tractor trailers.**

Other equipment

The following other equipment on the agricultural holdings was recorded by the agricultural census:

skladiš a za gnoj in gnojvko, med katera so vklju ene:

- urejene jame za gnojvko in gnojnico s prostornino, izraženo v kubi nih metrih (m³),
- urejena gnojiš a (betonska podlaga, urejen odtok) s površino, izraženo v kvadratnih metrih (m²);

oprema za namakanje zemljiš ;

ra unalnik za vodenje kmetijskega gospodarstva;

oprema za proizvodnjo mleka:

- molzni stroj z vr em,
- mlekovod s stojš a,
- mlekovod z molziš a,
- mlekarnica,
- hladilni bazen;

oprema za predelavo grozdja in dodelavo vina:

- pnevmatske stiskalnice,
- navadne stiskalnice,
- drozgalniki,
- pecljalniki,
- polnilne linije ter
- lesena vinska posoda,
- nerjave a vinska posoda,
- druga vinska posoda.

storage for manure and dung liquid, which include:

- pits for dung liquid and liquid man ure with capacity expressed in cubic metres (m³),
- middens (concrete foundation and outlets) with the area expressed in square metres (m²);

equipment for land irrigation;

computer for managing the agricultural holding;

equipment for the production of milk:

- milking machine with a jug,
- milk pipe from the standing point,
- milk pipe from the milking point,
- dairy,
- cooling pool;

equipment for grape processing and after-treatment of wine:

- pneumatic presses,
- ordinary presses,
- devices for pressing and crushing grapes,
- devices for removing stalks,
- filling lines,
- wooden wine containers,
- rust-resistant wine containers,
- other wine containers.

4. Gozdarstvo

V okviru vsebinskega **sklopa Gozdarstvo** smo poleg podatkov o površini gozda (glej poglavje Raba zemljiš na kmetijskih gospodarstvih) in podatkov o najemu delavcev s stroji v gozdarstvu (glej poglavje Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih) zbrali še podatke o:

- poseku lesa

- gozdarski mehanizaciji in opremi.

Posek lesa

Zbrali smo podatke o poseku lesa, lo eno za iglavce in listavce. Koli ine so prikazane v neto kubi nih metrih (m³); v tej koli ini niso upoštevani vrha i in drugi ostanki, ki nastanejo pri poseku in izdelavi.

Hlodovina za doma o porabo in predelavo

V to kategorijo lesa je vklju ena koli ina hlodovine, kije bila na kmetijskem gospodarstvu proizvedena v obdobju od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000, lo eno za doma o porabo in predelavo ter za prodajo. K predelavi hlodovine za lastno uporabo je šteto tako žaganje ali tesanje v lastni režiji kot tudi žaganje ali tesanje zunaj kmetijskega gospodarstva - ob pogoju, da so izdelki bili ali pa še bodo porabljeni na kmetijskem gospodarstvu.

Drogovi ali drug tehni ni les za doma o porabo in predelavo oziroma za prodajo

V to kategorijo lesa je šteta koli ina drogov in drugega tehni nega lesa (gradbeni les razli nih vrst, krajši koli, piloti, pragovi, trami in podobno), ki je bila na kmetijskem gospodarstvu proizvedena v asu od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000, lo eno za doma o porabo in predelavo ter za prodajo.

Drva za doma o porabo oziroma za prodajo

V to kategorijo lesa je šteta koli ina drv, ki so bila na

4. Forestry

In addition the data on **forest area** (see chapter Land use on agricultural holdings) and data on the hired workers with machinery in forestry (see chapter Labour input in agricultural holdings), we collected data on:

- removals of wood
- forestry machinery and equipment.

Removals of wood

Data on removals of wood were collected separately for coniferous and deciduous trees. Quantities are expressed in net cubic metres (m³), excluding branches, tops and other oddments of timber felling and production of raw wood categories.

Logs for home use and processing

This category includes the quantity of logs produced on the agricultural holding in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000, divided into wood for home use and processing, and wood for sale. Log processing for home use includes sawing and hewing on the agricultural holding as well as elsewhere - provided the products have been or will be used on the agricultural holding.

Poles and other industrial roundwood for home use and processing or for sale

This category includes the quantity of poles and other industrial roundwood (timber of different kinds, short poles, piles, sleepers, beams, and similar), which was produced on the agricultural holding in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000, divided into wood for home use and processing, and wood for sale.

Fuelwood for home use or for sale

This category includes the quantity of fuelwood the agricultural

kmetijskem gospodarstvu proizvedena v obdobju od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000, lo eno za doma o porabo in predelavo ter za prodajo.

Les za celulozo in ploš e za prodajo

V to kategorijo je šteta koli ina lesa za celulozo in ploš e, ki je bila na kmetijskem gospodarstvu proizvedena za prodajo v obdobju od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000. Med les za celulozo spadajo cepanice ali les v drugi obliki (razen hlodovine), namenjen za predelavo v celulozo ali iverne ploš e.

Gozdarska mehanizacija in oprema

V okviru gozdne mehanizacije in opreme je bilo popisano število strojev v lasti, namenjenih za delo v gozdu, transport in obdelavo lesa. Evidentirani so bili:

- **motorne žage** (vse vrste žag na motorni pogon razen elektri nih);
- **traktorski vitli (priklju ki)** (vse vrste vitlov za zbiranje lesa, ki se priklju ijo na traktor);
- **gozdne ži nice (priklju ki)** (vse vrste ži nic, ki se priklju ijo na traktor);
- **cepilni stroji za prostorninski les** (vse vrste teh strojev za cepljenje lesa za drva ali celulozo);
- **sekalniki za gozdne lesne sekance** (vse vrste sekalnikov, s katerimi se pripravlja gozdne lesne sekance, pretežno iz biomase - vej, vrha ev in drugih ostankov);
- **vozovi za prevoz lesa s konji;**
- **traktoiji, izklju no za spravilo lesa** (vse vrste takih traktorjev, opremljenih za delo v gozdu (varnostna kabina ali lok, vitel, deska za privla evanje in rampanje lesa); lahko so kolesni ali goseni ni, zgibni ali nezgibni);
- **gozdne ži nice, samostojne** - vse vrste takih ži nic (z lastnim pogonom, na polprikolici ali montirane na kamionu);
- **kamioni za prevoz lesa** - vse vrste ustrezno opremljenih kamionov (nadgradnja, nakladalna naprava);
- **stroji za gradnjo gozdnih cest, samostojni** - vseh vrst (bagri, kopa i, buldozerji itd.);
- **stroji za gradnjo gozdnih cest (priklju ki)** ali lafete;
- **stroji za vzdrževanje gozdnih cest, samostojni** (gredarji);
- **stroji za vzdrževanje gozdnih cest (priklju ki)** - poravnalne deske, plugi;
- **tra ni žagalni stroji** vseh vrst (vertikalni in horizontalni) za razrez hlodovine listavcev;
- **krožni žagalni stroji** vseh vrst (za razrez hlodovine iglavcev);
- **polnojarmeniki** (gatri) za razrez iglavcev.

5. Socioekonomske značilnosti in delo na kmetijskih gospodarstvih

Splošne definicije

V tem delu so zbrani podatki o lanih gospodinjstva in redno zaposlenih osebah (ki niso lani gospodinjstva) na kmetijskih gospodarstvih. Zbrani so tudi podatki o obsegu dela v gozdu in obsegu dela na kmetijskih gospodarstvih, opravljenega s strani stalne in za asno najete delovne sile. Podatki o delu, opravljenem na kmetijskih gospodarstvih, so zaokroženi z navedbo dopolnilnih dejavnosti in s podatki o obsegu dela v dopolnilnih dejavnostih.

holding produced in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000, divided into wood for home use and processing, and wood for sale.

Pulpwood for sale

This category includes the quantity of pulpwood the agricultural holding produced for sale in the period from 1 June 1999 to 31 May 2000. Pulpwood includes pieces of wood or wood in other forms (excluding logs), intended for processing into cellulose or splinter panels.

Forestry machinery and equipment

The number of own forestry machinery and equipment for work in forest, transport and treatment of wood was recorded. The following were recorded:

- **chain saws** (all types of motor-driven saws, excluding electric ones),
- **tractor winches (as attachments)** (all types of winches for collecting wood that can be attached to tractors),
- **cable cranes (as attachments)** (all types of cable cranes that can be attached to tractors),
- **log splitters** (all types of machines for splitting logs for fuelwood or for pulpwood),
- **chipping machines for wood chips** (all types of chipping machines used to make wood chips, mainly from biomass - branches, tops and other oddments),
- **wagons for transport of wood by horses,**
- **skidding tractors** (all types, used exclusively for wood gathering, equipped for work in forest (safety cabin or arch, winch, board for dragging and ramping wood); wheel or caterpillar tractors, rigid or non-rigid),
- **cable cranes** (all types of cable cranes with their own drive, on a semi-trailer or mounted on a truck),
- **trucks for transport of wood** - all types of trucks equipped for transport of wood (upgrade, loading device),
- **machines for forest road building** - all types of machines (machine excavators, diggers, bulldozers, etc.),
- **machines for forest road building (as attachments) or carriages,**
- **machines for forest road maintenance (levellers),**
- **machines for forest road maintenance (as attachments)** - levelling boards, ploughs,
- **band sawing machines** - of all types, vertical and horizontal, for cutting logs of deciduous trees,
- **circular saws** - of all types, for cutting logs of coniferous trees,
- **frame saws** - gang saws, for cutting coniferous trees.

5. Socioeconomic characteristics and labour input on agricultural holdings

General definitions

In this part we collected data on household members and persons in paid employment on the agricultural holdings who are not household members. We also collected data on work in the forest and on the agricultural holdings by the permanent and temporarily hired labour force. Data on work performed on the agricultural holding are augmented by information about the supplementary activities reported and the data on the extent of work in supplementary activities carried out at the agricultural holdings.

Gospodinjstvo

je vsaka družinska ali druga skupnost oseb, ki izjavi, da stanuje skupaj in skupaj troši svoje dohodke za poravnavanje skupnih življenjskih stroškov (stanovanje, hrana itd.), ne glede na to, ali vsi člani stalno živijo v naselju, kjer je gospodinjstvo, ali pa kdo od članov začasno živi v drugem naselju ali v tujini (npr. zaradi dela, šolanja ali drugih vzrokov).

Redno zaposlene osebe na kmetijskem gospodarstvu (za nedolga ali dolga časa)

so tiste osebe, ki so delale na kmetijskem gospodarstvu vsak teden v zadnjih 12 mesecih (od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000) ne glede na to, koliko ur na teden so delale, in tiste, ki so zaradi določenih razlogov delale redno le del tega obdobja (npr. zaradi poletnic, služenja vojaškega roka, bolezni, nesreče ali smrti, začetka ali prenehanja delovnega razmerja v zadnjih 12 mesecih, prenehanja del zaradi naravnih nesreč).

Delo v gozdu

obsega čas, porabljen za gojenje, varstvo in izkoriščanje gozda.

Začasno najeta delovna sila

sestavljajo jo sezonski delavci, ki nimajo pogodbe o delu, ter delavci za občasno pomoč na kmetijskem gospodarstvu. Iz obsega dela, opravljenega s strani začasno najete delovne sile so izzete storitve, ki so jih opravili najeti delavci s stroji in so zabeležene posebej.

Dopolnilne dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu

upoštevane in popisane so:

- predelava doma pridelanih kmetijskih proizvodov: predelava mesa (npr. razsek mesa, izdelava svežih in trajnih mesnih izdelkov, prekajevanje rib); predelava mleka (predelava mleka v mlečne izdelke - sir, skuto, maslo, mlečne napitke itd.); predelava sadja in zelenjave (npr. kisanje zelja in repe, pasteriziranje in sušenje zelenjave, pridelava olja v lastnih stiskalnicah itd.); drugo (npr. mletje žit, peka kruha in peciva v kmetijski krušnici itd.);
- predelava lesa: razrez lesnih gozdnih sortimentov;
- opravljanje storitev s kmetijsko mehanizacijo: storitve, ki jih kmet opravlja z lastno kmetijsko mehanizacijo zunaj lastnega kmetijskega gospodarstva (npr. obdelava tal, setev in sajenje, spravilo sena in pridelkov);
- turizem na kmetijskem gospodarstvu: nudenje turističnih storitev na registrirani turistični kmetiji ali kmetiji odprtih vrat;
- domača obrt: ukvarjanje s tradicionalnimi obrtni na kmetijah (npr. izdelovanje spominkov, suha roba);
- ribogojstvo: nadzorovana vzreja rib ali školjk v vzrejnih objektih;
- gozdarske storitve: sečnja, spravilo in prevoz lesa, priprava kuriva;
- komunalne storitve: npr. vzdrževanje cest, pljučenje snega, odvoz smeti;
- drugo: npr. lov in reja divjadi, nabiranje in predelava zdravilnih zelišč in gozdnih sadežev, predelava medu.

A household

is any family or other community of people who declare that they live together and share their income for covering the common costs of living (housing, food, etc.), irrespective of whether all household members live permanently in the settlement where the household is located or one or more household members temporarily live in some other settlement or abroad (e.g. due to work, schooling or other reasons).

Persons in regular paid employment on the agricultural holding (permanently or temporarily)

are those persons who worked on the agricultural holding every week in the last 12 months (from 1 June 1999 to 31 May 2000), irrespective of how many hours per week they worked, and those persons who due to certain reasons only worked regularly in a part of the period (e.g. due to holidays, serving in the military, sickness, accident or death, start or finish of employment in the last 12 months, end of work due to natural disasters).

Work in the forest

covers time spent on cultivating, protecting and exploiting forest.

Temporarily hired labour force

are seasonal workers who do not have employment contracts and workers who occasionally help on the agricultural holding. The extent of work done by the temporarily hired labour force does not cover services performed by hired workers with machinery, which is recorded separately.

Supplementary activities on agricultural holdings

covered by the census are as follows:

- processing of agricultural products produced at home: meat processing (e.g. cutting meat, production of fresh and durable meat products, fish smoking); milk processing (processing of milk into dairy products - cheese, cottage cheese, butter, milk beverages, etc.); fruit and vegetable processing (e.g. making sauerkraut and sour turnip, vegetable pasteurising and drying, oil production in own presses, etc.); other (milling of cereals into flour, baking bread and cakes in the farm baker's oven, etc.);
- wood processing: cutting raw wood categories,
- performing services with agricultural machinery: services that farmers perform with their own agricultural machinery outside their agricultural holdings (e.g. soil cultivation, sowing and planting, gathering hay and produce),
- tourism on the agricultural holding: offering tourist services at a registered tourist farm or an open-door farm,
- cottage industry: traditional crafts at farms (e.g. making souvenirs, wooden ware),
- fish farming: controlled farming of fish or shellfish in fishing facilities,
- forestry services: felling, gathering and transport of timber and preparation of fuelwood,
- public utility services: e.g. road maintenance, snow ploughing, waste collection,
- other, e.g. hunting and game breeding, gathering and processing of herbs and forest fruits, honey processing.

Demografske in socioekonomske značilnosti

Starost

Popisni podatki vsebujejo informacijo o starosti članov gospodinjstva in oseb, ki so na kmetijskem gospodarstvu redno zaposlene¹. Starostna struktura članov kmetijskih gospodarstev je v opisu rezultatov poleg opisnih podatkov ponazorjena tudi z indeksom staranja. Indeks staranja predstavlja razmerje med številom prebivalcev, starih nad 65 let, in številom prebivalcev, mlajših od 14 let. Formula za izračun je torej:

$$\text{Indeks staranja} = \frac{\text{prebivalci} > 65 \text{ let}}{\text{prebivalci} < 14 \text{ let}} * 100$$

Izobrazba

Zabeleženi so podatki o doseženi ravni šolske izobrazbe gospodarja in drugih članov gospodinjstva ter o njihovi formalni usposobljenosti za delo v kmetijstvu.

Glede na doseženo stopnjo šolske izobrazbe so gospodarji in drugi člani gospodinjstva razvrščeni v naslednje skupine:

- brez izobrazbe (oseba nima zaključenihih nih treh razredov osnovne šole);
- nepopolna osnovnošolska izobrazba (oseba ima zaključene 4 do 7 razredov osnovne šole);
- osnovnošolska izobrazba (oseba ima končanih vseh 8 razredov osnovne šole ali 4-razredno osnovno šolo in nižjo gimnazijo oz. mešansko ali podobno šolo);
- poklicna izobrazba (oseba ima končano katero koli dveletno ali triletno poklicno šolo oziroma izpit za kvalificiranega delavca);
- srednješolska izobrazba (oseba ima končano katero koli 4- ali 5-letno srednjo šolo);
- višja izobrazba (oseba ima končano katero koli višjo šolo);
- visoka strokovna izobrazba (oseba ima končanih kateri koli 3- ali 4-letni visokošolski strokovni program na visoki strokovni šoli, fakulteti ali akademiji po letu 1996);
- univerzitetna izobrazba (oseba ima končanih kateri koli 4- do 6-letni univerzitetni program na visoki šoli, fakulteti ali akademiji);
- podiplomska izobrazba (oseba ima poleg končanega visokega strokovnega ali univerzitetnega študija končani še specialistični, magistrski ali doktorski študij).

Podatek o formalni usposobljenosti za delo v kmetijstvu temelji na informaciji o končani izobrazbi v kmetijstvu in sorodnih strokah (gozdarstvo, živilstvo, veterina). Glede na to merilo so gospodarji in drugi člani gospodinjstva razvrščeni v naslednje skupine:

- osebe brez kmetijske izobrazbe, samo praktične izkušnje;
- osebe, ki imajo opravljen kateri koli tečaj iz kmetijstva;
- dveletna poklicna izobrazba (oseba ima končano dveletno poklicno šolo kmetijske ali sorodne smeri);
- triletna poklicna izobrazba (oseba ima končano triletno poklicno šolo kmetijske ali sorodne smeri);
- srednješolska izobrazba (oseba ima končano 4- ali 5-letno srednjo šolo kmetijske ali sorodne smeri);
- višja izobrazba (oseba ima končano višjo šolo kmetijske ali sorodne smeri);

¹ Pri kmetijskih podjetjih je zabeležen samo podatek o starosti vodilnih uslužbencev. In agricultural enterprises only the data on the age of managers are taken into account.

Demographic and socioeconomic characteristics

Age

Census data contain information on the age of household members and persons regularly employed on the agricultural holding¹. The age structure of members of agricultural holdings is illustrated by the ageing index. The ageing index represents the ratio between the population aged 65 and over and the population under 14 years of age. The formula for calculating the ageing index is:

$$\text{Ageing Index} = \frac{\text{population} > 65 \text{ years}}{\text{population} < 14 \text{ years}} * 100$$

Education

We collected data on the level of school education of the holder and other household members and their formal qualification to work in agriculture.

As regards the level of school education achieved, the holder and other household members are classified into the following groups:

- no education (a person finished less than three elementary school grades),
- incomplete elementary education (a person finished 4-7 elementary school grades),
- elementary education (a person finished all 8 elementary school grades or a 4-year elementary school and a lower gymnasium or a similar school),
- vocational education (a person finished any two- or three-year vocational school or passed the examination for skilled workers),
- upper secondary education (a person finished any 4- or 5-year upper secondary school),
- higher education (a person finished any higher education institution),
- higher professional education (a person finished any 3- or 4-year higher education programme at a higher education institution, faculty or academy after 1996),
- university education (a person finished any 4- to 6-year university program at a higher education institution, faculty or academy),
- post-graduate education (in addition to obtaining higher professional education or university education, a person finished a specialisation, master's studies or doctoral studies).

Data on formal qualification to work in agriculture are based on the information on the finished formal education in agriculture and related professions (forestry, food industry, veterinary science). According to this criterion, the holder and other household members are classified into the following groups:

- no agricultural education (only practical experience),
- passed any course in agriculture,
- two-year vocational education (a person finished a two-year vocational school of agricultural or related science),
- three-year vocational education (a person finished a three-year vocational school of agricultural or related science),
- upper secondary education (a person finished a 4- or 5-year upper secondary school of agricultural or related science),
- higher education (a person finished a higher education institution of agricultural or related science),

- visoka strokovna izobrazba (oseba ima končan 3- ali 4-letni visokošolski strokovni program kmetijske ali sorodne smeri na visoki strokovni šoli, fakulteti ali akademiji po letu 1996);
- univerzitetna izobrazba (oseba ima končan 4- do 6-letni univerzitetni program kmetijske ali sorodne smeri na visoki šoli, fakulteti ali akademiji);
- podiplomska izobrazba (oseba ima poleg končanega visokega strokovnega ali univerzitetnega študija končan še specializacijo, magistrski ali doktorski študij kmetijske ali sorodne smeri).

Opisno vrednotenje dela na kmetiji

Delo na kmetiji so gospodarji in drugi člani najprej ovrednotili opisno. Pri tem so izbirali med naslednjimi možnostmi:

- Kmetijstvo kot edina dejavnost: kmetijstvo je za gospodarja ali člana gospodinjstva edina dejavnost, vse slednje poleg kmetijstva ne opravlja nobene druge gospodarske dejavnosti, s katero ustvarja dohodek.
- Kmetijstvo kot glavna dejavnost: kmetijstvo je za gospodarja ali člana gospodinjstva glavna dejavnost, vse v primerjavi z drugimi dejavnostmi, s katerimi ustvarja dohodek, porabi za kmetovanje največ delovnega časa.
- Kmetijstvo kot stranska dejavnost: kmetijstvo je za gospodarja ali člana gospodinjstva stranska dejavnost, vse za druge gospodarske dejavnosti, s katerimi ustvarja dohodek, porabi več časa kot za kmetovanje.
- Občasna pomoč na kmetijskem gospodarstvu: oseba na kmetijskem gospodarstvu pomaga le občasno.
- Ne dela na kmetijskem gospodarstvu: oseba ne dela na kmetijskem gospodarstvu.

Obseg opravljenega dela na kmetijskih gospodarstvih

Delovna sila na kmetijskem gospodarstvu

Delovna sila na kmetijskem gospodarstvu sestavljajo osebe, starejše od 15 let, ki so v referenčnem obdobju (zadnjih 12 mesecev) na kmetijskem gospodarstvu opravljale kakšno delo. K delovni sili prištevamo člane kmetijskih gospodinjstev ter na kmetijskem gospodarstvu redno zaposlene osebe.

Podatki o obsegu opravljenega dela sezonskih delavcev, ki nimajo pogodbe o delu, ter podatki o obsegu najetih strojnih storitev so bili zbrani ločeno od drugih podatkov o delovni sili na kmetijskih gospodarstvih.

Čas, porabljen za delo na kmetijskem gospodarstvu

Popisni podatki prikazujejo ločeno delovni čas, porabljen za kmetijstvo, in delovni čas, porabljen za druge dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu². Delovni čas, porabljen za kmetijstvo, obsega: organizacijo pridelave in prodaje, pridelovanje kmetijskih rastlin, rejo živine, pripravo kmetijskih pridelkov za trg, vzdrževanje kmetijskih objektov in opreme. Delovni čas, porabljen za druge dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu, obsega: predelavo doma pridelanih kmetijskih pridelkov, gojenje, varstvo in izkoriščanje gozda, gozdarske

- *higher professional education (a person finished any 3- or 4-year higher education programme of agricultural or related science at a higher education institution, faculty or academy after 1996),*
- *university education (a person finished any 4- to 6-year university program of agricultural or related science at a higher education institution, faculty or academy),*
- *post-graduate education (in addition to obtaining higher professional education or university education, a person finished a specialisation, master's studies or doctoral studies in agricultural or related science).*

Deskriptivno vrednotenje dela na kmetiji

Delo na kmetiji je bilo najprej ocenjeno deskriptivno. Člani so lahko izbrali med naslednjimi kategorijami:

- *Agriculture as the only activity: agriculture is the only activity for the holder or other household members in case none of the household members is engaged in any non-agricultural economic activity.*
- *Agriculture as the principal activity: agriculture is the principal activity for the holder and other household members in case agriculture is the activity they spend most of their working time on.*
- *Agriculture as a supplementary activity: agriculture is a supplementary activity for the holder and other household members in case they spend more working time on non-agricultural economic activities.*
- *Occasional help on the agricultural holding: the person helps out on the agricultural holding only at times.*
- *Does not work on the agricultural holding: the person does not work on the agricultural holding at all.*

Obseg opravljenega dela na kmetijskih gospodarstvih

Delovna sila na kmetijskem gospodarstvu

Delovna sila na kmetijskem gospodarstvu sestavljajo osebe, starejše od 15 let, ki so v referenčnem obdobju (zadnjih 12 mesecev) na kmetijskem gospodarstvu opravljale kakšno delo. Delovna sila vključuje člane kmetijskih gospodinjstev in osebe na plačani zaposlitvi na kmetijskem gospodarstvu.

Podatki o obsegu opravljenega dela sezonskih delavcev, ki nimajo pogodbe o delu, ter podatki o obsegu najetih strojnih storitev so bili zbrani ločeno od drugih podatkov o delovni sili na kmetijskih gospodarstvih.

Čas, porabljen za delo na kmetijskem gospodarstvu

Popisni podatki prikazujejo ločeno delovni čas, porabljen za kmetijstvo, in delovni čas, porabljen za druge dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu². Delovni čas, porabljen za kmetijstvo, obsega: organizacijo pridelave in prodaje, pridelovanje kmetijskih rastlin, rejo živine, pripravo kmetijskih pridelkov za trg, vzdrževanje kmetijskih objektov in opreme. Delovni čas, porabljen za druge dejavnosti na kmetijskem gospodarstvu, obsega: predelavo doma pridelanih kmetijskih pridelkov, gojenje, varstvo in izkoriščanje gozda, gozdarske

V izračun ekvivalentov polnovrednih delovnih enot v kmetijstvu (PDM) so upoštevani samo podatki o delovnem času, porabljenem za kmetijstvo. The calculation of the annual work unit (AWU) in agriculture takes into account only the data on time spent on agriculture.

storitve, predelavo lesa, opravljanje storitev s kmetijsko mehanizacijo, transportne storitve, turizem na kmetijskem gospodarstvu, doma o obrt, ribogojstvo, lov in rejo divjadi.

wood processing, performing services with agricultural machinery, transport services, tourism on the agricultural holding, cottage industry, fish farming and game breeding.

Merjenje obsega dela

Podatki o obsegu dela so za lane kmetijskih gospodinjstev in za osebe, ki so redno zaposlene na kmetijskem gospodarstvu, zbrani na osnovi ocenjene dnevne delovne obremenitve. Anketiranci so se pri oceni obsega dela odlo ali o uvrstitvi v enega od petih razredov pri dopolnilnih dejavnostih in v enega od šestih razredov pri delu na kmetiji:

- ni
- 0 do 2 uri
- nad 2 do 4 ure
- nad 4 do 6 ur
- nad 6 do 8 ur
- 8 ur in ve .

Measuring the volume of labour input

Data on the extent of work done by agricultural household members and persons in paid employment on the agricultural holding are collected on the basis of estimated daily workload. In the case of estimating the extent of work for supplementary activities respondents could choose one out of five classes, and in the case of work on the farm one out of six classes:

- nothing
- 0-2 hours
- over 2-4 hours
- over 4-6 hours
- over 6-8 hours
- 8 hours and more

Najvišji obseg dela - nad 8 ur - v prvotni popisni preglednici ni bil predviden; dodan je bil pozneje, na podlagi podatka, da je kmetovanje za osebo edina ali glavna dejavnost in da ima ta oseba hkrati status kmeta, kmetijskega podjetnika ali upokojenca.

The extent of work of 8 hours or more, which had not been planned in the original survey table, was added later on the basis of information that farming is a person's only or principal activity and that the person holds the status of a farmer, agricultural entrepreneur or pensioner.

Vložek dela s strani oseb, ki presegajo upokojitveno starost (65 let), je bil ne glede na njihov zaposlitveni status korigiran s koeficientom 0,5.

The input of work by persons who have exceeded the retirement age (65 years) is corrected by coefficient 0.5, irrespective of their employment status.

Podatki o sezonski in obasni delovni sili so izraženi kot število polnih delovnih dni (8 ur) letno. Podatki o najetem delu s stroji so izraženi kot število delovnih ur.

Data on seasonal and occasional labour force are given as the number of full working days (8 hours) per year. Data on hired labour with machinery are given as the number of working hours.

Izračun ekvivalentov polnovrednih delovnih moči (PDM)

Popis kmetijstva v letu 2000 uvaja novost v izražanju obsega dela na slovenskih kmetijskih gospodarstvih. Izhaja iz podatka o posameznikovi dnevni delovni obremenitvi na kmetiji. 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. Nova metodologija izra unavanja PDM je tako usklajena z izražanjem obsega dela v drugih dejavnostih in je hkrati primerljiva tudi z metodologijo, ki jo priporo a Eurostat³. Hkrati je treba opozoriti, da koeficienti PDM, izra unani po novi metodologiji, žal niso neposredno primerljivi s koeficienti PDM iz preteklih popisnih podatkov.

Calculation of the annual work unit (AWU) equivalent

The 2000 Agricultural Census introduces a novelty in observing the extent of work on Slovene agricultural holdings. It derives from the data on daily workload of individuals on farms. 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 new methodology of calculating the AWU is thus harmonised with expressing the extent of work in other activities and is at the same time also comparable to the methodology recommended by Eurostat³. Nevertheless it has to be emphasised that the AWU calculated according to the new methodology is unfortunately not directly comparable with the AWU from previous census data.

V izra unu PDM je upoštevan celoten letni vložek dela na kmetijskem gospodarstvu. Vanj je poleg dela gospodarja, drugih družinskih članov in redno zaposlenih na kmetijskem gospodarstvu, vklju eno tudi najeto delo (bodisi v obliki

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

³ Ekvivalent letnega obsega dela polno zaposlene osebe (v našem primeru PDM) po priporo ilih Eurostata dobimo, e posameznikov skupni obseg delovnih ur v letu delimo s povpre nim letnim obsegom delovnih ur polno zaposlene osebe, ki ga uporablja nacionalna statistika (Združeni narodi, Sistem nacionalnih računov, 1993, s. 412)

According to Eurostat recommendations, the equivalent of annual extent of work of a fully employed person On our case the AWU) is calculated by dividing a person's total annual number of working hours by the average annual number of working hours of a fully employed person, which is used by the national statistics (United Nations, System of National Accounts, 1993, p. 412)

strojnih storitev, bodisi v obliki sezonskega in priložnostnega dela).

the form of services performed with machinery or in the form of seasonal and occasional work) are also covered.

Kot že povedano, je bila dnevna delovna obremenitev gospodarja, družinskih članov in redno zaposlenih na kmetijskih gospodarstvih izražena z razredi (0 do 2 uri, nad 2 do 4 ure, nad 4 do 6 ur in nad 6 do 8 ur, 8 ur in več). Za izračun delovne obremenitve so bile uporabljene srednje vrednosti teh razredov (torej vrednosti 0, 1, 3, 5, 7 in 8 ur). Te vrednosti so bile pomnožene s številom delovnih dni v letu (225); dobljenemu številu ur je bil prištet obseg dela, ki ga je opravila najeta delovna sila⁴. Skupni obseg delovne sile na kmetijskem gospodarstvu, izražen v ekvivalentih PDM, torej dobimo, če ta seštevek delimo z letnim ekvivalentom polno zaposlene delovne moči 1800 urami⁵:

As mentioned, the daily workload of the holder, other family members and people regularly employed on agricultural holdings was expressed by classes (0-2 hours, 2-4 hours, 4-6 hours, 6-8 hours, 8 hours and more). For calculating workload the mean values of the mentioned classes were used: 0, 1, 3, 5, 7 and 8 hours. These values were multiplied by the number of working days in the year (225); the extent of work done by the hired labour force⁴ was added. The total labour input on the agricultural holding, expressed in annual work unit equivalents, is obtained if this sum is divided by the AWU of 1800 hours⁵.

draž. l.+red. zap. osebe

$$X \text{ PDM} / \text{kmet.gosp.} = \frac{S(X \text{ (obseg dela na kmetiji)}; * 225) + (\text{sezonsko delo}) * 8 + (\text{strojne storitve})}{1800}$$

hh. memb.+perm. empi.

$$X \text{ AWU} / \text{agr.hold.} = \frac{S(X \text{ (volume of farm work)}; * 250) + (\text{seasonal work}) * 8 + (\text{machin. serv.})}{—}$$

Izračun ekvivalentov polnovrednih delovnih moči v **kmetijskih podjetjih** temelji na podatku o številu in statusu zaposlenih v kmetijskih podjetjih. Popisni podatki beležijo informacijo o dnevni delovni obremenitvi samo za vodilne uslužbence podjetij. Izračun PDM za vodilne uslužbence podjetij sicer poteka po istem postopku kot izračun za družinsko in redno zaposleno delovno silo na kmetijskih gospodarstvih. Za delavce, zaposlene v kmetijskih podjetjih, pa opredelitev vložka dela izhaja iz njihovega zaposlitvenega statusa. Ekvivalent PDM za redno zaposlene osebe znaša 1 PDM, če gre za zaposlene s polnim delovnim časom, oziroma 0,5 PDM, če gre za zaposlene s polovičnim delovnim časom.

*The calculation of AWU in **agricultural enterprises** is based on the data on the number and status of persons in paid employment in agricultural enterprises. Census data record information on daily workload only for managers of enterprises. The calculation of AWU for managers is made according to the same procedure as for family labour and regularly employed labour force on agricultural holdings. For workers employed in agricultural enterprises the definition of labour input results from their employment status. The AWU equivalent for regularly employed is 1 AWU if they work full time or 0.5 AWU if they work part time.*

6. Tipologija kmetijskih gospodarstev

6. Typology of agricultural holdings

Tipologija pomeni enotno razvrstitev kmetijskih gospodarstev ob popisih kmetijstva

The typology means a uniform classification of agricultural holdings at agricultural censuses

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

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

Ugotavljanje ekonomske velikosti in tipov kmetijske pridelave je bilo v državah članicah EU uzakonjeno že leta 1978, in to z namenom omogočiti:

In EU Member States assessment of the size and types of agricultural production was regulated already in 1978. The aim of the typology is to provide:

- informacijsko podlago za kmetijsko politiko;
- analizo položaja kmetijskih gospodarstev na podlagi ekonomskih meril - kot dopolnilo podatkom o površini kmetijske zemlje v uporabi in o številu živine;
- primerjavo strukture in ekonomskega stanja na gospodarstvih

- information basis for agricultural policy,
- analysis of the economic situation of agricultural holdings on the basis of economic criteria - to supplement data on the utilised agricultural area, or the number of livestock,
- comparison of the structure and economic situation on holdings

⁴ Popisani podatki beležijo vložek dela s strani najete delovne sile različen za strojne storitve (izraženo v urah) ter za sezonsko in priložnostno delo (izraženo v številu polnih delovnih dni).

Census data register labour input by hired labour force differently for services with machines (expressed in hours) and for seasonal and occasional work (expressed in number of workdays).

⁵ Obseg dela 1800 ur letno je povzet po definiciji za ekvivalent polno zaposlene delovne moči uporabljeni za Anketo o delovni sili. Anketa o delovni sili je referenčni vir za analizo podatkov o delovni sili v kmetijstvu.

The extent of work of 1,800 hours yearly is taken over from the definition of AWU used for the Labour Force Survey. The LFS is the reference source for analysing the data on the labour force in agriculture.

- med različnimi razredi v okviru tipologije,
- med različnimi državami ali regijami,
- v različnih časovnih obdobjih;
- določitev praga ekonomske velikosti, ki pomeni prag zajetja kmetij v register.

- between different classes within the typology,
- between different countries or regions,
- in different periods of time.
- determining the threshold of economic size, which is the threshold for covering farms in the register.

V Sloveniji smo tokrat prvi izvedli razvrstitev kmetijskih gospodarstev glede na ekonomsko velikost in proizvodni tip, ki temelji na uradni metodologiji EU in zajema vsa evropsko primerljiva kmetijska gospodarstva.

This was the first time that Slovenia carried out the classification of agricultural holdings by economic size and type of production based on the official EU methodology and covering all agricultural holdings satisfying the criteria of the EU comparable threshold.

Bistveni element za ugotavljanje ekonomske velikosti je t.i. **standardizirano pokritje**. To je razlika med potencialnimi prihodki in specifičnimi spremenljivimi stroški pridelave na hektar ali na glavo živali. Standardizirano pokritje pomeni vrednost povprečne pokrivanja, s katerim je izraženo povprečno stanje na danem območju. V državah članicah EU tako pokritje označujejo kot SGM (Standard Gross Margin) in bo v nadaljnjem besedilu označeno s to kratico.

The essential element for assessing the economic size is the so called **standard gross margin**. This is the difference between potential income and specific variable costs of production per hectare or per head of livestock. Standard gross margin is the value of average coverage with which the average situation in a given region is expressed. In EU Member States it is expressed as SGM (Standard Gross Margin). We also use this abbreviation.

Ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva ugotovimo tako, da seštejemo zmnožke vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave, ki je razviden iz popisa kmetijstva. Ekonomska velikost je izražena v ESU (European Size Unit); to je evropska enota za merjenje ekonomske velikosti. 1 ESU je po zadnjih doloilih Eurostata enak vrednosti 1200 EUR.

The economic size of the agricultural holding can be assessed by summing up products of SGM values of individual cost items and the extent of their production, which is evident from the agricultural census. The economic size is expressed in ESU (European Size Unit), which is the European unit for measuring economic size. According to Eurostat recommendations, 1 ESU equals 1,200 EUR.

Za določitev ekonomske velikosti in tipa kmetovanja je na ravni posameznega kmetijskega gospodarstva potrebno:

- ugotoviti površino vsake kmetijske kulture in število živali po posameznih kategorijah;
- posamezne rastlinske pridelke in kategorije živali ovrednotiti z vrednostmi SGM na hektar oziroma na glavo živali, ob upoštevanju krmne bilance na posameznem gospodarstvu;
- izračunati vrednosti SGM za posamezne sklope rastlinskih in živalskih pridelkov oziroma za posamezne kmetijske aktivnosti z množenjem obsega vsake aktivnosti (hektari in števila živali) z ustrežno vrednostjo SGM; vsoto vrednosti SGM za posamezne pridelke, ki sestavljajo določeno skupino, označimo s P1, P2, P3, P4 in P5;
- sešteti vrednosti SGM posameznih skupin rastlinskih in živalskih pridelkov;
- določeno vsoto (skupno vrednost SGM) izraziti v EUR in jo pretvoriti v ESU;
- izračunati relativni delež SGM posameznih kmetijskih aktivnosti v skupni vrednosti SGM na posameznem gospodarstvu;
- na podlagi ugotovljenih deležev posameznih aktivnosti razvrstiti kmetijsko gospodarstvo po predpisanih merilih v ustrezen tip kmetovanja.

The procedure of defining economic size and type of farming at the level of an individual agricultural holding is as follows:

- find out the area of each crop and the number of livestock by individual categories;
- evaluate individual crops and livestock categories by SGM values per hectare or per head, taking into account the fodder balance for individual holding;
- calculate SGM values for individual groups of crop and livestock products, or for individual agricultural activities by multiplying the extent of each activity (hectares and the number of livestock) by the relevant SGM value. The sums of SGM for individual products in a certain group are designated by P1, P2, P3, P4 or P5;
- sum up SGM values of individual groups of crop and livestock products;
- express the sum (total SGM) in EUR and convert it to ESU;
- calculate the relative share of individual agricultural activity SGM in the total SGM on an individual holding;
- classify the agricultural holding into the relevant type of farming on the basis of the shares of individual activities and the applicable criteria.

Sklopi kmetijskih aktivnosti, katerih vrednost SGM je pri določanju tipa kmetovanja odločilna (v oklepaju so navedene šifre iz popisnega vprašalnika):

Groups of agricultural activities whose SGM value is relevant for defining the type of farming (codes from the census questionnaire are given in brackets):

P1 = SGM splošnega poljedelstva = seštevek vrednosti SGM posameznih kultur, ki sodijo v ta sklop. Te so:

- vse vrste žita: pšenica, rž, ječmen, oves, tritikale, koruza za zrnje, proso, ajda, pira, sirek, mohar, soržica in drugo žito (kode D01 do D16)

P1 = SGM of general cropping, which is the sum of the following crop SGMs:

- all types of cereals: wheat, rye, barley, oats, tritikale, maize for grains, millet, buckwheat, spelt, sorghum, canary seed, meslin and other cereals (codes D01 to D16)

- **krompir:** zgodnji, pozni in semenski (kode **D17** do **D19**)
- **industrijske rastline:**
 - oljnice: bu e za olje, oljna ogrš ica, son nice, soja (kode D20 do D23)
 - sladkorna pesa (koda D24)
 - hmelj (kodi D25 in D26)
 - konoplja, lan (kodi D27 in D28)
 - za imbe in zdravilne rastline (koda D29)
 - druge industrijske rastline (koda D30)
- **krmne rastline:**
 - trave in detelje na njivah (kode D31 do D33)
 - silažna koruza (koda D34)
 - krmne korenovke: krmna pesa, koleraba in korenje (kodi D35 in D36)
 - druge krmne rastline: krmni ohrovt, grah in bob, krmna ogrš ica in repica, mešanica stro nic in žit, bu e za krmo (kode D37 do D41)
- **pridelava semena in sadik poljš in in trav,** razen semenskega krompirja, semena žit, stro nic in oljnic (koda D47)
- **drugo na njivah** (koda **D48**)
- **zelje na prostem** (koda E12-1)
- **fižol za zrnje na prostem** (koda E13-1)

P2 = SGM vrtnarstva = seštevek vrednosti SGM posameznih kultur, ki sodijo v ta sklop. Te so:

- **zelenjava, jagode, melone in lubenice, seme in sadike zelenjave:**
 - na prostem ali pod nizko zaš ito, razen zelja in fižola za zrnje (kode E14-1 do E18-1)
 - v zaš itenem prostoru (kode E12-3 do E18-3)
- **cvetje in okrasne rastline,** vklju no s sadikami
 - na prostem ali pod nizko zaš ito (kodi E20-1 in E21-1)
 - v zaš itenem prostoru (E20-3, in E21-3)
- **gobe**(koda **115**)

P3 = SGM trajnih nasadov = seštevek vrednosti SGM posameznih nasadov, ki sodijo v ta sklop. Ti so:

- **nasadi sadnih dreves, oljk in jagodi ja** (kode D51-4 do D63-4)
- **vinogradi** (kode **D66-3** do **D69-3**)
- **drevesnice** - sadne in gozdne (kodi **D44** in **D45**)
- **trsnice in mati njaki** (koda **D46**)

P4 = SGM pašne živine = seštevek vrednosti SGM posameznih skupin živali, ki sodijo v ta sklop. Te so:

- **govedo** (kode F01 do F15)
- **konji** (kode F52 do F56)
- **ovce** (kode F58 do F64)
- **koze** (kode F66 do F72)
- **jelenjad** (kodi F75 do F76)

P5 = SGM praši ev in perutnine = seštevek vrednosti SGM posameznih skupin živali, ki sodijo v ta sklop. Te so:

- **praši i** (kode F26 do F35)
- **perutnina** (kode F37 do F44)
- **noji** (koda F46)
- **prepelice** (koda F47)
- **kunci** (kode F48 do F50)

- **potatoes: early, late, seed** (codes **D17** to **D19**)
- **industrial plants:**
 - *oil plants: pumpkins for oil, oil rape, sunflowers, soya* (codes D20 to D23)
 - *sugar beet* (code D24)
 - *hops* (codes D25 and D26)
 - *hemp, flax* (codes D27 and D28)
 - *spices and herbs* (code D29)
 - *other industrial plants* (code D30)
- **fodder plants:**
 - *grasses and clover on arable land* (codes D31 to D33)
 - *maize for silage* (code D34)
 - *fodder root crops: fodder beet, kohlrabi and carrot* (codes D35 and D36)
 - *other fodder plants: fodder kale, peas and broad beans, fodder rape, mixtures of cereals and leguminous plants, fodder pumpkins* (codes D37 to D41)
- **production of seeds and seedlings of arable crops and green fodder crops, excluding potato seeds, seeds of cereals, leguminous plants and oil plants** (code D47)
- **other arable crops** (code D48)
- **cabbage in the open** (code E12-1)
- **beans for grains in the open** (code E13-1)

P2 = SGM of horticulture, which is the sum of the following SGMs:

- **vegetables, strawberries, melons and watermelons, vegetable seeds and plants**
 - *in the open or under low protection, excluding cabbage and beans for grains* (codes E14-1 to E18-1)
 - *inside a protected area* (codes E12-3 to E18-3)
- **flowers and ornamental plants** (including seedlings)_
 - *in the open or under low protection* (codes E20-1 and E21-1)
 - *inside a protected area* (E20-3 and E21-3)
- **cultivated mushrooms** (code **115**)

P3 = SGM of permanent crops, which is the sum of the following permanent crop SGMs:

- **plantations of fruit trees, olive trees and berries** (codes D51-4 to D63-4)
- **vineyards** (codes D66-3 to D69-3)
- **nurseries** - fruit trees and forest trees (codes D44 and D45)
- **vine nurseries and plantations of parent vines for root-stock** (code D46)

P4 = SGM of grazing livestock, which is the sum of SGMs of the following groups of animals:

- **cattle** (codes F01 to F15)
- **horses** (codes E52 to F56)
- **sheep** (codes F58 to F64)
- **goats** (codes F66 to F72)
- **deer** (codes F75 to F76)

P5 = SGM of granivores (pigs and poultry), which is the sum of SGM of the following groups of animals:

- **pigs** (codes F26 to F35)
- **poultry** (codes F37 to F44)
- **ostriches** (code F46)
- **quails** (code F47)
- **rabbits** (codes F48 to F50)

SKUPNA VREDNOST SGM na kmetijskem gospodarstvu =
= PI + P2 + P3 + P4 + P5 + vrednost SGM za ebelje družine

TOTAL SGM per agricultural holding =
= PI + P2 + P3 + P4 + P5 + SGM for honey bee colonies

Glede na ekonomsko velikost so kmetijska gospodarstva razvrščena v naslednje razrede:

Razred	Omejitve
I	manj kot 2 ESU
II	od 2 do pod 4 ESU
III	od 4 do pod 6 ESU
IV	od 6 do pod 8 ESU
V	od 8 do pod 12 ESU
VI	od 12 do pod 16 ESU
VII	od 16 do pod 40 ESU
VIII	od 40 do pod 100 ESU
IX	od 100 do pod 250 ESU
X	250 ali več ESU.

In view of the economic size, agricultural holdings are classified into the following classes:

Class	Limitations
I	less than 2 ESU
II	from 2 to less than 4 ESU
III	from 4 to less than 6 ESU
IV	from 6 to less than 8 ESU
V	from 8 to less than 12 ESU
VI	from 12 to less than 16 ESU
VII	from 16 to less than 40 ESU
VIII	from 40 to less than 100 ESU
IX	from 100 to less than 250 ESU
X	250 ESU or more

Tipi kmetovanja se delijo na:

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

Types of farming are divided into:

- general types
- principal types
- particular types
- sub-division of particular types

Splošni tipi kmetovanja so naslednji (v oklepaju so navedena merila za uvrstitev v doloeni tip):

- **poljedelstvo** ($P1 > 2/3$ skupne vrednosti SGM)
- **vrtnarstvo** ($P2 > 2/3$ skupne vrednosti SGM)
- **gojenje trajnih nasadov** ($P3 > 2/3$ skupne vrednosti SGM)
- **reja pašne živine** ($P4 > 2/3$ skupne vrednosti SGM)
- **reja prašičev in perutnine** ($P5 > 2/3$ skupne vrednosti SGM)
- **mešana rastlinska pridelava** ($(1/3 < P1 \leq 2/3; P5 \leq 1/3)$ ali $(1/3 < P2 \leq 2/3; P4 \leq 1/3; P5 \leq 1/3)$ ali $(1/3 < P3 \leq 2/3; P4 \leq 1/3; P5 \leq 1/3)$ skupne vrednosti SGM))
- **mešana živinoreja** ($(1/3 < P4 \leq 2/3; P1 \leq 1/3; P2 \leq 1/3; P3 \leq 1/3)$ ali $(1/3 < P5 \leq 2/3; P1 \leq 1/3; P2 \leq 1/3; P3 \leq 1/3)$ skupne vrednosti SGM))
- **mešano: rastlinska pridelava - živinoreja** ($(P1 > 1/3; P4 > 1/3)$ ali $(P1 > 1/3; P5 > 1/3)$ ali $(P3 < 1/3; P4 < 1/3)$)
- **nerazvrščena gospodarstva** (gospodarstva, ki se niso uvrstila v nobenega od predhodnih tipov)

General types of farming are as follows (criteria for classification into a certain type are given in brackets):

- **field crops farming** ($P1 > 2/3$ of total SGM)
- **horticulture** ($P2 > 2/3$ of total SGM)
- **permanent crops** ($P3 > 2/3$ of total SGM)
- **breeding grazing livestock** ($P4 > 2/3$ of total SGM)
- **breeding granivores** (pigs and poultry) ($P5 > 2/3$ of total SGM)
- **mixed crop production** ($(1/3 < P1 \leq 2/3; P5 \leq 1/3)$ or $(1/3 < P2 \leq 2/3; P4 \leq 1/3; P5 \leq 1/3)$ or $(1/3 < P3 \leq 2/3; P4 \leq 1/3; P5 \leq 1/3)$ of total SGM))
- **mixed livestock production** ($(1/3 < P4 \leq 2/3; P1 \leq 1/3; P2 \leq 1/3; P3 \leq 1/3)$ or $(1/3 < P5 \leq 2/3; P1 \leq 1/3; P2 \leq 1/3; P3 \leq 1/3)$ of total SGM))
- **mixed crops - livestock production** ($(P1 > 1/3; P4 > 1/3)$ or $(P1 > 1/3; P5 > 1/3)$ or $(P3 < 1/3; P4 < 1/3)$ of total SGM))
- **holdings not classified elsewhere** (holdings which are not classified in any of the above types)

Splošne definicije in okvirni postopek računanja vrednosti SGM

Standardizirano pokritje (SGM) za doloeni pridelek

pomeni povprečno vrednost pokritja, ki ustreza povprečnemu stanju na doloenem območju za posamezen rastlinski ali živalski pridelek.

General definitions and the procedure of SGM calculation

Standard gross margin (SGM) for a certain product

is the average value of gross margin corresponding to the average situation in a certain region for an individual crop or an animal product.

SGM je razlika med

- vrednostjo pridelave doloenega pridelka, ki ustreza povprečnemu stanju na kmetijskih gospodarstvih na danem območju, in
- standardizirano vrednostjo doloenih specifičnih stroškov za posamezno vrsto pridelka na danem območju.

SGM is the difference between

- the gross production of a certain product, corresponding to the average situation at agricultural holdings in a given region, and
- standardised value of certain specific costs for a kind of product in a given region.

Vrednost pridelave

vklju uje:

- vrednost glavnih in stranskih pridelkov;
- denarne podpore, ki so neposredno namenjene pridelkom, kmetijski površini in/ali živini (upoštevane so le tiste podpore, ki so bile dejansko izpla ane kmetijskim gospodarstvom);

ne vklju uje:

- podpor iz nacionalnega ali regionalnih kmetijsko-okoljskih programov;
- podpor, izpla anih v gorskih obmo jih in drugih obmo jih s težjimi pridelovalnimi razmerami.

Specifi ni spremenljivi stroški

To so spremenljivi stroški, ki jih lahko neposredno pripišemo dolo enemu rastlinskemu ali živalskemu pridelku, zmanjšani za kakršne koli podpore (regrese), vezane na stroške pridelave.

Referen no obdobje

Vrednost SGM, kije uporabljena pri izvedbi tipologije 2000, pomeni povpre no vrednost SGM treh zaporednih let, in sicer 1995, 1996 in 1997 (po dolo ilih EU). V nadaljnjem besedilu bo ta vrednost ozna ena kot SGM »1996«.

Referen no obmo je

SGM »1996« za posamezno vrsto pridelka, kije upoštevan pri izvedbi tipologije 2000, pomeni povpre no vrednost SGM za dolo eno vrsto pridelka za celotno Republiko Slovenijo.

Referen ni pridelki

- Vrednosti SGM so izra unane ali ocenjene za vse vrste rastlinskih pridelkov in za vse kategorije živali, ki so zabeležene v popisnem listu za popis kmetijstva v Republici Sloveniji leta 2000.
- Pri vinogradih se vrednost SGM lahko nanaša na grozdje ali na vino. Merilo za odlo itev za eno od možnosti je oprema za predelavo grozdja. e ima kmetijsko gospodarstvo v lasti drozgalnik ali pecljalnik in ju uporablja, je upoštevana vrednost SGM za vino, sicer pa vrednost SGM za grozdje.
- Za tiste rubrike v popisnem listu, ki zajemajo ve pridelkov (na primer druga zelenjava: paradižnik, solata, ebula, esen, grah, ...), je vrednost SGM dolo ena kot tehtano povpre je posameznih vrednosti SGM za pridelke v tej rubriki.

Podrobnejša pojasnila za rastlinske pridelke

Pri izra unu SGM v rastlinski pridelavi so od vrednosti pridelave **odšteti** naslednji stroški:

- seme in sadike - kupljeno (ovrednoteno po nakupni ceni) ali pridelano na gospodarstvu (ovrednoteno po variabilnih stroških pridelave)
- kupljena gnojila
- kupljena sredstva za varstvo rastlin
- razli ni specifi ni stroški:
 - voda za zalivanje (za vrtnine in okrasne rastline)
 - energija za ogrevanje, razsvetljava (v zaš itenih prostorih)
 - sušenje (pri žitu)
 - specifi ni stroški trženja (gajbice pri sadju, vre e pri krompirju)

The gross production

includes:

- the value of prin cipal and secondary products;
- subsidies in money, in tended directly for products, agricultural area and/or animals (only the subsidies that had actually been paid out to the agricultural holdings were taken into account);

excludes:

- subsidies by the national or regional agro-environmental programmes;
- subsidies paid out in mountainous regions or other less-favoured area.

Specific variable costs are

certain variable costs that can be allocated directly to a certain crop or animal product, decreased by any subsidies related to production costs.

Reference period

The value of SGM which was used for the 2000 typology is according to EU regulations the average value of three consecutive years, namely 1995, 1996 and 1997 (hereinafter: SGM »1996«).

Reference region

SGM »1996« for an individual type of product taken into account for the 2000 typology is the average SGM value for a certain type of product for the territory of the Republic of Slovenia.

Reference products

- SGM values are calculated or estima ted for all types of crop products and for all categories of animals recorded in the questionnaire for the 2000 Agricultural Census.
- For vineyards, SGM may relate to grapes or wine. The decision for one of the options depends on the equipment for grape processing. If the agricultural holding owns and uses the device for pressing and crushing grapes or the device for removing stalks, then SGM for wine is taken into account, otherwise SGM for grapes is used.
- For the headings in the questionnaire which include more products (e.g. other vegetables: tomato, lettuce, onion, garlic, peas, etc.), SGM is defined as the weighted average of individual SGMs for products under this heading.

Detailed explanations for crop products

In calculating SGM for crop products the following costs **are deducted** from the gross production:

- seeds and seedlings - bought (evaluated at purchase price) or produced on the holding (evaluated at variable production costs)
- bought fertilisers
- bought pesticides
- various specific costs:
 - water for irrigation (for vegetables and ornamental plants)
 - energy for heating, lighting (in protected areas)
 - drying (for cereals)
 - specific costs of marketing (crates for fruit, bags for potatoes)

- stroški predelave (kemi ne substance pri vinu)
- drugi specifi ni stroški (pri trajnih nasadih stroški sajenja, porazdeljeni na leto amortizacijske dobe)

- *processing costs (chemical substances for wine)*
- *other specific costs (for permanent plantations the costs of planting, allocated to the year of the depreciation period)*

Pri izra unu **SGM** od vrednosti pridelave **niso odšteti** naslednji stroški:

- stroški dela
- stroški zgradb
- stroški goriva in maziva
- stroški vzdrževanja in amortizacije strojev ter opreme
- stroški pogodbenega dela
- stroški najemnine
- stroški materiala za izboljšanje tal, ki izhajajo iz kmetijskega gospodarstva (hlevski gnoj, gnojevka, zeleno gnojenje, kompost,...)

The following costs are not deducted from the value of production:

- *labour costs*
- *costs of buildings*
- *costs of fuels and lubricants*
- *maintenance and depreciation costs of machinery and equipment*
- *costs of contract work*
- *rents*
- *costs of agents for improving soil, coming from the agricultural holding (manure, dung, green fertilising, compost, etc.)*

Podrobnejša pojasnila za živalske pridelke

Vrednost SGM velja za prirejo v obdobju 12 mesecev. Za tiste živali, pri katerih traja prireja manj ali več kot 12 mesecev, je obdobje prireje pretvorjeno na 12-mesečno osnovo.

Detailed explanations for animal products

SGM value for animal products for which the period of production is 12 months. For animals whose breeding is longer or shorter than 12 months, SGM is recalculated to the 12-month reference period.

Pri izra unu **SGM** v živinoreji so od vrednosti prireje **odšteti** naslednji stroški:

- stroški zamenjave živine
- stroški krme
- mo na krmila - kupljena (ovrednotena po nakupni ceni) ali pridelana na gospodarstvu (ovrednotena po variabilnih stroških pridelave)
- voluminozna krma
- razli ni specifi ni stroški
- veterinarski stroški
- stroški umetnega osemenjevanja
- stroški raznih testiranj
- drugi specifi ni stroški.

In animal production the following costs are deducted from the value of production:

- *livestock replacement costs*
- *costs of feeding stuffs*
- *concentrated feeding-stuffs - bought (evaluated at purchase price) or produced on the holding (evaluated at variable production costs)*
- *coarse fodder*
- *various specific costs*
- *veterinary fees*
- *costs of artificial insemination*
- *costs of various tests*
- *other specific costs.*

Od vrednosti živalske prireje **niso odšteti** naslednji stroški:

- stroški dela
- stroški zgradb
- stroški goriva in maziva
- stroški vzdrževanja in amortizacije strojev ter opreme.

The following costs are not deducted from the gross production:

- *labour costs*
- *costs of buildings*
- *costs of fuels and lubricants*
- *maintenance and depreciation costs of machinery and equipment.*

Določanje vrednosti SGM

Podlaga za določanje vrednosti SGM so

- modelni izrazi (za vse pomembnejše kmetijske pridelke)
- ocene na podlagi tuje literature (za pridelke, ki jih v Sloveniji pridelujemo v majhnem obsegu).

Defining SGM value

The basis for defining SGM values are

- *model calculations (for all major agricultural products)*
- *estimates based on foreign literature (for products which are in Slovenia produced to a lower extent).*

Modelni izrazi vrednosti pridelave izhajajo iz

- povprečnih rastlinskih in živalskih pridelkov v R Sloveniji v referenčnih letih (1995, 1996 in 1997) po podatkih SURS ali po ekspertni oceni;
- povprečnih odkupnih cen v sezoni največjega odkupa (pri rastlinskih pridelkih) in povprečnih letnih odkupnih cen (za živalske pridelke) po podatkih SURS. Izjemoma je pri mleku upoštevana izražena odkupna cena za mleko E-kakovosti ob upoštevanju povprečne vsebnosti maščob in beljakovin v mleku v posameznem referenčnem letu po podatkih Govedorejske službe Slovenije za krave v A-kontroli;

Model calculations of the gross production originate from

- *average crop and livestock products in the Republic of Slovenia in the reference years (1995, 1996 and 1997) according to Statistical Office's data or expert estimates;*
- *average purchase prices at the time when most products are purchased (for crop products) and average annual purchase prices (for animal products). As a rule, these are statistical data, except for milk, for which the purchase price for milk of E-quality is calculated, taking into account the average contents of fat and proteins in milk in an individual reference year in accordance with the data provided by the Cattle-breeding*

- denarnih podpor, ki so neposredno namenjene pridelkom, kmetijski površini in/ali živini in so bile (po podatkih Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano) v referenčnih letih dejansko izplačane.

Modelni izračuni specifičnih stroškov pridelave temeljijo na

- strokovni oceni tehnologov o povprečno porabljeni količini reprodukcijskega materiala na enoto površine (seme, sredstva za varstvo rastlin) in na normativno določeni porabi materiala (mineralna gnojila, krma) na enoto pridelka. Pri tem je kot reprezentativna raven intenzivnosti pridelave upoštevana povprečna intenzivnost pridelave v Sloveniji v obdobju 1994-1999 (izražena s povprečno doseženimi pridelki na hektar ali na glavo);
- ovrednotenju vseh vrst reprodukcijskega materiala po povprečnih letnih maloprodajnih cenah brez davka.

- Service of the Republic of Slovenia on cows in A-control,*
- *financial support intended directly for products, agricultural area and/or livestock and which were (according to Ministry of Agriculture data) actually paid out in the reference years.*

Model calculations of specific costs of production are based on

- *expert estimates by technologists on the average quantity of intermediate goods per unit of area (seeds, agents for the protection of plants) and on the standardised consumption (mineral fertilisers, fodder) per unit of production. The representative level of production intensity is the average intensity of production in Slovenia in the 1994-1999 period (expressed as average production per hectare or per head);*
- *evaluation of all types of intermediate goods at average annual retail prices excluding tax.*

U Y O D

INTRODUCTION

V skladu z merili, opredeljenimi v metodoloških izhodiščih popisa kmetijstva, in namenom uporabe popisnih rezultatov je obdelava podatkov popisa kmetijstva leta 2000 potekala v okviru dveh ravni:

- na ravni, ki upošteva ob popisu kmetijstva dejansko uporabljena merila za zajem popisnih enot in kjer analiza podatkov omogoča pridobitev informacije o proizvodni in socioekonomski strukturi vseh gospodarstev, ki se ukvarjajo s kmetijsko pridelavo;
- na ravni meril, ki se uporabljajo za opredelitev kmetijskih gospodarstev v veini držav EU in kjer analiza podatkov omogoča pridobitev informacije o proizvodni in socioekonomski strukturi tako imenovanih evropsko primerljivih gospodarstev.

In accordance with criteria defined in methodological explanations and the purpose of the use of census results, processing of Agricultural Census data was done at two levels:

- at the level which takes into account criteria for covering census units actually used at the census and where data analysis enables getting information on production and socio-economic structure of all holdings engaged in agricultural production,
- at the level of criteria used for determining agricultural holdings in most EU Member States and where data analysis enables getting information on production and socio-economic structure of the so called agricultural holdings satisfying the criteria of EU comparable threshold.

Tabela 1 : Izbrani kazalniki zmogljivosti kmetijskih gospodarstev po merilih ob popisu kmetijstva v letu 2000 in merilih za evropsko primerljiva gospodarstva

Table 1: Selected indicators on farm structure of agricultural holdings by threshold used in the Agricultural Census 2000 and by EU comparable threshold

	Merila ob popisu kmetijstva v letu 2000 EPKOO		Merila za evropsko primerljiva gospodarstva EPK 97		Indeks Index EPK 97 EPKOO		
	Agricultural Census 2000 EPK 00		EU comparable threshold EPK 97				
	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	površina area ha	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	površina area ha	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	površina area ha	
KMETIJSKA GOSPODARSTVA				AGRICULTURAL HOLDINGS			
Vsa kmetijska gospodarstva	93 344	-	86 467	-	92.6	-	Total agricultural holdings
Družinske kmetije	93 213	-	86 336	-	92.6	-	Family farms
Kmetijska podjetja	131	-	131	-	100.0	-	Agricultural enterprises
ZEMLJIŠ A				LAND			
Vsa zemljiš a v uporabi	93 301	957 033	86 427	950 266	92.6	99.3	Total land use
Gozd	79 402	395 942	76 670	394 701	96.6	99.7	Forest
Nerodovitno	87 275	18 890	81 314	18 320	93.2	97.0	Barren land
Vsa kmetijska zemljiš a	93 301	542 207	86 427	537 249	92.6	99.1	Total agricultural land
Kmetijska zemljiš a v zaraš anju	27 655	48 144	26 068	46 639	94.3	96.9	Abandoned agricultural land
Druge neobdelana zemljiš a	4 105	5 071	3 668	4 731	89.4	93.3	Other non-cultivated agricultural land
Vsa kmetijska zemljiš a v uporabi	93 295	488 991	86 423	485 879	92.6	99.4	Utilised agricultural area
Njive in vrtovi	85 959	172 480	80 877	170 804	94.1	99.0	Arable land
Kme ki sadovnjaki	64 825	7 965	61 131	7 813	94.3	98.1	Extensive orchards
Intenzivni sadovnjaki	5 710	5 334	4 981	5 249	87.2	98.4	Orchard plantations
Vinogradi	39 939	17 167	35 129	16 603	88.0	96.7	Vineyards
Travniki in pašniki	76 512	286 044	74 230	285 410	97.0	99.8	Grassland
	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	število glav number of heads	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	število glav number of heads	število kmetijskih gospodarstev number of agricultural holdings	število glav number of heads	
ŽIVINA				LIVESTOCK			
GVŽ	80 981	480 443	77 501	479 154	95.7	99.7	LSU
Govedo	56 616	500 247	56 097	499 546	99.1	99.9	Cattle
Praši i	46 275	606 259	44 623	601 953	96.4	99.3	Pigs
Perutnina	61 742	6 764 919	58 912	6 728 785	95.4	99.5	Poultry
Konji	4 660	14 438	4 634	14 407	99.4	99.8	Horses
Ovce	4 403	96 526	4 330	96 027	98.3	99.5	Sheep
Koze	4 977	30 030	4 775	29 385	95.9	97.9	Goats



ZEMLJIŠ A IN RABA ZEMLJIŠ
LAND AND LAND USE

1.1 ZEMLJIŠ A

1.1 LAND

Družinske kmetije in kmetijska podjetja, popisana v okviru popisa kmetijstva, so imela v letu 2000 skupaj v lasti 848 058 ha zemljiš. Prera unano na enoto gospodarstva imajo družinske kmetije v lasti povpre no skoraj 10 ha zemljiš, kar je ve kot petkrat manj kot kmetijska podjetja.

Family farms and agricultural enterprises covered by the 2000 Agricultural Census owned 848,058 hectares of land. Calculated to a holding, family farms own on average almost 10 hectares of land, which is more than five times less than agricultural enterprises.

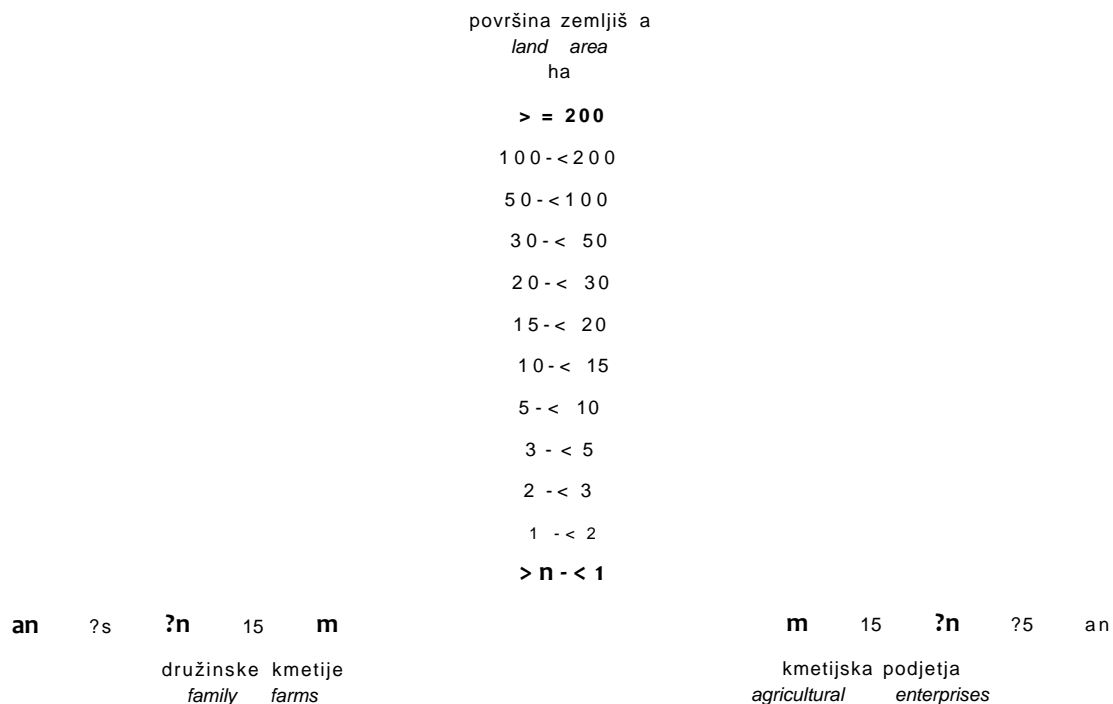
Tabela 2: Zemljiš a kmetijskih gospodarstev po lastništvu, Slovenija, 2000

Table 2: Agricultural holdings by land ownership, Slovenia, 2000

	Skupaj Total	Družinske kmetije Family farms	Kmetijska podjetja Agricultural enterprises	
Zemljiš a v lasti kmetijskih gospodarstev				Land owned
kmetijska gospodarstva z zemljiš i v lasti	85 726	85 683	43	agricultural holdings with land owned
površina zemljiš v lasti (ha)	848 058	845 762	2 296	land owned (ha)
zemljiš a v lasti na kmetijsko gospodarstvo (ha)	9,9	9,9	53,4	land owned per agricultural holding (ha)
Zemljiš a, dana v najem				Land leased to others
kmetijska gospodarstva, ki zemljiš a dajejo v najem	8 007	7 996	11	agricultural holdings with land leased to others
površina zemljiš, danih v najem (ha)	14 066	13 857	209	land leased to others (ha)
zemljiš a, dana v najem, na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,8	1,7	19,0	land leased to others per agricultural holding (ha)
Zemljiš a, vzeta v najem				Land rented from others
kmetijska gospodarstva, ki zemljiš a jemljejo v najem	25 640	25 553	87	agricultural holdings with land rented from others
površina zemljiš, vzetih v najem (ha)	116 275	87 001	29 274	land rented from others (ha)
zemljiš a, vzeta v najem, na kmetijsko gospodarstvo (ha)	4,5	3,4	336,5	land rented from others per agricultural holding (ha)

Slika 2: Kmetijska gospodarstva po površini zemljiš v lasti, Slovenija, 2000

Chart 2: Agricultural holdings by land owned, Slovenia, 2000



Razlike v obsegu zemljišč v lasti so razen iz povpre ne velikosti razvidne tudi iz velikostne strukture gospodarstev. Pri družinskih kmetijah prevladujejo srednje velika gospodarstva, med katerimi sestavljajo največji delež (27,3 %) kmetije med 5 in 10 ha zemljišč v lasti. V okviru velikostne strukture kmetijskih podjetij zavzemajo skoraj polovico gospodarstva, ki imajo v lasti več kot 20 ha zemljišč.

In addition to average size, the difference in the extent of land owned is also evident from the size structure of holdings. In family farms medium-sized holdings predominate, with the largest share (27.3%) being that of farms with 5-10 hectares of land owned. Within the framework of the size structure of agricultural holdings, almost a half is represented by holdings with over 20 hectares of land owned.

Kmetijska gospodarstva dajejo nekaj več kot 8 000 ha ali 9,3 % vseh zemljišč v lasti v najem drugim uporabnikom. Večina zemljišč (98,5 %) dajejo v najem družinske kmetije. Te v povprečju oddajajo 1,7 ha zemljišč na gospodarstvo. Skoraj 30 % kmetij oddaja v najem od 1 do 2 ha zemljišč v lasti.

Agricultural holdings lease slightly more than 8,000 hectares or 9.3% of all land owned to other users. Most land (98.5%) is leased by family farms. They lease on average 1.7 hectares of land per holding. Almost 30% of farms lease between 1 and 2 hectares of land.

Tako z vidika števila gospodarstev kot tudi z vidika površin je obsežnejši najem zemljišč. Zanj se odloča skoraj 30 % vseh kmetijskih gospodarstev v Sloveniji. Več kot četrtina vseh zemljišč jemljejo v najem kmetijska podjetja. Medtem ko družinske kmetije večinoma najemajo manjše površine, pa pri kmetijskih podjetjih absolutno prevladujejo gospodarstva, ki najemajo 50 ali več ha zemljišč.

Both in view of the number of holdings and in view of the area, renting of land is more common. Almost 30% of all agricultural holdings in Slovenia decide to rent land. More than a quarter of all land is rented by family farms. While family farms mostly rent smaller areas, as regards agricultural enterprises those renting 50 hectares of land or more predominate.

Slika 3: Kmetijska gospodarstva po površini zemljišč, vzeti v najem, in površini zemljišč, danih v najem, Slovenija, 2000

Chart 3: Agricultural holdings by land area rented from others and land area leased to others, Slovenia, 2000

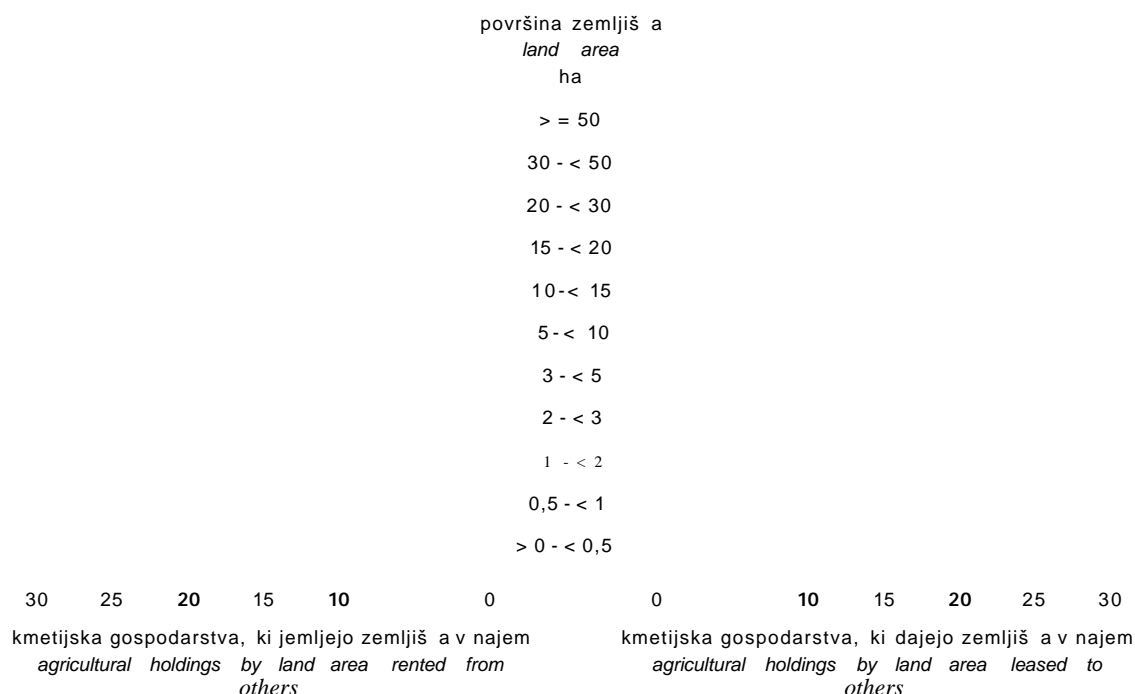


Diagram 1: Bilanca zemljišč na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000

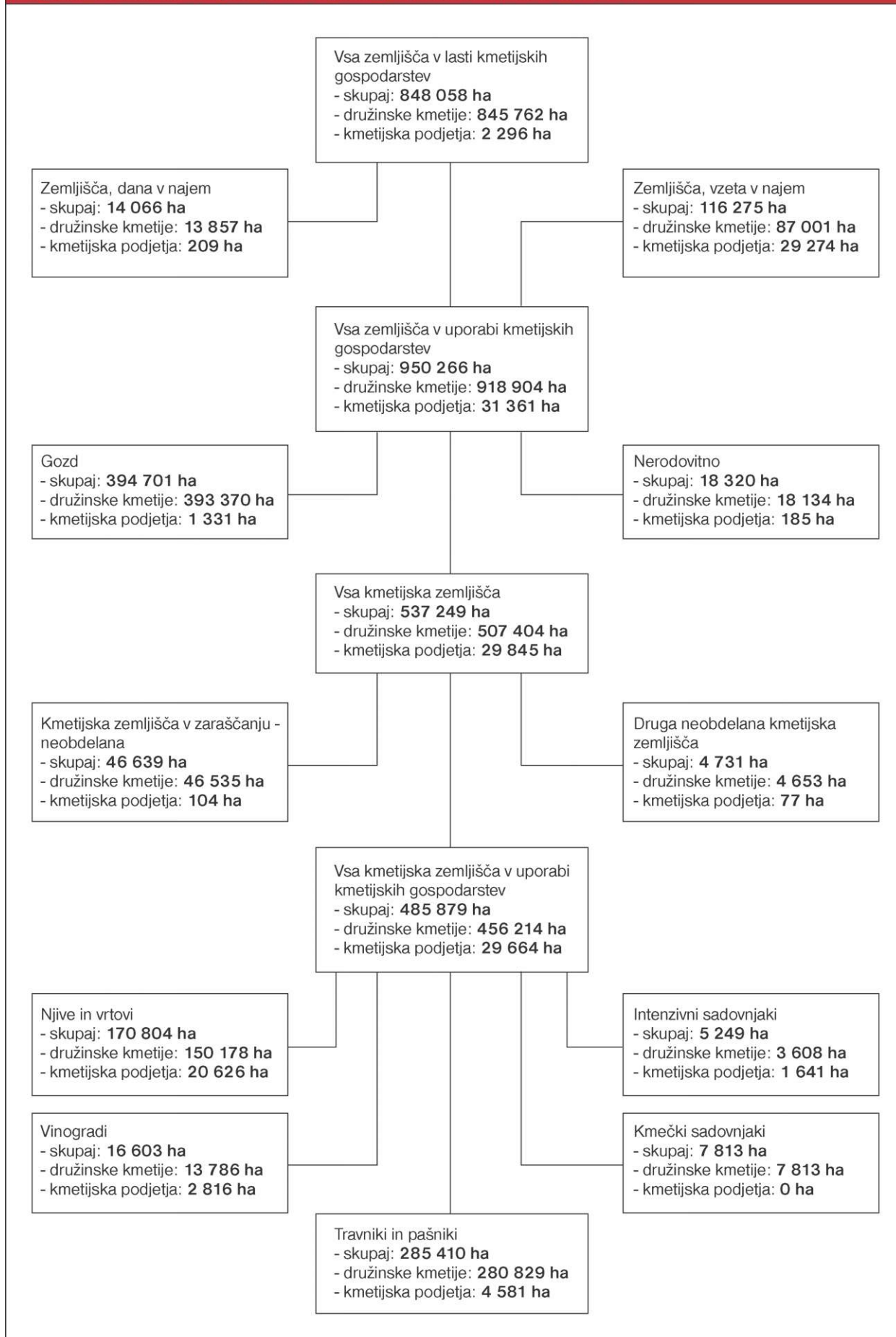
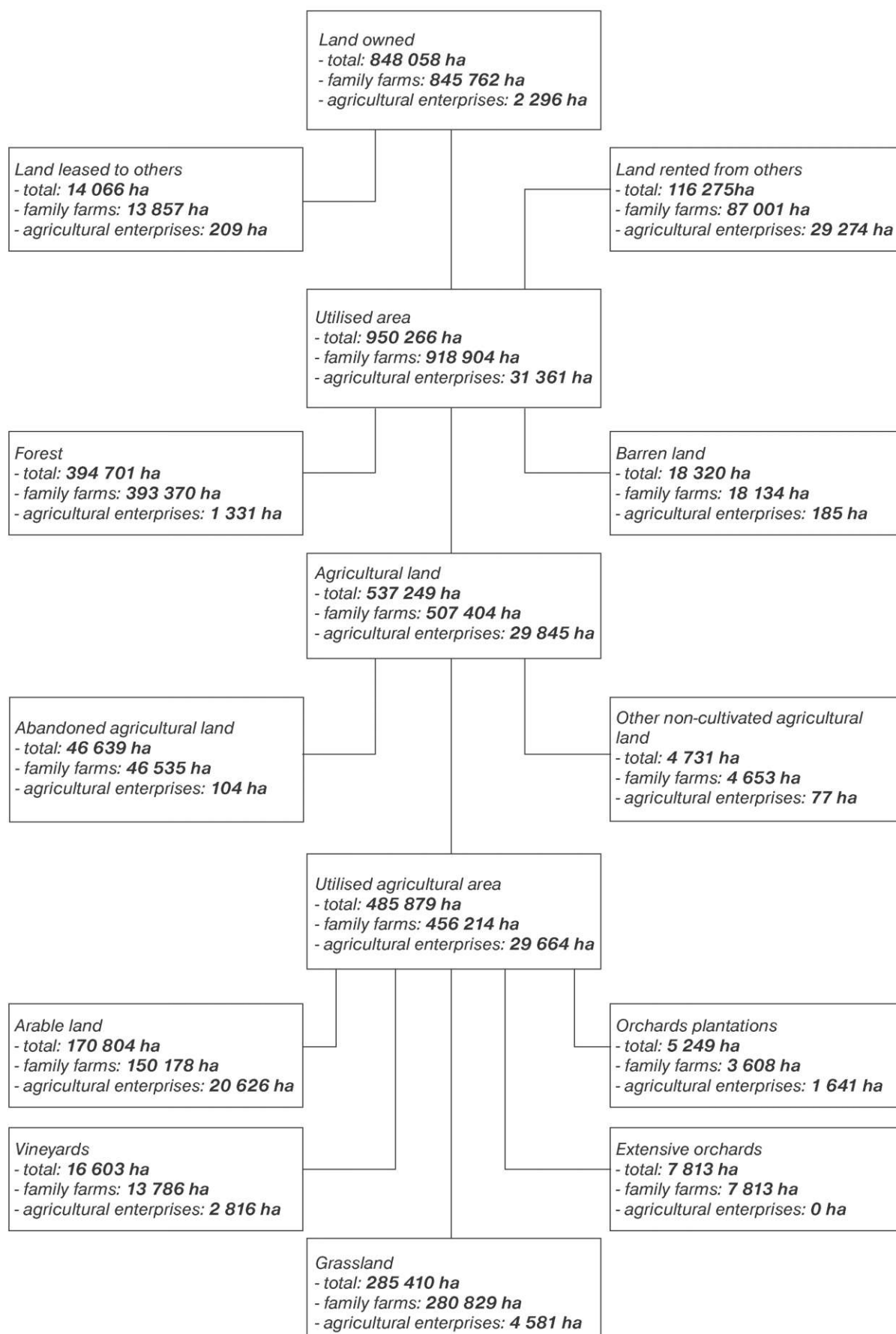


Diagram 1: Agricultural holdings by balance of land, Slovenia, 2000



1.2 RABA ZEMLJIŠ

Upoštevajo tako zemljiš a v lasti kot tudi zemljiš a, vzeta v najem, ter zemljiš a dana v najem, imajo kmetijska gospodarstva v Sloveniji dejansko v uporabi nekaj ve kot 950 000 ha zemljiš .

S kar 96,7 % celotne površine zemljiš v uporabi razpolagajo družinske kmetije. Te v povpre ju upravljajo 10,6 ha zemljiš , velikostna struktura gospodarstev pa se bistveno ne razlikuje od velikostne strukture gospodarstev glede na površino zemljiš v lasti. Kmetijska podjetja v povpre ju razpolagajo s 304,5 ha zemljiš .

1.2 LAND USE

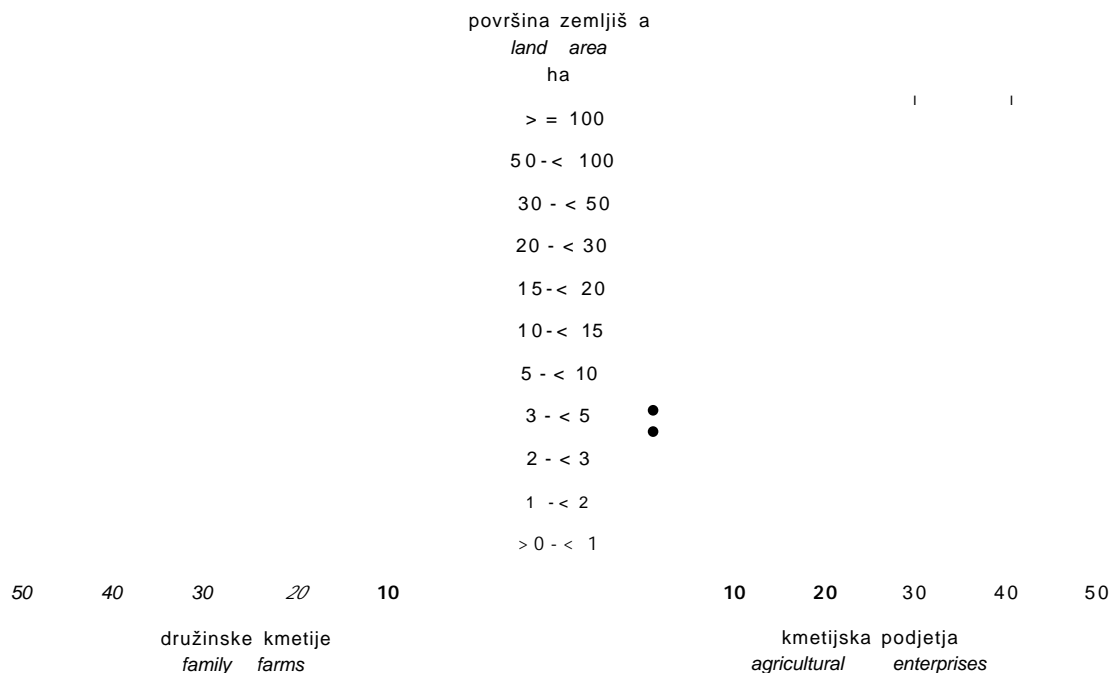
Taking into account land owned as well as land rented and leased, agricultural holdings in Slovenia actually use slightly more than 950,000 hectares of land.

Family farms have 96.7% of total utilised area. On average they manage 10.6 hectares of land. The size structure of holdings does not differ considerably from the size structure of holdings as regards the area of land owned. Agricultural enterprises have on average 304.5 hectares of land.

Tabela 3: Skupna in kmetijska zemljiš a kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000
Table 3; Agricultural holdings by total utilised area and agricultural land, Slovenia, 2000

	Skupaj Total	Družinske kmetije Family farms	Kmetijska podjetja Agricultural enterprises	
Vsa zemljiš a v uporabi kmetijskih gospodarstev				Total utilised area
kmetijska gospodarstva z zemljiš i v uporabi	86 427	86 324	103	agricultural holdings with land use
površina zemljiš v uporabi (ha)	950 266	918 904	31 361	utilised area (ha)
zemljiš a v uporabi na kmetijsko gospodarstvo (ha)	11,0	10,6	304,5	land use per agricultural holding (ha)
Kmetijska zemljiš a				Agricultural land
kmetijska gospodarstva s kmetijskimi zemljiš i	86 427	86 324	103	agricultural holdings with agricultural land
površina kmetijskih zemljiš (ha)	537 249	507 404	29 845	agricultural land (ha)
kmetijska zemljiš a na kmetijsko gospodarstvo (ha)	6,2	5,9	289,8	agricultural land per agricultural holding (ha)
Kmetijska zemljiš a v uporabi				Utilised agricultural area
kmetijska gospodarstva s kmetijskimi zemljiš i v uporabi	86 423	86 320	103	agricultural holdings with utilised agricultural area
površina kmetijskih zemljiš v uporabi (ha)	485 879	456 214	29 664	utilised agricultural area (ha)
delež (%)	100,0	93,9	6,1	share (%)
kmetijska zemljiš a v uporabi na kmetijsko gospodarstvo (ha)	5,6	5,3	288,0	utilised agricultural area per agricultural holding (ha)
Kmetijska zemljiš a v uporabi - vzeta v najem				Utilised agricultural area - rented from others
kmetijska gospodarstva z zemljiš i, vzetimi v najem	23 117	23 034	83	agricultural holdings with land rented from others
površina kmetijskih zemljiš , vzetih v najem (ha)	103 614	76 807	26 807	land rented from others (ha)
delež (%)	100,0	74,1	25,9	share (%)
kmetijska zemljiš a, vzeta v najem, na kmetijsko gospodarstvo (ha)	4,5	3,3	323,0	land rented from others per agricultural holding (ha)

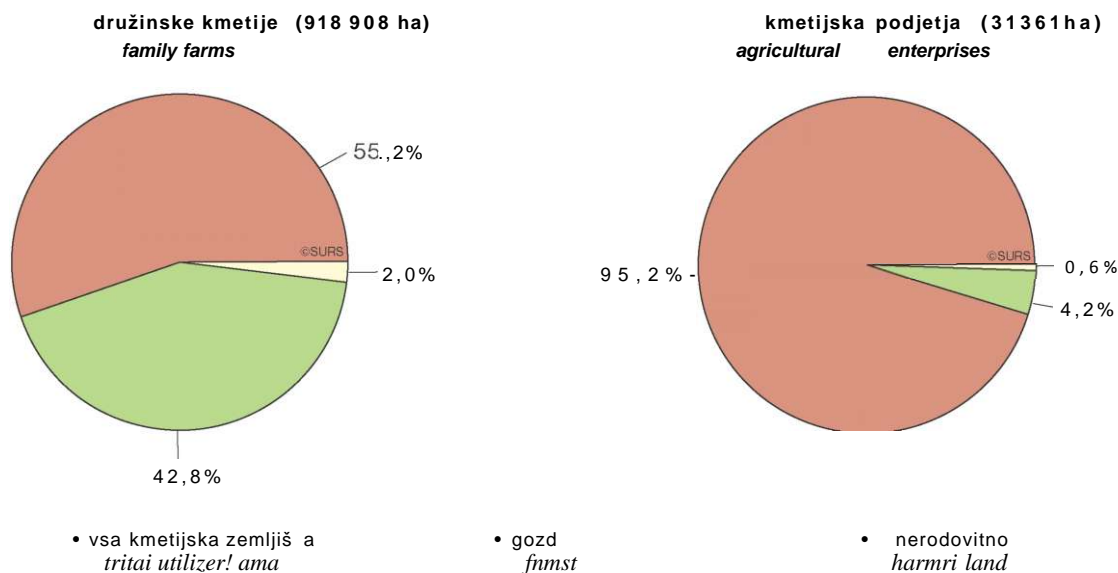
Slika 4: Kmetijska gospodarstva po površini vseh zemljiš v uporabi, Slovenija, 2000
Chart 4: Agricultural holdings by total utilised area, Slovenia, 2000



V strukturi rabe zemljiš na kmetijskih gospodarstvih prevladujejo kmetijska zemljiš a. Ta na družinskih kmetijah predstavljajo dobro polovico vseh zemljiš v uporabi, pri kmetijskih podjetjih pa zavzema njihov delež ve kot 95 %.

In the structure of utilised area by agricultural holdings, the largest share is that of utilised agricultural area. On family farms it comprises more than a half of all utilised area while in agricultural enterprises the share is over 95%.

Slika 5: Raba zemljiš na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Chart 5: Agricultural holdings by total utilised area, Slovenia, 2000



1.3 RABA KMETIJSKIH ZEMLJIŠ

1.3 USE OF AGRICULTURAL AREA

V času popisa kmetijstva je bilo v Sloveniji 86 427 kmetijskih gospodarstev s kmetijskimi zemljiš. Ta gospodarstva imajo 537 249 ha kmetijskih zemljiš ali s 56,5 % vseh zemljiš, ki so v uporabi kmetijskih gospodarstev.

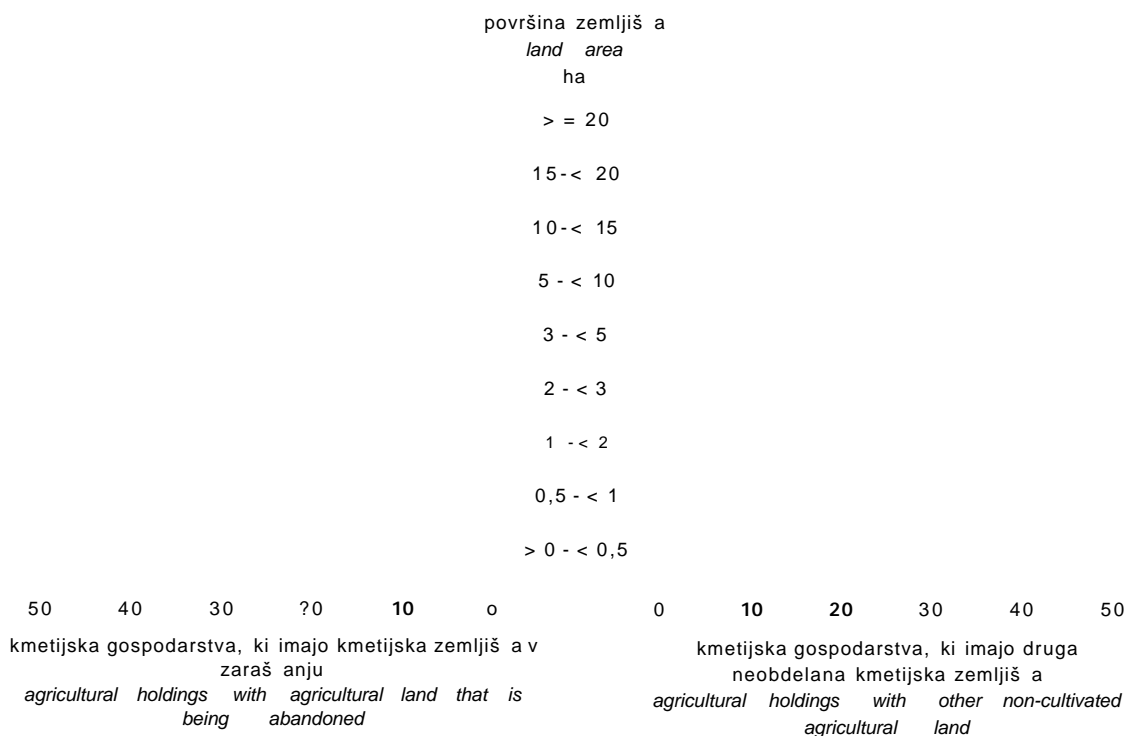
During the agricultural census there were 86,427 agricultural holdings in Slovenia with agricultural land. They manage 537,249 hectares of agricultural area or 56.5% of all area utilised by agricultural holdings.

Povprečno kmetijsko gospodarstvo v Sloveniji ima 6,2 ha vseh kmetijskih zemljiš (družinske kmetije 5,9 ha, kmetijska podjetja 289,8 ha). V velikostni strukturi kmetijskih gospodarstev prevladujejo družinske kmetije s 5 do 10 ha in kmetijska podjetja z nad 100 ha.

The average agricultural holding in Slovenia had 6.2 ha of agricultural area (family farms 5.9 ha and agricultural enterprises 289.8 ha). In the size structure of holdings, family farms with 5 to 10 ha of land and agricultural enterprises with over 100 ha predominate.

Slika 6: Kmetijska gospodarstva po površini kmetijskih zemljiš v zaraš anju in površini drugih neobdelanih kmetijskih zemljiš, Slovenija, 2000

Chart 6: Agricultural holdings by agricultural land that is being abandoned and by other non-cultivated agricultural land, Slovenia, 2000



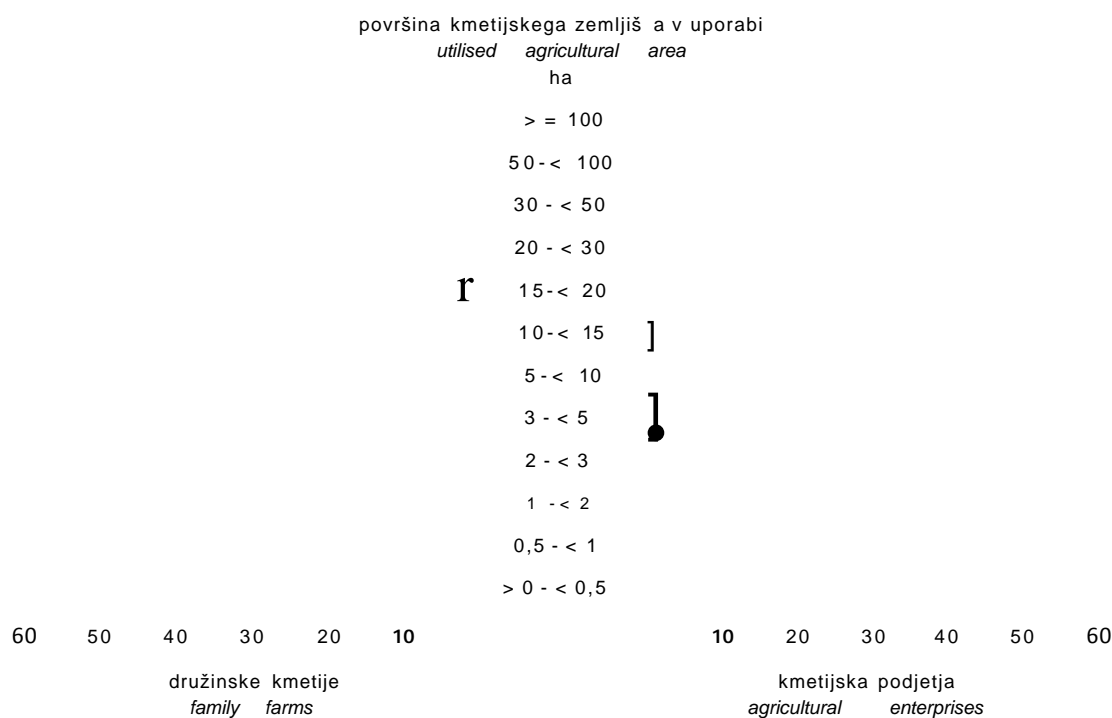
Zaradi različnih naravnih, socialnih in ekonomskih dejavnikov je nekaj manj kot 10 % vse popisane kmetijske zemlje na gospodarstvih zunaj aktivne kmetijske rabe. Glede na intenzivnost opuščanja pridelave se nahajajo bodisi v obliki neobdelanih zemljiš (0,9 % vseh kmetijskih zemljiš) bodisi v obliki neobdelanih zemljiš v zaraš anju (8,7 % vseh kmetijskih zemljiš). Po stopnji obdelanosti se družinske kmetije in kmetijska podjetja precej razlikujejo. Delež kmetijskih zemljiš zunaj kmetijske rabe obsega pri družinskih kmetijah nekaj več kot 10 %, pri kmetijskih podjetjih na 0,6 %.

Due to various natural, social and economic conditions, there is slightly less than 10% of all listed agricultural area on holdings outside active agricultural use. In view of the intensity of abandoning production, they are found either as non-utilised area (0.9% of total agricultural area) or as agricultural area that is being abandoned (8.7% of total agricultural area). Family farms and agricultural enterprises differ considerably as regards the degree of cultivation. The share of agricultural area outside agricultural use is slightly over 10% on family farms and 0.6% in agricultural enterprises.

V velikostni strukturi kmetijskih gospodarstev glede na površino zemljiš v zaraš anju in površino drugih neobdelanih kmetijskih zemljiš prevladujejo kmetijska gospodarstva, ki onušajo pridelavo na površini zemljiš, manjši od 0,5 ha.

In the size structure of agricultural holdings as regards the agricultural area that is being abandoned and other non-cultivated agricultural area, agricultural holdings that are abandoning production on areas smaller than 0.5 hectares predominate.

Slika 7: Kmetijska gospodarstva po površini kmetijskih zemljišč v uporabi, Slovenija, 2000
Chart 7: Agricultural holdings by utilised agricultural area, Slovenia, 2000



Dobrih 90 % vseh kmetijskih zemljišč na popisanih gospodarstvih je v dejanski kmetijski rabi. Od skupne površine, ta znaša 485 879 ha, jo skoraj 94 % obdelujejo družinske kmetije, dobrih 6 % pa kmetijska podjetja.

Over 90% of total agricultural area on agricultural holdings included in the census is actually used. Of the total area, which is 485,879 hectares, almost 94% is cultivated by family farms and just over 6% by agricultural enterprises.

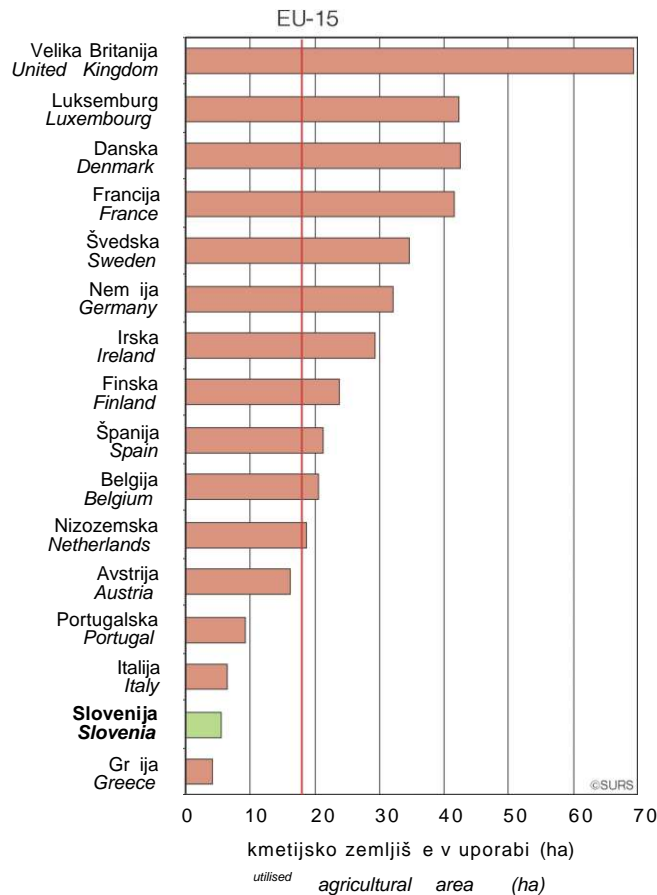
Kar 103 614 ha ali 21,3 % kmetijskih zemljišč v uporabi imajo kmetijska gospodarstva v najemu od drugih uporabnikov zemljišč. Ve kot četrtino celotne površine najetih zemljišč pripada kmetijskim podjetjem.

As many as 103,614 hectares of agricultural area used or 21.3% is rented by agricultural holdings from other users of land. Over a quarter of total area of rented land belongs to agricultural enterprises.

Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi na gospodarstvo znaša 5,6 ha oziroma 5,3 ha pri družinskih kmetijah in 288,0 ha pri kmetijskih podjetjih. V velikostni strukturi družinskih kmetij zavzemajo največji delež kmetije, ki imajo v uporabi med 5 in 10 ha kmetijskih zemljišč (25,5 %), ter kmetije, ki imajo v uporabi med 3 in 5 ha (21,0 %). Ve kot polovica kmetijskih podjetij ima v uporabi več kot 100 ha kmetijskih zemljišč v uporabi.

Average size of utilised agricultural area per holding is 5.6 hectares - 5.3 hectares for family farms and 288.0 hectares for agricultural enterprises. In the size structure of family farms the largest share is that of farms with 5-10 hectares of utilised agricultural area (25.5%) and farms having between 3 and 5 hectares of utilised agricultural area (21.0%). More than a half of agricultural enterprises have over 100 hectares of utilised agricultural area.

Slika 8: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po površini KZU
Chart 8: Agricultural holdings by UAA in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)

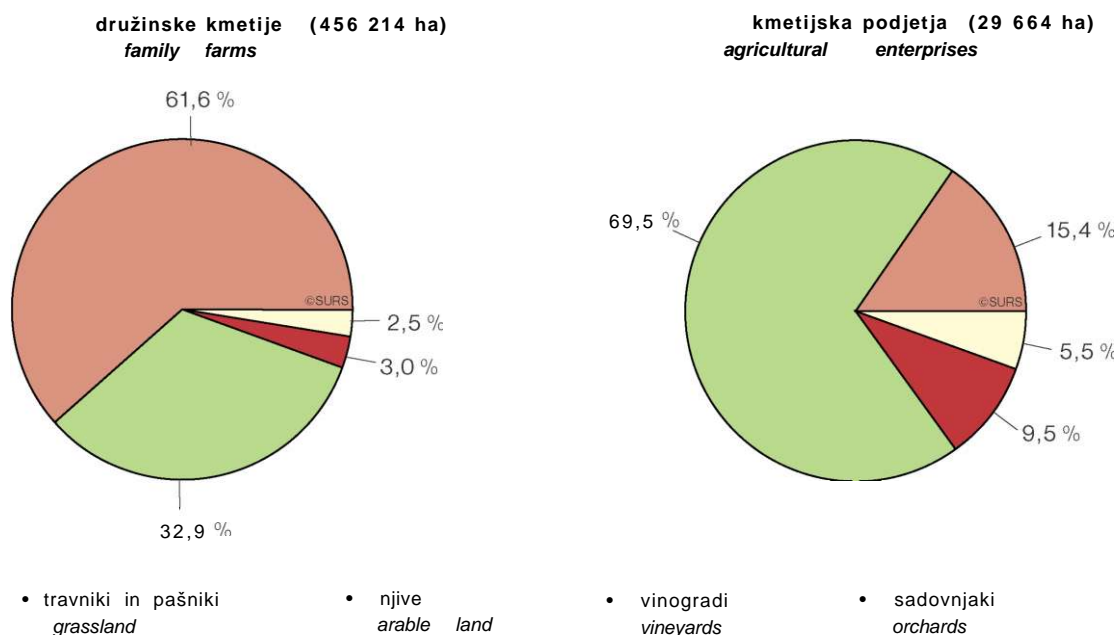


Vir / source: SUPS, EUROSTAT

Povprečna velikost kmetijskih gospodarstev v Sloveniji je praktično neprimerljiva z velikostjo kmetijskih gospodarstev v državah članicah EU. S povprečno 5,6 ha kmetijske zemlje v uporabi na gospodarstvo so 3,5-krat manjša od povprečja vseh držav članic in 12-krat manjša od velikosti gospodarstev v Veliki Britaniji, ta ima v EU v povprečju največja gospodarstva. Podobno drobno velikostno strukturo imajo v EU le nekatere mediteranske države - Grčija, Italija ter Portugalska, kjer pa je pridelava na manjših kmetijah bolj specializirana in usmerjena v proizvodno intenzivno usmeritve (vrtarstvo, vinogradništvo, sadjarstvo).

Average size of agricultural holdings in Slovenia is practically incomparable to the size of agricultural holdings in EU Member States. With the average size of 5.6 hectares of utilised agricultural area, holdings in Slovenia are 3.5 times smaller than the average of EU Member States and 12 times smaller than in the United Kingdom, which has on average the biggest holdings in the EU. The size structure is similar only in some Mediterranean EU Member States, i.e. Greece, Italy and Portugal, where production on smaller farms is more specialised and aimed at intensive production (horticulture, wine growing, fruit growing).

Slika 9: Raba kmetijskih zemljiš v uporabi na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Chart 9: Agricultural holdings by main types of agricultural land use, Slovenia, 2000



Po strukturi rabe kmetijskih zemljiš v uporabi se znatno razlikujejo družinske kmetije in kmetijska podjetja. Pri družinskih kmetijah ve kot 60 % zemljiš zavzemajo travniki in pašniki, njive pa le slabo tretjino, pri kmetijskih podjetjih pa je struktura ravno obrnjena. Tretja najpomembnejša oblika rabe kmetijske zemlje so pri obeh obravnavanih organizacijskih oblikah gospodarstev vinogradi.

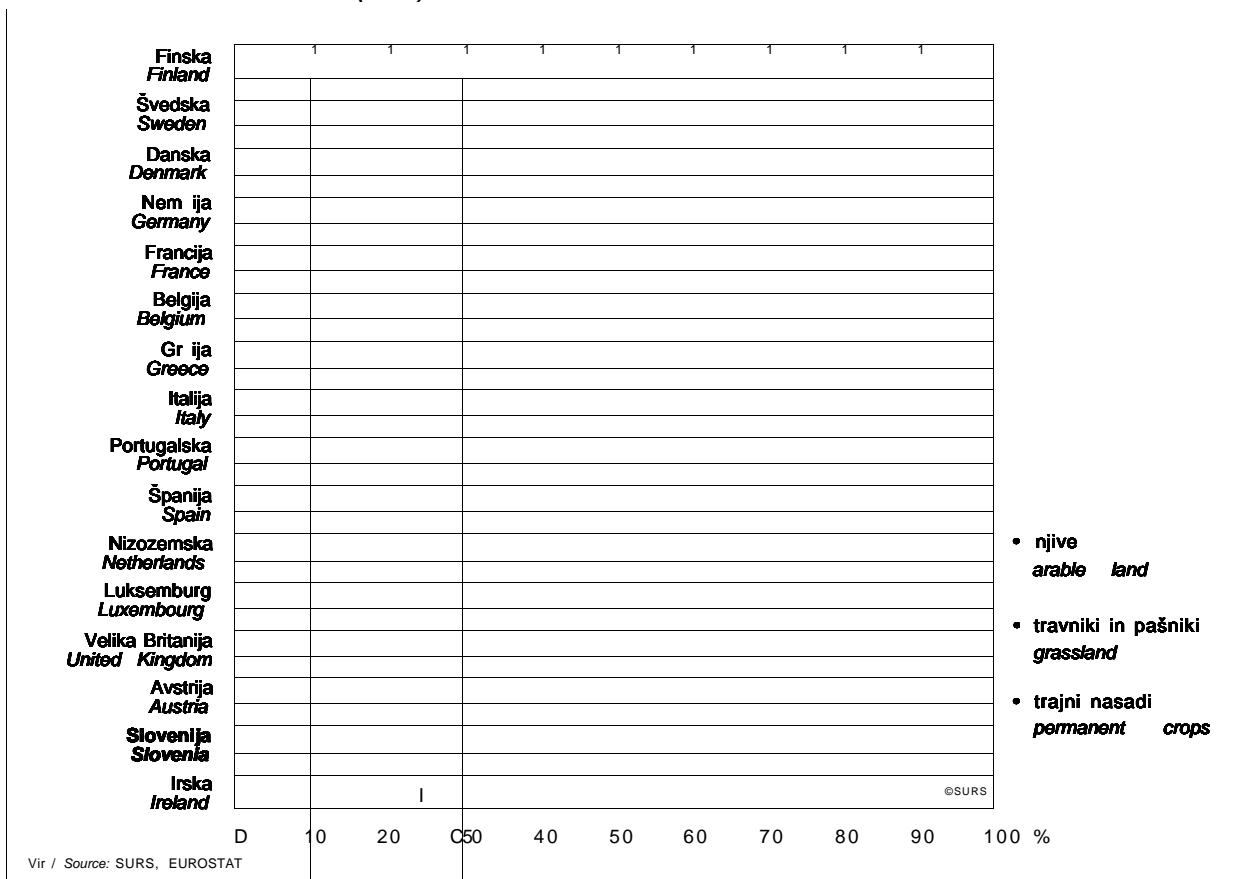
V primerjavi z državami članicami EU imajo kmetijska gospodarstva v Sloveniji v povpreju razmeroma specifično strukturo rabe kmetijskih zemljiš v uporabi. Razen Irske v EU ni države, ki bi imela tako velik delež travnikov in pašnikov in, nasprotno, tako majhen delež njiv in trajnih nasadov (sadovnjakov in vinogradov) v strukturi rabe kmetijske zemlje.

According to the structure of utilised agricultural area, family farms and agricultural enterprises differ importantly. On family farms grassland represents more than 60% of land, while arable land represents less than a third. In agricultural enterprises the structure is exactly the opposite. Both in family farms and agricultural enterprises the third most important form of utilisation of agricultural area is vineyards.

Compared to EU Member States, in Slovenia agricultural holdings have on average a relatively specific structure of use of utilised agricultural area. Except for Ireland there is no other EU Member State that would have such a large share of grassland and on the other hand such a small share of arable land and permanent crops (orchards and vineyards) in the structure of agricultural area utilisation.

Slika 10: Raba kmetijskih zemljiš v uporabi na kmetijskih gospodarstvih v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000)

Chart 10: Agricultural holdings by main types of agricultural land use in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



1.3.1 Raba njiv

Njive so druga najobsežnejša oblika kmetijske rabe zemljiš na kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji, saj zavzemajo dobrih 35 % vse kmetijske zemlje v uporabi. S pridelavo poljš in se ukvarja skoraj 81.000 gospodarstev, ki v povprečju obdelujejo 2,1 ha njiv.

Z vidika povprečne površine njiv na gospodarstvo obstajajo velike razlike med družinskimi kmetijami in kmetijskimi podjetji. Medtem ko pridelava poljš in v okviru kmetijskih podjetij poteka v glavnem na večjih, zaokroženih parcelah, katerih površina znaša več kot 100 ha, pa pridelava poljš in v okviru družinskih kmetij še vedno poteka večinoma na majhnih in razdrobljenih parcelah.

1.3.1 Use of arable land

Arable land is the second most extensive form of agricultural land use on agricultural holdings in Slovenia since it comprises more than 35% of total utilised agricultural area. Almost 81,000 holdings are engaged in production of arable crops. On average they cultivate 2.1 hectares of arable land.

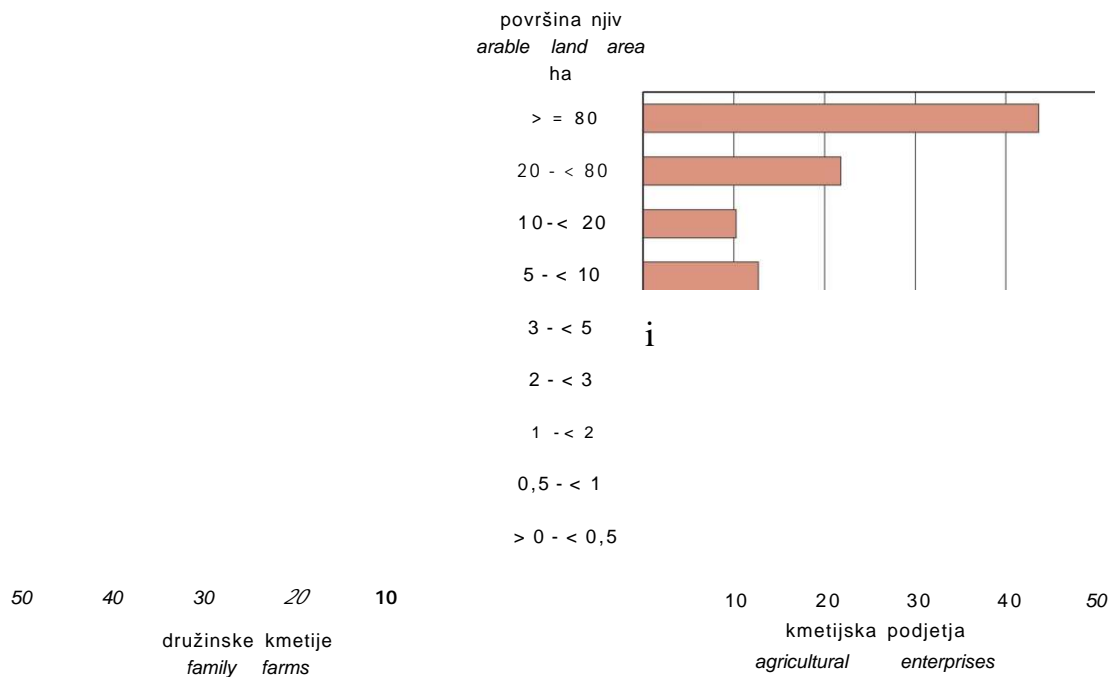
From the point of view of the average size of arable land per holding, there are large differences between family farms and agricultural enterprises. While production of arable crops in agricultural enterprises mostly takes place on larger, rounded pieces of land the size of which is over 100 hectares, on family farms production of arable crops mostly still takes place on small, scattered plots.

Tabela 4: Njive na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000

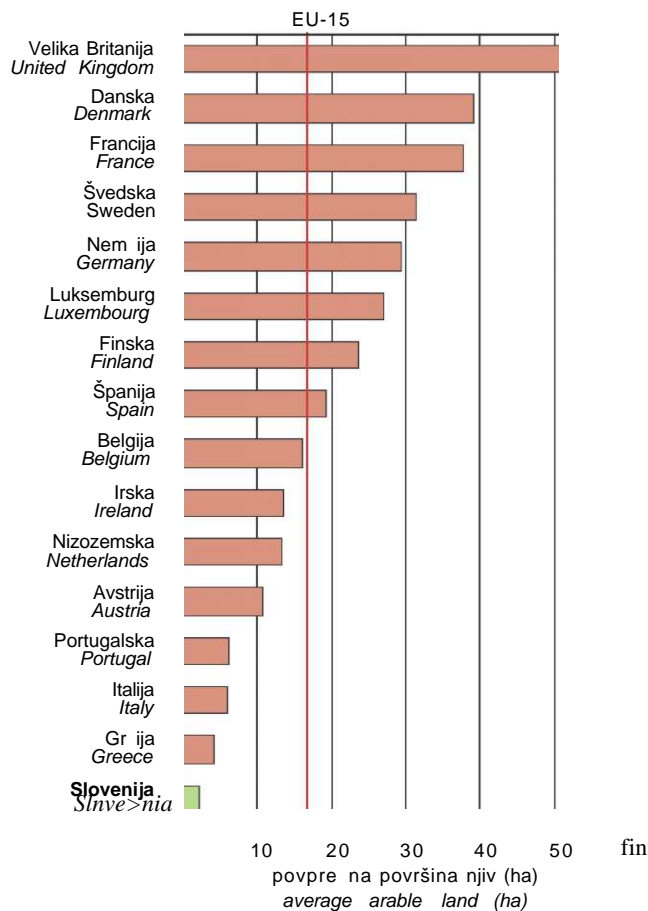
Table 4: Agricultural holdings by arable land, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki imajo njive <i>Agricultural holdings with arable land</i>	Njive Arable land			na kmetijsko gospodarstvo per agricultural holding / ha	
		skupaj površina total area ha	delež share %			
Skupaj	80 877	170 804	100,0	2,1	Total	
Družinske kmetije	80 799	150 178	87,9	1,9	Family farms	
Kmetijska podjetja	78	20 626	12,1	264,4	Agricultural enterprises	

Slika 11 : Kmetijska gospodarstva po površini njiv, Slovenija, 2000
Chart 11: Agricultural holdings by arable land, Slovenia, 2000



Slika 12: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini njiv
Chart 12: Agricultural holdings by average arable land in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)

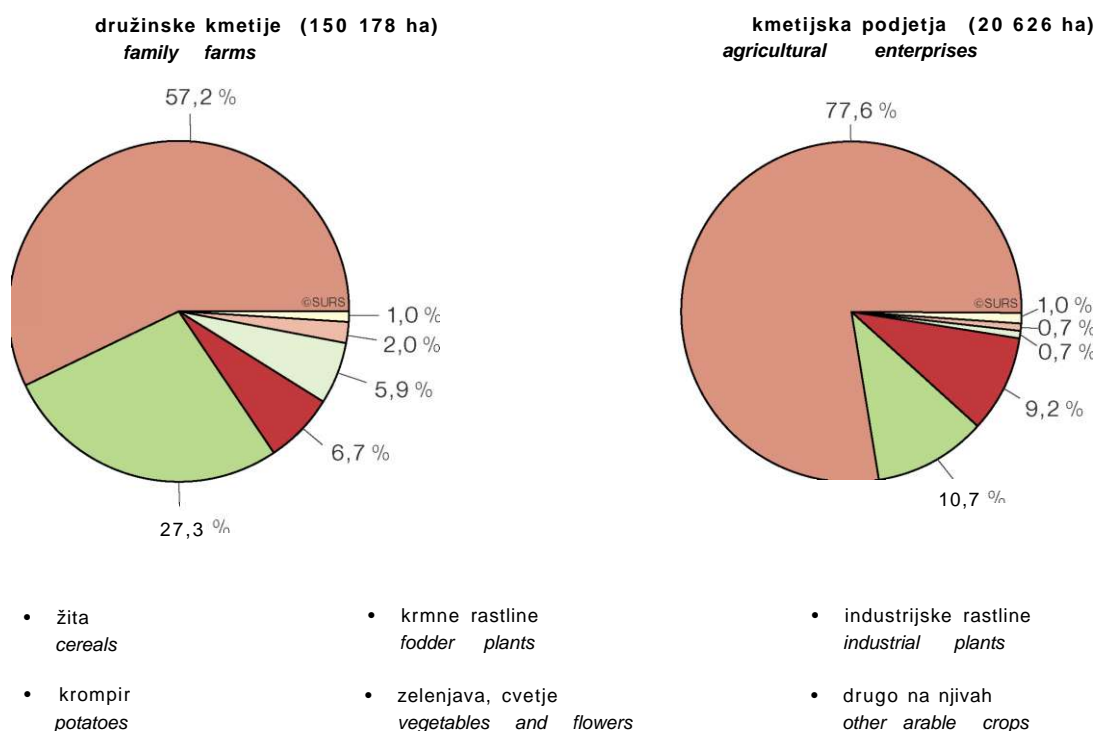


Vir / Source: SURS, EUROSTAT

Slovenija razen ravninskega dela subpanonskega sveta na severovzhodu ter manjših sklenjenih območij v dnu kotlin in ravnin nima pomembnejših območij primernih za intenzivno poljedelsko pridelavo. Njivski svet je z geografskega vidika omejen na razmeroma majhne površine, kar se odraža tudi v povprečni površini njiv na gospodarstvo. Z 2,1 ha njiv na gospodarstvo Slovenija daleč zaostaja za povprečjem EU. Med posameznimi članicami ni države, ki bi imela manjšo površino njiv na gospodarstvo, kot jo ima naša država. Zaradi relativno bolj ugodnejših naravnih razmer imajo kmetijska gospodarstva v EU skoraj 8 krat več njiv kot povprečno na gospodarstva v Sloveniji.

Except for the flat Subpannonian part of the country in the northeast and smaller areas at the bottom of valleys and planes, Slovenia does not have important areas that would be appropriate for intensive agricultural production. Arable land is from the geographic aspect limited to rather small areas, which reflects in the average size of arable land per holding. With 2.1 hectares of arable land per holding Slovenia is far behind the EU average. There is no EU Member State that would have smaller size of arable land per agricultural holding than Slovenia. Due to relatively more favourable natural conditions, agricultural holdings in EU have almost eight times more arable land than average holdings in Slovenia.

Slika 13: Raba njiv na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Chart 13: Use of arable land on agricultural holdings, Slovenia, 2000



Tako kot za večino držav članic EU je tudi za Slovenijo značilno, da v strukturi rabe njiv na kmetijskih gospodarstvih absolutno prevladujejo površine, namenjene pridelavi žit. Pri družinskih kmetijah zavzemajo žita več kot polovico površine njiv, pri kmetijskih podjetjih pa kar dobre tretjine. Značilno je, da se struktura rabe njiv med navedenima organizacijskima oblikama bistveno ne razlikuje. Glede na izrazito usmerjenost slovenskega kmetijstva v živinorejo so druga najpomembnejša skupina poljšin na njivah krmne rastline, tem pa sledijo industrijske rastline. Ostale skupine poljšin so zastopane v manjšem obsegu, za njihovo pridelavo pa je značilno, da je pretežno razdrobljena. To se kaže tako na ravni povprečne velikosti pridelovalnih površin kot tudi na ravni velikostne strukture gospodarstev.

As in most EU Member States, it is characteristic for Slovenia that in the structure of arable land use on agricultural holdings areas intended for production of cereals predominate. On family farms cereals represent more than a half of arable land area, while in agricultural enterprises they represent over three quarters. It is characteristic that the structure of arable land use on the two organisational forms does not differ substantially. Since Slovene agriculture is distinctively oriented at animal production, the second most important group of arable crops is fodder plants, followed by industrial plants. Other groups of arable crops are much rarer and it is characteristic for their production that it is mostly scattered. This shows both at the level of average size of production area as well as at the level of the size structure of holdings.

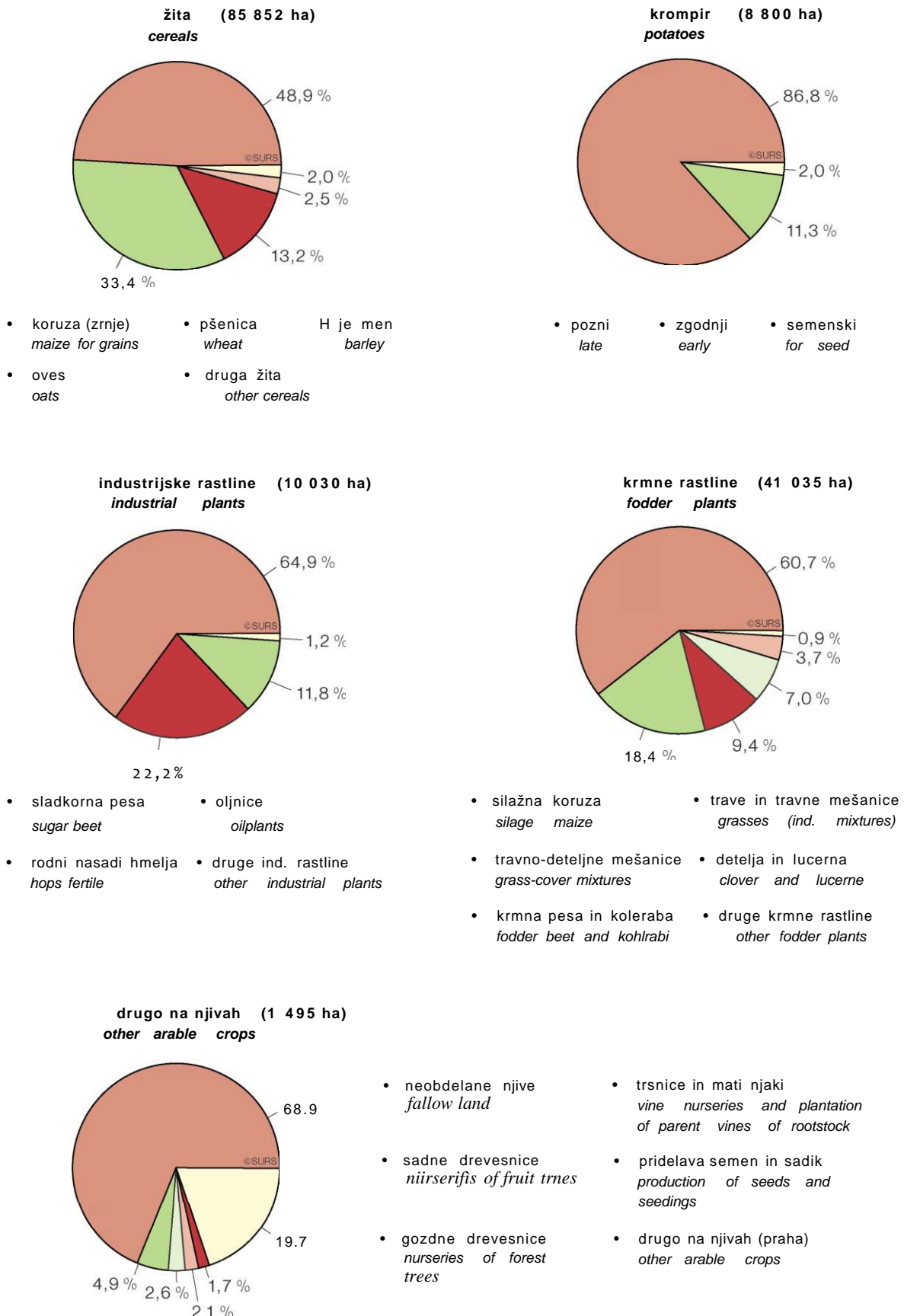
Struktura posameznih poljšin na njivah kmetijskih gospodarstev v Sloveniji je razmeroma enostavna. Tri vodilne kulture - koruza, pšenica in silažna koruza - zavzemajo kar dve tretjini vseh njivskih površin v Sloveniji.

The structure of individual arable crops on arable land of agricultural holdings in Slovenia is relatively simple. The three leading crops - maize, wheat and silage maize - comprise two thirds of total arable land in Slovenia.

Tabela 5: Izbrane poljš ine na njivah kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000
Table 5: Agricultural holdings by selected arable crops, Slovenia, 2000

	Skupaj <i>Total</i>	Družinske kmetije <i>Family farms</i>	Kmetijska podjetja <i>Agricultural enterprises</i>	
Žito				Cereals
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo žito	55 928	55 874	54	<i>agricultural holdings which produce cereals</i>
površina z žitom (ha)	101 865	85 852	16013	<i>area with cereals (ha)</i>
površina z žitom na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,8	1,5	296,5	<i>cereals per agricultural holding (ha)</i>
Pšenica				Wheat
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo pšenico	30 857	30 814	43	<i>agricultural holdings which produce wheat</i>
površina s pšenico (ha)	38 190	28 692	9 498	<i>area with wheat (ha)</i>
površina s pšenico na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,2	0,9	220,9	<i>area with wheat per agricultural holding (ha)</i>
Koruza za zrnje				Maize for grains
kmetijska gospodarstva, ki prideluje koruzo	44 826	44 784	42	<i>agricultural holdings which produce maize for grains</i>
površina s koruzo (ha)	48 009	41 946	6 063	<i>area with maize for grains (ha)</i>
površina s koruzo na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,1	0,9	144,4	<i>area with maize for grains per agricultural holding (ha)</i>
Krompir				Potatoes
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo krompir	58 364	58 353	11	<i>agricultural holdings which produce potatoes</i>
površina s krompirjem (ha)	8 952	8 800	152	<i>area with potatoes (ha)</i>
površina s krompirjem na kmetijsko gospodarstvo (ha)	0,2	0,2	13,8	<i>area with potatoes per agricultural holding (ha)</i>
Industrijske rastline				Industrial plants
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo industrijske rastline	14 367	14 336	31	<i>agricultural holdings which produce industrial plants</i>
površina z industrijskimi rastlinami (ha)	11 926	10 030	1 896	<i>area with industrial plants (ha)</i>
površina z industrijskimi rastlinami na kmetijsko gospodarstvo (ha)	0,8	0,7	61,2	<i>area with industrial plants per agricultural holding (ha)</i>
Sladkorna pesa				Sugar beet
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo sladkorno peso	3 772	3 744	28	<i>agricultural holdings which produce sugar beet</i>
površina s sladkorno peso (ha)	8 086	6 50	1 577	<i>area with sugar beet (ha)</i>
površina s sladkorno peso na kmetijsko gospodarstvo (ha)	2,1	1,7	56,3	<i>area with sugar beet per agricultural holding (ha)</i>
Krmne rastline				Fodder plants
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo krmne rastline	39 407	39 380	27	<i>agricultural holdings which produce fodder plants</i>
površina s krmnimi rastlinami (ha)	43 240	41 035	2 205	<i>area with fodder plants (ha)</i>
površina s krmnimi rastlinami na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,1	1,0	81,7	<i>area with fodder plants per agricultural holding (ha)</i>
Silažna koruza				Silage maize
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo silažno koruzo	16 574	16 554	20	<i>agricultural holdings which produce silage maize</i>
površina s silažno koruzo (ha)	26 851	24 893	1 958	<i>area with silage maize (ha)</i>
površina s silažno koruzo na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,6	1,5	97,9	<i>area with silage maize per agricultural holding (ha)</i>
Drugo na njivah				Other arable crops
kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo druge kulture	3 715	3 695	20	<i>agricultural holdings which produce other arable crops</i>
površina z drugimi kulturami (ha)	1 705	1 495	210	<i>area with other arable crops (ha)</i>
površina z drugimi kulturami na kmetijsko gospodarstvo (ha)	0,5	0,4	10,5	<i>area with other arable crops per agricultural holding (ha)</i>

Slika 14: Izbrane poljš ine na njivah kmetijskih gospodarstev po skupinah in vrstah, Slovenija, 2000
Chart 14: Selected arable crops and groups of arable crops on agricultural holdings, Slovenia, 2000



1.3.1.1 Strniš ni posevki

Za strniš ne posevke je v Sloveniji namenjeno 5,4 % vseh njiv. Pridelava, ki se izvaja na 8 500 ha, je omejena izključno na družinske kmetije.

Ve kot polovico celotne površine strnišnih posevkov predstavljajo krmne koševine (trave in travne mešanice, detelja, lucerna). Najpogosteje zastopana strniš na krmna okopavina na njivah je repa.

1.3.1.1 Stubble crops

Stubble crops in Slovenia cover 5.4% of total arable land. They are produced on 8,500 hectares. Production is limited to family farms.

More than a half of total area of stubble crops is fodder crops (grasses and grass mixtures, clover and lucerne). The most frequent stubble fodder crop is turnip.

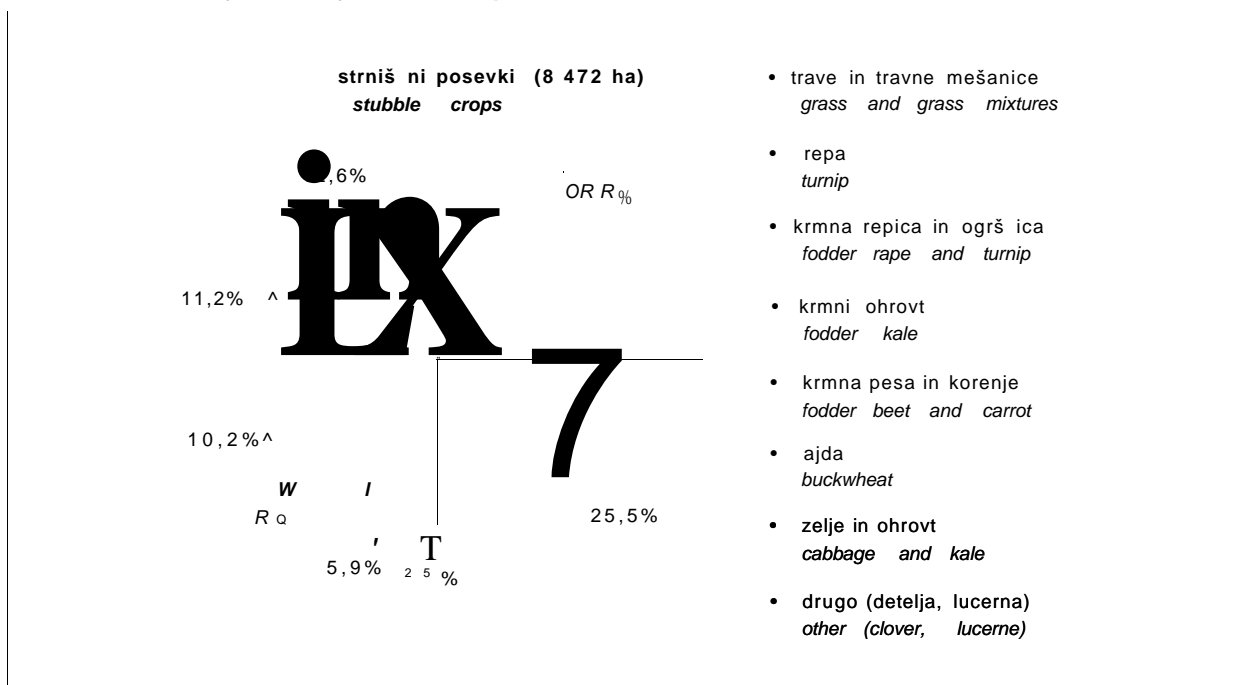
Tabela 6: Strniš ni posevki na njivah kmetijskih gospodarstev, Slovenija, 2000

Table 6: Agricultural holdings by stubble crops, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki pridelujejo strniš ne posevke <i>Agricultural holdings producing stubble crops</i>	Strniš ni posevki <i>Stubble crops</i>			
		skupaj površina <i>total area ha</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding ha</i>	
Skupaj	14 268	8 472	100,0	0,6	Total
Družinske kmetije	14 268	8 472	100,0	0,6	Family farms
Kmetijska podjetja	-	-	-	-	Agricultural enterprises

Slika 15: Strniš ni posevki na njivah družinskih kmetij, Slovenija, 2000

Chart 15: Family farms by stubble crops, Slovenia, 2000



1.3.1.2 Gojenje gob

Gojenje gob spada med izrazito specializirane vrste pridelave. Ve inoma se pojavlja kot dopolnilna dejavnost osnovnih kmetijskih pridelav na manjših in srednje velikih družinskih kmetijah, ki imajo v uporabi do 10 ha kmetijske zemlje.

Kmetije v povprečju gojijo gobe na nekaj več kot 140 m² pridelovalne površine, od tega zavzema več kot polovico površina malih pridelovalcev, to je tistih z do 10 m² površine. Izrazito velikih pridelovalcev, z nad 500 m² pridelovalne površine gob, je v Sloveniji le slabih 7 %.

1.3.1.2 Mushroom production

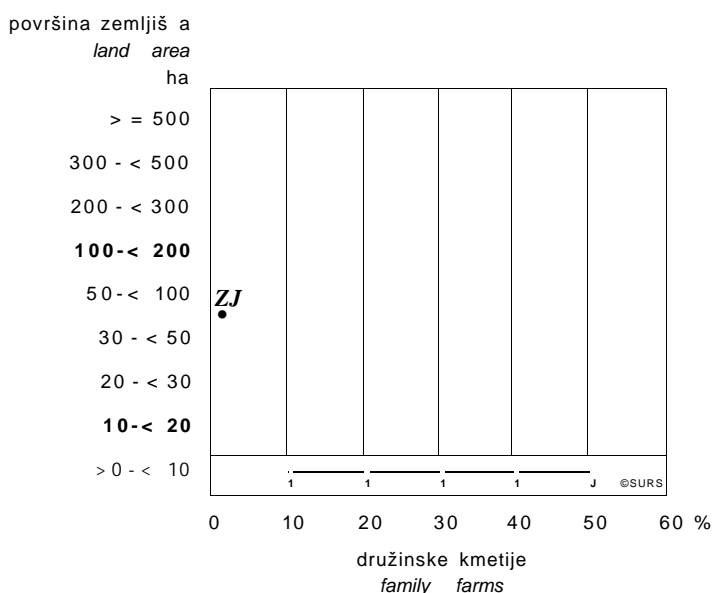
Mushroom production is a distinctively specialised type of production. It mostly appears as a supplementary activity to the principal activity on smaller and medium-sized family farms, which have up to 10 hectares of utilised agricultural area.

On average, farms produce mushrooms on slightly over 140 square metres of production area. Small producers - i.e. the ones with less than 10 hectares of utilised agricultural area - represent over a half. Only about 7% of producers are large producers of mushrooms with over 500 square metres of production area.

Tabela 7: Gojitev gob na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Table 7; Agricultural holdings by production of cultivated mushrooms, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki gojijo gobe <i>Agricultural holdings cultivating mushrooms</i>	Gobe <i>Mushrooms</i>			
		skupaj površina <i>total area m²</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding m²</i>	
Skupaj	72	10 146	100,0	140,9	Total
Družinske kmetije	72	10 146	100,0	140,9	<i>Family farms</i>
Kmetijska podjetja	-	-	-	-	<i>Agricultural enterprises</i>

Slika 16: Družinske kmetije po gojitveni površini gob, Slovenija, 2000
Chart 16: Family farms by production area of cultivated mushrooms, Slovenia, 2000



1.3.2. Raba sadovnjakov

V okviru popisa kmetijstva v letu 2000 so bili popisani tako intenzivni, v tržno pridelavo sadja usmerjeni plantažni sadovnjaki kot tudi ekstenzivni, pretežno samooskrbni kmetijski sadovnjaki.

V Sloveniji se z intenzivnim sadjarstvom ukvarja skoraj 5 000 kmetijskih gospodarstev; ta gojijo različne sorte sadnega drevja, njihovi nasadi pa merijo skupaj nekaj manj kot 5 250 ha. 72,8 % površin intenzivnih sadovnjakov je v obdelavi in oskrbi družinskih kmetij; povprečna površina intenzivnih sadovnjakov na kmetijo je 0,7 ha. Preostalih 23,2 % površin je v obdelavi 25 večjih kmetijskih podjetij; tu je povprečna velikost nasadov 65,6 ha na podjetje.

Medtem ko pri družinskih kmetijah več kot 1/3 gospodarstev goji sadje na zemljiščih, manjših od 0,2 ha, še dodatnih 43 % pa na zemljiščih, velikih od 0,2 do 1,0 ha, pa se pridelava na kmetijskih podjetjih odvija na veliko večjih gospodarstvih. Kar 60 % vseh v sadjarstvo usmerjenih podjetij obdeluje več kot 30 ha intenzivnih sadovnjakov na gospodarstvo.

1.3.2 Use of orchards

Within the 2000 Agricultural Census both orchard plantations, which are market oriented, and extensive orchards, which are predominantly self-sufficient farm orchards, were surveyed.

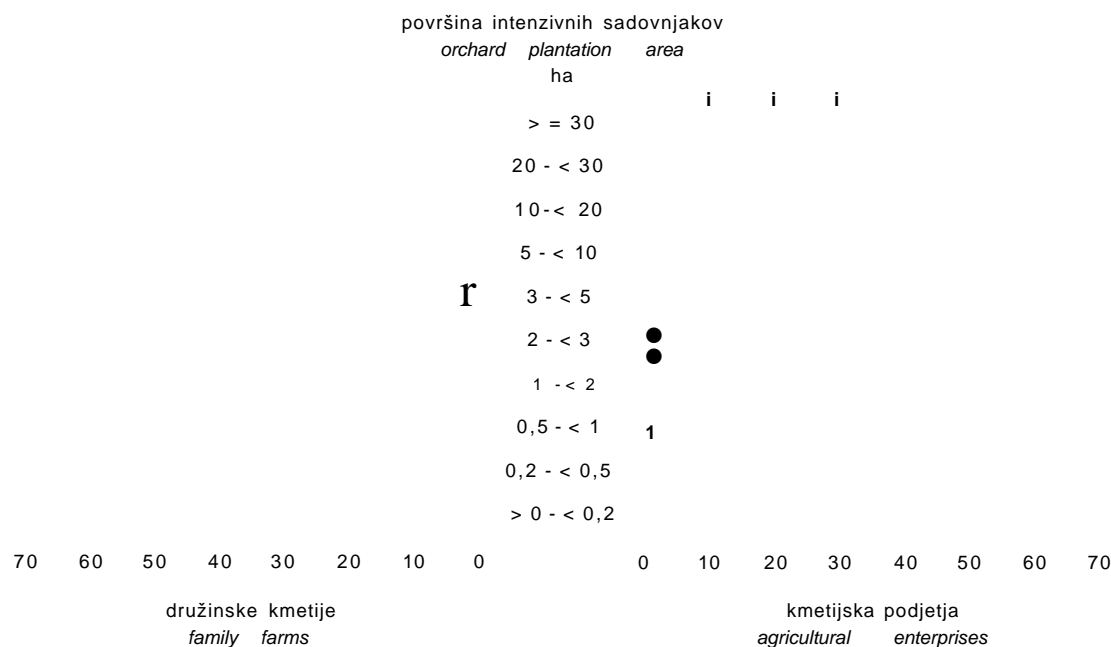
In Slovenia almost 5,000 agricultural holdings are engaged in intensive fruit growing. They grow various varieties of fruit trees on slightly less than 5,250 hectares of land. 72.8% of area of orchard plantations is cultivated and maintained by family farms. The average size of the orchard plantation per farm is 0.7 hectare. The remaining 23.2% of area is cultivated by 25 large agricultural enterprises. The average size of the orchard plantation per agricultural enterprise is 65.6 hectares.

While as regards family farms more than a third of holdings grow fruit on land that is less than 0.2 hectare large, and additional 43% on land that is between 0.2 and 1 hectare large, production in agricultural enterprises takes place on considerably larger holdings. As much as 60% of all fruit producing enterprises cultivate more than 30 hectares of orchard plantations per holding.

Tabela 8: Intenzivni in kmečki sadovnjaki na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Table 8: Orchard plantations and extensive orchards on agricultural holdings, Slovenia, 2000

	Skupaj <i>Total</i>	Družinske kmetije <i>Family farms</i>	Kmetijska podjetja <i>Agricultural enterprises</i>	
Intenzivni sadovnjaki				Orchard plantations
kmetijska gospodarstva,				<i>agricultural holdings</i>
ki imajo intenzivne sadovnjake	4 981	4 956	25	<i>with orchard plantations</i>
površina intenzivnih sadovnjakov (ha)	5 249	3 608	1 641	<i>orchard plantations area (ha)</i>
delež (%)	100,0	68,7	31,3	<i>share (%)</i>
površina intenzivnih sadovnjakov na kmetijsko gospodarstvo (ha)	1,1	0,7	65,6	<i>orchard plantations area per agricultural holding (ha)</i>
Kme ki sadovnjaki				Extensive orchards
kmetijska gospodarstva,				<i>agricultural holdings</i>
ki imajo kme ke sadovnjake	61 131	61 131	-	<i>with extensive orchards</i>
površina kme kih sadovnjakov (ha)	7 813	7 813	-	<i>extensive orchards area (ha)</i>
delež (%)	100,0	100,0	-	<i>share (%)</i>
površina kme kih sadovnjakov na kmetijsko gospodarstvo (ha)	0,2	0,2	-	<i>extensive orchards area per agricultural holding (ha)</i>

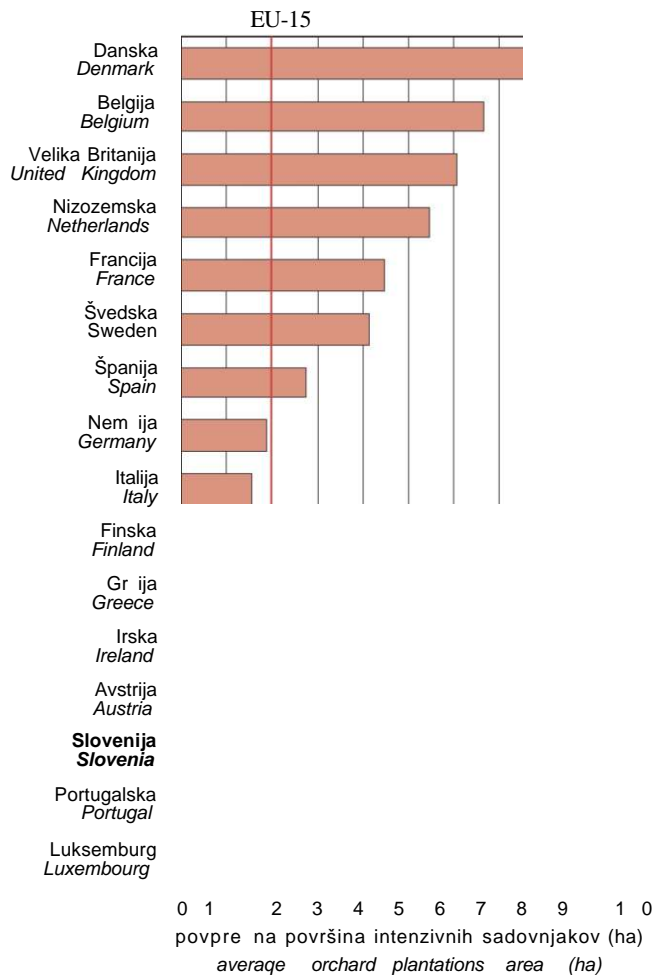
Slika 17: Kmetijska gospodarstva po površini intenzivnih sadovnjakov, Slovenija, 2000
Chart 17: Agricultural holdings by orchard plantations, Slovenia, 2000



Tako povpre na velikost intenzivnih sadovnjakov kot tudi velikostna struktura gospodarstev, ki se v Sloveniji ukvarjajo s tržno pridelavo sadja, sta ve inoma neprimerljivi z ravniyo pridelave v državah članicah EU. Gospodarstva v EU v povpre ju pridelujejo sadje na dvakrat ve jih površinah. Le dve državi v EU (Luksemburg in Portugalska) imata z vidika velikostne strukture boli razdrobljeno pridelavo kot Slovenija.

Both the average size of orchard plantations and the size structure of holdings engaged in fruit production are mostly not comparable to production in EU Member States. EU holdings produce fruit on areas that are on average twice as large as in Slovenia. As regards the size structure, only two Member States (Luxembourg and Portugal) have more scattered production than Slovenian.

Slika 18: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini intenzivnih sadovnjakov
Chart 18: Agricultural holdings by average orchard plantations area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)

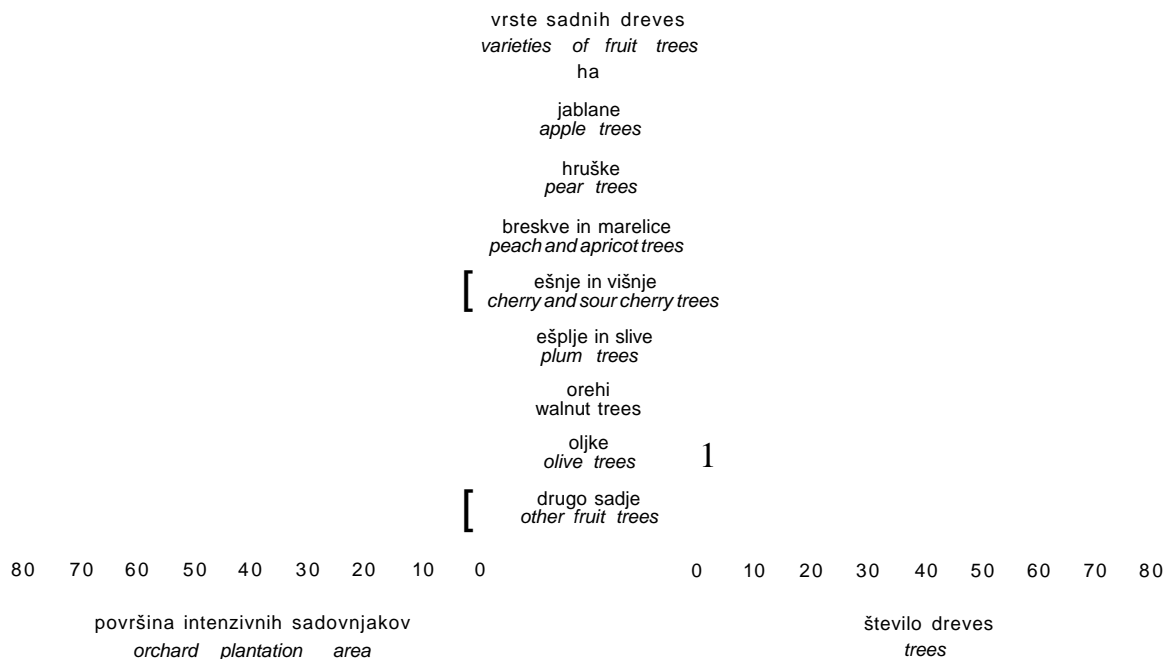


Vir / Source: SURS, EUROSTAT

Sestava sadnih vrst v intenzivnih sadovnjakih je v Sloveniji precej enostranska. Z vidika skupne in rodne površine, še bolj pa z vidika skupnih in rodnih dreves absolutno prevladujejo jablane, sledijo jim breskve, oljke in hruške, delež ostalih sadnih vrst pa je skoraj zanemarljiv. Samo v intenzivnih sadovnjakih družinskih kmetij zavzemajo jablane kar polovico vseh površin in predstavljajo kar 3/4 vseh rodnih dreves.

The structure of fruit varieties in orchard plantations in Slovenia is rather one-sided. As regards total and fertile area, and even more as regards total and fertile trees, apple trees absolutely predominate, followed by peaches, olives and pears, while the shares of other varieties are almost negligible. Only in orchard plantations on family farms apples present a half of all area and three quarters of all fertile trees.

Slika 19: Intenzivni sadovnjaki na družinskih kmetijah po vrstah sadnega drevja, Slovenija, 2000
Chart 19: Family farms by fruit trees in orchard plantations, Slovenia, 2000



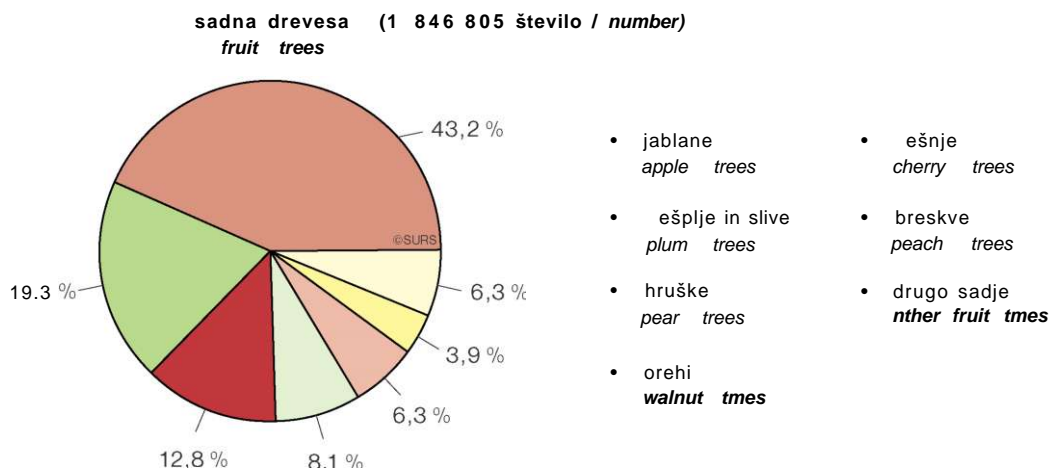
Kme ki sadovnjaki, ki so bili evidentirani na ve kot 2/3 vseh družinskih kmetij v Sloveniji, predstavljajo tradicionalno obliko travniško - sadjarske rabe kmetijskih zemljiš na družinskih kmetijah. Ker so bili v popisu kmetijstva zajeti tako strnjeni kme ki sadovnjaki kot tudi posamezna drevesa oziroma skupine dreves, popisana površina, ki znaša nekaj ve kot 7 800 ha ali povpre no 0,2 ha na gospodarstvo, ne odraža tudi dejanske površine kme kih sadovnjakov na kmetijah.

Extensive orchards that were recorded on more than two thirds of all family farms in Slovenia represent a traditional form of fruit growing on family farms. Because the census covered dense extensive orchards as well as individual trees or groups of trees, the total area of extensive orchards is slightly over 7,800 hectares or on average 0.2 hectare per holding and does not reflect the actual area of extensive orchards on family farms.

V strukturi sadnega drevja med ve kot 1,8 milijona rodnih dreves prevladujejo jablane, sledijo jim ešplje in slive ter hruške.

In the structure of fruit trees, of over 1.8 million fertile trees apple trees predominate, followed by plum trees and pear trees.

Slika 20: Kme ki sadovnjaki po vrstah sadnega drevja, Slovenija, 2000
Chart 20: Extensive orchards by varieties of fruit trees, Slovenia, 2000



1.3.3 Raba vinogradov

Z vinogradništvom se je v času popisa kmetijstva leta 2000 v Sloveniji ukvarjalo 35 129 kmetijskih gospodarstev. Ta skupno obdelujejo nekaj več kot 16 600 ha vinogradov, od tega 83,0 % družinske kmetije, 17,0 % pa kmetijska podjetja.

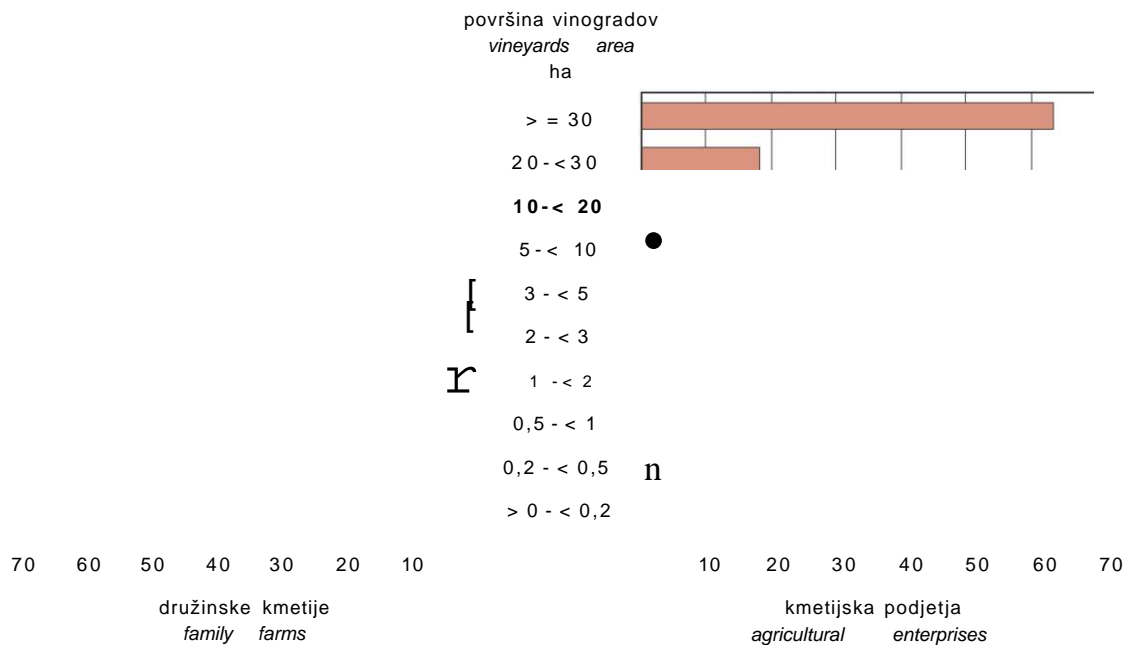
1.3.3 Use of vineyards

At the time of the 2000 Agricultural Census 35,129 agricultural holdings were engaged in wine growing. They cultivate slightly more than 16,600 hectares of vineyards. Of that 83.0% is cultivated by family farms and 17.0% by agricultural enterprises.

Tabela 9: Vinogradi na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Table 9: Vineyards on agricultural holdings, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki imajo vinograde <i>Agricultural holdings with vineyards</i>	Vinogradi <i>Vineyards</i>			
		skupaj površina <i>total area ha</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo per agricultural holding <i>per agricultural holding ha</i>	
Skupaj	35 129	16 603	100,0	0,5	Total
Družinske kmetije	35 107	13 786	83,0	0,4	<i>Family farms</i>
Kmetijska podjetja	22	2 816	17,0	128,0	<i>Agricultural enterprises</i>

Slika 21 : Kmetijska gospodarstva po površini vinogradov, Slovenija, 2000
Chart 21: Agricultural holdings by vineyards area, Slovenia, 2000



Glede na povprečno velikost gospodarstev sodi vinogradništvo med proizvodne usmeritve z največjo zemljiško razdrobljenostjo. Medtem ko je zemlja z vinogradi v okviru kmetijskih podjetij večinoma združena v večje enote, pa je zemljiška struktura vinogradov v okviru družinskih kmetij izrazito razdrobljena. Kmetije obdelujejo v povprečju 0,4 ha vinogradov na gospodarstvo. Kot je razvidno iz velikostne strukture, ima več kot polovica vseh družinskih kmetij, usmerjenih v vinogradništvo, manj kot 0,2 ha vinogradov in še nadaljnjih 30 % pa ima med 0,2 in 0,5 ha vinogradov.

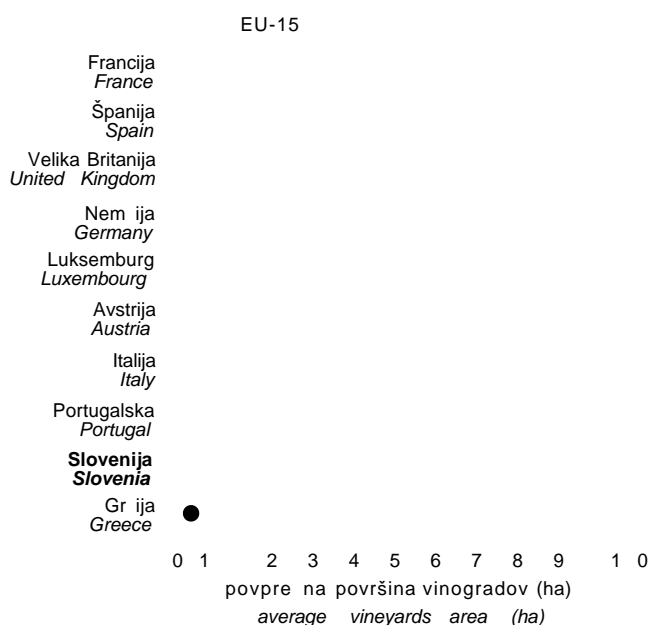
As regards the average size of holdings, wine growing is one of the activities with the most scattered land. While within agricultural enterprises the land under vineyards is mostly joint into larger units, the structure of vineyards on family farms is distinctly scattered. Family farms cultivate on average 0.4 hectare of vineyards per holding. As can be seen from the size structure, more than a half of all family farms engaged in wine growing have less than 0.2 hectare of vineyards and further 30% have between 0.2 and 0.5 hectare of vineyards.

Podobno velikost gospodarstev, ki se ukvarjajo z vinogradništvom, imajo v EU le še nekatere mediteranske države (Gracija, Italija, Portugalska). Sicer pa v EU pridelujejo grozdje in vino na precej večjih gospodarstvih; povprečno imajo še enkrat toliko vinogradov kot gospodarstva v Sloveniji, v Franciji kot najbolj vinogradniški državi pa več kot šestkrat toliko.

In EU similar size of holdings engaged in wine growing can be found in some Mediterranean countries (Greece, Italy and Portugal). Otherwise, in EU grapes and wine are produced on a lot larger holdings: on average, vineyards are twice as large as in Slovenia, while in France, which is the most developed winegrowing country, vineyards are over six times as large.

Slika 22: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini vinogradov

Chart 22: Agricultural holdings by average vineyards area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



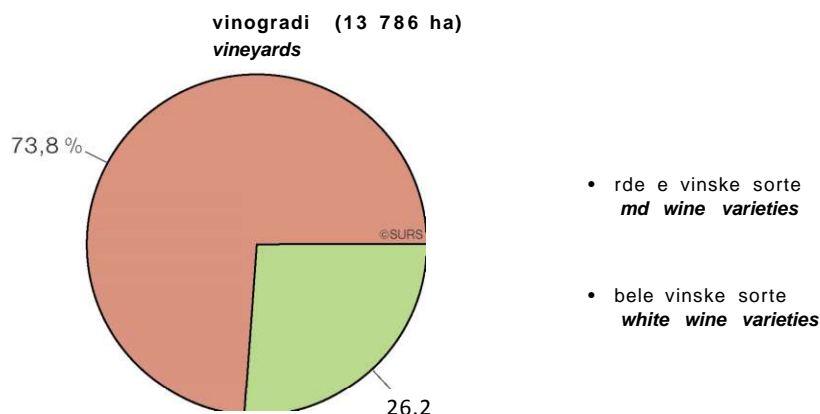
Vir / Source: SURS, EUROSTAT

Sortna sestava vinogradov je izrazito nesorazmerna. Skoraj 70 % vseh skupnih površin vinogradov predstavljajo bele vinske sorte. Tudi v strukturi trsov se pojavlja podobno razmerje med belimi in rdečimi vinskimi sortami.

The structure of vineyards by varieties is distinctly disproportionate. Almost 70% of total area of vineyards are white varieties. As regards the structure of vines, the ratio between red and white varieties is similar.

Slika 23: Skupna površina vinogradov na družinskih kmetijah po vinskih sortah, Slovenija, 2000

Chart 23: Family farms by total vineyards area and wine varieties, Slovenia, 2000



1.3.4 Raba travnikov in pašnikov

Travniki in pašniki (travinje) s skoraj 60 % predstavljajo največji delež v strukturi rabe kmetijskih zemljišč na popisanih gospodarstvih. S pridelavo krme na travinju se ukvarja 74 230 gospodarstev, kar pomeni skoraj 86 % vseh gospodarstev, ki imajo kmetijsko zemljo v uporabi. Od nekaj več kot 285 400 ha travinja v uporabi ga skoraj 98,4 % obdelujejo družinske kmetije, 1,6 % pa kmetijska podjetja.

Površina travinja na gospodarstvo, ki v povprečju znaša 3,8 ha, se med družinskimi kmetijami in kmetijskimi podjetji precej razlikuje. Kmetijska podjetja v povprečju obdelujejo skoraj tridesetkrat tolikšno površino travinja kot družinske kmetije.

Pridelava krme je še vedno praviloma vezana na manjša in srednje velika gospodarstva. Kar dobrih 93 % vseh družinskih kmetij obdeluje manj kot 10 ha travinja, od tega več kot 40 % manj kot 2 ha. Pri kmetijskih podjetjih je razmerje ravno obratno, saj s skoraj 80 % prevladujejo gospodarstva z več kot 10 ha travinja.

1.3.4 Use of permanent grassland

Meadows and pastures (grassland) represent almost 60% of the utilised agricultural area on agricultural holdings. Production of fodder on grassland is the activity of 74,230 holdings, which is almost 86% of all holdings with utilised agricultural area. Of the slightly over 285,400 hectares of grassland used, almost 98.4% is cultivated by family farms and only 1.6% by agricultural enterprises.

The size of grassland per holding, which is on average 3.8 hectares, differs a lot between family farms and agricultural enterprises. Agricultural enterprises cultivate on average almost ten times greater areas of grassland than family farms.

As a rule, production of fodder is still connected with smaller or medium-sized holdings. Over 93% of all family farms cultivate less than 10 ha of grassland and 40% cultivate less than 2 ha. The situation with agricultural enterprises is exactly the opposite, since almost 80% of them are holdings with over 10 ha of grassland.

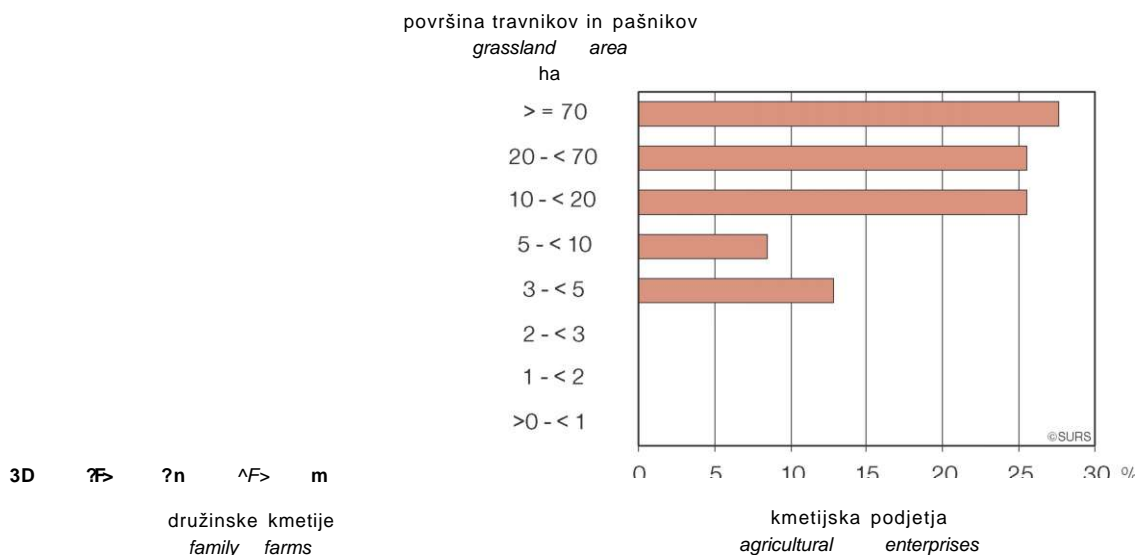
Tabela 10: Veletni travniki in pašniki na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000

Table 10: Grassland on agricultural holdings, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki imajo veletne travnike in pašnike <i>Agricultural holdings with grassland</i>	Veletni travniki in pašniki <i>Grassland</i>			Total
		skupaj površina <i>total area ha</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding ha</i>	
Skupaj	74 230	285 410	100,0	3,8	
Družinske kmetije	74 183	280 829	98,4	3,8	<i>Family farms</i>
Kmetijska podjetja	AI	4 581	1,6	97,5	<i>Agricultural enterprises</i>

Slika 24: Kmetijska gospodarstva po površini travnikov in pašnikov, Slovenija, 2000

Chart 24: Agricultural holdings by grassland area, Slovenia, 2000

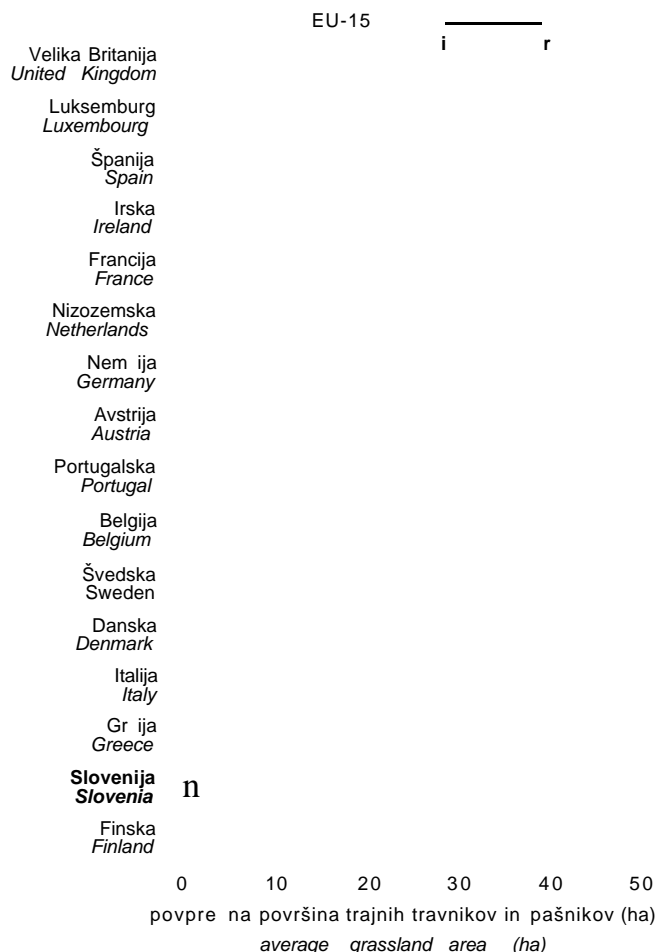


Kljub absolutnemu pomenu, ki ga imajo travniki in pašniki v strukturi rabe kmetijske zemlje v Sloveniji, pa je povprečna površina travinja na gospodarstvo še vedno kar petkrat manjša kot v EU. Od držav članic EU ima le Finska manj travnikov in pašnikov na gospodarstvo kot Slovenija.

Despite the absolute importance of meadows and pastures in the structure of utilised agricultural area in Slovenia, the average size of permanent grassland per holding is still five times smaller than in EU. Of the EU Member States, only Finland has less grassland per holding than Slovenia.

Slika 25: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečni površini trajnih travnikov in pašnikov

Chart 25: Agricultural holdings by average grassland area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)

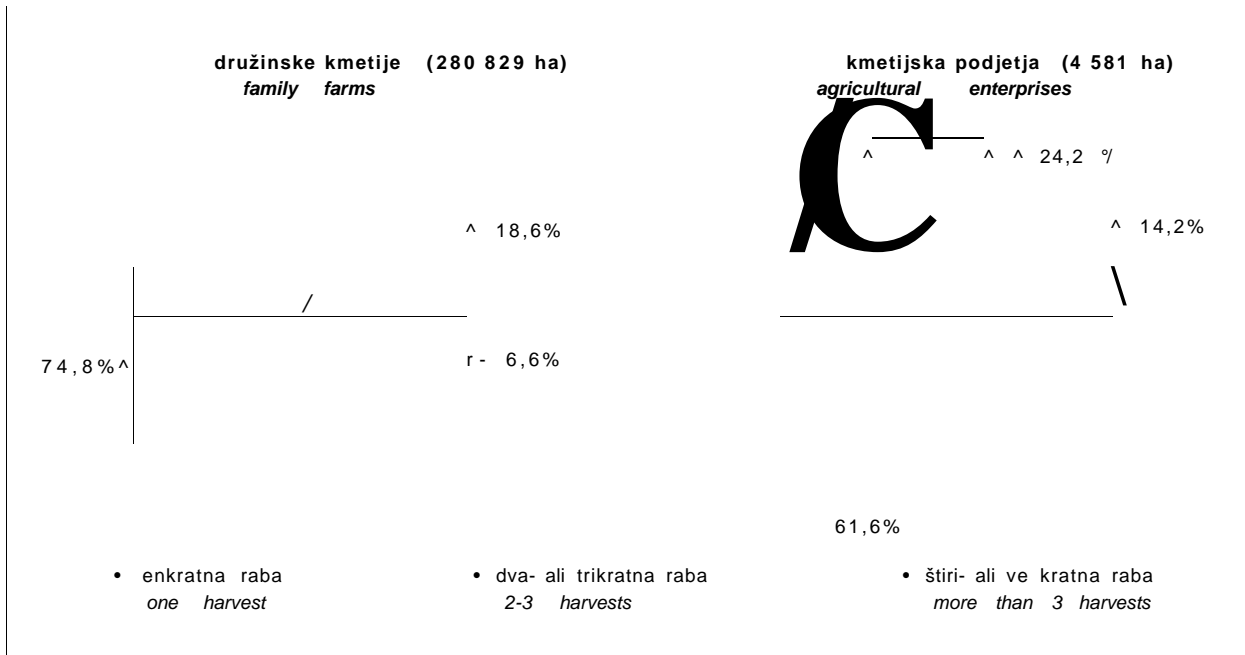


Vir / Source: SURS, EUROSTAT

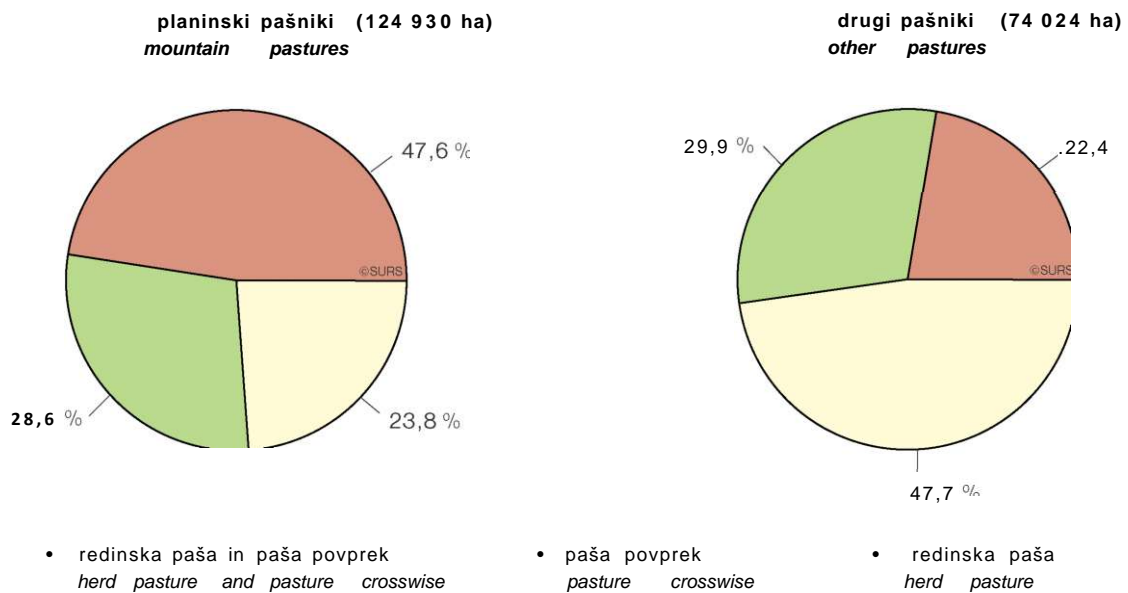
Predvsem za družinske kmetije je značilno, daje pridelovanje krme razmeroma ekstenzivno. To se kaže tako v pogostosti rabe kot tudi v načinu izrabe travnikov in pašnikov. Pri travnikih absolutno prevladujejo dvokosni in trikosni travniki, sledijo jim travniki, kjer je bila opravljena le ena košnja, in le 6,6 % je travnikov, ki se kosijo več kot trikratno. Podobno je pri pašnikih, kjer je intenzivnih redinskih pašnikov le slaba tretjina. Z vidika tehnoloških rešitev (redinska paša, paša povprek, kombinacija obeh) obstajajo precejšnje razlike med planinskimi pašniki in drugimi pašniki.

It is characteristic of family farms that production of fodder is relatively extensive. This is shown by the frequency of use as well as by the methods of exploiting grassland. In meadows those that give two or three harvests absolutely predominate, followed by meadows with only one harvest. Only 6.6% of meadows are harvested more than three times. The situation is similar with pastures. Only about a third of pastures are intensive pastures. As regards the technological solutions (herd pasture, pasture crosswise, a combination of both), there are considerable differences between mountain pastures and other pastures.

Slika 26: Raba trajnih travnikov in pašnikov na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Chart 26: Use of permanent grassland on agricultural holdings, Slovenia, 2000



Slika 27: Trajni pašniki po načinu paše, Slovenija, 2000
Chart 27: Permanent grassland by type of grazing, Slovenia, 2000



1.4 UPORABA AGROTEHNI NIH UKREPOV

1.4 APPLICATION OF AGRO-TECHNICAL MEASURES

Raven intenzivnosti kmetovanja je v veliki meri odvisna od uporabljenih agrotehni nih ukrepov. Pri tem so mišljeni tako ukrepi za izboljšavo tal kot tudi ukrepi za u inkovitejšo nego in zaš ito rastlin.

The intensity of farming to a large extent depends on agro-technical measures used. This includes measures for soil improvement as well as measures for efficient care and protection of plants.

V Sloveniji namaka kmetijska zemljiš a nekaj manj kot 2 % družinskih kmetij in dobrih 20 % kmetijskih podjetij. Med družinskimi kmetijami se za nabavo opreme za razli ne oblike namakanja rastlin v glavnem odlo ajo manjše, ve inoma v vrtnarstvo in sadjarstvo usmerjena gospodarstva, pri kmetijskih podjetjih pa praviloma ve ja gospodarstva.

In Slovenia land is being irrigated by slightly less than 2% of family farms and over 20% of agricultural enterprises. Among family farms, smaller holdings mostly engaged in horticulture and fruit growing decide more often to purchase equipment for plant irrigation. As regards agricultural enterprises, this is true for larger ones.

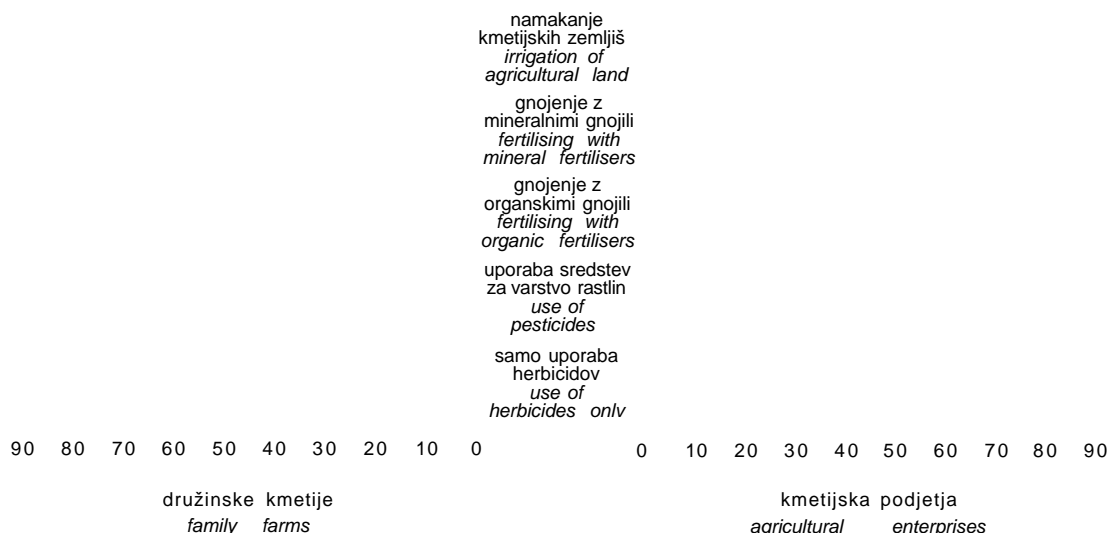
Medtem ko kmetijska podjetja ve inoma gnojijo z mineralnimi gnojili in v manjši meri z organskimi gnojili, pa je pri družinskih kmetijah ravno obratno. Tradicionalno gnojenje z hlevskim gnojem, gnojnico oziroma gnojevko je še vedno zna ilno za skoraj 80 % družinskih kmetij v Sloveniji.

While agricultural enterprises mostly use mineral fertilisers and to a smaller extent organic fertilisers, the situation with family farms is exactly the opposite. Traditional fertilisation with stable manure, liquid manure or dung liquid is still characteristic for almost 80% of family farms in Slovenia.

Sredstva za varstvo rastlin uporabljajo dobri 2/3 družinskih kmetij in dobre 4/5 kmetijskih podjetij, usmerjenih v rastlinsko pridelavo. Samo uporaba herbicidov je na gospodarstvih prisotna v manjši obsegu.

Pesticides are used by over two thirds of family farms and over four fifths of agricultural enterprises engaged in crop production. Use of herbicides only is less frequent on agricultural holdings.

Slika 28: Kmetijska gospodarstva po uporabljenih agrotehni nih ukrepih, Slovenija, 2000
Chart 28: Agricultural holdings by application of agro-technical measures, Slovenia, 2000



1.5 RAZDROBLJENOST ZEMLJIŠ

1.5 LAND FRAGMENTATION

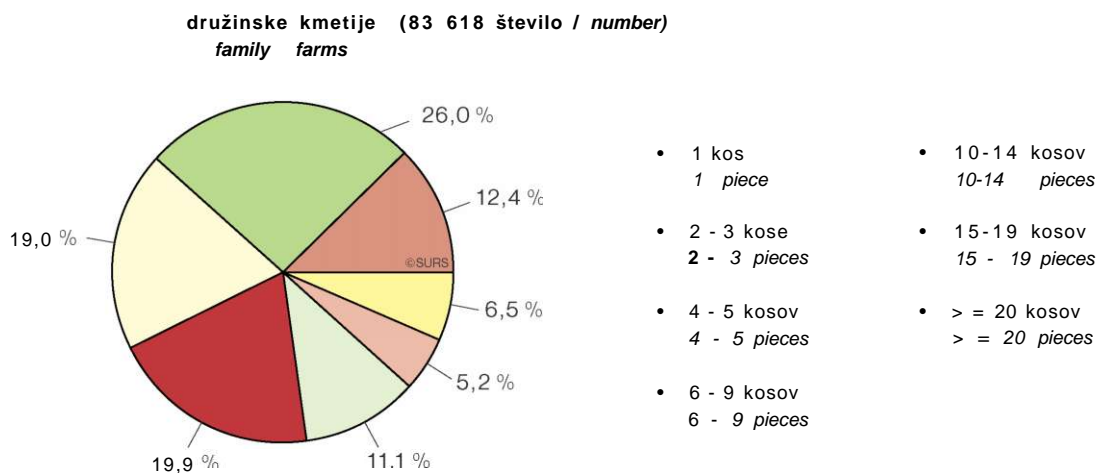
Zemljiška in posestna razdrobljenost je poleg neugodne velikostne strukture eden največjih razvojnih problemov slovenskega kmetijstva. To še posebej velja za družinske kmetije, ki skupno obdelujejo nekaj več kot 600 000 kosov kmetijske zemlje ali povprečno 7,2 kosa na gospodarstvo. Povprečna površina kosa znaša nekaj manj kot 1,4 ha.

Celotno posest v enem kosu ima le ena osmina kmetij v Sloveniji. Te obdelujejo slabih 10 % vse kmetijske zemlje v uporabi. Sicer pa je večina zemlje v obdelavi družinskih kmetij, ki imajo posest v 2 do 10 kosih.

In addition to unfavourable size structure, fragmented land is one of the largest problems of Slovene agriculture. This is especially true for family farms, which cultivate slightly more than 600,000 pieces of agricultural land or on average 7.2 pieces per holding. The average size of a piece of land is under 1.4 ha.

Only one eighth of family farms in Slovenia have land property in one piece. They cultivate less than 10% of total utilised agricultural area. Most land is cultivated by family farms which have between 2 and 10 pieces of land.

Slika 29: Družinske kmetije po številu kosov kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000
Chart 29: Family farms by the number of utilised pieces of agricultural land, Slovenia, 2000



1.6 EKOLOŠKO KMETOVANJE

1.6 ECOLOGICAL FARMING

Tudi v Sloveniji se vse več družinskih kmetij, odloča za ekološki način kmetovanja. Na različnih stopnjah preusmeritve se nahaja 7 206 ali 8,3 % družinskih kmetij. Te obdelujejo skoraj 53 750 ha kmetijskih zemljiš in redijo nekaj več kot 47 650 GVŽ.

Ekološko torej, prijazno do okolja, z vsemi pridobljenimi certifikati, že kmetuje 333 družinskih kmetij ali 4,6 % vseh, ki so pritrdilno odgovorili na vprašanje o preusmeritvi v ekološko kmetovanje. 11,6 % se jih nahaja v postopku preusmeritve, preostalih 83,8 % pa šele načrtuje dolgoročno preusmeritev.

Z vidika velikostne strukture se za ekološko kmetovanje odločajo predvsem manjše in srednje velike družinske kmetije. Več kot 70 % družinskih kmetij, ki dejansko že kmetujejo ekološko ali pa se za ta način kmetovanja šele odločajo, je manjših od 10 ha. Večje družinske kmetije, z nad 50 oziroma 100 ha kmetijskih zemljiš v uporabi, večinoma preusmeritev šele dolgoročno načrtujejo.

In Slovenia too ever more family farms are deciding on ecological farming. 7,206 or 8.3% of family farms are at various levels of transformation. They cultivate almost 53,750 hectares of agricultural area and breed slightly more than 47,650 ISU.

There are already 333 ecological, i.e. environment friendly, family farms, which is 4.6% of all farms that answered the question about the transformation into ecological farming positively. 11.6% of family farms answered that they are in the process of transformation and the other 83.8% answered that they are still planning the transformation.

From the point of view of the size structure, family farms deciding on ecological farming are mostly small and medium-sized. Over 70% of family farms actually farming ecologically or deciding to start farming in this way are smaller than 10 hectares. Larger family farms with 50 or 100 hectares of utilised agricultural area are mostly planning the transformation in the long run.

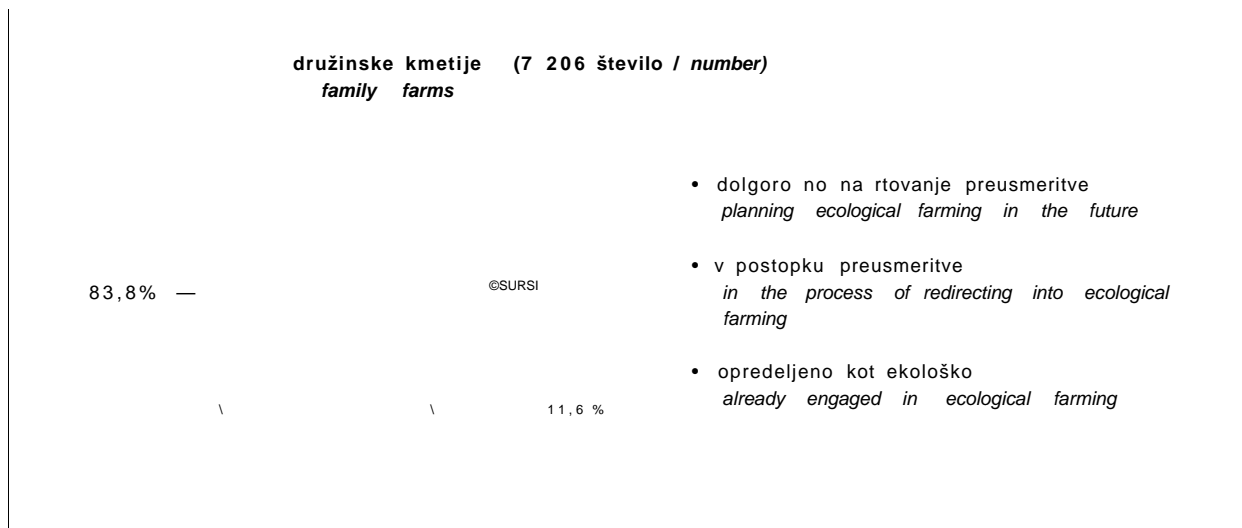
Viri:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Sources:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Slika 30: Družinske kmetije po stopnji preusmeritve v ekološko kmetovanje, Slovenija, 2000
Chart 30: Family farms by the level of redirecting into ecological farming, Slovenia, 2000





2 ŽIVINOREJA
LIVESTOCK

2.1 ŽIVINA NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH

2.1 LIVESTOCK ON AGRICULTURAL HOLDINGS

Živinoreja je osrednja in najpomembnejša panoga slovenskega kmetijstva. Ob popisu kmetijstva je živino redilo nekaj več kot 77 500 kmetijskih gospodarstev ali skoraj 90 % vseh, ki so se ukvarjali s kmetijsko dejavnostjo.

Livestock breeding is the central and the most important agricultural activity in Slovenia. At the 2000 Agricultural Census a little over 77,500 agricultural holdings were breeding livestock, which is 90% of all agricultural holdings.

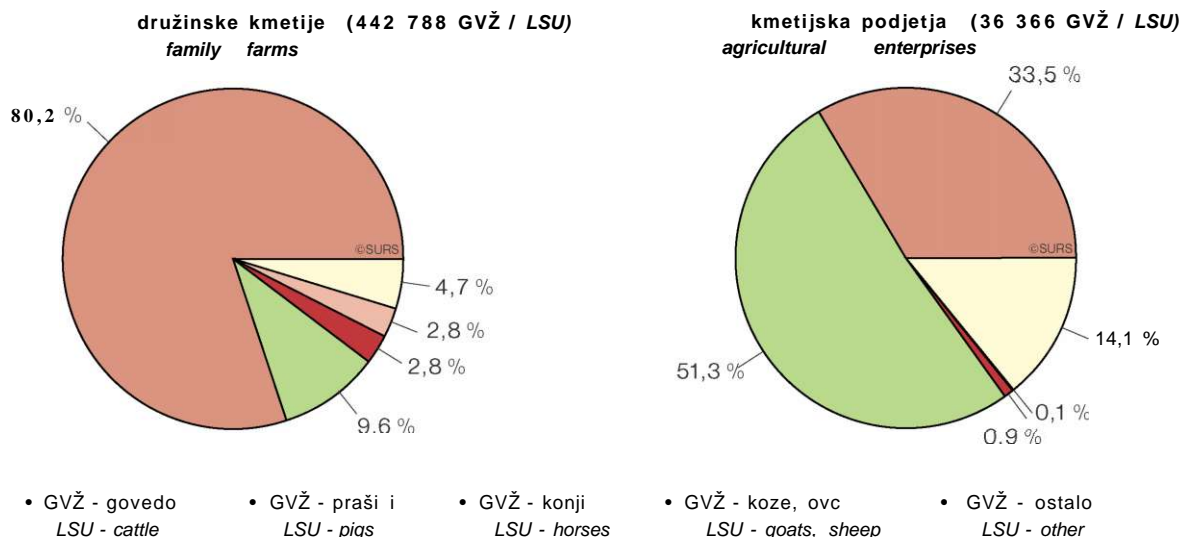
Po popisnih podatkih so na kmetijskih gospodarstvih redili skupaj skoraj 480 000 glav velike živine (GVŽ); k skupnemu številu kar 92,4 % prispevajo družinske kmetije. Skoraj 77 % vse živine predstavlja govedo, dobrih 12 % praši i, preostalo pa drugi prežvekovalci (konji, drobnica), kunci, perutnina in druge živali. Struktura GVŽ po družinskih kmetijah se izrazito razlikuje od sestave pri kmetijskih podjetjih: pri kmetijah zve kot 80 % GVŽ absolutno prevladuje govedo, pri podjetjih pa ve kot polovico GVŽ prispevajo praši i.

According to census data, the total number of livestock units (LSU) on agricultural holdings is almost 480,000; 92.4% of that number is bred on family farms. Almost 77% of total livestock is cattle, pigs represent just over 12% and the rest are other ruminants (horses, sheep and goats), rabbits, poultry and other animals. The structure of LSU by type on family farms differs considerably from the structure in agricultural enterprises: on family farms over 80% of LSU is cattle, while in agricultural enterprises over a half are pigs.

Tabela 11 : GVŽ na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Table 11: Number of LSU on agricultural holdings, Slovenia, 2000

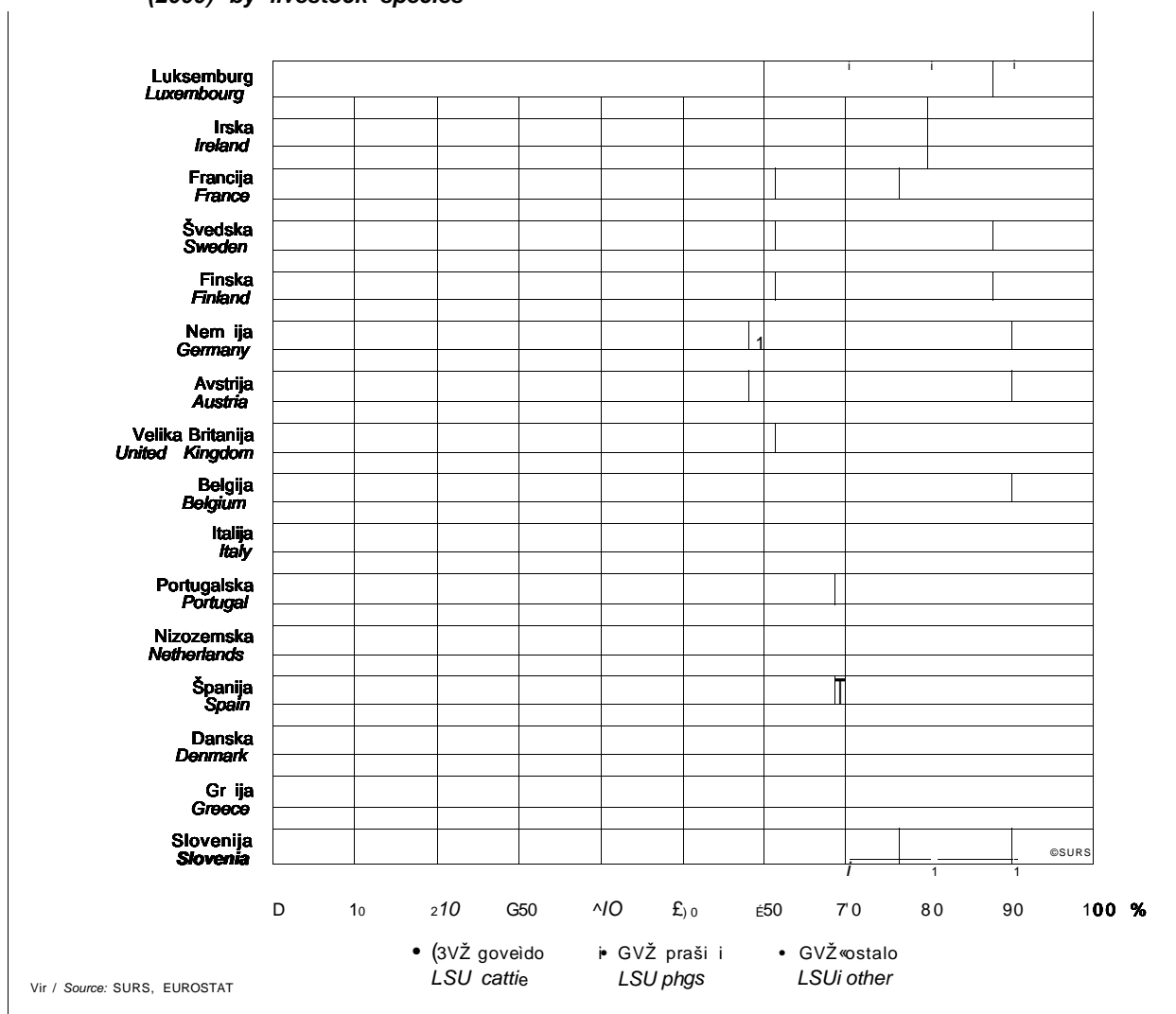
	Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino <i>Agricultural holdings breeding livestock</i>	GVŽ LSU		GVŽ LSU		
		skupaj total	delež share %	na kmetijsko gospodarstvo, ki redi živino <i>per agricultural holding breeding livestock</i>	na ha kmetijske zemlje v uporabi <i>per hectare of utilised agricultural area</i>	
Skupaj	77 501	479 154	100,0	6,2	1,1	Total
Družinske kmetije	77 436	442 788	92,4	5,7	1,0	Family farms
Kmetijska podjetja	65	36 366	7,6	596,2	2,3	Agricultural enterprises

Slika 31 : GVŽ na kmetijskih gospodarstvih po vrstah živine, Slovenija, 2000
Chart 31: Number of LSU on agricultural holdings by livestock species, Slovenia, 2000



Slika 32: GVŽ na kmetijskih gospodarstvih v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po vrstah živine

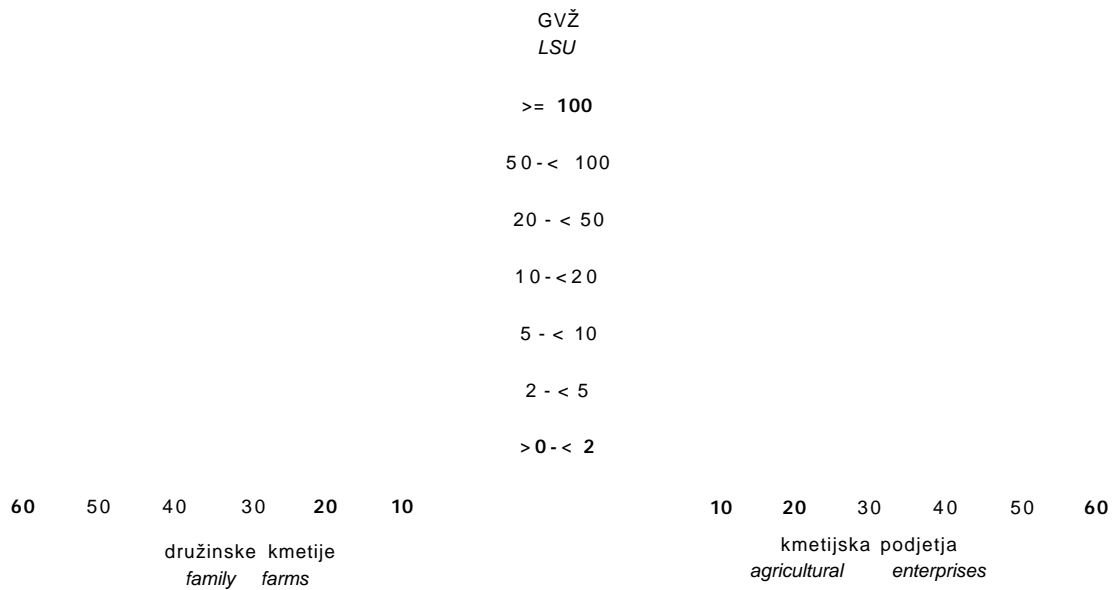
Chart 32: Number of LSU on agricultural holdings in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000) by livestock species



Kljub očitnemu nazadovanju števila GVŽ, ki je značilno za zadnja obdobja, ima Slovenija v skupnem številu GVŽ še vedno kar za 15 odstotnih točk več goved, kot znaša povprečen delež v EU. Le Irska in Luksemburg imata v sestavi več goved kot naša država. Obrnjeno razmerje se pojavlja pri prašičih, in zlasti pri drobnici; tu ima namreč Slovenija kljub ugodnim razmeram za rejo v sestavi GVŽ povsem zanemarljiv delež.

Despite the obvious decrease of the number of animals, which has been characteristic recently, Slovenia still has 15 percentage points more cattle in the total number of LSU than the EU average. Only Ireland and Luxembourg have more cattle than Slovenia. The situation is the opposite as regards pigs and especially sheep and goats: despite favourable conditions for production, Slovenia has a negligible share of sheep and goats in the total number of LSU.

Slika 33: Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino, po številu GVŽ na gospodarstvo, Slovenija, 2000
Chart 33: Agricultural holdings breeding livestock by the number of LSU per agricultural holding, Slovenia, 2000



Velikostna sestava slovenske živinoreje je še vedno izrazito nesorazmerna in se kaže v velikih razlikah med velikostjo rede na družinskih kmetijah in na kmetijskih podjetjih. Za družinske kmetije je značilna razmeroma majhna in razdrobljena prireja, v povprečju redijo 5,7 GVŽ na družinsko kmetijo. To je več kot desetkrat manj kot na kmetijskih podjetjih. Za te je značilna visoka raven koncentracije živine, ki se kaže v prevladujočem deležu velikih gospodarstev. Medtem ko skoraj 60 % podjetij, usmerjenih v živinorejo, redi več kot 100 GVŽ, še dodatnih 10 pa med 50 in 100, je velikostna sestava pri družinskih kmetijah ravno obrnjena. Skoraj dve tretjini kmetij redita manj kot 5 GVŽ, od tega več kot polovica manj kot 2 GVŽ. Kljub dejstvu, da se število večinoma živinorejskih kmetij povečuje, pa je njihov delež v velikostni sestavi še vedno majhen. Kmetij, večinoma jih od 20 GVŽ, je le dobrih 5 %.

V primerjavi z večino drugih evropskih držav z razvitim kmetijstvom redijo družinske kmetije in kmetijska podjetja v Sloveniji precej manj GVŽ na gospodarstvo. Od sedanjih držav članic EU imajo le kmetijska gospodarstva v Grčiji manjši povprečni obseg rede kot slovenska. Sicer pa se pojavljajo velike razlike v koncentraciji prireje, tako v primerjavi z državami z največjim povprečnim številom GVŽ na gospodarstvo (Nizozemska in Danska) kot tudi v primerjavi s povprečjem EU.

Kmetijska gospodarstva v Sloveniji v povprečju redijo 1,1 GVŽ na hektar kmetijskih zemljišč v uporabi. Izražena obremenitev, ki je na eni strani lahko merilo intenzivnosti prireje, na drugi strani pa tudi pomemben ekološki kazalec, je na kmetijskih podjetjih dvakrat večja kot na družinskih kmetijah.

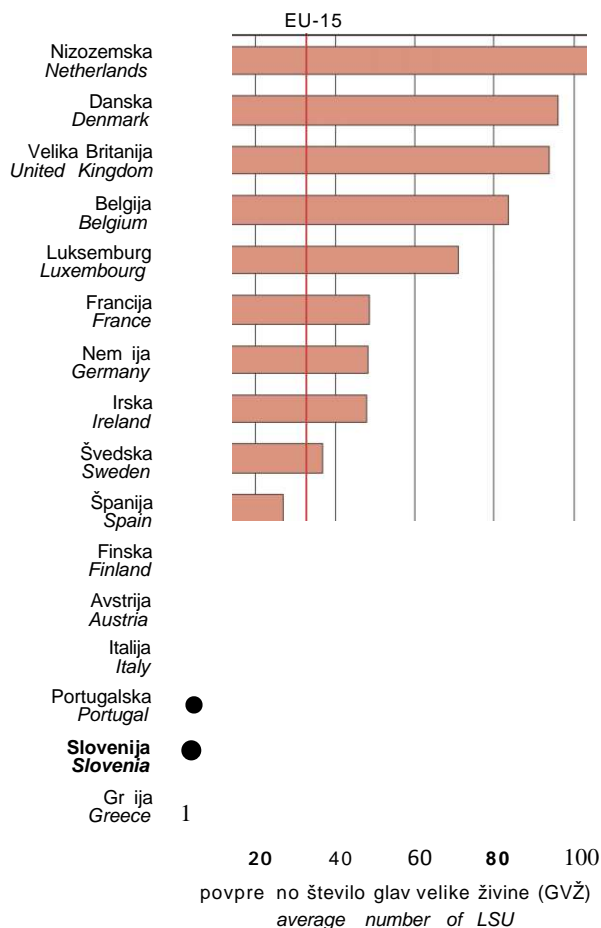
The size structure of animal production in Slovenia is still distinctively disproportionate and shows in great difference between the size of the herd on family farms and in agricultural enterprises. It is characteristic of family farms that they have a relatively small and scattered animal production. On average they breed 5.7 LSU per family farm. This is more than ten times less than in agricultural enterprises. It is characteristic of agricultural enterprises that animals are highly concentrated, which shows in the predominant share of large holdings. While almost 60% of enterprises engaged in animal production breed more than 100 LSU, and additional 10% breed between 50 and 100 LSU, the size structure on family farms is exactly the opposite. Almost two thirds of family farms breed less than 5 LSU and over a half breed less than 2 LSU. Despite the fact that the number of large farms engaged in animal production has been growing, their share in the size structure is still low. Only about 5% of farms have over 20 LSU.

Compared to most other European countries with developed agriculture, in Slovenia family farms and agricultural enterprises breed substantially fewer LSU per holding. Of all the EU Member States, only holdings in Greece have smaller average size of the herd than in Slovenia. There are big differences in concentration of animal production, both compared to the highest average number of LSU per holding (the Netherlands and Denmark) and compared to the EU average.

Agricultural holdings in Slovenia breed on average 1.1 LSU per hectare of utilised agricultural area. The calculated burden - which can on one hand be the measure of intensity of animal production and on the other hand also an important ecological indicator - is in agricultural enterprises twice as big as in family farms.

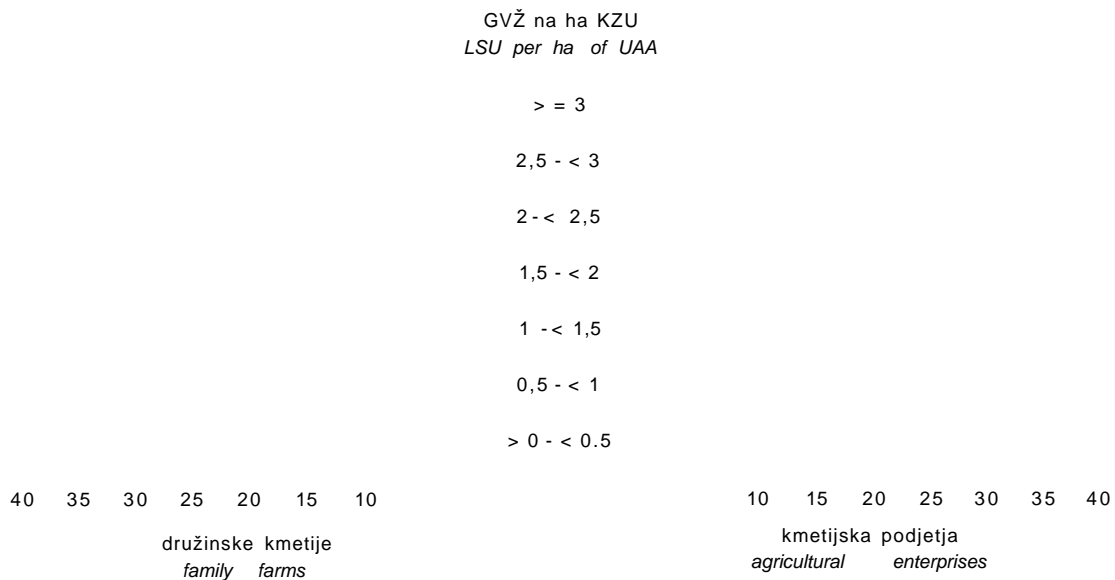
Slika 34: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ

Chart 34: Agricultural holdings by average number of LSU in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



Vir / Source: SURS, EUROSTAT

Slika 35: Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino, po številu GVŽ na ha KZU, Slovenija, 2000
Chart 35: Agricultural holdings breeding livestock by the number of LSU per hectare of UAA, Slovenia, 2000



2.2 GOVEDO

Kar 72,4 % vseh, v živinorejo usmerjenih kmetijskih gospodarstev, se je v letu 2000 ukvarjalo z govedorejo. Skupno so redili skoraj 500 000 glav govedi, od tega slabih 97 % družinske kmetije in dobre 3 % kmetijska podjetja.

V strukturi rede zavzema mlado govedo, staro manj kot 1 leto, 27,6 % vseh živali, mlado govedo, staro od 1 do pod 2 leti, 26,0 % in odraslo govedo, staro 2 leti ali več, 43,4 %. Kmetijska podjetja so glede na prevladujoč delež mladega goveda, starega do 2 leti, večinoma usmerjena v paitanje in mesno rejo, družinske kmetije pa v prirajo mleka.

2.2 CATTLE

As many as 72.4% all agricultural holdings engaged in animal production were engaged in cattle breeding in 2000. They had almost 500,000 heads of cattle: just under 97% of them were bred on family farms and just over 3% in agricultural holdings.

In the structure of the herd, young cattle under 1 year represents 27.6% of all cattle, young cattle between 1 and 2 years represents 26.0% and cattle 2 years and over represents 43.4% of all cattle. In view of the predominant share of young cattle, agricultural enterprises are mostly engaged in fattening and meat production, while family farms are mostly engaged in milk production.

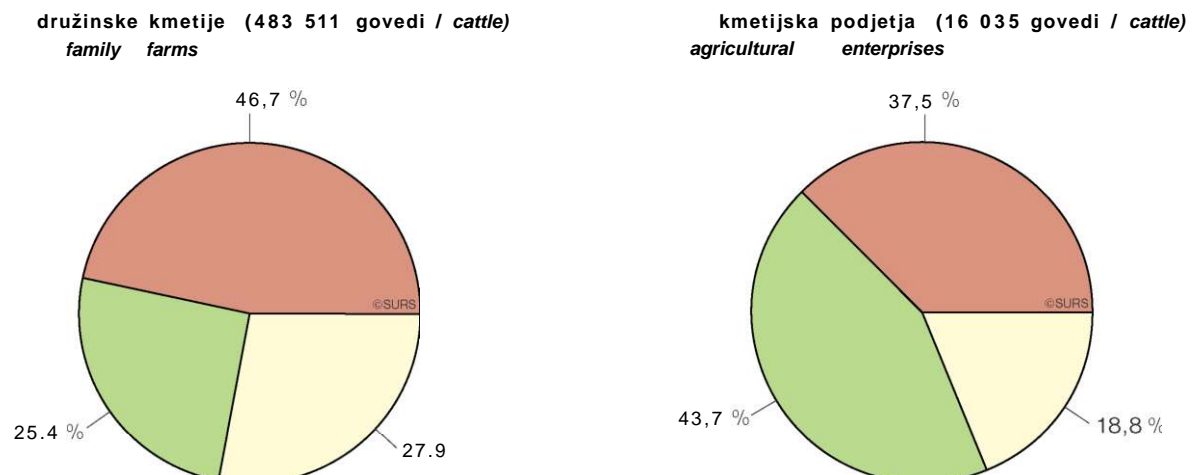
Tabela 12: Kmetijska gospodarstva, ki redijo govedo, Slovenija, 2000

Table 12: Breeding cattle on agricultural holdings, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki redijo govedo <i>Agricultural holdings breeding cattle</i>	Govedo <i>Cattle</i>			Krave molznice <i>Dairy cows</i>			<i>Total</i>
		skupaj <i>total</i>	delež share %	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	skupaj <i>total</i>	delež share %	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	
Skupaj	56 097	499 546	100,0	8,9	141 574	100,0	5,0	Total
Družinske kmetije	56 070	483 511	96,8	8,6	136 840	96,7	4,8	<i>Family farms</i>
Kmetijska podjetja	27	16 035	3,2	593,9	4 734	3,3	338,1	<i>Agricultural enterprises</i>

Slika 36: Govedo na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000

Chart 36: Cattle on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000



- govedo, staro 2 leti ali več
cattle, 2 years and over
- mlado govedo, staro od 1 do pod 2 leti
young cattle, 1-2 years
- mlado govedo, staro manj kot 1 leto
young cattle, under 1 year

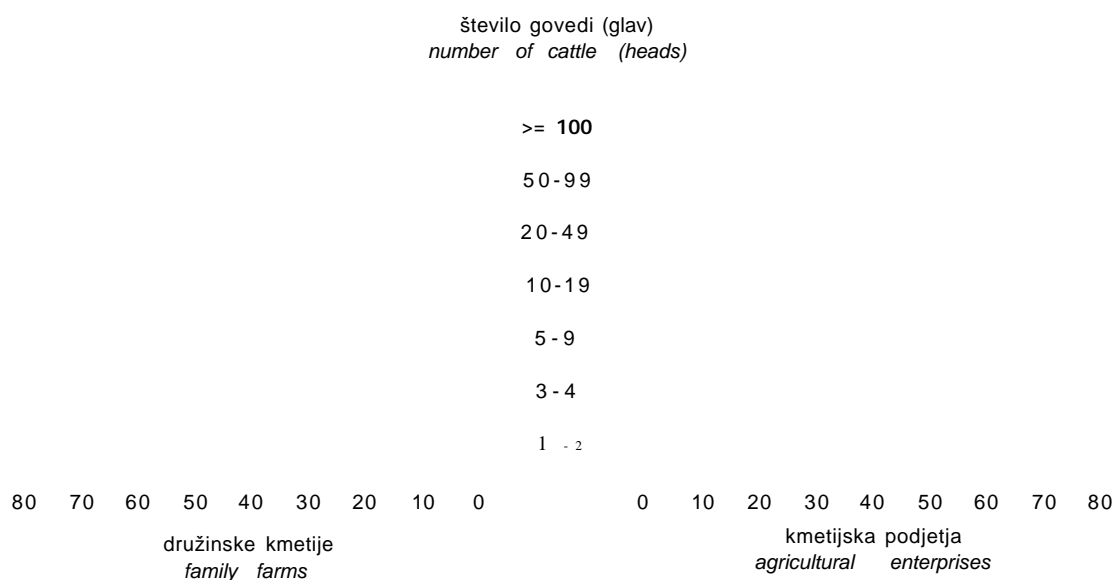
Z govedorejo se že tradicionalno v najveji meri ukvarjajo majhne in srednje velike družinske kmetije. Te v povprečju redijo 8,6 glav govedu na gospodarstvo. Več kot 45 % jih redi do 5 glav, od tega dobra polovica le eno do dve glavi. Več kot deset glav govedu redi 28,5 % družinskih kmetij, od tega slab odstotek več kot 50 glav.

Traditionally, cattle breeding has mostly been the domain of small and medium-sized family farms. They breed on average 8.6 heads of cattle per holding. Over 45% of them have up to 5 heads of cattle and over a half of them only one or two heads of cattle. More than ten heads of cattle are bred by 28.5% of family farms, of those less than 1% have over 50 heads of cattle.

V govedorejo usmerjena kmetijska podjetja so mnogo večja, saj v povprečju redijo skoraj 600 glav na gospodarstvo. V velikostni strukturi prevladujejo podjetja z več kot 100 glavami govedu.

Agricultural enterprises engaged in cattle breeding are a lot larger, since on average they breed almost 600 heads of cattle per holding. In the size structure agricultural enterprises with over 100 heads of cattle predominate.

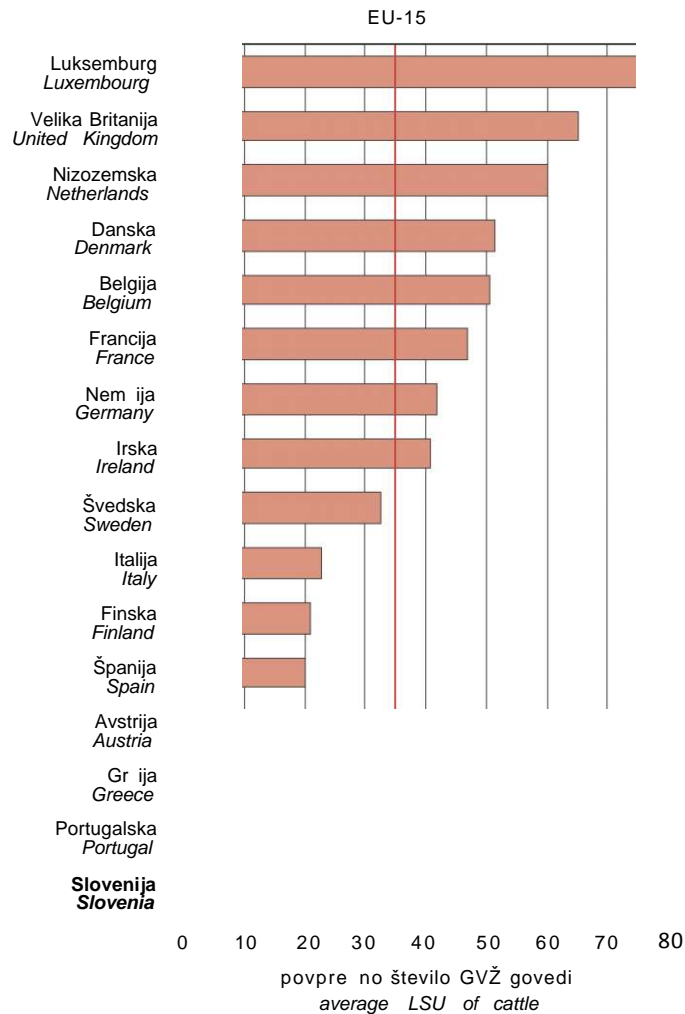
Slika 37: Kmetijska gospodarstva, ki redijo govedo, po številu glav govedu, Slovenija, 2000
Chart 37: Agricultural holdings breeding cattle by the number of cattle heads, Slovenia, 2000



Velike razlike med Slovenijo in drugimi državami, članicami EU, ki se kažejo v koncentraciji priraje pri celotni živinoreji, se intenzivneje odražajo pri govedoreji. Merjeno v GVŽ govedu redijo slovenska kmetijska gospodarstva kar 5,5 - krat manj govedu kot povprečno gospodarstvo v EU. Med državami članicami ni države, ki bi imela manjše število govedu na gospodarstvo kot Slovenija.

Large differences between Slovenia and EU Member States, which are shown in the concentration of breeding in total animal production, are even clearer in cattle breeding. Measured in cattle LSU, agricultural holdings in Slovenia breed 5.5 times less cattle than average EU holdings. There is no EU Member State that would have fewer cattle per holding than Slovenia.

Slika 38: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ govedi
Chart 38: Agricultural holdings by average number of LSU of cattle in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



Vir / Source: SURS, EUROSTAT

2.2.1 Krave

Reja krav je v Sloveniji povečini razširjena na družinskih kmetijah. Skupaj pa se ukvarjata več kot dve tretjini vseh v govedorejo usmerjenih gospodarstev. Med proizvodnimi usmeritvami prevladuje prirajanje mleka, v zadnjem obdobju pa se zelo hitro povečuje tudi delež kmetij, usmerjenih v rejo krav dojlj in rejnic. V času popisa kmetijstva v letu 2000 je bilo delno ali pa v celoti v to vrsto reje usmerjenih skoraj 20 000 družinskih kmetij.

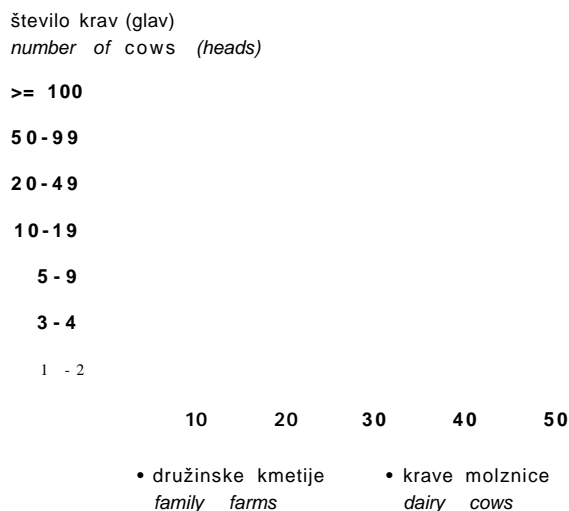
Za velikostno sestavo družinskih kmetij po številu krav molznic je značilen velik delež izjemno majhnih rejcev. Kar 45,4 % kmetij redi le 1 do 2 kravi. Delež rejcev z večanjem reda razmeroma hitro pada. Samo na 13 % kmetij redi več kot 10 krav molznic na gospodarstvo.

2.2.1 Cows

Breeding of cows in Slovenia mostly takes place on family farms. More than two thirds of all cattle breeding holdings breed cows. Milk production predominates. Recently the share of farms engaged in breeding suckling cows has also been increasing very rapidly. During the 2000 Agricultural Census almost 20,000 family farms were entirely or partly engaged in this type of breeding.

Characteristic for the size structure of family farms by the number of dairy cows is a large share of extremely small breeders. As many as 45.5% of farms breed only one to two cows. The share of breeders rapidly decreases with larger herds. Only 13% of farms breed over 10 dairy cows per holding.

Slika 39: Družinske kmetije po številu krav molznic, Slovenija, 2000
Chart 39: Family farms by the number of dairy cows, Slovenia, 2000



2.3 PRAŠI I

Praši ereja je druga najpomembnejša živinorejska usmeritev v naši državi. V letu 2000 se je v Sloveniji z rejo praši ev ukvarjalo nekaj ve kot 44 600 družinskih kmetij in 17 kmetijskih podjetij.

Gospodarstva skupno redijo okoli 600 000 praši ev. V sestavi rede zavzemajo ve kot polovico sesni pujski in mladi praši i do 50 kg, nekaj ve kot 36 % praši i v pitanju in slabih 11 % plemenski praši i. Razmerje med posameznimi kategorijami živali se med družinskimi kmetijami in kmetijskimi podjetji bistveno ne razlikuje.

2.3 PIGS

Pig production is the second most important animal production in our country. In 2000 slightly over 44,600 family farms and 17 agricultural enterprises were engaged in producing pigs in Slovenia.

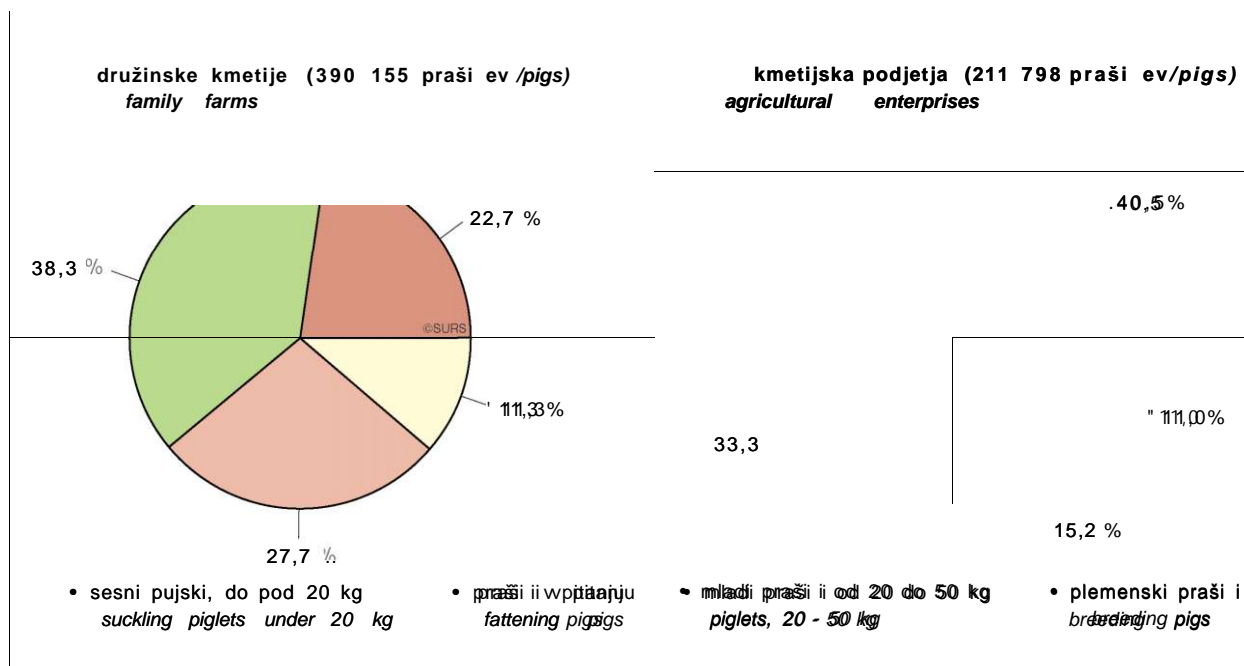
Holdings have about 600,000 pigs. In the structure of the herd more than a half are suckling piglets and piglets between 20 and 50 kg, fattening pigs represent slightly more than 36% while breeding pigs represent almost 11%. The shares of individual categories of animals do not differ much between family farms and agricultural enterprises.

Tabela 13: Kmetijska gospodarstva, ki redijo praši e, Slovenija, 2000

Table 13: Agricultural holdings by breeding pigs, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki redijo praši e		Praši i Pigs		Plemenske svinje in breje mladice Sows and gilts mated			Total
	skupaj	na kmetijsko gospodarstvo	delež	na kmetijsko gospodarstvo	skupaj	delež	na kmetijsko gospodarstvo	
Agricultural holdings breeding pigs	total	per agricultural holding	share	per agricultural holding	total	share	per agricultural holding	
Skupaj	44 623	601 953	100,0	13,5	58 524	100,0	6,8	Total
Družinske kmetije	44 606	390 155	64,8	8,8	38 059	65,0	4,4	Family farms
Kmetijska Dodietia	17	211 798	35,2	12 458,7	20 465	35,0	1 705,4	Agricultural enterprises

Slika 40: Praši i na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000
Chart 40: Pigs on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000



Kljub dejstvu, da se s praši erejo ukvarja le majhno število kmetijskih podjetij, pa ta prispevajo ve kot tretjino obsega celotne prireje v Sloveniji. Proizvodnja je visoko specializirana in koncentrirana. Povpre no kmetijsko podjetje, usmerjeno v rejo praši ev, redi ve kot 12 000 praši ev in skoraj 1 500 plemenskih svinj.

Na družinskih kmetijah je razširjena tako tržno usmerjena proizvodnja s 100 ali ve pitanci kot tudi tradicionalna, ekstenzivna in na ve inoma doma pridelani krmi zasnovana praši ereja. Na ve kot tretjini kmetij še vedno redijo samo enega ali dva praši a. Le kmetije, usmerjene tudi v rejo plemenskih svinj, imajo števil nejšo redo.

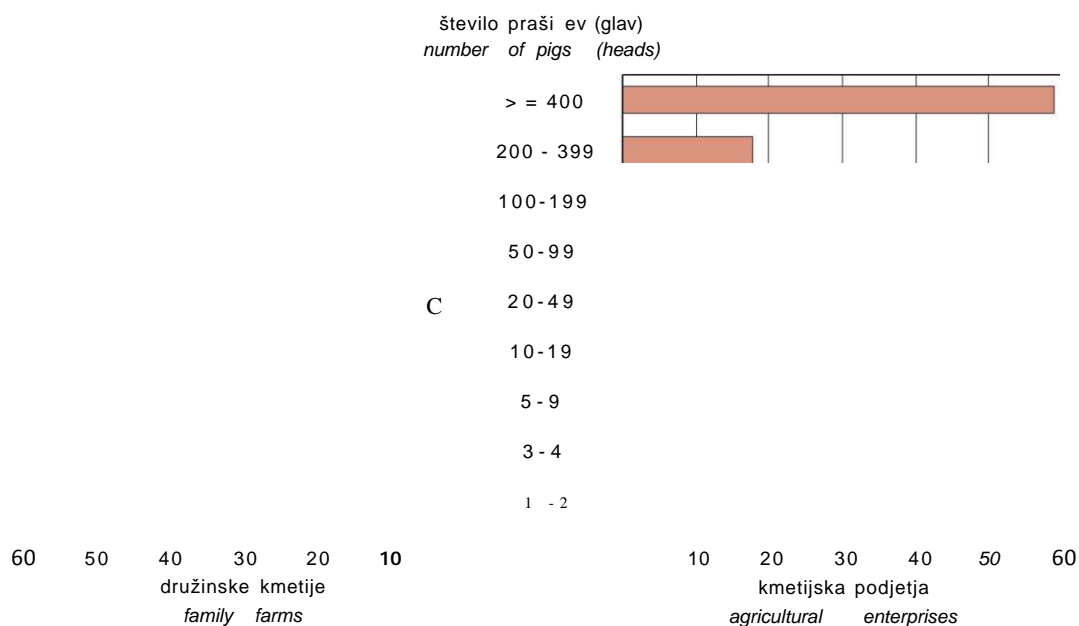
V Sloveniji ima reja praši ev vsaj v okviru družinskih kmetij še vedno pretežno samooskrbni zna aj, na kmetijskih gospodarstvih v državah lanicah EU pa je to ve inoma visoko intenzivna in koncentrirana prireja. Povpre na evropska praši erejska kmetija redi kar 27,7 GVŽ praši ev, kar je v primerjavi s povpre no slovensko praši erejsko kmetijo, ki redi 1,4 GVŽ praši a, prakti no neprimerljivo. Z velikimi gospodarstvi v praši erejsko visoko razvitih državah (Irska, Nizozemska, Belgija, Danska, V. Britanija), ki redijo ez 150 GVŽ praši ev na gospodarstvo, se lahko primerjajo le obrati v upravljanju kmetijskih podjetij in ve je specializirane družinske kmetije.

Despite the fact that only a small number of agricultural enterprises are engaged in pig production, they represent more than a third of the total pig production in Slovenia. Production is highly specialised and concentrated. On average, an agricultural enterprise engaged in pig production breeds over 12,000 pigs and almost 1,500 breeding sows.

Some family farms produce pigs for the market and have over 100 pigs on the holding, while others have traditional, extensive production, which is mostly based on home-produced fodder. Over a third of farms still breed only one or two pigs. Only farms engaged in production of breeding sows have more numerous herds.

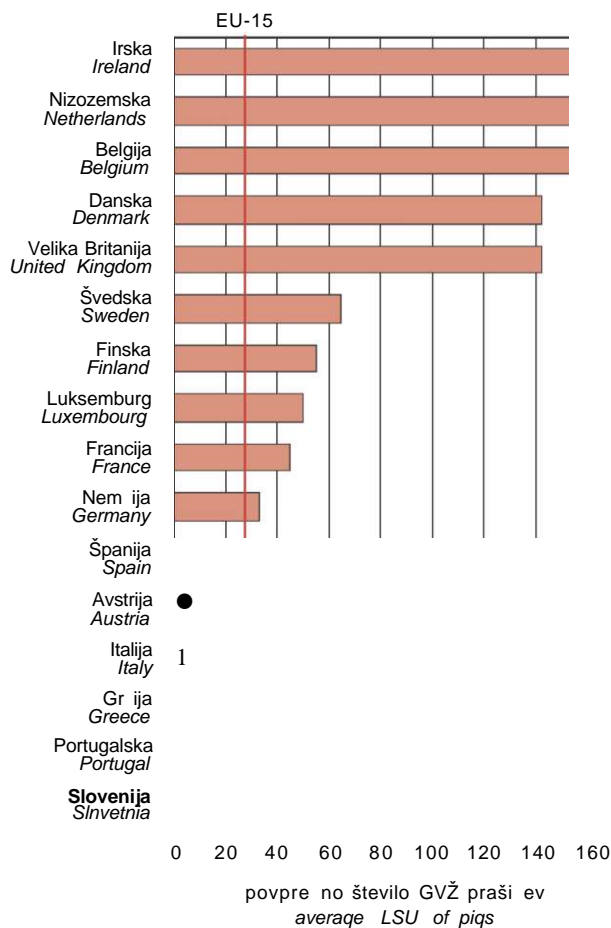
In Slovenia pig production on family farms has a predominantly self-supply character, while on agricultural holdings in EU Member States production is mostly highly intensive and concentrated. The average pig farm in Europe has 27.7 LSU of pigs, which is practically incomparable to the average pig farm in Slovenia breeding 1.4 LSU of pigs. In Slovenia only agricultural enterprises and larger specialised family farms can compare with large holdings in highly developed pig producing countries such as Ireland, the Netherlands, Belgium, Denmark, the United Kingdom, which breed over 150 LSU of pigs per holding.

Slika 41 : Kmetijska gospodarstva, ki redijo prašiče, po številu prašičev, Slovenija, 2000
Chart 41: Agricultural holdings breeding pigs by the number of pigs, Slovenia, 2000



Slika 42: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povprečnem številu GVŽ prašičev

Chart 42: Agricultural holdings by average number of LSU of pigs in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



Vir / Source: SURS, EUROSTAT

2.4 PERUTNINA

Z vidika specializacije in koncentracije reje sodi perutninarstvo med najbolj raznolike živinorejske panoge v Sloveniji. Z različnimi oblikami reje, od ekstenzivne reje perutnine za domačo uporabo do tehnološko in organizacijsko zahtevne reje industrijskega tipa, se je ob popisu kmetijstva leta 2000 ukvarjalo 58 900 kmetijskih gospodarstev, od tega 29 vejih kmetijskih podjetij.

V skupni jati perutnine, ki obsega skoraj 6,8 milijona kljunov, prevladujejo pitovni pišanci in kokoši (nesnice in druge kokoši), predvsem v zadnjem obdobju pa se je povečal tudi delež reje puric in puranov.

2.4 POULTRY

As regards specialisation and concentration, poultry breeding is one of the most diverse animal production activities in Slovenia. At the 2000 Agricultural Census 58,900 agricultural holdings - of that 29 large agricultural enterprises - were engaged in various forms of breeding from extensive poultry breeding for home use to technologically and organisationally demanding industrial breeding.

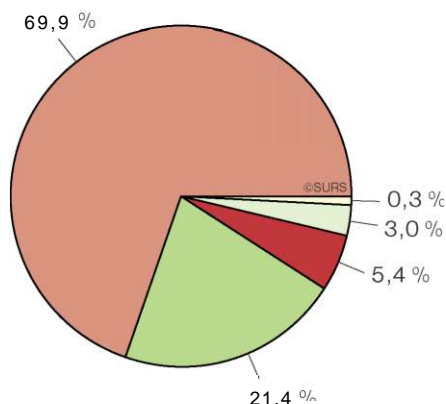
In the total flock of poultry, which comprises almost 6.8 million animals, chickens for fattening, and layers and other hens predominate. Especially recently the share of turkeys of both sexes increased.

Tabela 14: Kmetijska gospodarstva, ki redijo perutnino, po številu perutnine, Slovenija, 2000
Table 14: Agricultural holdings by breeding poultry by the number of poultry, Slovenia, 2000

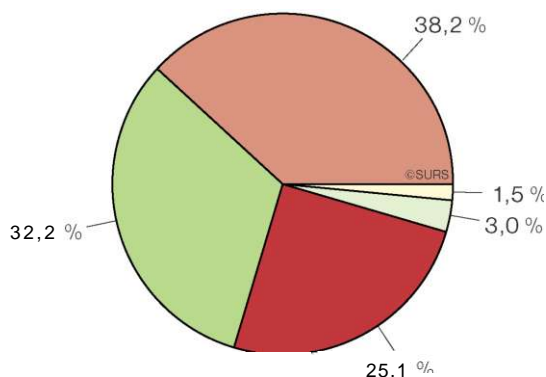
	Kmetijska gospodarstva, ki redijo perutnino <i>Agricultural holdings breeding poultry</i>		Kokoši nesnice <i>Layers</i>		Pitovni pišanci <i>Chickens for fattening</i>			Total <i>Family farms</i> <i>Agricultural enterprises</i>
	skupaj <i>total</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	skupaj <i>total</i>	delež <i>share %</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	
Skupaj	58 912	1 581 388	100,0	28,4	4 253 811	100,0	668,5	
Družinske kmetije	58 883	1 141 314	72,2	20,5	3 731 920	87,7	586,9	
Kmetijska podjetja	29	440 074	27,8	27 505	521 891	12,3	130 472	

Slika 43: Perutnina na kmetijskih gospodarstvih po vrsti, Slovenija, 2000
Chart 43: Poultry on agricultural holdings by species. Slovenia, 2000

družinske kmetije (5 337 358 kljunov /animals)
family farms



kmetijska podjetja (1 366 844 kljunov /animals)
agricultural enterprises



- pitovni pišanci
chickens for fattening
- kokoši nesnice
layers
- druge kokoši
other hens
- purice in purani
turkeys
- druga perutnina
other poultry

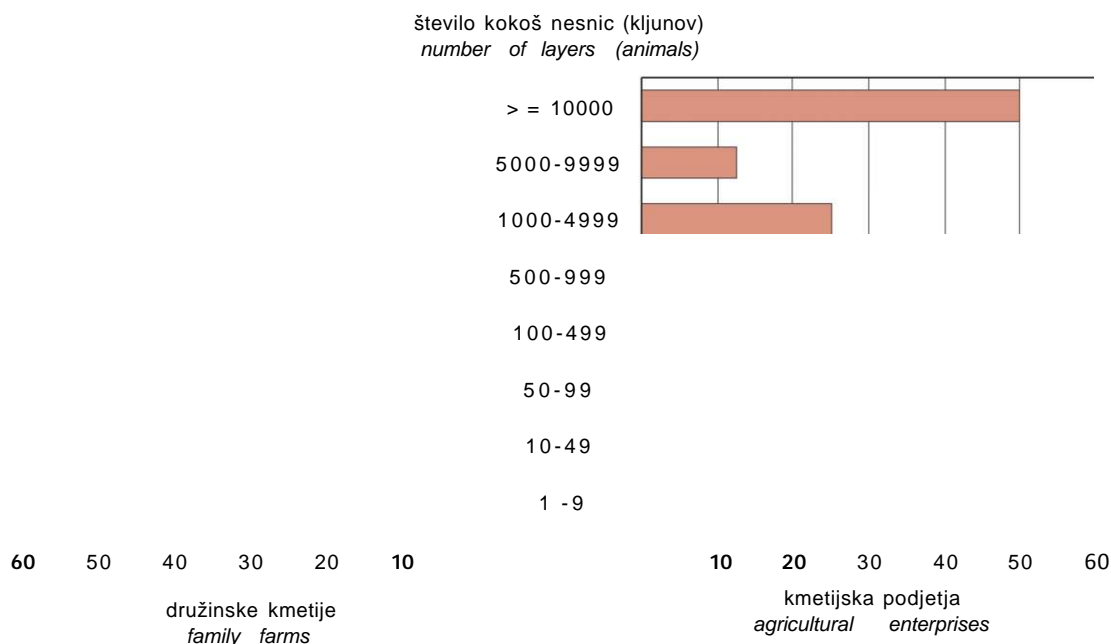
Medtem ko je za kmetijska podjetja, ki se ukvarjajo z rejo perutnine, značilna izrazito visoka stopnja koncentracije, saj povprečna velikost obrata dosega več kot 27 000 kljunov pri kokoših nesnicah in več kot 130 000 pri pitovnih pišancih, pa je za rejo perutnine na družinskih kmetijah tipična dvotipna reja perutnine. Prvi del

While it is characteristic of agricultural enterprises engaged in poultry breeding that production is highly concentrated, since the average size of the holding is over 27,000 animals for layers and over 130,000 for chickens for fattening, poultry production on family farms is of two types: the first one is extensive home

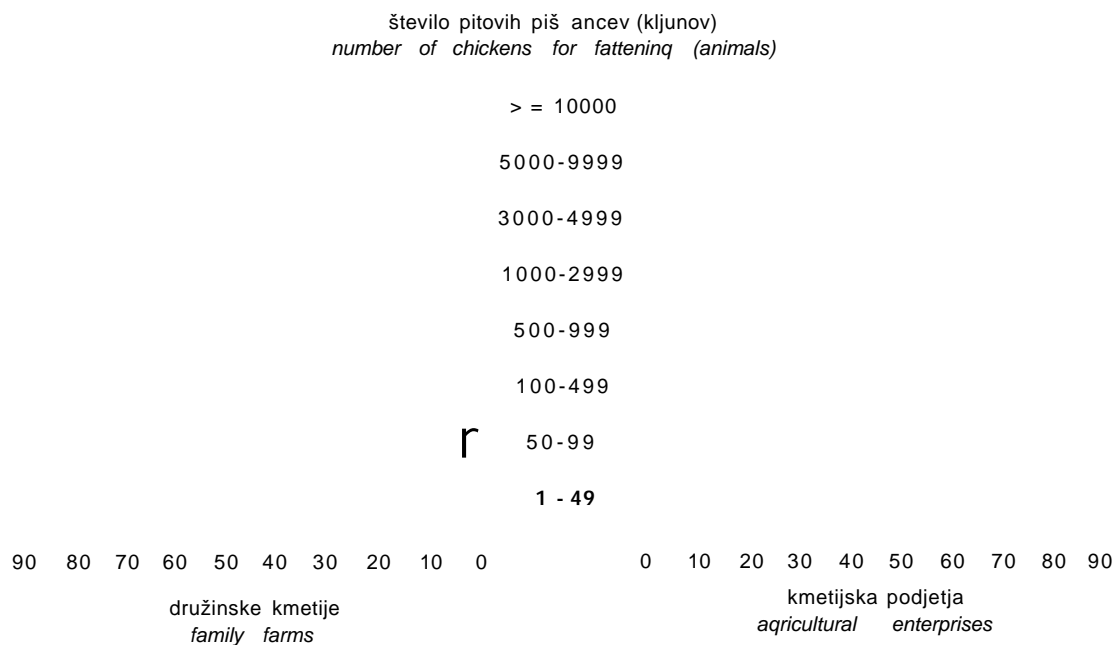
poteka v okviru ekstenzivne, doma e reje; tu je v jatah povpre no do 50 kokoši nesnic ali pitovnih piš ancev na gospodarstvo. Ta del reje obsega nekaj ve kot polovico kokoši nesnic in dobra 2 % vseh pitovnih piš ancev. Drugi del reje perutnine pa poteka v okviru kooperacijske industrijske reje; ta zajema 40 % celotne jate kokoši nesnic in skoraj celotno rejo pitovnih piš ancev.

breeding with slightly more than a half of layers and about 2% of all chickens for fattening, while the second one takes place within co-operative industrial breeding with 40% of the total flock of layers and almost entire flock of chickens for fattening.

Slika 44: Kmetijska gospodarstva, ki redijo kokoši nesnice, po številu kokoši nesnic, Slovenija, 2000
Chart 44: Agricultural holdings breeding layers by the number of layers, Slovenia, 2000



Slika 45: Kmetijska gospodarstva, ki redijo pitovne piš ance, po številu pitovnih piš ancev, Slovenija, 2000
Chart 45: Agricultural holdings breeding chickens for fattening by the number of chickens for fattening, Slovenia, 2000



2.5 KONJI

Reja konj spada med živinorejske usmeritve, ki se v zadnjem obdobju v Sloveniji edalje bolj uveljavlja in postajajo edalje pomembnejša. V letu 2000 se je s konjerejo ukvarjalo 4 628 družinskih kmetij in 6 kmetijskih podjetij.

Vrejije skupno 14 407 konj ali povprečno 3,1 na gospodarstvo. V strukturi rede prevladujejo plemenske kobile in žrebice, ki zavzemajo kar 45 % glav, z nekaj več kot 20 % jim sledijo žrebeta do enega leta ter mladi konji s 14,5 %.

Reja konj na družinskih kmetijah, ki obsega več kot 98 % celotne rede, je še vedno razmeroma razdrobljena. Skoraj dve tretjini vseh kmetij redita enega do dva konja. Večini rejcev, takih z nad 20 konji, je malo, le 4 %.

2.5 HORSES

Breeding of horses is one of the types of animal production that has recently been gaining importance in Slovenia. In 2000, 4,628 family farms and 6 agricultural enterprises were engaged in breeding horses.

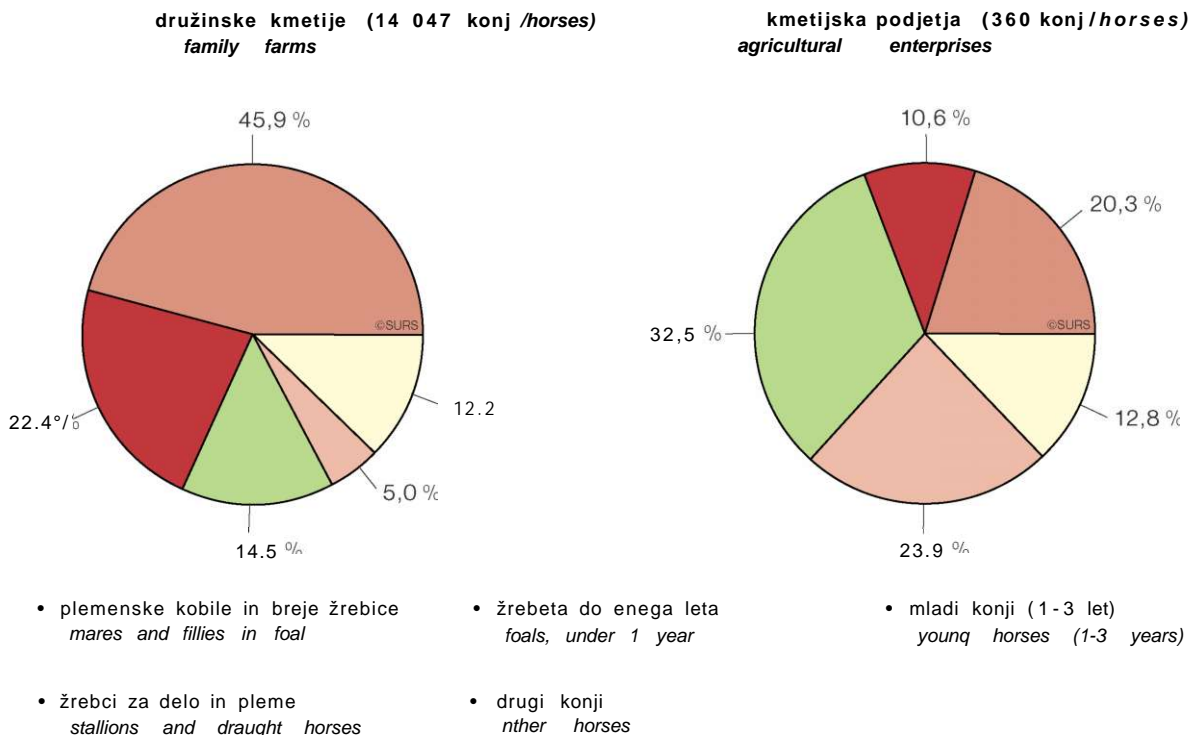
There are 14,407 horses or on average 3.1 per holding being bred. In the structure of the herd mares and fillies predominate with 45%, followed by foals under one year with 20% and young horses with 14.5%.

Horse breeding on family farms, which represents over 98% of the total herd, is still relatively scattered. Almost two thirds of all farms breed one or two horses. Only 4% of breeders have over 20 horses.

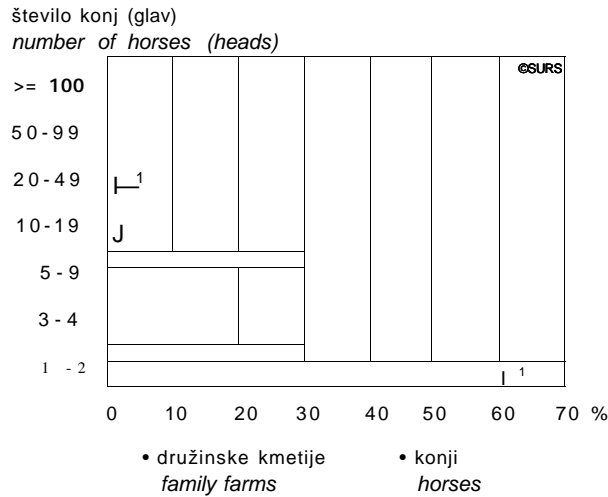
Tabela 15: Kmetijska gospodarstva, ki redijo konje, po številu konj, Slovenija, 2000
Table 15: Agricultural holdings by breeding horses by the number of horses, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki redijo konje <i>Agricultural holdings breeding horses</i>	Konji <i>Horses</i>			Total
		skupaj število <i>total</i>	delež share %	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	
Skupaj	4 634	14 407	100,0	3,1	
Družinske kmetije	4 628	14 047	97,5	3,0	Family farms
Kmetijska podjetja	6	360	2,5	60,0	Agricultural enterprises

Slika 46: Konji na kmetijskih gospodarstvih po vrsti in starosti, Slovenija, 2000
Chart 46: Horses on agricultural holdings by species and age, Slovenia, 2000



Slika 47: Družinske kmetije po številu konj, Slovenija, 2000
Chart 47: Family farms by the number of horses, Slovenia, 2000



2.6 OYCE IN KOZE

2.6 SHEEP AND GOATS

Reji drobnice (ovc in koz) namenja slovensko kmetijstvo vse ve jo pozornost. Pove uje se tako število živali kot tudi število rejcev te vrste prežvekovalcev. Ob popisu kmetijstva se je z ov erejo ukvarjalo 4 330, s kozjerejo pa nekaj ve kot 4 770 kmetijskih gospodarstev.

Breeding of sheep and goats is gaining importance in Slovenia. Both the number of animals and the number of producers have been growing. At the Agricultural Census 4,330 agricultural holdings were engaged in sheep breeding and 4,770 in goat breeding.

Družinske kmetije, ki so glavni nosilec reje drobnice, redijo nekaj ve kot 95 000 ovc in nekaj ve kot 29 000 koz. Povpre na kmetija redi 22 ovc na gospodarstvo in skoraj trikrat manj toliko koz. Tako v strukturi ov je kot tudi v strukturi kozje rede prevladujejo plemenske živali.

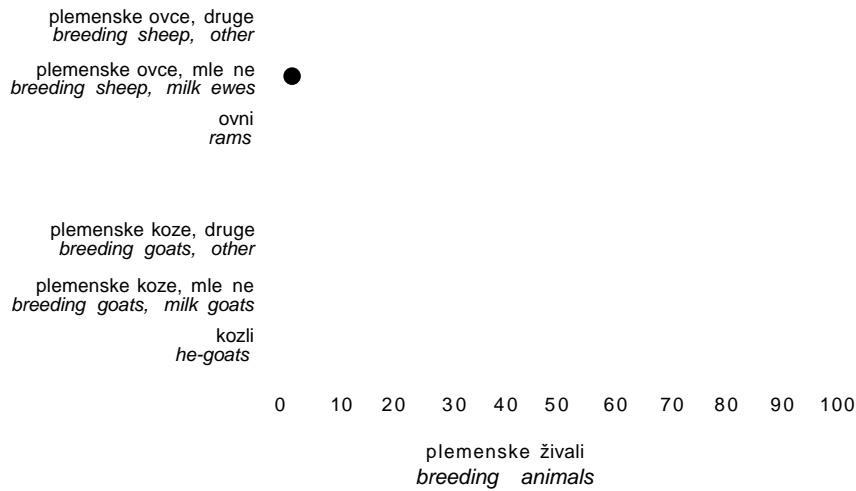
Family farms, which are the main producers of sheep and goats, breed slightly more than 95,000 sheep and slightly more than 29,000 goats. An average farm breeds 22 sheep and almost three times fewer goats. Breeding animals predominate both in the structure of sheep and goat flock.

Tabela 16: Kmetijska gospodarstva po številu ovc in koz, Slovenija, 2000

Table 16: Agricultural holdings by the number of sheep and goats, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki redijo ovce Agricultural holdings breeding sheep	Število ovc Sheep			Kmetijska gospodarstva, ki redijo koze Agricultural holdings breeding goats	Število koz Goats			
		skupaj total	družinske kmetije family farms	na kmetijsko gospodarstvo per agricultural holding		skupaj total	družinske kmetije family farms	na kmetijsko gospodarstvo per agricultural holding	
Vse živali	4 330	96 027	95 239	22,2	4 775	29 385	29 371	6,1	All animals
Plemenske ženske živali	3 983	65 683	65 351	16,5	4 122	16 599	16 592	4,0	Breeding female animals

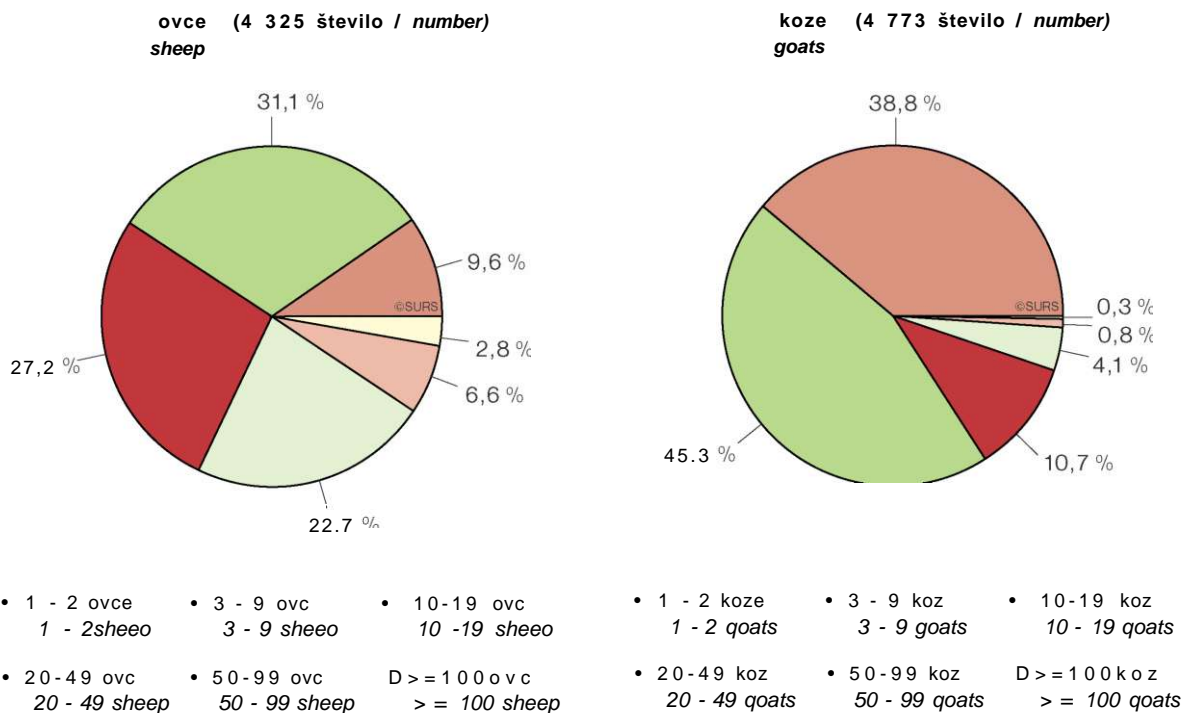
Slika 48: Plemenske ovce in koze na družinskih kmetijah po namenu rejbe, Slovenija, 2000
Chart 48: Family farms by breeding sheep and goats by purpose of breeding, Slovenia, 2000



Velikostna sestava kmetij, ki redijo ovce, se precej razlikuje od velikostne sestave kmetij, ki redijo koze. Medtem ko le dobrih 40 % ov erejskih kmetij redi manj kot 10 živali na gospodarstvo, je takih kmetij pri kozjereji bistveno več - dobrih 84 %. In medtem ko več kot 50 ovc na gospodarstvo redi skoraj 10 % družinskih kmetij, redi več kot 10 koz le dober odstotek.

The size structure of farms breeding sheep differs a lot from the size structure of farms breeding goats. While only about 40% of sheep breeding farms breed fewer than 10 animals per holding, in goat breeding the share of such farms is 84%. On the other hand, while almost 10% of sheep breeding farms have 50 or more sheep, in goat breeding the share of farms with 10 or more goats is only about 1%.

Slika 49: Družinske kmetije po številu ovc in koz, Slovenija, 2000
Chart 49: Family farms by the number of sheep and goats, Slovenia, 2000



2.7 DRUGE ŽIVALI

2.7 OTHER ANIMALS

Reja kuncev, jelenjadi, nojev in drugih, predvsem manjših živali obsega v Sloveniji razmeroma zanemarljiv delež v skupni priraji živali. Ve inoma poteka v okviru posameznih rejskih društev. Po številu rejcev kot tudi po obsegu priraje pa izstopa predvsem kun ereja.

Breeding of rabbits, deer, ostriches and other, especially smaller, animals in Slovenia represents a rather negligible share in the total animal production. It mostly takes place within individual breeding societies. As regards the number of breeders and the extent of breeding, rabbit breeding predominates.

Z rejo kuncev se je ob popisu kmetijstva v Sloveniji ukvarjalo 12 681 kmetijskih gospodarstev. Skupaj so redili nekaj ve kot 180 000 kuncev. Razširjena je zlasti majhna in razdrobljena reja za samooskrbo, na 2,5 % kmetijah pa tudi intenzivna reja z ve kot 50 kuncu na gospodarstvo.

At the Agricultural Census 12,681 agricultural holdings in Slovenia were engaged in rabbit breeding. They were breeding slightly more than 180,000 rabbits. Small and scattered breeding for self-supply is the most common. 2.5% offarms have intensive breeding with more than 50 rabbits per holding.

Viri:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

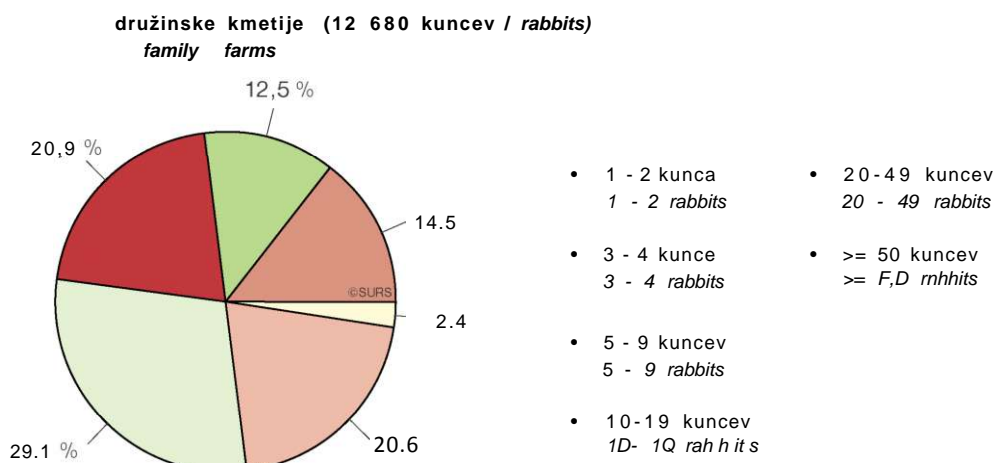
Sources:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Tabela 17: Kmetijska gospodarstva z drugimi doma imi živalmi, Slovenija, 2000
Table 17: Agricultural holdings by other livestock, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva, ki redijo živali <i>Agricultural holdings breeding other livestock</i>	Število živali Number of livestock			
		skupaj <i>total</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	na kmetijsko gospodarstvo <i>per agricultural holding</i>	
Kunci	12 680	180 274	174 439	14,2	<i>Rabbits</i>
Jelenjad	190	4 189	4 189	22,0	<i>Deer</i>
Noji	76	1 086	1 086	14,3	<i>Ostriches</i>

Slika 50: Družinske kmetije po številu kuncev, Slovenija, 2000
Chart 50: Family farms by the number of rabbits. Slovenia. 2000





KMETIJSKI STROJI IN MEHANIZACIJA
AGRICULTURAL MACHINERY

3.1 TRAKTORJI

3.1 TRACTORS

V letu 2000 so imela kmetijska gospodarstva v Sloveniji v lasti 108 166 traktorjev, od tega 107 148 ali 99,1 % v lasti družinskih kmetij in 1 018 ali 0,9 % v lasti kmetijskih podjetij, družb oziroma zadrug. Za opravljanje del je traktor uporabljalo skupaj 74 158 ali 88,8 % kmetijskih gospodarstev. Medtem ko imajo kmetijska podjetja traktorje le v svoji lasti, pa je med družinskimi kmetijami tudi 777 takih, ki imajo traktor v skupni lasti.

In 2000 agricultural holdings in Slovenia owned 108,166 tractors, of that 107,148 or 99.1% were owned by family farms and 1,018 by agricultural enterprises, companies and co-operatives. 74,158 or 88.8% of agricultural holdings used tractors for performing agricultural activity. While agricultural enterprises own their tractors, there are also 777 family farms that share the tractors.

Raven opremljenosti gospodarstev s traktorji je zelo razlika; to je razvidno tako iz povprečnega števila traktorjev na gospodarstvo kot tudi iz povprečnega števila traktorjev na 100 ha kmetijske zemlje v uporabi.

The level of equipment of holdings with tractors is very different, which is evident from the average number of tractors per holding as well as from the average number of tractors per 100 hectares of utilised agricultural area.

Tabela 18: Kmetijska gospodarstva po številu in lastništvu traktorjev, Slovenija, 2000
Table 18: Agricultural holdings by the number of tractors and type of ownership, Slovenia, 2000

	Traktorji Tractors	Kmetijska gospodarstva, ki imajo Agricultural holdings by		Traktorji v lasti Tractors owned		Total
		traktor v svoji lasti tractors owned	traktor v skupni lasti tractors shared	na kmetijsko gospodarstvo per agricultural holding	na 100 ha kmetijske zemlje v uporabi per 100 ha of utilised agricultural area	
Skupaj	108 166	74 158	777	1,5	23,5	
Družinske kmetije	107 148	74 047	777	1,4	24,8	Family farms
Kmetijska podjetja	1 018	111	-	9,2	3,4	Agricultural enterprises

3.1.1 Mo traktorjev

3.1.1 Power of tractors

Na kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji prevladujejo traktorji v velikostnih razredih med 19 in 60 kW. Prav se je v zadnjih dvajsetih letih povprečno moč traktorjev povečala za več kot 2,5 - krat, še vedno sodi v omenjeni razred kar 86,5 % vseh traktorjev.

Agricultural holdings in Slovenia mostly have tractors that have between 19 and 60 kW of power. Although in the last 20 years the total power of tractors increased by more than 2.5 times, 86.5% of all tractors still belong into the mentioned class.

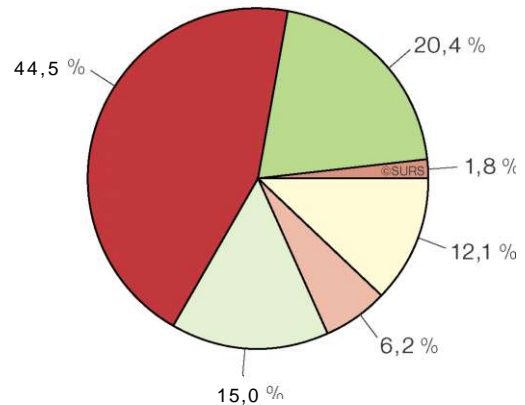
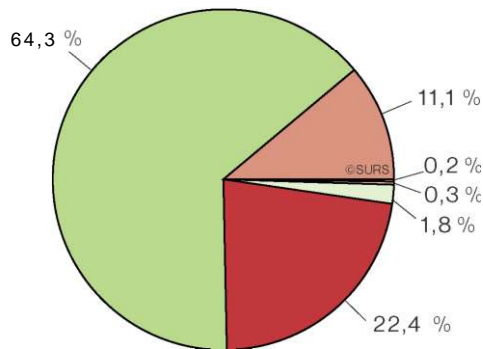
Močnejši traktorji so razporejeni večinoma po večjih gospodarstvih. Skoraj polovica traktorjev, močnejših od 75 kW pogonske moči, se nahaja na družinskih kmetijah z več kot 20 ha kmetijskih zemljišč v uporabi.

More powerful tractors are mostly employed on larger holdings. Almost a half of tractors that have over 75 kW of propelling power are employed on family farms with over 20 hectares of utilised agricultural area.

Slika 51 : Traktorji v lasti po pogonski mo i na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Chart 51: Tractors owned by power on agricultural holdings, Slovenia, 2000

družinske kmetije (107 148 traktorjev / tractors)
family farms

kmetijska podjetja (1 018 traktorjev / tractors)
agricultural enterprises



• ≤18 kW • 19 - < 38 kW • 38 - < 60 kW • 60 - < 76 kW • 76 - < 91 kW • ≥ 91 kW

3.1.2 Gospodarstva po številu traktorjev

3.1.2 Holdings by the number of tractors

Kar dve tretjini vseh kmetijskih gospodarstev v Sloveniji ima v svoji lasti en traktor, dobra tretina gospodarstev pa ima v svoji lasti dva traktorja. 4 traktorje ali več ima v lasti 1 075 gospodarstev, od tega 999 družinskih kmetij.

As much as two thirds of all agricultural holdings in Slovenia own one tractor and just over a quarter own two tractors. 1,075 holdings own four or more tractors, of those 999 family farms.

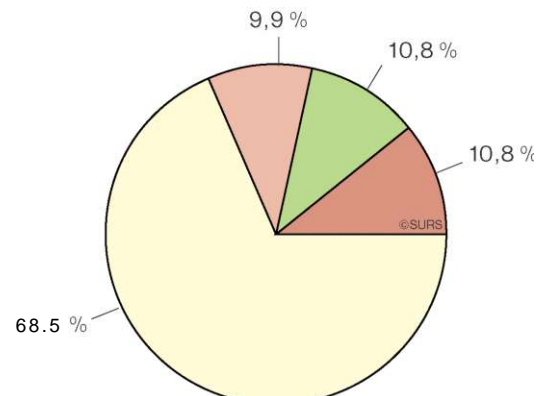
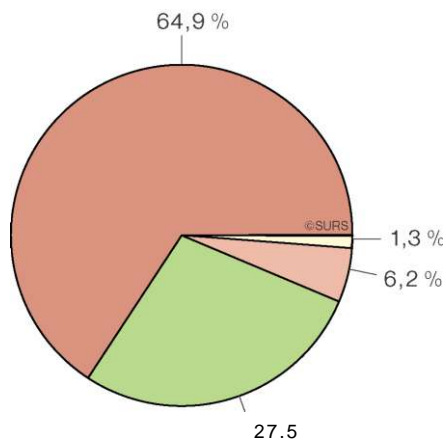
Med družinske kmetije z enim traktorjem se ve inoma uvršajo manjše kmetije (z do 5 ha kmetijske zemlje v uporabi) in te imajo v svoji lasti skoraj tretjino vseh traktorjev.

Family farms with one tractor are mostly smaller family farms (with up to 5 hectares of utilised agricultural area), They own almost a third of all tractors.

Slika 52: Kmetijska gospodarstva po številu traktorjev v svoji lasti, Slovenija, 2000
Chart 52: Agricultural holdings by the number of tractors owned, Slovenia, 2000

družinske kmetije (74 047 traktorjev / tractors)
family farms

kmetijska podjetja (111 traktorjev / tractors)
agricultural enterprises



• 1 traktor • 2 traktorja • 3 traktorji • 4 traktorji in več
1 traktor • 2 traktorja • 3 traktorji • 4 traktorji in več
1 traktor • 2 traktorja • 3 traktorji • 4 traktorji in več

3.2 DRUGA MEHANIZACIJA 3.2 OTHER MACHINERY

3.2.1 Mehanizacija za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin

Mehanizacija za pripravo tal, setev, nego in zaš ito rastlin spada med najpogostejše zastopano mehanizacijo na kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji. To še posebej velja za stroje za osnovno obdelavo tal (pluge, brane); te stroje ima 73,8 oziroma 64,1 % vseh gospodarstev.

Ve ino strojev iz te skupine uporabljajo na družinskih kmetijah, zastopani pa so enakomerno v vseh velikostnih razredih kmetijskih gospodarstev. Razmeroma velik delež omenjene mehanizacije je v skupni lasti; to je še posebej zna ilno za stroje, ki se uporabljajo le nekajkrat letno (sejalniki, sadilniki, cisterne za gnojevko).

3.2.1 Machines for cultivating ground, sowing and planting, fertilising and protecting plants

Machinery for cultivating ground, sowing and planting, and fertilising and protecting plants is the most widespread machinery on agricultural holdings in Slovenia. This is especially true for machines for basic cultivation (ploughs and harrows); 73.8% and 64.1% of all holdings respectively have these machines.

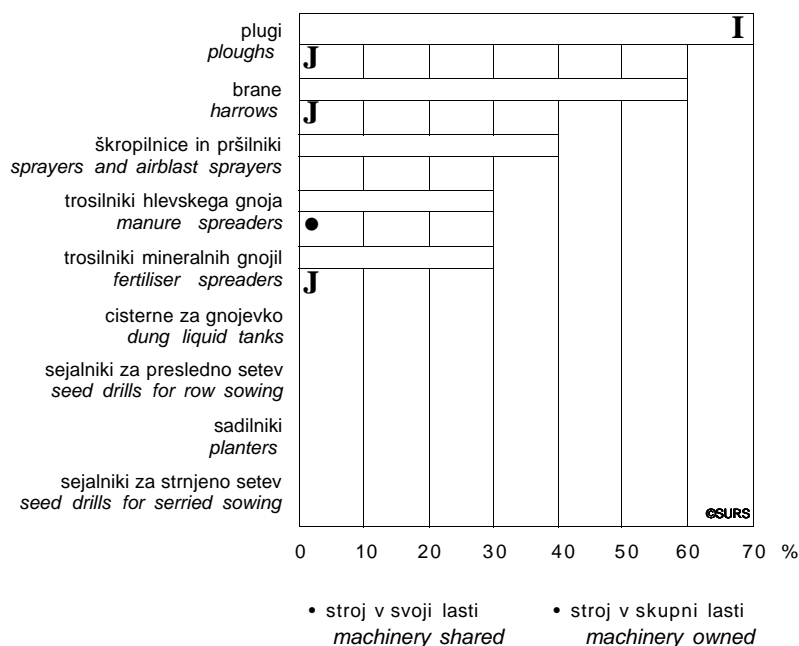
Most machines from this group are used by family farms. They are represented evenly in all size classes of agricultural holdings. The share of co-owned machinery is rather large; this is especially characteristic for machines that are used only a few times per year (seed drills and planters, dung liquid tanks).

Tabela 19: Mehanizacija za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin, Slovenija, 2000
Table 19: Machinery for cultivating ground, sowing and planting, and fertilising and protecting plants, Slovenia, 2000

Vrsta stroja	Skupaj Total	Družinske kmetije Family farms	Kmetijska podjetja Agricultural enterprises	Type of machinery
Traktorski plugi (obra alni, krajniki)	66 966	66 578	388	Ploughs
Traktorske brane	59 920	59 589	331	Harrows
Traktorski trosilniki mineralnih gnojil	21 110	20 835	275	Fertiliser spreaders
Traktorski trosilniki hlevskega gnoja	22 360	22 238	122	Manure spreaders
Traktorske cisterne za gnojevko	16 820	16 711	109	Dung liquid tanks
Traktorski sejalniki za strnjeno setev	5 663	5 584	79	Seed drills for serried sowing
Traktorski sejalniki za presledno setev	10 088	9 970	118	Seed drills for row sowing
Traktorski sadilniki	9 778	9 755	23	Planters
Traktorske škropilnice in pršilniki	32 606	32 169	437	Sprayers and airblast sprayers

Slika 53: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za pripravo tal, sajenje in setev, gnojenje in nego rastlin, Slovenija, 2000

Chart 53: Family farms by ownership of machinery for cultivating ground, sowing and planting, and fertilising and protecting plants, Slovenia, 2000



3.2.2 Mehanizacija za spravilo poljš in

3.2.2 Machines for harvesting crops

S kmetijsko mehanizacijo za spravilo poljš in razpolaga zelo majhen delež kmetijskih gospodarstev.

Only a very small share of agricultural holdings has agricultural machinery for harvesting crops.

Skoraj 3,0 % od vseh družinskih kmetij v Sloveniji imajo vsaj en stroj iz te skupine v skupni lasti z drugimi družinskimi kmetijami. Sicer pa imajo dražje stroje, predvsem samohodne kombajne, ve inoma na družinskih kmetijah, ve jih od 10 ha; te imajo tako v lasti ve kot polovico samohodnih kombajnov za strna žita in koruzo.

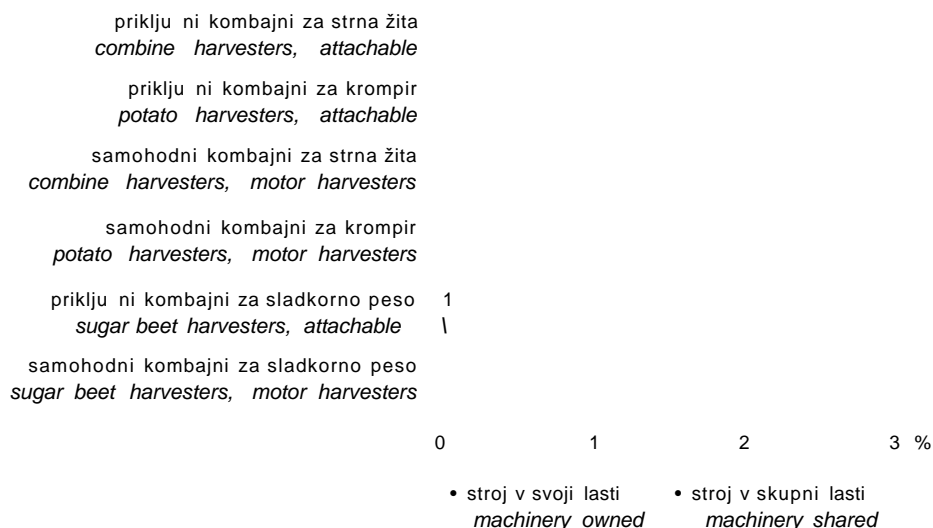
Almost 3.0% of family farms in Slovenia have at least one machine from this group in joint ownership with other family farms. More expensive machines, especially motor harvesters, are owned by family farms that have more than 10 hectares. They own more than a half of all combine motor harvesters.

Tabela 20: Mehanizacija za spravilo poljš in na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000

Table 20: Machinery for harvesting crops on agricultural holdings, Slovenia, 2000

Vrsta stroja	Skupaj Total	Družinske kmetije Family farms	Kmetijska podjetja Agricultural enterprises	Type of machinery
Priklju ni kombajni za strna žita in koruzo	1 966	1 958	8	Combine harvesters, attachable
Samohodni kombajni za strna žita in koruzo	1 153	1 106	47	Combine harvesters, motor harvesters
Kombajni za krompir, priklju ni	1 309	1 306	3	Potato harvesters, attachable
Kombajni za krompir, samohodni	59	54	5	Potato harvesters, motor harvesters
Kombajni za sladkorno peso, priklju ni	87	87	0	Sugar beet harvesters, attachable
Kombajni za sladkorno peso, samohodni	106	96	10	Sugar beet harvesters, motor harvesters

Slika 54: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za spravilo pridelkov, Slovenija, 2000
Chart 54: Family farms by ownership of machinery for harvesting crops, Slovenia, 2000



3.2.3 Mehanizacija za spravilo krme

Kmetijska mehanizacija za spravilo krme je na kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji poleg mehanizacije za osnovno obdelavo tal najbolj razširjena, in to enekomerno v vseh velikostnih razredih gospodarstev.

Ve ina strojev za spravilo krme je v lasti družinskih kmetij. Izjema so le kombajni za siliranje trave in koruze; ti so v skupni lasti nekaj manj kot 6 000 družinskih kmetij.

3.2.3 Machines for harvesting fodder

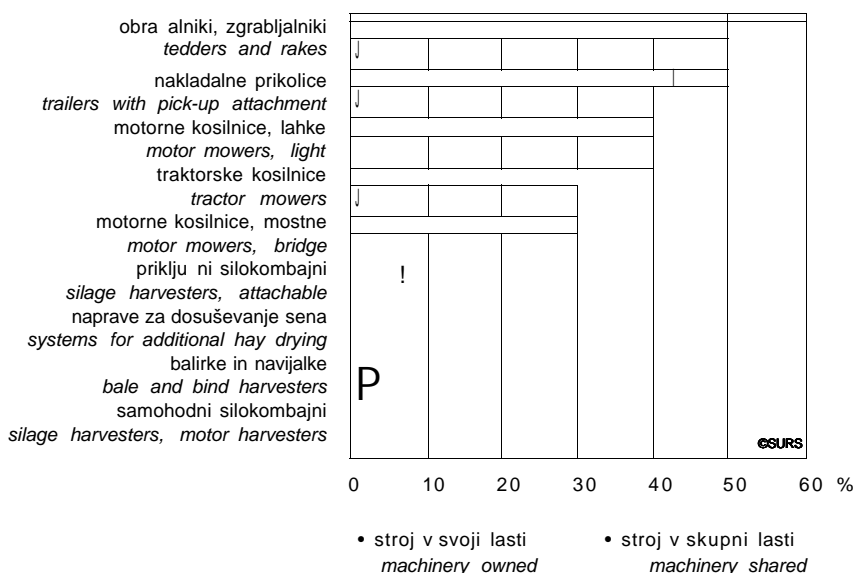
In addition to machines for basic cultivation, machines for harvesting fodder are the most used machines on agricultural holdings in Slovenia. These machines are used evenly by all size classes of holdings.

Most machines for harvesting fodder are owned by family farms. The exception is harvesters for ensilage of grass and maize, which are co-owned by slightly less than 6,000 family farms.

Tabela 21 : Mehanizacija za spravilo krme na kmetijskih gospodarstvih, Slovenija, 2000
Table 21: Mechanisation for harvesting fodder on agricultural holdings, Slovenia, 2000

Vrsta stroja	Skupaj <i>Total</i>	Družinske kmetije <i>Family farms</i>	Kmetijska podjetja <i>Agricultural enterprises</i>	Type of machinery
Motorne kosilnice, lahke	31 636	31 572	64	<i>Motor mowers, light</i>
Motorne kosilnice, mostne	27 607	27 590	17	<i>Motor mowers, bridge</i>
Traktorske kosilnice	30 179	30 045	134	<i>Tractor mowers</i>
Traktorski obraalniki in zgrabljalniki	57 148	57 039	109	<i>Tedders and rakes</i>
Nakladalne prikolice	40 660	40 559	101	<i>Trailers with pick-up attachment</i>
Naprave za dosuševanje sena	7 519	7 502	17	<i>Systems for additional hay drying</i>
Balirke in navijalke	3 175	3 162	13	<i>Bale and bind harvesters</i>
Silokombajni, priklju ni	8 421	8 405	16	<i>Silage harvesters, attachable</i>
Silokombajni, samohodni	427	409	18	<i>Silage harvesters, motor harvesters</i>

Slika 55: Družinske kmetije po lastništvu mehanizacije za spravilo krme, Slovenija, 2000
Chart 55: Family farms by ownership of machinery for harvesting fodder, Slovenia, 2000



3.2.4 Splošna mehanizacija

Poleg plugov in bran so traktorske prikolice najpogostejši priklju ek na kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji. Samo družinske kmetije imajo v lasti 48 208 prikolic.

3.2.4 General machinery

In addition to ploughs and harrows, the most frequent attachment on agricultural holdings are tractor trailers. Family farms alone own 48,208 trailers.

3.3 DRUGA OPREMA

3.3 OTHER EQUIPMENT

3.3.1 Oprema za skladiš enje gnoja in gnojevke

V letu 2000 je skladiš ila v urejene jame gnojevko in gnojnico skoraj polovica, gnoj na urejena gnojiš a pa nekaj ve kot 60 % vseh kmetijskih gospodarstev v Sloveniji. Skupna prostornina jam meri okoli 2,3 milijona m³, površina gnojiš pa 1,5 milijona m². Ve ina zmogljivosti se nahaja na družinskih kmetijah.

3.1.1 Equipment for storage of manure and dung liquid

In 2000, almost a half of all agricultural holdings in Slovenia kept dung liquid and liquid manure in pits and slightly more than 60% of agricultural holdings stored manure in middens. The total capacity of pits was 2.3 million m³ and the capacity of middens 1.5 million nr. Most of it is located on family farms.

3.3.2 Oprema, za namakanje zemljiš

Iz velikostne strukture gospodarstev, na katerih je bila popisana oprema za namakanje zemljiš , je razvidno, da z njo pretežno razpolagajo gospodarstva, usmerjena v specializirano pridelavo (vrtinarstvo, sadjarstvo). Skupno je bilo evidentiranih nekaj ve kot 1 600 kompletov opreme za namakanje zemljiš .

3.3.2 Equipment for land irrigation

It is evident from the size structure of holdings on which equipment for land irrigation was listed that such equipment is mostly used by holdings that are engaged in specialised production (gardening, fruit growing). In total just over 1,600 pieces of equipment for land irrigation were listed.

3.3.3 Oprema za vodenje kmetijskega gospodarstva

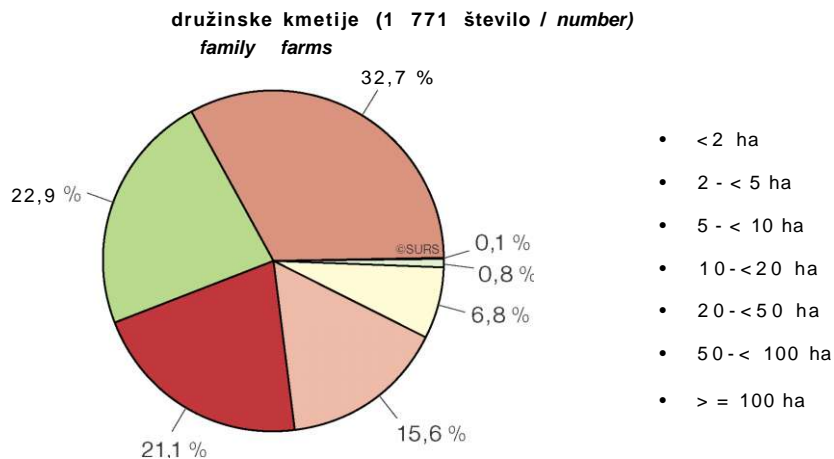
Z ra unalnikom za vodenje gospodarstva je opremljenih le nekaj ve kot 800 družinskih kmetij ali slab odstotek vseh popisanih. Ta vrsta sodobne tehnologije je zna ilna predvsem za ve je, modernizirane kmetije.

3.3.3 Equipment for managing the agricultural holding

Only slightly more than 800 family farms use computers for managing the agricultural holding, which is about 1% of all family farms covered by the census. This type of modern technology is characteristic mostly for larger, modernised farms.

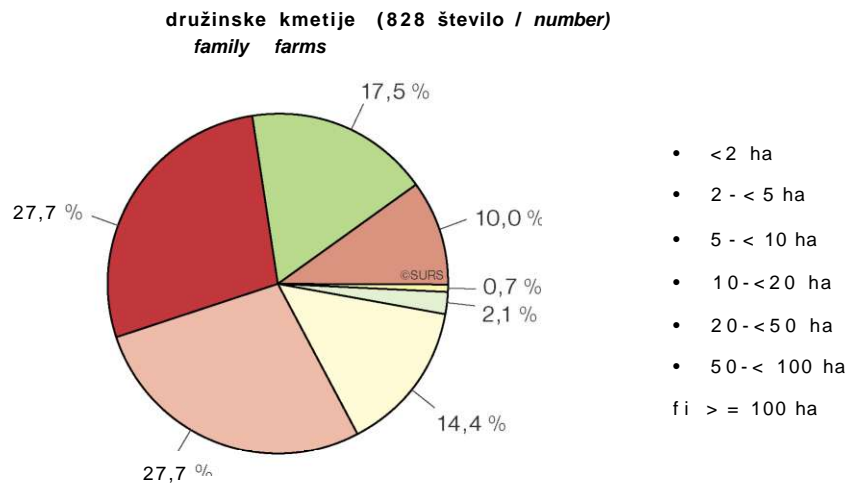
Slika 56: Družinske kmetije, ki uporabljajo opremo za namakanje zemljiš , po površini kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000

Chart 56: Family farms using equipment for land irrigation by utilised agricultural area, Slovenia, 2000



Slika 57: Družinske kmetije, ki uporabljajo računalnik za vodenje kmetijskega gospodarstva, po površini kmetijske zemlje v uporabi, Slovenija, 2000

Chart 57: Family farms using personal computers for managing the agricultural holding by utilised agricultural area. Slovenia. 2000



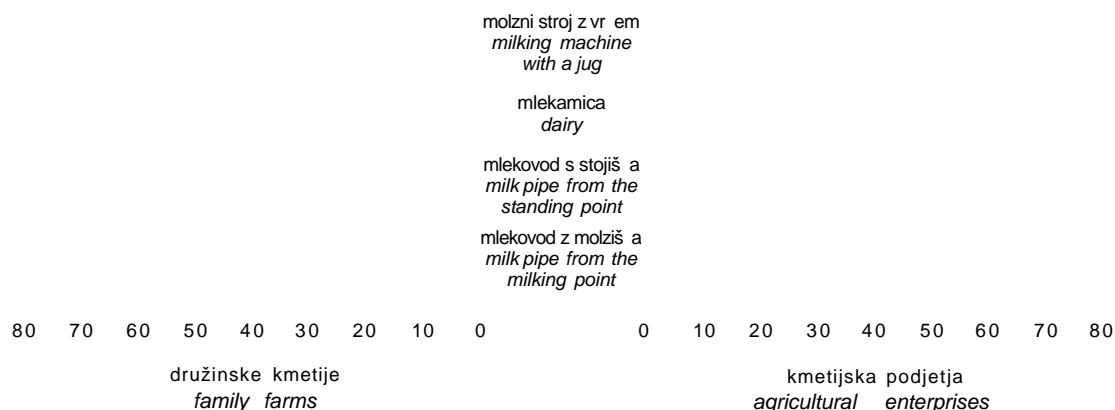
3.3.4 Oprema za prirajo mleka

Raven tehnološke opremljenosti pri prirajo mleka je zelo razli na. Pri družinskih kmetijah še vedno prevladuje molža z molznim strojem z vr em, kmetijska podjetja pa so ve inoma opremljena z mlekovodi z molziš a. Z mlekarnico razpolaga nekaj manj kot 30 % družinskih kmetij, usmerjenih v prirajo mleka, in nekaj ve kot 70 % kmetijskih podjetij.

3.3.4 Equipment for the production of milk

The level of technological equipment in milk production is very heterogeneous. For milking cows, family farms still mostly use milking machines with a jug, while agricultural enterprises are mostly equipped with milk pipes from the milking point. Less than 30% of family farms have a dairy, while the share in agricultural enterprises exceeds 70%.

Slika 58: Kmetijska gospodarstva usmerjena v prirajo mleka, po opremi za prirajo mleka, Slovenija, 2000
Chart 58: Agricultural holdings producing milk by equipment for production of milk, Slovenia, 2000



3.3.5 Oprema za predelavo grozdja in dodelavo vina

Oprema za predelavo grozdja in dodelavo vina je bila popisana le na družinskih kmetijah. Standardni del opreme za predelavo grozdja še vedno predstavljajo navadne, mehanske stiskalnice, s katerimi razpolaga ve kot 70 % vseh kmetij. Z modernejšo opremo - pnevmatskimi stiskalnicami, pa polnilnimi linijami - se praviloma opremljajo ve ji pridelovalci. Za dodelavo in nego vina kmetje vinogradniki še vedno ve inoma uporabljajo leseno vinsko posodo.

Viri:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

3.3.5 Equipment for grape processing and after-treatment of wine

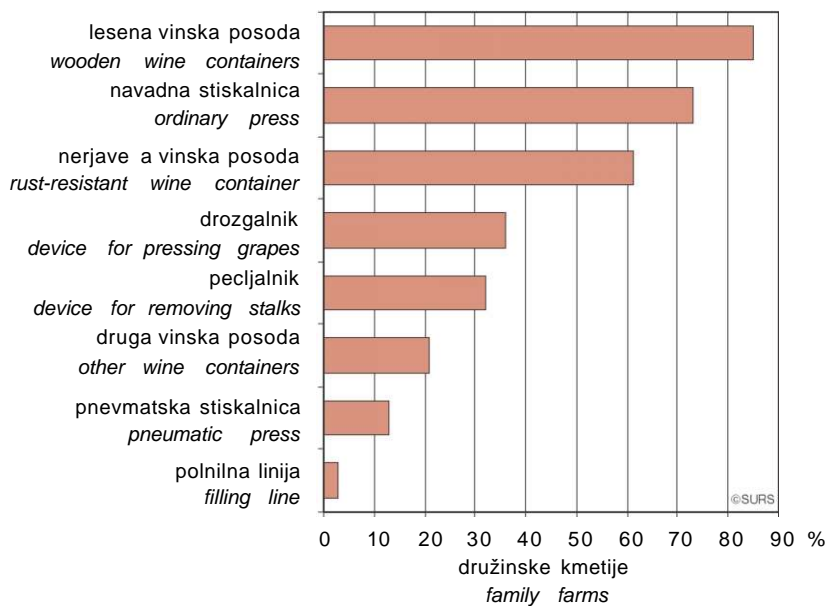
Equipment for grape processing and after-treatment of wine was listed only on family farms. The standard for this type of equipment is still ordinary, mechanic presses, which are owned by over 70% of all farms. More modern equipment - pneumatic presses and especially filling lines - is owned by larger producers. For after-treatment of wine, wine-producing farmers still mostly use wooden wine containers.

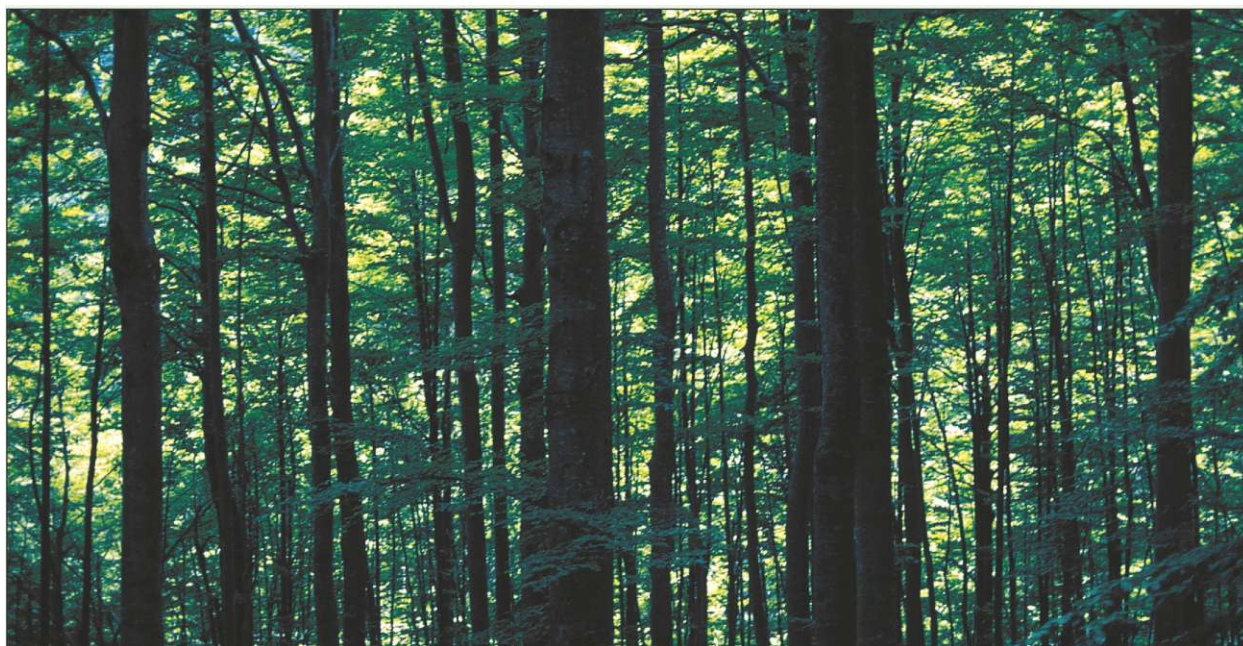
Sources:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Slika 59: Družinske kmetije, ki pridelujejo grozdje, po opremi za predelavo grozdja in dodelavo vina, Slovenija, 2000

Chart 59: Family farms producing grapes by equipment for grape processing and after-treatment of wine, Slovenia, 2000





GOZDARSTVO
FORESTRY

4.1 GOZD NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH 4.1 FOREST ON AGRICULTURAL HOLDINGS

V letu 2000 je z gozdom gospodarilo 76 670 kmetijskih gospodarstev, ki so skupno izkoristili približno 394 700 ha gozda.

In 2000, 76,670 agricultural holdings were engaged in forestry. They were using over 394,700 hectares of forest.

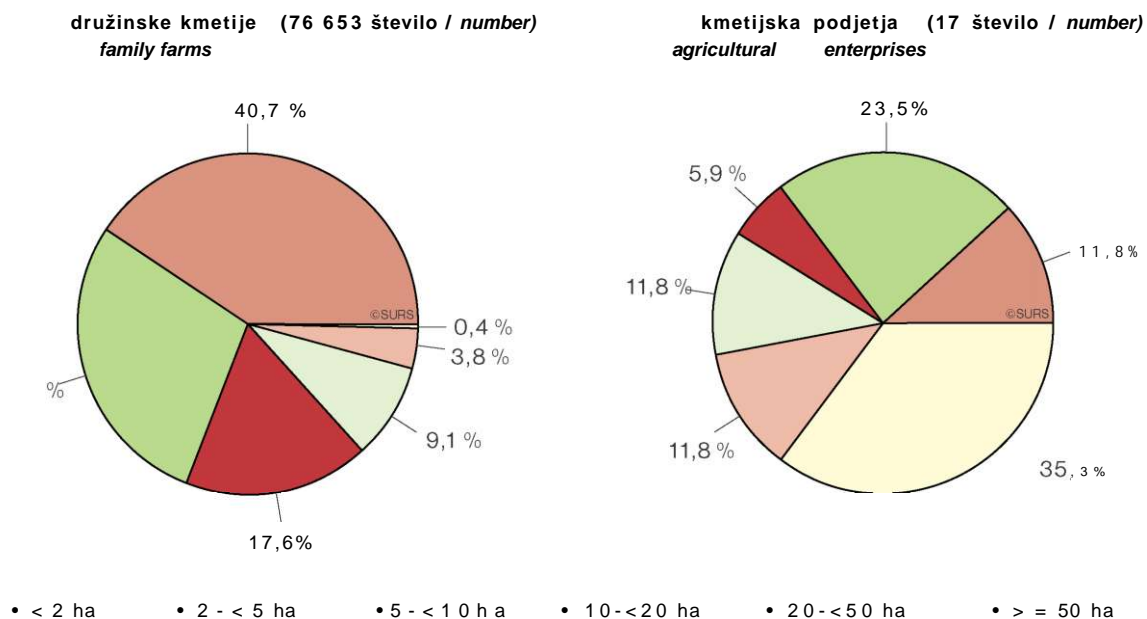
Gozdna zemljišča na kmetijskih gospodarstvih v povprečju obsegajo 44,5 % vseh zemljišč v uporabi. Za gozdna zemljišča je značilno, da so majhna in razdrobljena. To še posebej velja za družinske kmetije, kjer absolutno prevladujejo gospodarstva z do 5 ha gozda.

Forest areas on agricultural holdings comprise on average 44.5% of total utilised area. It is characteristic that these areas are small and scattered, which is especially true for family farms, where holdings with up to 5 hectares of forest predominate.

Tabela 22: Kmetijska gospodarstva po površini gozda, Slovenija, 2000
Table 22: Agricultural holdings by forest area, Slovenia, 2000

	Kmetijska gospodarstva z gozdom <i>Agricultural holdings with forest</i>	Površina gozda <i>Forest area</i>		Površina gozda na gospodarstvo <i>Forest area per agricultural holding ha</i>	
		ha	delež share %		
Skupaj	76 670	394 701	100,0	5,2	Total
Družinske kmetije	76 653	393 370	99,7	5,1	Family farms
Kmetijska podjetja	17	1 331	0,3	78,3	Agricultural enterprises

Slika 60: Kmetijska gospodarstva, ki imajo gozd, po površini gozda, Slovenija, 2000
Chart 60: Agricultural holdings with forest by forest area, Slovenia, 2000

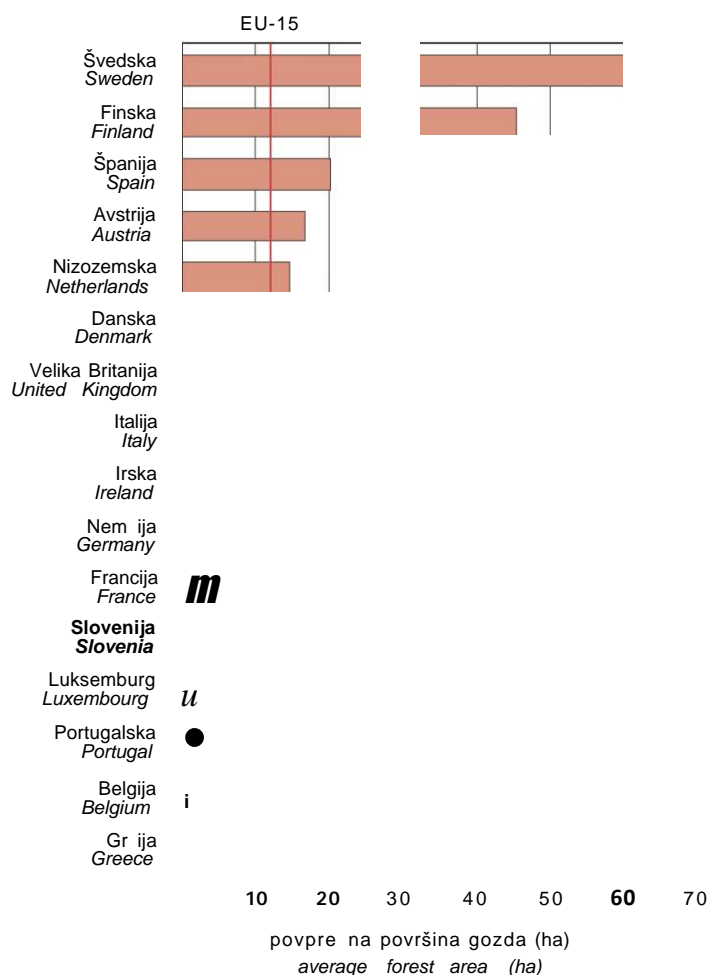


Navkljub ve kot 60-odstotni splošni gozdnatosti pa imajo v Sloveniji kmetijska gospodarstva v povpre ju ve kot dvakrat manj gozda kot kmetijska gospodarstva v EU. S 5,2 ha gozda na gospodarstvo se uvrš ajo le pred kmetijska gospodarstva v Gr iji, Belgiji, Luksemburgu in na Portugalskem, v povpre ju pa imajo toliko gozda kot gospodarstva v Franciji, Nem iji in na Irskem in skoraj 12-krat manj gozda kot gospodarstva na Švedskem. Ta imajo v EU v povpre ju najve jo posest gozda (60,2 ha).

Despite more than 60% general woodiness of the country, agricultural holdings in Slovenia on average own more than twice less forest than agricultural holdings in the EU. 5.2 hectares of forest per holding is more than in Greece, Belgium, Luxembourg and Portugal, as much as in France, Germany and Ireland, and almost 12 times less than in Sweden. Holdings in Sweden have on average 60.2 hectares of forest, which is the most of all EU Member States.

Slika 61: Kmetijska gospodarstva v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000) po povpre ni površini gozda

Chart 61: Agricultural holdings by average forest area in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



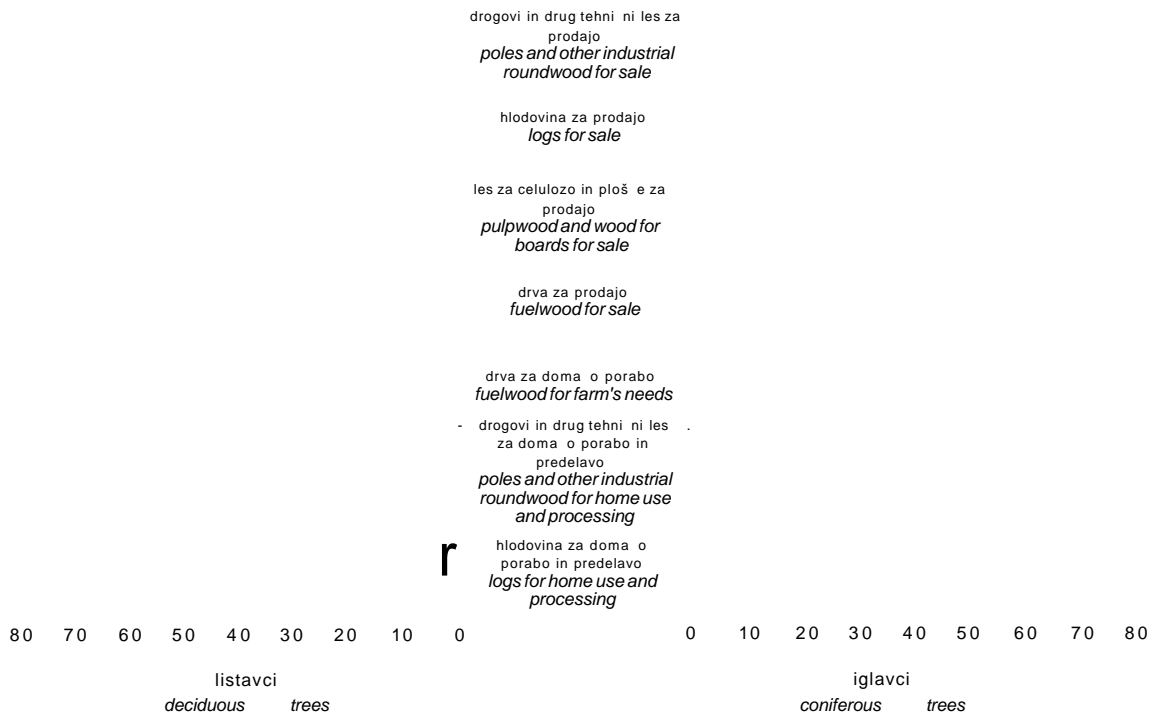
4.2 POSEK LESA

4.2 REMOVALS

Družinske kmetije so v popisanem referen nem obdobju skupaj posekale okoli 1 280 000 m³ lesa, od tega 35,3 % iglavcev in 64,7 % listavcev. Sestava poseka lesa po namenu porabe je zelo raznolika: pri iglavcih prevladuje posek hlodovine za prodajo, pri listavci pa je najpomembnejši posek drv za doma o porabo.

In the census reference period, family farms removed about 1,280,000 m³ of wood: coniferous trees represent 35.3% and deciduous trees 64.7% of the total removal. The structure of removal is very heterogeneous: as regards coniferous trees production of logs for sale predominates, while as regards deciduous trees production of fuelwood for home use predominates.

Slika 62: Posek lesa na družinskih kmetijah po namenu uporabe, Slovenija, 2000
Chart 62: Removals on family farms by use of wood, Slovenia, 2000



4.3 GOZDARSKA MEHANIZACIJA IN OPREMA

4.3 FORESTRY MACHINERY AND EQUIPMENT

Mehanizacija in oprema za spravilo ter predelavo različnih gozdnih sortimentov sta na družinskih kmetijah v Sloveniji razmeroma slabo zastopani. Dale najboljša je opremljenost z motornimi žagami; z njimi namreč razpolaga več kot 80 % kmetij, ki gospodarijo z gozdom. Med pomembnejšo standardno mehanizacijo lahko uvrstimo še priključne gozdne vitle in cepilne stroje za prostorninski les, drugi stroji in oprema pa so zastopani le na kmetijah, kjer gozd predstavlja pomembnejšo dopolnilno dejavnost.

Machinery and equipment for removing and treating various raw wood categories is scarce on family farms in Slovenia. Chain saws are by far the most common forestry tool, since over 80% of farms have them. Among important standard machinery we can count attachable winches and log splitters, while other machinery and equipment is only found on farms where forestry is an important supplementary activity.

Viri:

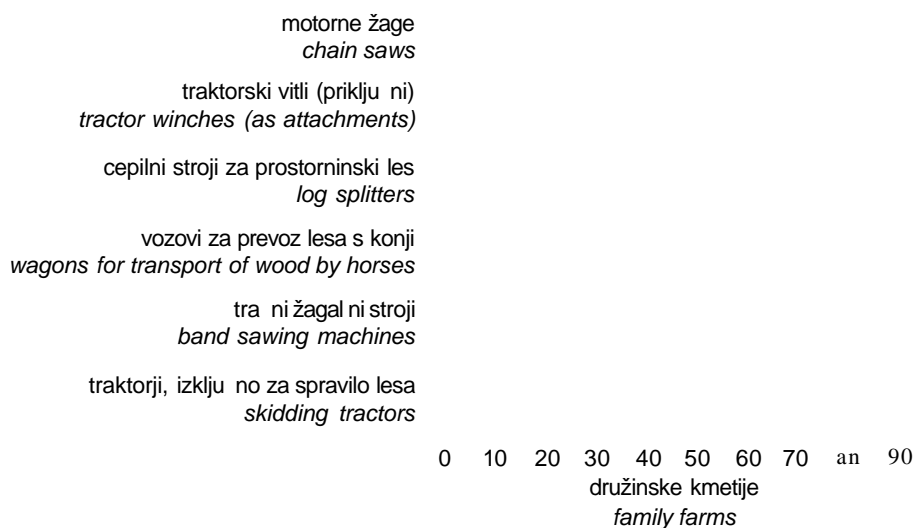
Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Sources:

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Slika 63: Družinske kmetije, ki gospodarijo z gozdom, po lastništvu pomembnejše gozdarske mehanizacije in opreme, Slovenija, 2000

Chart 63: Family farms managing forest by ownership of machinery and equipment for forestry-, Slovenia, 2000



SOCIOEKONOMSKE ZNA ILNOSTI
IN DELO NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH
*SOCIO-ECONOMIC CHARACTERISTICS AND
LABOUR INPUT ON AGRICULTURAL HOLDINGS*

5.1 SPLOSNE DEMOGRAFSKE IN SOCIOEKONOMSKE ZNA ILNOSTI

5.1 GENERAL DEMOGRAPHIC AND SOCIO-ECONOMIC CHARACTERISTICS

5.1.1 Demografska sestava gospodinjstev na družinskih kmetijah

5.1.1 Demographic structure of households on family farms

Gospodinjstva na družinskih kmetijah v Sloveniji štejejo po podatkih popisa kmetijstva 2000 322 981 družinskih članov oziroma 3,8 člana na posamezno gospodinjstvo.

According to 2000 Agricultural Census data, households on family farms in Slovenia have 322,981 family members or 3.8 members per household.

Tabela 23: Družinski člani na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, popisa prebivalstva 1981, 1991, Slovenija, 2000

Table 23: Age groups of family members on family farms, 1981 and 1991 Census of Population, Slovenia, 2000

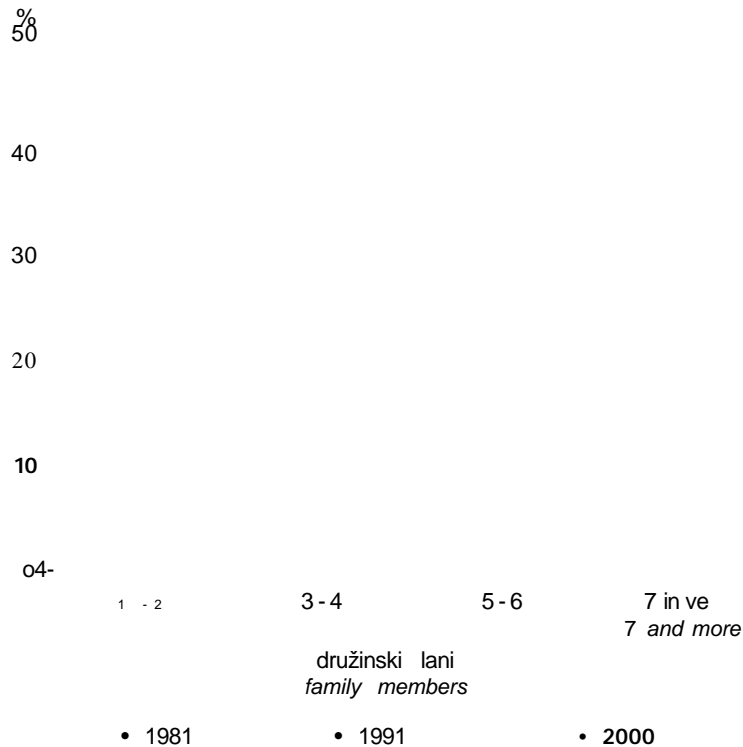
Starostne skupine	1981 ¹¹		1991		2000		Age groups
	osebe members	delež share %	osebe members	delež share %	osebe members	delež share %	
Skupaj	599 440	100,1	430 423	100,0	322 981	100,0	Total
do 14	116 777	19,5	74 438	17,3	44 842	13,9	under 14
15-24	105 769	17,6	69 708	16,2	46 373	14,4	15-24
25-34	73 722	12,3	57 116	13,3	45 085	14,0	25-34
35-44	63 660	10,6	51 140	11,9	43 513	13,5	35-44
45-54	84 818	14,2	50 509	11,7	42 561	13,2	45-54
55-64	63 876	10,7	61 424	14,3	40 223	12,5	55-64
65-74	56 322	9,4	37 519	8,7	39 950	12,4	65-74
nad 74	34 496	5,8	28 569	6,6	20 434	6,3	over 74
Indeks staranja	78		85		135		Ageing index

¹¹ Prag zajetja v popisu 1981 ni primerljiv s popisoma 1991 in 2000.
The threshold at the 1981 census is not comparable with the 1991 census and the year 2000.

Kot je razvidno iz tabele 23, je za starostno sestavo gospodinjstev na družinskih kmetijah značilna visoka zastopanost starejših družinskih članov. Osebe, starejše od 55 let, v sestavi gospodinjstev zavzemajo skoraj tretjino. Indeks staranja v gospodinjstvih znaša 135. Iz primerjave z obdelavo podatkov prejšnjih dveh popisov (Kovačič, 1995) lahko ugotovimo, da se je starostna struktura gospodinjstev na družinskih kmetijah izrazito poslabšala.

As shown by Table 23, the age structure of households on family farms is characterised by high shares of older family members. In the structure of households, people over 55 years of age represent almost a third. The ageing index in households is 135. Comparison of data collected with the previous two censuses (Kovačič, 1995) shows that the age structure of households on family farms deteriorated considerably.

Slika 64: Število družinskih članov na družinskih kmetijah, Slovenija, 2000
Chart 64: Family farms by the number of family members, Slovenia 2000



Na podlagi rezultatov, prikazanih na sliki 64, lahko ugotovimo, da se je v obdobju od zadnjega popisa spremenila tudi velikostna sestava gospodinjstev na družinskih kmetijah. Značilno je zlasti zmanjšanje deleža gospodinjstev z dvema članoma ali manj. Bistveno se je povečal delež gospodinjstev z več kot petimi člani. Iz tega lahko sklepamo, da so postala številnejša zlasti večgeneracijska gospodinjstva.

V delo na družinskih kmetijah je vključenih 252.528 družinskih članov. Glede na opisno opredelitev družinskih članov, ki so vključeni v delo na družinskih kmetijah, je za 72 % teh oseb delo v kmetijstvu stranska dejavnost ali zgolj občasno pomagajo pri delu na družinski kmetiji. Vložek njihovega dela na kmetijskih gospodarstvih je ocenjen na 49 % skupnih PDM.

5.1.2 Gospodarji na družinskih kmetijah in njihovi nasledniki

Kar 46 % gospodarjev na družinskih kmetijah je izjavilo, da jim kmetovanje pomeni edino ali glavno dejavnost, 51 % gospodarjev je izjavilo, da jim delo na družinski kmetiji pomeni zgolj stransko dejavnost ali pa na družinski kmetiji le občasno pomagajo, 3 % gospodarjev pa je izjavilo, da ne delajo na družinski kmetiji. Med slednjimi (s 87-odstotnim deležem) prevladujejo gospodarji, starejši od 55 let.

Zaposlitveni status kmeta ali kmetijskega podjetnika ima 23 % gospodarjev, zaposlenih zunaj družinske kmetije jih je 25 %, 43 % pa je upokojenih.

On the basis of the results shown in Chart 64, we can infer a change in the size structure of farm households in the period since the last census. There were marked differences between various size groups; the share of households with two members or less decreased. The share of households with more than five members increased substantially. We can infer that multigenerational households became more numerous.

Work on family farms is performed by 252,528 family members. With regard to the descriptive assessment by family members doing work on family farms, for 72% of them agricultural work means only a supplementary activity or they help out occasionally. Their labour input on agricultural holdings was estimated as 49% of the total AWU (annual work unit).

5.1.2 Holders of family farms and their successors

As many as 46% of holders of family farms declared that for them farming is the only or principal activity, for 51% holders farming is a supplementary activity or they only help out occasionally and 3% declared that they do not work on the family farm. Of the latter, most are holders aged 55 and more (87%).

As regards the employment status, 23% of holders are farmers or agricultural entrepreneurs, 25% of holders are employed outside the family farm and 43% of holders are retired.

Gospodarji kot nosilci odlo anja na družinskih kmetijah predstavljajo tudi pomemben vir delovne sile. Vložek dela gospodarjev, ocenjen z ekvivalentom PDM, znaša 42 % vsega opravljenega dela na družinskih kmetijah.

Besides their decision-making role on family farms, holders also represent an important source of labour force. Their labour input on family farms, estimated by the annual work unit (AWU) coefficient, is 42% of total work performed on family farms.

Tabela 24: Starost gospodarjev na družinskih kmetijah po velikosti družinskih kmetij, Slovenija, 2000
Table 24: Age of holders of family farms by size of family farms, Slovenia, 2000

Starost gospodarjev (leta)	Skupaj Total		Družinske kmetije po velikostnih razredih (ha KZU) Family farms by size classes (ha of UAA)										Age of holders (years)
			0-<2		2-<5		5-<10		10-<20		≥20		
			število number	delež share %	število number	delež share %	število number	delež share %	število number	delež share %	število number	delež share %	
Skupaj	86 336	100	23 013	100	30 380	100	22 053	100	9 158	100	1 732	100	Total
pod 45	17 709	21	3 594	16	5 592	18	5 154	23	2 700	29	669	39	under 45
45-54	19 979	23	5 084	22	6 905	23	5 194	24	2 324	25	472	27	45-54
55+	48 648	56	14 335	62	17 883	59	11 705	53	4 134	45	591	34	55 +

V starostni sestavi gospodarjev na družinskih kmetijah prevladujejo starejši gospodarji. Delež gospodarjev, mlajših od 35 let, je nizek (5 %). Delež starejših gospodarjev sicer upada z velikostjo družinske kmetije, vendar razmeroma po asi, tako da gospodarji, starejši od 55 let, prevladujejo na družinskih kmetijah do velikosti 20 ha KZU. Šele na kmetijah, ve jih od 20 ha KZU, delež gospodarjev mlajših od 45 let preseže delež gospodarjev, starih 55 let in ve .

As regards the age structure of holders of family farms, older holders predominate. The share of holders who are younger than 35 is low (5%). The share of older holders decreases with the size of the family farm, but very slowly, so that holders aged over 55 predominate on family farms up to the size of 20 hectares of utilised agricultural area. Only on family farms over 20 hectares, the share of holders younger than 45, surpasses, the share of holder older than 55 years.

Glede na spol prevladujejo gospodarji moškega spola (73 %).

As regards gender structure, male holders predominate with 73%.

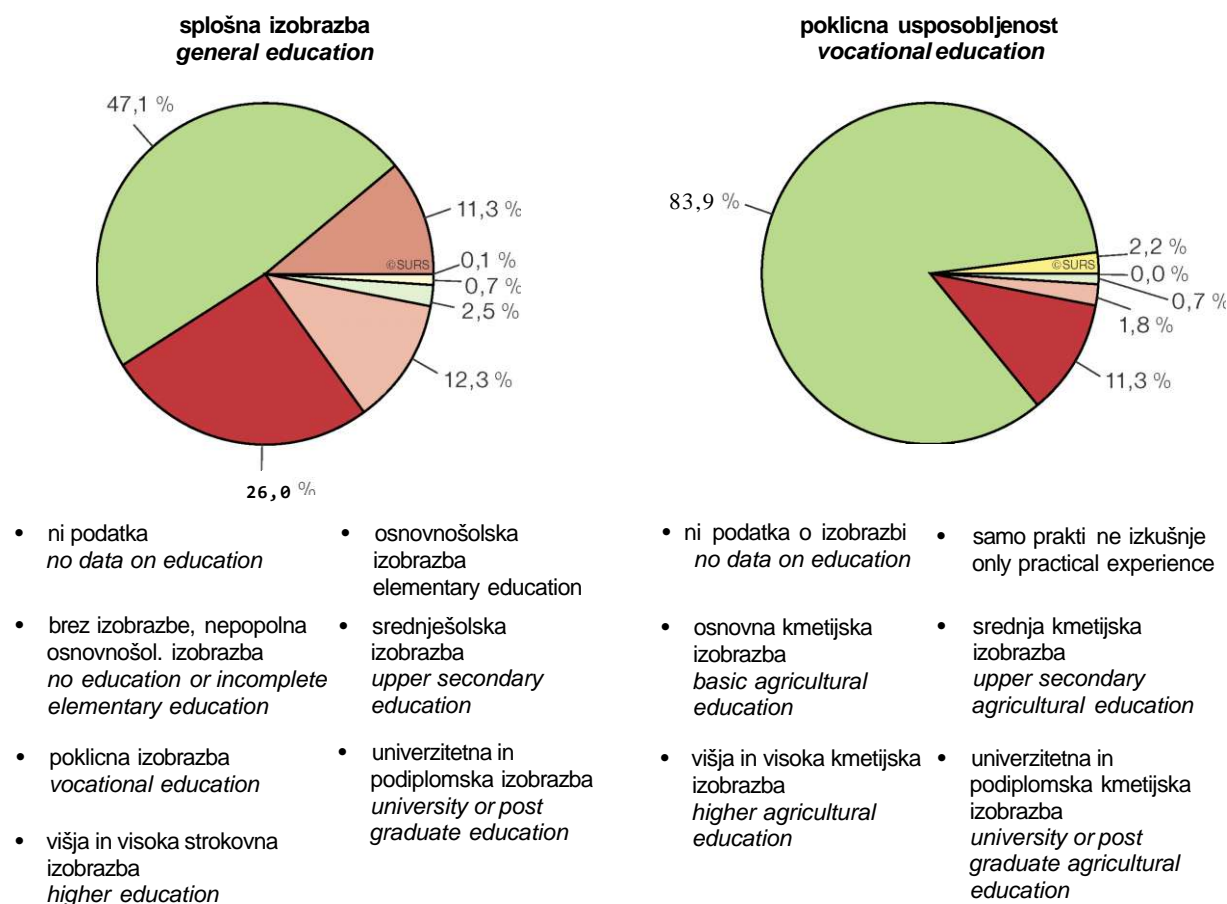
V pregledu izobrazbene sestave se osredoto amo na gospodarje, ki so nosilci odlo anja na družinskih kmetijah ter na njihove naslednike kot nosilce prihodnjega razvoja družinskih kmetij; ti zadnji predstavljajo le manjši del (7 %) delovne sile na družinskih kmetijah, izražene v koeficientih PDM.

The overview of educational structure focuses on holders as decision-makers on family farms, and their successors, i.e. people who will be responsible for the future development of the family farms. The latter represent only a small part (7%) of labour force on family farms (expressed in AWU).

Gospodarji na družinskih kmetijah se glede na doseženo raven šolske izobrazbe mo no razlikujejo od povpre ja aktivnega prebivalstva v Sloveniji. Po podatkih Ankete o delovni sili ima 21,4 % delovno aktivnega prebivalstva v Sloveniji kon ano osnovno šolo ali je brez formalne izobrazbe, 61,8 % pa ima poklicno ali srednješolsko izobrazbo (SURS, 2001). Dosežena izobrazbena raven gospodarjev na družinskih kmetijah je precej nižja od tega povpre ja: 38 % gospodarjev ima kon ano le poklicno ali srednješolsko izobrazbo, 59 % pa ima kon ano le osnovno šolo ali je brez formalne izobrazbe.

As regards the level of school education, holders of family farms differ considerably from the average of the labour force in Slovenia. According to the Labour Force Survey data, 21.4% of the persons in employment in Slovenia have elementary education or are without formal education and 61.8% have vocational or upper secondary education (SURS, 2001). On the other hand, 38% of holders of family farms have vocational or upper secondary education and 59% have elementary education or are without formal education.

Slika 65: Šolska izobrazba in poklicna usposobljenost gospodarjev, Slovenija, 2000
Chart 65: School education and vocational education of holders, Slovenia, 2000



Stanje glede poklicne usposobljenosti gospodarjev je, izhajajo iz meril dosežene formalne kmetijske izobrazbe, še manj ugodno. Le 15 % gospodarjev je kon al o vsaj enega od programov kmetijskega izobraževanja.

Deriving from the criterion of formal agricultural education achieved, the situation as regards professional qualification of holders is even less favourable. Only 15% of them finished at least one of the programmes of agricultural education.

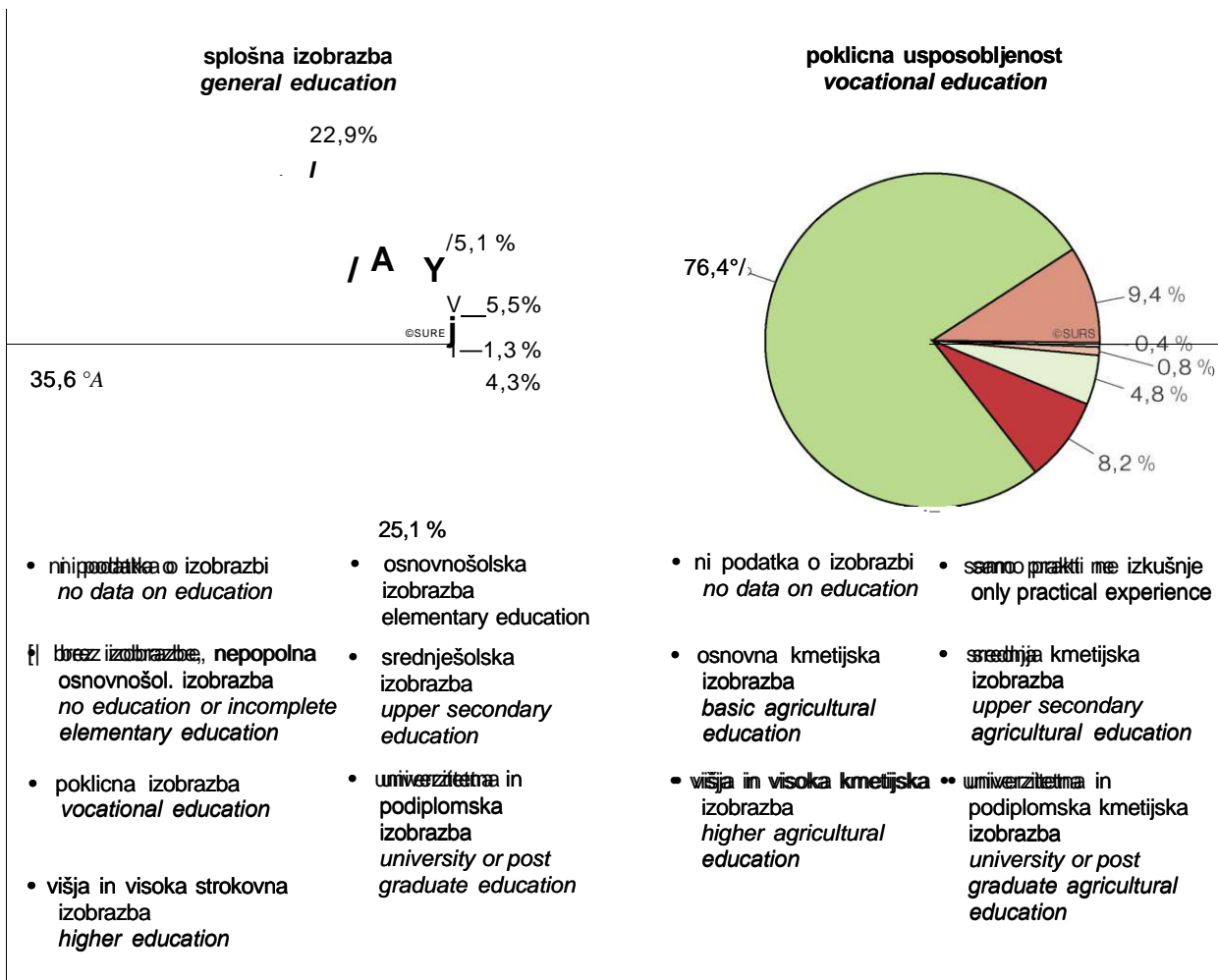
Med razli nimi starostnimi skupinami obstajajo izrazite razlike v izobrazbeni strukturi gospodarjev in stopnji njihove poklicne usposobljenosti. Med gospodarji, starejšimi od 65 let, jih je 20 % brez formalne šolske izobrazbe ali z nedokon ano šolsko izobrazbo, 58 % jih ima kon ano osnovno šolo in 21 % poklicno ali srednjo šolo. Za primerjavo navajamo podatke o šolski izobrazbi gospodarjev, mlajših od 35 let: med temi sta 2 % brez formalne izobrazbe, 31 % jih ima zaklju eno osnovno šolo in 63 % jih ima zaklju eno poklicno ali srednjo šolo.

There are large differences in the educational structure of holders and the level of their professional qualification between various age groups. Among holders over 65, 20% have no formal school education or unfinished elementary school, 58% finished elementary school and 21% have vocational or upper secondary education. As regards holders younger than 35, 2% have no formal school education, 31% finished elementary school and 63% have vocational or upper secondary education.

Manj izrazit, vendar podoben je položaj pri poklicni usposobljenosti gospodarjev za delo v kmetijstvu. V tem primeru imata v starostni skupini nad 65 let 2 % gospodarjev zaklju eno vsaj poklicno kmetijsko izobrazbo, medtem ko je v starostni skupini pod 35 let takih okrog 17 % gospodarjev.

The situation is similar, although not so distinctive, as regards the professional qualification of holders for work in agriculture. In this case in the age group over 65 only 2% of holders have professional agricultural education, while in the age group under 35 the share is about 17%.

Slika 66: Šolska izobrazba in poklicna usposobljenost naslednikov, Slovenija, 200C
Chart 66: School education and vocational education of successors, Slovenia, 2000



Podatki o izobrazbeni strukturi in poklicni usposobljenosti naslednikov niso popolni, ker je vsaj del naslednikov še v izobraževalnem procesu. Zaradi tega so pridobljene vrednosti verjetno nekoliko podcenjene.

Kljub temu je iz popisnih podatkov razvidno, da je splošna izobrazbena raven naslednikov v povprečju boljša kot pri gospodarjih. Prevladujejo nasledniki s konano poklicno ali srednješolsko izobrazbo (65 %).

Na področju poklicne usposobljenosti pa med gospodarji in njihovimi nasledniki ni izrazitih razlik z gospodarji.

Prevladujejo nasledniki, katerih edini vir usposobljenosti za delo v kmetijstvu so praktične izkušnje. Delež naslednikov s srednjo kmetijsko izobrazbo je nekaj višji kot pri gospodarjih. Naslednika ima izbranega 23 % kmetij.

Data on educational structure and professional qualification of successors are incomplete, because at least a part of them is still studying. Therefore, the collected values are probably slightly underestimated.

Despite that, census data reveal that the general educational level of successors is on average better than that of holders. Successors with vocational or upper secondary education predominate (65%).

In the field of professional qualification there are no large differences between holders and their successors.

Successors whose only source of agricultural qualification is practical experience predominate. The share of successors with upper secondary agricultural education is slightly higher than that for holders. 23% of farms have chosen the successor.

5.2 ZNA ILNOSTI DELOVNE SILE NA KMETIJSKIH GOSPODARSTVIH

5.2 CHARACTERISTICS OF THE LABOUR FORCE ON AGRICULTURAL HOLDINGS

5.2.1 Splošne zna ilnosti delovne sile

5.2.1 General characteristics of the labour force

Povzemajo pregled delovne sile v kmetijstvu je predstavljen v tabeli 25. Kjer so izvorni podatki dopuš ali, je predstavljeno število oseb, ki delajo na kmetijskih gospodarstvih, vložek celotnega dela, opravljenega na družinskih kmetijah in v kmetijskih podjetjih, pa je izražen v ekvivalentih PDM.

A short overview of the labour force in agriculture is presented in Table 25. Original data permitting, the number of people working on agricultural holdings is presented, while input of work on family farms and in agricultural enterprises is shown in AWU.

Tabela 25: Vložek dela na kmetijskih gospodarstvih po izvoru delovne sile, Slovenija, 2000

Table 25: Labour input on agricultural holdings by source of labour, Slovenia, 2000

Kazalnik	Izvor delovne sile	Število oseb Number of persons	PDM AWU	Source of labour	Indicator
Skupaj			107 809		Total
Družinska delovna sila, skupaj gospodinjstva	gospodar	86 336	44 690	holder	Family labour force, total
	drugi lani	166 192	55 028	other family members	
Redno zaposleni, skupaj	na družinskih kmetijah	197	156	on family farms	Regularly employed, total
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	4 058	4 032	in agricultural enterprises and co-operatives	
Najeto delo na družinskih kmetijah	strojne storitve		281	services with machinery	Hired work on family farm
	sezonsko in priložnostno delo		3 622	seasonal and occasional employment	

Delovna sila v kmetijstvu, izražena v ekvivalentih polnovrednih delovnih mo eh (PDM), je po podatkih popisa kmetijstva v letu 2000 obsegala 107 809 PDM. Kmetijska podjetja so v strukturi delovne sile zastopana zgolj s 3,7-odstotnim deležem. Prevladuje delovna sila na družinskih kmetijah; slednje v pretežni meri (96,1%) sestavljajo družinski lani. Preostalo delo na družinskih kmetijah opravlja ob asno najeta delovna sila (3,8 %), medtem ko je vložek dela, ki ga opravljajo redno zaposlene osebe, ki niso lani gospodinjstev na družinskih kmetijah, prakti no zanemarljiv.

According to 2000 Agricultural Census, labour force in agriculture, expressed in annual work units (AWU), was 107,809 AWU. In the structure of labour force, agricultural enterprises represent only 3.7%. Work on family farms is carried out mostly (96.1%) by family members. Other work on family farms is done by occasionally hired labour force (3.8%), while labour input of regularly employed persons who are not members of households on family farms is virtually negligible.

V povpre ju torej pride na eno polnovredno delovno mo v kmetijstvu (PDM) 4,5 ha kmetijskih zemljiš v uporabi oziroma 3,7 ESU (izraženo v ekvivalentih za ekonomske velikosti kmetijskih gospodarstev po tipologiji EU). Izrazite so razlike v produktivnosti delovne sile med družinskimi kmetijami (3,3 ESU/PDM) in kmetijskimi podjetji (14,8 ESU/PDM).

On average, there is one annual work unit (AWU) per 4.5 hectares of utilised agricultural area or 3.7 ESU (expressed in economic size units by the EU typology). The difference in the labour force productivity is large between family farms (3.3 ESU/AWU) and agricultural enterprises (14.8 ESU/AWU).

Družinskih kmetij, na katerih delovna sila ne dosega vrednosti ene PDM, je 42 %. Prav toliko, 42 % je družinskih kmetij, na katerih se obseg delovne sile giblje med 1 in 2 PDM.

There are 42% of family farms on which labour force does not achieve the value of 1 AWU. On 42% of family farms labour force achieves between 1 and 2 AWU.

Glede na majhno povpre no velikost družinske kmetije (5,3 ha KZU) je povpre ni obseg delovne sile, izražen v PDM, razmeroma visok -1,2 PDM na kmetijo. V državah lanicah EU znaša to povpre je 1,0 PDM na kmetijsko gospodarstvo. Podoben obseg delovne sile na kmetijo kot Slovenija beležijo Belgija, Danska, Francija, Irska, Portugalska in Finska (Eurostat, 2000).

With regard to small average size of family farms (5.3 hectares of utilised agricultural area), the average labour input, expressed in AWU, is rather high (1.2 AWU per farm). In EU Member States it is 1.0 AWU per agricultural holding. Similar labour input per farm is registered in Belgium, Denmark, France, Ireland, Portugal and Finland (Eurostat, 2000).

Obseg delovne sile na družinsko kmetijo le po asi naraš a s fizi nim obsegom družinske kmetije. Visok obseg delovne sile je opazen zlasti na družinskih kmetijah, manjših od 5 ha KZU; na njih dela 49 % od skupnega obsega delovne sile na družinskih kmetijah.

Labour input per family farm grows slowly with the size of the family farm. High labour input is characteristic as speccially for family farms smaller than 5 hectares of utilised agricultural area, where 49% of total labour force on family farms works.

Tabela 26: Delovna sila na družinskih kmetijah po njihovi ekonomski velikosti, Slovenija, 2000

Table 26: Labour force on family farms by economic size of agricultural holdings, Slovenia, 2000

Obseg delovne sile (PDM)	Skupaj Total	Družinske kmetije, razporejene po gospodarski mo i (ESU) Family farms by ESU						AWU
		0 - <2	2 - <4	4 - <8	8 - <16	16 - <40	>= 40	
Skupaj	86 336	40 708	22 673	13 900	6 180	2 318	557	Total
pod 1 PDM	36 014	25 294	7 366	2 547	602	170	35	under 1 AWU
1-<2 PDM	36 476	13 609	11 953	7 312	2 703	753	146	1^2 AWU
2-<3 PDM	11 954	1 714	3 115	3 595	2 348	975	207	2-<3 AWU
3 PDM in ve	1 892	91	239	446	527	420	169	3 AWU and more

Kot je razvidno iz tabele 26, obseg delovne sile, ki je vklju ena v delo na družinski kmetiji, raste z velikostjo družinske kmetije. Pri tem pa je pomembno poudariti da je - glede na majhnost družinskih kmetij - zastopanost delovne sile razmeroma velika. Na 54 % družinskih kmetij z ekonomskim obsegom 0-8 ESU dela ve kot 1 PDM. Razloge za tako visoko zastopanost delovne sile na družinskih kmetijah deloma sicer lahko povežemo z morebitno precenjenostjo vložka dela, merjenega z ekvivalenti PDM¹. Omenjeni podatek pa nakazuje tudi problem nizke produktivnosti delovne sile na družinskih kmetijah. Poleg zgoraj predstavljenih podatkov o obsegu delovne sile na enoto proizvodnje je sklepanje o nizki produktivnosti delovne sile dodatno podkrepjeno z nekaterimi strukturnimi zna ilnostmi družinskih kmetij v Sloveniji, opisanimi v prejšnjih poglavjih (npr. majhnost in posestna razdrobljenost, nizka izkoriš enost in kakovost kmetijske mehanizacije, neugodna starostna struktura in nizka poklicna usposobljenost delovne sile).

As can be seen in Table 26, the input of labour force working on family farms grows with the size of the family farm. It has to be emphasised that - in view of the smallness of family farms - representation of labour force is relatively great. On 54% of family farms with 0-8 ESU over 1 AWU is working. The reason for such high representation of labour force on family farms is partly linked to possible overestimation of labour input, measured in AWU¹. The mentioned data indicate the problem of low productivity of labour force on family farms. In addition to data on labour input per unit of production, inference about low productivity of labour force is additionally proven by some structural characteristics of family farms in Slovenia, described in previous chapters (e.g. small and scattered property, low exploitation and quality of agricultural machinery, unfavourable age structure and low professional qualification of labour force).

5.2.2 Starostna sestava delovne sile na družinskih kmetijah

5.2.2 Age structure of labour force on family farms

Pri splošnih demografskih zna ilnostih na družinskih kmetijah smo opazovali starostno sestavo lanov gospodinjestev, pri opisovanju starostne sestave delovne sile v kmetijstvu pa se osredoto amo je dejanski vložek dela oseb, vklju enih v delo na družinskih kmetijah, razvrš en po starostnih skupinah.

In contrast to the description of general demographic characteristics on family farms, where we describe the age structure of household members, description of the age structure of labour force in agriculture is focused to the actual labour input of persons, carried out on family farms by age groups.

Iz porazdelitve delovne sile na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, predstavljene na sliki 67, je razvidna razmeroma visoka zastopanost delovne sile v pozni aktivni dobi ali zunaj nje (nad 55 let starosti). Starejši od 55 let namre predstavljajo slabo polovico delovne sile na družinskih kmetijah.

Distribution of labour force on family farms by age groups, which is presented in Chart 67, reveals relatively high representation of labour force in advanced years (over 55). Persons over 55 namely represent almost a half of the labour force on family farms.

¹ Kot je opisano v metodoloških pojasnilih, izra un PDM temelji v pretežni meri na podatkih o asu, porabljenem za delo v kmetijstvu. Glede na to, daje anketa potekala v asu, koje bil obseg dela na kmetijskih gospodarstvih visok (junij 2000), obstaja verjetnost, da so dobljene vrednosti o obsegu asa, porabljenega za kmetijstvo, nekoliko precenjene.

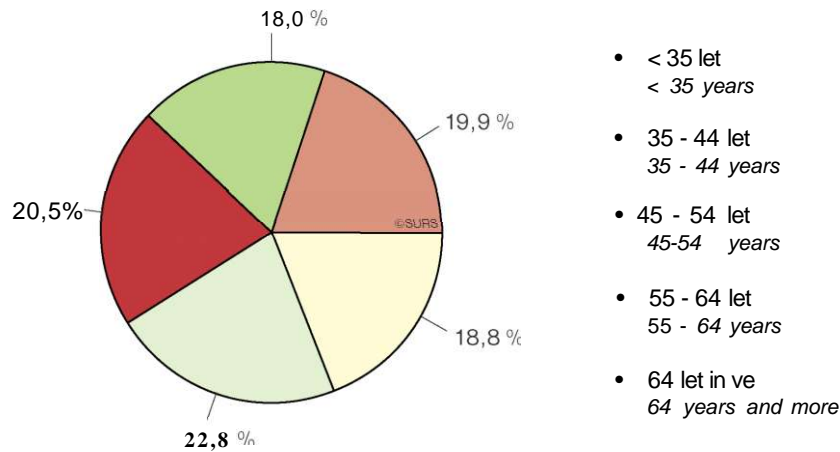
As described in methodological explanations, the calculation of the AWU is based on the data on time spent on agriculture. Since the survey was carried out when work on agricultural holdings was extensive (June 2000), it is possible that the collected data on time spent on agriculture are slightly overestimated.

Delež starejših od 65 let v sestavi delovne sile na družinskih kmetijah (18,7 %) je izrazito višji od povprečja EU (11 %). Primerljivi odstotek s Slovenijo imajo Italija, Portugalska in Grčija (Eurostat, 2000).

The share of people over 65 in the labour force (18.7%) considerably exceeds the EU average (11%). In this respect, Slovenia shares similar structural drawback with Italy, Portugal and Greece (Eurostat, 2000).

Slika 67: Delovna sila na družinskih kmetijah po starostnih skupinah, Slovenija, 2000

Chart 67: Labour force on family farms by age groups, Slovenia, 2000



Izrazitih razlik v starostni sestavi delovne sile med regijami ni. Najugodnejše razmerje v sestavi delovne sile beleži Koroška, kjer 45 % delovne sile na družinskih kmetijah predstavljajo osebe, mlajše od 45 let. Za primerjavo lahko omenimo Notranjsko-kraško regijo, kjer je starostna struktura delovne sile najmanj ugodna - tam je kar 50 % delovne sile starejše od 50 let.

There are no distinct differences in the age structure between regions. The most favourable situation is registered in Koroška region, where 45% of the labour force on family farms are persons under 45. On the other hand, Notranjsko-kraška region has the least favourable structure with 50% of the labour force over 50 years of age.

5.2.3 Poklicni status delovne sile na družinskih kmetijah

Glede na poklicni status v sestavi delovne sile zavzemajo največji delež osebe s statusom kmeta oziroma kmetijskega podjetnika. Razmeroma visok delež delovne sile (vsak okrog četrtino) sestavljajo tudi upokojenci in osebe v delovnem razmerju zunaj kmetijstva.

5.2.3 Occupational status of labour force on family farms

As regards the occupational structure of labour force, the highest share is that of persons with the status of a farmer or agricultural entrepreneur. A relatively high share of the labour force (each about a quarter) is represented by retired persons and persons employed outside agriculture.

Slika 68: Delovna sila na družinskih kmetijah po poklicnem statusu, Slovenija, 2000
Chart 68: Labour force on family farms by occupational status, Slovenia, 2000



Zgoraj opisana struktura značilnosti se sicer ne odmiha od trendov, kakršne beležijo države članice EU. Tudi v državah EU je zastopanost nekmetijske delovne sile v skupnem obsegu dela v kmetijstvu okrog 50-odstotna. S Slovenijo primerljiv obseg dela, ki ga opravlja delovna sila, katere poklicni status je zunaj kmetijstva, beležijo Grčija, Portugalska, Španija in Italija.

The structural characteristics described above do not deviate from the trends registered in EU Member States, in which non-agricultural labour force also predominates with about 50% of the total labour force. Slovenia's share of labour force whose occupational status is outside of agriculture is comparable to that of Greece, Portugal, Spain and Italy.

Iz podatkov na ravni statističnih regij je mogoče razbrati, da je v strukturi kmetijskih gospodinjstev delež oseb s statusom kmeta oziroma kmetijskega podjetnika najvišji v koroški regiji (15,2 %). Delež oseb s statusom kmeta oziroma kmetijskega podjetnika je nad državnim povprečjem (10,9 %) še v podravski (14,5 %), pomurski (13,2 %) in savinjski regiji (13,0%).

The data at the level of statistical regions show that in the structure of agricultural households the share of persons with the status of a farmer or agricultural entrepreneur is the highest in the Koroška region (15.2%). The share of persons with the status of a farmer or agricultural entrepreneur is above the national average of 10.9% in Podravska (14.5%), Pomurska (13.2%) and Savinjska (13.0%) regions.

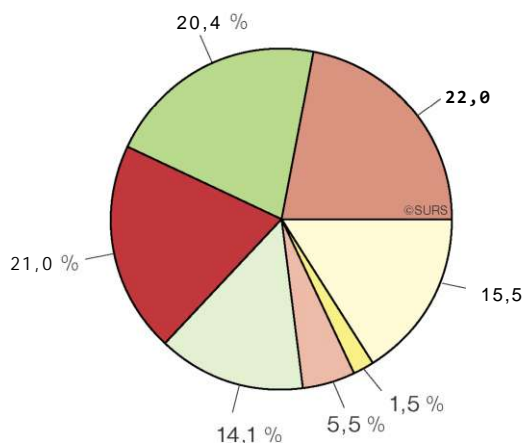
5.3 DOPOLNILNE DEJAVNOST NA DRUŽINSKIH KMETIJAH

Slabih 6 % družinskih kmetij se ukvarja s kakšno od dopolnilnih dejavnosti. Med njimi po številnosti izstopajo zlasti tri: storitve s kmetijsko mehanizacijo, predelava hrane in predelava lesa na družinskih kmetijah. Razmeroma široko razvita sta tudi turizem in doma a obrt, kar je razvidno tudi iz rezultatov, prikazanih na sliki 69.

5.3 SUPPLEMENTARY ACTIVITIES ON FAMILY FARMS

Just under 6% of family farms are engaged in some sort of supplementary activities. Among them, three activities predominate: services with agricultural machinery, food processing and wood processing on family farms. Relatively widely developed are also tourism and cottage industry, which is evident from results shown in Chart 69.

Slika 69: Dopolnilne dejavnosti na družinskih kmetijah, Slovenija, 2000
Chart 69: Family farms by supplementary activities. Slovenia. 2000



- storitve s kmet. mehanizacijo ali komunalne storitve
services with agricultural machinery, public utility services
- predelava hrane
food processing
- predelava lesa, gozdne storitve ali trgovina z lesom
wood processing, forestry services, wood trade
- turisti na dejavnost
tourism on the farm
- doma a obrt
cottage industry
- ribogojnica
fish farming
- drugo
other

Prevladajo i tipi dopolnilnih dejavnosti se med regijami zna ilno razlikujejo. Storitve s kmetijsko mehanizacijo so kot dopolnilna dejavnost najbolj razširjene v pomurski, podravski in savinjski regiji. Predelava hrane je najbolj razširjena v goriški, savinjski in osrednjeslovenski regiji, predelava lesa, gozdarske storitve in trgovina z lesom pa v savinjski in osrednjeslovenski regiji ter v JV Sloveniji. Najve ji delež družinskih kmetij na katerih je razvita ena od dopolnilnih dejavnosti je zabeležen v podravski, gorenjski in savinjski regiji. Verjetno gre razlike v razširjenosti posameznih dopolnilnih dejavnosti med regijami v velikem delu pripisati lokalno specifi nim razmeram za razvoj posameznih dejavnosti (naravni viri, prostorske zna ilnosti, bližina trgov).

Predominant types of supplementary activities differ significantly between regions. Services with agricultural machinery are most widely spread in Pomurska, Podravska and Savinjska regions. Food processing as a supplementary activity predominates in Goriška, Savinjska and Osrednjeslovenska regions, while wood processing, forestry services and wood trade prevail in Savinjska and Osrednjeslovenska regions and in Southeast Slovenia. The largest share of family farms with one of the supplementary activities was registered in Podravska, Gorenjska and Savinjska regions. The differences in the predominant types of supplementary activities among regions can probably be attributed to specific local conditions for development of individual activities (natural resources, spatial characteristics, proximity of markets).

Delež družinskih kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi narašča sorazmerno z velikostjo družinske kmetije. Kljub temu je, gledano v absolutnem merilu, več kot polovica družinskih kmetij z dopolnilno dejavnostjo (54 %) na družinskih kmetijah v velikostnem razredu od 1 do 5 ha KZU. Dodatnih 25 % dopolnilnih dejavnosti se odvija na družinskih kmetijah, velikih 5 do 10 ha.

Verjetnost za odločitev za dopolnilno dejavnost narašča tudi z obsegom delovne sile na družinski kmetiji. Vendar je tudi v tem primeru, gledano v absolutnem merilu, dopolnilnih dejavnosti največ na družinskih kmetijah, kjer se obseg delovne sile giblje med 1 in 2 PDM (81 % vseh družinskih kmetij z dopolnilno dejavnostjo).

Viri:

Statistični letopis Republike Slovenije 2001 = Statistical Yearbook 2001, Statistični urad Republike Slovenije, 40. izdaja=40th issue, Ljubljana

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Kovačič, M (1995) Socioekonomska in velikostna struktura kmetij v Sloveniji v obdobju 1981-1991 BF, Oddelek za agronomijo in Zavod R Slovenije za statistiko, Ljubljana

The share of family farms with supplementary activities rises with the size of the farm. Nevertheless more than a half of family farms (54%) engaged in supplementary activities are farms with 1-5 ha of UAA. Additionally 25% of supplementary activities take place on family farms with 5-10 ha of UAA.

The probability that a family farm will decide for engagement in a supplementary activity grows with labour force input on the family farm. However, also in this case most supplementary activities are registered on family farms with 1-2 AIVU (81% of all family farms engaged in supplementary activities).

Sources:

Statistični letopis Republike Slovenije 2001 = Statistical Yearbook 2001, Statistični urad Republike Slovenije, 40. izdaja=40th issue, Ljubljana

Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997 (final version: Eurostat, October 2000, Luxembourg)

Kovačič, M (1995) Socioekonomska in velikostna struktura kmetij v Sloveniji v obdobju 1981-1991 BF, Oddelek za agronomijo in Zavod R Slovenije za statistiko, Ljubljana



TIPOLOGIJA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV
TYPOLOGY OF AGRICULTURAL HOLDINGS

6.1 KMETIJSKA GOSPODARSTVA GLEDE NA EKONOMSKO VELIKOST

6.1 AGRICULTURAL HOLDINGS BY ECONOMIC SIZE

Ekonomska velikost je tesno povezana z obsegom in vrsto kmetijske pridelave, zato sta raven in sestava razredov ekonomske velikosti na družinskih kmetijah bistveno druga ni kot v kmetijskih podjetjih.

Economic size is closely related to the size and type of agricultural production, therefore the level and structure of economic size classes on family farms are essentially different than in agricultural enterprises.

Povpre na ekonomska velikost na družinskih kmetijah je 4,0 ESU, v kmetijskih podjetjih pa 457,0 ESU. Zaradi prevladujoča deleža družinskih kmetij je povpre na ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v Sloveniji 4,7 ESU.

The average economic size of family farms is 4.0 ESU and of agricultural enterprises 457.0 ESU. Because of the predominant share of family farms, the average economic size of agricultural holdings in Slovenia is 4.7 ESU.

Razporeditev kmetijskih gospodarstev po posameznih razredih ekonomske velikosti kaže, da v Sloveniji skoraj polovica (47 %) gospodarstev sodi v najnižji razred (pod 2 ESU) oziroma da jih ima kar tri četrtine (73 %) ekonomska velikost, manjšo od 4 ESU.

Distribution of agricultural holdings by individual ESU classes shows that in Slovenia almost a half (47%) of holdings belong to the lowest class (under 2 ESU) and that almost three quarters of holdings (73%) have economic size under 4 ESU.

Tabela 27: Kmetijska gospodarstva, kmetijska zemljišča v uporabi in skupna vrednost standardiziranega pokritja po ekonomski velikosti gospodarstva, Slovenija, 2000
Table 27: Agricultural holdings, utilised agricultural area and total standard gross margin by economic size of agricultural holdings, Slovenia, 2000

	skupaj total	Ekonomska velikost (ESU) Economic size (ESU)										
		<2	2 -< 4	4 -< 6	6 -< 8	8 -< 12	12 -< 16	16 -< 40	40-100	100-<250	>= 250	
Kmetijska gospodarstva	86 467	40 713	22 673	9 229	4 674	4 251	1 937	2 331	518	78	63	Agricultural holdings
KZU(ha)	485 879	100 078	120 654	69 442	42 043	46 793	27 044	38 689	11 212	6 001	23 923	UAA (ha)
SGM(ESU)	402 804	42 120	63 410	44 540	32 013	40 913	26 619	54 191	29 265	11 802	57 931	SGM(ESU)
Družinske kmetije	86 336	40 708	22 673	9 226	4 674	4 247	1 933	2 318	500	46	11	Family farms
KZU(ha)	456 215	100 078	120 654	69 344	42 043	46 755	26 917	38 441	10 204	1 373	405	UAA (ha)
SGM(ESU)	342 944	42 120	63 410	44 525	32 013	40 876	26 559	53 857	27 900	6 337	5 288	SGM(ESU)
Kmetijska podjetja	131	5	-	3	-	4	4	13	18	32	52	Agricultural enterprises
KZU(ha)	29 664	-	-	98	-	38	127	248	1 008	4 628	23 518	UAA (ha)
SGM(ESU)	59 860	0.2	-	15	-	37	60	334	1 305	5 465	52 643	SGM(ESU)

ESU = evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU=1200 EUR)

ESU = European economic size unit (1 ESU= 1200 EUR)

KZU = kmetijsko zemljišče v uporabi

UAA = utilised agricultural area

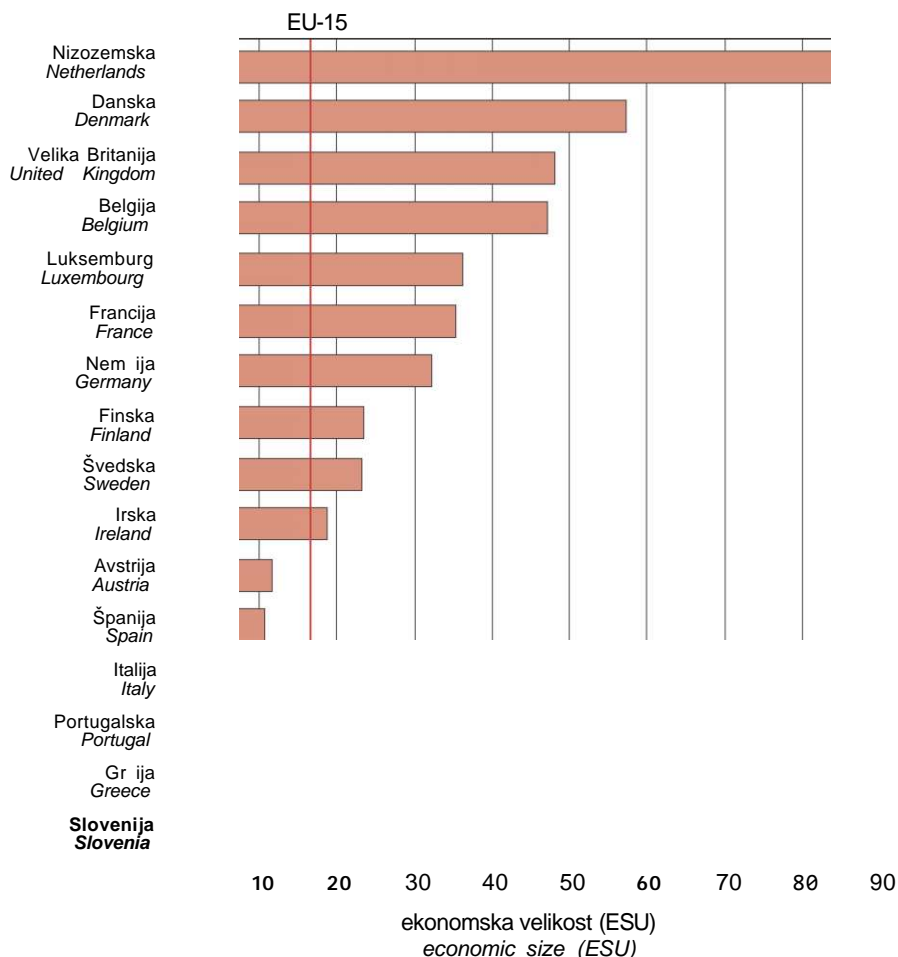
SGM = standardizirano pokritje

SGM = standard gross margin

V državah članicah Evropske unije je po zadnjih podatkih povpre na ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev 16,8 ESU in se giblje od najmanj 5,8 ESU (v Grčiji) do največ 84,1 ESU (na Nizozemskem). Povpre na ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v Sloveniji je manjša kot v kateri koli državi članici EU, je pa razmeroma blizu tisti v Grčiji, na Portugalskem in v Italiji.

According to recent data, in EU Member States the average economic size of agricultural holdings is 16.8 ESU. It varies from 5.8 ESU in Greece to 84.1 ESU in the Netherlands. Average economic size of agricultural holdings in Slovenia is smaller than in any EU Member State, but it is relatively close to that of Greece, Portugal and Italy.

Slika 70: Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000)
Chart 70: Economic size of agricultural holdings in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



Vir / Source: SURS, EUROSTAT

V Sloveniji je sestava kmetijskih gospodarstev glede na ekonomsko velikost zelo neugodna, vendar tudi med državami članicami EU najdemo take, ki imajo podobno stanje kot pri nas. V najnižjem velikostnem razredu (do 2 ESU) imajo v Italiji enak delež gospodarstev, kot jih imamo v Sloveniji (47 %), na Portugalskem pa je ta delež le nekoliko nižji (42 %) kot pri nas. Najugodnejšo sestavo ima v tem pogledu Nizozemska, kjer se veina gospodarstev (60 %) uvršča v razred z ekonomsko velikostjo 40 ESU ali več.

In Slovenia the structure of agricultural holdings by economic size is very unfavourable, however among EU Member States we can also find countries that have a similar situation as in Slovenia. The share of holdings in Italy that belong to the lowest size class (under 2 ESU) is the same as in Slovenia (47%), while Portugal has an only slightly lower share (42%) than we do. The most favourable structure in this respect is in the Netherlands, where most holdings (60%) belong to the size class of 40 ESU or more.

Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev, izražena na hektar kmetijske zemlje (slika 71), znaša v Sloveniji povprečno 0,8 ESU/ha in je zelo blizu povprečja držav članic EU (0,9 ESU/ha). V šestih državah članicah EU je ta vrednost celo manjša kot v Sloveniji.

Economic size of agricultural holdings, expressed per hectare of agricultural land (Chart 71) is in Slovenia on average 0.8 ESU/ha, which is very close to the average of EU Member States (0.9 ESU/ha). In six EU Member States this value is even lower than in Slovenia.

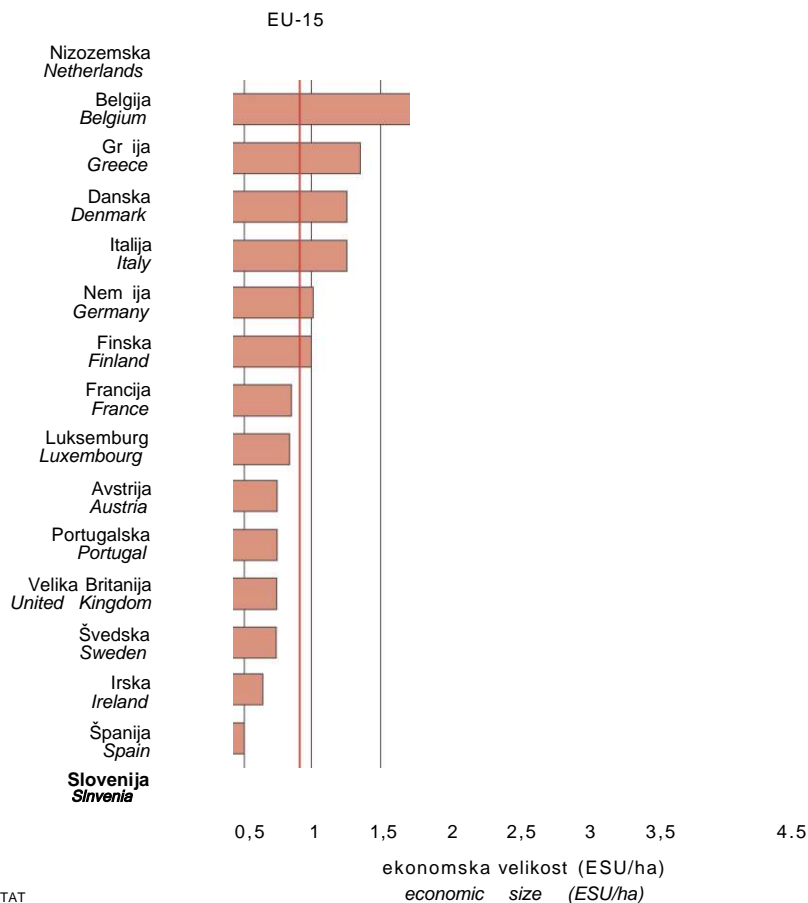
Tabela 28: Kmetijska gospodarstva po ekonomski velikosti v državah EU (1997) in Sloveniji (2000)

Table 28: Agricultural holdings by economic size in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)

	Ekonomska velikost (ESU) Economic size (ESU)						
	majhna kmetijska gospodarstva small agricultural holdings			srednje velika kmetijska gospodarstva medium-sized agricultural holdings		velika kmetijska gospodarstva large agricultural holdings	
	< 2	2 - < 4	4 - < 8	8 - < 16	16 - < 40	> = 40	
Slovenija	47	26	16	7	3	1	Slovenija
EU-15	33	17	15	12	12	11	EU-15
Avstrija	27	15	16	18	19	5	Austria
Belgija	10	8	10	10	19	43	Belgium
Danska	0	5	15	18	21	41	Denmark
Finska	8	12	15	16	31	18	Finland
Francija	18	8	8	11	25	30	France
Gracija	35	20	22	16	6	1	Greece
Irska	12	14	19	20	22	13	Ireland
Italija	47	19	14	9	7	4	Italy
Luksemburg	12	8	11	10	19	40	Luxembourg
Nemacija	19	12	12	13	21	23	Germany
Nizozemska	0	1	9	12	17	61	Netherlands
Portugalska	42	24	17	9	5	3	Portugal
Španija	36	19	16	13	11	5	Spain
Švedska	23	14	16	13	16	18	Sweden
Velika Britanija	19	10	11	12	17	31	United Kingdom

Slika 71: Ekonomska velikost na hektar kmetijske zemlje v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000)

Chart 71: Economic size per hectare of agricultural land in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)



Vir / Source: SURS, EUROSTAT

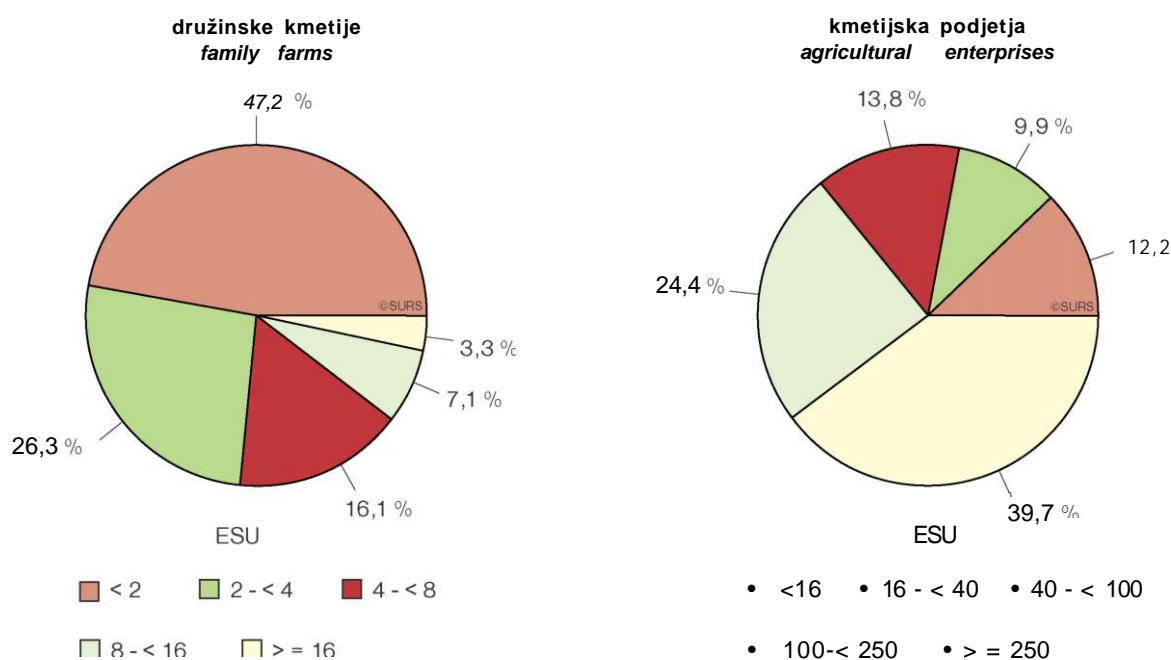
Povpre na ekonomska velikost slovenske družinske kmetije je 4,0 ESU. Skoraj polovica družinskih kmetij ima ekonomsko velikost manjšo kot 2 ESU, tretina družinskih kmetij pa med 2 in 4 ESU, tako da ima blizu tri četrtine družinskih kmetij ekonomsko velikost pod 4 ESU. Slaba tretina družinskih kmetij doseže ekonomsko velikost med 4 in 16 ESU, medtem ko 16 ESU ali več dosežejo komaj 3 % družinskih kmetij. Manj kot odstotek družinskih kmetij preseže ekonomsko velikost 40 ESU.

Ekonomska velikost kmetijskih podjetij v Sloveniji je 457 ESU. Blizu dve tretjini kmetijskih podjetij dosežeta ekonomsko velikost 100 ESU ali več, hkrati pa 40 % kmetijskih podjetij sodi v najvišji razred ekonomske velikosti in torej doseže 250 ESU ali več.

Average economic size of a family farm in Slovenia is 4.0 ESU. Almost a half of family farms have the economic size under 2 ESU and a quarter have between 2 and 4 ESU. Thus nearly three quarters of family farms have economic size under 4 ESU. Less than a quarter of family farms have the economic size between 4 and 16 ESU and only 3% have the economic size of over 16 ESU. Less than 1% of family farms exceeds the economic size of 40 ESU.

Economic size of agricultural enterprises in Slovenia is 457 ESU. Close to two thirds of agricultural enterprises have 100 ESU or more and 40% of agricultural enterprises belong to the highest class of economic size, i.e. over 250 ESU

Slika 72: Družinske kmetije in kmetijska podjetja po ekonomski velikosti, Slovenija, 2000
Chart 72: Family farms and agricultural enterprises by economic size, Slovenia, 2000



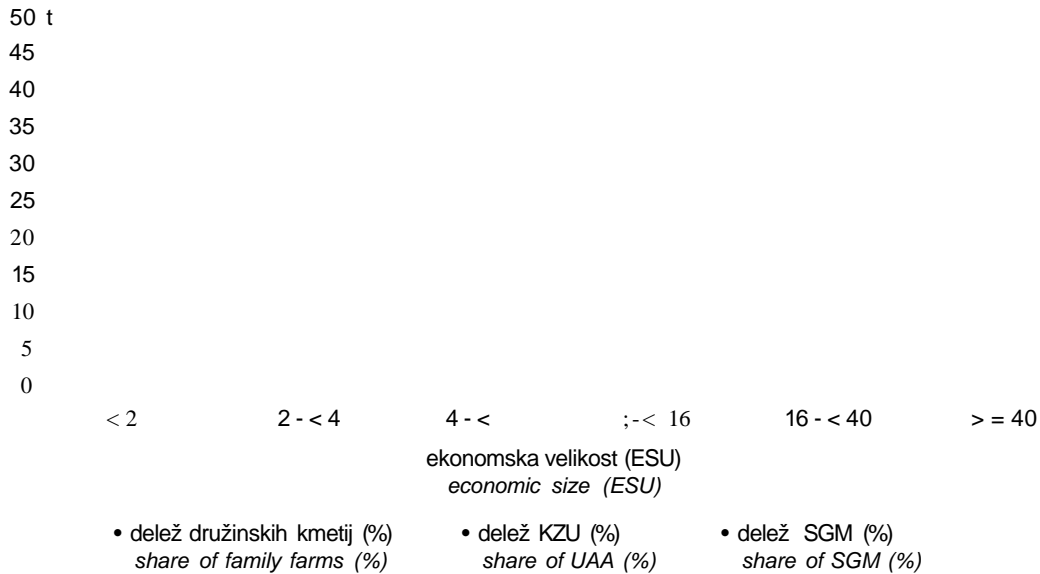
Na skoraj treh četrtinah kmetijskih zemljišč, ki jih uporabljajo družinske kmetije, gospodarijo take družinske kmetije, ki dosežajo ekonomsko velikost manj kot 8 ESU (slika 73). Družinske kmetije, ki dosežajo več kot 40 ESU, imajo v uporabi manj kot 3 % kmetijskih zemljišč.

Družinske kmetije z ekonomsko velikostjo pod 8 ESU predstavljajo številno skoraj 90 % vseh kmetij, vendar pa njihova vrednost SGM pomeni le 53 % skupne vrednosti SGM na družinskih kmetijah oziroma komaj 45 % skupne vrednosti SGM na vseh kmetijskih gospodarstvih v Sloveniji. Na drugi strani pa na nekaj sto družinskih kmetijah (manj kot 1 % družinskih kmetij), ki presegajo prag 40 ESU, skupna vrednost SGM pomeni desetino celotne vrednosti SGM.

On almost three quarters of agricultural area used by family farms there are family farms with economic size under 8 ESU (Chart 73). Family farms with over 40 ESU use less than 3% of agricultural area.

Family farms with the economic size under 8 ESU represent almost 90% of all farms, however their SGM value is only 53% of the total SGM on family farms or only 45% of the total SGM on all agricultural holdings in Slovenia. On the other hand, a few hundred family farms (less than 1% of family farms in Slovenia) have over 40 ESU and their total SGM value is a tenth of the total SGM.

Slika 73: Družinske kmetije, kmetijska zemljiš a v uporabi in vrednost standardiziranega pokritja na kmetijah po razredih ekonomske velikosti, Slovenija, 2000
Chart 73: Family farms, utilised agricultural area and standard gross margin by economic size classes, Slovenia, 2000



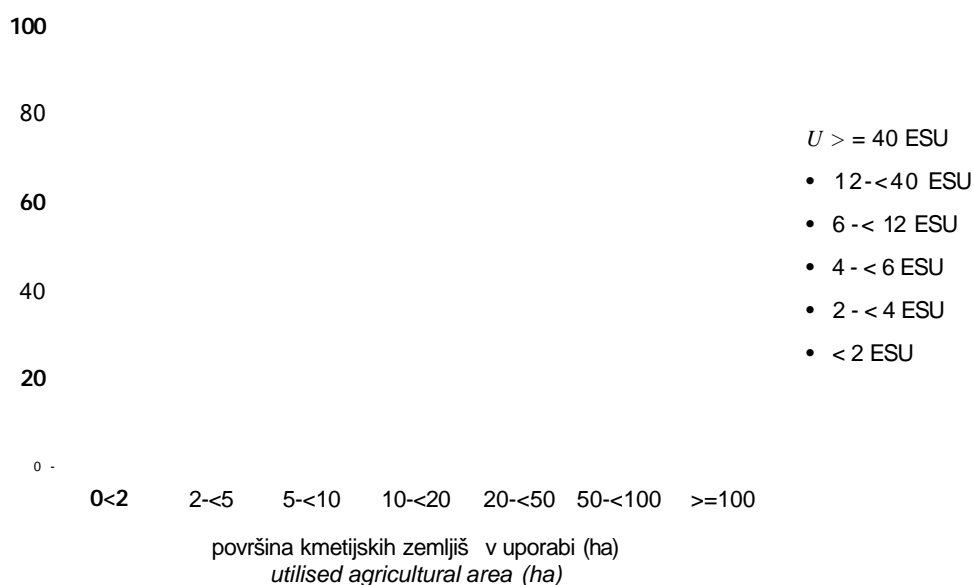
ESU = evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU=1200 EUR)
ESU = European economic size unit (1 ESU= 1200 EUR)
KZU = kmetijsko zemljiš e v uporabi
UAA = utilised agricultural area
SGM = standardizirano pokritje
SGM = standard gross margin

Z večanjem površine KZU na družinsko kmetijo se povečuje delež višjih razredov ekonomske velikosti in obratno (slika 74). Med družinskimi kmetijami z manj kot 2 ha KZU je več kot 80 % takih, ki imajo ekonomsko velikost pod 2 ESU. Med družinskimi kmetijami, ki imajo 100 ha KZU ali več, pa je več kot polovica takih, ki dosežejo ekonomsko velikost 40 ESU ali več.

The share of higher classes of economic size grows with the growth of UAA per family farm (Chart 74) and vice versa. Among family farms with less than 2 hectares of UAA there are 80% of farms with the economic size under 2 ESU. Among family farms with 100 hectares of UAA or more there are a half of farms with the economic size of 40 ESU or more.

Slika 74: Družinske kmetije po ekonomski velikosti in površini kmetijskih zemljiš v uporabi, Slovenija, 2000

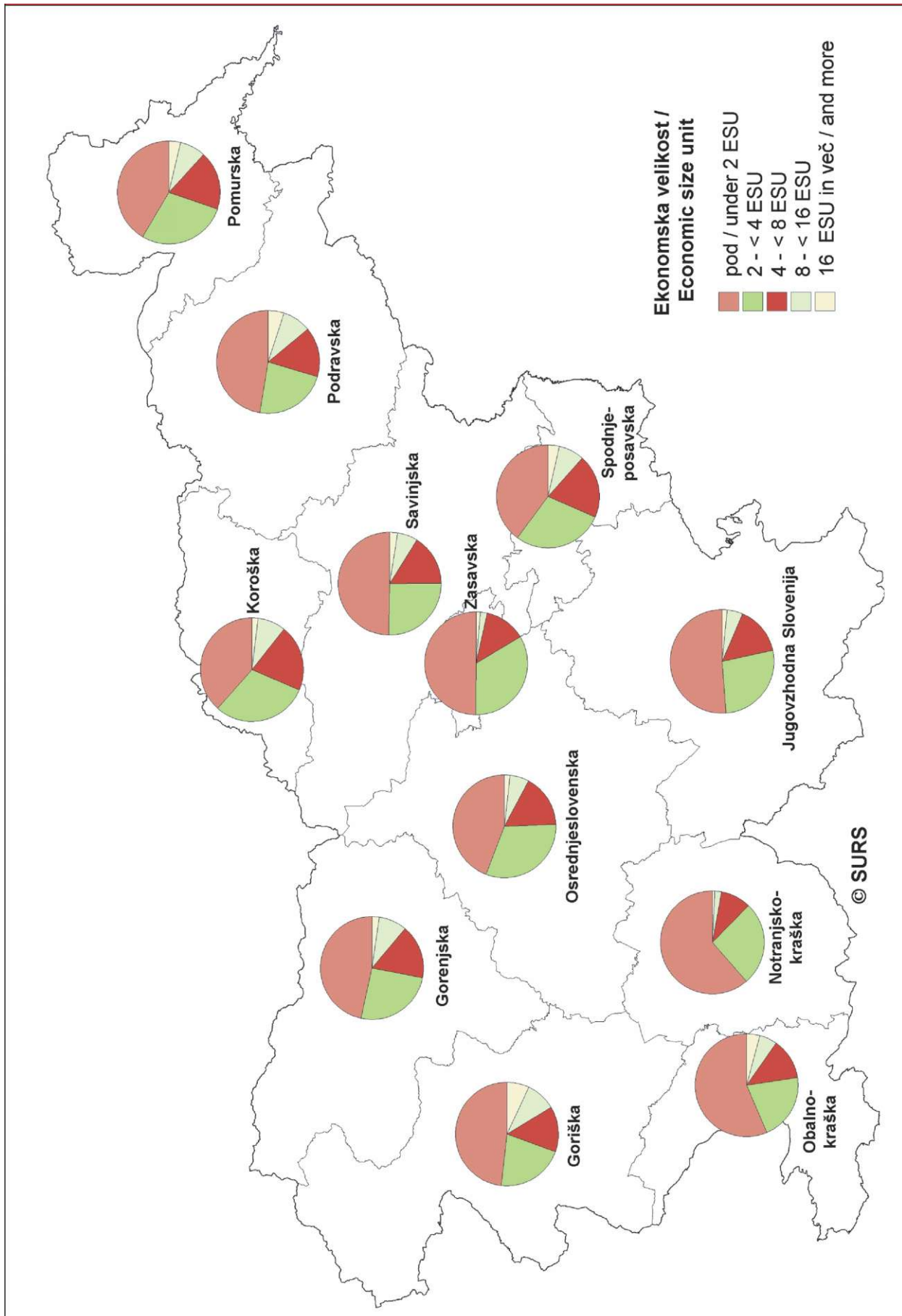
Chart 74: Family farms by economic size and utilised agricultural area, Slovenia, 2000



Sestava družinskih kmetij glede na ekonomsko velikost je med statističnimi regijami precej podobna. V vseh imajo vodilni delež družinske kmetije z ekonomsko velikostjo pod 2 ESU; ta delež se giblje med 40 % (koroška) in 60 % (notranjskokraška). V vseh regijah je kmetij z ekonomsko velikostjo do 16 ESU manj kot desetina, v najboljšem primeru jih je 7 % (goriška), v najslabšem pa celo manj kot odstotek (notranjskokraška).

The structure of family farms by economic size is quite similar in all statistical regions. In all regions family farms with less than 2 ESU predominate. Their share is between 40% in Koroška region and 60% in Notranjskokraška region. In all regions family farms with over 16 ESU represent less than a tenth of all farms. Their share is between 7% in Goriška region and less than 1% in Notranjskokraška region.

Slika 75: Družinske kmetije glede na ekonomsko velikost po statističnih regijah (SKTE 3), Slovenija, 2000
Chart 75: Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3), Slovenia, 2000



6.2 KMETIJSKA GOSPODARSTVA GLEDE NA TIP KMETOVANJA

6.2 AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF FARMING

Deleži standardiziranega pokritja (SGM) posamezne kmetijske aktivnosti v skupni vrednosti SGM na kmetijskem gospodarstvu kažejo, da se v Sloveniji največ kmetijskih gospodarstev, blizu tri desetine, uvršča v tip mešana živinoreja. Skoraj 60 % gospodarstev sodi v enega od tipov z mešano pridelavo in le okoli 40 % je takih, ki so specializirana za določeno vrsto pridelave.

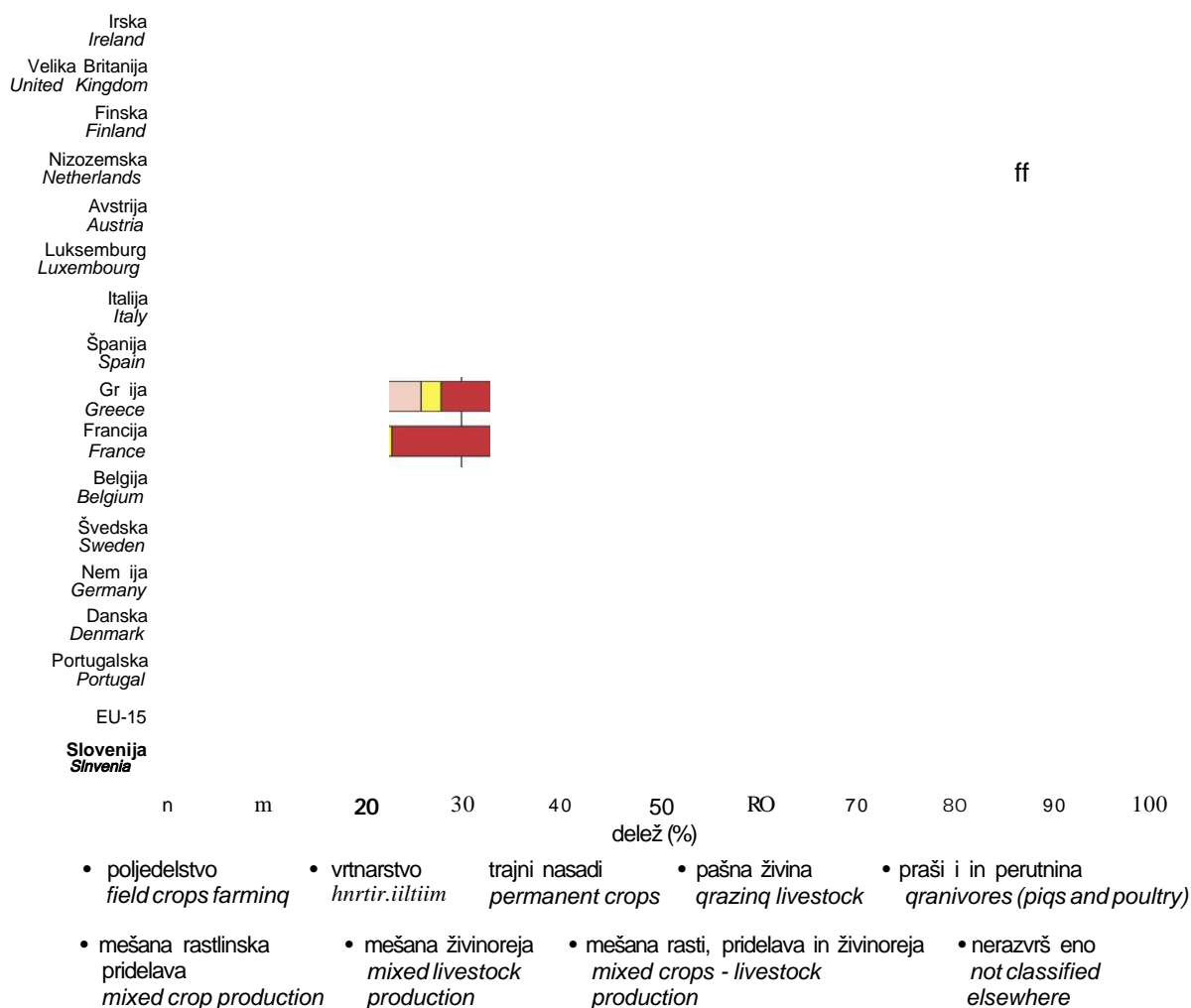
SGM shares of individual agricultural activities in the total SGM on an agricultural holding show that in Slovenia close to three tenths of agricultural holdings belong to the type of mixed livestock production. Almost 60% of holdings belong to one of the types with mixed production and only 40% of holdings are specialised.

V Evropski uniji je v povprečju 80 % kmetijskih gospodarstev usmerjenih v določeno vrsto pridelave; na Finskem, Irskem in v Veliki Britaniji je takih celo več kot 90 %. V primerjavi z državami članicami EU ima Slovenija daleč najmanjši delež specializiranih gospodarstev; še najbližje našemu je stanje na Portugalskem, kjer beležijo 57 % takih gospodarstev.

In the European Union on average 80% of agricultural holdings are engaged in a certain type of production. In Finland, Ireland and the United Kingdom their share is over 90%. Compared to EU Member States, Slovenia has by far the smallest share of specialised holdings. The situation is the closest in Portugal, which has 57% of such holdings.

Slika 76: Kmetijska gospodarstva po tipih kmetijske pridelave v državah članicah EU (1997) in Sloveniji (2000)¹⁾

Chart 76: Agricultural holdings by types of farming in EU Member States (1997) and in Slovenia (2000)¹⁾



¹⁾ Države EU so razvrščene od največjega deleža specializiranih gospodarstev proti najmanjšemu.
EU Member States are distributed from the highest share of specialised holdings to the lowest.

Na družinskih kmetijah v Sloveniji izstopata dva tipa kmetovanja, in sicer prevladujejo i tip mešana živinoreja, v tega sodijo skoraj tri desetine družinskih kmetij, tesno pa mu sledi tip reja pašne živine, vanj se uvrš a etrtina družinskih kmetij. Ve kot polovica (57 %) družinskih kmetij spada v enega od tipov z mešano pridelavo bodisi v tip mešana živinoreja, mešana rastlinska pridelava ali pa kombinacija obojega. V okviru rastlinske pridelave prevladuje tip gojenje trajnih nasadov; vanj se uvrš a dobra desetina vseh družinskih kmetij. Med najredkejše tipe sodijo poljedelstvo, reja praši ev in perutnine ter vrtnarstvo, saj vsi skupaj zajemajo le 6 % družinskih kmetij.

On family farms in Slovenia two types offarming predominate: mixed livestock production with three tenths of family farms, which is closely followed by breeding grazing livestock with a quarter of family farms. Over a half (57%) of family farms belong in one of the types of mixed production, either mixed livestock production, mixed crop production or a combination of both. Within crop production permanent crops predominate with over a tenth of all family farms. Among rarer types are field crop farming, breeding of granivores (pigs and poultry) and horticulture. Together they represent only 6% of family farms.

Med kmetijskimi podjetji prevladujeta dva tipa kmetovanja, in sicer gojenje trajnih nasadov in tip reja praši ev in perutnine; k prvemu sodi 27 % podjetij, k drugemu pa 25 % podjetij. Sledi tip poljedelstvo: ta tip kmetovanja zajema slabo petino podjetij; v preostale tipe kmetovanja pa je razporejenih manj kot po desetino podjetij.

Among agricultural enterprises two types of farming predominate, i.e. production of permanent crops, and breeding of granivores (pigs and poultry). The first one covers 27% of enterprises and the second one 25% of enterprises. The next type is field crop farming, which represents about a fifth of enterprises, while other types of farming each cover less than a tenth of enterprises.

Tabela 29: Kmetijska gospodarstva, kmetijska zemljiš a v uporabi in skupna vrednost standardiziranega pokritja glede na tip kmetovanja, Slovenija, 2000

Table 29: Agricultural holdings, utilised agricultural area and total standard gross margin by type of farming, Slovenia, 2000

	skupaj total	poljedelstvo field crops farming	vrtnarstvo horticulture	trajni nasadi permanent crops	pašna živina grazing livestock	praši i in perutnina granivores (pigs and poultry)	mešana rastlinska pridelava mixed crops production	mešana živinoreja mixed livestock production	mešana rastlinska pridelava in živinoreja mixed crops and livestock production	nerazvr- š eno not classified	
Kmetijska gospodarstva	86 467	2 819	438	9 920	22 284	2 028	10 975	24 369	13 598	36	Agricultural holdings
KZU (ha)	485 879	30 341	1 884	30 265	167 720	11 772	40 049	135 830	67 987	32	UAA (ha)
SGM (ESU)	402 804	17 498	12 733	92 118	98 979	43 895	30 733	69 947	36 901	0	SGM (ESU)
Družinske kmetije	86 336	2 795	426	9 885	22 273	1 995	10 969	24 365	13 592	36	Family farms
KZU (ha)	456 215	13 955	1 415	25 045	164 724	11 212	39 700	133 561	66 572	32	UAA (ha)
SGM (ESU)	342 944	9 601	8 932	65 237	96 757	28 417	30 411	67 581	36 008	0	SGM (ESU)
Kmetijska podjetja	131	24	12	35	11	33	6	4	6	0	Agricultural enterprises
KZU (ha)	29 664	16 386	469	5 220	2 996	560	349	2 269	1 415	0	UAA (ha)
SGM (ESU)	59 860	7 897	3 801	26 881	2 222	15 478	322	2 366	893	0	SGM (ESU)

ESU = evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU=1200 EUR)

ESU = European economic size unit (1 ESU= 1200 EUR)

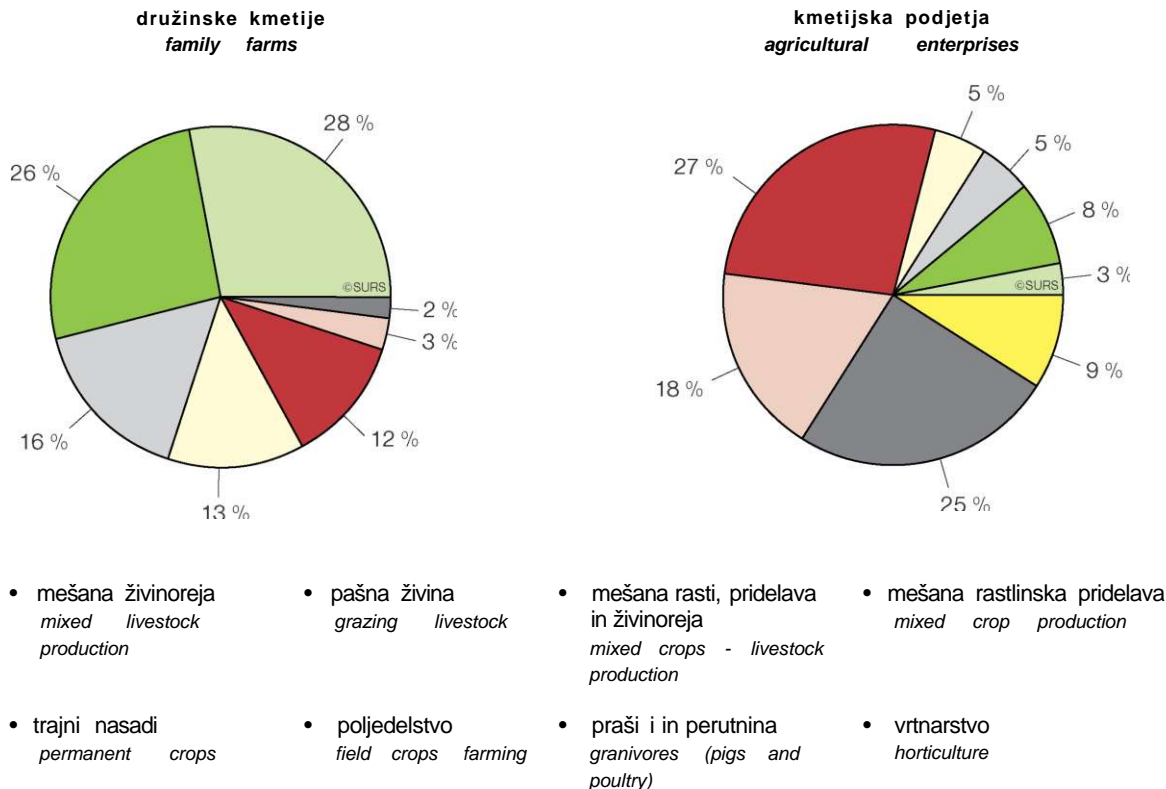
KZU = kmetijsko zemljiš e v uporabi

UAA = utilised agricultural area

SGM = standardizirano pokritje

SGM = standard gross margin

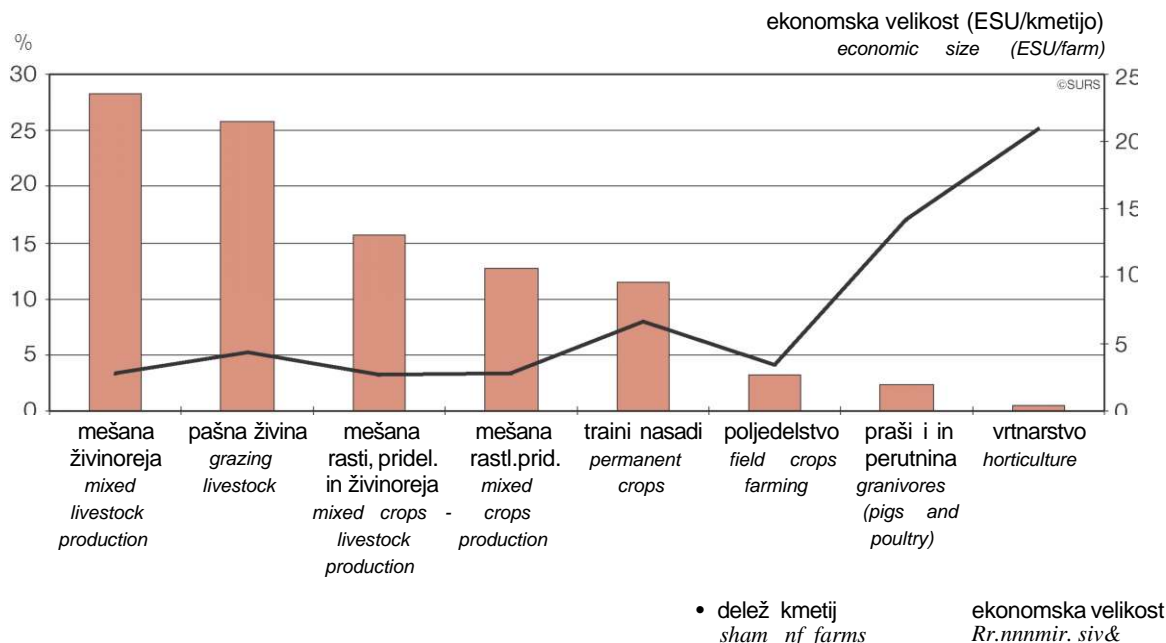
Slika 77: Kmetijska gospodarstva po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000
Chart 77: Agricultural holdings by types of farming, Slovenia, 2000



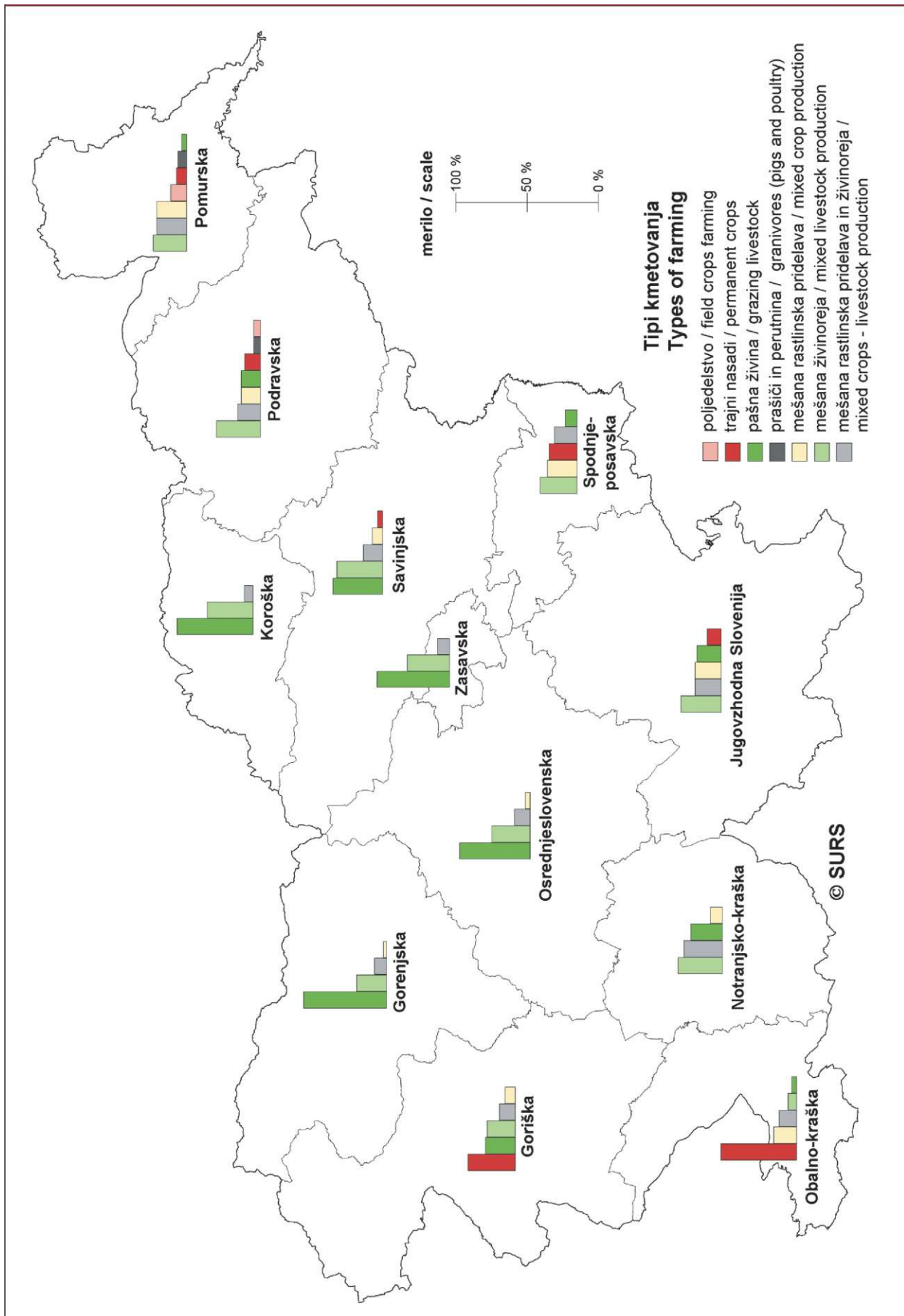
Ekonomska velikost družinskih kmetij je največja pri tipu vrtnarstvo (21 ESU), sledi ji tip reja praši ev in perutnine (14 ESU), pri vseh drugih tipih pa je manjša od 7 ESU (pri vseh mešanih tipih se giblje okoli 3 ESU).

Economic size of family farms is the biggest in horticulture (21 ESU), followed by breeding of pigs and poultry (14 ESU), while for all other types of farming it is lower than 7 ESU (in all mixed types it is around 3 ESU).

Slika 78: Družinske kmetije in ekonomska velikost po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000
Chart 78: Family farms and economic size by types of farming. Slovenia. 2000



Slika 79: Družinske kmetije glede na tip kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3), Slovenija, 2000
Chart 79: Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3), Slovenia, 2000



Sestava tipov kmetovanja se med statističnimi regijami zna ilno razlikuje. Med regijami je na družinskih kmetijah tip poljedelstvo najpogostejši v pomurski regiji, tip gojenje trajnih nasadov je najbolj razširjen v obalno-kraški regiji, tip pašna živina je najbolj zastopan v gorenjski regiji, tip reja prašičev in perutnine pa v pomurski regiji.

The structure of types of farming differs a lot among statistical regions. On family farms field crop farming is the most frequent in Pomurska region, permanent crops are the most frequent in Obalno-kraška region, breeding of grazing animals in Gorenjska region, and breeding of pigs and poultry is the most frequent in Pomurska region.

VIRI / SOURCES:

Eurostat (2000): Community typology for agricultural holdings, Short description of the community classification system of agricultural holdings. Unit F-1: Economic and structural statistics for agriculture, Luxembourg, European commission, str. 12.

Eurostat (2000): Consolidated version of the Commission Decision of 7 June 1985, Establishing Community typology for agricultural holdings 85/377/EEC (OJ N° L 220, 17.8.1985); Amendments 94/376/EC, 96/393/EC and 99/725 included, Luxembourg, European commission, str. 34.

Eurostat (2000): Farm structure: Historical results - Surveys from 1966/67 to 1997, Final version: October 2000, Luxembourg, str. 159.

Eurostat (2000): Typology of agricultural holdings. Guidelines for determining the Standard Gross Margins. Unit F-1: Economic and structural statistics for agriculture, Classex 302 Rev. 1, Luxembourg, European commission, str. 15.

Kmetijski inštitut Slovenije (2001): Modelne kalkulacije standardiziranega pokritja za različne kmetijske pridelke. Interno gradivo. Ljubljana, KIS, Oddelek za ekonomiko kmetijstva.

Statistični urad Republike Slovenije (1996-2000): Letni pregledi kmetijstva 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999. Ljubljana, SURS.

Statistični urad Republike Slovenije (1997-1999): Letni pregledi odkupa 1995, 1996, 1997. Ljubljana, SURS.

Young, R. (1999): Calculation of standard gross margins in the United Kingdom. London, Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, str. 79.

K / STATISTI NI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
Vožarski pot 12 1000 Ljubljana

Zakon o državni statistiki (Ur. l. RS št. 45/95)
 Zakon o popisu kmetijskih gospodarstev v Republiki Sloveniji v letu 2000 (Ur. l. RS št. 99/99)

**POPIS KMETIJSKIH
 GOSPODARSTEV V
 REPUBLIKI SLOVENIJI,
 JUNIJ 2000**

(R)

28_ 30
l o i

38

Datum popisovanja:

2000

Pri etek popisovanja:

Šifra popisovalca:

dan

mesec

ura

minuta

**Neuspeli poskusi
 popisovanja**

Datum obiska

Ura

A. ALI NASLOVNA OSEBA GOSPODARI NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU

(ustrezno prekrižajte)

92_ 53

- 01 DA, naslovna oseba **je gospodar** na kmetijskem gospodarstvu.
- 02 NE, na kmetijskem gospodarstvu **gospodari naslednik**.
- 03 IH NE, na kmetijskem gospodarstvu **gospodari drug ožji družinski lan**.
- 04 NE, zemljiš a so bila skupaj z gospodarskimi objekti kmetijskega gospodarstva **dana v najem najemniku** in ta zdaj gospodari na njih.
- 05 NE, zemljiš a so bila skupaj z gospodarskimi objekti kmetijskega gospodarstva **prodana** in na njih zdaj gospodari kupec.
- 06 NE, zemljiš a so bila skupaj z gospodarskim objekti kmetijskega gospodarstva **podarjena osebi**, ki zdaj gospodari na njih.
- 07 NE, kmetijsko gospodarstvo ne obstaja ve , ker so bila njegova zemljiš a **dana v najem, razprodana ali podarjena razli nim osebam**.
- 08 Na tem naslovu **nikoli ni bilo kmetijskega gospodarstva**.
- 09 Kmetijsko gospodarstvo je **opuš eno**.
- 10 No e sodelovati.
- 11 Naslovník neznan.
- 12 Pomanjkljiv naslov.
- 13 r Dvojnik. (Vpišite šifro kmetijskega gospodarstva, katerega dvojnik je.

*Zgoraj v naslovu vpišete
 novega gospodarja in
 NADALJUJETE S POPISOVANJEM*

+

*Prosíte za podpis in ZAKLJU ITE POPISOVANJE
 (stran 8)*

B. e glavni gospodarski objekti niso na naslovu gospodarja, vnesite naslov sedeža kmetijskega gospodarstva (e ima ta hišno številko) (R):

Ulica

Hišna št.

DHŠ

Pošta

Št. pošte

C. ZEMLJIŠ A

01_ 4n

ha i^ a Qa

- 01 Vsa zemljiš a v lasti kmetijskeaa aospodarstva (R)
- 02 Zemljiš a, vzeta v najem (R)
- 03_ Zemljiš a, dana v najem (R)
- 04 VSA ZEMLJIŠ A V UPORABI (kmetijska, aozdna in druaa zemljiš a, ki jih kmetijsko aospodarstvo uporablja = 01+02-03) (R)

+

+

D. RABA ZEMLJIŠ

1 hektar = 100 arov oz. 10 000 m²

I. Posevki na njivah in vrtovih na dan 1. 6. 2000

28 30	31	ha	3435	°	36	28 30	ha
01	Pšenica, ozimna					27	Konoplja
02	Pšenica, jara					28	Lan
03	Rž					29	Za imbe in zdravilne rastline
04	Je men, ozimni					30	Druge industrijske rastline
05	Je men, jari (tudi pivovarski)					31	Trave in travne mešanice
06	Oves					32	Detelja in lucerna
07	Triticale					33	Travno deteljne mešanice
08	Koruza za zrnje					34	Silažna koruza
09	Proso					35	Krmna pesa in koleraba
10	Ajda					36	Krmno korenje
11	Pira					37	Krmni ohrovt
12	Si rek					38	Krmni grah in bob
13	Mohar					39	Krmna ogrš ica in repica
14	Soržica					40	Krmna žita ter mešanice stro nic in žit
15	Mešanica žit (brez soržice)					41	Bu e za krmo
16	Druga žita					42	Zelenjava skupaj (=E19)
17	Krompir, zgodnji					43	Cvetje in okrasne rastline skupaj (= E22)
18	Krompir, pozni					44	Sadne drevesnice
19	Krompir, semenski					45	Gozdne drevesnice
20	Bu e za olje					46	Trsnice in mati njaki
21	Oljna ogrš ica					47	Pridelava semen in sadik poljš in in travinj na prostem ali v zaš itenem prostoru (brez semenskega krompirja, semen žit, stro nic in oljnih rastlin)
22	Son nice					48	Drugo na njivah
23	Soja					49	Neobdelane njive (praha)
24	Sladkorna pesa					50	NJIVE IN VRTOVI - SKUPAJ (01 do 49) (R)
25	Rodni nasadi hmelja						
26	Mladi, še nerodni nasadi hmelja						

II. Trajni nasadi

28 30	31	Kme ki sadovnjaki		Intenzivni sadovnjaki					
		Število rodnih	Število vseh	Število rodnih	Skupna površina		Rodna površina		
		dreves	dreves	dreves	46 h o	48 49 a	50 51 h o	53 54 a	55
51	Jablane								
52	Hruške								
53	Breskve								
54	Marelice								
55	ešnje								
56	Višnje								
57	ešplje in slive								
58	Orehi								
59	Oljke za pridelavo namiznih oljk								
60	Oljke za pridelavo olja								
61	Citrusi								
62	Jagodi je (brez jagod)								
63	Drugo sadje								
64	POVRŠINA INTENZIVNIH SADOVNJAKOV - SKUPAJ (51 do 63)				(R)				
65	POVRŠINA KME KIH SADOVNJAKOV				(R)				

III. Vinogradi

- 66 Bele žlahtne sorte
 67 Bele sorte, samorodnica
 68 Rde e žlahtne sorte
 69 Rde e sorte, samorodnica
70 VINOGRADI - SKUPAJ (66 do 69)

Število vseh trt Število rodnih trt Skupna površina ha Rodna površina ha

(CR)

IV. Ve letni travniki in pašniki

		ha	
71	Enkratna raba		
72	Paša ali košnja Dva- ali trikratna raba		
73	Štiri- ali ve kratna raba		
74	TRAVNIKI IN PAŠNIKI - SKUPAJ (71 do 73)	(R)	

Od tega vzeta v najem

		ha		ri/./ ha 4041 a 4-	
75	VSA KMETIJSKA ZEMLIŠ A V UPORABI (50+64+65+70+74)	(R)			
76	Kmetijska zemljiš a v zaraš anju - neobdelana (Nekdanja kmetijska zemljiš a, kjer ne pasejo, ne kosijo in so delno že porasla z dreviem in qrmoviem in niso uvrš ena med qozd.)	(R)			
77	Druga neobdelana kmetijska zemljiš a (Neobdelana zaradi socialnih, gospodarskih ali druaih razloaov: sem ne spadaio niive v prahi.)	(R)			
78	VSA KMETIJSKA ZEMLIŠ A (njive in vrtovi, zemljiš a v zaraš anju, sadovnjaki, travniki in pašniki, vinoaradi. neobdelana kmetijska zemljiš a) (75+76+77)	(R)			
79	Gozd	(R)			
80	Nerodovitno (pozidana zemljiš a, dvoriš a, kamnolomi, peskokopi, poti, skale, ribniki, mo virja in druaa zemljiš a, ki jih ni moao e uporabljati za kmetijsko pridelavo)	(R)			
81	VSA ZEMLIŠ A V UPORABI (Kmetijska in druga zemljiš a, ki jih kmetijsko gospodarstvo uporablja. (78+79+80)	(R)			= C 04

82	Površina zemljiš , ki ste jih v preteklem letu namakali		
83	Površina zemljiš , ki ste jih v preteklem letu gnojili z mineralnimi gnojili		
84	Površina zemljiš , ki ste jih v preteklem letu gnojili z organskimi gnojili		
85	Površina zemljiš , na katerih ste v preteklem letu uporabljali sredstva za varstvo rastlin (insekticide, herbicide, fungicide ...)		
86	Površina zemljiš , na katerih ste v preteklem letu uporabljali samo herbicide		

31 36

87	ŠTEVILO ZAOKROŽENIH KOSOV KMETIJSKIH ZEMUIŠ V UPORABI	
-----------	--	--

E. PREDVIDENI STRNISCNI POSEVKI IN ZELENJAVA TER CVETJE NA PROSTEM ALI V ZAŠ ITENEM PROSTORU

Na prostem ali pod nizko zaš ito skupaj ha 3 V zaš itenem prostoru (steklenjak, plastenjak) od tega za prodajo skupaj ha 4 od tega za prodajo ha

		ha	
01	Ajda		
02	Proso		
03	Zelje in ohrovt		
04	Repa		
05	Krmna pesa		
06	Krmno korenje		
07	Krmni ohrovt		
08	Krmna repica in ogrš ica		
09	Trave in travne mešanice		
10	Drugo		
11	SKUPAJ (01 do 10)		

- 12 Zelje
 13 Fižol za zrnje
 14 Fižol za stro je
 15 Jagode
 16 Melone in lubenice
 17 Seme in sadike zelenjave
 Druga zelen ava (paradižnik, solata, ebu a, esen, gra u
 19 ZELENJAVA-SKUPAJ (12 do 18)
 20 Cvetje in okrasne rastline - sadike
 Cvetje in okrasne rastline - drugo
 22 CVETJE IN OKRASNE RASTLINE SKUPAJ (20 in 21)

F. ŠTEVILO ŽIVINE, 1. JUNIJ 2000

		V lasti ^{3J}	last ^{36 37 41 42}
28	30	31	37
01		teleta za zakol - bikci	
02	MLADO GOVEDO,	teleta za zakol - teli ke	
03	staro manj kot 1 leto	teleta za nadaljnjo rejo - bikci	
04		teleta za nadaljnjo rejo - teli ke	
05	MLADO GOVEDO, staro od 1 do pod 2 leti	plemenske felice	
06		felice za pitanje	
07		biki, voli	
08	GOVEDO, staro 2 leti ali ve	plemenske felice, breje	
09		plemenske felice, nebreje	
10		felice za pitanje	
11		krave molznice	
12		krave rejnice, dojilje	
13		krave za zakol	
14		plemenski biki	
15		biki in voli za pitanje	
16	GOVEDO - SKUPAJ (01 do 15) (R)		
28	30	31	37
17	NAMOLZENO MLEKO, na dan pred popisovanjem (v litrih)		

18. Ali je govedo ozna eno (z eno ali dvema plasti nima znamkama ali s kovinsko znamko govedorejske službe, ali pa z zeleno plasti no znamko veterinarske službe)?

(ustrezno prekrizajte)

- 1 DA, ozna ene so vse živali
- 2 DA, ozna ene so samo nekatere živali O število ozna enega goveda
- 3 NE, nobena žival ni ozna ena

19. Ali živino pasete?

(ustrezno prekrizajte)

- 1 Q NE, O **PRESKOK NA F26 (število prašev)**
- 2 1 1 samo redinska paša
- 3 1 1 samo paša povprek
- 4 1 1 redinska paša in paša povprek

ALI UPORABJATE

		Število živine v lasti kmetijskega gospodarstva na paši			Skupna površina pašnikov
28	30	32 goveda ³⁷	38 konj ⁴³	44 drobnice ⁴¹	50 h o 53
20		planinski pašniki			
21	1 . DA	lastne pašnike?			
	(ustrezno prekrizajte)				
22	2 . NE		!	!	!
23		planinski pašniki			
24	i . DA	skupinske pašnike?			
	(ustrezno prekrizajte)				
25	2 . NE				

Vlasti Last drugega

26	SESNI PUJSKI, do pod 20 kg		
27	MLADI PRAŠI I, od 20 do pod 50 kg		
28	PRAŠI I V PITANJU	od 50 do pod 80 kg	
29		od 80 do pod 110 kg	
30		110 kg ali ve	
31	PLEMENSKI PRAŠI I (50 kg ali ve)	merjasci	
32		nebreje mladice	
33		breje mladice	
34		nebreje plemenske svinje	
35		breje plemenske svinje	
36	PRAŠI I - SKUPAJ (26 do 35) (R)		

28 30	31	36 37	42
37	Kokoši nesnice		
38	Pitovni piš anci		
39	Druge kokoši (petelini, jarkice)		
40	Purice in purani		
41	Goske in gosaki		
42	Race in racmani		
43	Peg a tke		
44	Druge perutnina		
45	PERUTNINA- SKUPAJ (37 do 44) (R)		

28 30	31	36 37	42
46	NOJI-SKUPAJ (R)		

28 30	31	36 37	42
47	PREPELICE - SKUPAJ (R)		

28 30	31	36 37	42
48	Plemenski kunci, samice		
49	Plemenski kunci, samci		
50	Kunci v pitanju		
51	KUNCI - SKUPAJ (48 do 50) (R)		

28 30	31	36 37	42
52	Žrebeta do enega leta		
53	Mladi konji (1 3 let)		
54	Plemenske kobile in breje žrebice		
55	Žrebci za delo in pleme		
56	Drugi konji		
57	KONJI - SKUPAJ (52 do 56) (R)		

V lasti

58	Jagnjeta in mlade ovce	
59	U O	prvi pripuš ene, mle ne
60		prvi pripuš ene, druge
61	OO Z LU 2 a	ki so že jagnjile, mle ne
62		ki so že jagnjile, druge
63		ovni
64	Jalove ovce	
65	OVCE - SKUPAJ (58 do 64) (R)	

28 30	31	36
66	Kozli ki in mlade koze	
67	LU O	prvi pripuš ene, mle ne
68		prvi pripuš ene, druge
69	OO z	ki so že kotile, mle ne
70		ki so že kotile, druge
71		kozli
72	Jalove koze	
73	KOZE - SKUPAJ (66 do 72) (R)	

28 30	31	Število 36
74	EBELJE DRUŽINE (R)	

28 30	31	Vlasti 36
75	Damjak	
76	Navadna jelenjad	
77	JELENJAD-SKUPAJ (75in76)(R)	



G. KMETIJSKI STROJI IN OPREMA**TRAKTORJI, TOVORNJAKI, KOMPIJI**

28	30	31	36	37	lasti	42
		v lasti		v skupni		
01	Traktorji do 18kW (do 24 KM)					
02	Traktorji od 19 kW do 37 kW (od 25 KM do 50 KM)					
03	Traktorji od 38 kW do 59 kW (od 51 KM do 80 KM)					
04	Traktorji od 60 kW do 75 kW (od 81 KM do 102 KM)					
05	Traktorji od 76 kW do 90 kW (od 103 KM do 122 KM)					
06	Traktorji nad 90 kW (nad 123 KM)					
07	Tovornjaki in kombiji					

DRUGA MEHANIZACIJA, OPREMA

28	30	31	36	37	lasti	42	
		Število		v lasti		v skupni	
08	Traktorski plugi (obra alni, krajniki)						
09	Traktorske brane						
10	Traktorski trosilniki mineralnih gnojil						
11	Traktorski trosilniki hlevskega gnoja						
12	Traktorske cisterne za gnojevko						
13	Traktorski sejalniki za strnjeno setev						
14	Traktorski sejalniki za presledno setev						
15	Traktorski sadilniki						
16	Traktorske škropilnice in pršilniki						
17	Motorne kosilnice, lahke						
18	Motorne kosilnice, mostne						
19	Traktorske kosilnice						
20	Traktorski obra alniki in zgrabljalniki						
21	Priklju ni kombajni za strna žita in koruzo						
22	Samohodni kombajni za strna žita in koruzo						
23	Kombajni za krompir, priklju ni						
24	Kombajni za krompir, samohodni						
25	Kombajni za sladkorno peso, priklju ni						
26	Kombajni za sladkorno peso, samohodni						
27	Silokombajni, priklju ni						
28	Silokombajni, samohodni						
29	Nakladalne prikolice						
30	Prikolice (razen nakladalnih)						
31	Naprave za dosuševanje sena						
32	Hladilni bazeni						
33	Balirke in navijalke						

SKLADIŠ A ZA GNOJ IN GNOJEVKO

28	30	31	36
34	Jame za gnojevko in gnojnico, m ³		
35	Urejena gnojiš a, m ²		

NAJEM DELAVCEV S STROJI

od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000

31 št. ur 36

36	Obdelava tal	
37	Setev in sajenje	
38	Gnojenje	
39	Varstvo rastlin	
40	Izkop krompirja	
41	Spravilo sladkorne pese	
42	Obiranje hmelja	
43	Žetev strnih žit in koruze za zrnje	
44	Spravilo silažne koruze	
45	Košnja in spravilo sveže trave	
46	Baliranje sena	
47	Baliranje travne silaže	
48	Prevozi s traktorji	

Ali imate v lasti in uporabljate (1 - DA 2 - NE)

28	30	31
49	opremo za namakanje zemljiš ?	
50	ra unalnik za vodenje kmetijskega gospodarstva?	
51	molzni stroj z vr em?	
52	mlekovod s stojiš a?	
53	mlekovod z molziš a?	
54	mlekarnico?	

Ali vodite knjigovodstvo? (1 - DA 2 - NE)

28	30	31
55	Ali vodite knjigovodstvo? (1 - DA 2 - NE)	

OPREMA ZA PREDELAVO GROZDJA**Ali imate v lasti in uporabljate (1 - DA 2 - NE)**

28	30	31
56	pnevmatsko stiskalnico?	
57	navadno stiskalnico?	
58	drozgalnik?	
59	pecljalnik?	
60	polnilno linijo?	

Oprema za dodelavo vina

28	30	31	36
61	Lesena vinska posoda		
62	Nerjave a vinska posoda		
63	Druga vinska posoda		

I. DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJSKEM GOSPODARSTVU

801. Ali se kateri od družinskih članov na kmetijskem gospodarstvu ukvarja z dopolnilno dejavnostjo? (ustrezno prekrižajte)

NE O preskok na il5

DA O S katero od navedenih? (1 - DA 2 - NE)

02	Predelava mesa	
03	Predelava mleka	
04	Predelava sadja in zelenjave	
05	Druge dejavnosti, povezane s predelavo hrane	
06	Predelava lesa	
07	Opravljanje storitev s kmetijsko mehanizacijo	
08	Turizem na kmetijskem gospodarstvu	
09	Doma a obrt	
10	Ribogojstvo	
11	Gozdarske storitve	
12	Trgovina z lesom	
13	Komunalne storitve	
14	Drugo	

GOJENJE GOB

28	30	31	m	36
15	GOJITVENA POVRŠINA - SKUPAJ			

EKOLOŠKO KMETOVANJE

(1-DA 2-NE) 31

16	Ali je vaše kmetijsko gospodarstvo opredeljeno kot ekološko? (Certifikati so že pridobljeni.)	
17	Ali je vaše kmetijsko gospodarstvo v postopku preusmeritve v ekološko kmetovanje?	
18	Ali načrtujete preusmeritev v ekološko kmetovanje?	

Opombe:

31 _____ 32 33 _____ 34

Konec popisovanja:

ura min

Podpis popisovalca

Podpis anketirane osebe

Telefonska številka kmetijskega gospodarstva:

35		45



J. GOZDARSTVO

POSEK LESA, od 1. 6. 1999 do 31. 5. 2000

m³
3i IGLAVCEV LISTAVCEV

- 01 Hlodovina za doma o porabo in predelavo
- 02 Hlodovina za prodajo
- 03 Drogovi in drug tehni ni les za doma o porabo in predelavo
- 04 Drogovi in drug tehni ni les za prodajo
- 05 Drva za doma o porabo
- 06 Drva za prodajo
- 07 Les za celulozo in ploš e za prodajo
- 08 GOZDNI SORTIMENTI - SKUPAJ (01 do 07)

NAJEM DELAVCEV S STROJI v gozdarstvu,

09	Se nja	
10	Spravilo lesa	
11	Prevoz lesa	
12	Gradnja gozdnih cest	
13	Vzdrževanje gozdnih cest	
14	Gradnja in obnova gozdnih vlak	
15	Priprava lesnih sekancev	
16	Priprava drv za ogrevanje	

GOZDARSKA IN DRUGA MEHANIZACIJA IN OPREMA

28 30 31 Št. V lasti

17	Motorne žage	
18	Traktorski vitli (priklju ki)	
19	Gozdne ži nice (priklju ki)	
20	Cepilni stroji za prostorninski les	
21	Sekalniki za gozdne lesne sekance	
22	Vozovi za prevoz lesa s konji	
23	Traktorji, izklju no za spravilo lesa	
24	Gozdne ži nice, samostojne	
25	Kamioni za prevoz lesa	
26	Stroji za gradnjo gozdnih cest, samostojni	
27	Stroji za gradnjo gozdnih cest (priklju ki)	
28	Stroji za vzdrževanje gozdnih cest, samostojni	
29	Stroji za vzdrževanje gozdnih cest (priklju ki)	
30	Tra ni žagalni stroji	
31	Krožni žagalni stroji	
32	Polnojarmeniki	

46 _____ 47 48 _____ 49

Datum kontrole:

2000

dan mesec

Šifra inštruktorja:

Ime inštruktorja:

Priimek inštruktorja:

Podpis inštruktorja



National Statistics Ad (OJ RS No. 45/95)
2000 Agricultural Census in the Republic of Slovenia Act (OJ RS No. 99/99)

AGRICULTURAL CENSUS IN THE REPUBLIC OF SLOVENIA, JUNE 2000

(R)

²⁸ ₃₀
1 01

Date of interviewing: 2000 Start of interviewing: Code of the interviewer:

hour

Number of unsuccessful visits	1	2	3	4	5				
									51
Date of visit									
Time									

A. IS THE PERSON MENTIONED ABOVE THE HOLDER ?

(cross the answer)

⁵² ₅₃

- 01 Yes, the above mentioned person is the holder.
- 02 No, the agricultural holding is held by a successor.
- 03 No, the holder is another family member.
- 04 No, agricultural holding was leased to others.
- 05 No, agricultural holding was sold.
- 06 No, agricultural holding was granted.
- 07 No, agricultural holding was sold, leased or granted to different persons and no longer exists.
- 08 There never was an agricultural holding at the above mentioned address.
- 09 Agricultural holding is no longer active.
- 10 Agricultural holding refuses interviewing.
- 11 Person mentioned above is unknown.
- 12 Address of the holding is incorrect.
- 13 Duplicate (Enter the ID of the agricultural holding the duplicate of which it is

*Correct the address of the agricultural holding and
CONTINUE WITH THE INTERVIEWING*

+

**Ask for the signature and
FINISH THE INTERVIEWING
(page 8)**

B. If the address of the agricultural holding is not the same as the address of the holder, please enter the address of the agricultural holding (R):

Street	House num.	DHŠ
Post	Post number	

C. LAND

	Description		
²⁸ ₃₀			
01	Land owned	(R)	
02	Land rented from others	(R)	
03	Land leased to others	(R)	
04	TOTAL UTILISED AREA (01 +02-03)	(R)	

+

+

III. Vineyards

28 30		31	No of all vines	No of productive vines	Gross area		Productive area	
					42 43	45 46	47 48	50 51
66	White vines for quality wines							
67	White vines, other							
68	Red vines for quality wines							
69	Red vines, other							
70	Vineyards - TOTAL (68 do 71)							

III. Grassland

28 30		31	h ⁰	34 35	*	36
71	One harvest					
72	Pasture and hay harvest					
73	2 - 3 harvests					
73	more than 3 harvests					
74	Grassland total (71 - 73)		(R)			

UM rented from others

28 30		31	h ⁰	34 35	*	36 37	ha	44 45	46
75	Utilised agricultural area (50+64+65+70+74)		(R)						
76	Abandoned agricultural land		(R)						
77	Other non-cultivated agricultural land		(R)						
78	Total agricultural land (75+76+77)		(R)						
79	Forests		(R)						
80	Barren land (build up, stones, paths, moors, etc.)		(R)						
81	TOTAL UTILISED AREA (78+79+80) (R) = C 04		(R)						

82	Area irrigated					
83	Area treated with mineral fertilizers					
84	Area treated with organic fertilizers					
85	Area treated with pesticides					
86	Area treated only with herbicides					

	31	3
87	How many separate parcels of land make up the farm?	

E. STUBBLE CROPS AND VEGETABLES AND FLOWERS IN THE FIELD OR INDOORS

		ha		Outdoors or under low protection		Indoors	
		Total	Market production	Total	Market production		
01	Buckwheat						
02	Millet						
03	Cabbage and kale						
04	Turnip						
05	Fodder beat						
06	Fodder carrot						
07	Fodder kale						
08	Fodder rape						
09	Grasses and grass mixtures						
10	Other						
11	Total						
12	Cabbage						
	Beans, for grains						
	Beans, string						
	Strawberries						
	Melons and watermelons						
	Vegetables seeds and plants						
	Other vegetables (tomato, onion, garlic, peas, etc.)						
	VEGETABLES TOTAL (12 to 18)						
	Flowers and ornamental plants, plants						
	Flowers and ornamental plants, other						
	FLOWERS AND ORNAMENTAL PLANTS, TOTAL (20 + 21)						

F. LIVESTOCK - NUMBER OF ANIMALS 1 JUNE, 2000

Owned by

28	30		31	36	37	Others	42
01		calves for slaughter - young bulls					
02	YOUNG CATTLE	calves for slaughter - young heifers					
03	under 1 year	calves for fattening - young bulls					
04		calves for fattening - young heifers					
05	CATTLE	breeding heifers					
06	1 - 2 years	heifers for fattening					
07		bulls, oxen					
08		heifers in calf					
09		breeding heifers					
10		heifers for fattening					
11	CATTLE	dairy cows					
12	2 years and over	suckling cows					
13		cows for slaughter					
14		breeding bulls					
15		bulls and oxen for fattening					
16	CATTLE TOTAL		CRI				

28	30		31	37
17		MILK PRODUCTION 1 day before the enumeration (in litres)		

18. Is cattle marked?
(cross the answer)

- 1 Q YES, all animals
- 2 YES, but not all animals No of marked animals
- NO

19. Do you pasture the livestock?
(cross the answer)

- 1 NO, **CONTINUE WITH PIGS (F26)**
- 2 1 Herd pasture only
- 3 1 Pasture crosswise
- 4 1 Herd pasture and pasture crosswise

ARE YOU USING:

28	30		No of animals			Area
			32 cattle	37 horses	43 sheep/goats	50 ha
20		mountain pastures				
21	Own pastures	Yes				
22		No	!	!	!	!
23		mountain pastures				
24	Common pastures	Yes				
25		No				

		Own	Owned by others
26	Suckling piglets under 20 kg		
27	Piglets 20 do pod 50 kg		
28	PIGS FOR	50 - 80 kg	
29	FATTENING	80 - 110kg	
30		110 kg and over	
31		boars	
32	BREEDING	gilts not yet mated	
33	PIGS	gilts mated	
34	(50 kg or more)	saws not mated	
35		saws mated	
36	PIGS - TOTAL		
28 30		31	36 37 42
37	Layers		
38	Chickens for fattening		
39	Other hens (cocks, spring chicken)		
40	Turkeys		
41	Geese and ganders		
42	Ducks and dra ces		
43	Guinea fowls		
44	Other poultry		
45	POULTRY TOTAL		
28 30		31	36 37 42
46	OSTRICHES TOTAL		
28 30		31	36 37 42
47	QUAIL TOTAL		
28 30		31	36 37 42
48	Breeding rabbits - female		
49	Breeding rabbits - male		
50	Rabbits for fattening		
51	RABBITS TOTAL		
28 30		31	36 37 42
52	Foals, under 1 year		
53	Young horses 1 1 - 3 years)		
54	Mares and fillies in foal		
55	Stallions and draught horses		
56	Other horses		
57	HORSES TOTAL		

		Own
58	Lambs and young sheep	
59	a_ LU X OO Z O LU LU Ca	milk ewes and ewe lambs put to the ram for the first time
60		other ewes and ewe lambs put to the ram for the first time
61		milk ewes that have already lambed
62		other ewes that have already lambed
63		rams (males for breeding)
64	Barren sheep	
65	SHEEP TOTAL	

		Own
28 30		31 36 37 42
66	Goatlings and young goats	
67	00 S o z O LU LU Ca	milk goats mated for the first time
68		other goats mated for the first time
69		milk goats that have already kidded
70		other goats that have already kidded
71		he-goats (males for breeding)
72	Barren goats	
73	GOATS TOTAL	

		31 Number ₃₆
28 30		
74	Honey bee colonies	

		31 * w n 36
28 30		
75	Fallow deer	
76	Ordinary deer	
77	TOTAL	



G. AGRICULTURAL MACHINERY AND EQUIPMENT

Tractors, lorries, vans

28	30		Number	
			own	shared
31	36	37	42	
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				

Other machinery and equipment

28	30		Number	
			own	shared
31	36	37	42	
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

STORAGE FOR MANURE AND DUNG LIQUID

28	30	31	36
34			
35			

AGRICULTURAL SERVICES 1.6. 1999 to 31. 5. 2000

28	30		Hired services	Services given to others
			Hours	Hours
31	36			
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				

Do you own and use? (i - Yes i - No)

28	30	31
49		
50		
51		
52		
53		
54		

Do you keep books? (i - Yes i - No)

28	30	31
55		

EQUIPMENT FOR GRAPE PROCESSING

Do you own and use? (i - Yes i - No)

28	30	31
56		
57		
58		
59		
60		

28	30	31	hi	36
61				
62				
63				

I. SUPPLEMENTARY ACTIVITIES ON AGRICULTURAL HOLDINGS

8 01 Is any member of the family involved in the supplementary activity on the agricultural holding? (cross the answer)

No continue with il5

Yes With which of the following? (1 - Yes 2 - No)

02	Meat processing	
03	Milk processing	
04	Fruit and vegetable processing	
05	Other activities connected with food processing	
06	Wood processing	
07	Agricultural services	
08	Farm tourism	
09	Cottage industry	
10	Aquaculture	
11	Forestry services	
12	Sale of wood products	
13	Public utility services	
14	Other	

MUSHROOM PRODUCTION

15 Total productive area

ECOLOGICAL FARMING

(1 - Yes 2 - No)

16	Is agricultural holding already engaged in ecological farming? (Certificates already obtained)	
17	Is agricultural holding in the process of redirecting into ecological farming?	
18	Is agricultural holding planning ecological farming in the future?	

NOTES:

31 _____ 32 _____ 33 _____ 34 _____

END OF INTERVIEWING time:

hour minute

Signature of the interviewer

Signature of the interviewed person

Phone number of the holding:

/

+

REMOVALS, 1. 6. 1999 to 31. 5. 2000

01	Logs for home use and processing	
02	Logs for sale	
03	Poles and other industrial roundwood for home use and processing	
04	Poles and other industrial roundwood for sale	
05	Fuelwood for home use	
06	Fuelwood for sale	
07	Pulpwood and wood for boards for sale	
08	Removals total	

**HIRED FORESTRY CONTRACTORS
1.6. 1999 to 31. 5. 2000**

31 hours

09	Wood removals	
10	Skidding	
11	Wood transportations	
12	Forest roads construction	
13	Forest roads maintainance	
14	Building and maintenance of forest strip roads	
15	Preparation of wood chips	
16	Fluelwood prepearing	

MACHINERY AND EQUIPMENT FOR FORESTRY

17	Chain saws	
18	Tractor winches (as attachments)	
19	Cable cranes (as attachments)	
20	Log splitters	
21	Chipping machines for wood ships	
22	Wagons for transport of wood by horses	
23	Skidding tractors	
24	Cable cranes with their own drive	
25	Trucks for transport of wood	
26	Machines for forest road buildings	
27	Machines for forest road buildings, as attachment	
28	Machines for forest road maintenance	
29	Machines for forest road maintenance, as attachment	
30	Band sawing machines	
31	Circular saws	
32	Frame saws	

46____47 48____49

Date or control by supervisor: _____ 2000
day month

Code of the supervisor:

Name of the supervisor:

Surename of the supervisor:

Signature of the supervisor:





TABELARNI PREGLED
TABLES REVIEW

1. Družinske kmetije po velikostnih razredih kmetijskih zemljiš v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by the size classes of utilised agricultural area by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Velikostni razredi po površini kmetijske zemlje v uporabi <i>Size classes by utilised agricultural area</i>				
	skupaj / total ha	>0 -< 2 ha	2 - < 5 ha	5 - < 10 ha	>=10 ha
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 320	22 997	30 380	22 053	10 890
Pomurska	11 780	3 345	4 759	2 448	1 228
Beltinci	800	247	370	137	46
Tišina	461	81	192	131	57
renšovci	407	152	180	55	20
Gornja Radgona	962	295	360	159	148
Gornji Petrovci	456	132	171	117	36
Šalovci	365	63	132	122	48
Kobilje	88	18	43	19	8
Kuzma	277	110	140	18	9
Lendava/Lendva	754	341	253	101	59
Ljutomer	1 033	350	357	206	120
Moravske Toplice	947	213	331	268	135
Murska Sobota	577	226	204	95	52
Odranci	220	65	115	32	8
Puconci	965	180	395	281	109
Radenci	328	121	125	49	33
Rogašovci	529	117	292	99	21
Sveti Jurij	403	105	121	86	91
Turniš e	369	113	160	77	19
Cankova	308	71	127	79	31
Dobrovnik/Dobronak	163	44	79	29	11
Grad	453	115	256	69	13
Hodoš/Hodos	63	14	17	18	14
Križevci	403	71	129	112	91
Razkrižje	116	28	61	21	6
Velika Polana	204	42	102	43	17
Veržej	129	31	47	25	26
Podravska	14 770	4 450	5 464	3 140	1 716
Destričnik	317	116	120	48	33
Domava	241	69	99	55	18
Duplek	383	145	153	56	29
Gorišnica	612	219	236	116	41
Juršinci	308	89	134	51	34
Kidri evo	487	106	134	133	114
Kungota	302	83	116	54	49
Lenart	1 091	254	456	239	142
Majšperk	398	99	147	109	43
Maribor	664	247	237	125	55
Ormož	1 979	670	664	423	222
Pesnica	652	180	243	132	97
Ptuj	582	243	211	84	44
Race - Fram	291	66	93	73	59
Ruše	67	26	18	14	9
Slovenska Bistrica	1 628	443	554	392	239
Starše	265	72	91	66	36
Šentilj	546	221	229	66	30
Videm	567	158	215	159	35
Zavr	138	44	63	22	9
Benedikt	262	62	100	65	35
Cerkvenjak	301	86	136	61	18
Hajdina	228	63	88	48	29
Ho e - Slivnica	233	51	84	46	52
Lovrenc na Pohorju	103	19	27	34	23
Markovci	381	158	143	51	29
Miklavž na Dravskem polju	70	19	22	15	14
Oplotnica	287	89	96	80	22
Podlehnik	240	71	114	42	13
Selnica ob Dravi	217	69	71	51	26

1. Družinske kmetije po velikostnih razredih kmetijskih zemljiš v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by the size classes of utilised agricultural area by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Velikostni razredi po površini kmetijske zemlje v uporabi Size classes by utilised agricultural area				
	skupaj / total ha	>0 -< 2 ha	2 - < 5 ha	5 - < 10 ha	>=10 ha
Sveta Ana	347	74	142	75	56
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	42	72	36	20
Trnovska vas	174	44	65	39	26
Žetale	239	53	91	80	15
Koroška	2 901	401	797	927	776
rna na Koroškem	127	19	34	22	52
Dravograd	403	55	104	141	103
Mežica	63	7	9	20	27
Misiinja	339	55	99	120	65
Muta	167	23	51	50	43
Podvelka	189	25	57	60	47
Radlje ob Dravi	277	32	78	92	75
Ravne na Koroškem	212	27	57	61	67
Slovenj Gradec	705	104	211	229	161
Vuzenica	144	15	39	55	35
Prevalje	187	25	39	49	74
Ribnica na Pohorju	88	14	19	28	27
Savinjska	12 888	3 090	4 727	3 568	1 503
Celje	554	160	244	107	43
Gornji Grad	231	50	51	77	53
Kozje	540	99	183	181	77
Laško	992	192	381	304	115
Ljubno	212	53	45	66	48
Luce	167	36	35	65	31
Mozirje	380	83	115	130	52
Nazarje	162	51	49	44	18
Podčetrtek	441	90	187	123	41
Radeče	241	74	88	59	20
Rogaška Slatina	605	186	260	122	37
Rogatec	246	79	116	43	8
Slovenske Konjice	727	186	277	181	83
Šentjur pri Celju	1 567	362	584	454	167
Šmarje pri Jelšah	1 060	244	448	275	93
Šmartno ob Paki	160	59	59	32	10
Šoštanj	368	102	96	101	69
Štore	180	48	79	41	12
Velenje	496	141	190	124	41
Vitanje	255	28	66	119	42
Vojnik	580	152	260	146	22
Zreče	342	60	125	121	36
Bistrica ob Sotli	252	59	87	72	34
Braslovce	312	63	96	82	71
Dobje	152	21	68	47	16
Dobrna	175	36	61	56	22
Polzela	211	40	66	76	29
Prebold	177	42	70	47	18
Solava	53	6	5	13	29
Tabor	166	38	48	49	31
Vransko	238	43	75	88	32
Žalec	646	207	213	123	103
Zasavska	1 047	120	358	455	114
Hrastnik	192	30	66	70	26
Trbovlje	181	15	55	87	24
Zagorje ob Savi	674	75	237	298	64
Spodnjeposavska	5 752	1 659	2 177	1 399	517
Brežice	2 075	653	797	444	181

1. Družinske kmetije po velikostnih razredih kmetijskih zemljišč v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by the size classes of utilised agricultural area by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Velikostni razredi po površini kmetijske zemlje v uporabi Size classes by utilised agricultural area				
	skupaj / total ha	>0 -< 2 ha	2 - < 5 ha	5 - < 10 ha	>=10 ha
Krško	2 237	674	798	571	194
Sevnica	1 440	332	582	384	142
Jugovzhodna Slovenija	9 530	2 513	3 404	2 706	907
rnomelj	1 289	315	438	402	134
Ko evje	177	41	59	34	43
Loški Potok	211	20	58	81	52
Metlika	699	220	286	149	44
Novo mesto	1 860	634	703	416	107
Osilnica	51	19	z	z	z
Ribnica	549	106	225	168	50
Semi	386	99	114	140	33
Šentjernej	716	203	263	196	54
Škocjan	427	96	172	128	31
Trebnje	1 828	417	615	571	225
Dolenjske Toplice	241	100	z	z	z
Kostel	52	21	z	z	z
Mirna Pe	298	84	88	94	32
Sodražica	145	19	62	51	13
Žužemberk	601	119	179	230	73
Osrednjeslovenska	9 469	1435	3 080	3 294	1 660
Borovnica	97	11	z	z	z
Brezovica	299	43	76	93	87
Dobrepolje	414	111	109	134	60
Dobrova - Polhov Gradec	442	64	139	138	101
Dol pri Ljubljani	164	33	64	51	16
Domžale	346	56	130	95	65
Grosuplje	498	45	153	217	83
ig	339	33	91	136	79
Ivan na Gorica	1 070	147	369	396	158
Kamnik	823	121	295	294	113
Litija	1 093	141	344	447	161
Ljubljana	922	144	336	298	144
Logatec	462	51	141	121	149
Lukovica	380	52	140	152	36
Medvode	257	60	70	71	56
Mengeš	57	15	z	z	z
Morav e	386	52	131	163	40
Škofljica	192	33	56	72	31
Velike Laš e	361	62	122	130	47
Vodice	173	41	57	46	29
Vrhnika	390	68	101	115	106
Horjul	167	25	60	47	35
Komenda	119	22	37	28	32
Trzin	18	5	z	z	z
Gorenjska	5 032	878	1 697	1 564	893
Bled	298	47	113	89	49
Bohinj	436	95	188	119	34
Cerklje na Gorenjskem	407	75	141	136	55
Gorenja vas - Poljane	590	78	191	180	141
Jesenice	122	31	47	25	19
Kranj	559	76	156	198	129
Kranjska Gora	190	26	58	45	61
Naklo	122	18	z	z	z
Preddvor	133	15	45	51	22
Radovljica	453	95	189	129	40
Šen ur	274	68	78	68	60
Škofja Loka	496	85	149	172	90
Trži	254	50	81	90	33

1. Družinske kmetije po velikostnih razredih kmetijskih zemljišč v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by the size classes of utilised agricultural area by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Velikostni razredi po površini kmetijske zemlje v uporabi Size classes by utilised agricultural area				
	skupaj / total ha	>0 -< 2 ha	2 - < 5 ha	5 - < 10 ha	>=10 ha
Železniki	361	59	99	145	58
Žiri	218	40	82	55	41
Jezerško	22	.	z	z	z
Žirovnica	97	20	z	z	z
Notranjsko-kraška	2 945	588	810	949	598
Cerknica	612	89	148	233	142
Ilirska Bistrica	883	245	299	233	106
Loška dolina	260	55	78	85	42
Pivka	441	70	118	159	94
Postojna	526	118	131	163	114
Bloke	223	11	36	76	100
Goriška	6 534	2 297	2 223	1 231	783
Ajdovšcina	1 014	341	364	203	106
Bovec	164	37	z	z	z
Brda	830	427	280	102	21
Cerkno	574	94	229	156	95
Idrija	566	60	147	155	204
Kanal	286	96	95	63	32
Kobarid	348	60	175	85	28
Miren - Kostanjevica	139	74	z	z	z
Nova Gorica	1 301	720	375	126	80
Tolmin	745	135	270	195	145
Vipava	480	193	151	93	43
Šempeter-Vrtojba	87	60	z	z	z
Obalno-kraška	3 672	2 221	884	372	195
Divača	278	46	92	81	59
Hrpolje - Kozina	326	94	148	55	29
Izola/Isola	336	268	z	z	z
Komen	258	144	z	z	z
Koper/Capodistria	1 357	1 012	275	43	27
Piran/Pirano	428	355	z	z	z
Sežana	689	302	200	126	61

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vsa zemljiš a v uporabi <i>Utilised area</i>		Vsa kmet. zemljiš a v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>		Njive in vrtovi <i>Arable land</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 334	918 908,00	86 320	456 214,78	80 799	150 178,03
Pomurska	11 782	76 807,27	11 780	57 622,08	11 430	43 001,66
Beltinci	800	3 918,66	800	3 387,02	797	2 912,32
Tišina	461	3 066,43	461	2 559,52	459	2 145,67
renšovci	407	1 942,70	407	1 654,34	405	1 320,59
Gornja Radgona	962	6 567,65	962	5 067,05	923	3 504,57
Gornji Petrovci	456	3 941,80	456	2 056,18	445	1 206,87
Šalovci	365	3 630,94	365	2 086,50	359	1 370,56
Kobilje	88	549,71	88	481,29	85	396,01
Kuzma	277	1 341,52	277	844,30	275	535,26
Lendava/Lendva	754	3 357,40	754	3 064,24	705	2 578,64
Ljutomer	1 033	6 459,53	1 033	5 063,33	972	3 736,39
Moravske Toplice	948	7 930,43	947	5 632,01	927	4 059,27
Murska Sobota	577	3317,16	577	2 606,99	525	2 212,75
Odranci	220	945,61	220	821,97	220	661,71
Puconci	966	7 350,77	965	5 161,06	950	3 730,11
Radenci	328	1 947,87	328	1 450,68	299	984,92
Rogašovci	529	2 725,96	529	2 083,48	527	1 426,84
Sveti Jurij	403	3 632,80	403	2 592,97	387	1 800,48
Turniš e	369	1 912,37	369	1 716,65	366	1 428,35
Cankova	308	2 020,51	308	1 608,34	303	1 225,07
Dobrovnik/Dobronak	163	715,29	163	651,25	157	527,78
Grad	453	2 606,44	453	1 614,30	448	952,47
Hodoš/Hodoš	63	812,45	63	475,61	63	330,68
Križevci	403	3 437,92	403	2 739,93	393	2 343,84
Razkrižje	116	597,71	116	503,03	115	362,99
Velika Polana	204	1 093,99	204	946,13	203	624,86
Veržej	129	983,65	129	753,91	122	622,66
Podravska	14 774	113 797,03	14 770	72 562,13	14 081	34 369,61
Destričnik	317	2 000,43	317	1 396,00	315	704,99
Domava	241	1 484,52	241	1 112,46	236	780,42
Duplek	383	2 062,81	383	1 475,43	378	774,13
Gorišnica	612	3 487,68	612	2 625,67	586	1 702,68
Juršinci	308	2 005,05	308	1 460,94	301	857,03
Kidri evo	487	4 331,27	487	3 276,62	483	2 592,80
Kungota	302	2 289,70	302	1 571,84	277	346,36
Lenart	1 091	7 514,28	1 091	5 495,50	1 075	2 301,00
Majšperk	398	3 750,38	398	2 072,53	388	668,01
Maribor	665	5 661,12	664	2 817,81	554	916,26
Ormož	1 979	12 721,81	1 979	9 217,27	1 899	5 694,13
Pesnica	652	4 327,36	652	3 586,83	615	1 200,29
Ptuj	582	3 128,19	582	2 285,39	536	1 255,23
Ra e - Fram	291	3 036,39	291	1 881,46	281	969,91
Ruše	67	1 084,04	67	370,61	61	90,23
Slovenska Bistrica	1 630	16 647,78	1 628	9 049,72	1 524	2 518,62
Starše	265	1 942,63	265	1 448,16	260	1 217,35
Šentilj	547	2 923,74	546	1 937,30	532	733,82
Videm	567	3 898,28	567	2 590,82	548	1 243,31
Zavr	138	726,81	138	539,28	128	150,44
Benedikt	262	1 887,67	262	1 397,67	260	701,07
Cerkvenjak	301	1 697,58	301	1 201,17	290	507,94
Hajdina	228	1 494,72	228	1 188,88	225	994,86
Ho e - Slivnica	233	2 537,95	233	1 547,66	210	734,59
Lovrenc na Pohorju	103	2 798,97	103	779,47	83	51,08
Markovci	381	1 953,46	381	1 556,11	378	1 308,69
Miklavž na Dravskem polju	70	555,71	70	412,52	68	306,97
Oplotnica	287	2 607,54	287	1 315,14	264	346,59

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljišč v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Kme ki sadovnjaki <i>Extensive orchards</i>		Intenzivni sadovnjaki <i>Orchard plantations</i>		Vinogradi <i>Vineyards</i>		Travniki in pašniki <i>Permanent grassland</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha
61 132	7 813,16	4 956	3 607,99	35 107	13 786,35	74 183	280 829,25
8 928	1 538,06	409	236,12	5 933	1 315,90	8 028	11 530,34
710	84,36	25	1,90	136	22,21	375	366,23
348	56,88	z	z	25	8,83	280	348,13
369	39,84	31	2,70	134	27,00	247	264,21
439	124,31	9	6,28	450	211,20	720	1 220,69
310	58,23	20	32,24	292	30,44	398	728,40
263	34,59	12	6,53	175	17,39	327	657,43
53	3,20	z	z	85	13,11	65	68,97
246	68,69	22	3,19	192	6,28	238	230,88
664	46,31	43	6,44	584	158,68	247	274,17
756	123,15	44	14,67	535	181,34	730	1 007,78
787	117,14	33	54,77	705	109,40	692	1 291,43
466	50,32	12	26,03	128	48,75	223	269,14
149	10,78	z	z	25	4,29	113	145,14
799	171,33	34	25,01	551	55,81	787	1 178,80
213	47,52	7	2,38	227	105,51	233	310,35
483	163,81	45	13,92	300	26,95	432	451,96
147	38,59	6	4,03	245	82,14	339	667,73
333	18,71	z	z	247	36,48	217	232,89
280	84,53	12	14,26	214	21,25	213	263,23
144	9,79	z	z	151	28,03	114	85,65
393	123,20	18	10,49	206	21,40	391	506,74
47	5,10	6	1,33	35	8,03	54	130,47
184	15,90	12	1,48	81	30,96	250	347,75
64	21,74	z	z	41	23,96	94	87,99
190	11,60	z	z	143	25,23	170	284,29
91	8,44	6	1,69	26	11,23	79	109,89
8 694	1 658,00	670	906,41	7 023	3 242,54	12 295	32 385,57
241	32,70	11	9,73	198	46,84	281	601,74
78	6,83	z	z	110	26,05	167	299,16
316	84,29	32	39,68	197	33,64	318	543,69
318	39,60	z	z	402	197,78	422	681,94
195	15,64	17	33,45	248	116,46	247	438,36
74	7,13	11	0,59	28	5,69	313	670,41
200	83,47	28	39,25	160	207,17	275	895,59
863	175,59	53	82,86	396	89,57	1 014	2 846,48
217	8,41	6	2,55	214	49,60	371	1 343,96
385	176,39	72	78,91	326	328,38	529	1 317,87
1 261	238,57	92	49,47	1 303	615,96	1 532	2 619,14
460	171,12	31	56,87	296	217,29	598	1 941,26
233	40,61	28	47,10	285	165,49	452	776,96
209	22,33	15	19,21	56	36,01	231	834,00
45	8,88	6	3,99	z	z	61	259,12
871	134,68	81	194,51	770	308,42	1 511	5 893,49
149	7,52	z	z	7	3,49	151	216,68
430	46,81	19	10,31	259	72,32	520	1 074,04
164	6,83	8	2,10	285	126,56	460	1 212,02
96	1,16	z	z	113	139,31	131	247,13
231	40,73	z	z	114	20,60	245	630,85
180	43,82	11	29,73	179	38,67	277	581,01
7	0,49	8	1,04	23	8,14	114	184,35
87	32,70	10	15,37	49	22,77	201	742,23
92	25,06	z	z	z	z	102	703,33
226	6,47	z	z	125	44,91	190	194,05
40	7,96	z	z	z	z	40	92,04
129	30,65	25	39,82	182	69,05	268	829,03

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vsa zemljiš a v uporabi <i>Utilised area</i>		Vsa kmet. zemljiš a v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>		Njive in vrtovi <i>Arable land</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
Podlehnik	240	1 757,44	240	899,85	220	212,67
Selnica ob Dravi	217	3 723,58	217	1 045,89	195	188,26
Sveta Ana	347	2 698,15	347	1 916,28	342	1 052,84
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	1 281,53	170	984,31	167	558,73
Trnovska vas	174	1 387,40	174	992,62	170	524,60
Žetale	239	2 391,06	239	1 112,92	232	163,71
Koroška	2 901	57 409,33	2 901	21 574,92	2 756	3 064,34
rna na Koroškem	127	5 459,14	127	1 170,48	113	13,76
Dravograd	403	6 902,40	403	3 033,66	388	612,52
Mežica	63	1 630,60	63	611,36	60	49,84
Mislinja	339	5 939,62	339	2 171,98	321	223,90
Muta	167	2 728,49	167	1 152,21	161	199,58
Podvelka	189	4 892,00	189	1 288,83	183	64,76
Radlje ob Dravi	277	5 588,58	277	2 180,84	273	383,31
Ravne na Koroškem	212	3 852,84	212	1 632,96	201	196,49
Slovenj Gradec	705	11 569,69	705	5 020,11	660	995,49
Vuzenica	144	2 955,54	144	1 030,74	131	149,10
Prevalje	187	3 718,35	187	1 619,23	180	160,27
Ribnica na Pohorju	88	2 172,08	88	662,52	85	15,32
Savinjska	12 890	140 953,01	12 888	67 030,18	12 331	16 197,91
Celje	554	4 540,20	554	2 522,15	528	836,85
Gornji Grad	231	4 905,36	231	1 529,79	218	93,16
Kozje	540	4 968,44	540	3 109,02	525	756,69
Laško	992	11 693,01	992	5 204,18	930	789,00
Ljubno	212	5 369,15	212	1 444,63	202	72,65
Lu e	167	4 524,90	167	1 059,52	158	6,38
Mozirje	380	5 935,38	380	2 188,33	356	251,00
Nazarje	162	1 946,98	162	781,38	156	147,60
Pod etrtek	441	3 159,08	441	2 167,65	421	683,32
Rade e	241	2 837,09	241	1 037,65	232	205,83
Rogaška Slatina	605	3 682,89	605	2 422,62	584	618,12
Rogatec	246	1 497,41	246	882,55	241	209,56
Slovenske Konjice	728	5 842,34	727	3 619,43	682	976,12
Šentjur pri Celju	1 568	13 724,81	1 567	7 835,40	1 522	1 869,77
Šmarje pri Jelšah	1 060	7 319,66	1 060	4 932,34	1 020	1 498,80
Šmartno ob Paki	160	1 287,40	160	631,94	159	162,34
Šoštanj	368	6 457,85	368	2 248,38	358	363,40
Štore	180	1 812,18	180	767,92	172	193,43
Velenje	496	5 137,47	496	2 259,80	477	393,36
Vitanje	255	3 868,95	255	1 697,26	218	87,70
Vojnik	580	4 846,19	580	2 485,69	551	552,63
Zre e	342	4 573,61	342	1 836,26	313	152,85
Bistrica ob Sotli	252	2 017,03	252	1 322,15	239	427,68
Braslov e	312	3 965,69	312	2 192,80	304	1231,31
Dobje	152	1 205,99	152	799,02	147	178,24
Dobrna	175	2 188,31	175	952,50	167	147,41
Polzela	211	2 206,43	211	1 269,53	210	429,13
Prebold	177	2 047,24	177	908,45	174	328,17
Sol ava	53	5 108,34	53	680,89	49	2,26
Tabor	166	2 135,21	166	986,70	161	323,23
Vransko	238	3 504,11	238	1 388,29	230	332,13
Žalec	646	6 644,31	646	3 865,96	627	1 877,79
Zasavska	1 047	15 795,56	1 047	6 132,78	934	442,85
Hrastnik	192	2 454,76	192	1 148,18	178	69,01
Trbovlje	181	3 030,52	181	1 126,65	141	46,24
Zagorje ob Savi	674	10 310,28	674	3 857,95	615	327,60

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljišč v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Kme ki sadovnjaki <i>Extensive orchards</i>		Intenzivni sadovnjaki <i>Orchard plantations</i>		Vinogradi <i>Vineyards</i>		Travniki in pašniki <i>Permanent grassland</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha
155	16,51	z	z	192	111,48	223	558,22
182	24,24	11	9,38	12	3,40	203	820,61
270	99,25	17	8,16	124	45,36	331	710,67
81	7,88	17	106,67	122	34,99	136	276,04
122	11,07	36	2,79	107	19,48	149	434,68
87	2,61	z	z	134	28,32	232	915,42
2 749	241,69	z	z	z	z	2 881	18 267,90
117	0,00	z	z	z	z	127	1 156,72
366	0,00	z	z	z	z	398	2 421,13
60	0,11	z	z	z	z	63	561,41
316	11,78	z	z	z	z	334	1 936,30
158	31,72	z	z	z	z	166	920,41
183	51,04	z	z	z	z	189	1 173,03
263	71,59	z	z	z	z	274	1 725,94
210	0,00	z	z	z	z	212	1 436,47
668	36,74	z	z	z	z	700	3 987,51
139	25,50	z	z	z	z	143	856,14
183	0,00	z	z	z	z	187	1 458,96
86	13,21	z	z	z	z	88	633,88
10 202	759,61	405	189,39	4 620	1125,11	12 531	48 758,16
447	10,93	13	12,37	129	20,36	544	1 641,64
227	52,05	z	z	z	z	222	1 384,57
411	44,02	7	8,39	372	144,95	512	2 154,97
962	18,13	z	z	41	3,61	988	4 388,70
206	26,92	z	z	z	z	209	1 345,06
158	0,00	z	z	z	z	167	1 052,97
345	3,98	9	3,36	z	z	376	1 929,37
128	15,36	z	z	z	z	158	617,48
322	13,87	12	5,99	354	148,60	425	1 315,87
230	0,90	z	z	60	6,48	236	824,21
456	30,89	66	10,14	385	91,83	587	1 671,64
221	8,15	17	0,90	171	23,36	242	640,58
565	24,67	23	21,05	456	123,15	690	2 474,44
1 287	161,31	110	25,74	740	135,04	1 530	5 643,54
610	48,03	26	6,93	772	176,17	1 019	3 202,41
149	1,91	z	z	40	4,20	156	463,49
364	16,08	z	z	21	1,85	366	1 867,00
104	2,83	z	z	50	6,73	180	563,87
418	18,59	13	24,68	103	14,81	489	1 808,36
231	9,94	z	z	z	z	255	1 599,06
412	2,44	9	11,46	191	30,44	575	1 888,72
291	8,65	z	z	74	18,83	340	1 650,33
84	13,74	8	17,67	211	120,71	224	742,35
249	27,09	11	7,38	54	4,91	289	922,11
135	18,14	z	z	14	1,93	149	600,71
119	0,10	6	1,17	10	1,86	175	801,96
130	38,83	z	z	116	15,75	204	784,22
124	14,16	6	1,75	19	1,21	170	563,16
46	0,06	z	z	z	z	53	678,57
97	14,65	z	z	z	z	160	648,01
207	19,02	z	z	z	z	234	1 035,43
467	94,17	41	14,27	221	26,37	607	1 853,36
929	53,14	z	z	14	1,60	1 043	5 628,80
169	11,07	z	z	z	z	192	1 067,37
147	13,09	z	z	7	1,09	180	1 062,42
613	28,98	z	z	z	z	671	3 499,01

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vsa zemljiš a v uporabi <i>Utilised area</i>		Vsa kmet. zemljiš a v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>		Njive in vrtovi <i>Arable land</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
Spodnjeposavska	5 752	48 433,08	5 752	26 825,89	5 459	9 813,33
Brežice	2 075	13 874,59	2 075	9 364,53	1 954	4 467,72
Krško	2 237	18 618,04	2 237	10 314,19	2 125	3 744,63
Sevnica	1 440	15 940,45	1 440	7 147,17	1 380	1 600,98
Jugovzhodna Slovenija	9 530	102 924,41	9 530	48 028,28	9 092	15 104,09
rnomelj	1 289	18 197,01	1 289	6 783,57	1 271	3 176,36
Ko evje	177	4 083,51	177	2 610,99	96	68,66
Loški Potok	211	3 530,27	211	1 492,85	197	84,77
Metlika	699	5 493,94	699	2 875,18	647	1 106,46
Novo mesto	1 860	14 704,67	1 860	7 486,10	1 751	2 682,38
Osilnica	51	490,02	51	184,51	50	13,02
Ribnica	549	6 791,92	549	2811,01	525	177,63
Semi	386	4 823,77	386	1 956,26	362	600,04
Šentjernej	716	5 871,31	716	3 296,82	685	1 642,79
Škocjan	427	3 628,42	427	2 075,26	416	806,63
Trebnje	1 828	19 798,31	1 828	9 849,45	1 799	3 213,98
Dolenjske Toplice	241	2 053,10	241	783,18	234	271,95
Kostel	52	411,79	52	190,90	50	17,16
Mirna Pe	298	2 996,73	298	1 485,63	293	644,50
Sodražica	145	2 019,71	145	769,75	138	16,19
Žužemberk	601	8 029,93	601	3 376,82	578	581,57
Osrednjeslovenska	9 471	135 873,58	9 469	6 1691,11	8 952	15 067,44
Borovnica	97	2 240,43	97	733,78	86	93,30
Brezovica	299	4 891,90	299	2 487,80	291	626,09
Dobrepolje	415	5 718,04	414	2 208,53	412	598,99
Dobrova - Polhov Gradec	442	8 350,65	442	3 101,93	405	427,59
Dol pri Ljubljani	164	1 610,09	164	869,55	155	330,33
Domžale	347	3 520,30	346	2 366,05	330	1 057,13
Grosuplje	498	7 009,98	498	3 388,15	493	939,39
ig	339	4 532,09	339	2 575,64	322	1 004,51
Ivan na Gorica	1 070	14 070,77	1 070	6 442,67	1 056	1 709,15
Kamnik	823	13 172,33	823	4 877,02	710	767,16
Litija	1 093	17 613,60	1 093	6 808,12	1 057	1 203,26
Ljubljana	922	11 086,74	922	5 754,59	851	1 883,52
Logatec	462	9 411,44	462	3 807,18	444	234,21
Lukovica	380	5 098,10	380	2 180,03	356	451,52
Medvode	257	3 727,03	257	1 690,51	238	637,82
Mengeš	57	478,31	57	239,93	51	84,16
Morav e	386	4 390,86	386	2 274,15	368	422,94
Škofljica	192	2 216,52	192	1 299,49	184	387,43
Velike Laš e	361	4 881,95	361	2 046,78	342	158,45
Vodice	173	1 947,77	173	1 006,73	167	482,72
Vrhnika	390	5 911,44	390	3 361,39	350	723,70
Horjul	167	2 297,09	167	1 052,07	150	138,78
Komenda	119	1 531,08	119	1 022,03	116	651,41
Trzin	18	165,07	18	96,99	18	53,88
Gorenjska	5 032	85 916,62	5 032	31 622,28	4 393	6 133,52
Bled	298	4 881,76	298	1 935,58	258	143,27
Bohinj	436	5 721,74	436	2 127,11	402	56,70
Cerklje na Gorenjskem	407	4 987,90	407	2 512,89	372	935,88
Gorenja vas - Poljane	590	11 028,16	590	4 151,76	551	231,82
Jesenice	122	1 686,64	122	686,63	88	26,59
Kranj	559	8 620,33	559	3 787,22	491	1 514,71
Kranjska Gora	190	5 347,93	190	1 640,79	107	64,10
Naklo	122	1 786,85	122	868,74	111	419,34
Preddvor	133	3 204,88	133	884,10	106	140,86

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljišč v uporabi po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Kme ki sadovnjaki <i>Extensive orchards</i>		Intenzivni sadovnjaki <i>Orchard plantations</i>		Vinogradi <i>Vineyards</i>		Travniki in pašniki <i>Permanent grassland</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha
3 560	360,82	405	444,30	4 266	1 574,28	5 060	14 633,16
1 307	140,67	178	239,07	1 564	741,25	1 699	3 775,82
1 197	136,17	186	157,02	1 738	605,93	1 968	5 670,44
1 056	83,98	41	48,21	964	227,10	1 393	5 186,90
7 237	920,14	230	89,19	7 015	1 390,06	8 688	30 524,80
1 213	169,59	15	4,76	1 106	162,40	1 116	3 270,46
86	13,57	z	z	z	z	174	2 528,00
145	9,58	z	z	z	z	209	1 398,50
549	74,60	33	17,27	595	225,23	606	1 451,62
1 347	166,30	53	24,32	1 634	322,82	1 669	4 290,28
48	8,28	z	z	z	z	50	163,21
494	93,48	z	z	z	z	531	2 539,77
345	29,49	10	2,40	347	80,14	347	1 244,19
385	53,54	20	13,54	614	153,55	656	1 433,40
316	37,89	11	4,32	348	79,63	402	1 146,79
1 244	121,28	21	8,20	1 397	215,61	1 710	6 290,38
168	19,37	6	1,27	211	26,55	217	464,04
46	15,15	z	z	z	z	50	158,49
233	27,45	7	1,50	284	55,49	268	756,69
142	16,72	z	z	z	z	145	736,84
476	63,85	48	11,20	471	68,06	538	2 652,14
6 567	877,38	134	93,07	651	105,85	9 157	45 547,37
71	12,07	8	10,20	z	z	96	618,11
124	10,13	z	z	z	z	291	1 851,31
370	29,42	z	z	z	z	355	1 579,89
328	31,66	z	z	z	z	441	2 642,42
85	12,98	z	z	z	z	158	524,77
261	43,26	z	z	z	z	331	1 265,05
335	39,86	z	z	z	z	488	2 408,80
194	19,46	28	1,44	z	z	321	1 548,99
682	85,80	z	z	259	25,67	1 055	4 617,41
584	126,79	z	z	z	z	813	3 982,62
748	97,15	10	12,41	327	50,79	1 078	5 444,51
520	76,68	33	29,29	47	25,54	859	3 739,56
422	25,12	z	z	z	z	457	3 547,64
309	41,92	8	1,29	z	z	374	1 685,06
176	31,79	z	z	z	z	244	1 010,01
33	5,62	z	z	z	z	52	150,15
338	68,16	z	z	z	z	383	1 782,14
71	10,68	z	z	z	z	184	901,28
315	65,99	z	z	z	z	340	1 822,34
97	8,79	z	z	z	z	166	514,15
290	17,06	8	8,99	z	z	379	2 610,73
141	9,77	z	z	z	z	167	901,72
56	6,06	z	z	z	z	109	356,76
17	1,16	z	z	z	z	16	41,95
4 169	620,64	47	33,55	14	5,65	4 918	24 828,92
249	51,53	z	z	z	z	295	1 736,28
353	35,54	z	z	z	z	434	2 034,82
346	75,16	z	z	z	z	396	1 501,56
571	13,66	z	z	z	z	589	3 906,27
99	15,37	z	z	z	z	120	644,67
429	123,82	6	7,20	z	z	540	2 137,30
135	12,66	z	z	z	z	187	1 562,66
97	28,16	z	z	z	z	114	416,15
82	28,11	z	z	z	z	132	713,53

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vsa zemljiš a v uporabi <i>Utilised area</i>		Vsa kmet. zemljiš a v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>		Njive in vrtovi <i>Arable land</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
Radovljica	453	5 380,62	453	2 262,37	416	446,34
Šen ur	274	3 496,54	274	1 730,71	261	1 034,82
Škofja Loka	496	9 545,04	496	3 117,27	454	709,08
Trži	254	5 127,55	254	1 433,05	188	169,19
Železniki	361	9 163,45	361	2 300,24	323	109,65
Žiri	218	3 325,32	218	1 358,38	160	58,75
Jezerško	22	1 465,54	22	293,64	14	1,24
Žirovnica	97	1 146,37	97	531,80	91	71,18
Notranjsko-kraška	2 947	45 177,19	2 945	19 631,72	2 816	1 839,68
Cerknica	612	11 153,60	612	4 313,62	600	416,64
Ilirska Bistrica	884	11 250,56	883	4 712,28	852	615,00
Loška dolina	260	4 649,07	260	1 526,33	253	99,10
Pivka	441	6 620,34	441	3 213,57	400	357,87
Postojna	527	7 179,31	526	3 502,65	494	286,25
Bloke	223	4 324,31	223	2 363,27	217	64,82
Goriška	6 534	69 834,19	6 534	31 796,34	5 380	3 077,89
Ajdovš ina	1 014	9 032,48	1 014	4 970,07	924	983,79
Bovec	164	1 043,20	164	814,74	156	9,53
Brda	830	4 251,36	830	2 327,49	185	90,68
Cerkno	574	8 973,87	574	3 472,37	554	127,90
Idrija	566	13 541,57	566	5 260,17	525	184,17
Kanal	286	3 188,78	286	1 472,04	267	68,97
Kobarid	348	3 933,94	348	1 690,89	320	47,16
Miren - Kostanjevica	139	1 414,91	139	514,86	133	167,36
Nova Gorica	1 301	8 608,39	1 301	4 207,03	1 105	686,91
Tolmin	745	11 351,61	745	4 898,55	696	134,26
Vipava	480	4 166,56	480	1 975,17	447	476,45
Šempeter-Vrtojba	87	327,52	87	192,96	68	100,71
Obalno-kraška	3 674	25 986,73	3 672	11 697,07	3 175	2 065,71
Diva a	278	5 057,41	278	2 428,03	265	200,14
Hrpelje - Kozina	327	3 780,93	326	1 628,65	315	257,99
Izola/Isola	336	808,35	336	557,55	241	106,92
Komen	258	2 826,70	258	729,90	240	92,17
Koper/Capodistria	1 358	5 701,60	1 357	3 011,13	1 120	877,27
Piran/Pirano	428	935,53	428	637,28	367	218,72
Sežana	689	6 876,21	689	2 704,53	627	312,50

2. Družinske kmetije po rabi kmetijskih zemljiš v uporabi po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area farmed by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Kme ki sadovnjaki <i>Extensive orchards</i>		Intenzivni sadovnjaki <i>Orchard plantations</i>		Vinogradi <i>Vineyards</i>		Travniki in pašniki <i>Permanent grassland</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha
433	85,44	9	7,67	z	z	429	1 722,91
179	25,34	z	z	z	z	242	669,30
455	27,96	z	z	z	z	495	2 378,78
197	61,25	z	z	z	z	252	1 202,50
274	8,99	z	z	z	z	360	2 179,10
174	13,23	z	z	z	z	218	1 285,66
6	0,93	z	z	z	z	22	291,47
90	13,49	z	z	z	z	93	445,96
2 066	364,88	95	81,65	z	z	2 775	17 345,21
549	82,93	z	z	z	z	580	3 814,02
473	106,26	49	40,01	z	z	844	3 951,01
228	27,69	z	z	z	z	232	1 399,44
195	51,27	37	34,99	z	z	402	2 769,44
416	69,26	8	6,62	z	z	496	3 140,32
205	27,47	z	z	z	z	221	2 270,98
3 737	243,54	1 000	648,73	3 027	3 594,43	5 032	24 231,75
378	30,62	144	77,29	690	645,47	840	3 232,90
116	4,69	z	z	z	z	164	800,52
575	69,95	383	225,00	822	1 615,73	241	326,13
524	36,67	21	3,89	z	z	570	3 303,91
355	0,28	z	z	z	z	565	5 072,68
222	17,04	z	z	34	3,22	271	1 382,11
184	2,29	9	7,41	z	z	347	1 634,00
13	1,54	20	35,64	106	25,46	87	284,86
602	50,05	369	272,89	880	786,75	802	2 410,43
594	10,97	9	4,56	z	z	744	4 748,75
157	17,18	28	12,51	427	489,65	355	979,38
17	2,26	12	5,81	65	28,10	46	56,08
2 294	175,26	1 528	878,68	2 539	1 430,15	1 775	7 147,27
193	12,79	22	32,88	18	1,05	268	2 181,17
272	17,77	26	34,29	32	3,18	306	1 315,42
204	20,60	283	188,19	257	191,92	55	49,92
95	3,57	9	4,19	244	155,72	162	474,25
867	81,48	807	387,72	1 148	669,97	384	994,69
275	33,26	371	224,99	294	109,49	70	50,82
388	5,79	10	6,42	546	298,82	530	2 081,00

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000

Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Njive in vrtovi, skupaj <i>Arable land</i>		Žita za pridelavo zrnja <i>Cereals</i>		Krompir <i>Potatoes</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
SLOVENIJA / SLOVENIA	80 799	150 178,03	55 874	85 852,09	58 353	8 799,97
Pomurska	11 430	43 001,66	10 841	31 626,55	6 714	1 032,26
Beltinci	797	2 912,32	778	1 907,06	579	221,60
Tišina	459	2 145,67	449	1 668,47	160	13,87
renšovci	405	1 320,59	399	821,32	292	37,96
Gornja Radgona	923	3 504,57	879	2 898,62	334	37,23
Gornji Petrovci	445	1 206,87	402	885,93	400	71,75
Šalovci	359	1 370,56	340	1 038,01	327	65,45
Kobilje	85	396,01	84	323,10	60	6,44
Kuzma	275	535,26	255	356,81	237	23,87
Lendava/Lendva	705	2 578,64	639	1 923,73	446	47,12
Ljutomer	972	3 736,39	909	2 788,85	316	27,96
Moravske Toplice	927	4 059,27	873	2 987,78	663	94,85
Murska Sobota	525	2 212,75	480	1 569,98	192	22,01
Odranci	220	661,71	218	435,55	174	36,23
Puconci	950	3 730,11	913	2 778,97	670	73,50
Radenci	299	984,92	271	792,31	49	3,40
Rogašovci	527	1 426,84	515	1 083,34	399	34,08
Sveti Jurij	387	1 800,48	367	1 221,54	130	12,18
Turniš e	366	1 428,35	355	1 030,99	320	71,71
Cankova	303	1 225,07	292	919,81	120	8,14
Dobrovnik/Dobronak	157	527,78	155	411,84	116	13,80
Grad	448	952,47	410	688,67	355	37,84
Hodoš/Hodoš	63	330,68	59	239,62	56	12,62
Križevci	393	2 343,84	380	1 788,68	59	9,45
Razkrižje	115	362,99	107	265,50	56	8,55
Velika Polana	203	624,86	197	397,91	186	38,44
Veržej	122	622,66	115	402,16	18	2,21
Podravska	14 081	34 369,61	12 473	23 642,08	8 104	1 100,82
Destričnik	315	704,99	294	582,64	165	10,27
Domava	236	780,42	221	596,18	138	11,87
Duplek	378	774,13	354	492,33	180	18,53
Gorišnica	586	1 702,68	530	1 130,46	356	57,65
Juršinci	301	857,03	283	528,93	187	14,73
Kidri evo	483	2 592,80	472	1 673,40	289	106,55
Kungota	277	346,36	248	255,76	143	12,97
Lenart	1 075	2 301,00	1 008	1 797,11	536	33,93
Majšperk	388	668,01	340	421,95	213	18,93
Maribor	554	916,26	454	579,10	294	63,93
Ormož	1 899	5 694,13	1 750	3 744,52	1 118	181,61
Pesnica	615	1 200,29	562	815,93	343	27,16
Ptuj	536	1 255,23	494	920,85	239	22,90
Ra e - Fram	281	969,91	210	548,67	143	37,22
Ruše	61	90,23	32	35,00	34	3,40
Slovenska Bistrica	1 524	2 518,62	1 184	1 687,66	992	125,76
Starše	260	1 217,35	255	842,04	140	38,58
Šentilj	532	733,82	488	545,74	285	19,04
Videm	548	1 243,31	511	900,22	349	50,06
Zavr	128	150,44	110	114,50	73	4,36
Benedikt	260	701,07	253	559,66	179	11,64
Cerkvenjak	290	507,94	269	411,36	153	11,47
Hajdina	225	994,86	215	757,87	92	28,77
Ho e - Slivnica	210	734,59	163	410,86	97	16,89
Lovrenc na Pohorju	83	51,08	20	8,89	54	11,77
Markovci	378	1 308,69	370	936,05	287	42,11
Miklavž na Dravskem polju	68	306,97	62	199,10	42	20,04
Oplotnica	264	346,59	189	190,06	190	20,25

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Industrijske rastline <i>Industrial plants</i>		Krmne rastline <i>Fodder plants</i>		Zelenjava <i>Vegetables</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
12 696	10 029,52	39 380	41 035,08	54 882	2 876,86
7 415	5 365,69	4 752	4 415,55	6 386	321,61
614	590,37	166	153,54	375	16,88
312	302,84	137	139,94	212	16,05
335	229,84	177	211,30	293	10,62
406	250,92	207	288,50	355	21,39
283	56,01	275	174,65	165	4,73
227	63,83	258	179,63	128	8,52
70	49,59	15	11,88	3	2,65
231	57,49	179	65,59	193	30,10
489	461,57	171	106,30	500	22,11
407	506,52	333	371,48	702	27,96
675	511,64	426	400,21	603	38,36
369	472,81	112	127,74	297	8,78
181	113,09	115	67,16	11	5,07
646	383,67	551	456,25	390	19,23
143	68,00	74	113,02	168	5,76
371	70,61	294	213,32	360	16,29
192	140,44	204	412,99	196	6,67
286	193,29	118	116,82	293	10,42
181	136,60	118	144,22	160	9,39
116	78,08	58	13,16	89	2,49
335	64,69	312	134,29	314	10,93
31	11,36	43	63,29	43	1,59
194	274,18	160	251,04	209	14,78
75	57,06	58	25,29	94	3,81
173	95,63	136	84,80	161	4,85
73	125,56	55	89,14	72	1,52
4 345	2 546,08	5 926	6 406,27	9 742	474,50
88	18,54	133	83,00	259	5,78
125	79,60	119	83,58	94	5,14
83	34,48	144	193,23	322	31,97
227	277,75	229	162,94	467	62,29
163	47,94	194	220,70	182	14,48
261	267,79	261	531,91	275	10,58
z	z	90	68,53	181	5,26
306	43,18	421	398,39	848	21,12
54	10,47	219	210,94	277	4,75
87	38,91	154	190,77	347	35,73
905	632,77	981	1 006,94	1 537	89,81
111	17,31	203	318,38	348	17,60
164	130,90	201	156,35	346	18,89
85	70,65	141	304,21	205	5,91
z	z	17	49,66	37	2,06
160	46,27	663	613,28	993	34,32
142	144,00	93	187,68	106	2,22
138	15,75	139	128,11	371	11,64
181	137,18	193	135,64	371	14,27
12	17,24	25	6,81	117	1,94
129	16,44	122	109,46	223	3,84
133	19,08	95	60,36	158	5,04
128	139,26	70	59,22	71	4,18
47	41,39	121	263,15	62	1,50
.	.	24	29,02	43	0,89
233	204,99	188	100,07	304	21,15
30	25,44	21	60,70	4	0,69
z	z	102	130,35	162	2,32

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Njive in vrtovi, skupaj <i>Arable land</i>		Žita za pridelavo zrnja <i>Cereals</i>		Krompir <i>Potatoes</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
Podlehnik	220	212,67	186	142,25	131	13,35
Selnica ob Dravi	195	188,26	105	107,66	144	25,12
Sveta Ana	342	1 052,84	317	765,32	147	14,85
Sveti Andraž v Slov. gorica h	167	558,73	160	439,05	98	6,35
Trnovska vas	170	524,60	160	389,74	99	5,90
Žetale	232	163,71	204	111,22	174	12,86
Koroška	2 756	3 064,34	785	544,15	2 035	377,41
rna na Koroškem	113	13,76	4	1,58	59	4,32
Dravograd	388	612,52	174	143,90	330	109,04
Mežica	60	49,84	3	1,90	28	5,48
Mislinja	321	223,90	60	27,50	272	30,84
Muta	161	199,58	83	61,40	129	20,43
Podvelka	183	64,76	64	26,17	141	25,16
Radlje ob Dravi	273	383,31	89	86,41	206	35,56
Ravne na Koroškem	201	196,49	48	32,21	146	23,58
Slovenj Gradec	660	995,49	147	67,49	465	73,94
Vuzenica	131	149,10	61	61,06	109	22,89
Prevalje	180	160,27	42	31,13	98	16,53
Ribnica na Pohorju	85	15,32	10	3,40	52	9,64
Savinjska	12 331	16 197,91	7 983	6 605,56	8 848	815,28
Celje	528	836,85	403	377,16	250	22,11
Gornji Grad	218	93,16	46	12,63	204	23,37
Kozje	525	756,69	411	396,79	447	50,96
Laško	930	789,00	480	241,12	679	54,51
Ljubno	202	72,65	39	12,15	190	19,57
Luce	158	6,38	4	0,09	126	3,12
Mozirje	356	251,00	173	77,42	310	44,58
Nazarje	156	147,60	64	43,14	138	21,42
Podetrtek	421	683,32	357	445,28	307	25,70
Radece	232	205,83	139	85,94	180	16,28
Rogaška Slatina	584	618,12	510	430,49	370	26,86
Rogatec	241	209,56	217	149,20	222	17,09
Slovenske Konjice	682	976,12	471	396,53	440	37,52
Šentjur pri Celju	1 522	1 869,77	1 134	758,07	1 152	93,57
Šmarje pri Jelšah	1 020	1 498,80	901	864,32	735	45,10
Šmartno ob Paki	159	162,34	99	51,61	111	11,08
Šoštanj	358	363,40	79	37,18	261	26,76
Štore	172	193,43	111	93,95	109	12,13
Velenje	477	393,36	170	68,92	311	25,85
Vitanje	218	87,70	42	21,01	192	23,94
Vojnik	551	552,63	404	232,66	393	33,36
Zreče	313	152,85	115	60,06	215	17,37
Bistrica ob Sotli	239	427,68	211	310,45	163	13,56
Braslovec	304	1 231,31	236	298,92	199	27,47
Dobje	147	178,24	119	93,29	115	13,85
Dobrna	167	147,41	73	52,73	91	10,08
Polzela	210	429,13	138	96,46	130	12,91
Prebold	174	328,17	132	110,87	124	11,34
Solava	49	2,26	-	-	27	0,92
Tabor	161	323,23	108	86,27	111	11,54
Vransko	230	332,13	137	75,88	171	20,92
Žalec	627	1 877,79	460	624,97	375	40,44
Zasavska	934	442,85	366	132,31	598	56,56
Hrastnik	178	69,01	54	18,29	94	4,58
Trbovlje	141	46,24	58	15,31	98	7,57
Zagorje ob Savi	615	327,60	254	98,71	406	44,41

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Industrijske rastline <i>Industrial plants</i>		Krmne rastline <i>Fodder plants</i>		Zelenjava <i>Vegetables</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
17	1,60	80	44,38	174	4,19
z	z	54	47,13	127	4,76
133	25,82	139	235,96	268	9,94
65	9,67	86	89,50	162	9,73
77	26,10	62	94,74	125	4,81
28	1,87	142	31,18	176	5,70
64	175,37	1 359	1 881,57	2 401	48,48
-	-	19	6,02	103	1,81
z	z	249	350,86	302	5,48
-	-	34	41,33	58	1,13
z	z	161	159,48	304	5,70
z	z	71	113,04	142	2,40
z	z	25	9,28	174	4,05
13	1,23	112	253,80	254	6,28
z	z	116	136,10	196	3,41
17	168,93	437	641,60	529	10,43
5	0,14	41	61,65	92	2,53
z	z	94	108,41	172	2,98
-	-	-	-	75	2,28
517	1 334,82	7 162	6 962,50	8 812	372,98
24	68,14	297	351,64	334	10,77
z	z	138	53,37	169	3,61
z	z	290	287,75	462	19,38
z	z	657	467,81	730	19,87
-	-	109	37,17	150	3,27
-	-	18	0,95	132	2,18
5	5,13	174	112,43	222	7,34
-	-	103	78,43	80	3,03
z	z	199	196,81	244	6,48
-	-	142	98,38	180	4,53
7	0,47	263	144,30	418	10,45
z	z	135	35,55	199	4,46
z	z	399	527,06	428	11,14
46	4,00	966	967,37	1 215	35,64
8	0,80	624	565,12	715	22,50
15	2,04	97	91,60	143	5,03
15	1,24	227	289,27	316	8,93
z	z	127	83,54	70	3,62
12	1,35	295	278,76	378	12,60
z	z	55	39,12	107	1,88
10	47,89	283	217,12	337	10,09
z	z	87	62,35	221	9,24
z	z	97	87,86	187	5,75
102	424,44	242	412,18	184	63,34
-	-	101	64,67	108	4,48
-	-	104	79,19	99	5,41
29	31,33	163	269,25	157	12,71
20	69,08	120	125,49	135	8,19
-	-	4	0,14	43	1,08
24	68,75	120	146,01	117	9,72
11	29,68	160	192,54	137	11,01
145	569,78	366	599,27	395	35,25
-	-	563	220,17	768	28,07
-	-	106	39,31	166	6,71
-	-	76	16,55	127	5,43
-	-	381	164,31	475	15,93

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Njive in vrtovi, skupaj Arable land		Žita za pridelavo zrnja Cereals		Krompir Potatoes	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha
Spodnjeposavska	5 459	9 813,33	4 700	7 074,07	4 194	511,08
Brežice	1 954	4 467,72	1 800	3 604,53	1 297	136,31
Krško	2 125	3 744,63	1 861	2 631,85	1 713	228,37
Sevnica	1 380	1 600,98	1 039	837,69	1 184	146,40
Jugovzhodna Slovenija	9 092	15 104,09	7 189	7 506,50	8 098	1 082,65
rnomelj	1 271	3 176,36	1 050	1 234,87	1 149	123,55
Ko evje	96	68,66	35	34,33	75	9,47
Loški Potok	197	84,77	7	1,16	196	21,52
Metlika	647	1 106,46	560	721,96	551	68,93
Novo mesto	1 751	2 682,38	1 513	1 523,93	1 552	210,15
Osilnica	50	13,02	24	2,15	49	4,41
Ribnica	525	177,63	190	29,35	507	38,69
Semi	362	600,04	282	241,97	316	34,48
Šentjernej	685	1 642,79	653	1 177,44	585	99,90
Škocjan	416	806,63	393	527,93	367	55,69
Trebnje	1 799	3 213,98	1 511	1 311,57	1 555	274,28
Dolenjske Toplice	234	271,95	200	156,03	210	24,10
Kostel	50	17,16	29	6,44	46	4,55
Mirna Pe	293	644,50	249	262,93	264	30,41
Sodražica	138	16,19	19	2,67	132	8,96
Žužemberk	578	581,57	474	271,77	544	73,56
Osrednjeslovenska	8 952	15 067,44	5 556	4 986,79	6 985	1 469,18
Borovnica	86	93,30	69	39,48	66	9,51
Brezovica	291	626,09	203	289,43	215	32,38
Dobrepolje	412	598,99	297	117,41	395	46,47
Dobrova - Polhov Gradec	405	427,59	145	105,83	342	49,61
Dol pri Ljubljani	155	330,33	124	138,32	102	31,87
Domžale	330	1 057,13	254	372,25	223	49,26
Grosuplje	493	939,39	354	265,67	392	54,62
ig	322	1 004,51	270	378,68	216	44,35
Ivan na Gorica	1 056	1 709,15	913	768,42	933	285,15
Kamnik	710	767,16	190	112,16	523	85,40
Litija	1 057	1 203,26	716	396,82	865	122,58
Ljubljana	851	1 883,52	586	602,49	582	184,61
Logatec	444	234,21	104	35,13	408	56,52
Lukovica	356	451,52	199	163,70	252	42,69
Medvode	238	637,82	114	169,62	152	71,18
Mengeš	51	84,16	37	30,54	28	4,44
Morav e	368	422,94	225	133,44	308	45,57
Škofljica	184	387,43	143	141,94	130	19,70
Velike Laš e	342	158,45	81	18,97	316	30,73
Vodice	167	482,72	126	174,60	108	38,99
Vrhnika	350	723,70	234	321,37	218	30,47
Horjul	150	138,78	73	25,44	119	15,04
Komenda	116	651,41	84	164,99	84	117,58
Trzin	18	53,88	15	20,09	8	0,46
Gorenjska	4 393	6 133,52	1 450	1 184,19	3 336	1 344,30
Bled	258	143,27	54	13,10	205	30,26
Bohinj	402	56,70	39	4,12	379	26,35
Cerklje na Gorenjskem	372	935,88	252	221,43	295	198,11
Gorenja vas - Poljane	551	231,82	73	18,81	452	50,01
Jesenice	88	26,59	13	3,80	48	4,75
Kranj	491	1 514,71	257	274,83	343	367,35
Kranjska Gora	107	64,10	8	3,03	50	7,99
Naklo	111	419,34	48	54,09	79	113,45
Preddvor	106	140,86	57	43,45	67	11,27

**3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5),
Slovenija, 2000 (nadaljevanje)**

*Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5),
Slovenia, 2000 (continued)*

Industrijske rastline <i>Industrial plants</i>		Krmne rastline <i>Fodder plants</i>		Zelenjava <i>Vegetables</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina area ha
152	314,65	2 252	1 600,14	3 609	190,68
93	253,29	518	359,72	1 177	56,48
z	z	912	658,02	1 451	104,98
z	z	822	582,40	981	29,22
62	55,43	5 319	6 074,06	6 391	233,13
6	0,69	922	1 731,55	1 057	37,50
.	.	33	22,14	67	2,27
.	.	112	58,29	52	0,85
16	11,71	308	260,40	501	19,43
z	z	956	886,61	1 124	43,49
.	.	29	5,23	20	0,44
.	.	185	94,78	371	10,73
.	.	214	309,46	279	6,56
10	12,53	369	331,55	305	13,42
z	z	238	217,54	197	4,26
z	z	1 241	1 519,32	1 484	63,46
.	.	144	83,52	197	6,81
.	.	12	0,90	46	0,96
.	.	216	335,36	225	6,90
.	.	31	3,10	58	1,08
.	.	309	214,31	408	14,97
91	189,56	5 894	7 825,28	5 871	491,91
.	.	51	42,56	44	1,70
z	z	153	294,47	134	7,58
z	z	273	418,54	381	12,21
z	z	240	264,96	208	6,42
7	9,40	114	121,73	79	27,78
12	34,31	253	570,72	185	19,06
z	z	379	597,94	415	18,01
z	z	265	571,54	100	5,93
z	z	671	614,50	770	31,90
z	z	553	545,01	446	18,10
z	z	685	640,63	828	39,43
8	8,85	544	849,96	553	201,39
z	z	207	127,67	318	7,62
.	.	235	230,57	217	11,62
z	z	174	369,19	115	18,04
z	z	31	36,82	26	4,70
z	z	251	233,38	279	7,09
z	z	115	214,53	102	6,65
z	z	149	99,56	249	7,25
z	z	124	247,40	121	6,54
z	z	212	363,22	168	6,96
z	z	99	94,03	67	1,30
28	97,14	101	247,07	53	24,28
z	z	15	29,28	13	0,35
17	33,85	2 354	3 322,16	2 893	220,79
.	.	120	94,79	167	4,39
z	z	z	z	306	6,48
z	z	314	479,15	219	15,75
.	.	222	146,72	408	10,18
.	.	24	15,43	80	2,52
z	z	405	833,89	246	26,37
.	.	z	z	76	4,36
z	z	94	217,86	40	33,94
.	.	70	84,04	44	1,72

3. Družinske kmetije po rabi njiv po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Njive in vrtovi, skupaj <i>Arable land</i>		Žita za pridelavo zrnja <i>Cereals</i>		Krompir <i>Potatoes</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
Radovljica	416	446,34	126	61,63	285	38,95
Šen ur	261	1 034,82	212	285,15	210	256,88
Škofja Loka	454	709,08	149	135,94	340	150,54
Trži	188	169,19	57	35,61	112	21,92
Železniki	323	109,65	41	6,60	268	34,62
Žiri	160	58,75	26	8,65	124	21,95
Jezersko	14	1,24	-	-	6	0,80
Žirovnica	91	71,18	38	13,95	73	9,10
Notranjsko-kraška	2 816	1 839,68	1 322	510,18	2 665	380,88
Cerknica	600	416,64	236	72,08	562	68,01
Ilirska Bistrica	852	615,00	494	201,30	808	148,82
Loška dolina	253	99,10	61	12,15	249	22,52
Pivka	400	357,87	254	120,33	357	52,44
Postojna	494	286,25	206	83,74	474	62,15
Bloke	217	64,82	71	20,58	215	26,94
Goriška	5 380	3 077,89	1 781	1 512,34	4 304	409,91
Ajdovš ina	924	983,79	407	520,74	695	76,56
Bovec	156	9,53	z	z	144	8,20
Brda	185	90,68	99	38,18	52	3,56
Cerkno	554	127,90	44	7,42	524	44,47
Idrija	525	184,17	90	27,20	486	60,59
Kanal	267	68,97	127	30,62	253	17,69
Kobarid	320	47,16	z	z	297	17,70
Miren - Kostanjevica	133	167,36	87	86,24	112	27,20
Nova Gorica	1 105	686,91	465	451,07	744	68,10
Tolmin	696	134,26	157	36,98	656	40,16
Vipava	447	476,45	215	250,40	288	31,25
Šempeter-Vrtojba	68	100,71	z	z	53	14,43
Obalno-kraška	3 175	2 065,71	1 428	527,37	2 472	219,64
Diva a	265	200,14	163	59,92	244	25,33
Hrpelje - Kozina	315	257,99	117	38,27	292	29,82
Izola/Isola	241	106,92	79	22,34	142	10,96
Komen	240	92,17	121	31,20	215	19,88
Koper/Capodistria	1 120	877,27	561	275,16	853	65,68
Piran/Pirano	367	218,72	140	44,26	210	18,43
Sežana	627	312,50	247	56,22	516	49,54

**3. Družinske kmetije po rabi njiv po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5),
Slovenija, 2000 (nadaljevanje)**
**Family farms by use of arable land by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5),
Slovenia, 2000 (continued)**

Industrijske rastline <i>Industrial plants</i>		Krmne rastline <i>Fodder plants</i>		Zelenjava <i>Vegetables</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
z	z	234	328,56	302	10,53
z	z	210	450,95	114	37,62
-	-	279	405,37	323	12,17
-	-	96	76,00	126	35,65
z	z	115	59,51	235	6,71
-	-	49	17,84	115	8,86
-	-	z	z	13	0,24
-	-	43	44,73	79	3,30
3	0,47	1 312	780,59	1 743	74,24
z	z	326	258,00	488	15,30
z	z	390	184,28	412	34,55
-	-	89	44,83	197	5,25
-	-	217	160,68	166	7,04
z	z	225	117,61	367	9,99
z	z	65	15,19	113	2,11
7	8,54	1 220	778,20	3 853	148,11
-	-	227	292,01	616	22,12
-	-	-	-	94	1,16
z	z	14	6,12	30	3,70
-	-	148	40,97	436	12,58
z	z	208	63,96	444	12,45
z	z	55	15,19	168	4,99
-	-	8	9,12	189	2,82
z	z	37	23,05	107	19,20
-	-	180	91,71	884	37,10
z	z	134	45,76	505	9,95
-	-	191	167,06	321	11,82
z	z	18	23,25	59	10,22
23	5,06	1 267	768,59	2 413	272,36
z	z	100	64,66	178	4,81
z	z	170	167,86	250	7,21
z	z	83	28,99	203	23,71
-	-	59	17,81	185	9,31
z	z	507	276,23	846	141,96
z	z	136	43,43	325	72,92
z	z	212	169,61	426	12,44

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Pšenica Wheat		Je men Barley		Koruza za zrnje Maize (grain)	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha
SLOVENIJA / SLOVENIA	30 814	28 691,97	21 316	11 293,13	44 784	41 945,63
Pomurska	9 155	13 805,47	5 441	3 447,23	9 701	12 691,01
Beltinci	711	963,12	363	149,30	689	637,21
Tišina	406	572,37	348	310,27	424	746,66
renšovci	354	330,43	212	64,66	367	408,56
Gornja Radgona	656	1 109,43	319	244,64	817	1 514,00
Gornji Petrovci	326	359,98	195	106,75	342	251,72
Šalovci	318	531,61	200	143,59	278	202,83
Kobilje	79	207,68	36	14,36	73	82,91
Kuzma	146	100,98	124	70,14	210	135,21
Lendava/Lendva	531	1 030,39	138	52,69	589	803,67
Ljutomer	711	1 225,99	350	266,62	794	1 223,33
Moravske Toplice	786	1 533,78	484	305,26	764	946,11
Murska Sobota	419	695,38	237	152,88	402	649,80
Odranci	210	221,63	132	40,47	205	158,92
Puonci	805	1 221,53	586	371,84	815	1 035,74
Radenci	192	312,26	127	108,09	238	343,72
Rogašovci	420	321,51	376	238,89	485	452,68
Sveti Jurij	293	476,48	195	188,07	319	523,71
Turniš e	325	554,25	97	35,77	325	372,55
Cankova	240	312,81	188	139,68	273	434,75
Dobrovnik/Dobronak	148	244,82	43	20,52	140	112,75
Grad	319	239,69	278	145,54	359	241,30
Hodoš/Hodoš	55	110,39	24	20,12	52	60,04
Križevci	335	653,93	213	183,50	349	860,22
Razkrižje	80	102,02	35	14,42	100	138,32
Velika Polana	185	177,82	85	22,48	189	190,88
Veržej	105	195,19	56	36,68	103	163,42
Podravska	6 402	6 672,60	3 777	2 177,00	11 398	14 190,72
Destrnik	161	153,44	103	47,01	274	376,62
Domava	158	257,47	73	48,88	210	285,87
Duplek	152	102,42	141	69,28	332	306,03
Gorišnica	236	364,89	170	94,99	502	657,91
Juršinci	159	134,55	115	62,86	251	319,69
Kidri evo	352	555,11	228	166,46	422	911,00
Kungota	31	25,63	35	20,77	239	202,70
Lenart	613	511,56	295	178,00	913	1 074,57
Majšperk	131	90,49	74	36,53	321	286,82
Maribor	138	135,87	85	50,27	428	380,03
Ormož	1 210	1 344,22	471	255,40	1 626	2 056,83
Pesnica	142	116,77	105	69,32	533	621,60
Ptuj	279	322,78	172	89,15	439	489,60
Ra e - Fram	106	113,03	60	39,55	177	368,02
Ruše	5	4,43	4	2,19	29	26,45
Slovenska Bistrica	554	463,53	318	163,63	963	923,53
Starše	172	230,50	98	71,54	237	497,67
Šentilj	147	80,68	124	61,42	471	395,75
Videm	251	224,94	177	91,11	473	583,17
Zavr	22	19,04	18	10,05	108	85,41
Benedikt	186	195,96	92	51,95	228	302,45
Cerkvenjak	154	101,76	63	33,10	247	269,44
Hajdina	151	216,31	111	92,27	202	440,30
Ho e - Slivnica	86	128,94	43	23,98	128	235,66
Lovrenc na Pohorju	z	z	.	.	18	8,44
Markovci	213	304,88	195	109,93	343	518,86
Miklavž na Dravskem polju	42	54,40	27	24,84	56	111,59
Oplotnica	76	35,54	63	24,74	168	120,08

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Krompir <i>Potatoes</i>		Bu e za olje <i>Pumpkins for oil</i>		Sladkorna pesa <i>Sugar beet</i>		Silazna koruza <i>Silage maize</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
58 353	8 799,97	10 190	2 144,78	3 744	6 509,14	16 554	24 892,58
6 714	1 032,26	6 241	1 400,57	2 369	3 921,97	2 452	3 252,17
579	221,60	457	123,09	332	465,38	66	91,96
160	13,87	227	71,72	153	227,30	117	120,36
292	37,96	281	88,90	152	140,16	65	115,35
334	37,23	359	92,31	75	156,66	119	223,31
400	71,75	283	54,06	.	.	103	126,70
327	65,45	218	34,17	21	26,65	142	121,37
60	6,44	63	13,39	27	34,18	6	9,45
237	23,87	228	45,15	9	12,26	41	32,82
446	47,12	355	74,25	274	386,37	38	75,72
316	27,96	301	80,78	153	421,19	206	303,09
663	94,85	609	118,02	171	391,73	224	313,58
192	22,01	283	96,39	173	372,10	75	109,81
174	36,23	149	32,34	84	80,44	61	46,91
670	73,50	574	107,89	159	274,81	335	372,83
49	3,40	130	33,90	20	31,49	51	66,98
399	34,08	365	49,81	16	19,47	147	150,51
130	12,18	144	19,79	49	116,75	157	296,39
320	71,71	248	60,21	101	133,00	60	89,72
120	8,14	139	24,14	79	112,42	72	116,08
116	13,80	103	15,81	51	62,27	5	4,15
355	37,84	331	58,59	z	z	88	77,09
56	12,62	30	4,26	z	z	23	45,16
59	9,45	121	41,20	113	231,23	122	191,13
56	8,55	65	21,50	16	35,06	17	11,98
186	38,44	137	23,65	83	71,96	66	67,32
18	2,21	41	15,25	51	108,13	46	72,40
8 104	1 100,82	3 669	706,82	967	1 811,26	2 357	4 834,78
165	10,27	81	8,95	7	9,34	30	67,92
138	11,87	112	31,63	24	47,75	39	59,12
180	18,53	72	10,69	10	20,18	59	123,73
356	57,65	154	50,33	95	227,42	54	126,45
187	14,73	155	27,35	9	20,33	66	180,64
289	106,55	186	45,79	109	221,50	176	468,21
143	12,97	z	z	.	.	32	32,44
536	33,93	304	39,20	5	1,53	191	303,47
213	18,93	52	6,29	z	z	59	150,77
294	63,93	77	14,92	10	22,78	39	106,33
1 118	181,61	708	163,85	329	460,76	473	748,65
343	27,16	107	16,85	4	0,19	92	199,34
239	22,90	133	21,97	38	108,18	48	111,43
143	37,22	74	21,90	18	48,70	89	272,71
34	3,40	z	z	.	.	10	26,36
992	125,76	146	14,46	15	31,59	206	452,97
140	38,58	105	24,45	57	118,35	54	149,99
285	19,04	135	15,63	z	z	48	87,01
349	50,06	132	27,72	66	109,46	59	109,41
73	4,36	9	1,36	4	15,88	z	z
179	11,64	122	13,12	z	z	57	73,45
153	11,47	127	17,65	.	.	39	47,76
92	28,77	88	22,54	57	113,35	24	48,88
97	16,89	36	4,67	12	36,72	84	223,84
54	11,77	18	26,39
287	42,11	182	43,29	77	161,07	38	48,33
42	20,04	24	6,70	10	18,74	13	44,60
190	20,25	9	0,81	.	.	59	109,46

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Pšenica Wheat		Je men Barley		Koruza za zrnje Maize (grain)	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha
Podlehnik	27	10,05	24	10,83	177	116,25
Selnica ob Dravi	z	z	10	4,52	95	88,13
Sveta Ana	169	172,02	116	80,69	291	495,18
Sveti Andraž v Slov. gorica	110	91,43	64	42,31	154	293,44
Trnovska vas	104	86,85	72	39,01	150	256,03
Žetale	49	15,10	31	10,42	193	85,60
Koroška	129	74,41	81	44,40	400	251,53
rna na Koroškem	.	.	z	z	.	.
Dravograd	53	41,11	21	14,17	66	34,14
Mežica
Mislinja	12	4,35	10	4,08	22	9,52
Muta	11	5,17	z	z	64	42,14
Podvelka	z	z	z	z	41	12,03
Radlje ob Dravi	7	2,88	z	z	72	74,08
Ravne na Koroškem	4	2,30	5	2,77	14	6,91
Slovenj Gradec	33	12,34	27	11,31	62	19,14
Vuzenica	z	z	7	4,29	47	49,56
Prevalje	z	z	3	1,17	4	1,25
Ribnica na Pohorju	8	2,76
Savinjska	2 916	1 462,86	2 200	985,73	6 648	3 959,88
Celje	145	113,03	118	54,71	315	185,10
Gornji Grad	z	z	21	7,19	26	4,43
Kozje	142	71,25	128	66,90	369	251,52
Laško	162	76,26	42	16,88	400	140,80
Ljubno	5	1,30	14	2,41	z	z
Luce	z	z	z	z	z	z
Mozirje	59	18,55	68	22,77	97	32,96
Nazarje	z	z	21	9,46	57	30,46
Podetrtek	120	86,95	61	30,53	343	317,67
Radeče	56	31,17	31	8,93	111	43,38
Rogaška Slatina	219	88,65	172	62,94	464	272,23
Rogatec	106	33,19	66	20,18	206	93,51
Slovenske Konjice	188	93,68	122	52,74	372	234,03
Šentjur pri Celju	447	215,17	251	99,49	953	418,93
Šmarje pri Jelšah	391	163,05	300	148,73	816	542,63
Šmartno ob Paki	48	13,29	44	15,53	68	21,71
Šoštanj	41	20,67	z	z	42	11,31
Štore	28	11,01	32	13,09	105	65,56
Velenje	60	19,78	40	12,82	93	31,15
Vitanje	11	4,69	z	z	33	12,12
Vojnik	97	43,46	81	30,55	360	152,70
Zreče	37	15,28	12	3,62	92	36,06
Bistrica ob Sotli	38	33,55	71	39,52	197	223,52
Braslovce	102	62,96	124	67,13	175	158,44
Dobje	78	41,12	7	3,31	96	47,74
Dobrna	18	5,97	11	4,33	69	41,35
Polzela	60	19,52	64	31,77	73	43,36
Prebold	36	17,68	72	30,01	109	57,25
Solava
Tabor	30	16,90	47	20,84	77	43,64
Vransko	33	21,38	22	10,39	107	41,99
Žalec	149	120,47	145	93,50	394	396,25
Zasavska	140	54,84	31	8,02	284	61,54
Hrastnik	21	7,78	z	z	44	10,01
Trbovlje	22	6,25	z	z	42	5,55
Zagorje ob Savi	97	40,81	23	6,29	198	45,98

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Krompir <i>Potatoes</i>		Bu e za olje <i>Pumpkins for oil</i>		Sladkorna pesa <i>Sugar beet</i>		Silažna koruza <i>Silage maize</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
131	13,35	17	1,50	-	-	12	34,07
144	25,12	z	z	-	-	15	31,19
147	14,85	133	23,62	z	z	107	200,85
98	6,35	65	9,38	-	-	33	79,75
99	5,90	75	15,71	4	9,09	27	81,10
174	12,86	28	1,87	-	-	z	z
2 035	377,41	45	3,82	8	12,15	933	1 254,61
59	4,32	-	-	-	-	z	z
330	109,04	z	z	-	-	190	231,96
28	5,48	-	-	-	-	13	16,49
272	30,84	z	z	-	-	69	60,81
129	20,43	20	1,64	-	-	55	92,20
141	25,16	z	z	-	-	z	z
206	35,56	13	1,23	-	-	86	235,97
146	23,58	z	z	-	-	95	96,17
465	73,94	z	z	8	12,15	309	389,55
109	22,89	5	0,14	-	-	29	41,84
98	16,53	-	-	-	-	77	82,20
52	9,64	-	-	-	-	-	-
8 848	815,28	216	30,56	148	218,46	3 296	4 797,18
250	22,11	10	2,40	8	15,32	176	266,91
204	23,37	z	z	-	-	37	37,81
447	50,96	z	z	-	-	117	190,56
679	54,51	z	z	z	z	182	175,96
190	19,57	-	-	-	-	24	23,07
126	3,12	-	-	-	-	3	0,67
310	44,58	z	z	z	z	81	78,47
138	21,42	-	-	-	-	32	35,21
307	25,70	z	z	-	-	102	147,57
180	16,28	-	-	-	-	52	52,23
370	26,86	z	z	z	z	51	77,01
222	17,09	z	z	-	-	15	7,55
440	37,52	23	1,52	-	-	284	469,13
1 152	93,57	14	1,13	31	2,07	359	549,13
735	45,10	6	0,49	z	z	329	427,02
111	11,08	15	2,04	-	-	59	78,57
261	26,76	15	1,24	-	-	169	252,22
109	12,13	-	-	z	z	8	6,00
311	25,85	12	1,23	-	-	187	209,07
192	23,94	-	-	z	z	32	23,59
393	33,36	4	0,29	z	z	113	137,14
215	17,37	-	-	-	-	50	51,94
163	13,56	z	z	z	z	46	69,19
199	27,47	36	4,92	26	48,62	161	336,15
115	13,85	-	-	-	-	13	11,31
91	10,08	-	-	-	-	18	14,42
130	12,91	15	1,87	z	z	137	242,40
124	11,34	z	z	6	7,65	65	91,73
27	0,92	-	-	-	-	-	-
111	11,54	z	z	7	5,31	72	107,68
171	20,92	z	z	-	-	91	131,05
375	40,44	50	6,43	53	119,99	231	496,42
598	56,56	-	-	-	-	138	74,70
94	4,58	-	-	-	-	27	18,39
98	7,57	-	-	-	-	11	4,81
406	44,41	-	-	-	-	100	51,50

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Pšenica Wheat		Je men Barley		Koruza za zrnje Maize (grain)	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha	družinske kmetije family farms	površina area ha
Spodnjeposavska	2 201	1 441,91	2 489	1 257,55	4 264	4 130,24
Brežice	729	679,38	966	501,53	1 734	2 265,27
Krško	873	503,50	1 113	591,79	1 732	1 462,37
Sevnica	599	259,03	410	164,23	798	402,60
Jugovzhodna Slovenija	4 357	2 243,65	3 398	1 498,65	6 018	3 441,57
rnomelj	538	302,89	490	204,75	994	638,76
Ko evje	z	z	8	2,30	29	7,21
Loški Potok	z	z	-	-	z	z
Metlika	369	200,78	317	143,65	529	348,62
Novo mesto	839	359,41	863	347,06	1 366	768,81
Osilnica	-	-	-	-	z	z
Ribnica	109	14,18	20	2,55	80	6,06
Semi	139	61,02	138	54,97	266	117,35
Šentjernej	452	307,87	437	253,50	586	546,46
Škocjan	240	128,24	233	106,62	346	282,30
Trebnje	1 116	643,96	553	257,27	992	384,34
Dolenjske Toplice	109	33,78	94	24,37	195	96,04
Kostel	-	-	z	z	29	6,42
Mirna Pe	177	89,53	100	51,72	192	119,09
Sodražica	11	1,25	z	z	z	z
Žužembek	252	98,44	140	49,34	390	118,02
Osrednjeslovenska	2 715	1 628,63	1 787	1 023,61	3 483	1 987,82
Borovnica	5	1,18	13	4,33	65	31,01
Brezovica	37	21,41	36	25,12	184	201,00
Dobre polje	184	49,38	71	17,27	249	49,02
Dobrova - Polhov Gradec	37	18,17	18	11,26	97	57,71
Dol pri Ljubljani	83	61,81	74	34,71	72	31,24
Domžale	153	166,59	135	120,40	103	62,03
Grosuplje	181	103,87	66	37,97	251	109,10
ig	119	54,11	117	50,40	244	252,18
Ivan na Gorica	560	287,84	382	229,99	620	233,53
Kamnik	86	53,26	53	28,91	87	19,50
Litija	420	185,96	194	73,02	376	110,90
Ljubljana	245	207,16	207	143,00	329	211,76
Logatec	37	10,05	16	5,15	21	6,06
Lukovica	103	67,11	60	29,72	116	55,19
Medvode	72	79,74	66	48,28	28	27,91
Mengeš	17	10,77	20	10,54	17	6,26
Morav e	137	68,31	72	32,44	96	27,24
Škofljica	22	11,97	18	8,22	134	114,56
Velike Laš e	23	4,32	3	1,00	42	7,33
Vodice	83	82,70	64	44,67	38	30,26
Vrhnika	45	32,74	52	27,73	211	245,93
Horjul	19	5,21	6	3,00	49	11,05
Komenda	38	38,88	39	33,28	45	78,00
Trzin	9	6,09	5	3,20	9	9,05
Gorenjska	747	523,29	656	397,29	294	141,48
Bled	24	6,75	10	2,27	17	3,29
Bohinj	-	-	z	z	35	3,60
Cerklje na Gorenjskem	160	97,34	170	89,39	40	19,39
Gorenja vas - Poljane	8	2,29	z	z	15	3,24
Jesenice	-	-	6	2,89	z	z
Kranj	148	115,58	156	119,77	31	25,12
Kranjska Gora	z	z	z	z	z	z
Naklo	20	22,14	27	18,70	9	5,18
Preddvor	32	19,22	28	13,12	13	10,68

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Krompir <i>Potatoes</i>		Bu e za olje <i>Pumpkins for oil</i>		Sladkorna pesa <i>Sugar beet</i>		Silazna koruza <i>Silage maize</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
4 194	511,08	-	-	142	297,23	565	817,69
1 297	136,31	-	-	88	237,61	101	199,17
1 713	228,37	-	-	z	z	183	308,31
1 184	146,40	-	-	z	z	281	310,21
8 098	1 082,65	z	z	32	41,85	1 677	2 541,33
1 149	123,55	-	-	-	-	98	208,01
75	9,47	-	-	-	-	z	z
196	21,52	-	-	-	-	z	z
551	68,93	-	-	-	-	47	71,30
1 552	210,15	-	-	z	z	275	462,38
49	4,41	-	-	-	-	-	-
507	38,69	-	-	-	-	11	19,33
316	34,48	-	-	-	-	16	13,22
585	99,90	z	z	8	12,20	126	201,54
367	55,69	-	-	z	z	108	159,86
1 555	274,28	-	-	21	28,35	710	987,78
210	24,10	z	z	-	-	24	30,80
46	4,55	-	-	z	z	-	-
264	30,41	z	z	-	-	138	243,02
132	8,96	-	-	-	-	-	-
544	73,56	-	-	-	-	119	132,65
6 985	1 469,18	z	z	60	171,97	3 130	4 427,96
66	9,51	-	-	-	-	31	32,56
215	32,38	-	-	-	-	99	234,66
395	46,47	-	-	z	z	67	51,81
342	49,61	-	-	-	-	167	188,20
102	31,87	z	z	6	9,39	75	88,07
223	49,26	-	-	11	34,11	177	367,78
392	54,62	-	-	-	-	198	264,69
216	44,35	z	z	-	-	110	186,15
933	285,15	-	-	z	z	337	399,44
523	85,40	-	-	-	-	233	224,28
865	122,58	-	-	z	z	286	315,44
582	184,61	z	z	z	z	315	484,90
408	56,52	-	-	-	-	82	83,24
252	42,69	-	-	-	-	128	120,73
152	71,18	z	z	z	z	138	289,02
28	4,44	-	-	z	z	23	25,99
308	45,57	-	-	-	-	146	131,46
130	19,70	-	-	-	-	66	120,67
316	30,73	z	z	z	z	38	25,62
108	38,99	-	-	5	11,94	108	229,98
218	30,47	-	-	z	z	157	305,50
119	15,04	-	-	-	-	65	73,20
84	117,58	z	z	26	95,02	74	166,29
8	0,46	-	-	z	z	10	18,28
3 336	1 344,30	-	-	15	33,50	1 645	2 421,32
205	30,26	-	-	-	-	50	48,65
379	26,35	-	-	-	-	12	14,97
295	198,11	-	-	8	19,26	269	378,70
452	50,01	-	-	-	-	118	90,57
48	4,75	-	-	-	-	10	9,33
343	367,35	-	-	z	z	362	665,86
50	7,99	-	-	-	-	-	-
79	113,45	-	-	-	-	86	167,35
67	11,27	-	-	-	-	62	71,33

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)

Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Pšenica <i>Wheat</i>		Je men <i>Barley</i>		Koruzi za zrnje <i>Maize (grain)</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> <i>ha</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> <i>ha</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> <i>ha</i>
Radovljica	66	27,46	44	15,14	31	12,15
Šen ur	141	133,99	123	83,54	25	38,33
Škofja Loka	90	75,92	54	33,58	28	9,44
Trži	26	14,66	22	15,74	8	2,66
Železniki	z	z	-	-	22	3,45
Žiri	z	z	-	-	z	z
Jezerko	-	-	-	-	-	-
Žirovnica	25	6,90	11	2,40	9	2,26
Notranjsko-kraška	836	215,89	445	103,83	249	76,90
Cerknica	149	31,70	74	17,06	z	z
Ilirska Bistrica	285	82,13	173	41,56	161	37,43
Loška dolina	36	5,94	29	5,07	z	z
Pivka	180	43,21	99	22,54	36	30,75
Postojna	152	45,52	41	11,29	33	5,11
Bloke	34	7,39	29	6,31	-	-
Goriška	418	360,00	568	228,42	1 322	867,88
Ajdovš ina	119	131,13	150	67,26	310	310,64
Bovec	-	-	-	-	z	z
Brda	20	8,39	20	6,56	69	21,96
Cerkno	z	z	z	z	33	4,59
Idrija	z	z	z	z	z	z
Kanal	6	1,04	32	10,15	115	19,03
Kobarid	-	-	-	-	44	14,39
Miren - Kostanjevica	44	16,16	59	21,21	41	48,67
Nova Gorica	86	83,98	170	70,68	408	292,61
Tolmin	z	z	z	z	148	35,46
Vipava	115	98,18	93	40,72	113	99,82
Šempeter-Vrtojba	18	19,41	29	9,05	33	19,39
Obalno-kraška	798	208,42	443	121,40	723	145,06
Diva a	123	30,39	54	11,75	39	7,69
Hrpelje - Kozina	79	21,60	32	6,47	28	3,35
Izola/Isola	32	8,55	13	3,66	58	9,39
Komen	62	11,40	57	10,13	38	8,91
Koper/Capodistria	285	94,09	161	64,67	409	89,97
Piran/Pirano	67	18,80	23	4,25	119	20,36
Sežana	150	23,59	103	20,47	32	5,39

4. Družinske kmetije po površini poljš in po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by area of arable crops by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Krompir <i>Potatoes</i>		Bu e za olje <i>Pumpkins for oil</i>		Sladkorna pesa <i>Sugar beet</i>		Silazna koruza <i>Silage maize</i>	
družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha	družinske kmetije <i>family farms</i>	površina <i>area</i> ha
285	38,95	-	-	-	-	149	173,60
210	256,88	-	-	z	z	193	356,19
340	150,54	-	-	-	-	212	325,56
112	21,92	-	-	-	-	56	56,71
268	34,62	-	-	z	z	29	22,71
124	21,95	-	-	-	-	16	10,77
6	0,80	-	-	-	-	-	-
73	9,10	-	-	-	-	21	29,02
2 665	380,88	-	-	-	-	123	96,60
562	68,01	-	-	-	-	26	14,35
808	148,82	-	-	-	-	45	34,73
249	22,52	-	-	-	-	z	z
357	52,44	-	-	-	-	z	z
474	62,15	-	-	-	-	26	28,71
215	26,94	-	-	-	-	z	z
4 304	409,91	-	-	z	z	214	351,44
695	76,56	-	-	-	-	54	176,91
144	8,20	-	-	-	-	-	-
52	3,56	-	-	z	z	-	-
524	44,47	-	-	-	-	32	16,35
486	60,59	-	-	z	z	27	19,46
253	17,69	-	-	-	-	z	z
297	17,70	-	-	-	-	7	9,02
112	27,20	-	-	z	z	z	z
744	68,10	-	-	-	-	15	29,59
656	40,16	-	-	-	-	43	35,61
288	31,25	-	-	-	-	25	47,08
53	14,43	-	-	-	-	z	z
2 472	219,64	14	0,87	z	z	24	22,80
244	25,33	-	-	-	-	z	z
292	29,82	z	z	-	-	z	z
142	10,96	-	-	z	z	z	z
215	19,88	-	-	-	-	z	z
853	65,68	8	0,52	z	z	6	0,69
210	18,43	z	z	-	-	-	-
516	49,54	z	z	z	z	9	3,99

5. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v intenzivnih sadovnjakih po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹

Family farms by varieties of fruit trees in orchard plantations by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹

	Skupaj Total				Jablane Apples	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees	družinske kmetije family farms	površina area ha
SLOVENIJA / SLOVENIA	4 956	3 607,99	5 276 837	4465 603	2 327	1 766,21
Pomurska	409	236,12	428 985	364 682	378	197,29
Beltinci	25	1,90	3 175	2 713	24	0,81
renšovci	31	2,70	1 359	803	31	1,34
Gornja Radgona	9	6,28	9 530	9 500	8	5,15
Gornji Petrovci	20	32,24	74 980	49 163	20	31,24
Šalovci	12	6,53	7 816	7 212	12	5,65
Kuzma	22	3,19	1 829	1 465	21	2,09
Lendava/Lendva	43	6,44	7 247	6 851	42	6,13
Ljutomer	44	14,67	21 357	19 316	37	9,99
Moravske Toplice	33	54,77	107 544	95 483	30	49,60
Murska Sobota	12	26,03	58 566	58 566	10	20,09
Puconci	34	25,01	49 007	38 411	29	18,91
Radenci	7	2,38	1 367	800	7	1,68
Rogašovci	45	13,92	13 479	12 089	43	11,10
Sveti Jurij	6	4,03	5 757	5 725	5	2,24
Cankova	12	14,26	28 749	24 549	10	13,96
Grad	18	10,49	17 013	13 244	17	8,54
Hodoš/Hodoš	6	1,33	1 885	1 770	5	1,21
Križevci	12	1,48	255	200	10	0,82
Veržej	6	1,69	3 318	3 138	5	1,12
Podravska	670	906,41	1 746 320	1 498 689	548	757,05
Destričnik	11	9,73	16 356	15 233	10	8,01
Duplek	32	39,68	71 918	62 770	26	32,48
Juršinci	17	33,45	72 155	68 415	12	31,09
Kidri evo	11	0,59	353	185	10	0,21
Kungota	28	39,25	80 067	69 933	26	34,01
Lenart	53	82,86	156 497	137 972	41	66,84
Majšperk	6	2,55	756	443	5	0,56
Maribor	72	78,91	161 472	146 747	66	66,71
Ormož	92	49,47	102 823	85 883	78	38,66
Pesnica	31	56,87	95 717	82 847	24	41,20
Ptuj	28	47,10	77 816	75 803	18	39,11
Ra e - Fram	15	19,21	44 393	42 646	14	16,17
Ruše	6	3,99	3 281	3 066	6	3,96
Slovenska Bistrica	81	194,51	378 506	320 715	72	173,31
Šentilj	19	10,31	12 501	10 896	10	3,13
Videm	8	2,10	1 805	930	6	1,29
Cerkvenjak	11	29,73	57 936	57 130	9	26,36
Hajdina	8	1,04	587	371	6	0,55
Ho e - Slivnica	10	15,37	20 345	9 149	7	6,48
Oplotnica	25	39,82	79 563	73 213	22	37,27
Selnica ob Dravi	11	9,38	20 163	14 050	10	9,02
Sveta Ana	17	8,16	7 674	6 124	5	3,11
Sveti Andraž v Slov. goricah	17	106,67	254 927	188 898	14	103,19
Trnovska vas	36	2,79	3 415	2 686	31	1,45
Savinjska	405	189,39	365 240	297 799	358	148,29
Celje	13	12,37	16 023	14 651	10	8,97
Kozje	7	8,39	18 302	15 861	7	5,39
Mozirje	9	3,36	1 731	1 721	9	2,86
Pod etrtek	12	5,99	11 982	8 733	7	3,10
Rogaška Slatina	66	10,14	10 546	9 092	60	4,58
Rogatec	17	0,90	404	3	16	0,18
Slovenske Konjice	23	21,05	47 184	45 885	19	19,16
Šentjur pri Celju	110	25,74	56 297	44 286	101	21,11
Šmarje pri Jelšah	26	6,93	11 344	9 947	19	4,08
Velenje	13	24,68	54 932	41 155	12	22,69

¹ Vključene samo občine in regije, ki imajo več kot 5 družinskih kmetij z intenzivnimi sadovnjaki.

Included only municipalities and regions which have more than 5 family farms with orchard plantations.

5. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v intenzivnih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹ (nadaljevanje)

Family farms by varieties of fruit trees in orchard plantations by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹ (continued)

Jablane Apples		Hruške Pears			
vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees	družinske kmetije family farms	površina area ha	vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees ha
4 038 877	3 484 380	994	197,42	320 672	284 149
403 349	343 353	165	6,15	5 953	5 582
2 778	2 543	14	0,19	182	100
1 079	533	25	0,48	142	134
8 680	8 650
74 551	48 801	4	0,16	108	108
7 217	6 613	3	0,51	562	562
1 569	1 275	15	0,22	77	65
7 123	6 821	3	0,06	30	.
19 812	18 130	24	0,56	319	258
103 954	92 480	15	0,41	253	244
51 005	51 005	4	1,49	3 349	3 349
43 781	34 847	12	0,45	318	218
1 240	800	z	z	z	z
12 737	11 716	17	0,36	159	130
4 550	4 540	3	0,34	65	60
28 467	24 267	3	0,23	250	250
15 323	11 981	5	0,11	26	22
1 730	1 670	z	z	z	z
174	144	6	0,38	49	35
3 076	3 076	4	0,09	29	29
1 604 533	1 374 348	170	39,90	74 425	69 012
15 587	14 580
64 299	55 424	7	4,27	5 141	5 141
70 150	66 750	3	0,55	635	335
230	150	11	0,12	46	10
74 361	64 828	7	3,08	3 895	3 895
145 539	127 886	10	2,88	3 460	3 440
570	358	z	z	z	z
135 060	121 059	19	7,37	23 115	23 110
95 143	78 862	27	0,47	278	209
72 645	63 845	16	9,05	18 883	15 673
70 402	69 742	12	1,86	3 913	3 177
41 652	40 345	3	0,27	457	450
3 265	3 050	z	z	z	z
365 004	308 248	7	2,85	5 763	5 534
4 498	4 280	8	2,16	2 756	2 590
1 354	480
53 422	52 668	4	3,31	4 503	4 453
431	225	3	0,24	76	66
17 100	8 599	z	z	z	z
77 289	70 939
19 938	13 835	4	0,08	53	53
3 020	2 500	z	z	z	z
246 504	180 965	z	z	z	z
2 960	2 653	15	0,16	52	8
332 429	274 852	145	10,21	13 438	8 322
14 003	12 910	z	z	z	z
15410	13 845	z	z	z	z
1 530	1 520	3	0,23	39	39
8 584	5 354	5	0,06	44	32
7 486	6 679	35	1,55	1 868	1 786
164	3	13	0,13	51	.
45 905	44 698	z	z	z	z
54 710	43 153	33	0,43	188	87
7 387	6 702	9	0,38	822	417
53 174	40 074	6	0,89	895	295

5. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v intenzivnih sadovnjakih po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹ (nadaljevanje)

Family farms by varieties of fruit trees in orchard plantations by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹ (continued)

	Skupaj Total				Jablane Apples	
	družinske kmetije family farms	površina area ha	vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees	družinske kmetije family farms	površina area ha
Vojnik	9	11,46	17 978	15 739	8	10,28
Bistrica ob Sotli	8	17,67	32 296	16 724	7	9,43
Braslovo	11	7,38	18 434	12 234	11	7,27
Dobrna	6	1,17	440	413	5	0,98
Prebold	6	1,75	2 116	1 995	5	1,66
Žalec	41	14,27	27 093	22 521	38	11,90
Zasavska	z	z	z	z	z	z
Spodnjeposavska	405	444,30	1 048 880	947 008	297	321,90
Brežice	178	239,07	606 273	560 972	145	178,87
Krško	186	157,02	349 660	300 055	120	105,17
Sevnica	41	48,21	92 947	85 981	32	37,86
Jugovzhodna Slovenija	230	89,19	149 781	133 257	194	51,96
Domolj	15	4,76	9 140	9 052	13	1,64
Metlika	33	17,27	24 159	20 633	28	9,95
Novo mesto	53	24,32	35 935	33 335	46	13,03
Semi	10	2,40	5 352	5 247	7	1,65
Šentjernej	20	13,54	25 789	22 781	17	9,44
Škocjan	11	4,32	7 765	7 658	8	1,74
Trebnje	21	8,20	18 482	13 810	15	7,30
Dolenjske Toplice	6	1,27	4 663	4 626	5	1,16
Mirna Pe	7	1,50	3 542	3 322	6	1,22
Žužemberk	48	11,20	14 731	12 618	44	4,74
Osrednjeslovenska	134	93,07	226 062	158 362	105	52,02
Borovnica	8	10,20	14 542	9 321	4	0,54
Čiglj	28	1,44	539	23	25	0,29
Litija	10	12,41	17 144	17 067	7	10,40
Ljubljana	33	29,29	84 186	54 618	22	11,56
Lukovica	8	1,29	337	106	8	0,69
Vrhnika	8	8,99	15 282	11 470	z	z
Gorenjska	47	33,55	85 343	73 038	41	28,52
Kranj	6	7,20	25 913	22 882	5	6,82
Radovljica	9	7,67	33 136	26 956	8	6,99
Notranjsko-kraška	95	81,65	182 741	159 110	82	70,74
Ilirska Bistrica	49	40,01	79 937	64 376	38	29,92
Pivka	37	34,99	87 198	81 032	36	34,33
Postojna	8	6,62	15 592	13 702	8	6,49
Goriška	1 000	648,73	566 427	480 244	133	37,47
Ajdovščina	144	77,29	67 453	51 867	17	2,57
Brda	383	225,00	128 513	109 896	19	1,34
Cerkno	21	3,89	4 122	1 966	19	3,32
Kobarid	9	7,41	24 402	19 430	9	7,39
Miren - Kostanjevica	20	35,64	38 842	38 041	6	1,70
Nova Gorica	369	272,89	261 463	221 643	39	12,03
Tolmin	9	4,56	15 658	15 587	8	4,38
Vipava	28	12,51	11 349	8 495	11	2,49
Šempeter-Vrtojba	12	5,81	8 470	7 212	z	z
Obalno-kraška	1 528	878,68	471 608	348 915	162	98,08
Divača	22	32,88	55 583	51 435	22	32,21
Hrpelje - Kozina	26	34,29	61 128	61 063	23	29,96
Izola/Isola	283	188,19	87 900	63 167	21	4,60
Komen	9	4,19	4 663	3 998	3	1,45
Koper/Capodistria	807	387,72	131 815	80 265	41	5,58
Piran/Pirano	371	224,99	124 271	83 547	45	22,08
Sežana	10	6,42	6 248	5 440	7	2,20

5. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v intenzivnih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹ (nadaljevanje)
Family farms by varieties of fruit trees in orchard plantations by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹ (continued)

Jablane Apples				Hruške Pears		
vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees	družinske kmetije family farms	površina area ha	vsa drevesa total trees	rodna drevesa bearing trees ha	
17 363	15 268	4	0,04	14	1	
22 700	11 569	4	4,93	8 688	5 155	
18 399	12 199	z	z	z	z	
328	305	z	z	z	z	
1 985	1 985	z	z	z	z	
26 060	22 272	11	0,22	225	34	
z	z	z	z	z	z	
896 269	809 875	82	50,11	89 524	85 495	
517 660	481 106	50	31,51	61 627	57 977	
293 001	249 979	23	15,53	23 357	22 990	
85 608	78 790	9	3,07	4 540	4 528	
123 079	111 495	99	4,52	8 968	8 465	
2 982	2 921	8	1,22	4 378	4 371	
22 088	19 060	7	0,14	108	108	
28 942	27 295	24	0,89	626	471	
4 955	4 860	z	z	z	z	
19 860	18 360	6	1,18	2 188	2 188	
6 575	6 565	-	-	-	-	
17 105	12 468	6	0,50	1 280	1 265	
4 558	4 541	3	0,04	42	22	
3 424	3 320	3	0,03	8	-	
12 493	12 050	39	0,49	325	40	
170 117	119 833	59	5,43	14 138	10 473	
123	81	4	0,20	61	32	
218	20	15	0,15	70	-	
15 946	15 900	6	0,79	314	308	
59 592	38 577	11	2,64	12 840	9 425	
205	65	7	0,21	60	26	
z	z	-	-	-	-	
80 431	68 292	17	1,83	689	608	
25 615	22 615	z	z	z	z	
32 925	26 750	z	z	z	z	
176 315	155 171	13	0,37	621	521	
76 164	62 850	5	0,13	229	212	
84 781	78 841	5	0,14	197	114	
15 370	13 480	3	0,10	195	195	
78 462	67 157	112	51,10	74 310	65 701	
2 827	2 630	11	1,59	1 651	1 575	
842	778	35	3,73	2 263	1 808	
3 886	1 966	10	0,11	99	-	
24 372	19 400	z	z	z	z	
2 770	2 770	8	9,09	14 899	14 799	
16 058	12 684	34	33,52	50 433	43 168	
15 610	15 581	z	z	z	z	
4 650	3 912	6	0,28	334	121	
z	z	4	2,50	4 564	4 171	
170 018	156 545	112	27,25	38 319	29 958	
55 019	50 899	z	z	z	z	
56 642	56 640	5	2,91	3 640	3 640	
4 134	4 109	37	10,34	13 044	11 771	
1 348	1 308	z	z	z	z	
5 033	4 476	32	4,31	5 989	5 057	
44 112	35 423	26	8,09	13 626	7 520	
3 730	3 690	5	1,01	1 463	1 443	

6. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v kmetijskih sadovnjakih po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000

Family farms by varieties of fruit trees in extensive orchards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Družinske kmetije Family farms	Površina Area ha	Rodna drevesa Bearing trees						
			skupaj total	od tega / of that					
				jablane apples	hruške pears	breskve peaches	marelice apricots	ešnje in višnje cherries and sour cherries	ešplje in slive plums
SLOVENIJA / SLOVENIA	61 132	7 813,16	1 846 837	798 429	236 586	72 275	26 300	142 362	357 104
Pomurska	8 928	1 538,06	239 675	108 272	26 866	11 829	4 189	24 195	40 510
Beltinci	710	84,36	17 657	7 732	2 738	905	254	2 155	2 084
Tišina	348	56,88	9 360	3 415	1 091	446	134	1 380	1 557
renšovci	369	39,84	8 593	3 855	1 292	483	98	1 077	1 014
Gornja Radgona	439	124,31	11 974	6 002	914	606	181	1 041	1 908
Gornji Petrovci	310	58,23	8 166	4 353	687	256	132	861	1 366
Šalovci	263	34,59	6 606	3 173	522	180	70	453	1 780
Kobilje	53	3,20	1 159	509	180	63	14	118	168
Kuzma	246	68,69	5 851	2 678	518	362	111	383	1 334
Lendava/Lendva	664	46,31	16 960	6 972	2 378	1 247	415	1 995	1 862
Ljutomer	756	123,15	19 960	8 747	2 126	1 248	388	2 047	3 105
Moravske Toplice	787	117,14	24 923	10 167	2 661	1 053	597	2 502	5 747
Murska Sobota	466	50,32	14 134	5 838	1 697	661	278	1 502	2 345
Odranci	149	10,78	2 505	1 331	367	86	22	235	282
Puconci	799	171,33	24 545	10 526	2 241	1 112	540	2 638	4 772
Radenci	213	47,52	4 879	2 619	434	275	65	350	671
Rogašovci	483	163,81	12 107	5 853	985	588	217	889	2 229
Sveti Jurij	147	38,59	4 867	2 656	470	275	45	350	696
Turniš e	333	18,71	8 689	4 196	1 488	449	78	891	1 116
Čankova	280	84,53	7 121	3 165	712	282	120	617	1 567
Dobrovnik/Dobronak	144	9,79	3 978	1 676	541	164	43	402	838
Grad	393	123,20	10 364	5 739	777	339	158	761	1 756
Hodoš/Hodoš	47	5,10	1 653	862	141	21	13	127	387
Križevci	184	15,90	4 234	1 548	666	221	73	534	755
Razkrižje	64	21,74	2 650	1 651	195	161	41	170	199
Velika Polana	190	11,60	4 918	2 295	778	245	73	476	654
Veržej	91	8,44	1 822	714	267	101	29	241	318
Podravska	8 694	1 658,00	249 690	126 027	22 406	12 312	4 416	17 574	40 117
Destričnik	241	32,70	6 433	3 184	372	187	116	504	1 665
Domava	78	6,83	1 644	875	237	43	17	96	234
Duplek	316	84,29	9 956	4 121	623	748	393	901	2 052
Gorišnica	318	39,60	7 976	3 648	973	517	92	647	1 060
Juršinci	195	15,64	5 861	2 415	467	964	85	758	747
Kidri evo	74	7,13	1 297	636	173	58	10	103	252
Kungota	200	83,47	7 186	4 945	364	164	56	318	729
Lenart	863	175,59	33 953	22 196	1 239	951	527	1 558	4 834
Majšperk	217	8,41	5 233	2 115	371	281	50	337	1 282
Maribor	385	176,39	16 904	8 326	1 806	1 021	370	1 112	2 528
Ormož	1 261	238,57	30 524	13 306	3 171	2 093	641	3 158	4 490
Pesnica	460	171,12	16 999	9 498	1 317	643	379	829	2 988
Ptuj	233	40,61	6 591	2 591	715	285	210	577	1 343
Ra e - Fram	209	22,33	5 834	3 725	627	75	37	550	386
Ruše	45	8,88	1 743	914	280	34	9	46	77
Slovenska Bistrica	871	134,68	23 054	11 881	2 771	651	181	1 372	3 960
Starše	149	7,52	2 578	978	428	86	29	228	370
Šentilj	430	46,81	10 970	4 205	932	835	430	838	1 892
Videm	164	6,83	3 646	1 506	417	144	57	252	702
Zavr	96	1,16	2 080	980	173	177	38	105	374
Benedikt	231	40,73	6 350	3 020	373	333	132	531	1 103
Cerkvenjak	180	43,82	3 986	2 475	217	102	34	212	602
Hajdina	7	0,49	119	67	12	5	1	19	15
Ho e - Slivnica	87	32,70	3 733	1 729	390	142	37	198	479
Lovrenc na Pohorju	92	25,06	3 754	2 109	523	17	4	104	762

6. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v kme kih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by varieties of fruit trees in extensive orchards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Družinske kmetije Family farms	Površina Area ha	Rodna drevesa Bearing trees						
			od tega / of that						
			skupaj total	jablane apples	hruške pears	breskve peaches	marelice apricots	ešnje in višnje cherries and sour cherries	ešplje in slive plums
Markovci	226	6,47	2 993	1 377	549	180	46	276	238
Miklavž na Dravskem polju	40	7,96	761	335	113	46	8	68	131
Oplotnica	129	30,65	3 191	1 758	284	115	18	195	531
Podlehnik	155	16,51	4 476	1 628	343	379	110	240	1 167
Selnica ob Dravi	182	24,24	5 180	2 831	662	369	32	368	470
Sveta Ana	270	99,25	7 663	3 030	975	399	187	644	1 103
Sveti Andraž v Slov. goricah	81	7,88	1 627	1 218	76	30	17	81	93
Trnovska vas	122	11,07	3 150	1 395	238	90	45	228	927
Žetale	87	2,61	2 245	1 010	195	148	18	121	531
Koroška	2 749	241,69	104 003	50 642	19 228	1 058	264	5 187	18 578
rna na Koroškem	117	0,00	3 435	1 206	725	-	3	420	921
Dravograd	366	0,00	12 712	6 885	2 130	281	50	501	1 798
Mežica	60	0,11	4 263	1 241	942	26	13	289	1 350
Mislinja	316	11,78	10 813	5 179	1 851	30	11	547	2 087
Muta	158	31,72	4 988	2 695	754	85	21	194	682
Podvelka	183	51,04	5 855	2 849	1 460	27	7	168	922
Radlje ob Dravi	263	71,59	9 390	4 669	1 419	86	6	350	1 581
Ravne na Koroškem	210	0,00	10 544	5 290	1 873	75	38	604	1 989
Slovenj Gradec	668	36,74	24 263	12 320	4 520	321	94	1 293	3 764
Vuzenica	139	25,50	4 905	2 743	604	106	-	204	735
Prevalje	183	0,00	10 411	4 569	2 520	16	19	524	2 090
Ribnica na Pohorju	86	13,21	2 424	996	430	5	2	93	659
Savinjska	10 202	759,61	329 135	173 006	35 113	10 508	2 779	21 584	50 849
Celje	447	10,93	12 585	7 285	1 057	446	87	897	1 519
Gornji Grad	227	52,05	8 373	4 136	1 491	37	11	479	946
Kozje	411	44,02	16 230	6 839	1 111	595	242	915	4 624
Laško	962	18,13	40 579	24 247	4 780	1 094	218	2 119	4 911
Ljubno	206	26,92	7 893	3 648	1 618	65	20	636	1 194
Luce	158	0,00	5 341	2 041	798	2	18	496	1 069
Mozirje	345	3,98	11 671	6 502	1 784	192	52	864	1 254
Nazarje	128	15,36	3 787	2 416	524	35	9	214	286
Podetrtek	322	13,87	10 606	4 679	901	488	161	654	2 374
Radece	230	0,90	6 828	3 101	1 140	298	81	641	889
Rogaška Slatina	456	30,89	12 998	6 653	911	475	255	764	2 535
Rogatec	221	8,15	5 230	2 022	333	242	84	388	1 531
Slovenske Konjice	565	24,67	17 945	8 363	1 650	878	216	1 201	2 924
Šentjur pri Celju	1 287	161,31	33 359	15 532	3 056	1 189	258	2 134	7 052
Šmarje pri Jelšah	610	48,03	18 445	9 473	1 480	826	320	1 226	3 309
Šmartno ob Paki	149	1,91	4 580	2 549	507	190	51	418	392
Šoštanj	364	16,08	13 991	7 703	1 750	426	116	940	1 614
Štore	104	2,83	2 064	1 070	141	105	18	192	420
Velenje	418	18,59	17 077	9 875	2 029	678	114	1 099	1 989
Vitanje	231	9,94	7 010	4 000	938	14	16	463	1 048
Vojnik	412	2,44	11 917	7 591	637	336	89	620	1 552
Zreče	291	8,65	8 066	4 386	941	112	57	570	1 250
Bistrica ob Sotli	84	13,74	3 382	1 666	337	56	34	166	779
Braslovce	249	27,09	7 514	3 940	945	353	84	638	698
Dobje	135	18,14	3 343	1 556	459	59	4	163	853
Dobrna	119	0,10	3 294	2 366	210	45	11	136	291
Polzela	130	38,83	4 967	3 713	326	85	10	231	346
Prebold	124	14,16	4 259	1 648	399	240	17	360	359
Solava	46	0,06	991	439	192	-	1	221	99
Tabor	97	14,65	3 647	1 529	415	127	19	210	254
Vransko	207	19,02	6 777	2 798	1 143	171	32	619	1 210

6. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v kme kih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by varieties of fruit trees in extensive orchards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Družinske kmetije <i>Family farms</i>	Površina <i>Area</i> ha	Rodna drevesa <i>Bearing trees</i>							
			od tega / <i>of that</i>							
			skupaj <i>total</i>	jablane <i>apples</i>	hruške <i>pears</i>	breskve <i>peaches</i>	marelice <i>apricots</i>	ešnje in višnje <i>cherries and sour cherries</i>	ešplje in slive <i>plums</i>	
Žalec	467	94,17	14 386	9 240	1 110	649	74	910	1 278	
Zasavska	929	53,14	36 695	16 492	8 037	502	188	2 151	6 078	
Hrastnik	169	11,07	8 182	4 898	1 309	248	23	392	925	
Trbovlje	147	13,09	6 446	2 165	2 101	49	38	473	1 038	
Zagorje ob Savi	613	28,98	22 067	9 429	4 627	205	127	1 286	4 115	
Spodnjeoposavska	3 560	360,82	107 903	42 091	12 046	7 639	2 442	7 977	21 893	
Brežice	1 307	140,67	38 321	13 846	4 955	2 292	1 259	2 682	7 278	
Krško	1 197	136,17	36 636	12 810	3 336	3 197	752	2 868	9 488	
Sevnica	1 056	83,98	32 946	15 435	3 755	2 150	431	2 427	5 127	
Jugovzhodna Slovenija	7 237	920,14	202 719	76 734	24 955	8 999	1 188	13 201	53 886	
rnomelj	1 213	169,59	36 024	12 822	4 310	2 092	184	2 577	9 057	
Kočevje	86	13,57	7 893	1 150	472	-	1	50	5 905	
Loški Potok	145	9,58	2 043	954	253	-	19	85	638	
Metlika	549	74,60	18 522	6 774	2 381	1 282	140	1 117	4 396	
Novo mesto	1 347	166,30	33 804	12 798	3 632	2 013	308	3 035	7 925	
Osilnica	48	8,28	1 852	743	240	1	4	87	608	
Ribnica	494	93,48	14 076	4 837	2 636	45	14	786	4 165	
Semič	345	29,49	12 293	3 983	1 209	684	81	816	3 820	
Šentjernej	385	53,54	10 707	5 283	1 346	585	60	836	1 691	
Škocjan	316	37,89	7 389	3 487	822	251	38	416	1 521	
Trebncje	1 244	121,28	30 476	13 538	4 191	1 304	178	1 718	6 253	
Dolenjske Toplice	168	19,37	3 621	1 717	493	238	30	213	536	
Kostel	46	15,15	2 514	1 203	240	24	5	31	599	
Mirna Peč	233	27,45	6 002	2 082	554	263	35	505	1 876	
Sodražica	142	16,72	4 384	1 544	847	6	10	243	1 264	
Žužemberk	476	63,85	11 119	3 819	1 329	211	81	686	3 632	
Osrednjeslovenska	6 567	877,38	177 527	78 860	34 111	1 900	843	11 007	32 582	
Borovnica	71	12,07	2 623	876	422	16	4	40	793	
Brezovica	124	10,13	3 063	1 298	630	18	6	147	681	
Dobropolje	370	29,42	6 216	2 969	996	19	8	122	1 491	
Dobrova - Polhov Gradec	328	31,66	8 401	3 544	1 743	14	15	660	1 431	
Doi pri Ljubljani	85	12,98	1 863	925	432	21	8	134	174	
Domžale	261	43,26	5 899	2 939	1 055	154	65	345	556	
Grosuplje	335	39,86	7 043	2 837	1 167	83	48	445	1 589	
ig	194	19,46	2 922	932	431	20	11	132	977	
Ivan na Gorica	682	85,80	14 725	5 692	2 768	213	42	906	3 574	
Kamnik	584	126,79	20 896	9 209	4 742	57	37	1 016	3 702	
Litija	748	97,15	27 471	12 865	4 991	646	156	2 083	4 292	
Ljubljana	520	76,68	15 711	6 686	2 718	332	181	1 891	2 292	
Logatec	422	25,12	8 128	3 181	1 571	13	12	336	2 319	
Lukovica	309	41,92	8 481	3 665	1 993	66	72	489	1 060	
Medvode	176	31,79	4 305	2 215	712	28	20	364	541	
Mengeš	33	5,62	664	326	157	5	2	46	75	
Morave	338	68,16	11 044	4 782	2 672	98	88	632	1 601	
Škofljica	71	10,68	1 880	781	326	20	6	145	410	
Velike Lašce	315	65,99	12 639	6 553	2 044	17	13	397	2 823	
Vodice	97	8,79	1 528	930	246	8	7	70	100	
Vrhnika	290	17,06	7 461	3 379	1 465	33	23	321	1 558	
Horjul	141	9,77	3 460	1 638	646	16	15	221	434	
Komenda	56	6,06	880	509	136	3	3	49	91	
Trzin	17	1,16	224	129	48	-	1	16	18	

6. Družinske kmetije po vrstah sadnega drevja v kme kih sadovnjakih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by varieties of fruit trees in extensive orchards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Družinske kmetije <i>Family farms</i>	Površina Area ha	Rodna drevesa <i>Bearing trees</i>						
			od tega / of that						
			skupaj <i>total</i>	jablane <i>apples</i>	hruške <i>pears</i>	breskve <i>peaches</i>	marelice <i>apricots</i>	ešnje in višnje <i>cherries and sour cherries</i>	ešplje in slive <i>plums</i>
Gorenjska	4 169	620,64	108 202	44 167	24 381	329	486	9 017	16 561
Bled	249	51,53	8 536	2 646	1 775	15	50	282	1 615
Bohinj	353	35,54	5 886	3 055	1 391	-	4	84	1 020
Cerkije na Gorenjskem	346	75,16	7 085	3 339	1 357	24	38	422	1 005
Gorenja vas - Poljane	571	13,66	15 747	5 630	3 812	62	76	1 617	2 220
Jesenice	99	15,37	2 250	724	596	14	15	186	539
Kranj	429	123,82	12 047	5 669	2 592	35	34	869	1 663
Kranjska Gora	135	12,66	1 784	798	393	5	12	153	310
Naklo	97	28,16	2 856	1 741	467	19	27	148	243
Preddvor	82	28,11	2 535	1 090	597	2	4	134	496
Radovljica	433	85,44	13 529	5 084	2 829	69	71	935	2 572
Šen ur	179	25,34	3 096	1 633	489	16	39	208	283
Škofja Loka	455	27,96	13 067	5 315	3 311	48	66	1 334	1 407
Trži	197	61,25	6 274	2 378	1 734	8	15	550	1 077
Železniki	274	8,99	6 883	2 633	1 658	-	12	915	1 002
Žiri	174	13,23	3 408	1 718	716	9	14	269	461
Jezerško	6	0,93	219	91	30	-	-	2	96
Žirovnica	90	13,49	3 000	623	634	3	9	909	552
Notranjsko-kraška	2 066	364,88	74 477	29 911	6 362	57	54	1 676	31 365
Cerknica	549	82,93	13 865	5 222	2 235	16	25	527	4 593
Ilirska Bistrica	473	106,26	29 727	12 580	989	12	9	358	14 542
Loška dolina	228	27,69	5 240	2 058	708	13	1	167	2 059
Pivka	195	51,27	8 299	4 106	457	5	7	104	2 801
Postojna	416	69,26	13 363	4 613	1 507	9	11	456	5 394
Bloke	205	27,47	3 983	1 332	466	2	1	64	1 976
Goriška	3 737	243,54	130 835	36 250	15 416	12 526	6 771	17 958	23 882
Ajdovš ina	378	30,62	12 812	2 839	1 280	2 104	1 978	1 959	1 205
Bovec	116	4,69	2 475	1 378	266	14	2	56	558
Brda	575	69,95	28 869	2 171	2 239	5 717	2 577	8 835	3 336
Cerkno	524	36,67	18 670	7 857	3 191	121	44	690	4 400
Idrija	355	0,28	9 200	3 297	1 630	6	6	456	2 743
Kanal	222	17,04	7 851	2 009	657	302	172	510	3 343
Kobarid	184	2,29	4 266	2 394	525	13	5	101	809
Miren - Kostanjevica	13	1,54	502	172	48	133	10	33	70
Nova Gorica	602	50,05	20 251	5 001	1 768	3 224	1 048	3 180	2 247
Tolmin	594	10,97	18 510	7 307	3 044	131	55	601	4 422
Vipava	157	17,18	6 450	1 673	706	482	794	1 359	676
Šempeter - Vrtojba	17	2,26	979	152	62	279	80	178	73
Obalno-kraška	2 294	175,26	85 976	15 977	7 665	4 616	2 680	10 835	20 803
Diva a	193	12,79	9 608	3 091	436	41	29	528	4 739
Hrpelje - Kozina	272	17,77	13 120	3 663	975	139	120	656	6 612
Izola/Isola	204	20,60	9 108	758	1 240	839	364	1 154	1 276
Komen	95	3,57	2 165	860	220	139	49	335	207
Koper/Capodistria	867	81,48	29 100	2 888	2 104	1 950	1 415	5 092	4 199
Piran/Pirano	275	33,26	10 924	881	1 575	674	498	1 646	1 284
Sežana	388	5,79	11 951	3 836	1 115	834	205	1 424	2 486

7. Družinske kmetije po vinogradih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹
Family farms by vineyards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹

	Skupaj Total			Bele vinske sorte White vines for quality wines			Rde e vinske sorte Red vines for quality wines		
	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines
SLOVENIJA / SLOVENIA	35 107	13 786,35	45 299 284	25 881	9 303,00	31 073 258	13 810	3 299,15	10 293 719
Pomurska	5 933	1 315,90	5 086 167	3 843	1 112,99	4 343 048	183	16,59	42 983
Beltinci	136	22,21	84 984	91	19,34	79 365	6	0,56	1 175
Tišina	25	8,83	24 415	22	8,58	23 325	2	z	z
renšovci	134	27,00	114 196	96	24,91	112 284	z	z	z
Gornja Radgona	450	211,20	664 570	321	195,55	635 885	11	2,38	6 070
Gornji Petrovci	292	30,44	124 775	133	16,60	58 442	8	0,70	1 740
Šalovci	175	17,39	75 313	52	8,41	27 475	-	-	-
Kobilje	85	13,11	72 460	63	10,10	51 840	-	-	-
Kuzma	192	6,28	15 099	17	2,33	9 203	5	0,09	336
Lendava/Lendva	584	158,68	793 148	564	149,68	751 401	15	1,10	5 045
Ljutomer	535	181,34	644 460	381	158,15	585 513	6	0,55	2 420
Moravske Toplice	705	109,40	462 279	537	83,64	346 574	26	1,19	3 740
Murska Sobota	128	48,75	168 926	119	47,49	165 184	10	0,52	1 460
Odranci	25	4,29	16 210	19	3,70	14 090	-	-	-
Puconci	551	55,81	228 090	216	29,67	123 305	12	0,70	2 600
Radenci	227	105,51	351 507	181	98,30	339 368	14	2,37	4 800
Rogašovci	300	26,95	89 345	134	17,97	65 786	24	1,55	4 459
Sveti Jurij	245	82,14	237 539	170	66,61	204 998	14	3,12	3 520
Turnišče	247	36,48	199 257	203	31,57	165 897	4	0,09	730
Cankova	214	21,25	72 734	85	15,85	56 025	3	0,26	460
Dobrovnik/Dobronak	151	28,03	164 483	119	21,36	116 761	4	0,16	780
Grad	206	21,40	72 893	69	12,95	45 857	3	0,19	850
Hodoš/Hodoš	35	8,03	37 130	9	5,25	20 350	3	0,32	1 000
Križevci	81	30,96	94 309	56	28,96	92 143	6	0,26	78
Razkrižje	41	23,96	99 012	41	23,94	99 005	-	-	-
Velika Polana	143	25,23	145 373	119	20,85	119 312	5	0,36	1 320
Veržej	26	11,23	33 660	26	11,23	33 660	-	-	-
Podravska	7 023	3 242,54	10 816 547	5 329	2 952,61	10 073 073	307	64,68	166 803
Destričnik	198	46,84	144 720	74	28,32	91 340	z	z	z
Domava	110	26,05	76 723	60	17,62	50 613	z	z	z
Duplek	197	33,64	95 447	82	29,21	88 439	z	z	z
Gorišnica	402	197,78	677 502	395	196,56	673 872	z	z	z
Juršinci	248	116,46	406 800	211	109,41	388 777	8	1,03	2 013
Kidričevo	28	5,69	16 430	26	5,46	16 168	z	z	z
Kungota	160	207,17	807 209	152	204,09	798 839	6	1,31	5 110
Lenart	396	89,57	275 509	223	72,84	239 868	13	1,10	2 455
Majšperk	214	49,60	153 630	152	40,15	130 540	16	1,04	2 610
Maribor	326	328,38	1 198 322	316	321,82	1 178 795	17	2,72	10 873
Ormož	1 303	615,96	2 285 219	1 078	571,05	2 150 132	14	6,40	18 981
Pesnica	296	217,29	846 032	289	215,49	842 037	3	0,60	1 500
Ptuj	285	165,49	482 056	172	131,82	392 835	14	22,05	53 270
Rače - Fram	56	36,01	94 455	49	34,71	92 580	z	z	z
Slovenska Bistrica	770	308,42	802 182	506	252,55	679 442	88	14,67	30 495
Starše	7	3,49	7 700	6	3,14	7 100	-	-	-
Šentilj	259	72,32	260 747	168	65,54	248 164	6	0,28	888
Videm	285	126,56	393 285	277	124,78	387 970	z	z	z
Zavr	113	139,31	398 080	113	139,31	398 080	-	-	-
Benedikt	114	20,60	61 590	55	15,03	47 080	z	z	z
Cerkvenjak	179	38,67	107 327	77	23,56	74 183	6	0,67	1 840
Hajdina	23	8,14	18 200	23	8,14	18 200	-	-	-
Hoče - Slivnica	49	22,77	63 103	42	21,53	61 603	-	-	-
Markovci	125	44,91	159 063	123	44,48	157 343	3	0,22	620
Oplotnica	182	69,05	205 458	154	54,29	167 586	63	9,53	27 132
Podlehnik	192	111,48	336 045	185	107,92	325 675	15	0,55	1 966

¹ Vključene samo obine in regije, ki imajo več kot 5 družinskih kmetij z vinogradi.

Included only municipalities and regions which have more than 5 family farms with vineyards.

7. Družinske kmetije po vinogradih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹ (nadaljevanje)
Family farms by vineyards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹ (continued)

	Skupaj			Bele vinske sorte			Rde e vinske sorte		
	Total			White vines for quality wines			Red vines for quality wines		
	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines
Selnica ob Dravi	12	3,40	10 408	10	3,15	9 830	-	-	-
Sveta Ana	124	45,36	139 590	90	41,15	128 270	3	0,28	750
Sveti Andraž v Slov. gorica h	122	34,99	118 745	67	27,46	100 510	-	-	-
Trnovska vas	107	19,48	68 883	29	8,03	31 835	-	-	-
Žetale	134	28,32	92 777	118	24,66	82 057	20	1,51	4 190
Savinjska	4 620	1 125,11	3 867 247	3 097	720,75	2 604 092	1 875	224,77	725 734
Celje	129	20,36	66 832	47	11,02	39 055	29	1,91	7 815
Kozje	372	144,95	479 711	364	92,06	315 126	329	52,03	162 365
Laško	41	3,61	12 268	6	0,80	1 950	6	0,45	1 140
Pod etrtek	354	148,60	496 105	324	106,35	363 390	214	35,10	109 941
Rade e	60	6,48	24 980	22	1,45	5 665	27	2,03	8 211
Rogaška Slatina	385	91,83	333 465	281	70,10	266 132	69	5,83	20 485
Rogatec	171	23,36	85 831	79	11,08	41 445	13	1,14	3 870
Slovenske Konjice	456	123,15	427 808	383	91,65	330 322	238	21,96	70 696
Šentjur pri Celju	740	135,04	502 181	408	78,57	305 206	237	16,51	59 312
Šmarje pri Jelšah	772	176,17	699 653	651	135,89	556 279	316	23,31	85 593
Šmartno ob Paki	40	4,20	13 613	23	2,03	8 323	12	0,53	1 710
Šoštanj	21	1,85	5 592	4	0,55	874	5	0,17	694
Štore	50	6,73	21 717	14	2,02	8 015	3	0,16	555
Velenje	103	14,81	39 736	29	3,18	10 233	11	0,31	1 680
Vojnik	191	30,44	101 992	118	18,91	61 222	75	5,11	18 930
Zre e	74	18,83	56 380	66	14,53	43 780	48	3,68	11 580
Bistrica ob Sotli	211	120,71	368 138	202	70,27	218 214	200	50,19	149 424
Braslovo e	54	4,91	12 641	12	1,06	2 892	9	0,38	1 010
Dobje	14	1,93	5 160	z	z	z	-	-	-
Dobrna	10	1,86	7 655	6	1,03	5 020	7	0,60	2 370
Polzela	116	15,75	41 069	11	1,50	3 984	7	0,82	2 900
Prebold	19	1,21	3 875	z	z	z	-	-	-
Žalec	221	26,37	56 919	39	5,46	13 042	17	2,35	4 760
Zasavska	14	1,60	4 876	8	0,37	1 242	9	0,85	2 810
Trbovlje	7	1,09	3 434	5	0,30	930	6	0,76	2 480
Spodnjeoposavska	4 266	1 574,28	5 243 349	3 864	692,27	2 313817	3 858	818,30	2 753 755
Brežice	1 564	741,25	2 408 454	1 447	412,74	1 364 877	1 414	313,20	999 051
Krško	1 738	605,93	2 078 749	1 567	186,30	625 172	1 609	392,15	1 380 037
Sevnica	964	227,10	756 146	850	93,23	323 768	835	112,95	374 667
Jugovzhodna Slovenija	7 015	1 390,06	5 084 756	4 363	545,63	1 986 067	3 697	413,84	1 433 657
rnomej	1 106	162,40	659 591	704	84,56	339 838	450	25,98	92 579
Metlika	595	225,23	751 751	560	135,42	457 129	454	86,03	280 775
Novo mesto	1 634	322,82	1 079 797	1 074	113,70	377 020	944	94,42	301 838
Semi	347	80,14	327 440	340	56,15	235 543	217	22,73	88 337
Šentjerne j	614	153,55	525 394	456	49,28	164 605	532	87,59	303 859
Škocjan	348	79,63	238 757	272	27,51	85 119	260	32,41	103 648
Trebnje	1 397	215,61	974 345	714	61,06	259 609	671	55,40	231 752
Dolenjske Toplice	211	26,55	111 465	84	4,42	18 736	60	2,53	10 169
Mirna Pe	284	55,49	198 875	126	11,50	41 209	78	4,78	15 194
Žužemberk	471	68,06	215 445	29	1,87	6 298	29	1,94	5 425
Osrednjeslovenska	651	105,85	287 530	146	19,68	54 138	163	25,14	65 200
Ivan na Gorica	259	25,67	77 384	27	2,26	5 641	20	1,86	4 864
Litija	327	50,79	130 430	76	5,67	15 288	109	8,18	22 108
Ljubljana	47	25,54	71 857	36	9,73	29 569	32	14,21	37 568
Gorenjska	14	5,65	15 907	9	1,00	3 525	9	3,99	10 139
Goriška	3 027	3 594,43	10 943 741	2 929	2 674,34	8 143 199	1 795	898,43	2 736 669

7. Družinske kmetije po vinogradih po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000¹ (nadaljevanje)
Family farms by vineyards by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000¹ (continued)

	Skupaj Total			Bele vinske sorte White vines for quality wines			Rde e vinske sorte Red vines for quality wines		
	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines	družinske kmetije family farms	površina area ha	vseh trt total vines
Ajdovš ina	690	645,47	1 947 368	671	489,43	1 475 114	363	150,83	457 909
Brda	822	1 615,73	5 168 173	820	1 201,46	3 822 695	592	404,17	1 316 368
Kanal	34	3,22	9 345	13	2,32	6 631	12	0,35	999
Miren - Kostanjevica	106	25,46	71 659	92	12,00	33 214	71	13,46	38 445
Nova Gorica	880	786,75	2 139 229	856	580,31	1 587 333	499	203,95	543 846
Vipava	427	489,65	1 521 436	418	367,56	1 150 707	225	119,21	361 617
Šempeter-Vrtojba	65	28,10	86 480	59	21,26	67 505	33	6,46	17 485
Obalno-kraška	2 539	1 430,15	3 946 964	2 290	583,02	1 549 807	1 911	832,17	2 355 069
Diva a	18	1,05	4 924	6	0,37	2 672	8	0,43	1 610
Hrpelje - Kozina	32	3,18	12 436	31	2,51	9 900	18	0,67	2 536
Izola/isola	257	191,92	472 886	239	89,02	204 471	166	102,66	267 873
Komen	244	155,72	433 284	225	67,48	183 183	209	86,39	244 679
Koper/Capodistria	1 148	669,97	1 921 285	1 057	264,75	734 094	941	401,82	1 176 116
Piran/Pirano	294	109,49	280 277	267	78,00	203 169	106	25,41	62 378
Sežana	546	298,82	821 872	465	80,89	212 318	463	214,79	599 877

8. Družinske kmetije po številu GVŽ, govedi, krav molznic in praši ev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by the number of LSU, cattle, dairy cows and pigs by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Glav velike živine Livestock unit		Govedo Cattle		Krave molznice Dairy cows		Praši i Pigs	
	družinske kmetije family farms	GVŽ LSU	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals
SLOVENIJA / SLOVENIA	77 189	442 787,47	56 070	483 511	28 574	136 840	44 606	390 155
Pomurska	10 543	51 194,46	5 164	45 423	4 303	17 636	9 542	145 020
Beltinci	716	1 907,16	212	1 692	172	666	627	5 179
Tišina	433	2 646,29	197	2 161	163	688	418	10 510
renšovci	383	1 290,59	143	1 052	113	385	333	3 010
Gornja Radgona	852	5 104,03	503	4 281	353	1 578	776	16 323
Gornji Petrovci	412	1 628,07	225	1 585	199	804	373	3 036
Šalovci	343	1 330,66	212	1 361	186	649	309	2 263
Kobilje	81	187,06	35	191	33	84	64	341
Kuzma	255	511,89	90	434	65	147	240	1 570
Lendava/Lendva	591	1 130,38	123	1 211	104	344	435	2 105
Ljutomer	866	5 419,47	470	4 087	387	1 671	802	21 013
Moravske Toplice	859	4 099,00	478	4 160	437	1 792	763	8 141
Murska Sobota	433	2 071,70	120	1 727	87	357	398	7 031
Od ranci	218	793,07	88	722	83	354	208	2 262
Puconci	897	5 593,51	550	5 237	508	2 180	867	12 585
Radenci	266	1 471,47	141	1 282	104	480	245	3 859
Rogašovci	515	1 981,00	277	1 929	214	681	492	4 846
Sveti Jurij	369	3 572,16	280	3 284	216	1 221	330	8 950
Turnišče	338	959,59	131	1 000	115	412	308	1 563
Čankova	289	1 717,75	161	1 666	131	522	271	4 918
Dobrovnik/Dobronak	149	251,31	43	213	35	109	124	686
Grad	429	1 288,57	207	1 026	180	507	388	3 500
Hodoš/Hodoš	59	378,22	36	392	34	180	50	410
Križevci	370	3 618,66	187	2 389	173	1 013	345	1 6415
Razkrižje	112	415,48	71	300	52	133	100	1 293
Velika Polana	194	845,39	117	1 039	100	314	170	894
Veržej	114	982,01	67	1 002	59	365	106	2 317
Podravska	13 248	83 045,70	8 490	80 146	4 734	25 310	11 536	128 927
Destričnik	290	1 841,70	172	1 359	109	513	273	4 586
Domava	221	1 133,94	107	887	91	339	205	3 040
Duplek	358	1 934,30	222	1 810	129	473	326	2 340
Gorišnica	543	2 171,09	228	1 554	118	453	506	5 876
Juršinci	285	1 512,44	184	1 435	106	511	268	2 463
Kidričevo	434	5 146,37	263	5 242	205	1 755	388	8 326
Kungota	274	1 222,28	164	1 254	94	333	224	1 265
Lenart	1 011	6 709,06	735	6 961	403	2 264	932	11 118
Majšperk	374	2 465,88	298	2 793	178	1 021	322	1 736
Maribor	493	2 311,66	286	2 435	166	656	379	2 731
Ormož	1 724	10 158,49	1 029	9 593	711	3 543	1 545	18 044
Pesnica	591	3 552,36	386	3 875	161	1 191	510	4 562
Ruj	467	2 101,63	242	1 897	135	596	416	4 471
Rače - Fram	265	2 969,06	173	3 125	119	940	221	4 292
Ruše	54	325,49	41	407	20	81	27	62
Slovenska Bistrica	1 478	11 533,73	1 191	12 028	522	3 081	1 190	6 705
Starše	234	1 563,61	93	1 327	60	514	182	3 948
Šentilj	515	1 750,24	302	1 964	132	463	440	2 276
Videm	507	2 140,92	322	2 296	159	689	437	3 165
Zavr	120	449,72	52	160	24	44	103	501
Benedikt	250	1 667,15	195	1 485	129	554	236	4 976
Cerkvenjak	277	1 279,96	197	1 105	108	417	258	3 051
Hajdina	190	1 653,99	69	945	31	154	165	3 340
Hoče - Slivnica	218	2 463,94	159	2 666	96	882	177	3 420
Lovrenc na Pohorju	102	637,67	92	710	45	174	67	187
Markovci	353	1 333,06	86	694	49	157	334	5 202
Miklavž na Dravskem polju	59	522,45	36	562	30	262	49	780
Oplotnica	262	2 099,30	229	2 189	79	537	219	929

8. Družinske kmetije po številu GVŽ, govedi, krav molznic in praši ev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by the number of LSU, cattle, dairy cows and pigs by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Glav velike živine Livestock unit		Govedo Cattle		Krave molznice Dairy cows		Praši i Pigs	
	družinske kmetije family farms	GVŽ LSU	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals
Podlehnik	206	561,44	128	571	49	147	169	785
Selnica ob Dravi	206	1 196,82	156	1 303	91	452	158	727
Sveta Ana	337	2 583,15	239	2 349	124	693	304	7 214
Sveti Andraž v Slov. goricah	161	1 591,77	107	976	78	424	154	3 024
Trnovska vas	163	1 507,88	114	1 277	81	611	151	3 149
Žetale	226	953,16	193	912	102	386	201	636
Koroška	2 860	24 808,96	2 674	28 892	1 086	7 766	2 228	10 658
rna na Koroškem	126	825,30	119	949	51	90	115	512
Dravograd	400	3 438,44	372	4 129	120	864	337	1 786
Mežica	61	710,36	58	821	22	191	56	430
Mislinja	331	2 147,39	301	2 646	84	484	228	671
Muta	164	1 647,18	158	1 872	53	573	136	1 289
Podvelka	188	1 211,56	167	1 385	63	330	151	482
Radlje ob Dravi	274	3 021,61	256	3 302	75	873	217	1 208
Ravne na Koroškem	211	1 679,44	199	2 076	95	580	177	912
Slovenj Gradec	692	6 367,42	658	7 561	335	2 485	479	1 591
Vuzenica	142	1 228,87	132	1 270	57	416	114	695
Prevalje	185	1 886,08	174	2 228	89	691	168	956
Ribnica na Pohorju	86	645,33	80	653	42	189	50	126
Savinjska	12 095	77 046,09	10 615	90 459	5 089	24 040	8 736	38 082
Celje	511	3 114,22	454	3 879	120	548	338	1 542
Gornji Grad	226	1 967,38	204	2 317	118	1 032	143	352
Kozje	483	2 808,43	412	3 420	212	767	350	1 686
Laško	949	5 169,54	877	6 438	372	1 510	633	1 887
Ljubno	210	1 445,66	169	1 453	100	525	125	379
Luce	163	1 093,82	150	1 254	92	497	124	299
Mozirje	362	2 623,74	333	3 088	183	1 137	257	758
Nazarje	147	1 140,03	136	1 292	77	413	90	257
Podetrtek	406	2 304,17	325	2 484	162	671	312	2 307
Radece	217	937,53	180	1 203	68	237	99	661
Rogaška Slatina	541	2 392,61	419	2 662	315	1 013	408	1 879
Rogatec	232	758,43	195	790	169	440	187	609
Slovenske Konjice	676	5 421,05	592	6 176	352	1 725	532	3 063
Šentjur pri Celju	1 470	8 915,60	1 305	10 376	590	2 645	1 074	3 632
Šmarje pri Jelšah	972	6 000,88	847	6 824	607	2 312	772	4 711
Šmartno ob Paki	157	1 007,11	135	1 053	44	219	126	397
Šoštanj	352	3 367,36	322	4 161	129	1 295	251	1 255
Štore	173	744,41	156	935	22	50	120	368
Velenje	471	2 781,12	427	3 387	177	890	317	848
Vitanje	253	2 006,34	246	2 501	104	613	168	440
Vojnik	537	2 368,59	487	2 986	86	300	364	1 079
Zreče	328	2 632,13	309	2 792	183	817	250	984
Bistrica ob Sotli	234	1 243,87	172	1 374	106	397	173	1 474
Braslovce	296	2 528,74	253	3 130	102	673	237	1 720
Dobje	148	716,06	140	895	30	116	114	351
Dobrna	171	842,49	150	945	18	77	99	269
Polzela	199	1 710,07	182	2 244	70	500	173	757
Prebold	170	956,25	144	1 154	57	248	128	598
Solava	53	412,93	48	472	32	111	45	131
Tabor	159	1 307,62	145	1 316	76	349	133	508
Vransko	232	1 686,42	215	1 972	107	626	163	483
Žalec	597	4 641,51	486	5 486	209	1 287	431	2 398
Zasavska	1 020	5 878,52	959	7 199	294	1 201	493	1 443
Hrastnik	190	974,80	173	1 115	65	202	94	302
Trbovlje	168	920,21	161	1 012	50	152	95	329
Zagorje ob Savi	662	3 983,51	625	5 072	179	847	304	812

8. Družinske kmetije po številu GVŽ, govedi, krav molznic in praši ev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by the number of LSU, cattle, dairy cows and pigs by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Glav velike živine Livestock unit		Govedo Cattle		Krave molznice Dairy cows		Praši i Pigs	
	družinske kmetije family farms	GVŽ LSU	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals
	Spodnjeposavska	5 187	21 131,47	3 453	22 009	1 956	6 606	3 636
Brežice	1 880	6 138,55	958	5 219	584	1 885	1 391	11 914
Krško	1 974	8 058,29	1 379	8 233	783	2 545	1 400	7 871
Sevnica	1 333	6 934,64	1 116	8 557	589	2 176	845	3 558
Jugovzhodna Slovenija	8 581	41 749,54	6 064	44 605	3 022	12 570	3 424	20 138
rnomelj	1 181	3 966,09	670	3 784	334	1 023	424	3 017
Koevje	162	2 226,63	75	1 435	20	316	31	249
Loški Potok	207	6 07,17	174	733	52	100	22	57
Metlika	584	1 681,91	312	1 650	145	390	280	1 449
Novo mesto	1 625	6 512,88	1 138	7 189	582	2 150	785	4 390
Osilnica	48	65,17	25	60	7	10	4	35
Ribnica	495	2 011,42	369	2 409	216	756	41	306
Semi	345	994,16	189	757	57	123	111	437
Šentjernej	649	3 603,01	465	3 730	262	946	483	3 443
Škocjan	391	2 362,28	319	2 701	202	714	266	1 982
Trebncje	1 669	12 269,67	1 406	13 642	782	4 389	638	3 240
Dolenjske Toplice	213	629,72	119	716	37	111	93	397
Kostel	49	111,16	28	52	11	12	6	113
Mirna Pe	270	2 114,29	220	2 624	141	1 025	106	663
Sodražica	143	412,45	124	490	28	50	13	25
Žužemberk	550	2 181,47	431	2 633	146	455	121	335
Osrednjeslovenska	8 991	63 134,01	8 122	78 067	3 723	19 339	2 168	9 987
Borovnica	93	589,10	86	728	41	119	2	2
Brezovica	286	2 339,89	241	2 720	80	471	92	496
Dobre polje	377	1 462,93	276	1 856	175	561	33	112
Dobrova - Polhov Gradec	426	3 311,49	398	4 329	181	840	79	264
Dol pri Ljubljani	159	988,67	149	1 249	81	376	31	269
Domžale	329	3 048,96	298	3 654	156	1 301	88	429
Grosuplje	491	3 609,81	454	4 763	231	1 273	27	192
ig	310	2 177,54	284	2 751	111	485	100	294
Ivan na Gorica	1 036	6 419,53	928	8 227	398	1 797	265	1 348
Kamnik	800	5 249,12	759	6 218	309	1 453	227	618
Litija	1 062	6 589,85	992	8 356	384	2 056	361	1 280
Ljubljana	811	5 783,40	721	6 872	387	1 837	159	1 224
Logatec	434	3 096,11	392	4 012	218	1 100	103	356
Lukovica	374	2 937,64	354	2 988	108	472	146	554
Medvode	238	2 426,40	217	3 095	101	869	26	113
Mengeš	52	296,26	48	388	15	64	2	2
Morave	379	2 596,33	368	3 206	155	850	141	470
Škofljica	183	1 088,61	155	1 354	66	271	25	94
Velike Laše	326	1 585,29	255	1 844	116	415	51	451
Vodice	161	1 713,30	153	2 155	97	878	7	47
Vrhnika	374	3 080,11	326	3 905	161	907	108	1 104
Horjul	161	1 097,66	146	1 519	79	263	30	102
Komenda	111	1 507,24	106	1 705	61	607	13	58
Trzin	18	138,78	16	173	12	74	2	2
Gorenjska	4 844	39 981,59	4 435	50 067	2 073	14 095	864	4 457
Bled	287	2 001,03	255	2 257	106	594	74	213
Bohinj	415	1 732,22	377	2 012	237	800	68	114
Cerklje na Gorenjskem	389	4 302,75	370	5 436	221	1 716	56	305
Gorenja vas - Poljane	575	4 522,77	547	5 901	185	1 282	127	356
Jesenice	119	707,50	104	806	20	130	2	2
Kranj	535	7 130,05	505	9 230	308	3 276	64	386
Kranjska Gora	179	1 091,43	149	1 110	65	269	16	42
Naklo	116	1 653,66	106	2 023	63	758	16	106
Preddvor	132	1 178,01	120	1 439	61	430	22	460

8. Družinske kmetije po številu GVŽ, govedu, krav molznic in praši ev po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by the number of LSU, cattle, dairy cows and pigs by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Glavne velike živine Livestock unit		Govedo Cattle		Krave molznice Dairy cows		Prašiči Pigs	
	družinske kmetije family farms	GVŽ LSU	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals	družinske kmetije family farms	živali animals
Radovljica	437	2 821,50	385	3 514	132	720	51	204
Šenur	252	3 032,01	227	3 784	159	1 380	31	833
Škofja Loka	482	4 453,65	457	6 042	199	1 406	108	457
Trži	247	1 352,08	212	1 632	78	341	72	521
Železniki	355	1 801,51	325	2 251	122	456	86	215
Žiri	210	1 318,59	200	1 710	69	284	37	142
Jezerско	22	185,35	20	183	12	39	z	z
Žirovnica	92	697,49	76	737	36	214	z	z
Notranjsko-kraška	2 500	11 026,99	1 789	10 874	662	2 163	440	1 596
Cerknica	541	1 956,51	430	2 310	118	302	86	236
Ilirska Bistrica	717	2 672,08	506	2 198	209	587	147	542
Loška dolina	230	738,08	148	824	63	150	5	19
Pivka	371	2 215,18	231	1 703	92	387	77	266
Postojna	437	2 344,94	291	2 401	122	517	109	463
Bloke	204	1 100,21	183	1 438	58	220	16	70
Goriška	5 059	20 040,80	3 467	22 514	1 380	5 470	1 189	4 788
Ajdovščina	793	3 189,59	590	3 847	179	702	325	1 110
Bovec	162	472,26	62	181	29	43	27	42
Brda	301	197,57	92	190	38	46	71	179
Cerkno	531	2 460,43	478	3 075	138	491	75	159
Idrija	542	3 794,86	486	4 665	213	1 225	185	736
Kanal	267	864,25	195	1 022	94	273	21	97
Kobarid	343	1 233,46	242	1 182	153	443	15	67
Miren - Kostanjevica	115	369,25	63	328	18	38	35	225
Nova Gorica	873	2 062,80	408	1 888	155	450	234	1 377
Tolmin	733	3 706,09	592	4 447	260	1 445	26	118
Vipava	350	1 586,76	231	1 592	99	309	150	570
Šempeter-Vrtojba	49	103,48	28	97	4	5	25	108
Obalno-kraška	2 261	3 749,35	838	3 256	252	644	360	1 716
Divača	235	903,58	136	725	41	144	53	217
Hrpelje - Kozina	260	566,33	123	608	39	117	27	68
Izola/Isola	101	65,62	14	22	z	z	15	71
Komen	216	262,60	107	302	z	z	27	68
Koper/Capodistria	721	666,34	164	470	61	147	99	537
Piran/Pirano	224	65,57	15	27	5	5	35	77
Sežana	504	1 219,29	279	1 102	68	168	104	678

9. Družinske kmetije z govedom po velikosti rede po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms with cattle by size of herd by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Skupaj Total	Velikostni razredi vseh govedi Size classes by total number of cattle			
		1 - 2 glave 1 - 2 heads	3 - 9 glave 3 - 9 heads	10 - 19 glave 10-19 heads	20 > glave 20 > heads
SLOVENIJA / SLOVENIA	56 070	13 699	26 413	10 223	5 735
Pomurska	5 164	1 217	2 444	989	514
Beltinci	212	48	120	32	12
Tišina	197	24	82	67	24
renšovci	143	45	76	13	9
Gornja Radgona	503	140	215	95	53
Gornji Petrovci	225	50	138	26	11
Šalovci	212	48	129	27	8
Kobilje	35	2	11	2	2
Kuzma	90	45	37	3	5
Lendava/Lendva	123	35	61	14	13
Ljutomer	470	131	191	100	48
Moravske Toplice	478	98	252	92	36
Murska Sobota	120	18	49	32	21
Odranci	88	10	50	22	6
Puconci	550	91	244	155	60
Radenci	141	36	59	32	14
Rogašovci	277	62	158	43	14
Sveti Jurij	280	65	108	45	62
Turnišče	131	28	72	24	7
Cankova	161	37	71	33	20
Dobrovnik/Dobronak	43	2	22	2	2
Grad	207	78	111	14	4
Hodoš/Hodos	36	5	18	9	4
Križevci	187	26	60	63	38
Razkrižje	71	2	37	2	2
Velika Polana	117	25	53	26	13
Veržej	67	7	20	15	25
Podravska	8 490	2 531	3 444	1 385	1 130
Destrnik	172	52	86	19	15
Domava	107	41	35	14	17
Duplek	222	77	87	35	23
Gorišnica	228	101	85	23	19
Juršinci	184	61	89	14	20
Kidričevo	263	28	70	65	100
Kungota	164	60	58	28	18
Lenart	735	188	316	126	105
Majšperk	298	95	127	43	33
Maribor	286	99	111	45	31
Ormož	1 029	308	391	188	142
Pesnica	386	105	157	57	67
Ptuj	242	89	101	25	27
Rače - Fram	173	27	53	43	50
Ruše	41	11	19	6	5
Slovenska Bistrica	1 191	291	508	241	151
Starše	93	16	31	25	21
Šentilj	302	152	97	29	24
Videm	322	95	159	43	25
Zavr	52	2	19	2	-
Benedikt	195	58	85	35	17
Cerkvenjak	197	8	82	21	13
Hajdina	69	2	35	2	13
Hoče - Slivnica	159	25	57	34	43
Lovrenc na Pohorju	92	23	43	17	9
Markovci	86	26	36	16	8
Miklavž na Dravskem polju	36	8	9	8	11
Oplotnica	229	68	81	51	29
Podlehnik	128	66	51	6	5

9. Družinske kmetije z govedom po velikosti rede po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms with cattle by size of herd by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total	Velikostni razredi vseh govedi Size classes by total number of cattle			
		1 - 2 glave 1 - 2 heads	3 - 9 glave 3 - 9 heads	10 - 19 glave 10-19 heads	20 > glave 20>heads
Selnica ob Dravi	156	51	58	31	16
Sveta Ana	239	64	100	38	37
Sveti Andraž v Slov. gorica	107	35	51	6	15
Trnovska vas	114	31	50	15	18
Žetale	193	66	107	17	3
Koroška	2 674	400	1 128	752	394
rna na Koroškem	119	27	51	31	10
Dravograd	372	48	149	120	55
Mežica	58	6	19	17	16
Mislinja	301	55	138	84	24
Muta	158	22	70	36	30
Podvelka	167	32	78	45	12
Radlje ob Dravi	256	29	112	75	40
Ravne na Koroškem	199	21	98	54	26
Slovenj Gradec	658	101	263	175	119
Vuzenica	132	19	62	32	19
Prevalje	174	26	52	58	38
Ribnica na Pohorju	80	14	36	25	5
Savinjska	10 615	2 682	4 828	2 047	1 058
Celje	454	126	220	63	45
Gornji Grad	204	34	67	70	33
Kozje	412	105	203	64	40
Laško	877	257	401	149	70
Ljubno	169	40	74	39	16
Lu e	150	40	53	49	8
Mozirje	333	60	138	101	34
Nazarje	136	27	55	37	17
Pod etrtek	325	74	167	60	24
Rade e	180	55	91	19	15
Rogaška Slatina	419	123	223	52	21
Rogatec	195	89	88	15	3
Slovenske Konjice	592	123	262	111	96
Šentjur pri Celju	1 305	338	637	214	116
Šmarje pri Jelšah	847	203	428	139	77
Šmartno ob Paki	135	47	54	19	15
Šoštanj	322	81	94	73	74
Štore	156	55	65	32	4
Velenje	427	129	176	82	40
Vitanje	246	35	96	88	27
Vojnik	487	145	264	56	22
Zre e	309	42	147	97	23
Bistrica ob Sotli	172	45	76	37	14
Braslovo	253	35	100	73	45
Dobje	140	35	80	17	8
Dobrna	150	46	72	28	4
Polzela	182	30	74	48	30
Prebold	144	44	60	29	11
Sol ava	48	7	20	18	3
Tabor	145	35	58	35	17
Vransko	215	42	105	44	24
Žalec	486	135	180	89	82
Zasavska	959	181	513	215	50
Hrastnik	173	47	95	21	10
Trbovlje	161	30	103	24	4
Zagorje ob Savi	625	104	315	170	36
Spodnjeposavska	3 453	1 164	1 675	398	216

9. Družinske kmetije z govedom po velikosti rede po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms with cattle by size of herd by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total	Velikostni razredi vseh goved Size classes by total number of cattle			
		1 - 2 glave 1 - 2 heads	3 - 9 glave 3 - 9 heads	10 - 19 glave 10 -19 heads	20 > glave 20>heads
		Brežice	958	383	463
Krško	1 379	500	648	156	75
Sevnica	1 116	281	564	170	101
Jugovzhodna Slovenija	6 064	1 698	3 075	862	429
rnomelj	670	250	350	47	23
Kočevje	75	29	17	12	17
Loški Potok	174	z	120	z	z
Metlika	312	127	152	19	14
Novo mesto	1 138	416	543	110	69
Osilnica	25	16	9	-	-
Ribnica	369	101	205	48	15
Semi	189	z	117	z	z
Šentjernej	465	124	222	82	37
Škocjan	319	73	159	58	29
Trebnje	1 406	206	694	339	167
Dolenjske Toplice	119	35	62	z	z
Kostel	28	23	5	-	-
Mirna Pe	220	35	94	51	40
Sodražica	124	49	69	6	-
Žužemberk	431	98	257	67	9
Osrednjeslovenska	8 122	1 111	4 216	1 900	895
Borovnica	86	10	48	22	6
Brezovica	241	38	116	54	33
Dobrepolje	276	48	169	48	11
Dobrova - Polhov Gradec	398	53	183	98	64
Dol pri Ljubljani	149	28	74	33	14
Domžale	298	45	135	62	56
Grosuplje	454	41	233	125	55
ig	284	34	139	81	30
Ivan na Gorica	928	142	493	208	85
Kamnik	759	127	416	170	46
Litija	992	152	544	227	69
Ljubljana	721	92	388	162	79
Logatec	392	40	208	81	63
Lukovica	354	41	191	101	21
Medvode	217	30	76	51	60
Mengeš	48	9	25	10	4
Morav e	368	39	212	90	27
Škofljica	155	17	z	z	z
Velike Laš e	255	46	136	65	8
Vodice	153	16	64	30	43
Vrhnika	326	39	154	73	60
Horjul	146	9	77	45	15
Komenda	106	11	38	24	33
Trzin	16	4	z	z	z
Gorenjska	4 435	656	2 022	1 011	746
Bled	255	55	124	51	25
Bohinj	377	107	230	32	8
Cerklje na Gorenjskem	370	27	136	112	95
Gorenja vas - Poljane	547	78	234	149	86
Jesenice	104	26	54	16	8
Kranj	505	29	163	125	188
Kranjska Gora	149	29	82	z	z
Naklo	106	6	35	22	43
Preddvor	120	9	59	33	19
Radovljica	385	62	207	79	37
Šen ur	227	14	81	59	73

9. Družinske kmetije z govedom po velikosti rede po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms with cattle by size of herd by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total	Velikostni razredi vseh goved Size classes by total number of cattle			
		1 - 2 glave 1 - 2 heads	3 - 9 glave 3 - 9 heads	10 - 19 glave 10-19 heads	20 > glave 20>heads
		Škofja Loka	457	50	167
Trži	212	39	118	45	10
Železniki	325	66	185	66	8
Žiri	200	41	101	38	20
Jezersko	20	5	7	z	z
Žirovnica	76	13	39	16	8
Notranjsko-kraška	1 789	418	1 104	207	60
Cerkljica	430	88	292	45	5
Ilirska Bistrica	506	183	290	29	4
Loška dolina	148	27	105	13	3
Pivka	231	39	142	34	16
Postojna	291	54	169	47	21
Bloke	183	27	106	39	11
Goriška	3 467	1 175	1 643	428	221
Ajdovščina	590	200	310	47	33
Bovec	62	42	z	z	z
Brda	92	67	25	-	-
Cerkno	478	122	263	74	19
Idrija	486	83	232	99	72
Kanal	195	77	95	12	11
Kobarid	242	85	135	15	7
Miren - Kostanjevica	63	36	z	z	z
Nova Gorica	408	224	141	27	16
Tolmin	592	165	274	105	48
Vipava	231	57	121	42	11
Šempeter-Vrtojba	28	17	z	-	z
Obalno-kraška	838	466	321	29	22
Divača	136	46	78	7	5
Hrpelje - Kozina	123	59	52	z	z
Izola/Isola	14	z	z	-	-
Komen	107	61	z	-	z
Koper/Capodistria	164	123	z	z	3
Piran/Pirano	15	z	z	-	-
Sežana	279	151	111	10	7

10. Družinske kmetije po mo i traktorjev v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by power of tractors owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vrste traktorjev v lasti po mo i / Type of tractors by power								
	< 18 kW		19-37 kW		38 - 59 kW		60 in ve kW 60 and more kW		brez traktorjev without tractors
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms
SLOVENIJA /SLOVENIA	11 521	11 910	58 468	68 886	21 104	23 972	2 262	2 380	12 289
Pomurska	1 228	1 245	8 370	9 443	3 636	4 079	469	488	1 584
Beltinci	39	39	625	711	131	147	24	26	113
Tišina	32	32	382	433	161	180	27	27	25
renšovci	40	40	313	346	99	108	11	11	38
Gornja Radgona	124	125	532	589	319	356	38	39	205
Gornji Petrovci	58	58	339	382	154	175	15	15	47
Šalovci	46	47	280	339	112	118	10	10	35
Kobilje	6	6	71	73	25	30	5	5	5
Kuzma	27	27	196	205	63	68	10	10	35
Lendava/Lendva	90	93	454	505	195	224	29	30	162
Ljutomer	101	102	610	666	329	354	51	54	236
Moravske Toplice	94	94	745	903	321	383	39	39	95
Murska Sobota	71	71	380	410	131	148	37	38	105
Od ranci	12	13	198	218	52	54	z	z	10
Puconci	110	110	758	887	412	470	42	45	70
Radenci	57	60	200	220	81	91	11	11	56
Rogašovci	42	43	356	383	185	215	17	18	48
Sveti Jurij	50	51	267	313	152	176	14	14	75
Turniš e	20	20	286	322	100	111	12	14	33
Can kova	27	27	228	242	115	125	24	24	38
Dobrovnik/Dobronak	37	37	118	133	29	33	z	z	9
Grad	53	57	319	333	126	131	6	10	54
Hodoš/Hodoš	18	18	48	59	14	17	z	z	5
Križevci	47	47	309	356	174	195	17	17	40
Razkrižje	13	13	85	98	23	25	z	z	18
Velika Polana	10	11	168	192	78	84	15	15	15
Veržej	4	4	103	125	55	61	8	8	12
Podravska	1 564	1 578	8 656	9 707	3 682	4 226	452	475	3 223
Destrnik	15	15	151	161	73	79	15	15	109
Domava	23	23	137	142	60	66	9	10	55
Duplek	47	47	206	226	97	109	16	17	85
Gorišnica	98	98	329	341	123	139	12	12	154
Juršinci	27	27	167	177	64	75	15	15	83
Kidri evo	33	33	375	466	153	174	42	43	39
Kungota	41	42	155	212	63	73	5	5	87
Lenart	103	105	665	711	339	384	40	45	200
Majšperk	34	34	232	252	88	105	15	15	89
Maribor	96	98	320	374	143	161	15	16	185
Ormož	193	195	1 214	1 392	506	589	46	49	492
Pesnica	52	53	349	398	190	228	14	16	152
Ruj	61	62	293	317	106	117	18	20	166
Ra e - Fram	21	21	195	237	116	138	13	14	38
Ruše	12	12	33	39	12	17	z	z	19
Slovenska Bistrica	141	143	1 046	1 173	412	468	48	49	273
Starše	30	30	195	233	56	68	10	10	30
Šentilj	83	83	260	273	108	120	11	14	144
Videm	48	48	311	333	106	111	11	11	151
Zavr	9	9	44	47	30	31	z	z	59
Benedikt	30	30	154	163	89	107	8	9	43
Cerkvenjak	31	31	159	172	66	74	5	5	83
Hajdina	15	15	168	191	54	62	9	10	27
Ho e - Slivnica	24	26	164	200	88	111	19	19	36
Lovrenc na Pohorju	19	19	71	88	32	37	z	z	5
Markovci	51	51	248	261	73	87	4	4	52

10. Družinske kmetije po mo i traktorjev v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by power of tractors owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vrste traktorjev v lasti po mo i / Type of tractors by power								
	< 18 kW		19-37 kW		38 - 59 kW		60 in ve kW 60 and more kW		brez traktorjev without tractors
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms
Miklavž na Dravskem polju	7	1	32	37	36	44	1	1	7
Oplotnica	36	36	191	217	67	74	4	4	45
Podlehnik	38	38	82	89	24	26	Z	Z	109
Selnica ob Dravi	33	33	139	167	43	52	z	z	35
Sveta Ana	47	47	232	252	132	154	20	20	42
Sveti Andraž v Slov. gorica h	11	12	101	111	51	62	6	6	39
Trnovska vas	15	15	113	125	53	54	6	6	32
Žetale	40	40	125	130	29	30	.	.	58
Koroška	430	454	1 994	2 431	974	1 115	87	99	279
rna na Koroškem	24	24	75	110	25	26	z	z	24
Dravograd	65	65	295	365	147	168	9	9	25
Mežica	6	6	49	64	28	35	4	6	4
Mislinja	45	45	200	235	85	92	6	6	53
Muta	31	31	121	145	53	67	z	z	12
Podvelka	24	25	136	161	62	65	z	z	19
Radlje ob Dravi	48	50	185	210	98	124	9	9	27
Ravne na Koroškem	36	57	148	175	86	93	11	12	17
Slovenj Gradec	91	91	497	617	227	257	36	44	67
Vuzenica	23	23	96	117	50	60	z	z	11
Prevalje	30	30	137	165	83	91	4	4	11
Ribnica na Pohorju	7	7	55	67	30	37	.	.	9
Savinjska	1 772	1 786	8 391	9 712	3 068	3 458	252	262	1 926
Celje	94	95	340	390	131	142	19	20	89
Gornji Grad	39	39	160	198	85	97	6	6	20
Kozje	41	41	335	381	135	147	11	11	94
Laško	182	183	602	668	251	284	9	9	127
Ljubno	8	8	145	201	51	56	6	6	37
Lue	11	11	86	95	60	74	4	4	34
Mozirje	64	65	286	371	127	140	11	11	24
Nazarje	13	13	115	144	55	59	5	5	20
Pod etrtek	39	40	282	316	117	123	8	8	78
Rade e	65	65	132	145	42	44	4	4	40
Rogaška Slatina	67	67	337	353	80	87	z	z	167
Rogatec	23	23	150	157	19	20	z	z	61
Slovenske Konjice	91	91	516	596	169	192	6	6	97
Šentjur pri Celju	164	166	1 035	1 133	329	378	18	19	272
Šmarje pri Jelšah	101	104	696	795	230	262	8	8	185
Šmartno ob Paki	45	45	102	123	28	32	4	4	21
Šoštanj	64	66	256	347	115	131	19	19	48
Štore	34	34	116	131	36	40	.	.	23
Velenje	98	98	317	375	107	122	8	8	61
Vitanje	25	25	156	165	56	57	z	z	37
Vojnik	98	98	360	380	92	96	4	4	89
Zre e	22	22	198	225	117	133	17	18	35
Bistrica ob Sotli	22	23	179	213	59	65	z	z	39
Braslovo e	55	55	247	339	107	136	13	14	17
Dobje	12	12	117	125	15	15	z	Z	16
Dobrna	43	43	83	84	31	32	z	z	27
Polzela	36	37	159	193	66	74	9	9	16
Prebold	21	21	137	157	57	63	7	7	16
Sol ava	4	4	33	41	22	25	5	5	4
Tabor	27	27	109	124	52	63	7	8	18
Vransko	34	34	165	198	56	65	5	5	31
Žalec	130	131	440	549	171	204	29	34	83

10. Družinske kmetije po mo i traktorjev v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by power of tractors owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vrste traktorjev v lasti po mo i / Type of tractors by power									
	< 18 kW		19 - 37 kW		38 - 59 kW		60 in ve kW 60 and more kW		brez traktorjev without tractors	
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	
Zasavska	258	269	737	929	225	256	6	8	73	
Hrastnik	51	60	103	119	40	48	z	z	25	
Trbovlje	38	39	113	124	44	51	z	z	16	
Zagorje ob Savi	169	170	521	686	141	157	z	z	32	
Spodnjeposavska	595	615	3934	4403	1150	1271	102	112	869	
Brežice	212	226	1443	1630	365	409	46	49	311	
Krško	190	192	1577	1764	418	459	29	29	370	
Sevnica	193	197	914	1009	367	403	27	34	188	
Jugovzhodna Slovenija	914	936	6698	7620	1923	2120	192	205	1338	
rnomelj	111	112	990	1164	197	211	14	15	143	
Koevje	32	32	80	88	40	63	8	11	50	
Loški Potok	37	37	171	204	z	z	z	z	7	
Metlika	54	54	525	578	104	116	9	9	85	
Novo mesto	193	195	1198	1316	348	378	30	32	320	
Osilnica	9	9	23	26	z	z	-	-	19	
Ribnica	70	81	398	496	89	100	z	z	63	
Semi	30	30	290	308	42	44	z	z	55	
Šentjernej	66	68	532	594	170	187	14	16	91	
Škocjan	25	25	297	331	117	129	26	29	55	
Trebncje	147	149	1322	1558	530	574	54	56	231	
Dolenjske Toplice	29	29	149	164	33	37	-	-	51	
Kostel	20	21	24	24	z	z	z	z	7	
Mirna Pe	19	19	192	216	107	122	18	18	46	
Sodražica	12	13	122	142	z	z	-	-	11	
Žužemberk	60	62	385	411	110	120	10	10	104	
Osrednjeslovenska	1293	1351	7432	9400	2740	3131	254	267	644	
Borovnica	z	z	85	117	36	41	-	-	z	
Brezovica	36	40	221	283	103	122	18	21	32	
Dobre polje	54	54	320	362	60	68	4	4	45	
Dobrova - Polhov Gradec	80	83	319	404	125	144	12	13	33	
Dol pri Ljubljani	37	37	135	184	31	35	z	z	9	
Domžale	54	59	296	381	125	150	13	13	18	
Grosuplje	44	47	437	561	168	190	17	19	12	
ig	42	42	276	349	114	139	17	17	17	
Ivan na Gorica	78	83	880	1119	259	288	10	11	74	
Kamnik	134	145	614	768	214	232	10	11	52	
Litija	170	175	762	897	341	380	29	33	99	
Ljubljana	185	191	705	944	255	300	26	26	87	
Logatec	64	67	350	439	140	169	11	12	36	
Lukovica	32	34	296	369	132	141	6	6	22	
Medvode	46	47	196	260	99	124	14	14	13	
Mengeš	z	z	48	59	12	14	z	z	z	
Morave	23	23	331	413	97	106	5	5	14	
Škofljica	28	30	151	181	68	72	7	7	11	
Velike Laše	40	40	277	338	73	83	7	7	32	
Vodice	31	34	157	220	53	67	10	10	z	
Vrhnika	69	72	309	391	141	161	13	13	19	
Horjul	19	19	147	190	42	44	z	z	z	
Komenda	z	z	106	151	46	54	19	19	z	
Trzin	z	z	14	20	6	7	z	z	z	
Gorenjska	1080	1123	3721	5069	1576	1844	210	219	309	
Bled	49	53	210	269	73	81	9	9	31	
Bohinj	155	162	238	276	44	46	6	6	52	

10. Družinske kmetije po mo i traktorjev v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by power of tractors owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Vrste traktorjev v lasti po mo i / Type of tractors by power									
	< 18 kW		19-37 kW		38 - 59 kW		60 in ve kW 60 and more kW		brez traktorjev without tractors	
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	
Cerklje na Gorenjskem	51	55	353	520	156	181	29	29	7	
Gorenja vas - Poljane	186	188	414	510	178	201	18	19	25	
Jesenice	28	29	72	86	19	22	-	-	24	
Kranj	89	94	479	774	251	314	46	48	24	
Kranjska Gora	45	46	124	153	44	52	4	4	19	
Naklo	16	16	106	164	62	81	11	13	z	
Preddvor	17	18	115	169	40	46	4	4	4	
Radovljica	114	122	331	417	113	132	7	7	z	
Šen ur	z	z	256	401	113	144	20	20	6	
Škofja Loka	82	85	391	566	206	238	19	19	21	
Trži	61	61	163	209	71	82	13	15	27	
Železniki	79	80	231	264	121	133	18	19	21	
Žiri	75	79	141	171	52	55	3	3	20	
Jezersko	z	z	17	20	12	14	-	-	z	
Žirovnica	z	z	80	100	21	22	3	4	5	
Notranjsko-kraška	174	177	2 358	2 972	415	486	32	34	334	
Cerknica	39	40	515	672	65	74	5	5	52	
Ilirska Bistrica	51	53	683	792	115	130	9	11	108	
Loška dolina	24	24	202	269	33	35	z	z	35	
Pivka	13	13	359	461	85	100	6	6	52	
Postojna	38	38	391	486	105	131	7	7	79	
Bloke	9	9	208	292	12	16	z	z	8	
Goriška	1 390	1 417	4 119	4 817	1 349	1 566	170	172	829	
Ajdovš ina	116	121	702	790	240	268	33	33	119	
Bovec	84	84	30	34	12	12	z	z	50	
Brda	21	21	602	732	288	369	49	49	84	
Cerkno	299	309	265	294	97	103	3	3	52	
Idrija	118	121	369	453	165	202	12	14	65	
Kanal	65	65	161	178	50	54	z	z	37	
Kobarid	124	124	207	241	33	36	-	-	39	
Miren - Kostanjevica	25	26	100	118	20	21	5	5	12	
Nova Gorica	206	211	873	1 009	207	240	24	24	189	
Tolmin	262	264	414	500	120	136	21	21	92	
Vipava	53	54	340	399	107	115	16	16	72	
Šempeter-Vrtojba	17	17	56	69	10	10	z	z	18	
Obalno-kraška	823	959	2 058	2 383	366	420	36	39	881	
Diva a	30	30	218	260	56	67	4	4	19	
Hrpolje - Kozina	16	33	251	277	42	50	-	-	42	
Izola/Isola	86	101	99	110	18	24	z	z	155	
Komen	30	30	211	244	25	27	z	z	17	
Koper/Capodistria	465	562	607	663	136	152	22	24	378	
Piran/Pirano	71	74	127	147	19	21	z	z	227	
Sežana	125	129	545	682	70	79	4	5	43	

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Kosilnice, motorne Motor mowers		Kosilnice, traktorske Mowers		Obračalniki, zgrabljalniki Tedders and rakes		Nakladalne prikolice Trailers with pick-up attachment		Prikolice brez nakladalnih Trailers without pick-up attachment	
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery
SLOVENIJA / SLOVENIA	53 665	59 164	28 982	30 045	47 273	57 041	39 927	40 560	41 866	47 350
Pomurska	5 186	6 005	3 928	4 144	5 535	6 312	2 296	2 342	6 795	8 969
Beltinci	245	266	225	226	280	303	55	57	351	447
Tišina	211	253	255	271	253	292	118	118	368	525
renšovci	123	143	120	120	167	172	34	34	171	199
Gornja Radgona	460	510	284	292	422	487	304	307	396	467
Gornji Petrovci	276	309	118	122	259	275	72	76	308	385
Šalovci	230	239	95	99	238	260	62	63	282	442
Kobilje	41	45	11	11	27	27	3	3	36	43
Kuzma	199	230	17	17	84	88	19	21	221	264
Lendava/Lendva	252	321	174	176	180	182	46	50	324	396
Ljutomer	424	475	304	327	422	508	270	277	556	709
Moravske Toplice	405	478	372	381	538	603	155	158	588	760
Murska Sobota	159	173	159	165	160	187	66	68	283	390
Odanci	13	13	94	96	104	110	45	46	118	135
Puconci	419	485	510	560	603	762	235	238	680	940
Radenci	150	162	79	83	132	150	87	90	135	159
Rogašovci	294	339	194	199	292	319	83	83	364	491
Sveti Jurij	220	257	146	171	227	286	196	202	200	259
Turnišče	154	174	105	106	184	184	36	36	160	185
Čankova	119	151	148	174	176	222	76	77	236	368
Dobrovnik/Dobronak	87	114	47	48	58	59	6	6	77	94
Grad	272	301	100	102	193	205	31	32	317	422
Hodoš/Hodoš	26	29	30	32	37	40	11	11	58	93
Križevci	140	181	203	222	220	276	175	177	271	383
Razkrižje	39	40	25	25	47	49	15	15	75	90
Velika Polana	155	226	51	51	157	161	39	39	150	225
Veržej	73	91	62	68	75	105	57	58	70	98
Podravska	6 989	7 543	4 282	4 393	6 392	7 424	5 320	5 406	6 174	7 218
Destrnik	119	129	72	73	126	145	82	83	87	106
Domava	57	59	60	60	93	93	69	69	93	105
Duplek	187	191	83	85	156	174	120	122	158	167
Gorišnica	281	318	85	88	155	159	79	79	283	312
Juršinci	80	82	81	87	126	136	75	77	81	99
Kidričevo	22	22	263	271	277	376	261	269	268	373
Kungota	209	220	51	52	107	132	92	92	163	202
Lenart	603	615	363	367	627	687	492	496	446	470
Majšperk	219	227	113	117	152	175	185	199	113	128
Maribor	353	408	147	157	187	225	190	193	296	352
Ormož	998	1 220	597	622	848	999	605	609	993	1 185
Pesnica	415	429	167	168	280	327	250	253	289	305
Ruj	196	217	147	149	195	219	140	140	224	265
Rače - Fram	156	162	135	140	171	199	166	168	173	237
Ruše	32	35	25	26	29	33	23	24	32	42
Slovenska Bistrica	941	976	597	606	870	1 016	846	854	517	558
Starše	32	33	106	108	115	138	102	103	169	222
Šentilj	393	417	66	66	170	197	149	151	200	213
Videm	139	140	151	151	195	221	155	155	174	190
Zavr	50	50	14	15	20	20	13	13	38	41
Benedikt	166	170	86	89	154	195	128	128	111	123
Cerkvenjak	135	139	80	81	134	147	87	88	106	114
Hajdina	9	9	83	83	90	114	68	70	174	232
Hoče - Slivnica	85	86	113	125	145	187	134	140	150	231
Lovrenc na Pohorju	86	94	37	37	54	63	47	47	58	63
Markovci	94	106	75	77	120	125	69	69	184	230

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statističnih regijah (SKTE 3) in občin (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Kosilnice, motorne <i>Motor mowers</i>		Kosilnice, traktorske <i>Mowers</i>		Orabniki, zgrabljalniki <i>Tedders and rakes</i>		Nakladalne prikolice <i>Trailers with pick-up attachment</i>		Prikolice brez nakladalnih <i>Trailers without pick-up attachment</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Miklavž na Dravskem polju	8	10	39	40	34	35	32	34	51	74
Oplotnica	185	212	105	107	173	220	167	169	127	132
Podlehnik	113	115	36	36	45	48	32	32	53	56
Selnica ob Dravi	131	139	44	44	89	96	68	68	108	110
Sveta Ana	225	231	125	127	211	249	165	165	137	143
Sveti Andraž v Slov. gorica	51	52	56	56	81	86	50	66	23	32
Trnovska vas	63	68	64	67	100	120	76	78	51	61
Žetale	156	162	16	16	63	68	103	103	44	45
Koroška	2 412	2 725	1 111	1 141	1 731	2 213	1 546	1 566	1 533	1 633
rna na Koroškem	115	144	21	21	46	57	53	54	40	69
Dravograd	324	379	119	122	216	295	226	229	227	234
Mežica	55	63	37	39	49	60	43	44	44	45
Mislinja	283	312	100	101	179	227	146	146	188	192
Muta	143	168	57	57	92	114	83	84	75	79
Podvelka	158	166	59	62	105	116	88	88	39	39
Radlje ob Dravi	242	276	80	82	139	149	139	140	96	101
Ravne na Koroškem	182	197	107	111	140	165	118	118	138	149
Slovenj Gradec	574	646	342	355	497	703	418	430	427	455
Vuzenica	110	132	46	46	78	87	69	69	73	78
Prevalje	154	160	109	111	135	181	119	120	138	143
Ribnica na Pohorju	72	82	34	34	55	59	44	44	48	49
Savinjska	9 591	10 415	4 213	4 331	7 669	9 530	7 387	7 476	6 484	7 031
Celje	396	421	217	219	367	456	308	316	249	276
Gornji Grad	173	184	119	123	165	275	164	169	165	206
Kozje	386	415	213	215	331	396	321	321	247	250
Laško	842	926	196	199	505	561	564	570	618	631
Ljubno	163	176	91	94	141	179	137	140	133	140
Luce	138	151	56	56	111	162	101	101	95	104
Mozirje	304	335	202	207	310	432	273	273	261	271
Nazarje	106	112	90	92	112	157	101	101	89	93
Podčetrtek	285	304	142	145	267	330	235	235	144	149
Radeče	190	211	54	55	99	111	107	107	136	138
Rogaška Slatina	365	378	128	129	288	318	253	255	182	188
Rogatec	181	181	23	23	86	88	100	100	77	83
Slovenske Konjice	527	591	289	295	440	561	443	448	326	338
Šentjur pri Celju	1 182	1 259	458	463	909	1 030	860	867	589	624
Šmarje pri Jelšah	826	952	308	312	662	808	610	615	453	457
Šmartno ob Paki	118	126	70	73	99	125	91	92	97	103
Šoštanj	323	363	150	158	224	308	224	233	254	274
Štore	154	165	22	22	70	72	98	98	76	76
Velenje	423	477	129	133	290	336	268	272	311	331
Vitanje	226	233	59	60	148	166	158	158	81	84
Vojnik	462	485	105	105	280	321	271	271	258	272
Zreče	306	356	97	98	240	304	262	262	212	213
Bistrica ob Sotli	108	112	117	122	154	217	137	137	150	170
Braslovce	159	169	213	227	246	369	227	230	206	278
Dobje	118	119	25	25	85	90	87	87	47	47
Dobrna	141	143	20	20	77	79	77	77	72	72
Polzela	152	163	105	110	153	196	139	140	170	202
Prebold	125	141	70	73	113	162	111	113	106	138
Solava	41	62	16	17	24	37	37	37	37	38
Tabor	113	119	75	79	117	142	112	114	94	111
Vranksko	180	191	69	72	143	163	152	155	128	141
Žalec	378	395	285	310	413	579	359	382	421	533

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Kosilnice, motorne Motor mowers		Kosilnice, traktorske Mowers		Obra alniki, zgrabljalniki Tedders and rakes		Nakladalne prikolice Trailers with pick-up attachment		Prikolice brez nakladalnih Trailers without pick-up attachment	
	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery	družinske kmetije family farms	stroji machinery
	Zasavska	982	1 151	212	212	612	714	704	707	772
Hrastnik	179	211	36	36	111	128	112	112	123	125
Trbovlje	163	215	31	31	69	73	106	107	111	122
Zagorje ob Savi	640	725	145	145	432	513	486	488	538	580
Spodnjeposavska	3 193	3 468	2 041	2 085	3 059	3 416	2 788	2 810	2 586	2 729
Brežice	724	803	908	932	1 026	1 113	845	851	834	897
Krško	1 301	1 400	783	798	1 233	1 342	1 116	1 127	970	1 019
Sevnica	1 168	1 265	350	355	800	961	827	832	782	813
Jugovzhodna Slovenija	6 471	7 456	2 990	3 080	6 074	7 281	4 839	4 888	4 120	4 379
Inomelj	973	1 295	280	284	822	967	507	510	569	605
Kočevje	71	75	62	71	84	128	62	65	69	79
Loški Potok	195	263	37	39	164	215	116	116	123	147
Metlika	407	463	292	299	402	456	287	287	158	172
Novo mesto	1 247	1 365	415	438	1 058	1 222	855	864	883	917
Osilnica	33	34	z	z	20	20	9	9	19	21
Ribnica	441	474	152	159	409	521	348	351	215	220
Semi	314	403	45	46	234	285	187	187	126	133
Šentjernej	256	282	423	427	478	509	404	406	247	264
Škocjan	228	239	181	183	279	311	254	258	141	159
Trebnje	1 314	1 471	774	797	1 274	1 641	1 155	1 177	977	1 053
Dolenjske Toplice	155	188	39	40	130	148	92	92	104	107
Kostel	43	44	z	z	31	38	9	9	13	13
Mirna Pe	210	242	138	145	220	266	187	187	189	198
Sodražica	139	149	z	z	101	139	89	90	57	61
Žužemberk	445	469	120	120	368	415	278	280	230	230
Osrednjeslovenska	6 582	6 922	4 556	4 781	7 109	8 977	6 957	7 065	4 346	4 748
Borovnica	60	63	67	70	82	101	80	80	43	44
Brezovica	118	126	213	233	235	292	218	222	106	122
Dobre polje	328	372	90	91	288	365	228	229	77	90
Dobrova - Polhov Gradec	334	346	173	173	287	304	318	322	194	201
Dol pri Ljubljani	103	106	86	89	136	181	125	126	92	96
Domžale	154	164	241	281	285	392	283	290	191	212
Grosuplje	435	453	281	288	443	586	417	422	201	221
Ig	86	90	257	280	294	361	285	285	69	78
Ivančna Gorica	829	859	433	441	822	1 151	777	792	359	380
Kamnik	694	735	259	263	520	652	551	554	471	490
Litija	944	977	362	366	712	794	740	744	650	707
Ljubljana	441	454	522	576	671	784	659	683	410	479
Logatec	379	392	235	245	359	484	317	322	259	277
Lukovica	344	366	136	137	304	350	313	315	204	212
Medvode	135	155	147	156	175	249	195	202	138	153
Mengeš	z	z	42	44	51	63	42	45	37	43
Moravce	346	354	172	175	308	392	320	321	191	194
Škofljica	128	133	93	96	152	170	146	149	61	65
Velike Lašče	305	336	131	131	264	352	245	247	145	165
Vodice	42	43	148	154	145	184	149	152	95	106
Vrhnika	204	217	260	276	317	399	296	303	213	252
Horjul	145	151	85	87	140	172	138	140	80	86
Komenda	z	z	107	111	105	177	100	103	51	62
Trzin	z	z	16	18	14	22	15	17	9	13
Gorenjska	3 418	3 675	2 414	2 527	3 626	4 841	3 448	3 562	3 025	3 302
Bled	224	238	148	152	226	269	192	197	137	158
Bohinj	373	405	63	65	249	355	178	182	269	295

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statističnih regijah (SKTE 3) in občin (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Kosilnice, motorne <i>Motor mowers</i>		Kosilnice, traktorske <i>Mowers</i>		Orabniki, zgrabljalniki <i>Tedders and rakes</i>		Nakladalne prikolice <i>Trailers with pick-up attachment</i>		Prikolice brez nakladalnih <i>Trailers without pick-up attachment</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Cerklje na Gorenjskem	114	118	340	346	362	403	360	368	239	266
Gorenjska vas - Poljane	535	562	168	172	381	484	380	385	367	406
Jesenice	90	104	23	24	68	80	56	57	42	43
Kranj	264	293	416	461	461	729	457	495	374	398
Kranjska Gora	145	157	70	72	143	173	113	116	108	118
Naklo	32	33	108	118	109	140	105	114	86	96
Preddvor	107	115	92	94	110	145	108	112	86	89
Radovljica	326	336	229	240	378	503	313	318	192	201
Šenur	30	30	234	242	232	339	221	233	181	216
Škofja Loka	379	408	232	241	360	516	368	382	342	381
Trži	207	230	116	119	184	241	168	169	179	190
Železniki	326	367	40	43	132	152	200	203	273	289
Žiri	175	184	72	73	134	184	136	137	101	103
Jezerško	19	21	14	14	18	29	16	16	14	16
Žirovnica	72	74	49	51	79	99	77	78	35	37
Notranjsko-kraška	1 894	1 937	1 333	1 382	2 059	2 490	1 895	1 931	1 136	1 194
Cerkljica	410	415	277	287	488	614	450	454	248	265
Ilirska Bistrica	606	620	318	323	521	536	446	448	318	332
Loška dolina	189	190	92	94	192	282	174	176	132	135
Pivka	250	258	246	250	309	352	314	324	177	188
Postojna	241	251	302	325	357	436	326	342	182	194
Bloke	198	203	98	103	192	270	185	187	79	80
Goriška	4 869	5 531	1 340	1 390	2 348	2 735	2 160	2 206	3 432	3 734
Ajdovščina	707	741	208	213	370	384	401	406	630	665
Bovec	134	146	18	18	47	50	16	16	55	55
Brda	622	837	150	152	83	85	56	57	636	751
Cerkno	499	580	70	73	192	223	218	221	201	219
Idrija	494	557	185	192	318	420	374	386	304	317
Kanal	232	243	60	65	112	128	88	95	92	94
Kobarid	296	318	44	45	163	187	119	120	85	86
Miren - Kostanjevica	84	87	28	29	68	71	37	37	45	52
Nova Gorica	839	951	219	235	337	367	261	268	673	721
Tolmin	649	711	179	187	416	563	345	353	374	410
Vipava	282	327	158	160	221	234	224	226	311	334
Šempeter-Vrtojba	31	33	21	21	21	23	21	21	26	30
Obalno-kraška	2 078	2 336	562	579	1 059	1 108	587	601	1 463	1 586
Divjača	202	210	121	127	207	225	119	121	117	127
Hrpelje - Kozina	227	239	89	91	201	214	51	52	167	184
Izola/Isola	181	202	14	15	13	14	9	11	71	88
Komen	201	221	42	43	124	128	88	88	130	135
Koper/Capodistria	630	742	87	90	131	135	53	58	468	499
Piran/Pirano	119	137	31	32	15	15	6	6	112	126
Sežana	518	585	178	181	368	377	261	265	398	427

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski plugi <i>Ploughs</i>		Traktorske brane <i>Harrows</i>		Traktorski trosilniki mineralnih gnojil <i>Fertiliser spreaders</i>		Traktorski trosilniki hlevskega gnoja <i>Manure spreaders</i>		Traktorske cisterne za gnojevko <i>Dung //gu// tanks</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
	61 505	66 581	53 440	59 592	20 678	20 836	22 047	22 239	16 578	16 713
SLOVENIJA / SLOVENIA	61 505	66 581	53 440	59 592	20 678	20 836	22 047	22 239	16 578	16 713
Pomurska	9 737	11 545	9 624	12 349	5 424	5 488	2 545	2 556	3 195	3 221
Beltinci	680	794	671	811	432	432	79	79	191	191
Tišina	424	475	429	629	301	307	170	171	188	188
renšovci	366	407	358	462	193	196	38	38	124	125
Gornja Radgona	695	750	687	806	411	413	253	253	262	265
Gornji Petrovci	396	503	396	479	165	165	116	117	80	80
Šalovci	325	402	321	415	148	148	89	89	43	43
Kobilje	81	93	79	90	43	43	6	6	19	19
Kuzma	242	279	241	294	71	71	27	27	66	66
Lendava/Lendva	527	627	502	559	288	293	32	33	111	112
Ljutomer	720	830	703	918	435	445	206	209	307	311
Moravske Toplice	833	1 142	824	1 163	467	475	292	294	265	269
Murska Sobota	423	512	419	592	265	271	111	111	133	136
Odranci	207	235	207	235	101	101	19	19	68	68
Puconci	871	1 086	869	1 357	458	465	385	386	281	285
Radenci	240	261	234	263	160	162	77	77	74	75
Rogašovci	473	546	477	569	234	234	87	87	116	116
Sveti Jurij	307	347	302	364	182	185	135	135	142	143
Turnišče	336	384	328	369	186	187	36	36	117	117
Cankova	263	314	259	353	168	169	78	78	86	88
Dobrovnik/Dobronak	144	164	145	171	70	71	17	17	25	25
Grad	389	445	391	469	128	129	63	64	88	88
Hodoš/Hodos	53	69	54	66	19	19	10	10	10	10
Križevci	352	417	346	468	284	288	135	136	236	238
Razkrižje	93	103	89	102	40	40	25	25	33	33
Velika Polana	186	218	182	200	92	94	25	25	62	62
Veržej	111	142	111	145	83	85	34	34	68	68
Podravska	9 870	10 412	9 342	10 397	4 042	4 067	3 556	3 569	3 092	3 119
Destrnik	185	190	179	185	59	59	54	54	61	61
Domava	169	176	170	182	86	87	62	62	59	59
Duplek	262	279	248	262	89	89	63	63	81	83
Gorišnica	359	368	345	364	133	133	78	79	91	91
Juršinci	190	214	195	219	97	98	37	37	74	75
Kidričevo	426	445	410	489	288	291	250	250	190	192
Kungota	170	179	153	179	45	46	29	29	32	33
Lenart	790	830	785	853	341	341	372	373	309	310
Majšperk	254	259	222	238	71	72	76	76	74	76
Maribor	356	388	308	340	142	144	93	94	106	107
Ormož	1 299	1 449	1 279	1 586	643	647	440	442	395	400
Pesnica	406	430	375	417	119	122	121	121	120	122
Ptuj	360	374	348	368	132	134	93	93	100	100
Rače - Fram	234	245	228	244	150	152	104	104	100	101
Ruše	35	37	25	30	9	9	z	z	14	14
Slovenska Bistrica	1 144	1 169	1 061	1 122	384	385	543	547	283	284
Starše	227	252	220	243	138	139	90	90	80	80
Šentilj	335	356	314	345	57	57	87	88	59	59
Videm	358	366	334	344	113	113	87	87	82	82
Zavr	63	63	45	45	10	10	z	z	5	5
Benedikt	186	197	192	255	91	91	97	98	72	72
Cerkvenjak	187	194	187	197	65	65	66	67	58	59
Hajdina	190	201	182	218	108	108	52	53	75	76
Hoče - Slivnica	174	188	165	183	117	119	100	100	97	97
Lovrenc na Pohorju	80	82	47	51	9	9	z	z	13	14
Markovci	311	317	306	325	132	132	65	65	83	84

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski plugi <i>Ploughs</i>		Traktorske brane <i>Harrows</i>		Traktorski trosilniki mineralnih gnojil <i>Fertiliser spreaders</i>		Traktorski trosilniki hlevskega gnoja <i>Manure spreaders</i>		Traktorske cisterne za gnojevko <i>Dung liquid tanks</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Miklavž na Dravskem polju	62	63	60	62	38	38	26	26	28	28
Oplotnica	203	209	181	203	68	68	114	114	62	63
Podlehnik	89	93	63	64	16	16	15	15	16	16
Selnica ob Dravi	122	126	93	96	35	35	40	40	48	48
Sveta Ana	273	284	275	297	127	127	146	146	122	123
Sveti Andraž v Slov. goricah	114	119	112	118	53	53	50	50	34	35
Trnovska vas	118	131	116	154	69	70	55	55	50	51
Žetale	139	139	119	119	8	8	20	20	19	19
Koroška	1 982	2 042	1 652	1 716	660	666	649	655	651	660
na Koroškem	43	46	25	26	11	12	10	10	13	14
Dravograd	319	339	290	303	80	81	97	97	96	97
Mežica	51	55	47	48	19	19	16	16	17	18
Mislinja	208	210	127	133	48	48	76	77	59	59
Muta	100	102	84	91	57	57	50	50	29	30
Podvelka	111	114	79	79	35	35	46	46	40	40
Radlje ob Dravi	162	166	132	134	63	64	67	69	54	57
Ravne na Koroškem	176	184	161	163	50	50	40	40	54	55
Slovenj Gradec	525	530	465	491	183	185	153	156	196	197
Vuzenica	88	90	71	73	43	43	33	33	33	33
Prevalje	149	156	129	133	64	65	44	44	49	49
Ribnica na Pohorju	50	50	42	42	7	7	17	17	11	11
Savinjska	8 654	8 996	7 479	7 966	2 431	2 448	3 853	3 875	2 451	2 474
Celje	384	402	355	398	142	142	184	185	108	109
Gornji Grad	110	110	56	57	65	65	57	57	73	73
Kozje	378	384	330	352	76	76	149	149	50	50
Laško	683	699	537	557	93	93	283	283	204	205
Ljubno	106	107	71	71	35	35	41	41	51	51
Luce	29	31	17	18	37	37	2	2	24	24
Mozirje	260	263	210	210	73	73	97	97	111	111
Nazarje	118	119	96	105	34	34	47	47	59	60
Podetrtek	306	311	263	285	97	98	141	143	63	63
Radeče	153	157	118	122	23	23	32	32	29	29
Rogaška Slatina	355	363	294	296	55	55	103	104	49	51
Rogatec	147	147	118	119	14	14	36	36	10	12
Slovenske Konjice	543	570	500	546	144	145	267	268	119	120
Šentjur pri Celju	1 083	1 095	970	995	236	237	534	534	255	256
Šmarje pri Jelšah	740	760	678	713	204	204	333	333	171	171
Šmartno ob Paki	103	107	97	97	36	36	29	29	36	36
Šoštanj	245	251	209	224	127	127	93	93	117	119
Štore	133	136	124	124	20	20	51	51	24	24
Velenje	311	316	288	300	84	84	124	125	97	97
Vitanje	153	153	110	110	24	24	62	62	30	30
Vojnik	383	392	343	354	46	46	146	147	75	75
Zreče	225	227	152	154	41	41	104	104	92	93
Bištrica ob Sotli	184	194	149	165	59	59	64	64	49	49
Braslovce	257	310	249	308	174	177	175	182	102	104
Dobje	111	111	94	98	11	11	58	58	19	19
Dobrna	79	80	56	57	11	11	2	2	23	23
Polzela	174	183	158	165	79	81	91	91	44	44
Prebold	135	165	135	164	55	55	79	79	58	61
Solava	10	10	5	5	4	4	2	2	13	13
Tabor	115	126	104	125	48	49	82	84	42	43
Vransko	172	176	144	149	57	57	98	99	76	77
Žalec	469	541	449	523	227	235	251	256	178	182

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski plugi <i>Ploughs</i>		Traktorske brane <i>Harrows</i>		Traktorski trosilniki mineralnih gnojil <i>Fertiliser spreaders</i>		Traktorski trosilniki hlevskega gnoja <i>Manure spreaders</i>		Traktorske cisterne za gnojevko <i>Dung liquid tanks</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Zasavska	7 25	7 45	5 55	5 62	8 5	8 5	3 07	3 07	2 32	2 32
Hrastnik	131	133	96	98	18	18	42	42	27	27
Trbovlje	102	104	66	66	6	6	32	32	22	22
Zagorje ob Savi	492	508	393	398	61	61	233	233	183	183
Spodnjeoposavska	4 276	4 523	3 735	3 905	1 186	1 197	1 239	1 241	6 07	6 08
Brežice	1 537	1 645	1 266	1 332	558	567	441	442	2 25	2 26
Krško	1 669	1 764	1 479	1 542	432	433	479	480	197	197
Sevnica	1 070	1 114	990	1 031	196	197	319	319	185	185
Jugovzhodna Slovenija	7 244	7 611	6 864	7 461	1 542	1 551	1 995	2 007	1 335	1 350
rnomelj	1 028	1 094	968	1 067	160	162	272	273	176	176
Ko evje	73	74	74	76	z	z	21	24	18	22
Loški Potok	130	132	83	84	z	z	z	z	11	11
Metlika	560	616	537	590	93	94	115	116	74	74
Novo mesto	1 387	1 444	1 312	1 461	230	230	253	253	298	301
Osilnica	24	24	19	19	-	-	-	-	-	-
Ribnica	360	388	379	394	25	25	130	130	76	77
Semi	312	326	289	304	21	21	50	50	20	20
Šentjernej	588	609	553	578	232	233	213	214	137	138
Škocjan	353	373	343	370	123	124	158	159	66	67
Trebnje	1 456	1 528	1 382	1 541	490	493	596	601	243	245
Dolenjske Toplice	157	162	155	164	20	20	26	26	24	24
Kostel	30	31	29	29	z	z	z	z	-	-
Mirna Pe	234	247	221	239	81	81	33	33	100	102
Sodražica	102	103	98	99	z	z	z	z	16	17
Žužemberk	450	460	422	446	46	46	88	88	76	76
Osrednjeslovenska	7 493	7 748	6 443	6 769	2 315	2 321	4 336	4 403	2 588	2 594
Borovnica	83	84	56	56	20	20	51	51	28	28
Brezovica	226	250	180	206	56	56	164	170	76	76
Dobropole	288	291	287	296	36	36	77	78	39	39
Dobrova - Polhov Gradec	310	312	243	248	89	89	182	183	98	98
Dol pri Ljubljani	143	152	125	130	46	46	88	90	71	71
Domžale	282	297	259	298	159	160	216	222	128	128
Grosuplje	438	451	417	456	165	165	281	282	176	177
ig	309	321	267	272	113	113	227	229	110	110
Ivan na Gorica	901	931	835	858	267	267	497	500	198	198
Kamnik	575	582	439	444	114	114	294	296	218	218
Litija	881	891	777	814	185	185	366	366	250	250
Ljubljana	731	774	594	628	303	305	440	453	350	350
Logatec	274	277	232	243	95	95	150	150	73	75
Lukovica	311	319	262	272	86	87	181	182	119	119
Medvode	208	224	161	170	114	114	152	155	103	104
Mengeš	51	55	40	45	27	27	34	35	17	17
Morav e	340	353	296	319	56	56	190	190	124	124
Škofljica	169	175	150	152	32	32	90	90	60	61
Velike Laše	248	251	198	200	27	27	112	114	69	70
Vodice	151	156	110	112	104	104	126	132	85	85
Vrhnika	319	335	270	284	108	109	228	235	98	98
Horjul	135	141	135	144	27	27	89	91	27	27
Komenda	104	108	95	105	78	79	90	96	66	66
Trzin	16	18	15	17	8	8	11	13	5	5
Gorenjska	3 106	3 176	2 185	2 306	1 519	1 527	1 950	2 007	1 313	1 319
Bled	182	183	103	107	61	61	92	92	57	58
Bohinj	106	106	61	64	21	21	39	39	38	38

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski plugi <i>Ploughs</i>		Traktorske brane <i>Harrows</i>		Traktorski trosilniki mineralnih gnojil <i>Fertiliser spreaders</i>		Traktorski trosilniki hlevskega gnoja <i>Manure spreaders</i>		Traktorske cisterne za gnojevko <i>Dung /'gu/' tanks</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Cerklje na Gorenjskem	352	359	253	268	258	260	299	308	187	187
Gorenja vas - Poljane	337	341	227	229	107	107	176	178	117	118
Jesenice	44	45	31	31	z	z	29	29	z	z
Kranj	419	433	309	347	324	326	340	372	228	229
Kranjska Gora	68	70	55	55	13	13	60	60	43	44
Naklo	102	107	73	79	72	72	75	75	55	55
Preddvor	98	99	81	81	41	41	59	59	46	47
Radovljica	336	343	263	273	122	122	137	137	119	119
Šenur	251	260	173	185	197	198	184	192	123	123
Škofja Loka	353	365	268	292	188	190	246	251	143	144
Trži	139	143	104	107	42	42	66	67	56	56
Železniki	140	140	82	84	z	z	66	66	42	42
Žiri	91	91	56	57	31	31	51	51	27	27
Jezersko	9	9	7	7	z	z	11	11	z	z
Žirovnica	79	82	39	40	20	21	20	20	16	16
Notranjsko-kraška	2 153	2 206	1 555	1 596	188	190	786	788	292	294
Cerknica	439	444	317	324	30	30	136	137	70	71
Ilirska Bistrica	679	691	518	527	45	45	227	227	43	44
Loška dolina	192	193	165	168	11	11	54	54	36	36
Pivka	336	357	226	232	46	46	163	163	67	67
Postojna	334	346	219	231	45	47	137	138	39	39
Bloke	173	175	110	114	11	11	69	69	37	37
Goriška	3 854	4 619	2 266	2 510	1 056	1 061	600	600	641	660
Ajdovšina	705	863	483	511	169	170	67	67	101	103
Bovec	35	35	z	z	-	-	3	3	5	5
Brda	638	871	469	542	349	351	48	48	101	101
Cerkno	202	208	64	64	16	16	56	56	28	29
Idrija	269	271	169	178	102	102	122	122	70	70
Kanal	145	148	51	51	6	6	8	8	21	21
Kobarid	124	131	z	z	4	4	23	23	17	18
Miren - Kostanjevica	113	142	87	91	19	19	19	19	25	25
Nova Gorica	882	1 108	523	618	221	221	77	77	135	148
Tolmin	337	342	98	99	51	52	98	98	90	90
Vipava	340	423	250	284	105	106	69	69	38	40
Šempeter-Vrtojba	64	77	z	z	14	14	10	10	10	10
Obalno-kraška	2 411	2 958	1 740	2 055	230	235	231	231	181	182
Divača	235	248	152	154	16	17	41	41	22	22
Hrpelje - Kozina	252	260	144	148	22	22	39	39	25	26
Izola/Isola	120	155	94	117	18	19	z	z	z	z
Komen	231	317	158	162	17	17	30	30	22	22
Koper/Capodistria	784	1 029	632	797	87	89	z	z	20	20
Piran/Pirano	183	231	193	285	14	15	z	z	z	z
Sežana	606	718	367	392	56	56	105	105	87	87

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski sejalniki za strnjeno in presledno setev <i>Seed drills for serried and row sowing</i>		Traktorski sadilniki <i>Planters</i>		Traktorske škroplilnice in pršilniki <i>Sprayers and airblast sprayers</i>		Kombajni za strna žita in koruzo <i>Combine harvesters</i>		Silokombajni <i>Silage harvesters</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
	13 200	15 554	9 474	9 755	30 575	32 170	2 882	3 064	8 706	8 814
SLOVENIJA / SLOVENIA	13 200	15 554	9 474	9 755	30 575	32 170	2 882	3 064	8 706	8 814
Pomurska	3 959	5 197	1 813	1 877	6 500	6 919	786	859	1 704	1 737
Beltinci	266	359	268	274	516	525	41	46	86	86
Tišina	205	267	50	53	284	291	31	38	87	90
renšovci	166	214	106	107	237	243	29	31	55	57
Gornja Radgona	199	252	75	77	504	561	36	41	134	134
Gornji Petrovci	165	204	101	121	230	247	49	51	58	60
Šalovci	149	192	63	69	151	161	38	38	23	23
Kobilje	35	46	8	8	53	54	5	8	8	8
Kuzma	56	65	41	42	106	110	7	9	23	23
Lendava/Lendva	282	386	98	99	396	419	73	78	52	55
Ljutomer	289	385	70	70	541	601	78	78	151	152
Moravske Toplice	437	586	190	199	568	633	83	91	126	129
Murska Sobota	189	238	56	57	316	322	26	35	51	54
Odranci	80	99	69	72	149	151	8	8	27	27
Puconci	351	460	92	94	503	529	88	94	191	194
Radenci	65	81	10	10	205	226	11	12	36	39
Rogašovci	129	155	86	86	267	279	21	22	79	82
Sveti Jurij	96	122	25	26	194	218	28	33	114	115
Turnišče	182	257	153	156	267	270	16	18	66	67
Cankova	76	92	19	20	153	167	16	19	46	48
Dobrovnik/Dobronak	66	89	38	38	90	102	9	9	9	9
Grad	107	129	56	58	204	209	20	20	54	55
Hodoš/Hodos	18	28	14	14	16	17	6	6	5	5
Križevci	163	235	39	39	278	294	29	33	120	120
Razkrižje	37	47	7	8	73	82	6	6	7	7
Velika Polana	99	134	60	61	115	117	18	20	54	54
Veržej	52	75	19	19	84	91	14	15	42	44
Podravska	2 773	3 228	1 787	1 811	6 703	7 136	568	591	1 826	1 847
Destričnik	56	65	18	18	115	118	5	5	20	20
Domava	57	74	33	33	121	121	4	4	19	19
Duplek	76	83	17	17	167	177	11	11	45	45
Gorišnica	126	159	98	98	300	309	17	18	54	54
Juršinci	55	62	18	18	151	169	2	2	37	38
Kidričevo	160	192	221	224	324	324	31	31	156	159
Kungota	47	48	z	z	148	186	7	7	20	20
Lenart	166	174	106	106	496	511	37	41	175	176
Majšperk	36	38	33	35	124	125	9	9	43	44
Maribor	102	123	55	62	335	364	12	13	48	49
Ormož	579	695	290	294	1 063	1 228	158	164	267	270
Pesnica	111	121	24	24	305	334	25	25	73	73
Ptuj	98	111	56	56	248	257	17	17	43	44
Rače - Fram	55	68	75	77	159	162	10	12	63	64
Ruše	8	9	z	z	16	17	5	5	9	9
Slovenska Bistrica	167	179	163	166	598	621	48	49	154	155
Starše	89	115	113	114	170	171	22	22	56	56
Šentilj	84	85	23	23	167	180	15	16	26	26
Videm	94	110	54	54	241	244	15	16	59	59
Zavr	3	3	z	z	41	45	-	-	3	3
Benedikt	53	62	z	z	112	116	8	8	48	48
Cerkvenjak	34	38	12	12	87	92	7	7	30	30
Hajdina	94	121	49	49	144	144	9	9	48	49
Hoče - Slivnica	64	90	32	33	102	106	15	16	62	67
Lovrenc na Pohorju	10	10	z	z	15	15	z	z	8	8

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski sejalniki za strnjeno in presledno setev <i>Seed drills for serried and row sowing</i>		Traktorski sadijniki <i>Planters</i>		Traktorske škropilnice in pršilniki <i>Sprayers and airblast sprayers</i>		Kombajni za strna žita in koruzo <i>Combine harvesters</i>		Silokombajni <i>Silage harvesters</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Markovci	121	139	136	136	232	235	13	14	36	36
Miklavž na Dravskem polju	28	34	32	32	46	46	z	z	26	26
Oplotnica	39	39	25	26	145	162	15	16	38	38
Podlehnik	10	10	15	15	71	74	3	3	5	5
Selnica ob Dravi	20	23	8	8	53	56	4	4	11	11
Sveta Ana	62	68	19	19	187	198	15	16	78	78
Sveti Andraž v Slov. goricah	19	24	16	16	70	78	7	7	27	28
Trnovska vas	31	37	13	13	69	70	z	z	28	29
Žetale	19	19	z	z	81	81	z	z	11	11
Koroška	243	268	268	275	403	407	88	93	286	289
rna na Koroškem	z	z	-	-	3	3	z	z	z	z
Dravograd	47	58	53	56	76	76	14	15	53	54
Mežica	z	z	5	5	12	12	-	-	z	z
Mislinja	18	19	23	23	16	16	z	z	17	17
Muta	13	14	10	10	33	33	z	z	26	26
Podvelka	z	z	7	7	19	21	z	z	z	z
Radlje ob Dravi	28	28	20	20	45	45	11	11	30	32
Ravne na Koroškem	28	29	40	40	33	33	8	8	27	27
Slovenj Gradec	70	79	75	77	98	100	27	31	78	78
Vuzenica	z	z	13	13	24	24	4	4	14	14
Prevalje	22	23	15	17	36	36	9	9	29	29
Ribnica na Pohorju	-	-	7	7	8	8	z	z	-	-
Savinjska	1 870	1 960	710	727	3 593	3 777	335	357	1 371	1 386
Celje	105	114	12	12	159	161	19	20	79	79
Gornji Grad	z	z	12	12	z	z	-	-	z	z
Kozje	95	97	29	29	183	194	9	10	33	33
Laško	112	112	25	25	137	138	23	24	94	96
Ljubno	9	10	12	12	5	5	z	z	7	7
Luce	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Mozirje	22	24	28	31	64	64	6	8	15	15
Nazarje	22	23	20	21	26	26	7	7	9	9
Podetrtek	100	102	z	z	181	189	13	13	46	47
Radeče	22	22	10	10	25	25	7	7	15	15
Rogaška Slatina	62	64	28	28	174	177	20	20	33	34
Rogatec	32	32	z	z	62	62	3	3	8	8
Slovenske Konjice	140	147	41	44	345	359	28	31	156	157
Šentjur pri Celju	212	215	30	30	397	407	35	37	128	129
Šmarje pri Jelšah	253	260	8	8	437	457	24	27	136	138
Šmartno ob Paki	16	16	10	10	47	47	-	-	14	14
Šoštanj	51	55	42	42	75	75	10	11	69	69
Štore	18	18	z	z	28	29	7	7	z	z
Velenje	42	43	38	39	100	101	8	8	48	48
Vitanje	z	z	z	z	10	10	z	z	z	z
Vojnik	58	62	24	24	149	152	9	9	50	51
Zreče	19	20	27	27	81	82	z	z	24	24
Bistrica ob Sotli	57	59	15	15	111	129	14	16	19	19
Braslovce	107	119	95	96	188	230	21	23	78	80
Dobje	z	z	z	z	z	z	z	z	6	6
Dobrna	z	z	z	z	15	16	z	z	10	10
Polzela	45	47	20	20	95	98	7	7	53	53
Prebold	35	40	32	35	72	79	z	z	31	31
Solava	-	-	-	-	z	z	z	z	-	-
Tabor	30	31	18	19	68	76	z	z	26	27
Vranksko	19	20	34	35	67	70	5	5	37	37

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski sejalniki za strnjeno in presledno setev <i>Seed drills for serried and row sowing</i>		Traktorski sadilniki <i>Planters</i>		Traktorske škroplilnice in pršilniki <i>Sprayers and airblast sprayers</i>		Kombajni za strna žita in koruzo <i>Combine harvesters</i>		Silokombajni <i>Silage harvesters</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Žalec	164	185	79	81	257	284	34	36	133	136
Zasavska	30	32	26	27	48	48	10	10	33	33
Hrastnik	7	9	z	z	16	16	z	z	7	7
Trbovlje	3	3	z	z	7	7	z	z	3	3
Zagorje ob Savi	20	20	z	z	25	25	z	z	23	23
Spodnjeposavska	1 029	1 147	549	554	2 698	2 883	292	305	295	303
Brežice	596	668	268	268	1 026	1 121	178	182	107	108
Krško	303	340	196	198	1 137	1 210	79	83	120	127
Sevnica	130	139	85	88	535	552	35	40	68	68
Jugovzhodna Slovenija	1 058	1 178	994	1 034	2 765	2 852	212	228	709	718
rnomelj	118	131	151	171	495	504	31	32	56	57
Koevje	z	z	3	5	z	z	z	z	z	z
Loški Potok	-	-	4	4	z	z	-	-	-	-
Metlika	95	118	80	84	417	441	15	17	33	33
Novo mesto	253	277	196	201	419	436	43	45	161	162
Osilnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ribnica	z	z	5	5	z	z	z	z	z	z
Semi	z	z	43	44	241	245	z	z	7	7
Šentjernej	118	136	115	115	352	369	23	27	71	72
Škocjan	89	94	42	42	174	181	13	13	50	51
Trebnoje	224	250	264	272	479	485	43	47	210	212
Dolenjske Toplice	25	28	30	30	42	43	5	6	10	11
Kostel	z	z	-	-	z	z	-	-	z	z
Mirna Pe	51	56	35	35	65	66	19	20	52	53
Sodražica	z	z	5	5	z	z	z	z	z	z
Žužemberk	67	68	21	21	59	59	7	7	47	47
Osrednjeslovenska	1 168	1 317	1 723	1 798	2 409	2 429	329	345	1 505	1 516
Borovnica	14	15	z	z	36	36	z	z	11	11
Brezovica	59	65	66	66	113	113	23	25	61	63
Dobrepolje	14	14	43	43	42	42	z	z	17	17
Dobrova - Polhov Gradec	34	37	46	47	76	77	12	13	59	59
Dol pri Ljubljani	31	36	50	60	75	77	6	6	38	38
Domžale	78	96	95	98	150	150	19	19	99	101
Grosuplje	69	75	112	119	139	139	20	20	93	94
ig	89	96	113	124	164	164	26	26	85	85
Ivan na Gorica	139	167	235	245	299	301	30	33	173	173
Kamnik	60	62	74	78	103	103	12	13	93	93
Litija	73	77	78	80	131	134	33	34	96	96
Ljubljana	176	207	300	312	353	356	45	46	192	196
Logatec	18	18	40	40	49	49	6	7	22	22
Lukovica	29	32	56	58	68	68	12	12	47	47
Medvode	30	35	56	58	102	108	11	11	68	68
Mengeš	7	9	z	z	25	27	z	z	12	12
Morav e	26	30	46	51	56	56	15	16	61	61
Škofljica	38	40	38	40	54	54	12	12	31	32
Velike Laše	12	12	18	18	12	12	z	z	14	14
Vodice	29	36	79	80	104	105	13	15	69	69
Vrhnika	82	86	51	51	135	135	16	16	79	80
Horjul	26	26	31	31	41	41	z	z	27	27
Komenda	30	40	67	69	72	72	z	z	51	51
Trzin	5	6	z	z	10	10	-	-	7	7

11. Družinske kmetije po vrsti mehanizacije in opreme v lasti po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of machinery and equipment owned by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Traktorski sejalniki za strnjeno in presledno setev <i>Seed drills for serried and row sowing</i>		Traktorski sadijniki <i>Planters</i>		Traktorske škroplilnice in pršilniki <i>Sprayers and airblast sprayers</i>		Kombajni za strna žita in koruzo <i>Combine harvesters</i>		Silokombajni <i>Silage harvesters</i>	
	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>	družinske kmetije <i>family farms</i>	stroji <i>machinery</i>
Gorenjska	<i>All</i>	565	880	912	1 257	1 269	106	116	783	790
Bled	z	z	26	27	46	46	z	z	20	20
Bohinj	z	z	z	z	8	8	z	z	z	z
Cerklje na Gorenjskem	74	82	184	191	234	235	20	21	141	141
Gorenja vas - Poljane	16	17	23	24	41	41	11	13	43	43
Jesenice	-	-	z	z	8	8	z	z	z	z
Kranj	106	131	208	215	272	274	20	22	207	208
Kranjska Gora	z	z	z	z	11	11	z	z	z	z
Naklo	14	16	50	56	80	84	6	6	46	47
Preddvor	14	16	13	13	30	30	z	z	20	20
Radovljica	42	45	54	56	110	112	9	10	52	52
Šenur	104	136	149	151	201	203	13	14	121	123
Škofja Loka	61	73	99	104	136	136	12	13	98	101
Trži	22	22	29	29	39	40	z	z	15	15
Železniki	z	z	18	18	8	8	z	z	z	z
Žiri	z	z	9	9	16	16	-	-	z	z
Jezersko	z	z	-	-	-	-	-	-	-	-
Žirovnica	z	z	z	z	17	17	z	z	5	5
Notranjsko-kraška	81	86	458	465	330	338	34	35	49	49
Cerknica	10	12	47	47	30	30	z	z	5	5
Ilirska Bistrica	33	35	247	254	153	157	15	15	26	26
Loška dolina	z	z	11	11	4	4	-	-	-	-
Pivka	z	z	87	87	82	86	6	6	13	13
Postojna	21	21	43	43	56	56	z	z	5	5
Bloke	z	z	23	23	5	5	z	z	-	-
Goriška	446	505	145	148	2 428	2 606	92	94	129	130
Ajdovščina	147	175	30	31	510	543	24	24	42	42
Bovec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brda	40	44	z	z	711	///	z	z	-	-
Cerkno	5	5	z	z	13	13	6	6	z	z
Idrija	4	4	26	26	29	29	7	8	10	10
Kanal	10	10	z	z	5	6	z	z	z	z
Kobarid	4	4	z	z	15	15	8	8	z	z
Miren - Kostanjevica	15	22	11	12	76	79	z	z	8	8
Nova Gorica	137	147	31	32	707	755	18	18	16	16
Tolmin	10	10	12	12	25	26	7	7	17	17
Vipava	65	72	11	11	299	325	11	12	22	23
Šempeter-Vrtojba	9	12	9	9	38	38	z	z	z	z
Obalno-kraška	66	71	121	127	1 441	1 506	30	31	16	16
Divača	6	7	11	11	44	47	4	5	5	5
Hrpelje - Kozina	z	z	16	16	42	44	z	z	z	z
Izola/Isola	z	z	7	9	73	83	z	z	z	z
Komen	12	14	16	16	207	210	z	z	z	z
Koper/Capodistria	30	31	36	40	511	538	11	11	z	z
Piran/Pirano	z	z	7	7	115	123	z	z	-	-
Sežana	9	9	28	28	449	461	6	6	z	z

12. Družinske kmetije po KZU, ekonomskem obsegu in delovni sili po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by UUA, economic size and labour force by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vsa kmetijska zemljišča v uporabi <i>Total utilised agricultural area</i> ha	Kmet., zemljišča v uporabi - samo družinske kmetije <i>Utilised agricultural area - family farms only</i> ha	Skupna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev <i>Total Economic size of agricultural holdings</i> ESU	Ekonomska velikost družinskih kmetij <i>Economic size of family farms</i> ESU	Delovna sila v kmetijstvu (PDM) <i>Labour force in agriculture (AWU)</i>	Delovna sila v kmetijstvu na družinskih kmetijah (PDM) <i>Labour force on family farms (AWU)</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	485 878,84	456 214,78	402 803,90	342 943,70	107 808,68	103 777,05
Pomurska	66 235,88	57 622,08	64 984,60	51 801,30	14 249,32	13 643,19
Beltinci	3 748,02	3 387,02	4 760,30	2 589,30	923,49	785,86
Tišina	2 781,52	2 559,52	2 277,20	2 161,50	517,56	511,68
renšovci	1 654,34	1 654,34	1 489,40	1 489,40	459,80	459,80
Gornja Radgona	6 501,05	5 067,05	8 537,60	5 206,30	1 361,28	1 203,78
Gornji Petrovci	2 132,18	2 056,18	1 446,00	1 430,10	559,59	555,72
Šalovci	2 086,50	2 086,50	1 241,30	1 241,30	533,74	533,74
Kobilje	481,29	481,29	331,50	331,50	68,96	68,96
Kuzma	844,30	844,30	2 229,30	2 229,30	289,76	289,76
Lendava/Lendva	5 551,24	3 064,24	4 134,40	2 953,00	660,42	602,92
Ljutomer	5 936,33	5 063,33	8 233,40	5 112,90	1 280,08	1 235,95
Moravske Toplice	7 078,01	5 632,01	5 024,80	4 465,60	1 184,97	1 156,35
Murska Sobota	3 595,79	2 606,99	3 757,10	2 464,90	568,83	461,33
Odranci	821,97	821,97	735,70	735,70	292,23	292,23
Puconci	5 489,06	5 161,06	4 736,90	4 382,00	1 261,72	1 246,97
Radenci	1 601,68	1 450,68	2 491,30	1 527,20	405,58	362,71
Rogašovci	2 083,48	2 083,48	1 502,70	1 502,70	626,63	626,63
Sveti Jurij	2 592,97	2 592,97	2 472,30	2 472,30	632,71	632,71
Turnišče	1 716,65	1 716,65	1 307,70	1 307,70	361,19	361,19
Cankova	1 855,34	1 608,34	1 422,60	1 345,50	341,59	335,71
Dobrovnik/Dobronak	651,25	651,25	516,10	516,10	163,56	163,56
Grad	1 614,30	1 614,30	1 216,20	1 216,20	572,29	572,29
Hodoš/Hodos	475,61	475,61	350,60	350,60	88,33	88,33
Križevci	2 739,93	2 739,93	2 755,50	2 755,50	501,87	501,87
Razkrižje	503,03	503,03	514,00	514,00	165,28	165,28
Velika Polana	946,13	946,13	747,40	747,40	265,39	265,39
Veržej	753,91	753,91	753,30	753,30	162,47	162,47
Podravska	82 861,67	72 562,13	85 602,10	70 495,50	19 567,28	18 629,41
Destrnik	1 396,00	1 396,00	1 345,50	1 345,50	401,83	401,83
Domava	1 112,46	1 112,46	1 027,30	1 027,30	290,11	290,11
Duplek	1 491,43	1 475,43	1 672,90	1 643,40	479,50	474,62
Gorišnica	2 625,67	2 625,67	3 139,00	3 139,00	685,00	685,00
Juršinci	1 460,94	1 460,94	2 183,80	2 183,80	444,40	444,40
Kidričevo	3 277,16	3 276,62	3 232,60	3 198,80	607,54	596,66
Kungota	1 571,84	1 571,84	1 997,20	1 997,20	360,22	360,22
Lenart	6 689,50	5 495,50	5 145,70	4 191,20	1 633,34	1 537,59
Majšperk	2 072,53	2 072,53	1 545,80	1 545,80	453,08	453,08
Maribor	5 384,81	2 817,81	7 489,50	3 636,40	1 089,76	766,13
Ormož	11 227,27	9 217,27	14 881,70	10 016,20	2 625,81	2 484,81
Pesnica	3 586,83	3 586,83	3 209,20	3 209,20	866,31	866,31
Ptuj	2 367,39	2 285,39	2 445,20	2 413,80	734,97	622,22
Rače - Fram	1 881,46	1 881,46	1 759,70	1 759,70	367,52	367,52
Ruše	396,61	370,61	201,00	195,90	82,99	80,11
Slovenska Bistrica	9 049,72	9 049,72	8 286,50	8 286,50	2 033,86	2 033,86
Starše	1 448,16	1 448,16	1 222,70	1 222,70	251,03	251,03
Šentilj	1 937,30	1 937,30	1 373,60	1 373,60	695,84	695,84
Videm	2 590,82	2 590,82	1 785,40	1 785,40	648,03	648,03
Zavr	539,28	539,28	983,60	983,60	174,70	174,70
Benedikt	1 397,67	1 397,67	1 052,90	1 052,90	373,57	373,57
Cerkvenjak	1 201,17	1 201,17	962,00	962,00	390,47	390,47
Hajdina	5 402,88	1 188,88	6 346,10	1 565,10	429,14	225,64
Hoče - Slivnica	1 679,66	1 547,66	1 768,60	1 386,40	362,55	330,80
Lovrenc na Pohorju	779,47	779,47	340,40	340,40	162,68	162,68
Markovci	1 556,11	1 556,11	1 662,80	1 662,80	481,71	481,71

12. Družinske kmetije po KZU, ekonomskem obsegu in delovni sili po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by UUA, economic size and labour force by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vsa kmetijska zemljišča v uporabi <i>Total utilised agricultural area</i> ha	Kmet., zemljišča v uporabi - samo družinske kmetije <i>Utilised agricultural area - family farms only</i> ha	Skupna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev <i>Total Economic size of agricultural holdings</i> ESU	Ekonomska velikost družinskih kmetij <i>Economic size of family farms</i> ESU	Delovna sila v kmetijstvu (PDM) <i>Labour force in agriculture (AWU)</i>	Delovna sila v kmetijstvu na družinskih kmetijah (PDM) <i>Labour force in agriculture on family farms (AWU)</i>
Miklavž na Dravskem polju	412,52	412,52	348,70	348,70	101,86	101,86
Oplotnica	1 315,14	1 315,14	1 473,90	1 473,90	408,23	408,23
Podlehnik	899,85	899,85	791,60	791,60	316,93	316,93
Selnica ob Dravi	1 103,89	1 045,89	848,50	678,00	304,82	293,94
Sveta Ana	1 916,28	1 916,28	1 720,20	1 720,20	500,21	500,21
Sveti Andraž v Slov. gorica	984,31	984,31	1 724,00	1 724,00	281,37	281,37
Trnovska vas	992,62	992,62	946,00	946,00	267,12	267,12
Žetale	1 112,92	1 112,92	688,50	688,50	260,81	260,81
Koroška	21 577,92	21 574,92	11 886,80	11 871,90	3 824,21	3 822,33
rna na Koroškem	1 170,48	1 170,48	373,80	373,80	174,85	174,85
Dravograd	3 033,66	3 033,66	1 544,50	1 544,50	524,15	524,15
Mežica	611,36	611,36	304,40	304,40	117,12	117,12
Mislinja	2 171,98	2 171,98	917,10	917,10	429,39	429,39
Muta	1 155,21	1 152,21	794,50	779,60	194,30	192,42
Podvelka	1 288,83	1 288,83	536,20	536,20	169,85	169,85
Radlje ob Dravi	2 180,84	2 180,84	1 452,80	1 452,80	353,51	353,51
Ravne na Koroškem	1 632,96	1 632,96	802,10	802,10	287,69	287,69
Slovenj Gradec	5 020,11	5 020,11	3 279,90	3 279,90	984,21	984,21
Vuzenica	1 030,74	1 030,74	644,40	644,40	198,78	198,78
Prevalje	1 619,23	1 619,23	860,90	860,90	297,48	297,48
Ribnica na Pohorju	662,52	662,52	376,20	376,20	92,87	92,87
Savinjska	67 951,18	67 030,18	49 760,00	46 080,90	17 491,81	17 060,43
Celje	2 541,15	2 522,15	1 835,10	1 489,90	825,81	701,93
Gornji Grad	1 529,79	1 529,79	966,40	966,40	330,77	330,77
Kozje	3 109,02	3 109,02	2 343,90	2 343,90	741,91	741,91
Laško	5 204,18	5 204,18	2 534,00	2 534,00	1 099,44	1 099,44
Ljubno	1 444,63	1 444,63	817,40	817,40	277,07	277,07
Luce	1 059,52	1 059,52	524,90	524,90	201,81	201,81
Mozirje	2 250,33	2 188,33	1 742,90	1 429,20	646,93	568,06
Nazarje	781,38	781,38	573,70	573,70	252,30	252,30
Podstrtek	2 167,65	2 167,65	1 943,70	1 943,70	540,90	540,90
Radeče	1 037,65	1 037,65	507,80	507,80	214,35	214,35
Rogaška Slatina	2 422,62	2 422,62	1 806,80	1 790,10	694,91	693,04
Rogatec	882,55	882,55	520,50	520,50	249,85	249,85
Slovenske Konjice	3 824,43	3 619,43	4 074,70	3 319,00	948,67	903,79
Šentjur pri Celju	8 137,40	7 835,40	6 193,50	5 012,60	2 176,33	2 113,46
Šmarje pri Jelšah	4 932,34	4 932,34	3 912,20	3 912,20	1 456,64	1 456,64
Šmartno ob Paki	690,94	631,94	541,90	512,10	193,02	190,15
Šoštanj	2 297,38	2 248,38	1 398,60	1 369,20	576,56	571,69
Štore	767,92	767,92	322,20	322,20	249,67	249,67
Velenje	2 308,80	2 259,80	1 433,90	1 296,50	785,93	748,43
Vitanje	1 697,26	1 697,26	787,50	787,50	372,49	372,49
Vojnik	2 485,69	2 485,69	1 434,90	1 434,90	746,29	746,29
Zreče	1 836,26	1 836,26	1 434,50	1 434,50	476,88	476,88
Bistrica ob Sotli	1 322,15	1 322,15	1 464,90	1 464,90	335,77	335,77
Braslovce	2 192,80	2 192,80	2 246,90	2 246,90	505,61	505,61
Dobje	799,02	799,02	333,30	333,30	205,26	205,26
Dobrna	952,50	952,50	425,30	425,30	203,31	203,31
Polzela	1 269,53	1 269,53	862,40	862,40	306,39	306,39
Prebold	908,45	908,45	626,80	626,80	212,61	212,61
Solava	680,89	680,89	226,60	226,60	74,78	74,78
Tabor	986,70	986,70	750,60	750,60	256,52	256,52
Vransko	1 388,29	1 388,29	858,70	858,70	372,09	372,09
Žalec	4 041,96	3 865,96	4 313,50	3 443,20	960,91	887,16

12. Družinske kmetije po KZU, ekonomskem obsegu in delovni sili po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by UUA, economic size and labour force by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vsa kmetijska zemljiš a v uporabi <i>Total utilised agricultural area</i> ha	Kmet. zemljiš a v uporabi - samo družinske kmetije <i>Utilised agricultural area - family farms only</i> ha	Skupna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev <i>Total Economic size of agricultural holdings</i> ESU	Ekonomska velikost družinskih kmetij <i>Economic size of family farms</i> ESU	Delovna sila v kmetijstvu (PDM) <i>Labour force in agriculture (AWU)</i>	Delovna sila v kmetijstvu na družinskih kmetijah (PDM) <i>Labour force in agriculture on family farms (AWU)</i>
Zasavska	6 160,78	6 132,78	3 067,60	3 053,50	1 482,54	1 474,66
Hrastnik	1 176,18	1 148,18	558,60	544,50	212,35	264,47
Trbovlje	1 126,65	1 126,65	671,00	671,00	243,40	243,40
Zagorje ob Savi	3 857,95	3 857,95	1 838,00	1 838,00	966,79	966,79
Spodnjeposavska	27 894,89	26 825,89	29 944,70	25 483,30	7 346,82	7 102,82
Brežice	9 766,53	9 364,53	12 913,70	10 302,10	2 546,15	2 474,28
Krško	10 879,19	10 314,19	11 798,00	10 216,10	2 852,59	2 701,34
Sevnica	7 249,17	7 147,17	5 233,00	4 965,10	1 948,08	1 927,20
Jugovzhodna Slovenija	50 230,78	48 028,28	32 036,20	29 244,60	11 116,19	10 662,07
rnomelj	6 783,57	6 783,57	3 459,70	3 343,10	1 445,68	1 437,80
Ko evje	4 448,99	2 610,99	2 824,70	884,90	489,50	142,75
Loški Potok	1 492,85	1 492,85	387,90	387,90	211,25	211,25
Metlika	2 900,18	2 875,18	2 985,90	2 804,60	786,75	774,88
Novo mesto	7 662,60	7 486,10	5 566,00	5 066,10	2 111,28	2 027,78
Osilnica	184,51	184,51	57,40	57,40	60,25	60,25
Ribnica	2 811,01	2 811,01	1 138,20	1 138,20	567,25	567,25
Semi	1 956,26	1 956,26	1 288,90	1 288,90	414,91	414,91
Šentjernej	3 296,82	3 296,82	2 831,30	2 831,30	757,33	757,33
Škocjan	2 075,26	2 075,26	1 504,70	1 504,70	570,79	570,79
Trebncje	10 012,45	9 849,45	6 930,40	6 876,40	2 244,37	2 240,24
Dolenjske Toplice	783,18	783,18	425,20	425,20	244,68	244,68
Kostel	190,90	190,90	63,30	63,30	49,19	49,19
Mirna Pe	1 485,63	1 485,63	1 095,70	1 095,70	374,34	374,34
Sodražica	769,75	769,75	223,30	223,30	121,08	121,08
Žužemberk	3 376,82	3 376,82	1 253,60	1 253,60	667,54	667,54
Osrednjeslovenska	63 770,11	61 691,11	41 076,10	32 185,10	13 512,44	13 018,44
Borovnica	733,78	733,78	318,10	318,10	118,35	118,35
Brezovica	2 487,80	2 487,80	1 097,60	1 097,60	385,02	385,02
Dobre polje	2 208,53	2 208,53	945,40	945,40	462,28	462,28
Dobrova - Polhov Gradec	3 101,93	3 101,93	1 379,30	1 379,30	607,40	607,40
Dol pri Ljubljani	869,55	869,55	661,00	594,00	219,89	215,01
Domžale	3 520,05	2 366,05	5 150,50	1 552,10	674,25	471,62
Grosuplje	3 388,15	3 388,15	1 705,90	1 705,90	762,40	762,40
ig	2 575,64	2 575,64	1 072,00	1 072,00	455,46	455,46
Ivan na Gorica	6 587,67	6 442,67	3 732,50	3 153,40	1 513,36	1 484,49
Kamnik	4 898,02	4 877,02	3 865,60	2 880,40	1 270,96	1 209,34
Litija	7 010,12	6 808,12	3 505,90	3 237,60	1 648,43	1 629,55
Ljubljana	5 793,59	5 754,59	4 986,10	3 982,50	1 450,25	1 382,75
Logatec	3 807,18	3 807,18	1 602,10	1 602,10	569,81	569,81
Lukovica	2 196,03	2 180,03	1 242,70	1 195,30	550,25	545,13
Medvode	1 722,51	1 690,51	1 442,70	1 438,20	384,70	372,83
Mengeš	698,93	239,93	1 890,30	163,90	156,07	73,44
Morav e	2 274,15	2 274,15	1 140,90	1 140,90	539,32	539,32
Škofljica	1 299,49	1 299,49	548,00	548,00	205,95	205,95
Velike Laš e	2 046,78	2 046,78	784,70	784,70	392,82	392,82
Vodice	1 006,73	1 006,73	816,50	816,50	233,93	233,93
Vrhnika	3 361,39	3 361,39	1 588,80	1 588,80	489,33	489,33
Horjul	1 052,07	1 052,07	523,70	523,70	212,13	210,26
Komenda	1 033,03	1 022,03	1 007,10	996,00	182,49	174,36
Trzin	96,99	96,99	68,70	68,70	27,61	27,61
Gorenjska	33 402,28	31 622,28	19 472,20	18 198,70	6 466,84	6 323,84
Bled	1 935,58	1 935,58	873,50	873,50	344,04	344,04
Bohinj	2 127,11	2 127,11	915,50	915,50	441,48	441,48

12. Družinske kmetije po KZU, ekonomskem obsegu in delovni sili po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by UUA, economic size and labour force by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Vsa kmetijska zemljiš a v uporabi <i>Total utilised agricultural area</i> ha	Kmet, zemljiš a v uporabi - samo družinske kmetije <i>Utilised agricultural area - family farms only</i> ha	Skupna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev <i>Total Economic size of agricultural holdings</i> ESU	Ekonomska velikost družinskih kmetij <i>Economic size of family farms</i> ESU	Delovna sila v kmetijstvu (PDM) <i>Labour force in agriculture (AWU)</i>	Delovna sila v kmetijstvu na družinskih kmetijah (PDM) <i>Labour force in agriculture on family farms (AWU)</i>
Cerklje na Gorenjskem	2 916,89	2 512,89	2 143,70	1 877,90	513,18	492,31
Gorenja vas - Poljane	4 151,76	4 151,76	1 877,00	1 877,00	799,97	799,97
Jesenice	686,63	686,63	259,20	259,20	141,48	141,48
Kranj	4 227,22	3 787,22	3 424,20	3 133,40	883,04	820,42
Kranjska Gora	1 640,79	1 640,79	549,00	549,00	194,05	194,05
Naklo	868,74	868,74	854,90	854,90	198,62	198,62
Preddvor	884,10	884,10	499,20	499,20	180,13	180,13
Radovljica	2 611,37	2 262,37	1 650,00	1 264,70	529,85	494,10
Šen ur	2 115,71	1 730,71	1 855,10	1 611,90	364,76	344,89
Škofja Loka	3 319,27	3 117,27	2 058,70	1 970,30	695,18	691,31
Trži	1 433,05	1 433,05	719,00	719,00	284,63	284,63
Železniki	2 300,24	2 300,24	843,00	843,00	476,35	476,35
Žiri	1 358,38	1 358,38	579,50	579,50	285,74	285,74
Jezerško	293,64	293,64	86,00	86,00	26,23	26,23
Žirovnica	531,80	531,80	284,70	284,70	108,12	108,12
Notranjsko-kraška	20 912,72	19 631,72	9 958,70	7 123,80	3 157,37	2 664,99
Cerknica	4 325,62	4 313,62	1 411,80	1 227,80	630,56	601,69
Ilirska Bistrica	4 715,28	4 712,28	1 957,20	1 912,20	820,93	816,06
Loška dolina	1 526,33	1 526,33	454,50	454,50	241,65	241,65
Pivka	3 243,57	3 213,57	3 396,30	1 486,00	722,09	361,34
Postojna	4 738,65	3 502,65	2 088,50	1 392,90	506,20	408,33
Bloke	2 363,27	2 363,27	650,40	650,40	235,93	235,93
Goriška	32 390,56	31 796,34	36 588,40	33 359,10	6 722,02	6 640,52
Ajdovš ina	4 970,07	4 970,07	5 782,90	5 782,90	907,34	907,34
Bovec	814,74	814,74	299,20	299,20	181,82	181,82
Brda	2 327,49	2 327,49	9 200,90	9 200,90	995,48	995,48
Cerkno	3 472,37	3 472,37	1 191,50	1 191,50	602,84	602,84
Idrija	5 260,17	5 260,17	1 983,50	1 983,50	728,49	728,49
Kanal	1 472,04	1 472,04	515,30	515,30	252,30	252,30
Kobarid	1 690,89	1 690,89	695,90	664,00	344,53	338,16
Miren - Kostanjevica	762,86	514,86	2 404,70	575,60	141,47	122,35
Nova Gorica	4 240,25	4 207,03	6 753,90	6 576,70	1 156,50	1 146,62
Tolmin	4 898,55	4 898,55	1 959,80	1 959,80	808,41	808,41
Vipava	2 107,17	1 975,17	5 239,20	4 290,70	497,34	476,09
Šempeter-Vrtojba	373,96	192,96	561,60	319,00	105,49	80,62
Obalno-kraška	12 490,07	11 697,07	18 426,50	14 046,00	2 871,85	2 734,35
Diva a	2 428,03	2 428,03	767,90	767,90	209,40	209,40
Hrpelje - Kozina	1 628,65	1 628,65	605,70	605,70	221,51	221,51
Izola/Isola	557,55	557,55	1 589,50	1 589,50	233,63	233,63
Komen	729,90	729,90	1 186,50	1 186,50	213,18	213,18
Koper/Capodistria	3 575,13	3 011,13	9 570,10	5 565,00	969,18	919,43
Piran/Pirano	637,28	637,28	1 551,00	1 551,00	313,01	313,01
Sežana	2 933,53	2 704,53	3 155,80	2 780,40	711,94	624,19

13. Družinske kmetije po šolski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000

Family farms by school education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Skupaj <i>Total</i>		Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska izobrazba <i>No education or incomplete elementary school</i>		Osnovnošolska izobrazba <i>Elementary school</i>		Poklicna izobrazba <i>Vocational education</i>		Srednješolska izobrazba <i>Secondary education</i>		Višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska izobrazba <i>College, graduate and postgraduate education</i>	
	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 336	44 690,25	9 717	4996,13	40 698	22 767,50	22 448	11 140,38	10 596	4 776,13	2 781	979,88
Pomurska	11 783	5 827,63	510	265,50	6 878	3 724,25	2 772	1 226,75	1 287	516,38	329	92,25
Beltinci	800	334,50	25	16,38	455	203,75	205	76,00	100	34,88	14	3,50
Tišina	461	222,88	15	7,38	250	127,63	125	58,25	59	25,63	12	4,00
renšovci	407	184,50	13	9,00	221	112,13	132	50,00	32	11,13	9	2,25
Gornja Radgona	962	531,88	77	39,38	535	325,25	220	111,38	104	48,00	25	7,75
Gornji Petrovci	456	235,75	10	7,38	360	194,75	46	18,88	28	11,50	11	3,25
Šalovci	365	236,25	z	z	272	182,13	70	41,88	z	z	z	z
Kobilje	88	27,00	z	z	52	17,38	20	6,63	z	z	z	z
Kuzma	277	114,13	31	11,75	149	70,75	84	28,00	7	2,13	6	1,50
Lendava/Lendva	754	269,75	60	24,25	339	143,38	179	54,38	137	39,63	38	7,50
Ljutomer	1 033	526,25	34	18,50	494	280,88	285	134,13	172	76,63	48	16,13
Moravske Toplice	948	498,88	17	10,13	642	354,38	177	91,38	81	35,38	31	7,63
Murska Sobota	577	198,25	12	4,50	240	95,50	150	46,00	127	40,63	48	11,63
Odranci	220	122,25	21	12,50	163	93,88	26	13,63	6	1,50	4	0,75
Puconci	966	522,25	19	11,25	620	352,13	224	114,88	86	37,88	17	6,13
Radenci	328	143,88	9	5,75	146	68,38	99	41,63	55	22,63	18	5,13
Rogašovci	529	260,13	z	z	344	186,00	132	54,13	23	6,63	z	z
Sveti Jurij	403	275,38	22	14,50	241	174,63	107	65,38	29	19,88	4	1,00
Turnišče	369	148,00	8	2,50	247	111,88	80	25,00	26	6,50	6	0,75
Cankova	308	139,63	23	11,63	191	96,63	61	22,25	29	8,38	4	0,75
Dobrovnik/Dobronak	163	76,88	z	z	93	44,75	45	20,75	21	10,25	Z	z
Grad	453	253,88	z	z	300	181,38	94	44,00	24	11,13	z	z
Hodoš/Hodos	63	38,75	0	0,00	52	33,75	11	5,00	0	0,00	0	0,00
Križevci	403	214,63	6	1,88	221	127,50	106	52,75	56	27,25	14	5,25
Razkrižje	116	75,25	6	3,50	56	36,13	27	18,38	22	15,00	5	2,25
Velika Polana	205	105,38	24	15,13	141	73,25	32	14,25	4	1,50	4	1,25
Veržej	129	71,38	0	0,00	54	36,13	35	17,88	36	15,88	4	1,50
Podravska	14 775	8 128,75	1 136	636,13	7 677	4 562,38	3 621	1 836,00	1 842	903,63	487	187,75
Destričnik	317	172,13	45	23,13	175	101,13	67	35,63	26	11,75	4	0,50
Domava	241	125,13	17	10,63	128	67,25	68	35,38	25	10,38	3	1,50
Duplek	383	217,38	23	9,50	207	122,38	92	50,63	49	27,00	12	7,88
Gorišnica	612	304,63	58	29,13	308	171,13	156	64,00	71	33,63	19	6,75
Juršinci	308	190,00	28	19,00	209	134,50	45	21,75	22	12,88	4	1,88
Kidričevci	487	259,50	35	18,38	235	131,00	136	73,38	67	33,38	14	3,38
Kungota	302	144,88	27	11,25	132	65,75	82	38,00	40	22,13	21	7,75
Lenart	1 091	660,75	82	50,88	644	419,38	221	119,25	114	58,38	29	12,88
Majšperk	398	206,63	33	16,00	217	124,88	107	45,50	32	17,63	8	2,25
Maribor	665	334,38	38	20,75	254	140,00	146	74,38	148	73,00	77	25,50
Ormož	1 979	1 026,00	94	52,50	1 024	578,50	519	251,38	283	123,63	59	20,00
Pesnica	652	388,25	45	30,75	336	201,38	161	94,25	89	50,50	21	11,38
Ptuj	582	284,38	32	14,00	258	144,63	158	71,63	90	39,50	42	14,63
Rače - Fram	291	166,50	12	7,50	129	83,00	84	44,75	50	25,88	16	5,38
Ruše	67	34,50	8	4,38	21	11,00	10	4,75	20	11,50	8	2,88
Slovenska Bistrica	1 630	910,75	124	70,75	785	477,38	441	231,38	239	113,88	40	17,38
Starše	265	114,88	16	8,38	114	54,75	81	30,38	40	17,38	13	3,63
Šentilj	547	293,00	50	29,25	277	155,75	149	77,50	65	28,50	6	2,00
Videm	567	298,00	50	30,25	319	179,25	136	60,38	50	23,00	12	5,13
Zavr	138	76,00	z	z	78	46,13	43	22,75	8	3,38	z	z
Benedikt	262	164,00	37	24,75	155	99,38	50	30,38	16	7,13	4	2,38
Cerkvenjak	301	192,13	16	11,25	216	143,75	49	26,50	16	8,75	4	1,88
Hajdina	228	106,50	12	6,25	82	43,38	90	38,13	36	17,00	8	1,75
Hoče - Slivnica	233	145,50	21	14,63	97	62,13	58	37,38	38	23,00	18	8,00

13. Družinske kmetije po šolski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by school education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska izobrazba		Osnovnošolska izobrazba		Poklicna izobrazba		Srednješolska izobrazba		Višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska izobrazba			
	Skupaj Total	No education or incomplete elementary school	Elementary school	Elementary school	Vocational education	Vocational education	Secondary education	Secondary education	College, graduate and postgraduate education	College, graduate and postgraduate education		
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Lovrenc na Pohorju	103	64,75	5	2,50	54	35,50	20	11,38	19	12,63	5	2,75
Markovci	381	206,00	28	14,88	194	115,75	104	52,25	45	19,63	8	2,88
Miklavž na Dravskem polju	70	44,25	z	z	34	23,88	22	12,63	10	5,75	z	z
Oplotnica	287	166,50	17	7,88	152	95,00	71	40,13	41	20,25	6	3,25
Podlehnik	240	136,38	46	27,13	122	75,38	51	24,00	16	8,25	4	1,25
Selnica ob Dravi	217	134,38	37	21,75	96	61,13	55	35,00	23	13,38	6	3,13
Sveta Ana	347	216,50	27	12,38	242	163,75	49	24,25	24	13,00	5	3,13
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	118,25	z	z	102	73,13	31	19,88	11	7,50	z	z
Trnovska vas	174	111,63	3	1,50	125	87,63	34	17,38	9	4,50	3	0,63
Žetale	240	114,38	z	z	156	73,50	35	19,75	10	5,63	z	z
Koroška	2 901	1 646,38	382	198,50	1 256	749,00	838	473,63	345	189,00	78	36,13
rna na Koroškem	127	77,00	z	z	65	42,88	28	15,38	16	9,75	z	z
Dravograd	403	202,38	42	21,75	185	93,88	121	57,88	42	23,88	11	4,88
Mežica	63	44,00	13	8,13	21	15,88	20	14,13	4	4,00	5	1,88
Mislinja	339	207,50	60	34,25	144	98,13	83	50,13	46	24,00	6	1,00
Muta	167	78,38	z	z	63	31,13	52	26,00	18	7,50	z	z
Podvelka	189	76,25	z	z	95	33,63	53	25,38	17	6,75	z	z
Radlje ob Dravi	277	144,88	31	15,25	127	66,63	82	42,13	30	16,25	7	4,63
Ravne na Koroškem	212	127,88	22	10,75	72	48,00	76	44,13	37	23,38	5	1,63
Slovenj Gradec	705	432,75	70	38,00	324	211,75	210	131,25	77	39,88	24	11,88
Vuzenica	144	83,50	25	11,25	59	38,00	44	25,00	10	6,75	6	2,50
Prevalje	187	129,50	34	22,75	74	57,00	46	29,00	28	18,13	5	2,63
Ribnica na Pohorju	88	42,38	14	5,88	27	12,13	23	13,25	20	8,75	4	2,38
Savinjska	12 890	7 380,63	1 241	702,13	6 692	4 071,50	3 228	1 788,63	1 425	704,25	301	112,13
Celje	554	315,50	32	17,63	244	152,00	150	78,50	102	57,13	26	10,25
Gornji Grad	231	135,13	z	z	99	56,63	71	41,88	22	12,13	z	z
Kozje	540	331,13	46	26,13	330	219,63	99	53,38	52	26,13	12	4,88
Laško	992	459,25	94	38,25	583	287,00	203	88,63	94	40,13	18	5,25
Ljubno	212	129,63	46	29,00	99	63,88	42	24,00	21	10,75	4	2,00
Luce	167	92,00	z	z	74	44,00	19	13,63	10	3,75	z	z
Mozirje	380	240,63	35	21,13	213	141,13	92	59,13	32	17,25	8	2,00
Nazarje	162	100,25	9	6,13	81	54,63	37	22,50	31	16,25	4	0,75
Podčetrtek	441	245,50	44	26,25	265	158,50	84	41,75	44	18,00	4	1,00
Radeče	241	81,38	16	6,50	137	41,38	46	16,63	35	14,13	6	2,38
Rogaška Slatina	605	302,88	67	31,00	324	175,88	137	65,00	62	26,63	15	4,38
Rogatec	246	116,50	26	13,00	131	66,00	69	28,13	15	6,13	5	3,25
Slovenske Konjice	728	404,38	41	23,63	350	215,38	214	120,13	105	41,00	18	4,25
Šentjur pri Celju	1 568	938,13	137	78,38	895	571,25	370	207,88	137	71,25	29	9,38
Šmarje pri Jelšah	1 060	618,13	71	41,13	613	376,75	240	136,00	106	52,00	30	12,25
Šmartno ob Paki	160	84,75	z	z	65	37,63	62	30,38	23	10,13	z	z
Šoštanj	368	234,00	54	33,75	157	110,13	115	69,88	36	19,00	6	1,25
Štore	180	108,50	z	z	93	59,50	44	26,00	22	11,00	z	z
Velenje	496	301,75	37	26,63	192	122,13	194	119,00	56	26,50	17	7,50
Vitanje	255	170,75	z	z	151	110,38	51	31,63	12	4,75	z	z
Vojnik	580	335,38	74	43,13	248	159,50	174	94,13	70	34,13	14	4,50
Zreče	342	202,63	28	16,75	181	113,38	94	54,25	35	17,25	4	1,00
Bistrica ob Sotli	252	147,38	z	z	166	99,75	37	19,63	25	13,38	z	z
Braslovce	312	209,38	11	9,50	145	101,50	96	63,63	48	29,50	12	5,25
Dobje	152	85,63	z	z	109	61,00	25	15,25	5	2,13	z	z
Dobrna	175	94,13	9	5,88	92	54,50	44	18,88	27	13,50	3	1,38
Polzela	211	129,00	18	12,75	114	73,88	56	32,13	15	7,50	8	2,75
Prebold	177	91,50	16	7,75	81	42,75	47	28,50	28	10,25	5	2,25
Solava	53	32,50	10	5,75	20	15,50	9	4,75	10	5,75	4	0,75

13. Družinske kmetije po šolski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by school education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska izobrazba		Osnovnošolska izobrazba		Poklicna izobrazba		Srednješolska izobrazba		Višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska izobrazba			
	Skupaj Total	No education or incomplete elementary school	Elementary school	Elementary school	Vocational education	Vocational education	Secondary education	Secondary education	College, graduate and postgraduate education	College, graduate and postgraduate education		
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Tabor	166	103,38	12	7,63	87	55,00	43	26,75	21	12,25	3	1,75
Vranksko	238	156,63	43	24,13	106	76,38	60	36,88	25	17,13	4	2,13
Žalec	646	383,00	66	36,63	247	154,63	204	119,88	99	57,50	30	14,38
Zasavska	1 047	633,13	115	62,88	469	303,25	307	186,00	126	68,13	30	12,88
Hrastnik	192	116,38	25	15,00	83	52,38	60	35,00	20	12,25	4	1,75
Trbovlje	181	108,88	17	6,38	83	60,88	44	26,00	28	12,00	9	3,63
Zagorje ob Savi	674	407,88	73	41,50	303	190,00	203	125,00	78	43,88	17	7,50
Spodnjeposavska	5 752	2 964,13	852	468,38	2 390	1 335,13	1 611	778,13	735	322,13	164	60,38
Brežice	2 075	1 023,25	288	144,75	864	470,88	579	263,75	273	114,50	71	29,38
Krško	2 237	1 131,50	307	171,00	928	510,63	662	316,63	281	115,50	59	17,75
Sevnica	1 440	809,38	257	152,63	598	353,63	370	197,75	181	92,13	34	13,25
Jugovzhodna Slovenija	9 530	4 565,75	1 776	886,50	4 210	2 137,38	2 255	1 027,75	1 035	423,50	251	89,25
rnomelj	1 289	597,25	223	113,63	586	287,88	315	137,00	139	50,25	26	8,50
Ko evje	177	66,75	27	6,50	49	16,88	50	19,13	42	19,50	9	4,75
Loški Potok	211	81,50	8	2,50	136	54,38	40	16,13	22	7,13	5	1,38
Metlika	699	321,63	101	47,63	278	134,00	184	86,50	106	40,50	30	13,00
Novo mesto	1 860	858,38	308	155,13	770	382,25	501	211,63	218	90,13	62	19,25
Osilnica	51	28,13	z	z	20	11,38	19	10,75	4	1,25	z	z
Ribnica	549	241,38	37	17,50	282	127,50	142	62,13	73	29,13	15	5,13
Semi	386	181,38	76	46,50	160	74,25	96	40,13	47	18,88	7	1,63
Šentjernej	716	346,38	137	63,13	319	166,13	166	78,50	84	35,38	10	3,25
Škocjan	427	246,50	96	50,63	228	140,38	68	37,63	29	14,63	6	3,25
Trebnje	1 828	975,00	429	231,63	755	434,63	422	217,38	168	73,00	54	18,38
Dolenjske Toplice	241	104,38	50	21,13	104	46,63	61	28,88	21	6,13	5	1,63
Kostel	52	22,00	z	z	25	11,13	12	5,50	5	2,25	z	z
Mirna Pe	298	149,88	76	34,25	120	68,38	60	26,88	35	17,38	7	3,00
Sodražica	145	53,50	21	7,88	83	30,50	20	6,38	17	7,00	4	1,75
Žužemberk	601	291,75	172	82,13	295	151,13	99	43,25	25	11,00	8	2,88
Osrednjeslovenska	9 471	5 541,75	1 383	788,50	4 135	2 570,00	2 572	1 492,00	1 104	574,38	256	110,75
Borovnica	97	55,13	9	5,00	39	22,63	26	16,00	16	8,13	7	3,38
Brezovica	299	176,13	41	23,88	121	74,88	80	48,13	50	26,75	7	2,50
Dobre polje	415	195,13	39	20,38	242	123,75	88	36,13	36	10,75	9	3,50
Dobrova-Polhov Gradec	442	268,13	91	52,50	197	127,25	123	72,25	25	12,88	5	3,25
Dol pri Ljubljani	164	94,38	13	8,25	65	37,88	58	36,00	23	10,13	5	2,13
Domžale	347	201,75	28	14,38	134	82,88	121	73,00	53	27,00	10	4,50
Grosuplje	498	317,38	80	54,00	198	122,50	153	105,50	58	32,50	9	2,88
Ig	339	193,13	52	24,88	131	82,88	100	57,00	50	26,25	5	2,00
Ivan na Gorica	1 070	624,50	251	137,25	475	310,13	244	132,75	82	38,50	17	5,88
Kamnik	823	508,50	130	73,63	405	281,50	196	109,50	73	37,50	16	6,00
Litija	1 093	688,13	214	129,75	472	318,38	277	167,38	113	64,25	16	8,00
Ljubljana	922	585,75	64	40,38	355	241,13	265	172,63	171	101,13	65	29,50
Logatec	462	241,25	50	31,50	214	121,88	123	55,38	63	28,50	12	4,00
Lukovica	380	210,50	79	44,38	158	90,63	101	56,00	35	17,13	5	2,38
Medvode	257	151,75	30	15,00	88	53,25	75	45,13	51	30,75	12	6,63
Mengeš	57	36,00	z	z	19	13,13	z	z	11	5,75	z	z
Morav e	386	218,00	63	33,75	182	106,13	99	57,75	38	17,75	3	2,00
Škofljica	192	96,75	30	11,75	66	36,50	64	32,75	21	11,38	9	3,88
Velike Laš e	361	179,38	44	26,00	185	92,00	87	43,50	35	15,25	10	2,63
Vodice	173	100,00	10	5,38	67	39,88	67	42,63	20	8,63	8	2,50
Vrhnika	390	217,38	33	18,13	202	114,25	98	56,25	39	20,88	16	7,38
Horjul	167	93,25	18	10,63	68	41,13	63	35,75	13	4,88	5	0,88

13. Družinske kmetije po šolski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by school education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total		Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska izobrazba No education or incomplete elementary school		Osnovnošolska izobrazba Elementary school		Poklicna izobrazba Vocational education		Srednješolska izobrazba Secondary education		Višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska izobrazba College, graduate and postgraduate education	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Komenda	119	76,00	z	z	44	28,88	41	25,00	23	14,13	z	z
Trzin	18	13,50	z	z	8	6,63	z	z	5	3,63	z	z
Gorenjska	5 032 2	665,38	714	377,25	1 891	1 083,13	1 470	765,13	756	365,25	188	70,63
Bled	298	150,25	18	10,00	123	64,38	84	43,50	55	26,25	12	3,88
Bohinj	436	190,50	49	22,75	155	74,38	152	62,13	62	25,88	18	5,38
Cerklje na Gorenjskem	407	213,00	78	35,75	180	106,25	92	47,13	44	18,88	13	5,00
Gorenja vas - Poljane	590	332,75	136	75,75	191	120,75	174	93,75	76	38,38	13	4,13
Jesenice	122	57,38	z	z	30	13,88	46	21,63	32	15,75	z	z
Kranj	559	335,38	76	44,00	264	166,00	127	75,63	71	41,50	20	8,25
Kranjska Gora	190	80,25	8	4,63	52	22,00	76	35,75	41	13,50	13	4,38
Naklo	122	75,25	9	4,63	47	28,63	36	21,50	25	18,50	5	2,00
Preddvor	133	80,88	17	12,50	53	31,88	34	20,88	23	12,88	6	2,75
Radovljica	453	215,88	26	10,88	144	68,75	169	86,00	86	37,63	28	12,63
Šen ur	274	142,75	59	30,63	119	65,13	56	27,63	34	17,13	5	2,25
Škofja Loka	496	294,00	85	47,38	185	122,75	137	81,00	71	35,38	16	5,88
Trži	254	119,50	43	18,88	99	53,63	60	26,25	39	17,25	12	3,50
Železniki	361	198,75	48	22,25	149	88,88	108	63,75	43	18,75	12	5,13
Žiri	218	120,00	43	26,13	61	35,88	74	39,13	33	16,50	7	2,38
Jezerško	22	12,38	z	z	8	4,88	3	1,13	6	3,50	z	z
Žirovnica	97	46,50	6	3,38	31	15,13	42	18,38	15	7,63	3	2,00
Notranjsko-kraška	2 947 1	206,00	469	182,75	1 213	522,63	794	331,38	351	131,50	117	37,38
Cerknica	612	275,13	73	32,25	254	125,00	180	77,25	86	34,25	18	6,25
Ilirska Bistrica	884	367,88	186	65,88	356	161,00	230	96,75	79	33,00	32	11,13
Loška dolina	260	107,13	45	18,50	111	47,38	69	27,25	27	11,50	8	2,50
Pivka	441	157,13	51	17,88	201	66,63	105	42,00	65	24,38	18	6,13
Postojna	527	189,50	63	23,63	203	80,13	153	56,13	75	21,50	33	8,13
Bloke	223	109,25	51	24,63	88	42,50	57	32,00	19	6,88	8	3,25
Goriška	6 534 2	906,50	665	296,88	2 846	1 340,75	1 938	859,88	814	319,63	246	79,38
Ajdovš ina	1 014	401,75	84	32,88	443	181,25	336	134,13	100	37,50	36	9,88
Bovec	164	78,63	27	14,75	72	36,75	32	12,38	26	11,38	7	3,38
Brda	830	459,50	102	49,25	355	204,63	232	134,38	112	57,88	29	13,38
Cerkno	574	257,25	87	38,38	273	128,63	159	69,63	44	16,13	8	3,13
Idrija	566	312,50	51	26,75	273	159,13	164	90,88	63	29,38	14	6,00
Kanal	286	104,63	43	16,63	115	42,13	85	31,00	31	12,13	12	2,75
Kobarid	348	155,75	39	15,38	159	76,75	117	51,88	27	10,25	5	1,13
Miren - Kostanjevica	139	53,88	8	3,63	49	21,38	49	16,38	24	9,00	9	3,50
Nova Gorica	1 301	487,13	91	36,25	512	199,38	383	149,25	240	83,38	75	18,88
Tolmin	745	364,63	79	40,00	331	176,63	226	108,13	79	29,13	25	9,00
Vipava	480	199,13	46	19,38	236	105,25	131	50,88	50	17,38	17	6,25
Šempeter-Vrtojba	87	31,75	8	3,63	28	8,88	24	11,00	18	6,13	9	2,13
Obalno-kraška	3 674 1	224,25	474	130,75	1 041	368,13	1 042	375,13	776	258,38	334	91,00
Diva a	278	87,50	29	6,88	108	33,50	79	28,38	51	14,75	11	4,00
Hrpelje - Kozina	327	99,88	67	18,38	119	35,88	99	34,63	33	8,38	8	2,50
Izola/Isola	336	108,00	32	11,13	67	24,50	92	32,63	92	26,63	51	12,88
Komen	258	88,75	19	4,63	96	31,50	85	31,00	46	17,38	12	4,25
Koper/Capodistria	1 358	429,75	251	65,00	320	113,25	338	115,50	309	96,88	140	39,13
Piran/Pirano	428	140,00	49	16,50	96	29,63	118	39,75	102	37,13	61	16,50
Sežana	689	270,38	27	8,25	235	99,88	231	93,25	143	57,25	51	11,75

14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Skupaj Total		Samo prakti ne izkušnje Only practical experiences		Te aji iz kmetijstva Agricultural courses		Poklicna kmetijska izobrazba Vocational education in agriculture		Srednja, višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska kmet. izobrazba Secondary, college, graduate and postgraduate agricultural educ.	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 336	44 690,25	72 440	36 198,25	7 045	4 482,63	2 752	1 948,75	2 230	1 285,25
Pomurska	11 783	5 827,63	10 089	4 827,50	779	499,25	374	257,38	337	169,50
Beltinci	800	334,50	727	294,88	33	23,25	14	6,38	23	9,88
Tišina	461	222,88	398	180,88	25	15,75	16	13,00	21	12,38
renšovci	407	184,50	382	168,63	9	7,38	8	4,63	6	3,88
Gornja Radgona	962	531,88	759	403,38	100	66,88	48	35,38	31	17,75
Gornji Petrovci	456	235,75	431	221,25	9	6,75	6	3,25	8	4,13
Šalovci	365	236,25	343	217,75	z	z	9	8,00	z	z
Kobilje	88	27,00	78	24,75	z	z	3	0,38	z	z
Kuzma	277	114,13	264	107,38	z	z	3	1,38	z	z
Lendava/Lendva	754	269,75	574	205,75	79	27,50	11	3,25	16	5,63
Ljutomer	1 033	526,25	870	425,38	69	41,88	40	29,63	51	28,50
Moravske Toplice	948	498,88	800	409,50	66	49,63	33	22,38	28	10,38
Murska Sobota	577	198,25	475	156,13	44	19,13	17	8,50	35	12,50
Od ranci	220	122,25	207	112,63	10	7,50	z	z	z	z
Puonci	966	522,25	836	438,25	53	30,88	46	33,63	23	14,25
Radenci	328	143,88	254	95,88	46	30,50	12	8,88	11	7,00
Rogašovci	529	260,13	499	240,25	12	8,63	11	7,88	4	1,50
Sveti Jurij	403	275,38	330	214,25	33	28,13	27	23,63	11	9,38
Turniš e	369	148,00	312	125,38	9	6,00	5	2,25	6	1,63
Cankova	308	139,63	249	101,63	33	23,38	12	9,50	9	2,88
Dobrovnik/Dobronak	163	76,88	144	67,88	8	3,88	4	1,88	4	1,38
Grad	453	253,88	426	234,00	19	13,75	5	4,00	3	2,13
Hodoš/Hodoš	63	38,75	54	32,63	z	z	z	z	z	z
Križevci	403	214,63	302	146,88	61	43,00	20	12,13	20	12,63
Razkrižje	116	75,25	100	63,38	5	5,00	4	3,63	6	2,88
Velika Polana	205	105,38	187	93,50	12	8,13	z	z	z	z
Veržej	129	71,38	88	45,38	18	13,00	13	8,13	10	4,88
Podravska	14 775	8 128,75	12 271	6 508,75	1 063	729,63	568	399,00	568	350,50
Destrnik	317	172,13	267	144,38	15	11,25	18	8,88	15	6,75
Domava	241	125,13	204	102,50	15	12,75	9	6,25	6	3,63
Duplek	383	217,38	323	176,00	25	18,13	15	9,25	20	14,00
Gorišnica	612	304,63	518	253,75	51	27,13	15	8,00	21	13,25
Juršinci	308	190,00	274	168,88	8	6,13	9	5,50	9	6,88
Kidri evo	487	259,50	392	192,75	27	21,63	25	20,75	24	16,88
Kungota	302	144,88	216	91,13	33	22,63	27	16,75	22	14,00
Lenart	1 091	660,75	912	542,75	81	53,38	35	25,88	35	21,75
Majšperk	398	206,63	358	181,00	11	7,63	20	12,13	8	5,50
Maribor	665	334,38	513	246,75	63	35,00	28	20,63	57	31,00
Ormož	1 979	1 026,00	1 529	731,50	245	165,50	90	63,50	92	57,38
Pesnica	652	388,25	544	303,88	45	35,75	39	33,63	22	14,75
Ruj	582	284,38	499	238,75	36	18,63	9	5,63	31	19,13
Ra e - Fram	291	166,50	251	141,25	5	4,50	14	9,88	21	10,88
Ruše	67	34,50	46	21,88	6	2,88	4	2,13	10	7,25
Slovenska Bistrica	1 630	910,75	1 327	707,75	103	73,25	53	40,88	52	34,25
Starše	265	114,88	223	92,63	18	9,50	10	5,63	13	6,75

14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija 2000 (nadaljevanje)
Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total		Samo praktične izkušnje Only practical experiences		Tečaj iz kmetijstva Agricultural courses		Poklicna kmetijska izobrazba Vocational education in agriculture		Srednja, višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska kmet. izobrazba Secondary, college, graduate and postgraduate agricultural educ.	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Šentilj	547	293,00	490	252,13	36	27,50	13	8,25	8	5,13
Videm	567	298,00	495	262,38	19	10,00	20	12,38	11	6,50
Zavr	138	76,00	121	62,50	12	8,88	z	z	z	z
Benedikt	262	164,00	222	134,00	29	21,25	z	z	z	z
Cerkvenjak	301	192,13	281	176,25	8	6,88	z	z	z	z
Hajdina	228	106,50	195	88,13	15	8,25	8	5,25	10	4,88
Hoče-Slivnica	233	145,50	180	107,38	17	12,88	11	8,50	22	15,13
Lovrenc na Pohorju	103	64,75	74	44,00	8	6,63	14	10,25	7	3,88
Markovci	381	206,00	324	173,25	23	16,88	17	11,13	11	4,00
Miklavž na Dravskem polju	70	44,25	47	28,75	4	3,63	11	6,50	8	5,38
Oplotnica	287	166,50	117	121,00	28	22,25	13	8,88	7	4,25
Podlehnik	240	136,38	3	123,50	11	7,50	4	1,88	3	2,00
Selnica ob Dravi	217	134,38		112,13	10	0,00	12	8,00	10	5,38
Sveta Ana	347	216,50		191,13	1	10,50	5	4,63	3	2,25
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	118,25	168	101,13		11,13	z	z	z	z
Trnovska vas	174	111,63	127	79,13	23	17,88	z	z	z	z
Žetale	240	114,38	227	107,73	9	8,00	4	4,00	0	0,00
Koroška	2 901	1 646,38	2 432	1 325,13	169	118,75	172	128,13	99	63,63
Bistrica na Koroškem	127	77,00	109	61,63	9	7,75	5	4,00	4	3,63
Dravograd	403	202,38	346	173,50	15	9,50	13	7,75	11	7,25
Mežica	63	44,00	54	37,13	3	1,88	3	2,63	3	2,38
Mislinja	339	207,50	282	159,50	40	33,38	10	9,25	7	5,38
Muta	167	78,38	130	59,13	14	8,13	14	7,75	7	2,88
Podvelka	189	76,25	164	62,25	3	1,63	13	7,50	9	4,88
Radlje ob Dravi	277	144,88	224	111,50	15	7,63	22	15,00	14	10,00
Ravne na Koroškem	212	127,88	184	107,13	6	5,00	12	7,63	6	4,50
Slovenj Gradec	705	432,75	606	358,13	32	22,75	52	42,63	13	7,75
Vuzenica	144	83,50	119	69,63	10	3,75	6	5,25	8	4,88
Prevalje	187	129,50	153	99,25	16	14,00	14	12,88	4	3,38
Ribnica na Pohorju	88	42,38	61	26,38	6	3,38	8	5,88	13	6,75
Savinjska	12 890	7 380,63	10 765	5 877,00	1 126	825,75	565	438,25	284	169,50
Celje	554	315,50	442	243,13	34	26,13	32	22,63	13	7,25
Gornji Grad	231	135,13	170	85,88	33	26,13	22	19,25	6	3,88
Kozje	540	331,13	472	290,50	27	20,50	11	7,38	22	11,13
Laško	992	459,25	900	401,88	56	38,00	17	11,13	14	8,25
Ljubno	212	129,63	122	67,50	74	51,50	9	7,38	7	3,25
Luce	167	92,00	118	59,63	43	30,13	z	z	z	z
Mozirje	380	240,63	314	190,00	36	29,00	21	16,63	8	4,88
Nazarje	162	100,25	122	68,38	26	22,63	7	6,00	7	3,25
Podčetrtek	441	245,50	383	203,75	43	32,13	7	5,63	8	4,00
Radeče	241	81,38	221	70,88	6	3,13	3	2,38	4	2,50
Rogaška Slatina	605	302,88	536	260,00	42	24,75	14	11,13	11	6,00
Rogatec	246	116,50	231	106,75	10	6,63	4	3,13	0	0,00
Slovenske Konjice	728	404,38	598	318,00	67	46,25	43	31,25	19	8,00
Šentjur pri Celju	1 568	938,13	1 390	807,88	71	53,50	81	60,38	19	11,38
Šmarje pri Jelšah	1 060	618,13	913	516,88	89	62,88	34	25,63	23	12,63

14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total		Samo prakti ne izkušnje Only practical experiences		Te aji iz kmetijstva Agricultural courses		Poklicna kmetijska izobrazba Vocational education in agriculture		Srednja, višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska kmet. izobrazba Secondary, college, graduate and postgraduate agricultural educ.	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Šmartno ob Paki	160	84,75	131	63,00	13	10,13	13	9,25	3	2,38
Šoštanj	368	234,00	308	187,38	29	21,00	24	20,13	5	4,38
Štore	180	108,50	172	102,38	z	z	z	z	z	z
Velenje	496	301,75	407	231,63	56	43,63	25	21,50	6	3,63
Vitanje	255	170,75	229	151,75	19	15,88	z	z	z	z
Vojnik	580	335,38	449	251,50	36	28,63	24	17,63	13	6,25
Zre e	342	202,63	305	173,38	23	16,75	8	7,25	6	5,25
Bištrica ob Sotli	252	147,38	216	120,50	19	14,88	9	6,88	7	4,50
Braslovo	312	209,38	204	126,88	47	34,13	39	31,25	20	17,13
Dobje	152	85,63	148	84,63	z	z	z	z	0	0,00
Dobrna	175	94,13	141	72,00	31	20,13	z	z	z	z
Polzela	211	129,00	179	103,75	13	10,25	16	13,00	3	2,00
Prebold	177	91,50	130	59,00	31	22,25	8	6,50	8	3,75
Solava	53	32,50	21	11,50	20	15,13	z	z	z	z
Tabor	166	103,38	130	76,38	21	15,25	10	8,38	5	3,38
Vransko	238	156,63	177	105,75	37	32,50	20	14,38	4	4,00
Žalec	646	383,00	486	264,63	68	47,25	52	45,25	29	20,25
Zasavska	1 047	633,13	869	509,75	125	91,00	25	16,63	21	12,75
Hrastnik	192	116,38	125	70,00	59	41,00	3	1,75	5	3,63
Trbovlje	181	108,88	160	95,38	13	10,25	3	1,13	4	1,75
Zagorje ob Savi	674	407,88	584	344,38	53	39,75	19	13,75	12	7,38
Spodnjeposavska	5 752	2 964,13	5 030	2 504,50	415	257,13	157	112,88	140	84,63
Brežice	2 075	1 023,25	1 751	824,63	211	127,50	46	29,63	67	41,50
Krško	2 237	1 131,50	1 985	971,75	145	88,38	61	45,38	42	23,88
Sevnica	1 440	809,38	1 294	708,13	59	41,25	50	37,88	31	19,25
Jugovzhodna Slovenija	9 530	4 565,75	8 206	3 815,38	585	351,88	182	118,88	170	93,38
Domelj	1 289	597,25	1 177	540,63	88	47,63	9	3,00	14	5,88
Ko evje	177	66,75	140	47,00	7	3,88	6	3,13	14	9,88
Loški Potok	211	81,50	201	76,75	z	z	z	z	z	z
Metlika	699	321,63	606	264,38	60	40,38	15	9,25	13	7,00
Novo mesto	1 860	858,38	1 595	712,75	119	64,25	43	25,25	35	18,00
Osišnica	51	28,13	33	19,13	0	0,00	13	7,38	5	1,63
Ribnica	549	241,38	489	208,88	37	22,13	6	5,13	6	3,75
Semi	386	181,38	314	146,63	55	29,00	4	1,63	9	4,00
Šentjernej	716	346,38	640	296,75	50	31,63	15	9,63	11	8,38
Škocjan	427	246,50	399	227,25	7	5,88	11	7,88	7	3,50
Trebnje	1 828	975,00	1 647	849,13	99	71,13	35	27,88	37	21,13
Dolenjske Toplice	241	104,38	208	89,13	23	8,63	6	5,50	3	1,13
Kostel	52	22,00	49	20,75	z	z	z	z	z	z
Mirna Pe	298	149,88	257	118,50	21	16,25	14	10,13	6	5,00
Sodražica	145	53,50	142	52,63	z	z	z	z	z	z
Žužemberk	601	291,75	309	145,13	12	7,88	z	z	z	z
Osrednjeslovenska	9 471	5 541,75	8 189	4 687,50	680	480,75	240	177,00	187	112,50
Borovnica	97	55,13	84	44,50	7	5,88	z	z	z	z

14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj Total		Samo prakti ne izkušnje Only practical experiences		Te aji iz kmetijstva Agricultural courses		Poklicna kmetijska izobrazba Vocational education in agriculture		Srednja, višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska kmet. izobrazba Secondary, college, graduate and postgraduate agricultural educ.	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Brezovica	299	176,13	239	138,50	14	10,88	1	4,00	1	3,13
Dobrepolje	415	195,13	392	183,50	10	7,50	z	z	z	z
Dobrova - Polhov Gradec	442	268,13	392	231,00	35	27,75	z	z	z	z
Dol pri Ljubljani	164	94,38	150	83,88	9	6,50	z	z	z	z
Domžale	347	201,75	260	136,00	63	49,00	11	10,25	10	5,50
Grosuplje	498	317,38	443	274,25	36	28,75	13	10,13	5	4,25
ig	339	193,13	302	167,38	28	20,88	z	z	z	z
Ivan na Gorica	1 070	624,50	984	573,88	43	28,50	22	13,88	14	5,63
Kamnik	823	508,50	733	443,75	54	37,88	18	16,25	14	10,13
Litija	1 093	688,13	983	610,75	49	35,88	34	26,88	17	11,50
Ljubljana	922	585,75	746	465,13	82	58,50	14	11,00	31	17,88
Logatec	462	241,25	399	202,50	32	19,75	11	8,38	19	10,50
Lukovica	380	210,50	340	186,00	16	11,13	15	9,63	7	3,75
Medvode	257	151,75	225	126,13	12	9,00	8	7,25	7	5,38
Mengeš	57	36,00	43	24,38	z	z	z	z	z	z
Morav e	386	218,00	303	169,00	65	37,25	10	7,50	4	2,63
Škofljica	192	96,75	144	74,75	z	z	z	z	Z	z
Velike Laše	361	179,38	310	150,63	30	17,88	11	6,13	9	3,88
Vodice	173	100,00	133	73,38	18	12,75	16	11,25	5	1,63
Vrhnika	390	217,38	335	185,25	27	18,63	7	6,25	11	5,50
Horjul	167	93,25	156	87,63	7	3,75	4	1,88	0	0,00
Komenda	119	76,00	81	46,75	15	11,63	14	10,25	8	7,38
Trzin	18	13,50	12	8,63	3	2,25	0	0,00	3	2,63
Gorenjska	5 032	2 665,38	4 310	2 195,00	412	274,88	132	91,88	127	82,88
Bled	298	150,25	254	123,88	22	13,38	7	5,50	4	1,88
Bohinj	436	190,50	398	168,25	19	13,13	7	3,13	10	5,25
Cerklje na Gorenjskem	407	213,00	371	190,75	17	12,00	5	4,25	5	2,50
Gorenja vas - Poljane	590	332,75	501	272,63	51	32,25	20	14,25	16	12,88
Jesenice	122	57,38	109	48,63	7	4,63	z	z	z	z
Kranj	559	335,38	469	274,88	50	34,13	22	15,63	12	9,50
Kranjska Gora	190	80,25	167	69,13	14	7,50	3	2,25	4	1,00
Naklo	122	75,25	80	44,63	17	9,63	10	8,75	15	12,25
Preddvor	133	80,88	103	60,25	15	11,13	6	3,88	9	5,63
Radovljica	453	215,88	413	192,38	16	10,25	6	1,88	13	8,25
Šen ur	274	142,75	236	118,50	23	15,38	8	4,25	6	4,63
Škofja Loka	496	294,00	425	246,75	47	32,88	9	6,13	8	4,88
Trži	254	119,50	189	76,50	52	36,75	4	2,50	8	3,75
Železniki	361	198,75	309	163,13	31	20,75	12	10,38	7	3,50
Žiri	218	120,00	187	97,88	22	15,75	6	4,38	3	2,00
Jezerško	22	12,38	13	7,13	6	3,25	z	z	z	z
Žirovnica	97	46,50	86	39,75	3	2,13	z	z	z	z
Notranjsko-kraška	2 947	1 206,00	2 431	969,88	194	102,50	39	22,63	64	27,75
Cerknica	612	275,13	494	215,25	48	27,75	7	4,88	10	3,88
Ilirska Bistrica	884	367,88	739	306,38	54	26,75	11	5,13	11	7,00
Loška dolina	260	107,13	182	71,88	20	12,38	z	z	z	z
Pivka	441	157,13	351	118,25	30	13,38	4	1,50	15	6,75

14. Družinske kmetije po kmetijski izobrazbi gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by agricultural education of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Skupaj <i>Total</i>		Samo praktične izkušnje <i>Only practical experiences</i>		Tečaj iz kmetijstva <i>Agricultural courses</i>		Poklicna kmetijska izobrazba <i>Vocational education in agriculture</i>		Srednja, višja, visoka strokovna, univerzitetna ali podiplomska kmet. izobrazba <i>Secondary, college, graduate and postgraduate agricultural educ.</i>	
	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>	gospodarji <i>holders</i>	PDM <i>AWU</i>
Postojna	527	189,50	459	159,88	34	16,63	8	4,88	24	8,13
Bloke	223	109,25	206	98,25	8	5,63	z	z	z	z
Goriška	6 534	2 906,50	5 121	2 135,50	820	476,25	217	138,88	141	74,88
Ajdovščina	1 014	401,75	721	269,25	85	50,25	36	17,38	19	10,75
Bovec	164	78,63	145	67,88	13	7,38	z	z	z	z
Brda	830	459,50	506	237,50	230	156,13	53	41,63	34	23,50
Cerkno	574	257,25	505	223,00	35	19,75	11	7,13	3	1,75
Idrija	566	312,50	482	254,63	51	33,50	17	14,63	13	8,38
Kanal	286	104,63	264	95,50	13	5,38	4	1,88	4	1,75
Kobarid	348	155,75	311	139,88	19	8,38	12	5,50	3	0,88
Miren - Kostanjevica	139	53,88	112	39,38	21	10,25	z	z	z	z
Nova Gorica	1 301	487,13	1 015	347,88	195	94,50	47	30,13	28	12,38
Tolmin	745	364,63	662	317,25	51	33,13	12	6,88	14	5,25
Vipava	480	199,13	331	120,13	93	51,00	18	10,00	14	5,50
Šempeter-Vrtojba	87	31,75	67	23,25	14	6,63	z	z	z	z
Obalno-kraška	3 674	1 224,25	2 727	842,38	677	274,88	81	47,25	92	43,38
Divača	278	87,50	249	73,38	13	4,88	5	3,75	7	4,13
Hrpelje - Kozina	327	99,88	285	89,00	10	5,25	z	z	z	z
Izola/Isola	336	108,00	215	63,25	104	38,13	5	2,38	9	3,88
Komen	258	88,75	184	57,00	56	24,00	9	4,25	6	3,00
Koper/Capodistria	1 358	429,75	970	288,63	280	108,25	17	7,88	36	14,50
Piran/Pirano	428	140,00	307	93,88	97	36,25	z	z	z	z
Sežana	689	270,38	517	177,25	117	58,13	35	24,88	17	9,50

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Household members and employees on fami / farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Osebe Persons	Ne dela na kmetiji Does not work on the farm	Delajo na kmetiji Does work on the farm		Edina dejavnost Only activity	
	osebe persons	osebe persons	osebe persons	P D M AWU	osebe persons	P D M AWU
SLOVENIJA / SLOVENIA	3 23 178	70 453	252 725	99 873,63	46 213	35 098,38
Pomurska	44 723	9 604	35 119	13 323,50	7 319	5 449,88
Beltinci	3 222	764	2 458	770,38	364	240,63
Tišina	1 907	463	1 444	499,25	272	206,63
renšovci	1 660	302	1 358	451,63	244	169,25
Gornja Radgona	3 498	804	2 694	1 172,38	697	551,00
Gornji Petrovci	1 576	306	1 270	549,13	413	281,75
Šalovci	1 345	292	1 053	524,63	374	309,88
Kobilje	302	21	281	67,63	22	12,25
Kuzma	1 114	253	861	287,13	98	67,00
Lendava/Lendva	2 475	519	1 956	583,88	216	148,13
Ljutomer	3 665	720	2 945	1 193,13	546	440,88
Moravske Toplice	3 536	793	2 743	1 124,50	630	465,75
Murska Sobota	2 224	555	1 669	443,75	178	108,38
Odranci	984	195	789	288,38	146	121,50
Puconci	3 688	758	2 930	1 222,50	892	652,75
Radenci	1 224	235	989	348,50	138	94,13
Rogašovci	2 108	489	1 619	623,63	354	245,63
Sveti Jurij	1 569	317	1 252	619,50	352	300,00
Turnišče	1 563	277	1 286	353,38	152	91,25
Cankova	1 252	303	949	329,25	196	138,88
Dobrovnik/Dobronak	513	60	453	159,50	35	28,50
Grad	1 687	371	1 316	562,00	385	305,63
Hodoš/Hodos	218	39	179	87,38	79	55,75
Križevci	1 584	365	1 219	483,50	284	205,25
Razkrižje	441	77	364	162,50	80	64,50
Velika Polana	870	211	659	257,00	109	88,75
Veržej	498	115	383	159,13	63	55,88
Podravska	54 378	12 005	42 373	17 938,25	9 362	7 435,25
Destrnik	1 150	260	890	384,00	232	177,50
Domava	872	189	683	281,25	176	129,88
Duplek	1 260	245	1 015	458,75	228	168,25
Gorišnica	2 264	504	1 760	651,13	443	319,75
Juršinci	1 113	237	876	425,13	274	220,25
Kidričevo	1 663	329	1 334	574,38	345	262,88
Kungota	1 044	243	801	325,00	190	138,25
Lenart	4 236	1 010	3 226	1 491,38	906	730,50
Majšperk	1 392	283	1 109	433,50	176	141,25
Maribor	2 189	478	1 711	722,25	385	290,00
Ormož	7 557	1 590	5 967	2 385,13	1 078	864,50
Pesnica	2 462	546	1 916	839,25	485	409,13
Ptuj	2 126	503	1 623	596,25	291	219,13
Rače - Fram	1 007	192	815	354,00	138	120,13
Ruše	253	47	206	75,88	35	27,25
Slovenska Bistrica	5 829	1 246	4 583	1 985,50	963	792,63
Starše	835	161	674	242,13	113	85,00
Šentilj	2 130	453	1 677	677,00	290	213,13
Videm	1 947	416	1 531	622,50	369	281,88
Zavr	514	131	383	162,63	93	68,13
Benedikt	1 065	276	789	365,75	198	173,38
Cerkvenjak	1 195	340	855	384,75	222	188,75
Hajdina	778	160	618	214,38	112	85,50
Hoče - Slivnica	868	193	675	318,63	131	110,25
Lovrenc na Pohorju	390	97	293	149,25	70	62,88
Markovci	1 488	298	1 190	471,63	260	192,25
Miklavž na Dravskem polju	209	24	185	99,75	44	37,88
Oplotnica	1 169	302	867	391,00	136	124,88

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

Glavna dejavnost <i>Principal activity</i>		Stranska dejavnost <i>Supplementary activity</i>		Ob asna pomo <i>Occasional activity</i>	
osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>
23 838	15 885,50	105 130	39 196,75	77 544	9 693,00
2 993	1 911,25	13 585	4 559,63	11 222	1 402,75
151	96,63	1 095	327,13	848	106,00
78	39,13	603	192,13	491	61,38
86	47,63	530	172,50	498	62,25
251	158,63	966	365,25	780	97,50
160	101,25	333	120,63	364	45,50
92	55,38	357	130,63	230	28,75
8	4,75	159	39,13	92	11,50
95	44,88	402	142,00	266	33,25
155	77,63	1 061	292,63	524	65,50
311	204,75	1 245	442,13	843	105,38
252	164,63	1 079	396,38	782	97,75
121	68,63	767	191,38	603	75,38
58	43,50	181	72,88	404	50,50
200	123,50	1 018	343,75	820	102,50
108	75,25	411	137,63	332	41,50
185	117,00	483	186,38	597	74,63
152	132,75	286	129,00	462	57,75
84	51,63	608	155,25	442	55,25
68	43,25	318	101,25	367	45,88
28	17,00	309	103,88	81	10,13
76	47,75	449	157,88	406	50,75
23	13,75	39	13,13	38	4,75
120	84,13	377	139,38	438	54,75
42	34,00	104	46,75	138	17,25
52	35,75	249	101,38	249	31,13
37	28,13	156	59,25	127	15,88
4 230	2 946,38	15 850	5 940,25	12 931	1 616,38
65	39,63	363	138,13	230	28,75
63	45,13	222	78,50	222	27,75
127	100,50	366	153,25	294	36,75
84	50,75	609	202,63	624	78,00
119	104,50	152	59,00	331	41,38
102	72,63	524	193,50	363	45,38
83	52,50	304	106,25	224	28,00
280	186,63	1 171	465,63	869	108,63
108	75,63	474	172,75	351	43,88
164	126,75	687	246,13	475	59,38
741	467,88	2 403	834,63	1 745	218,13
166	120,50	616	228,50	649	81,13
157	96,00	646	215,00	529	66,13
88	67,50	322	133,00	267	33,38
15	11,63	90	28,75	66	8,25
413	288,00	1 898	741,25	1 309	163,63
66	43,00	282	87,50	213	26,63
165	110,88	775	297,13	447	55,88
95	57,75	570	220,75	497	62,13
31	24,38	126	53,50	133	16,63
68	49,50	273	111,63	250	31,25
65	48,75	260	108,75	308	38,50
51	30,75	209	67,38	246	30,75
124	96,38	220	87,00	200	25,00
32	26,25	95	48,13	96	12,00
155	106,50	382	123,75	393	49,13
41	35,38	61	21,63	39	4,88
80	65,75	408	170,00	243	30,38

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Osebe Persons	Ne dela na kmetiji Does not work on the farm	Delajo na kmetiji Does work on the farm		Edina dejavnost Only activity	
	osebe persons	osebe persons	osebe persons	PDM AWU	osebe persons	PDM AWU
Podlehnik	828	232	596	292,63	150	134,13
Selnica ob Dravi	776	143	633	290,13	130	104,00
Sveta Ana	1 418	317	1 101	489,13	257	206,00
Sveti Andraž v Slov. goricah	718	190	528	270,75	150	125,38
Trnovska vas	701	173	528	262,13	188	160,88
Žetale	932	197	735	251,38	104	69,75
Koroška	11 545	2 568	8 977	3 668,13	1 468	1 119,75
rna na Koroškem	467	83	384	167,50	78	50,88
Dravograd	1 554	324	1 230	496,25	258	182,88
Mežica	250	43	207	108,50	43	36,75
Mislinja	1 353	341	1 012	413,38	96	87,50
Muta	699	164	535	186,75	85	51,50
Podvelka	751	179	572	166,75	91	46,88
Radlje ob Dravi	1 173	258	915	344,13	85	67,75
Ravne na Koroškem	829	187	642	280,38	131	101,88
Slovenj Gradec	2 818	615	2 203	941,50	377	305,38
Vuzenica	589	145	444	192,38	80	63,88
Prevalje	752	173	579	281,88	130	115,00
Ribnica na Pohorju	310	56	254	88,75	14	9,50
Savinjska	49 294	11 134	38 160	16 431,38	8 842	6 786,75
Celje	1 966	418	1 548	677,63	515	337,88
Gornji Grad	968	243	725	319,38	199	159,88
Kozje	1 898	371	1 527	708,50	395	307,13
Laško	3 853	892	2 961	1 056,13	803	470,25
Ljubno	792	181	611	266,00	175	140,75
Lu e	676	173	503	197,75	104	72,63
Mozirje	1 612	353	1 259	557,50	246	201,50
Nazarje	656	161	495	247,25	140	120,13
Pod etrtek	1 738	514	1 224	525,25	210	174,13
Rade e	852	179	673	202,50	90	49,88
Rogaška Slatina	2 289	480	1 809	673,00	224	179,00
Rogatec	960	220	740	245,25	104	71,13
Slovenske Konjice	2 771	595	2 176	872,50	388	327,63
Šentjur pri Celju	5 755	1 271	4 484	2 074,38	954	789,88
Šmarje pri Jelšah	4 094	910	3 184	1 411,13	547	441,13
Šmartno ob Paki	636	167	469	185,13	82	70,63
Šoštanj	1 535	375	1 160	551,38	252	224,13
Štore	681	149	532	245,00	147	110,50
Velenje	1 982	443	1 539	705,13	436	351,50
Vitanje	1 002	229	773	369,50	185	164,13
Vojnik	2 220	528	1 692	726,75	514	379,25
Zre e	1 488	360	1 128	463,00	283	215,63
Bistrica ob Sotli	893	140	753	325,25	128	101,50
Braslov e	1 165	250	915	454,63	355	286,75
Dobje	585	161	424	203,00	82	68,75
Dobrna	726	201	525	195,75	147	97,38
Polzela	791	159	632	283,88	188	147,25
Prebold	624	137	487	201,88	104	78,50
Sol ava	225	54	171	71,75	39	27,00
Tabor	642	155	487	239,75	156	120,88
Vransko	886	177	709	357,75	165	130,25
Žalec	2 333	488	1 845	817,75	485	369,88
Zasavska	4 046	782	3 264	1 429,00	438	367,00
Hrastnik	692	119	573	259,88	39	34,63
Trbovlje	642	106	536	235,38	102	82,38
Zagorje ob Savi	2 712	557	2 155	933,75	297	250,00

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost <i>Principal activity</i>		Stranska dejavnost <i>Supplementary activity</i>		Ob asna pomo <i>Occasional activity</i>	
osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	osebe <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>
100	65,50	222	77,50	124	15,50
95	64,63	223	98,38	185	23,13
104	78,88	355	156,13	385	48,13
95	77,50	129	48,63	154	19,25
29	19,88	143	60,38	168	21,00
59	38,63	270	105,25	302	37,75
1 374	899,50	3 348	1 300,50	2 787	348,38
68	47,38	131	55,88	107	13,38
213	114,75	436	158,25	323	40,38
43	33,88	67	31,13	54	6,75
170	128,38	351	148,13	395	49,38
54	35,75	217	77,13	179	22,38
65	29,88	228	66,50	188	23,50
136	83,38	437	160,88	257	32,13
141	83,50	188	72,25	182	22,75
314	225,38	798	321,50	714	89,25
58	40,75	182	72,25	124	15,50
56	44,00	216	100,75	177	22,13
56	32,50	97	35,88	87	10,88
3 747	2 573,00	14 339	5 667,63	11 232	1 404,00
111	83,25	523	206,63	399	49,88
62	36,50	239	94,88	225	28,13
195	132,75	550	220,25	387	48,38
257	125,00	1 097	360,38	804	100,50
45	33,13	180	65,75	211	26,38
95	61,13	123	41,38	181	22,63
152	118,63	423	182,63	438	54,75
29	20,13	216	93,25	110	13,75
192	124,63	460	181,25	362	45,25
55	27,38	374	106,00	154	19,25
166	109,13	841	312,63	578	72,25
60	39,13	252	94,50	324	40,50
195	121,25	864	332,50	729	91,13
538	382,50	1 636	732,50	1 356	169,50
374	282,38	1 362	575,00	901	112,63
34	19,38	230	79,75	123	15,38
186	136,25	397	150,38	325	40,63
28	24,13	210	92,00	147	18,38
96	63,75	558	233,75	449	56,13
101	64,75	239	109,63	248	31,00
74	58,25	630	230,00	474	59,25
66	46,00	460	161,50	319	39,88
122	86,38	288	110,50	215	26,88
46	29,88	282	109,00	232	29,00
29	25,88	183	92,13	130	16,25
20	15,13	187	61,88	171	21,38
71	47,00	171	64,38	202	25,25
38	24,75	224	83,50	121	15,13
45	28,38	31	9,38	56	7,00
32	23,50	175	79,88	124	15,50
76	66,25	287	138,63	181	22,63
157	116,50	647	261,88	556	69,50
328	237,25	1 514	701,75	984	123,00
72	57,25	318	150,00	144	18,00
55	31,13	235	103,88	144	18,00
201	148,88	961	447,88	696	87,00

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Osebe Persons	Ne dela na kmetiji Does not work on the farm	Delajo na kmetiji Does work on the farm		Edina dejavnost Only activity	
	osebe persons	osebe persons	osebe persons	P D M AWU	osebe persons	P D M AWU
Spodnjeposavska	20 996	4 293	16 703	6 792,38	2 839	2 119,38
Brežice	7 589	1 454	6 135	2 361,00	1 071	761,88
Krško	8 155	1 631	6 524	2 593,88	890	681,88
Sevnica	5 252	1 208	4 044	1 837,50	878	675,63
Jugovzhodna Slovenija	35 285	7 732	27 553	10 306,25	3 413	2 558,75
rnomelj	4 716	997	3 719	1 385,38	277	202,88
Kočevje	550	99	451	137,75	74	50,75
Loški Potok	840	166	674	207,75	9	5,88
Metlika	2 667	589	2 078	762,13	189	154,00
Novo mesto	6 809	1 396	5 413	1 944,00	669	484,75
Osilnica	150	18	132	56,75	13	11,88
Ribnica	1 954	405	1 549	549,63	190	117,25
Semi	1 441	330	1 111	405,88	85	69,25
Šentjernej	2 743	663	2 080	739,00	321	231,00
Škocjan	1 564	342	1 222	548,50	221	192,63
Trebncje	6 765	1 555	5 210	2 150,00	803	643,75
Dolenjske Toplice	865	160	705	241,25	65	50,50
Kostel	163	26	137	47,50	9	7,00
Mirna Pe	1 262	326	936	368,75	203	129,00
Sodražica	568	92	476	119,00	26	17,88
Žužemberk	2 228	568	1 660	643,00	259	190,38
Osrednjeslovenska	36 958	8 151	28 807	12 519,25	6 067	4 695,38
Borovnica	361	78	283	113,00	55	38,13
Brezovica	1 044	179	865	373,50	151	122,63
Dobrepolje	1 544	307	1 237	457,13	100	69,50
Dobrova-Polhov Gradec	1 728	395	1 333	585,00	277	218,75
Dol pri Ljubljani	654	151	503	208,88	93	76,88
Domžale	1 370	355	1 015	446,63	213	168,63
Grosuplje	1 982	445	1 537	716,25	380	307,63
ig	1 242	239	1 003	440,00	192	146,63
Ivan na Gorica	4 316	1 064	3 252	1 437,75	915	673,13
Kamnik	3 460	769	2 691	1 178,75	574	463,38
Litija	4 175	842	3 333	1 575,38	742	598,50
Ljubljana	3 412	607	2 805	1 317,75	709	578,25
Logatec	1 886	428	1 458	560,13	302	210,38
Lukovica	1 691	480	1 211	517,88	98	85,00
Medvode	963	170	793	354,50	107	94,00
Mengeš	221	46	175	71,00	46	34,75
Morav e	1 490	326	1 164	516,13	206	155,38
Škofljica	671	144	527	194,63	100	72,50
Velike Laše	1 333	308	1 025	386,38	242	153,38
Vodice	700	156	544	224,13	161	114,88
Vrhnika	1 526	369	1 157	463,25	157	125,50
Horjul	665	177	488	201,25	136	100,38
Komenda	458	104	354	152,75	96	75,38
Trzin	66	12	54	27,25	15	11,88
Gorenjska	19 892	4 276	15 616	6 036,63	2 676	2 009,25
Bled	1 054	171	883	332,00	123	88,25
Bohinj	1 519	270	1 249	434,75	137	86,75
Cerklje na Gorenjskem	1 611	380	1 231	476,13	247	175,88
Gorenja vas - Poljane	2 713	722	1 991	777,50	273	211,00
Jesenice	439	87	352	131,88	15	13,00
Kranj	2 269	486	1 783	776,13	495	371,00
Kranjska Gora	701	143	558	178,75	42	28,38
Naklo	509	108	401	184,50	142	115,75
Preddvor	552	108	444	175,38	65	49,63

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost <i>Principal activity</i>		Stranska dejavnost <i>Supplementary activity</i>		Ob asna pomo <i>Occasional activity</i>	
<i>osebe</i> <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	<i>osebe</i> <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>	<i>osebe</i> <i>persons</i>	P D M <i>AWU</i>
1 661	1 114,38	7 592	2 982,25	4 611	576,38
717	451,75	2 628	932,50	1 719	214,88
631	454,63	3 138	1 224,25	1 865	233,13
313	208,00	1 826	825,50	1 027	128,38
2 642	1 765,50	13 175	4 941,63	8 323	1 040,38
561	375,38	1 843	677,38	1 038	129,75
23	10,00	239	62,63	115	14,38
47	35,63	416	141,00	202	25,25
171	120,63	1 145	415,88	573	71,63
283	194,38	2 784	1 055,25	1 677	209,63
39	23,38	44	17,00	36	4,50
161	112,13	700	258,00	498	62,25
90	59,63	608	236,00	328	41,00
123	92,75	828	314,25	808	101,00
118	81,00	530	230,75	353	44,13
673	452,50	2 208	863,00	1 526	190,75
28	16,50	381	145,38	231	28,88
23	15,38	72	21,00	33	4,13
117	65,00	360	142,75	256	32,00
24	9,88	238	67,75	188	23,50
161	101,38	779	293,63	461	57,63
2 817	1 929,50	11 508	4 842,50	8 415	1 051,88
49	27,00	108	39,00	71	8,88
56	41,38	389	175,88	269	33,63
129	85,88	630	254,50	378	47,25
180	125,25	458	188,75	418	52,25
16	12,00	214	97,50	180	22,50
112	75,75	442	171,25	248	31,00
131	95,88	587	257,88	439	54,88
98	66,00	418	190,50	295	36,88
252	169,50	1 169	480,63	916	114,50
243	160,88	1 083	455,63	791	98,88
304	223,50	1 412	644,00	875	109,38
318	222,25	966	415,75	812	101,50
104	67,75	559	220,38	493	61,63
190	135,25	586	255,50	337	42,13
124	93,00	334	139,00	228	28,50
7	6,25	54	21,50	68	8,50
119	86,13	549	238,38	290	36,25
32	19,50	211	79,63	184	23,00
86	52,13	379	141,13	318	39,75
54	27,88	168	61,25	161	20,13
122	80,50	529	213,63	349	43,63
52	26,63	165	57,38	135	16,88
26	18,38	93	41,63	139	17,38
13	10,88	5	1,88	21	2,63
1 277	855,75	6 692	2 550,25	4 971	621,38
85	56,88	416	154,50	259	32,38
107	65,88	673	240,63	332	41,50
130	80,50	477	172,63	377	47,13
181	127,63	859	354,13	678	84,75
28	20,00	228	88,75	81	10,13
147	104,50	615	234,88	526	65,75
35	26,00	297	101,38	184	23,00
11	6,50	127	47,13	121	15,13
43	28,25	179	77,88	157	19,63

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Osebe <i>Persons</i>	Ne dela na kmetiji <i>Does not work on the farm</i>	Delajo na kmetiji <i>Does work on the farm</i>		Edina dejavnost <i>Only activity</i>	
	osebe <i>persons</i>	osebe <i>persons</i>	osebe <i>persons</i>	PDM <i>AWU</i>	osebe <i>persons</i>	PDM <i>AWU</i>
Radovljica	1 553	276	1 277	462,75	101	81,63
Šen ur	1 081	250	831	325,38	226	157,00
Škofja Loka	2 055	471	1 584	654,00	339	250,63
Trži	936	144	792	269,13	108	87,50
Železniki	1 651	424	1 227	470,50	224	179,63
Žiri	754	109	645	257,50	99	80,63
Jezerško	86	23	63	24,25	13	9,75
Žirovnica	409	104	305	106,13	27	22,88
Notranjsko-kraška	9 998	1 878	8 120	2 572,88	783	498,88
Cerknica	2 264	466	1 798	587,88	141	102,75
Ilirska Bistrica	2 969	537	2 432	798,50	360	207,13
Loška dolina	848	144	704	229,88	81	46,38
Pivka	1 432	261	1 171	345,88	63	47,75
Postojna	1 697	302	1 395	386,38	86	57,50
Bloke	788	168	620	224,38	52	37,38
Goriška	24 003	5 280	18 723	6 315,00	2 019	1 471,00
Ajdovš ina	3 744	840	2 904	869,38	173	129,38
Bovec	570	82	488	178,38	34	23,75
Brda	3 006	706	2 300	936,50	432	350,88
Cerkno	2 234	506	1 728	583,50	102	81,38
Idrija	2 165	455	1 710	700,88	185	166,13
Kanal	1 034	182	852	242,13	128	67,25
Kobarid	1 196	221	975	321,38	93	60,63
Miren - Kostanjevica	516	129	387	118,00	43	31,00
Nova Gorica	4 733	1 138	3 595	1 076,25	349	234,88
Tolmin	2 635	460	2 175	772,88	314	212,75
Vipava	1 891	506	1 385	442,13	144	102,13
Šempeter-Vrtojba	279	55	224	73,63	22	10,88
Obalno-kraška	12 060	2 750	9 310	2 541,00	987	587,13
Diva a	936	196	740	205,00	44	29,50
Hrpelje - Kozina	1 029	226	803	208,75	131	54,75
Izola/Isola	1 138	260	878	217,00	37	29,38
Komen	941	202	739	207,88	87	41,75
Koper/Capodistria	4 264	1 094	3 170	816,75	258	165,13
Piran/Pirano	1 454	362	1 092	291,50	67	50,63
Sežana	2 298	410	1 888	594,13	363	216,00

15. Družinski lani in redno zaposleni na družinskih kmetijah po opisnem vrednotenju dela na kmetiji po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Household members and employees on family farms by own assessment of agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost Principal activity		Stranska dejavnost Supplementary activity		Ob asna pomo Occasional activity	
osebe persons	PDM AWU	osebe persons	PDM AWU	osebe persons	PDM AWU
119	78,25	675	255,13	382	47,75
35	24,38	283	108,13	287	35,88
139	106,13	585	232,13	521	65,13
85	53,75	291	89,38	308	38,50
66	39,75	505	197,13	432	54,00
48	27,63	310	125,75	188	23,50
10	5,00	22	7,25	18	2,25
8	4,75	150	63,50	120	15,00
650	360,63	4159	1397,38	2528	316,00
183	95,13	964	326,25	510	63,75
109	64,00	1234	436,25	729	91,13
93	51,75	338	107,75	192	24,00
47	31,75	627	212,13	434	54,25
94	52,25	740	217,25	475	59,38
124	65,75	256	97,75	188	23,50
1697	1065,13	8701	2990,63	6306	788,25
161	113,75	1438	484,75	1132	141,50
100	51,38	244	89,50	110	13,75
235	160,50	874	330,25	759	94,88
228	124,63	868	311,25	530	66,25
167	111,75	905	366,38	453	56,63
111	49,25	353	93,13	260	32,50
146	76,50	395	141,63	341	42,63
22	13,25	174	55,25	148	18,50
219	149,00	1773	535,63	1254	156,75
174	127,50	911	335,63	776	97,00
125	82,75	630	196,50	486	60,75
9	4,88	136	50,75	57	7,13
422	227,25	4667	1322,38	3234	404,25
56	22,75	413	124,38	227	28,38
20	10,00	376	109,50	276	34,50
23	12,63	525	138,38	293	36,63
25	15,00	388	121,25	239	29,88
159	85,50	1560	417,00	1193	149,13
56	33,75	614	162,75	355	44,38
83	47,63	791	249,13	651	81,38

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Gospodarji na družinskih kmetijah		Ne dela na kmetiji		Delajo na kmetiji		Edina dejavnost	
	holders family farms	holders farms	Does not work on the farm	holders	Does work on the farm	P D M AWU	holders	P D M AWU
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 336	2 635	83 701	44 690,25	27 511	20 863,38		
Pomurska	11 783	376	11 407	5 827,63	4 191	3 123,75		
Beltinci	800	26	774	334,50	230	153,38		
Tišina	461	8	453	222,88	154	116,88		
renšovci	407	13	394	184,50	156	108,75		
Gornja Radgona	962	21	941	531,88	379	296,38		
Gornji Petrovci	456	22	434	235,75	228	148,88		
Šalovci	365	11	354	236,25	214	175,38		
Kobilje	88	0	88	27,00	14	9,38		
Kuzma	277	4	273	114,13	66	45,38		
Lendava/Lendva	754	27	727	269,75	132	90,50		
Ljutomer	1 033	28	1 005	526,25	306	247,00		
Moravske Toplice	948	37	911	498,88	360	270,75		
Murska Sobota	577	22	555	198,25	113	68,38		
Odranci	220	9	211	122,25	85	67,75		
Puconci	966	25	941	522,25	470	348,00		
Radenci	328	12	316	143,88	75	49,13		
Rogašovci	529	24	505	260,13	200	140,88		
Sveti Jurij	403	11	392	275,38	195	166,63		
Turnišče	369	3	366	148,00	98	63,13		
Cankova	308	12	296	139,63	121	86,75		
Dobrovnik/Dobronak	163	5	158	76,88	29	24,13		
Grad	453	22	431	253,88	220	177,88		
Hodoš/Hodos	63	2	61	38,75	40	31,50		
Križevci	403	14	389	214,63	159	117,38		
Razkrižje	116	5	111	75,25	53	41,75		
Velika Polana	205	10	195	105,38	63	50,38		
Veržej	129	3	126	71,38	31	27,50		
Podravska	14 775	476	14 299	8 128,75	5 394	4 255,63		
Destrnik	317	18	299	172,13	137	105,25		
Domava	241	13	228	125,13	94	68,63		
Duplek	383	10	373	217,38	143	99,00		
Gorišnica	612	17	595	304,63	253	181,88		
Juršinci	308	22	286	190,00	147	115,63		
Kidričevo	487	11	476	259,50	184	138,25		
Kungota	302	19	283	144,88	116	82,88		
Lenart	1 091	42	1 049	660,75	505	412,25		
Majšperk	398	20	378	206,63	110	90,25		
Maribor	665	23	642	334,38	234	169,13		
Ormož	1 979	50	1 929	1 026,00	636	502,63		
Pesnica	652	24	628	388,25	271	226,63		
Ptuj	582	9	573	284,38	172	130,25		
Rače - Fram	291	5	286	166,50	94	81,50		
Ruše	67	1	66	34,50	23	18,00		
Slovenska Bistrica	1 630	43	1 587	910,75	594	483,38		
Starše	265	5	260	114,88	63	47,38		
Šentilj	547	12	535	293,00	161	121,13		
Videm	567	19	548	298,00	205	154,50		
Zavr	138	8	130	76,00	50	34,50		
Benedikt	262	8	254	164,00	120	106,00		
Cerkvenjak	301	15	286	192,13	136	116,75		
Hajdina	228	8	220	106,50	66	49,00		
Hoče - Slivnica	233	3	230	145,50	79	67,13		
Lovrenc na Pohorju	103	7	96	64,75	42	37,63		
Markovci	381	12	369	206,00	110	85,13		
Miklavž na Dravskem polju	70	4	66	44,25	24	20,63		

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

Glavna dejavnost Principal activity		Stranska dejavnost Supplementary activity		Obasna pomo Occasional activity	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
12 404	8 268,88	40 798	15 184,50	2 988	373,50
1 552	984,88	5 130	1 652,25	534	66,75
89	53,75	419	122,88	36	4,50
48	23,88	241	80,88	10	1,25
41	23,63	177	49,63	20	2,50
136	87,75	388	143,00	38	4,75
76	49,13	109	35,13	21	2,63
39	24,00	94	36,00	7	0,88
5	3,00	66	14,25	3	0,38
55	25,50	129	40,38	23	2,88
90	43,88	481	132,38	24	3,00
156	99,13	502	175,00	41	5,13
137	89,63	364	132,25	50	6,25
68	39,88	340	85,75	34	4,25
30	24,75	68	26,25	28	3,50
88	54,63	349	115,38	34	4,25
60	41,13	174	52,75	7	0,88
95	56,25	174	58,50	36	4,50
78	68,63	95	37,13	24	3,00
45	28,75	220	55,75	3	0,38
31	16,38	115	32,88	29	3,63
17	11,75	112	41,00	0	0,00
37	23,00	159	51,13	15	1,88
6	3,13	12	3,75	3	0,38
59	42,13	145	51,88	26	3,25
20	17,00	36	16,25	2	0,25
28	19,25	87	33,63	17	2,13
18	15,00	74	28,50	3	0,38
2 178	1 525,00	6 191	2 281,13	536	67,00
30	17,63	113	46,88	19	2,38
30	22,75	86	31,50	18	2,25
74	57,63	148	59,75	8	1,00
46	30,00	256	87,75	40	5,00
57	49,38	60	22,25	22	2,75
54	39,25	226	80,50	12	1,50
30	19,88	128	41,00	9	1,13
126	90,50	382	153,50	36	4,50
65	45,50	196	70,00	7	0,88
78	59,00	305	103,13	25	3,13
354	224,25	875	291,13	64	8,00
88	65,00	237	92,63	32	4,00
94	57,75	293	94,63	14	1,75
37	26,88	138	56,00	17	2,13
5	4,00	38	12,50	0	0,00
204	139,50	745	282,38	44	5,50
41	25,00	144	41,00	12	1,50
91	62,00	266	107,75	17	2,13
57	34,75	262	105,75	24	3,00
27	21,63	52	19,75	1	0,13
29	19,88	94	36,75	11	1,38
30	25,63	113	48,88	7	0,88
39	22,63	111	34,38	4	0,50
59	43,88	85	33,63	7	0,88
15	12,75	26	12,75	13	1,63
95	68,13	155	51,63	9	1,13
17	14,75	24	8,75	1	0,13

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah		Delajo na kmetiji		Edina dejavnost	
	Holders on family farms	Does not work on the farm	Does work on the farm		Only activity	
	holders	holders	holders	PDM AWU	holders	PDM AWU
Oplotnica	287	15	272	166,50	71	65,25
Podlehnik	240	12	228	136,38	61	55,13
Selnica ob Dravi	217	4	213	134,38	89	74,63
Sveta Ana	347	9	338	216,50	169	132,00
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	1	169	118,25	69	56,63
Trnovska vas	174	2	172	111,63	95	79,88
Žetale	240	5	235	114,38	71	46,88
Koroška	2 901	48	2 853	1 646,38	905	697,00
rna na Koroškem	127	1	126	77,00	49	32,75
Dravograd	403	17	386	202,38	135	93,75
Mežica	63	1	62	44,00	27	23,75
Mislinja	339	8	331	207,50	75	69,00
Muta	167	6	161	78,38	49	29,88
Podvelka	189	1	188	76,25	73	38,88
Radlje ob Dravi	277	3	274	144,88	53	42,13
Ravne na Koroškem	212	2	210	127,88	87	67,88
Slovenj Gradec	705	5	700	432,75	221	181,50
Vuzenica	144	3	141	83,50	47	39,13
Prevalje	187	1	186	129,50	80	72,25
Ribnica na Pohorju	88	0	88	42,38	9	6,13
Savinjska	12 890	362	12 528	7 380,63	5 342	4 128,25
Celje	554	13	541	315,50	309	202,38
Gornji Grad	231	6	225	135,13	117	91,75
Kozje	540	15	525	331,13	270	210,00
Laško	992	29	963	459,25	452	275,13
Ljubno	212	4	208	129,63	112	91,13
Luce	167	8	159	92,00	70	47,00
Mozirje	380	13	367	240,63	151	124,63
Nazarje	162	2	160	100,25	69	60,25
Podetrtek	441	21	420	245,50	156	131,50
Radeče	241	10	231	81,38	47	26,75
Rogaška Slatina	605	16	589	302,88	137	107,75
Rogatec	246	6	240	116,50	73	48,25
Slovenske Konjice	728	23	705	404,38	246	214,63
Šentjur pri Celju	1 568	55	1 513	938,13	570	469,63
Šmarje pri Jelšah	1 060	28	1 032	618,13	333	272,50
Šmartno ob Paki	160	1	159	84,75	53	44,63
Šoštanj	368	4	364	234,00	138	121,50
Štore	180	7	173	108,50	99	73,63
Velenje	496	7	489	301,75	242	191,88
Vitanje	255	4	251	170,75	131	116,00
Vojnik	580	18	562	335,38	310	232,75
Zreče	342	6	336	202,63	166	130,50
Bistrica ob Sotli	252	6	246	147,38	92	74,38
Braslovce	312	5	307	209,38	207	167,13
Dobje	152	15	137	85,63	44	36,38
Dobrna	175	1	174	94,13	93	62,25
Polzela	211	8	203	129,00	107	85,88
Prebold	177	5	172	91,50	63	47,13
Solava	53	0	53	32,50	37	25,38
Tabor	166	7	159	103,38	82	63,50
Vranksko	238	6	232	156,63	89	69,75
Žalec	646	13	633	383,00	277	212,38
Zasavska	1 047	15	1 032	633,13	261	213,88
Hrastnik	192	2	190	116,38	22	18,88

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost Principal activity		Stranska dejavnost Supplementary activity		Obasna pomo Occasional activity	
gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU
51	42,00	146	58,75	4	0,50
66	43,63	95	36,88	6	0,75
40	24,75	81	34,63	3	0,38
43	35,25	111	47,38	15	1,88
59	47,50	37	13,63	4	0,50
13	8,00	57	22,88	7	0,88
34	24,00	106	40,50	24	3,00
702	477,38	1 178	463,50	68	8,50
29	23,00	47	21,13	1	0,13
90	49,50	146	57,25	15	1,88
10	7,63	23	12,38	2	0,25
108	83,75	137	53,38	11	1,38
28	19,25	82	29,00	2	0,25
30	13,25	82	23,75	3	0,38
71	45,50	148	57,00	2	0,25
72	43,13	47	16,38	4	0,50
177	129,25	283	119,63	19	2,38
28	21,38	64	22,75	2	0,25
28	22,75	74	34,00	4	0,50
31	19,00	45	16,88	3	0,38
1 786	1 213,38	5 054	1 995,75	346	43,25
61	44,50	158	67,00	13	1,63
21	12,50	76	29,50	11	1,38
92	60,25	152	59,50	11	1,38
121	56,38	365	124,63	25	3,13
20	14,25	73	23,88	3	0,38
43	29,25	44	15,50	2	0,25
66	53,50	138	61,00	12	1,50
9	4,75	78	34,75	4	0,50
97	56,88	153	55,38	14	1,75
26	11,38	153	42,63	5	0,63
95	63,25	337	129,38	20	2,50
35	22,50	119	44,13	13	1,63
104	62,63	332	124,25	23	2,88
258	182,38	630	279,25	55	6,88
181	137,38	484	204,00	34	4,25
13	7,75	93	32,38	0	0,00
85	62,38	131	48,88	10	1,25
10	7,88	61	26,63	3	0,38
40	27,25	203	82,13	4	0,50
32	18,50	84	35,75	4	0,50
36	28,38	196	71,75	20	2,50
35	24,00	133	47,88	2	0,25
63	43,63	82	28,25	9	1,13
17	10,38	78	31,25	5	0,63
14	12,13	71	36,13	8	1,00
8	7,00	69	24,38	4	0,50
34	21,13	56	21,25	6	0,75
24	15,25	79	28,38	6	0,75
8	5,38	7	1,63	1	0,13
15	11,13	57	28,13	5	0,63
43	37,88	95	48,38	5	0,63
80	61,63	267	107,88	9	1,13
193	144,50	559	272,38	19	2,38
49	39,13	116	58,00	3	0,38

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah Holders on family farms		Ne dela na kmetiji Does not work on the farm		Delajo na kmetiji Does work on the farm		Edina dejavnost Only activity	
	gospodarji holders	gospodarji holders	gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU		
Trbovlje	181	1	180	108,88	64	51,88		
Zagorje ob Savi	674	12	662	407,88	175	143,13		
Spodnjeposavska	5 752	178	5 574	2 964,13	1 660	1 221,88		
Brežice	2 075	81	1 994	1 023,25	667	472,50		
Krško	2 237	47	2 190	1 131,50	530	393,88		
Sevnica	1 440	50	1 390	809,38	463	355,50		
Jugovzhodna Slovenija	9 530	328	9 202	4 565,75	2 176	1 626,63		
rnomelj	1 289	62	1 227	597,25	192	145,50		
Kočevje	177	0	177	66,75	44	31,50		
Loški Potok	211	5	206	81,50	6	3,88		
Metlika	699	26	673	321,63	124	101,50		
Novo mesto	1 860	58	1 802	858,38	425	299,75		
Osilnica	51	2	49	28,13	6	5,75		
Ribnica	549	33	516	241,38	120	72,25		
Semič	386	12	374	181,38	60	50,13		
Šentjernej	716	22	694	346,38	211	151,75		
Škocjan	427	15	412	246,50	134	116,63		
Trebnoje	1 828	51	1 777	975,00	493	393,75		
Dolenjske Toplice	241	9	232	104,38	41	31,75		
Kostel	52	3	49	22,00	5	4,13		
Mirna Peč	298	5	293	149,88	114	71,50		
Sodražica	145	0	145	53,50	18	12,75		
Žužemberk	601	25	576	291,75	183	134,13		
Osrednjeslovenska	9 471	273	9 198	5 541,75	3 600	2 790,25		
Borovnica	97	0	97	55,13	44	30,88		
Brezovica	299	7	292	176,13	89	74,25		
Dobre polje	415	12	403	195,13	59	39,88		
Dobrova - Polhov Gradec	442	8	434	268,13	161	127,25		
Dol pri Ljubljani	164	3	161	94,38	60	49,75		
Domžale	347	8	339	201,75	128	101,00		
Grosuplje	498	14	484	317,38	236	186,38		
Ig	339	14	325	193,13	115	84,75		
Ivančna Gorica	1 070	49	1 021	624,50	532	391,50		
Kamnik	823	27	796	508,50	334	277,00		
Litija	1 093	15	1 078	688,13	418	343,00		
Ljubljana	922	13	909	585,75	389	316,00		
Logatec	462	11	451	241,25	177	119,88		
Lukovica	380	16	364	210,50	63	54,50		
Medvode	257	9	248	151,75	65	56,25		
Mengeš	57	2	55	36,00	28	22,38		
Moravce	386	24	362	218,00	121	91,00		
Škofljica	192	8	184	96,75	69	50,50		
Velike Lašče	361	12	349	179,38	155	96,75		
Vodice	173	3	170	100,00	92	67,25		
Vrhnika	390	13	377	217,38	109	90,63		
Horjul	167	3	164	93,25	89	65,75		
Komenda	119	2	117	76,00	56	44,88		
Trzin	18	0	18	13,50	11	8,88		
Gorenjska	5 032	108	4 924	2 665,38	1 585	1 195,75		
Bled	298	5	293	150,25	75	52,13		
Bohinj	436	11	425	190,50	99	64,13		
Cerklje na Gorenjskem	407	10	397	213,00	164	118,75		
Gorenja vas - Poljane	590	11	579	332,75	162	127,88		
Jesenice	122	3	119	57,38	8	6,38		

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost Principal activity		Stranska dejavnost Supplementary activity		Obasna pomo Occasional activity	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
33	19,63	81	37,13	2	0,25
111	85,75	362	177,25	14	1,75
844	564,00	2896	1156,50	174	21,75
368	229,88	878	310,75	81	10,13
314	224,88	1285	505,13	61	7,63
162	109,25	733	340,63	32	4,00
1401	921,25	5270	1973,50	355	44,38
315	205,75	666	239,25	54	6,75
14	5,63	116	29,25	3	0,38
27	18,50	169	58,63	4	0,50
97	65,13	402	148,75	50	6,25
139	98,88	1194	454,25	44	5,50
23	14,38	20	8,00	0	0,00
94	65,13	284	101,75	18	2,25
51	33,63	260	97,25	3	0,38
65	50,63	360	136,75	58	7,25
57	39,25	206	88,75	15	1,88
351	227,63	872	346,00	61	7,63
16	8,75	164	62,50	11	1,38
16	10,63	28	7,25	0	0,00
43	26,63	129	50,88	7	0,88
14	6,63	109	33,63	4	0,50
79	44,13	291	110,63	23	2,88
1470	1028,00	3886	1693,25	242	30,25
21	12,25	32	12,00	0	0,00
30	23,75	159	76,38	14	1,75
87	58,63	233	93,63	24	3,00
98	71,75	159	67,13	16	2,00
6	3,75	92	40,50	3	0,38
50	34,63	155	65,38	6	0,75
64	48,75	172	80,75	12	1,50
57	37,50	146	70,00	7	0,88
139	94,25	326	135,75	24	3,00
121	81,88	328	148,00	13	1,63
167	122,00	478	221,25	15	1,88
163	119,88	335	147,13	22	2,75
56	35,63	209	84,63	9	1,13
88	61,38	197	92,63	16	2,00
53	42,50	121	51,88	9	1,13
5	4,63	21	8,88	1	0,13
65	48,50	168	77,50	8	1,00
17	10,50	94	35,25	4	0,50
50	29,38	130	51,50	14	1,75
21	11,13	56	21,50	1	0,13
59	43,88	193	80,88	16	2,00
28	14,38	41	12,38	6	0,75
19	12,88	40	18,00	2	0,25
6	4,25	1	0,38	0	0,00
668	451,00	2541	1002,38	130	16,25
47	33,00	168	64,75	3	0,38
53	31,75	264	93,50	9	1,13
66	43,13	143	48,13	24	3,00
91	64,88	322	139,50	4	0,50
19	14,50	90	36,25	2	0,25

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah	Ne dela na kmetiji	Delajo na kmetiji		Edina dejavnost	
	Holders on family farms	Does not work on the farm	Does work on the farm		Only activity	
	gospodarji holders	gospodarji holders	gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU
Kranj	559	13	546	335,38	284	215,00
Kranjska Gora	190	5	185	80,25	24	16,63
Naklo	122	4	118	75,25	66	56,38
Preddvor	133	1	132	80,88	40	30,63
Radovljica	453	14	439	215,88	62	49,38
Šen ur	274	7	267	142,75	127	87,88
Škofja Loka	496	6	490	294,00	204	149,75
Trži	254	6	248	119,50	63	48,50
Železniki	361	7	354	198,75	121	101,13
Žiri	218	0	218	120,00	58	48,25
Jezerško	22	0	22	12,38	11	8,75
Žirovnica	97	5	92	46,50	17	14,25
Notranjsko-kraška	2 947	99	2 848	1 206,00	501	325,38
Cerknica	612	14	598	275,13	85	65,13
Ilirska Bistrica	884	38	846	367,88	231	132,63
Loška dolina	260	4	256	107,13	48	29,00
Pivka	441	25	416	157,13	35	28,63
Postojna	527	17	510	189,50	57	38,75
Bloke	223	1	222	109,25	45	31,25
Goriška	6 534	214	6 320	2 906,50	1 267	917,38
Ajdovš ina	1 014	37	977	401,75	111	82,75
Bovec	164	4	160	78,63	28	19,75
Brda	830	29	801	459,50	251	207,75
Cerkno	574	20	554	257,25	76	61,75
Idrija	566	6	560	312,50	109	99,25
Kanal	286	9	277	104,63	81	40,13
Kobarid	348	9	339	155,75	57	38,25
Miren - Kostanjevica	139	4	135	53,88	22	15,50
Nova Gorica	1 301	53	1 248	487,13	215	136,88
Tolmin	745	10	735	364,63	217	149,25
Vipava	480	30	450	199,13	88	61,13
Šempeter-Vrtojba	87	3	84	31,75	12	5,00
Obalno-kraška	3 674	158	3 516	1 224,25	629	367,63
Diva a	278	10	268	87,50	22	13,38
Hrpelje - Kozina	327	26	301	99,88	81	37,00
Izola/Isola	336	5	331	108,00	26	19,88
Komen	258	7	251	88,75	61	25,88
Koper/Capodistria	1 358	75	1 283	429,75	184	114,63
Piran/Pirano	428	15	413	140,00	40	30,13
Sežana	689	20	669	270,38	215	126,75

16. Družinske kmetije po vrednotenju dela gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by own assessment of holders' agricultural work input by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Glavna dejavnost Principal activity		Stranska dejavnost Supplementary activity		Ob asna pomo Occasional activity	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
59	41,75	185	76,38	18	2,25
25	18,13	130	44,75	6	0,75
3	2,00	47	16,63	2	0,25
28	19,75	61	30,13	3	0,38
69	46,25	302	119,50	6	0,75
18	12,88	113	40,88	9	1,13
67	50,88	211	92,38	8	1,00
43	27,75	127	41,38	15	1,88
36	21,75	183	74,13	14	1,75
31	16,63	126	54,75	3	0,38
7	2,88	4	0,75	0	0,00
6	3,13	65	28,63	4	0,50
384	213,75	1823	649,38	140	17,50
101	53,75	401	154,88	11	1,38
65	38,75	514	192,00	36	4,50
56	31,38	145	45,88	7	0,88
24	16,38	297	104,63	60	7,50
61	33,50	368	114,25	24	3,00
77	40,00	98	37,75	2	0,25
964	608,25	3839	1349,63	250	31,25
91	65,63	689	242,63	86	10,75
46	22,88	84	35,75	2	0,25
144	98,25	379	150,13	27	3,38
114	65,50	354	128,75	10	1,25
88	58,88	359	153,88	4	0,50
68	30,25	125	33,88	3	0,38
99	55,13	172	61,00	11	1,38
11	6,63	94	30,75	8	1,00
125	83,50	847	259,13	61	7,63
95	67,75	403	145,13	20	2,50
78	51,50	268	84,50	16	2,00
5	2,38	65	24,13	2	0,25
262	137,50	2431	694,88	194	24,25
37	14,00	197	58,63	12	1,50
11	5,50	190	55,00	19	2,38
12	6,75	285	80,38	8	1,00
14	8,38	169	53,63	7	0,88
100	52,00	912	252,25	87	10,88
40	22,50	316	85,25	17	2,13
48	28,38	362	109,75	44	5,50

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000
 Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta) Holders of family farms by age groups (years)					
	skupaj total		pod 35 let uder 35 years		35 - 44	
	gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU	gospodarji holders	P D M AWU
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 336	44 690,25	4 487	2 448,75	13 222	7 163,63
Pomurska	11 783	5 827,63	539	270,88	1 753	917,38
Beltinci	800	334,50	47	20,25	126	47,13
Tišina	461	222,88	31	15,75	78	37,63
renšovci	407	184,50	15	6,63	55	24,25
Gornja Radgona	962	531,88	51	28,38	162	93,38
Gornji Petrovci	456	235,75	16	10,25	45	25,88
Šalovci	365	236,25	11	4,63	58	42,88
Kobilje	88	27,00	3	0,88	12	3,25
Kuzma	277	114,13	13	5,13	44	16,38
Lendava/Lendva	754	269,75	42	12,38	111	38,25
Ljutomer	1 033	526,25	61	34,25	162	88,75
Moravske Toplice	948	498,88	40	22,00	130	68,25
Murska Sobota	577	198,25	21	8,50	83	34,38
Od ranci	220	122,25	6	2,88	40	24,13
Puconci	966	522,25	28	14,38	138	85,38
Radenci	328	143,88	7	3,88	46	26,88
Rogašovci	529	260,13	14	6,13	78	39,50
Sveti Jurij	403	275,38	29	23,38	74	57,63
Turnišče	369	148,00	20	9,13	46	16,50
Cankova	308	139,63	15	4,50	58	32,63
Dobrovnik/Dobronak	163	76,88	6	2,63	22	10,63
Grad	453	253,88	17	7,38	62	35,50
Hodoš/Hodoš	63	38,75	z	z	z	z
Križevci	403	214,63	27	16,13	56	31,63
Razkrižje	116	75,25	5	2,50	17	10,00
Velika Polana	205	105,38	z	z	z	z
Veržej	129	71,38	8	4,63	16	8,75
Podravska	14 775	8 128,75	816	485,50	2 452	1 421,13
Destrnik	317	172,13	17	9,38	51	28,75
Domava	241	125,13	13	6,13	35	20,88
Duplek	383	217,38	24	13,25	65	33,38
Gorišnica	612	304,63	31	15,50	101	54,25
Juršinci	308	190,00	23	16,75	40	26,13
Kidričevo	487	259,50	20	15,75	72	37,25
Kungota	302	144,88	17	9,63	35	21,75
Lenart	1 091	660,75	53	35,25	175	109,00
Majšperk	398	206,63	14	6,13	67	33,13
Maribor	665	334,38	23	12,50	94	56,63
Ormož	1 979	1 026,00	106	61,88	363	195,00
Pesnica	652	388,25	31	17,63	105	62,00
Ruj	582	284,38	26	14,75	86	42,63
Rače - Fram	291	166,50	15	8,63	50	33,00
Ruše	67	34,50	4	2,50	15	9,00
Slovenska Bistrica	1 630	910,75	116	64,38	295	178,00
Starše	265	114,88	12	5,88	27	13,00
Šentilj	547	293,00	25	12,88	87	45,00
Videm	567	298,00	31	15,75	89	43,88
Zavr	138	76,00	11	8,38	25	14,25
Benedikt	262	164,00	19	14,25	55	36,38
Cerkvenjak	301	192,13	28	17,88	50	35,63
Hajdina	228	106,50	11	5,38	39	18,25
Hoče - Slivnica	233	145,50	14	11,25	40	28,13
Lovrenc na Pohorju	103	64,75	z	z	z	z
Markovci	381	206,00	14	6,50	67	34,25
Miklavž na Dravskem polju	70	44,25	z	z	z	z

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta) Holders of family farms by age groups (years)					
45 - 54		55 - 64		nad 64 let oi/er 64 years	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
19 979	10 881,00	20 942	13 234,75	27 706	10 962,13
3 014	1 611,63	2 894	1 706,13	3 583	1 321,63
185	79,50	231	119,38	211	68,25
118	62,13	106	58,13	128	49,25
125	55,63	86	49,50	126	48,50
247	141,50	239	150,38	263	118,25
90	59,88	111	73,75	194	66,00
81	55,75	88	71,88	127	61,13
29	9,00	24	9,63	20	4,25
89	39,13	68	34,38	63	19,13
199	70,50	192	91,50	210	57,13
251	141,25	249	151,75	310	110,25
236	147,38	219	137,00	323	124,25
140	51,13	161	65,88	172	38,38
66	36,00	57	37,38	51	21,88
259	157,63	231	146,75	310	118,13
77	35,75	95	44,25	103	33,13
148	81,88	122	72,13	167	60,50
88	59,63	96	74,75	116	60,00
101	38,25	92	50,38	110	33,75
78	44,63	58	27,75	99	30,13
45	23,75	44	23,13	46	16,75
116	68,25	112	74,88	146	67,88
16	11,63	16	10,63	19	9,25
115	68,25	92	58,50	113	40,13
24	16,38	24	20,00	46	26,38
58	35,25	47	31,38	72	23,75
33	21,63	34	21,13	38	15,25
3 337	1 975,38	3 699	2 386,50	4 471	1 860,25
73	41,00	79	54,25	97	38,75
64	37,13	65	39,63	64	21,38
74	45,13	101	74,13	119	51,50
134	70,88	158	94,50	188	69,50
86	53,88	59	46,00	100	47,25
110	67,50	134	82,00	151	57,00
66	35,25	79	46,38	105	31,88
216	143,13	273	195,50	374	177,88
83	53,88	104	65,25	130	48,25
155	87,88	144	81,25	249	96,13
485	262,75	484	304,25	541	202,13
148	99,25	176	123,38	192	86,00
130	65,25	158	91,75	182	70,00
73	46,38	78	51,63	75	26,88
10	5,25	15	9,25	23	8,50
375	230,38	390	242,13	454	195,88
55	26,75	73	38,38	98	30,88
131	66,88	137	92,50	167	75,75
129	69,88	136	87,00	182	81,50
41	24,00	33	21,25	28	8,13
49	34,00	73	50,25	66	29,13
73	51,38	69	49,00	81	38,25
53	27,63	62	28,38	63	26,88
44	29,50	58	38,38	77	38,25
28	16,50	23	15,38	28	13,38
81	44,63	106	67,00	113	53,63
14	7,50	18	12,75	27	14,50

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
 Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta)					
	Holders of family farms by age groups (years)					
	skupaj total		pod 35 let uder 35 years		35 - 44	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Oplotnica	287	166,50	20	11,75	57	36,38
Podlehnik	240	136,38	12	6,25	48	25,00
Selnica ob Dravi	217	134,38	13	7,88	33	25,63
Sveta Ana	347	216,50	26	18,25	46	29,88
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	118,25	9	5,88	35	28,13
Trnovska vas	174	111,63	10	6,63	36	22,75
Žetale	240	114,38	21	13,88	41	21,75
Koroška	2 901	1 646,38	224	139,63	591	370,38
rna na Koroškem	127	77,00	10	6,13	29	20,50
Dravograd	403	202,38	39	21,63	71	40,00
Mežica	63	44,00	5	3,38	7	6,13
Mislinja	339	207,50	19	10,88	75	49,63
Muta	167	78,38	13	7,13	34	21,50
Podvelka	189	76,25	16	9,50	29	14,38
Radlje ob Dravi	277	144,88	29	19,13	59	33,88
Ravne na Koroškem	212	127,88	14	8,88	48	30,13
Slovenj Gradec	705	432,75	37	24,88	158	102,50
Vuzenica	144	83,50	15	10,38	29	19,13
Prevalje	187	129,50	16	11,88	36	23,25
Ribnica na Pohorju	88	42,38	11	5,88	16	9,38
Savinjska	12 890	7 380,63	829	493,25	2 271	1 316,63
Celje	554	315,50	19	10,50	76	45,50
Gornji Grad	231	135,13	19	12,25	47	33,88
Kozje	540	331,13	39	23,25	76	48,38
Laško	992	459,25	73	32,50	205	96,63
Ljubno	212	129,63	18	13,88	44	33,75
Luce	167	92,00	11	7,13	36	25,38
Mozirje	380	240,63	23	15,88	59	43,13
Nazarje	162	100,25	7	5,00	31	16,25
Podčetrtek	441	245,50	32	17,50	93	55,13
Radeče	241	81,38	17	9,88	29	11,25
Rogaška Slatina	605	302,88	35	18,75	109	51,13
Rogatec	246	116,50	13	5,75	41	16,88
Slovenske Konjice	728	404,38	62	34,13	131	68,88
Šentjur pri Celju	1 568	938,13	102	61,75	261	151,25
Šmarje pri Jelšah	1 060	618,13	72	43,13	185	111,00
Šmartno ob Paki	160	84,75	2	z	2	z
Šoštanj	368	234,00	23	16,38	72	50,25
Štore	180	108,50	5	2,13	23	11,25
Velenje	496	301,75	35	18,13	104	60,63
Vitanje	255	170,75	21	14,75	51	31,13
Vojnik	580	335,38	32	19,25	107	55,38
Zreče	342	202,63	34	21,88	74	41,88
Bistrica ob Sotli	252	147,38	8	3,75	36	21,88
Braslovce	312	209,38	22	17,13	47	36,00
Dobje	152	85,63	11	6,25	22	14,38
Dobrna	175	94,13	14	8,38	35	17,75
Polzela	211	129,00	15	11,25	27	15,00
Prebold	177	91,50	5	3,88	23	10,88
Solava	53	32,50	2	z	2	z
Tabor	166	103,38	9	5,50	32	21,88
Vransko	238	156,63	16	10,75	51	35,63
Žalec	646	383,00	29	17,25	104	59,13
Zasavska	1 047	633,13	59	31,75	179	103,13
Hrastnik	192	116,38	9	4,13	27	15,38

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta) Holders of family farms by age groups (years)					
45 - 54		55 - 64		nad 64 let over 64 years	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
71	48,25	64	43,63	75	26,50
43	24,25	62	40,13	75	40,75
45	29,25	62	43,88	64	27,75
74	50,13	83	60,25	118	58,00
39	32,25	36	28,25	51	23,75
39	23,63	45	33,88	44	24,75
46	24,13	62	35,00	70	19,63
765	470,63	641	410,13	680	255,63
29	17,50	26	18,63	33	14,25
87	47,88	99	57,00	107	35,88
15	12,25	18	13,38	18	8,88
98	63,63	77	54,50	70	28,88
49	22,75	38	18,50	33	8,50
61	25,00	33	14,88	50	12,50
67	38,13	62	32,38	60	21,38
52	38,00	51	31,75	47	19,13
209	138,00	151	110,13	150	57,25
32	22,63	32	19,25	36	12,13
43	31,00	38	32,25	54	31,13
23	13,88	16	7,50	22	5,75
3 073	1 897,88	3 152	2 165,25	3 565	1 507,63
124	76,88	130	91,88	205	90,75
47	30,63	48	34,75	70	23,63
119	84,25	132	95,38	174	79,88
226	120,00	231	124,75	257	85,38
49	38,00	37	19,63	64	24,38
38	22,13	43	24,50	39	12,88
76	54,13	114	80,13	108	47,38
41	26,75	38	28,50	45	23,75
99	62,25	93	56,13	124	54,50
59	20,38	62	24,88	74	15,00
140	69,88	147	94,13	174	69,00
49	28,63	72	42,13	71	23,13
188	120,88	183	116,88	164	63,63
380	241,75	384	282,00	441	201,38
250	151,75	250	180,13	303	132,13
52	29,25	34	19,75	41	15,63
83	56,25	100	73,25	90	37,88
50	29,75	52	42,50	50	22,88
132	83,38	121	90,00	104	49,63
69	51,50	59	47,25	55	26,13
143	81,75	152	110,38	146	68,63
86	52,13	88	59,13	60	27,63
62	43,13	39	30,13	107	48,50
80	53,88	80	61,50	83	40,88
32	20,13	41	29,13	46	15,75
52	28,50	36	26,63	38	12,88
47	27,25	58	45,63	64	29,88
41	23,63	49	30,88	59	22,25
20	10,88	10	7,50	8	3,63
25	16,75	39	29,75	61	29,50
52	37,63	56	43,25	63	29,38
162	103,88	174	122,88	177	79,88
236	149,88	256	198,13	317	150,25
46	28,50	56	42,75	54	25,63

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
 Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta)					
	Holders of family farms by age groups (years)					
	skupaj total		pod 35 let under 35 years		35 - 44	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	
Trbovlje	181	108,88	10	5,25	30	15,25
Zagorje ob Savi	674	407,88	40	22,38	122	72,50
Spodnjeposavska	5 752	2 964,13	280	145,50	867	458,00
Brežice	2 075	1 023,25	86	47,63	267	138,63
Krško	2 237	1 131,50	95	48,63	338	171,50
Sevnica	1 440	809,38	99	49,25	262	147,88
Jugovzhodna Slovenija	9 530	4 565,75	427	210,38	1 419	686,75
rnomelj	1 289	597,25	30	12,00	155	65,25
Koevje	177	66,75	10	5,50	36	19,38
Loški Potok	211	81,50	7	1,63	27	8,13
Metlika	699	321,63	15	7,00	93	42,75
Novo mesto	1 860	858,38	81	40,50	284	126,50
Osilnica	51	28,13	0	0,00	6	3,88
Ribnica	549	241,38	15	6,00	56	24,00
Semi	386	181,38	15	6,38	57	28,63
Šentjernej	716	346,38	24	10,63	118	57,75
Škocjan	427	246,50	22	12,50	68	40,75
Trebncje	1 828	975,00	138	75,88	337	183,63
Dolenjske Toplice	241	104,38	10	3,75	29	11,25
Kostel	52	22,00	z	z	z	z
Mirna Pe	298	149,88	17	8,38	55	27,13
Sodražica	145	53,50	z	z	z	z
Žužemberk	601	291,75	40	18,25	84	42,50
Osrednjeslovenska	9 471	5 541,75	523	291,38	1 342	784,75
Borovnica	97	55,13	6	4,13	15	6,88
Brezovica	299	176,13	12	7,00	44	30,38
Dobre polje	415	195,13	14	4,13	44	15,00
Dobrova - Polhov Gradec	442	268,13	21	12,75	62	40,75
Dol pri Ljubljani	164	94,38	4	1,00	23	10,75
Domžale	347	201,75	31	20,75	58	35,63
Grosuplje	498	317,38	19	11,13	57	36,13
ig	339	193,13	13	5,63	34	18,38
Ivan na Gorica	1 070	624,50	70	35,00	147	77,50
Kamnik	823	508,50	53	35,00	132	78,63
Litija	1 093	688,13	73	40,13	195	116,25
Ljubljana	922	585,75	28	17,63	107	65,38
Logatec	462	241,25	36	20,50	82	43,50
Lukovica	380	210,50	29	15,50	49	29,88
Medvode	257	151,75	19	13,38	40	25,00
Mengeš	57	36,00	z	z	z	z
Morav e	386	218,00	24	11,38	55	33,38
Škofljica	192	96,75	11	4,75	24	11,00
Velike Laše	361	179,38	11	5,88	40	22,00
Vodice	173	100,00	11	4,50	25	17,75
Vrhnika	390	217,38	22	11,63	60	38,50
Horjul	167	93,25	z	z	z	z
Komenda	119	76,00	9	5,75	13	9,88
Trzin	18	13,50	z	z	z	z
Gorenjska	5 032	2 665,38	293	156,38	691	402,13
Bled	298	150,25	11	7,25	33	16,88
Bohinj	436	190,50	19	7,00	39	17,25
Cerklje na Gorenjskem	407	213,00	26	14,75	65	40,88
Gorenja vas - Poljane	590	332,75	53	25,13	106	59,38
Jesenice	122	57,38	7	3,25	15	7,63

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta)					
Holders of family farms by age groups (years)					
45-54		55-64		nad 64 let oi/er 64 years	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
39	25,38	46	33,25	56	29,75
151	96,00	154	122,13	207	94,88
1 336	717,88	1 371	869,25	1 898	773,50
501	260,00	467	281,88	754	295,13
540	287,00	563	347,25	701	277,13
295	170,88	341	240,13	443	201,25
2 072	1 016,00	2 231	1 380,88	3 381	1 271,75
320	162,00	279	173,13	505	184,88
59	23,38	32	11,00	40	7,50
41	18,00	47	23,75	89	30,00
182	91,50	168	97,63	241	82,75
386	168,25	483	279,13	626	244,00
8	3,50	13	9,25	24	11,50
89	39,00	125	74,50	264	97,88
105	47,50	72	50,63	137	48,25
148	77,50	188	114,63	238	85,88
97	59,88	91	67,50	149	65,88
375	204,75	431	289,13	547	221,63
58	25,75	60	35,00	84	28,63
z	z	11	6,38	32	11,88
57	27,88	58	41,50	111	45,00
z	z	38	19,25	64	17,75
112	54,13	135	88,50	230	88,38
1 862	1 106,50	2 264	1 651,88	3 480	1 707,25
21	13,75	20	13,63	35	16,75
49	25,25	87	62,75	107	50,75
63	28,00	108	69,88	186	78,13
71	46,50	121	88,75	167	79,38
47	29,13	32	24,13	58	29,38
67	40,00	74	54,13	117	51,25
93	54,88	117	97,63	212	117,63
68	38,00	70	53,38	154	77,75
184	112,13	255	182,88	414	217,00
193	125,13	180	143,25	265	126,50
247	156,00	254	198,13	324	177,63
191	116,00	217	164,63	379	222,13
85	48,13	117	69,75	142	59,38
67	36,63	107	77,50	128	51,00
37	27,00	58	41,88	103	44,50
14	9,13	z	z	15	7,13
94	54,88	88	60,63	125	57,75
37	15,88	51	34,25	69	30,88
78	40,38	79	49,63	153	61,50
36	23,25	43	29,13	58	25,38
61	33,25	90	62,13	157	71,88
32	14,00	37	28,63	65	30,00
24	16,63	33	24,63	40	19,13
3	2,63	z	z	7	4,50
1 097	606,88	1 235	796,00	1 716	704,00
70	35,13	79	46,00	105	45,00
79	32,25	113	64,38	186	69,63
84	42,75	104	64,75	128	49,88
138	82,25	129	87,25	164	78,75
31	14,50	28	15,00	41	17,00

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2001 (nadaljevanje)
 Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta) Holders of family farms by age groups (years)					
	skupaj total		pod 35 let uder 35 years		35 - 44	
	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
Kranj	559	335,38	36	23,50	72	47,75
Kranjska Gora	190	80,25	z	z	z	z
Naklo	122	75,25	11	7,00	29	20,00
Preddvor	133	80,88	12	6,00	15	9,38
Radovljica	453	215,88	18	8,63	60	34,88
Šenur	274	142,75	19	9,88	27	17,25
Škofja Loka	496	294,00	33	19,13	67	42,63
Trži	254	119,50	11	5,75	30	15,50
Železniki	361	198,75	15	8,63	55	32,25
Žiri	218	120,00	13	6,00	34	18,50
Jezerško	22	12,38	0	0,00	4	2,38
Žirovnica	97	46,50	z	z	z	z
Notranjsko-kraška	2 947	1 206,00	90	35,13	297	122,63
Cerknica	612	275,13	21	8,25	64	26,00
Ilirska Bistrica	884	367,88	30	11,88	93	44,50
Loška dolina	260	107,13	7	2,13	19	6,13
Pivka	441	157,13	16	4,00	50	20,88
Postojna	527	189,50	10	4,63	45	15,75
Bloke	223	109,25	6	4,25	26	9,38
Goriška	6 534	2 906,50	301	150,88	898	423,88
Ajdovščina	1 014	401,75	47	21,25	130	58,00
Bovec	164	78,63	13	8,25	13	7,25
Brda	830	459,50	51	34,50	122	78,88
Cerkno	574	257,25	35	17,00	113	50,13
Idrija	566	312,50	39	22,25	110	59,00
Kanal	286	104,63	10	3,00	28	11,00
Kobarid	348	155,75	z	z	z	z
Miren - Kostanjevica	139	53,88	4	0,75	16	6,63
Nova Gorica	1 301	487,13	39	16,25	138	58,88
Tolmin	745	364,63	44	20,88	119	53,25
Vipava	480	199,13	11	3,75	51	21,50
Šempeter-Vrtojba	87	31,75	z	z	z	z
Obalno-kraška	3 674	1 224,25	106	38,13	462	156,88
Divača	278	87,50	8	2,25	33	14,38
Hrpelje - Kozina	327	99,88	13	3,88	34	10,50
Izola/Isola	336	108,00	11	4,63	66	18,88
Komen	258	88,75	6	2,88	24	9,25
Koper/Capodistria	1 358	429,75	33	10,38	158	54,00
Piran/Pirano	428	140,00	16	5,13	78	28,25
Sežana	689	270,38	19	9,00	69	21,63

17. Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah gospodarjev po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2001 (nadaljevanje)
Holders of family farms by age groups of holders by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

Gospodarji na družinskih kmetijah po starostnih skupinah (leta)					
Holders of family farms by age groups (years)					
45-54		55-64		nad 64 let oi/er 64 years	
gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU	gospodarji holders	PDM AWU
116	81,00	129	94,88	206	88,25
57	25,38	45	22,38	52	15,88
28	20,13	19	14,63	35	13,50
18	12,25	47	35,13	41	18,13
97	48,75	111	61,25	167	62,38
53	30,63	62	38,75	113	46,25
115	74,75	115	82,25	166	75,25
67	30,75	64	37,13	82	30,38
77	43,50	100	70,88	114	43,50
37	18,75	61	42,00	73	34,75
7	4,25	5	2,50	6	3,25
23	9,88	24	16,88	37	12,25
652	268,13	741	397,38	1 167	382,75
111	51,00	160	93,50	256	96,38
214	93,50	212	116,75	335	101,25
48	17,88	78	44,25	108	36,75
110	44,13	111	48,13	154	40,00
131	43,88	125	57,75	216	67,50
38	17,75	55	37,00	98	40,88
1 666	759,63	1 523	865,25	2 146	706,88
249	100,75	228	116,88	360	104,88
26	12,25	43	27,25	69	23,63
234	131,00	176	117,13	247	98,00
164	75,63	111	65,13	151	49,38
148	84,88	126	85,63	143	60,75
68	26,25	74	35,88	106	28,50
74	32,75	88	54,00	129	49,75
25	11,38	40	20,75	54	14,38
361	135,25	331	158,88	432	117,88
181	96,38	171	110,13	230	84,00
121	46,88	105	59,88	192	67,13
15	6,25	30	13,75	33	8,63
869	300,63	935	408,00	1 302	320,63
60	18,75	59	26,13	118	26,00
63	24,88	82	34,88	135	25,75
82	25,75	85	35,88	92	22,88
65	23,38	58	26,50	105	26,75
328	108,88	364	146,38	475	110,13
104	35,25	112	40,38	118	31,00
167	63,75	175	97,88	259	78,13

18. Družinske kmetije po ekonomski velikosti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

Ekonomska velikost (ESU) Economic size (ESU)						
skupaj / total	< 2	2 - < 4	4 - < 8	8 - < 16	> = 16	
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 336	40 708	22 673	13 900	6 180	2 875
Pomurska	11 781	4 886	3 341	2 159	960	435
Beltinci	800	390	240	122	31	17
Tišina	461	148	134	113	53	13
renšovci	407	206	107	64	20	10
Gornja Radgona	963	446	203	168	86	60
Gornji Petrovci	456	215	130	77	25	9
Šalovci	365	140	111	86	25	3
Kobilje	88	28	32	22	3	3
Kuzma	277	204	54	13	3	3
Lendava/Lendva	754	269	279	134	56	16
Ljutomer	1 033	415	242	207	110	59
Moravske Toplice	948	312	282	218	98	38
Murska Sobota	577	268	161	86	38	24
Odranci	220	92	73	39	13	3
Puconci	966	346	272	229	92	27
Radenci	327	143	89	48	32	15
Rogašovci	529	261	168	78	18	4
Sveti Jurij	403	148	87	64	65	39
Turnišče	369	147	135	68	12	7
Cankova	308	116	102	49	26	15
Dobrovnik/Dobronak	163	65	54	37	4	3
Grad	451	260	132	43	8	8
Hodoš/Hodoš	63	26	12	16	4	5
Križevci	403	99	90	95	78	41
Razkrižje	116	40	44	14	13	5
Velika Polana	205	66	73	48	18	-
Veržej	129	36	35	21	29	8
Podravska	14 775	7 020	3 391	2 297	1 328	739
Destrnik	317	179	64	40	18	16
Domava	241	123	54	38	15	11
Duplek	383	213	88	40	32	10
Gorišnica	611	261	169	101	49	31
Juršinci	308	135	71	37	40	25
Kidričevo	487	154	99	106	93	35
Kungota	302	149	51	32	30	40
Lenart	1 090	520	270	170	103	27
Majšperk	398	206	99	56	21	16
Maribor	666	305	147	110	63	41
Ormož	1 979	791	456	406	237	89
Pesnica	652	309	126	100	75	42
Ptuj	583	353	104	62	33	31
Rače - Fram	291	103	67	56	39	26
Ruše	67	42	14	7	2	2
Slovenska Bistrica	1 630	802	363	243	124	98
Starše	265	116	57	56	20	16
Šentilj	547	380	90	38	28	11
Videm	567	267	165	102	26	7
Zavr	138	65	40	11	14	8
Benedikt	263	117	74	37	24	11
Cerkvenjak	302	173	72	30	22	5
Hajdina	227	101	60	37	14	15
Hoče - Slivnica	233	85	58	35	33	22
Lovrenc na Pohorju	103	48	31	16	7	1
Markovci	380	191	90	56	26	17
Miklavž na Dravskem polju	70	31	11	13	10	5
Oplotnica	287	136	62	43	29	17
Podlehnik	240	121	64	36	12	7
Selnica ob Dravi	217	124	46	30	13	4
Sveta Ana	347	147	77	62	40	21

18. Družinske kmetije po ekonomski velikosti po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

		Ekonomska velikost (ESU)				
		Economic size (ESU)				
skupaj / total		< 2	2 - < 4	4 - < 8	8 - < 16	> = 16
Sveti Andraž v Slov. goricah	170	66	43	31	14	16
Trnovska vas	174	74	39	32	18	11
Žetale	240	133	70	28	4	5
Koroška	2 900	1 114	876	599	253	58
rna na Koroškem	127	52	39	34	1	1
Dravograd	403	135	146	85	32	5
Mežica	63	14	21	19	7	2
Mislinja	339	161	108	58	10	2
Muta	167	70	43	31	19	4
Podvelka	189	86	63	32	8	-
Radlje ob Dravi	277	104	77	57	26	13
Ravne na Koroškem	211	78	63	46	20	4
Slovenj Gradec	705	273	189	146	78	19
Vuzenica	144	51	47	27	16	3
Prevalje	187	55	52	43	34	3
Ribnica na Pohorju	88	35	28	21	2	2
Savinjska	12 890	6 414	3 280	2 049	815	332
Celje	554	366	101	49	26	12
Gornji Grad	231	90	48	64	28	1
Kozje	540	176	165	124	61	14
Laško	992	585	237	131	33	6
Ljubno	212	94	47	54	13	4
Lu e	167	80	32	47	8	-
Mozirje	380	168	89	91	28	4
Nazarje	162	89	28	31	11	3
Pod etrtek	441	164	120	91	45	21
Rade e	241	170	45	15	10	1
Rogaška Slatina	605	316	163	87	30	9
Rogatec	246	140	78	24	4	-
Slovenske Konjice	728	302	199	124	67	36
Šentjur pri Celju	1 568	830	439	191	78	30
Šmarje pri Jelšah	1 060	429	319	210	86	16
Šmartno ob Paki	160	99	32	18	5	6
Šoštanj	368	175	80	62	42	9
Štore	180	122	41	16	1	-
Velenje	496	297	106	68	18	7
Vitanje	255	99	88	61	7	-
Vojnik	580	381	135	45	9	10
Zre e	342	128	113	73	20	8
Bistrica ob Sotli	252	66	75	58	32	21
Braslov e	312	126	56	58	30	42
Dobje	152	92	39	18	2	1
Dobrna	175	113	45	12	4	1
Polzela	211	92	48	48	16	7
Prebold	177	91	47	27	6	6
Sol ava	53	11	16	20	6	-
Tabor	166	70	47	34	9	6
Vransko	238	101	80	30	22	5
Žalec	646	352	122	68	58	46
Zasavska	1 047	522	354	134	22	15
Hrastnik	192	102	60	19	8	3
Trbovlje	181	85	73	13	3	7
Zagorje ob Savi	674	335	221	102	11	5
Spodnjeposavska	5 751	2 289	1 649	1 145	463	205
Brežice	2 074	751	595	409	207	112
Krško	2 237	907	634	465	165	66
Sevnica	1 440	631	420	271	91	27

18. Družinske kmetije po ekonomski velikosti po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Ekonomska velikost (ESU)					
	skupaj / total	< 2	2 - < 4	4 - < 8	8 - < 16	> = 16
Jugovzhodna Slovenija	9 531	4 889	2 589	1 435	465	153
rnomelj	1 289	737	355	150	35	12
Kočevje	177	117	20	16	6	18
Loški Potok	211	141	59	9	2	-
Metlika	699	279	204	139	54	23
Novo mesto	1 861	1 046	472	249	68	26
Osilnica	51	44	5	2	-	-
Ribnica	549	356	132	50	6	5
Semi	386	155	126	78	22	5
Šentjernej	716	258	226	167	49	16
Škocjan	427	166	134	89	32	6
Trebncje	1 828	772	514	359	152	31
Dolenjske Toplice	241	178	45	14	2	2
Kostel	52	48	3	-	1	-
Mirna Pe	298	137	73	53	27	8
Sodražica	145	110	32	3	-	-
Žužemberk	601	345	189	57	9	1
Osrednjeslovenska	9 471	4 182	2 986	1 562	561	180
Borovnica	97	34	37	21	5	-
Brezovica	299	127	92	54	17	9
Dobre polje	415	225	131	51	7	1
Dobrova - Polhov Gradec	442	198	139	72	31	2
Dol pri Ljubljani	164	78	41	27	16	2
Domžale	347	156	83	59	28	21
Grosuplje	498	198	162	98	35	5
Ig	339	142	120	52	25	-
Ivančna Gorica	1 070	506	326	175	55	8
Kamnik	823	392	284	114	24	9
Litija	1 093	454	409	179	41	10
Ljubljana	922	341	291	176	75	39
Logatec	462	206	118	85	51	2
Lukovica	380	162	162	42	6	8
Medvode	257	103	59	53	33	9
Mengeš	57	36	8	8	4	1
Moravce	386	164	141	63	15	3
Škofljica	192	90	65	29	6	2
Velike Lašče	361	206	102	47	6	-
Vodice	173	66	38	35	27	7
Vrhnika	390	167	106	67	35	15
Horjul	167	77	48	34	7	1
Komenda	119	43	20	20	12	24
Trzin	18	11	4	1	-	2
Gorenjska	5 032	2 348	1 274	851	440	119
Bled	298	158	79	42	14	5
Bohinj	436	277	109	39	9	2
Cerklje na Gorenjskem	407	140	106	99	49	13
Gorenja vas - Poljane	590	281	150	115	41	3
Jesenice	122	79	26	12	5	-
Kranj	559	182	112	115	116	34
Kranjska Gora	190	98	52	27	12	1
Naklo	122	38	14	28	31	11
Preddvor	133	51	43	26	8	5
Radovljica	453	265	114	47	18	9
Šenur	274	89	53	61	54	17
Škofja Loka	496	199	124	111	50	12
Trži	254	128	79	33	9	5
Železniki	361	187	127	39	8	-
Žiri	218	119	52	35	12	-
Jezerško	22	2	11	7	2	-
Žirovnica	97	55	23	15	2	2

18. Družinske kmetije po ekonomski velikosti po statističnih regijah (SKTE 3) in občinah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by economic size by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Ekonomska velikost (ESU)					
	skupaj / total	< 2	2 - < 4	4 - < 8	8 - < 16	> = 16
Notranjsko-kraška	2 946	1 812	772	278	61	23
Cerknica	612	354	206	44	7	1
Ilirska Bistrica	883	614	188	61	13	7
Loška dolina	260	180	56	22	2	-
Pivka	441	260	104	56	13	8
Postojna	527	312	128	64	18	5
Bloke	223	92	90	31	8	2
Goriška	6 535	3 155	1 391	921	610	458
Ajdovščina	1 014	427	240	142	116	89
Bovec	164	118	31	10	4	1
Brda	830	156	176	173	149	176
Cerkno	574	377	124	57	15	1
Idrija	566	264	144	94	60	4
Kanal	286	213	46	18	8	1
Kobarid	348	239	84	17	7	1
Miren - Kostanjevica	139	83	27	15	7	7
Nova Gorica	1 300	627	268	205	116	84
Tolmin	745	448	152	97	43	5
Vipava	480	153	82	82	77	86
Šempeter - Vrtojba	89	50	17	11	8	3
Obalno-kraška	3 674	2 077	769	470	202	156
Divjača	278	189	53	25	4	7
Hrpelje - Kozina	327	264	34	17	7	5
Izola/Isola	336	206	61	27	16	26
Komen	258	111	65	45	21	16
Koper/Capodistria	1 359	721	318	175	88	57
Piran/Pirano	427	271	83	39	14	20
Sežana	689	315	155	142	52	25
Neznana regija	3	-	1	-	-	2
neznana občina	3	-	1	-	-	2

19. Družinske kmetije, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000
Family farms, UAA and SGM by types of farming, Slovenia, 2000

SPLOŠNI TIP KMETOVANJA GLAVNI TIP KMETOVANJA	Družinske kmetije Family farms	KZU	SGM	KZU	SGM	SGM	GENERAL TYPE OF FARMING PRINCIPAL TYPE OF FARMING Particular type of farming
		ha	ESU	ha	ESU na na kmetijo ha per farm	ESU na kmetijo ESU per farm per ha	
SKUPAJ	86 336	456 215	342 944	5,28	3,97	0,75	TOTAL
POLJEDELSTVO	2 795	13 955	9 601	4,99	3,43	0,69	FIELD CROPS FARMING
ŽITO, OLJNICE, BELJAKOVINSKE RASTLINE	2 459	10 955	6 223	4,45	2,53	0,57	CEREALS, OIL PLANTS, PROTEIN CROPS
SPLOŠNO POLJEDELSTVO	336	3 000	3 378	8,93	10,05	1,13	GENERAL CROPPING
Žito in korenovke	72	544	484	7,56	6,73	0,89	Cereals and root crops
Zelenjava na njivah (fižol, zelje)	18	58	72	3,20	3,99	1,25	Field vegetables (beans, cabbage)
Razli ne poljš ine (vklju no hmelj)	246	2 398	2 822	9,75	11,47	1,18	Various field crops (including hops)
VRTNARSTVO	426	1 415	8 932	3,32	20,97	6,31	HORTICULTURE
Vrtna zelenjava za prodajo	342	1 180	7 672	3,45	22,43	6,50	Market garden vegetables
Cvetje in okrasne rastline	62	181	1,101	2,92	17,76	6,08	Flowers and ornamentals
Splošno vrtnarstvo za prodajo	22	54	159	2,46	7,23	2,94	General market garden cropping
TRAJNI NASADI	9 885	25 045	65 237	2,53	6,60	2,60	PERMANENT CROPS
VINOGRADI	7 870	19 366	53,061	2,46	6,74	2,74	VINEYARDS
SADJE	577	2 002	3,946	3,47	6,84	1,97	FRUIT
RAZLI NI TRAJNI NASADI	1 438	3 677	8,230	2,56	5,72	2,24	VARIOUS PERMANENT CROPS
PAŠNA ŽIVINA	22 273	164 724	96 757	7,40	4,34	0,59	GRAZING LIVESTOCK
PRIREJA MLEKA	10 291	84 430	59 353	8,20	5,77	0,70	DAIRYING
Prيرهja mleka	5 895	47 942	34 063	8,13	5,78	0,71	Milk production
Prيرهja mleka in vzreja govedi	4 396	36 488	25 290	8,30	5,75	0,69	Milk production with cattle rearing
VZREJA IN							CATTLE -
PITANJE GOVEDI	6 640	42 140	16 801	6,35	2,53	0,40	REARING AND FATTENING
Pretežno vzreja govedi	2 234	14 071	5 155	6,30	2,31	0,37	Cattle - mainly rearing
Pretežno pitanje govedi	4 406	28 069	11 646	6,37	2,64	0,42	Cattle - mainly fattening
PRIREJA MLEKA Z VZREJO							CATTLE - DAIRYING, REARING
IN PITANJEM GOVEDI	3 166	24 040	14 573	7,59	4,60	0,61	AND FATTENING COMBINED
Prيرهja mleka z vzrejo							
in pitanjem govedi	2 956	22 056	13 667	7,46	4,62	0,62	Cattle - rearing and fattening
Vzreja in pitanje							Cattle - dairying with
s prirejo mleka	210	1 984	906	9,45	4,31	0,46	rearing and fattening with dairying
DROBNICA IN DRUGA							SHEEP, GOATS AND OTHER
PAŠNA ŽIVINA	2 176	14 115	6 031	6,49	2,77	0,43	GRAZING LIVESTOCK
Ovce	329	1 928	557	5,86	1,69	0,29	Sheep
Ovce in govedo	43	294	104	6,83	2,42	0,35	Sheep and cattle combined
Koze	90	380	173	4,22	1,92	0,45	Goats
Razli na pašna živila,							Various grazing livestock -
brez prevladujo e	1 714	11 514	5 197	6,72	3,03	0,45	no dominant enterprise
ZRNOJEDI (PRAŠI I IN PERUTNINA)	1 995	11 212	28 417	5,62	14,24	2,53	GRANIVORES (PIGS AND POULTRY)
Praši i	1 141	6 945	8 737	6,09	7,66	1,26	Pigs
Perutnina	442	2 970	17 959	6,72	40,63	6,05	Poultry
Razli ne zrnjede živali	412	1 298	1 721	3,15	4,18	1,33	Various granivores combined
MEŠANA RASTLINSKA PRIDELAVA	10 969	39 700	30 411	3,62	2,77	0,77	MIXED CROPPING
Tržno vrtnarstvo							Market gardening
in trajni nasadi	190	302	774	1,59	4,08	2,56	and permanent crops combined
Poljš ine							Field crops
in tržno vrtnarstvo	197	469	584	2,38	2,96	1,24	and market gardening combined
Poljš ine							Field crops
in trajni nasadi	548	1 793	1 516	3,27	2,77	0,85	and permanent crops combined
Mešana rastlinska pridelava,							Mixed cropping,
pretežno poljš ine	4 206	16 087	9 206	3,82	2,19	0,57	mainly field crops
Mešana pridelava, pretežno tržno							Mixed cropping, mainly market
vrtnarstvo ali trajni nasadi	5 828	21 049	18 332	3,61	3,15	0,87	gardening or permanent crops

19. Družinske kmetije, KZU in SGM po tipih kmetovanja, Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms, UAA and SGM by types of farming, Slovenia, 2000 (continued)

SPLOŠNI TIP KMETOVANJA GLAVNI TIP KMETOVANJA Posebni tip kmetovanja	Družinske kmetije Family farms	KZU	SGM	KZU	SGM	SGM	GENERAL TYPE OF FARMING PRINCIPAL TYPE OF FARMING
		ha	ESU	ha na kmetijo ha per farm	ESU na kmetijo ESU per farm	ESU na ha ESU per ha	Particular type of farming
MEŠANA ŽIVINOREJA	24 365	133 561	67 581	5,48	2,77	0,51	MIXED LIVESTOCK PRODUCTION
MEŠANA ŽIVINA.							MIXED LIVESTOCK,
PRETEŽNO PAŠNA ŽIVINA	19 570	116 624	54 045	5,96	2,76	0,46	MAINLY GRAZING LIVESTOCK
Mešana živina,							
pretežno prireja mleka	6 859	39 146	25 469	5,71	3,71	0,65	Mixed livestock, mainly dairying
Mešana živina, pretežno pašna							Mixed livestock, mainly grazing
živina, a ne za prirejo mleka	12 711	77 478	28 576	6,01	2,25	0,37	livestock other than dairying
MEŠANA ŽIVINA, PRETEŽNO							MIXED LIVESTOCK, MAINLY
ZRNOJEDI (PRAŠI I IN PERUTNINA)	4 795	16 937	13 537	3,53	2,82	0,80	GRANIVORES (PIGS AND POULTRY)
Mešana živina; zrnjedi							Mixed livestock;
in prireja mleka	539	2 387	2 266	4,43	4,20	0,95	granivores and dairying combined
Mešana živina; zrnjedi in pašna							Mixed livestock; granivores
živina, a ne za prirejo mleka	824	3 478	2 431	4,22	2,95	0,70	and grazing livestock other
							than dairying combined
Mešana živina; zrnjedi							Mixed livestock; granivores
in razli na živina	3 432	11 072	8 839	3,23	2,58	0,80	with various livestock
MEŠANO RASTLINSKA							
PRIDELAVA-ŽIVINA	13 592	66 572	36 008	4,90	2,65	0,54	MIXED CROPS - LIVESTOCK
RASTLINSKA PRIDELAVA -							FIELD CROPS -
PAŠNA ŽIVINA	2 054	15 071	10 104	7,34	4,92	0,67	GRAZING LIVESTOCK COMBINED
Poljš ine, kombinirane s prirejo mleka	355	2 889	2 188	8,14	6,16	0,76	Field crops combined with dairying
Prireja mleka, kombinirana s poljš inami	609	4 689	3 563	7,70	5,85	0,76	Dairying combined with field crops
Poljš ine, kombinirane s pašno živino,							Field crops combined with
a ne za prirejo mleka	479	3 676	2 222	7,67	4,64	0,60	grazing livestock other than dairying
Pašna živina - ne za prirejo mleka,							Grazing livestock other than dairying
kombinirana s poljš inami	611	3 816	2 132	6,25	3,49	0,56	combined with field crops
KOMBINACIJA RAZLI NIH							VARIOUS CROPS
RASTLIN IN ŽIVINE	11 538	51 501	25 904	4,46	2,25	0,50	AND LIVESTOCK COMBINED
Poljš ine in zrnjedi	2 529	8 043	5 572	3,18	2,20	0,69	Field crops and granivores combined
Trajni nasadi							Permanent crops and grazing
in pašna živina	1 406	8 995	8 449	6,40	6,01	0,94	livestock combined
Razli ne rastline in živali,							Various mixed crops and
vkliju no s ebelami	7 603	34 463	11 883	4,53	1,56	0,34	livestock (including bees)
NERAZVRŠ ENE KMETIJE	36	31	0	0,86	0,00	0,00	NON - CLASSIFIABLE FARMS

KZU = kmetijsko zemljiš e v uporabi

UAA = utilised agricultural area

SGM = standardizirano pokritje

SGM = standard gross margin

ESU = evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU = 1200 EUR)

ESU = european economic size unit (1 ESU = 1200 EUR)

20. Družinske kmetije po tipu kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000
Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000

	Tip kmetovanja Type of farming									
	skupaj total	poljedelstvo field crops farming	vrtnarstvo horticul- ture crops	trajni nasadi permanent crops	pašna živina grazing livestock	praši i in perutnina pigs and poultry	mešana rastlinska pridelava mixed crops production	mešana živinoreja mixed livestock production	mešana rastlinska pridelava in živinoreja mixed crops and livestock production	nerazvr- š ene kmetije not classified farms
SLOVENIJA / SLOVENIA	86 467	2 819	438	9 920	22 284	2 028	10 975	24 369	13 598	36
Pomurska	11 781	1 471	40	885	490	723	2 559	3 019	2 593	1
Beltinci	800	297	2	13	2	22	176	54	234	
Tišina	461	51	-	10	8	73	61	116	142	
renšovci	407	68	1	11	6	12	119	71	119	
Gornja Radgona	963	85	5	102	53	75	153	288	202	
Gornji Petrovci	456	25	-	21	33	13	111	151	102	
Šalovci	365	26	1	5	17	6	98	103	109	
Kobilje	88	15	-	5	1	-	47	2	18	
Kuzma	277	10	1	4	5	15	68	95	79	
Lendava/Lendva	754	148	5	184	4	7	297	33	75	1
Ljutomer	1 033	85	4	131	54	102	169	303	185	
Moravske Toplice	948	108	3	59	25	24	255	280	194	
Murska Sobota	577	148	1	84	5	47	83	57	152	
Odranci	220	38	1	3	4	11	27	47	89	
Puconci	966	91	6	27	86	54	145	336	221	
Radenci	327	25	3	77	19	15	56	73	59	
Rogašovci	529	17	-	16	25	33	86	231	121	
Sveti Jurij	403	14	3	33	67	30	49	161	46	
Turniš e	369	62	-	18	6	4	171	48	60	
Cankova	308	29	-	11	12	31	49	105	71	
Dobrovnik/Dobronak	163	25	-	17	-	-	83	15	23	
Grad	451	10	1	6	21	20	104	190	99	
Hodoš/Hodos	63	6	-	1	2	5	12	23	14	
Križevci	403	42	3	12	19	92	32	110	93	
Razkrižje	116	7	-	15	2	11	19	39	23	
Velika Polana	205	17	-	10	4	2	75	57	40	
Veržej	129	22	-	10	10	19	14	31	23	
Podravska	14 775	707	74	1 659	2 064	788	2 234	4 773	2 472	4
Destrnik	317	8	1	16	32	34	33	152	41	
Domava	241	24	4	5	15	19	39	79	56	
Duplek	383	9	3	27	37	21	57	163	66	
Gorišnica	611	46	6	115	10	38	165	129	102	
Juršinci	308	7	1	57	17	8	59	103	56	
Kidri evo	487	89	1	9	66	52	36	128	106	
Kungota	302	3	2	77	28	3	50	74	65	
Lenart	1 090	16	3	58	185	60	108	507	153	
Majšperk	398	5	1	18	107	22	46	143	56	
Maribor	666	25	10	208	57	15	107	162	82	
Ormož	1 979	118	6	330	153	78	444	537	312	1
Pesnica	652	9	3	105	92	22	99	226	96	
Pluj	583	46	5	83	43	24	80	190	112	
Ra e - Fram	291	13	1	21	82	32	24	77	41	
Ruše	67	1	-	5	20	1	8	22	10	
Slovenska Bistrica	1 630	29	4	152	459	64	180	489	251	2
Starše	265	55	-	4	23	42	27	36	78	
Šentilj	547	8	2	36	42	20	68	271	100	
Videm	567	48	4	52	33	9	135	144	142	
Zavr	138	3	-	48	1	1	42	23	20	
Benedikt	263	8	-	4	45	18	25	137	26	
Cerkvenjak	302	5	2	19	36	16	38	134	52	
Hajdina	227	63	1	7	7	29	14	44	62	
Ho e - Slivnica	233	6	-	17	85	19	20	68	18	

20. Družinske kmetije po tipu kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Tip kmetovanja Type of farming									
	skupaj total	poljedelstvo field crops farming	vrtnarstvo horticul- ture crops	trajni nasadi permanent crops	pašna živina grazing livestock	praši i in perutnina pigs and poultry	mešana rastlinska pridelava mixed crops production	mešana živinoreja mixed livestock production	mešana rastlinska pridelava in živinoreja mixed crops and livestock production	nerazvr- š ene kmetije not classified farms
Lovrenc na Pohorju	103	-	-	-	47	2	1	42	11	-
Markovci	380	40	4	19	5	46	84	57	125	-
Miklavž na Dravskem polju	70	13	1	3	13	3	10	17	10	-
Oplotnica	287	1	1	46	77	11	45	72	34	-
Podlehnik	240	-	-	65	13	1	76	45	40	-
Selnica ob Dravi	217	1	1	9	80	3	14	79	30	-
Sveta Ana	347	4	2	25	61	36	43	133	43	-
Sv. Andraž v Slov. gorica	170	-	3	12	14	16	17	92	16	-
Trnovska vas	174	3	2	1	24	19	17	93	14	1
Žetale	240	1	-	6	55	4	23	105	46	-
Koroška	2 900	9	2	2	1 641	20	48	996	180	2
rna na Koroškem	127	-	-	-	48	-	-	70	9	-
Dravograd	403	2	-	-	205	-	8	150	38	-
Mežica	63	-	-	-	35	-	1	24	3	-
Mislinja	339	-	1	-	192	-	6	122	18	-
Muta	167	-	-	1	84	2	2	72	6	-
Podvelka	189	-	-	-	91	-	1	82	15	-
Radlje ob Dravi	277	-	-	-	151	9	4	101	12	-
Ravne na Koroškem	211	-	-	-	117	1	3	77	13	-
Slovenj Gradec	705	6	1	1	474	2	16	163	40	2
Vuzenica	144	-	-	-	83	4	5	42	10	-
Prevalje	187	-	-	-	111	-	2	67	7	-
Ribnica na Pohorju	88	1	-	-	50	2	-	26	9	-
Savinjska	12 890	167	39	572	4 808	144	1 024	4 337	1 795	4
Celje	554	8	-	20	210	7	26	217	66	-
Gornji Grad	231	1	-	2	147	1	10	54	16	-
Kozje	540	3	-	82	66	3	109	149	128	-
Laško	992	1	4	3	503	3	18	341	119	-
Ljubno	212	2	-	-	98	6	4	75	26	1
Luce	167	-	-	-	112	-	1	47	7	-
Mozirje	380	9	1	4	210	5	16	96	39	-
Nazarje	162	2	-	-	89	3	11	43	14	-
Podetrtek	441	-	-	77	58	3	93	120	90	-
Radee	241	2	1	4	95	3	18	77	41	-
Rogaška Slatina	605	6	4	50	149	9	86	216	85	-
Rogatec	246	1	-	4	76	-	19	106	40	-
Slovenske Konjice	728	1	1	80	246	17	54	225	104	-
Šentjur pri Celju	1 568	10	1	47	556	18	125	584	226	1
Šmarje pri Jelšah	1 060	7	2	68	260	9	127	400	186	1
Šmartno ob Paki	160	-	-	3	54	5	14	63	21	-
Šoštanj	368	1	1	-	196	-	12	122	36	-
Štore	180	-	-	1	66	-	10	83	20	-
Velenje	496	1	2	6	256	1	19	159	52	-
Vitanje	255	-	-	-	195	1	3	46	10	-
Vojnik	580	6	2	15	185	3	36	244	89	-
Zreče	342	-	1	12	218	6	7	67	31	-
Bistrica ob Sotli	252	2	-	69	15	2	60	58	46	-
Braslovo	312	45	2	3	89	15	15	89	53	1
Dobje	152	1	1	1	41	-	7	81	20	-
Dobrna	175	-	-	1	63	2	8	78	23	-
Polzela	211	4	2	1	90	4	14	71	25	-
Prebold	177	9	1	1	53	4	8	75	26	-
Solava	53	-	-	-	25	-	-	25	3	-

20. Družinske kmetije po tipu kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Tip kmetovanja Type of farming									
	skupaj total	poljedelstvo field crops farming	vrtnarstvo horticul- ture crops	trajni nasadi permanent crops	pašna živina grazing livestock	praši i in perutnina pigs and poultry	mešana rastlinska pridelava mixed crops production	mešana živinoreja mixed livestock production	mešana rastlinska pridelava in živinoreja mixed crops and livestock production	nerazvr- š ene kmetije not classified farms
Tabor	166	6	-	-	66	3	14	53	24	-
Vransko	238	2	1	3	136	-	12	73	11	-
Žalec	646	37	12	15	185	11	68	200	118	-
Zasavska	1 047	1	1	5	571	17	13	336	103	-
Hrastnik	192	-	1	-	90	3	3	69	26	-
Trbovlje	181	-	-	3	73	7	2	70	26	-
Zagorje ob Savi	674	1	-	2	408	7	8	197	51	-
Spodnjeposavska	5 751	88	37	1 219	502	81	1 280	1 592	952	-
Brežice	2 074	49	12	610	44	58	504	505	292	-
Krško	2 237	30	22	484	150	13	557	589	392	-
Sevnica	1 440	9	3	125	308	10	219	498	268	-
Jugovzhodna Slovenija	9 531	100	41	961	1 794	65	1 820	2 899	1 844	7
rnomelj	1 289	11	3	107	94	3	290	420	361	-
Kočevje	177	2	-	2	76	2	4	50	40	1
Loški Potok	211	-	-	-	62	-	2	109	38	-
Metlika	699	4	1	249	17	3	223	84	118	-
Novo mesto	1 861	21	11	235	216	20	437	557	363	1
Osilnica	51	-	-	-	5	-	4	23	19	-
Ribnica	549	1	-	1	222	-	24	162	139	-
Semi	386	-	-	100	15	-	145	62	64	-
Šentjernej	716	15	3	100	39	9	225	212	113	-
Škocjan	427	6	-	35	52	6	88	173	66	1
Trebncje	1 828	18	16	88	640	11	232	558	264	1
Dolenjske Toplice	241	3	1	13	32	5	60	72	55	-
Kostel	52	-	-	-	10	-	3	24	15	-
Mirna Pe	298	5	1	21	114	4	30	81	41	1
Sodražica	145	-	-	-	43	-	1	77	24	-
Žužemberk	601	14	5	10	157	2	52	235	124	2
Osrednjeslovenska	9 471	87	66	76	4 964	57	4 33	2 693	1 087	8
Borovnica	97	1	-	3	53	-	1	35	4	-
Brezovica	299	2	1	1	135	4	14	102	40	-
Dobrepolje	415	1	2	-	156	2	51	118	85	-
Dobrova - Polhov Gradec	442	1	1	1	300	1	5	92	41	-
Dol pri Ljubljani	164	1	4	-	82	-	14	48	15	-
Domžale	347	10	1	-	205	1	14	81	35	-
Grosuplje	498	1	2	-	317	3	12	128	35	-
Ig	339	5	1	2	164	2	14	98	53	-
Ivan na Gorica	1 070	7	3	4	432	3	54	385	182	-
Kamnik	823	5	2	2	548	4	11	188	62	1
Litija	1 093	3	2	13	515	4	37	419	100	-
Ljubljana	922	18	27	37	377	9	88	245	117	4
Logatec	462	2	-	-	244	2	13	142	58	1
Lukovica	380	2	2	-	217	6	14	116	23	-
Medvode	257	5	9	3	164	-	8	43	24	1
Mengeš	57	3	-	1	32	-	4	12	5	-
Morav e	386	2	-	-	240	1	6	106	31	-
Škofljica	192	4	1	-	91	1	13	57	25	-
Velike Laše	361	-	-	-	157	3	28	108	65	-
Vodice	173	6	4	1	122	1	7	23	9	-
Vrhnika	390	1	2	5	211	8	14	107	41	1
Horjul	167	2	-	2	120	-	5	30	8	-

20. Družinske kmetije po tipu kmetovanja po statisti nih regijah (SKTE 3) in ob inah (SKTE 5), Slovenija, 2000 (nadaljevanje)
Family farms by type of farming by statistical regions (SKTE 3) and municipalities (SKTE 5), Slovenia, 2000 (continued)

	Tip kmetovanja Type of farming									
	skupaj total	poljedelstvo field crops farming	vrtnarstvo horticul- ture crops	trajni nasadi permanent crops	pašna živina grazing livestock	praši i in perutnina pigs and poultry	mešana rastlinska pridelava mixed crops production	mešana živinoreja mixed livestock production	mešana rastlinska pridelava in živinoreja mixed crops and livestock production	nerazvr- šene kmetije not classified farms
Komenda	119	5	2	1	68	2	3	9	29	—
Trzin	18	-	-	-	14	-	3	1	-	-
Gorenjska	5 032	57	31	24	3 136	18	154	1 147	464	1
Bled	298	1	1	3	192	1	10	64	26	-
Bohinj	436	1	-	-	278	-	6	107	44	-
Cerklje na Gorenjskem	407	9	1	-	273	4	17	66	37	-
Gorenja vas - Poljane	590	-	1	-	398	-	9	146	36	-
Jesenice	122	-	3	-	72	-	4	37	5	1
Kranj	559	11	2	9	373	1	20	85	58	-
Kranjska Gora	190	1	1	1	105	-	4	61	17	-
Naklo	122	7	2	-	71	3	9	22	8	-
Preddvor	133	-	1	-	102	1	3	21	5	-
Radovljica	453	2	2	4	260	2	18	120	45	-
Šen ur	274	24	4	-	145	4	16	31	50	-
Škofja Loka	496	-	2	3	322	1	14	103	51	-
Trži	254	1	8	-	139	1	9	79	17	-
Železniki	361	-	-	2	205	-	4	119	31	-
Žiri	218	-	1	1	136	-	8	51	21	-
Jezersko	22	-	-	-	13	-	-	8	1	-
Žirovnica	97	-	2	1	52	-	3	27	12	-
Notranjsko-kraška	2 946	52	8	55	702	23	270	982	854	—
Cerknica	612	11	2	4	131	1	27	282	154	-
Ilirska Bistrica	883	23	4	23	198	6	138	221	270	-
Loška dolina	260	2	-	-	69	1	23	89	76	-
Pivka	441	13	1	19	120	9	33	114	132	-
Postojna	527	3	1	9	125	5	43	172	169	-
Bloke	223	-	-	-	59	1	6	104	53	-
Goriška	6 535	33	27	2 348	1 466	43	511	1 335	768	4
Ajdovš ina	1 014	6	4	449	89	6	127	193	139	1
Bovec	164	-	-	-	57	-	-	71	36	-
Brda	830	1	1	802	2	1	15	2	6	-
Cerkno	574	2	-	1	260	1	15	203	92	-
Idrija	566	1	-	2	271	2	5	212	73	-
Kanal	286	2	-	5	96	2	36	84	61	-
Kobarid	348	1	-	5	172	-	4	125	40	1
Miren - Kostanjevica	139	4	1	40	3	3	50	21	17	-
Nova Gorica	1 300	11	10	707	116	10	152	141	152	1
Tolmin	745	-	1	3	381	3	7	249	100	1
Vipava	480	2	4	303	18	12	71	26	44	-
Šempeter-Vrtojba	89	3	6	31	1	3	29	8	8	-
Obalno-kraška	3 674	23	60	2 079	135	15	622	255	480	5
Diva a	278	1	-	11	40	1	23	82	119	1
Hrpelje - Kozina	327	4	2	18	39	4	34	73	153	-
Izola/Isola	336	-	5	272	4	-	49	-	6	-
Komen	258	-	-	152	5	1	55	11	33	1
Koper/Capodistria	1 359	6	23	995	10	5	237	29	52	2
Piran/Pirano	427	4	27	271	4	-	111	4	5	1
Sežana	689	8	3	360	33	4	113	56	112	-
Neznana regija	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-
neznana ob ina	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-

REZULTATI RAZISKOVANJ RESULTS OF SURVEYS

1. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, 38 str.
2. Letni pregled odkupa 1974, 66 str.
3. Letni pregled obrti 1974, 8 str.
4. Letni pregled cen 1974, 31 str.
5. Demografski rajoni SRS s historiatom razvoja teritorialnega območja z osnovnimi podatki iz popisov prebivalstva po osvoboditvi, 129 str.
6. Letni pregled industrije 1974, 132 str.
7. Študenti visokošolskih zavodov 1974-75, 76 str.
8. Anketa o zasebnih kmetih gospodarstvih 1971-74, 35 str.
9. Direktorji v organizacijah združenega dela v gospodarski in družbeni dejavnosti 1975, 33 str.
10. Letni pregled komunalne dejavnosti 1973, 30 str.
11. Letni pregled kmetijstva 1974, 44 str.
12. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1974, 42 str.
13. Letni pregled gradbeništva 1969, 47 str.
14. Osebnih dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1974, 54 str.
15. Letni pregled gradbeništva 1970, 49 str.
16. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih organizacij 1974, 65 str.
17. Letni pregled gradbeništva 1971, 50 str.
18. Letni pregled gradbeništva 1972, 50 str.
19. Letni pregled gradbeništva 1973, 48 str.
20. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1974., 48 str.
21. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1974/75, 34 str.
22. Seznam osnovnih in srednjih šol tervištjih in visokih šol naza etku šolskega leta 1975/76., 118 str.
23. Zaposleni v družbenem in zasebnem sektorju ter fluktuacija zaposlenih 1974/75, 30 str.
24. Vzgojnovarstveni zavodi v letu 1974/75 in socialni zavodi s seznamom poro evalskih enot v letu 1974., 63 str.
25. Sestava organov in dejavnosti skupš in ob in v letu 1975, 35 str.
26. Investicije 1974, družbeni in zasebni sektor., 48 str.
27. Naravno gibanje prebivalstva SRS v letu 1973, 84 str.
28. Osebnih dohodki po poklicih v letu 1974, 68 str.
29. Prebivalstvo v SRS 1970-76., 35 str.
30. Osnovne šole na za etku šolskega leta 1975/76 po krajevnih skupnostih, 41 str.
31. Telesna kultura 1974, 53 str.
32. Letni pregled cen 1975, 50 str.
33. Letni pregled odkupa 1975, 74 str.
34. Periodi ni finan ni ra uni 1974-1975, 35 str.
35. Letni pregled industrije 1975, 141 str.
36. Selitveno gibanje prebivalstava v SR Sloveniji 1971-1975, 29 str.
37. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1974-1975 in za etku šolskega leta 1975-1976, 89 str.
38. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji, 262 str.
39. Kazensko sodna statistika 1975, 142 str.
40. Poraba reprodukcijskega materiala in prodaja po republikah v letu 1972, 40 str.
41. Letni pregled obrti 1975, 41 str.
42. Letni pregled kmetijstva 1975, 43 str.
43. Študenti visokošolskih zavodov 1975-76, 71 str.
44. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1974-1975, 89 str.
45. Letni pregled gradbeništva 174, 70 str.
46. Dohodki in izdatki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1975, 42 str.
47. Osebnih dohodki zaposlenih v družbenem sektorju 1975, 59 str.
48. Samoupravne interesne skupnosti 1975, 32 str.
49. Kulturno-umetniška in znanstvena dejavnost 1975, 57 str.
50. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1975, 198 str.
51. Letni pregled gozdarstva 1975, 38 str.
52. Letni pregled prometa 1969, 102 str.
53. Letni pregled trgovine 1975, 88 str.
54. Letni pregled gostinstva 1972, 53 str.
55. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1975-1976, 61 str.
56. Letni pregled prometa 1970, 101 str.
57. Letni pregled prometa 1971, 99 str.
58. Osnovne šole na za etku šolskega leta 1976-77 po krajevnih skupnostih, 41 str.
59. Seznam šol s splonimi podatki na za etku šolskega leta 1976-77, 104 str.
60. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975-76, 34 str.
61. Anketa o zasebnih kmetih gospodinjstvih 1975, 28 str.
62. Telesna kultura, šport in rekreacija v letu 1975, 53 str.
63. Letni pregled prometa 1972, 100 str.
64. Letni pregled prometa 1973, 104 str.
65. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1975-1976, 90 str.
66. Družbena prehrana v letu 1970, 100 str.
67. Pregled sprememb v potrošnji po anketah v letih 1963, 1968 in 1973 v Sloveniji, 100 str.
68. Osnovne in srednje šole na za etku šolskega leta 1975-76 in za etku 1976-77, 80 str.
69. Zaposleni v družbenem sektorju 1974, 44 str.
70. Letni pregled prometa 1974, 104 str.
71. Družbeni produkt in narodni dohodek v letu 1975, 48+(IV) str.
72. Letni pregled prometa 1975, 84 str.
73. Investicije 1975 (družbeni in zasebni sektor), 51 str.
74. Letni pregled cen 1976, 54 str.
75. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1974, 100 str.
76. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1976, 65 str.
77. Letni pregled industrije 1976, 106 str.
78. Letni pregled odkupa 1976, 42 str.
79. Osebnih dohodki po poklicih 1976, 77 str.
80. Študenti 1976/77 in diplomanti 1976, 78 str.
81. Letni pregled prometa 1976, 87 str.
82. Kazensko sodna statistika 1976, 123 str.
83. Letni pregled gozdarstva 1976, 40 str.
84. Letni pregled trgovine 1976, 84 str.
85. Letni pregled kmetijstva 1976, 44 str.
86. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1976/77 in socialni zavodi v letu 1976 s seznamom poro evalskih enot, 81 str.
87. Popis u iteljev 1976, 81 str.
88. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976, 46 str.
89. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1975, 102. str.
90. Anketa o zasebnih kmetih gospodinjstvih 1976, 34 str.
91. Osnovne šole na za etku šolskega leta 1977/78 po krajevnih skupnostih, 41 str.
92. Družbeni proizvod in narodni dohodek v letu 1976, 78 str.
93. Seznam šol s splonimi podatki za za etkek šolskega leta 1977/78, 113 str.
94. Družbena prehrana 1977, 41 str.
95. Osebnih dohodki po poklicih 1976, 65 str.
96. Osnovne in srednje šole na koncu šolskega leta 1976/77 in za etku 1977/78, 75 str.
97. Letni pregled gozdarstva, 40 str.
98. Telesna vzgoja, šport in rekreacija v letu 1976, 50 str.
99. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1975/76 in 1976/77, 61 str.
100. Investicije 1976, 66 str.
101. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1976-77, 75 str.
102. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1977, 69 str.
103. Letni pregled industrije 1977, 175 str.
104. Letni pregled cen 1977, 60 str.
105. Študenti 1977-78 in diplomanti 1977, 77 str.
106. Letni pregled kmetijstva 1977, 44 str.
107. Letni pregled prometa 1977, 77 str.
108. Industrijske organizacije 1965-1976 in proizvodi 1976, 212 str.
109. Letni pregled gostinstva 1976, 56 str.
110. Samoupravne interesne skupnosti 1977, 40 str.
111. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, 74 str.
112. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976 - Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji in v tujini ter po ob inah SR Slovenije, 43 str.
113. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1977/78 s seznamom poro evalskih enot, 81 str.
114. Letni pregled trgovine 1977, 85 str.
115. Letni pregled odkupa 1977, 68 str.
116. Volitve 1978, 79 str.
117. Letni pregled obrti, 36 str.
118. Kazensko sodna statistika 1977, 90 str.
119. Desezonirane asovne vrste SR Slovenije, 181 str.
120. Kulturno-umetniška in znanstveno-raziskovalna dejavnost 1976-1977, 91 str.
121. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1977, 68 str.
122. Naravno gibanje prebivalstva 1976, 90 str.
123. Popis zaposlenih 31.12.1976, osebnih dohodki delavcev v združenem delu po podro jih dejavnosti v SRS, 70 str.
124. Družbena prehrana 1978, 40 str.
125. Popis zaposlenih 31.12.1976, osebnih dohodki delavcev v združenem delu po ob inah v SR Sloveniji, 42 str.
126. Letni pregled gostinstva 1974, 55 str.
127. Letni pregled gostinstva 1975, 54 str.

128. Rezultati popisa namestitvenih zmogljivosti v SR Sloveniji 31. avgusta 1977, 50 str.
129. Letni pregled turizma 1973-1976, 325 str.
130. Seznam šol s splonimi podatki ob za etku šolskega leta 1978/79, 115 str.
131. Popis zaposlenih delavcev v 31.12.1976. Zaposleni delavci v združenem delu v SR Sloveniji po skupinah poklicev in podro jih dejavnosti, 80 str.
132. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1976-1977, 51 str.
133. Letni pregled gradbeništva 1975, 74 str.
134. Letni pregled gradbeništva 1976, 79 str.
135. Telesna vzgoja in športna rekreacija 1977, 48 str.
136. Kulturno umetniška in prosvetna dejavnost 1977/78, 32 str.
137. Popiszaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu po skupinah poklicev in podro jih dejavnosti v SR Sloveniji, 67 str.
138. Letni pregled gozdarstva 1978, 38 str.
139. Letni pregled gostinstva 1977, 62 str.
140. Osebnih dohodki po poklicih v letu 1977, 77 str.
141. Anketa o zasebnih kme kih gospodinjstvih 1977, 32 str.
142. Komunalne dejavnosti 1974, 32 str.
143. Letni pregled cen 1978, 62 str.
144. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1978, 66 str.
145. Letni pregled gradbeništva 1977, 103 str.
146. Letni pregled komunalne dejavnosti 1975, 29 str.
147. Investicije 1977 (Združeno in samostojno osebno delo) 75 str.
148. Izkoriš enost zmogljivosti v industriji 1976, 43 str.
149. Letni pregled komunalne dejavnosti 1976, 31 str.
150. Letni pregled industrije 1978, 165 str.
151. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov v letu 1976, 49 str.
152. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1977/78 in ob za etku šolskega leta 1978/79, 79 str.
153. Letni pregled kmetijstva 1978, 45 str.
154. Anketa o številu živine 15.1.1976, 64 str.
155. Študenti 1978/79 in diplomanti 1978, 102 str.
156. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob za etku šolskega leta 1978/79, 41 str.
157. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1976-1978, 32 str.
158. Letni pregled trgovine 1978, 84 str.
159. Letni pregled odkupa 1978, 82 str.
160. Organizacije in skupnosti v gospodarstvu in negospodarstvu SR Slovenije, stanje 30.6.1979 879 str.
161. Vzgojnovarstvene organizacije 1978/79 in socialni zavodi 1978 s seznamom poro evalskih enot, 102 str.
162. Družbena prehrana v 1979, 38 str.
163. Letni pregled prometa in zvez v 1978, 76 str.
164. Sestava organov in dejavnost skupš in ob in 1979, 36 str.
165. Kazensko sodna statistika 1978, 96 str.
166. Samoupravne interesne skupnosti 1978, 48 str.
167. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1978, 89 str.
168. Letni pregled komunalne dejavnosti 1977, 36 str.
169. Sestava krajevnih skupnosti 1978, 52 str.
170. Raziskovalne organizacije 1978, 50 str.
171. Letni pregled gradbeništva 1978, 104 str.
172. Prihodki in odhodki OZD negospodarskih dejavnosti 1978, 36 str.
173. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji 1976, 48 str.
174. Letni pregled gostinstva 173, 42 str.
175. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, 110 str.
176. Anketa o zasebnih kme kih gospodinjstvih 1978, 38 str.
177. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976 (Zaposleni delavci, v združenem delu po panogah dejavnosti v SR Sloveniji), 151 str.
178. Letni pregled turizma 1977, 114 str.
179. Osebnih dohodki za dolo ene poklice 1978, 59 str.
180. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1978/79, 39 str.
181. Letni pregled gostinstva 1978, 58 str.
182. Letni pregled turizma 1978, 118 str.
183. Letni pregled komunalne dejavnosti 1978, 35 str.
184. Letni pregled obrti 1977, 43 str.
185. Anketa o številu živine 15.1.1977, 65 str.
186. Letni pregled obrti 1978, 37 str.
187. Anketa o številu živine 15.1.1978, 67 str.
188. Seznam šol s splonimi podatki ob za etku šolskega leta 1979/80, 124 str.
189. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1979, 45 str.
190. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija v letu 1978, 52 str.
191. Letni pregled zunanje trgovine 1976, 325+58 str.
192. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976, delavci in osebni dohodki v združenem delu po medob inskih skupnostih (regijah) v SR Sloveniji, 84 str.
193. Investicije 1978, 94 str.
194. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1979, 73 str.
195. Selitveno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1977, 195 str.
196. Letni pregled gozdarstva 1979, 38 str.
197. Kultura, umetnost, informacije 1978, 61 +32 str.
198. Letni pregled cen 1979, 59 str.
199. Letni pregled industrije 1979, 165 str.
200. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1977, 184+6 str.
201. Industrijske organizacije po ob inah 1977, 64+6 str.
202. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1978, 219+8 str.
203. Industrijske organizacije po ob inah 1978, 71 +8 str.
204. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1978/79 in ob za etku šolskega leta 1979/80, 75 str.
205. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob za etku šolskega leta 1979/80, 44+11 str.
206. Letni pregled obrti 1979, 34+17 str.
207. Letni pregled kmetijstva 1979, 43+44 str.
208. Kazensko sodna statistika 1979, 79+22 str.
209. Letni pregled zunanje trgovine 1977, 348+54 str.
210. Študenti 1979/80 in diplomanti 1979, 105+17 str.
211. Popiszaposlenih delavcev 31.12.1976. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu v SR Sloveniji po panogah dejavnosti, 104 str.
212. Letni pregled odkupa 1979, 69+13 str.
213. Raziskovalne organizacije 1979, 41 +10 str.
214. Prostovoljne dejavnosti u encev osnovnih in srednjih šol v šolskem letu 1978/79, 48+5 str.
215. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1979, 79+3 str.
216. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1979/80 s seznamom poro evalskih enot, 65+14 str.
217. Letni pregled trgovine 1979, 65+28 str.
218. Samoupravne interesne skupnosti 1979, 52+4 str.
219. Letni pregled gostinstva 1979, 56+7 str.
220. Letni pregled gradbeništva 1979, 100+33 str.
221. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1978, 95+6 str.
222. Letni pregled turizma 1979, 113+12 str.
223. Letni pregled zunanje trgovine 1979, 321 +34 str.
224. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1980, 31 +2 str.
225. Družbena prehrana 1980, 35 str.
226. Osebnih dohodki za dolo ene poklice 1979, 47+2 str.
227. Seznam šol s splonimi podatki ob za etku šolskega leta 1980/81, 112 str.
228. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, 186 str.
229. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, 51 str.
230. Letni pregled industrije 1980, 155+2 str.
231. Osebnih dohodki delavcev v združenem delu 1980, 72 str.
232. Letni pregled zunanje trgovine 1978, 263 str.
233. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob za etku šol. leta 1980/81, 57 str.
234. Letni pregled cen 1980, 61 str.
235. Letni pregled gozdarstva 1980, 36 str.
236. Osnovne in srednje šole konec šol. leta 1979/80 in ob za etku šol. l. 1980/81, 75 str.
237. Letni pregled kmetijstva 1980, 41 str.
238. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1979/80, 40 str.
239. Študenti 1980/81 in diplomanti 1980, 128 str.
240. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1979, 36 str.
241. Anketa o zasebnih kme kih gospodinjstvih 1979, 31 str.
242. Letni pregled turizma 1980, 116 str.
243. Letni pregled odkupa 1980, 70 str.
244. Zmogljivosti in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1978, 42 str.
245. Seznam teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (ob ine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pošte), 598 str.
246. Prodaja po republikah in poraba reprodukcijskega materiala v SR Sloveniji, 1978, 40 str.
247. Industrijske organizacije po ob inah 1979, 94 str.
248. Izkoriš enost zmogljivosti v industriji 1978, 55 str.
249. Delavci v združenem delu 1978, 82 str.
250. Letni pregled gostinstva 1980, 67 str.
251. Letni pregled komunalne dejavnosti 1979, 37 str.
252. Letni pregled zunanje trgovine 1980, str. 338
253. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1979, 249 str.
254. Družbena prehrana 1981, 38 str.
255. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1979, 102 str.
256. Letni pregled obrti 1980, 51 str.

257. Letni pregled trgovine 1980, 74 str.
258. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1980/81, socialni zavodi 1980 in seznam poro evalskih enot, 68 str.
259. Letni pregled investicij 1979, 38 str.
260. Sestava krajevnih skupnosti 1980, 33 str.
261. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1980, 32 str.
262. Kazenska sodna statistika 1980, 86 str.
263. Osebni dohodki za dolo ene poklice 1980, 42 str.
264. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, 43 str.
265. Raziskovalne organizacije 1980, 62 str.
266. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1980, 68 str.
267. Samoupravne interesne skupnosti 1980, 46 str.
268. Kultura, umetnost, informacije 1979, 44 str.
269. Industrijske organizacije po ob inah 1980, 105 str.
270. Industrijske organizacije in proizvodi 1980, 245 str.
271. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1981/82, 115 str.
272. Letni pregled gradbeništva 1980, 109 str.
273. Popis zaposlenih delavcev 31.12.1976: zaposleni delavci v združenem delu po šolski izobrazbi v SR Sloveniji, 70 str.
274. Kultura, umetnost, informacije 1980, 47 str.
275. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981 (prebivalstvo po starosti, rezultati po ob inah), 294 str.
276. Letni pregled industrije 1981, 180 str.
277. Letni pregled investicij 1980, 44 str.
278. Delavci v ZD in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1981, 49 str.
279. Letni pregled gozdarstva 1981, 36 str.
280. Anketa o zasebnih kme kih gospodinjstvih 1980, 34 str.
281. Osebni dohodki delavcev v združenem delu 1981, 59 str.
282. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981 (kon ni rezultati po ob inah), 159 str.
283. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1980/81 62 str.
284. Letni pregled kmetijstva 1981, 39 str.
285. Študenti 1981/82 in diplomanti 1981, 112 str.
286. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1980/81 in ob za etku šolskega leta 1981/82, 78 str.
287. Letni pregled cen 1981, 74 str.
288. Osnovne šole po krajevnih skupnostih ob za etku šolskega leta 1981/82, 68 str.
289. Letni pregled odkupa 1981, 77 str.
290. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1980, 99 str.
291. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1981/82 s seznamom poro evalskih enot, 59 str.
292. Kazensko sodna statistika 1981, 60 str.
293. Letni pregled trgovine 1981, 74 str.
294. Raziskovalne organizacije 1981, 47 str.
295. Letni pregled obrti 1981, 34 str.
296. Samoupravne interesne skupnosti 1981 (Dejavnost organov), 52 str.
297. Letni pregled komunalne dejavnosti 1981, 63 str.
298. Letni pregled turizma 1981, 127 str.
299. Prodajna zmogljivost omrežja trgovine na drobno 1980, 95 str.
300. Industrijske organizacije po ob inah 1981, 89 str.
301. Letni pregled gradbeništva, 111 str.
302. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1981, 214 str.
303. Letni pregled prometa in zvez 1979, 73 str.
304. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, prebivalstvo po materialnem jeziku, pismenosti in obiskovanju šole, (rezultati po ob inah), 172 str.
305. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, skupno in kme ko prebivalstvo po ob inah, 242 str.
306. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981, preselitve, (rezultati po ob inah), 128 str.
307. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981: Prebivalstvo na za asnem delu v tujini (rezultati po ob inah) 158 str.
308. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1981, 37 str.
309. Letni pregled gostinstva 1981, 56 str.
310. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1982/83, 107 str.
311. Osebni dohodki za dolo ene poklice 1981, 41 str.
312. Kultura, umetnost, informacije, 1981., 51 str.
313. Letni pregled industrije 1982., 178 str.
314. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981: gospodinjstva, ki imajo kme ko gospodarstvo (rezultati po ob inah), 258 str.
315. Družbeni proizvod in narodni dohodek 1981., 67 str.
316. Letni pregled gozdarstva 1981., 35 str.
317. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1981/82 in ob za etku šolskega leta 1982/83., 79 str.
318. Volitve 1982., 62 str.
319. Delavci v ZD in samostojnem osebnem delu 1982., 48 str.
320. Kulturno-umetniška in prosvetna dejavnost 1981/82., 60 str.
321. Družbena prehrana 1982., 46 str.
322. Študenti 1982/83, diplomanti 1982., 109 str.
323. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj, v SR Sloveniji 31.3.1981 Stanovanja (rezultati po ob inah), 145 str.
324. Letni pregled investicij 1981., 38 str.
325. Osebni dohodki delavcev v ZD 1982., 82 str.
326. Letni pregled cen 1982., 62 str.
327. Letni pregled kmetijstva 1982, 42 str.
328. Letni pregled zunanje trgovine 1982., 344 str.
329. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1982/83 in socialni zavodi 1982 s seznamom poro evalskih enot., 74 str.
330. Raziskovalne organizacije 1982., 48 str.
331. Kazensko sodna statistika 1982., 77 str.
332. Letni pregled odkupa 1982., 60 str.
333. Letni pregled zunanje trgovine 1982., 342 str.
334. Družbena prehrana 1983., 40 str.
335. Delavci v združenem delu 1982., 96 str.
336. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981 Na in ogrevanja v kurilni sezoni 1980-1981 (Rezultati po ob inah), 146 str.
337. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1981., 99 str.
338. Zmogljivost in uporaba opreme za avtomatsko obdelavo podatkov 1981., 43 str.
339. Letni pregled gostinstva 1982., 45 str.
340. Sestava krajevnih skupnosti 1982., 31 str.
341. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela negospodarskih dejavnosti 1982., 25 str.
342. Letni pregled trgovine 1982., 70 str.
343. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1983/84., 95 str.
344. Sestava organov samoupravnih interesnih skupnosti 1982, 48 str.
345. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1982,69 str.
346. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji, 31.3.1981. Zaposleni po podro jih dejavnosti in po naseljih 124 str.
347. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1982/83 in ob za etku šolskega leta 1983/84 93 str.
348. Prodajne zmogljivosti v trgovini nadrobno 1982, 11 str.
349. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1983, 44 str.
350. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1979, 41 str.
351. Telesna vzgoja, šport in športna rekreacija 1980, 47 str.
352. Letni pregled industrije 1983, 179 str.
353. Kultura, umetnost in informacije 1982/83, 90 str.
354. Letni pregled investicij 1982, 40 str.
355. Letni pregled cen 1983, 56 str.
356. Letni pregled gozdarstva 1983, 40 str.
357. Letni pregled gradbeništva 1982, 100 str.
358. Študenti 1983/84, Diplomanti 1983, 104 str.
359. Letni pregled prometa in zvez 1980, 80 str.
360. Letni pregled kmetijstva 1983, 43 str.
361. Letni pregled zunanje trgovine 1983, 358 str.
362. Kazensko sodna statistika 1983, 84 str.
363. Letni pregled odkupa 1983, 64 str.
364. Letni pregled gostinstva 1983, 47 str.
365. Letni pregled trgovine 1983, 68 str.
366. Družbena prehrana 1984, 50 str.
367. Letni pregled turizma 1982, 120 str.
368. Vzgojnovarstvene organizacijevšolskem letu 1983-84 in socialni zavodi 1982 s seznamom poro evalskih enot, 67 str.
369. Seznam šol s splonimi podatki ob za etku šolskega leta 1984-85, 71 str.
370. Samoupravne interesne skupnosti 1983 (dejavnost organov), 50 str.
371. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1984, 45 str.
372. Raziskovalne organizacije 1983, 60 str.
373. Letni pregled gozdarstva 1984, 35 str.
374. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1983, 23 str.
375. Letni pregled komunalne dejavnosti 1982, 35 str.
376. Industrijske organizacije po ob inah 1982, 98 str.
377. Študenti 1984/85, Diplomanti 1984,98 str.
378. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1982, 252 str.
379. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1983 84 in ob za etku šolskega leta 1984/85 79 str.
380. Popis šolskih zgradb 1984, 89 str.
381. Kultura, umetnost in informacije 1983/84,112 str.

382. Osební dohodki za dolo ene poklice 1982, 1983, 73 str.
383. Letni pregled kmetijstva 1984, 43 str.
384. Letni pregled turizma 1983, 118 str.
385. Pregled teritorialnih enot v SR Sloveniji s šiframi (ob ine, naselja, ulice, krajevne skupnosti, krajevni uradi, pote), 560 str. Spremembe, t. 10, 4 str., t. 11, 4 str., t.12, 70 str.
386. Letni pregled trgovine 1984, 68 str.
387. Delavci v združenem delu 1983, 79 str.
388. Izobraževanje v združenem delu v šolskem letu 1983/84, 46 str.
389. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1984, 25 str.
390. Letni pregled 1984, 56 str.
391. Letni pregled komunalne dejavnosti 1983, 63 str.
392. Letni pregled odkupa 1984, 61 str.
393. Delavci v srednjem usmerjenem izobraževanju na za etku šolskega leta 1984/85, 54 str.
394. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1983, 287 str.
395. Vzgojnovarstveneorganizacijevšolskem letu 1984/85 in socialni zavodi 1984 s seznamom poro evalskih enot, 68 str.
396. Letni pregled gradbeništva 1983, 113 str.
397. Industrijske organizacije po ob inah 1983, 108 str.
398. Letni pregled zunanje trgovine 1984, 370 str.
399. Kazensko sodna statistika 1984, 84 str.
400. Obve šanje v združenem delu 1982, 1984, 32 str.
401. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1985/1986, 76 str.
402. Letni pregled investicij 1983, 40 str.
403. Sestava organov samoupravnih interesnih skupnosti 1984, 44 str.
404. Sestava krajevnih skupnosti 1984, 31 str.
405. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1983 in 1984, 119 str.
406. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1985, 46 str.
407. Letni pregled gostinstva 1984, 47 str.
408. Raziskovalne organizacije 1984, 60 str.
409. Naravno gibanje prebivalstva SR Slovenije 1982, 105 str.
410. Letni pregled industrije 1984, 211 str.
411. Letni pregled gozdarstva 1985, 35 str.
412. Študenti 1985/86 in 1986/87, 147 str.
413. Letni pregled kmetijstva 1985, 43 str.
414. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1986/87, 63 str.
415. Letni pregled investicij 1984, 54 str.
416. Diplomanti 1985, 43 str.
417. Letni pregled turizma 1984, 117 str.
418. Ocene številca prebivalstva po starosti in spolu za leta 1981 do 1985, 34 str.
419. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1984/85 in ob za etku šolskega leta 1985/86, 78 str.
420. Kultura, umetnost in informacije 1984/85, 108 str.
421. Volitve 1986, 36 str.
422. Letni pregled obrti 1984, 30 str.
423. Letni pregled odkupa 1985, 69 str.
424. Letni pregled trgovine 1985, 1986, 91 str.
425. Kazensko sodna statistika 1985, 70 str.
426. Raziskovalne organizacije 1985, 50 str.
427. Letni pregled gostinstva 1985, 42 str.
428. Letni pregled cen 1985, 51 str.
429. Samoupravne interesne skupnosti 1985 (dejavnost organov), 51 str.
430. Prodajne zmogljivosti v trgovini nadrobno 1984, 81 str.
431. Študenti 1987/88 in diplomanti 1986 in 1987, 118 str.
432. Popis delavcev v združenem delu stanje 31.12.1986, 594 str.
433. Vzgojnovarstveneorganizacijevšolskem letu 1985/86 in socialni zavodi 1984 s seznamom poro evalskih enot, 67 str.
434. Popis pedagoških delavcev 1986, 76 str.
435. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1985, 26 str.
436. Letni pregled gradbeništva 1984, 1985, 127 str.
437. Letni pregled investicij 1985, 40 str.
438. Letni pregled gozdarstva 1986, 31 str.
439. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1985, 69 str.
440. Letni pregled industrije 1985 in 1986, 401 str.
441. Študenti 1988/89 diplomanti 1988 in individualni popis pedagoških delavcev višjih in visokih šol 1987, 146 str.
442. Letni pregled kmetijstva 1985, 40 str.
443. Kazensko sodna statistika 1986, 116 str.
444. Letni pregled zunanje trgovine 1985, 377 str.
445. Letni pregled cen 1986, 56 str.
446. Osební dohodki za dolo ene poklice 1984, 49 str.
447. Letni pregled industrije 1987, 216 str.
448. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1987/88, 65 str.
449. Delavci v združenem delu 1985, 92 str.
450. Letni pregled zunanje trgovine 1986, 374 str.
451. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1986, 45 str.
452. Letni pregled cen 1987, 50 str.
453. Raziskovalne organizacije 1986, 67 str.
454. Letni pregled odkupa 1986, 61 str.
455. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1987, 41 str.
456. Letni pregled gozdarstva 1987, 31 str.
457. Letni pregled investicij 1986, 43 str.
458. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 1986, 116 str.
459. Prihodki in odhodki organizacij združenega dela neproizvodnih dejavnosti 1986, 27 str.
460. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1985/86 in 1986/87 in naza etku šolskega leta 1986/87 in 1987/88, 133 str.
461. Kazensko sodna statistika 1987, 91 str.
462. Kultura, umetnost in informacije 1985/86, 95 str.
463. Raziskovalne organizacije 1986, 51 str.
464. Vzgojnovarstvene organizacije v šolskem letu 1986/87 in 1987/88 in socialni zavodi 1986 s seznamom poro evalskih enot, 92 str.
465. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1986 in 1987, 121 str.
466. Letni pregled kmetijstva 1987, 43 str.
467. Letni pregled turizma 1985-1987, 311 str.
468. Letni pregled odkupa 1987, 62 str.
469. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1988/89, 68 str.
470. Letni pregled obrti 1982 in 1983, 48 str.
471. Letni pregled gozdarstva 1988, 27 str.
472. Letni pregled trgovine 1987, 62 str.
473. Letni pregled investicij 1987, 39 str.
474. Delavci v združenem delu in samostojnem osebnem delu, pripravniki ter fluktuacija delavcev 1988, 41 str.
475. Vzgojnovarstveneorganizacijevšolskem letu 1988/89 in socialni zavodi 1988 s seznamom poro evalskih enot, 68 str.
476. Letni pregled gradbeništva 1986/87, 140 str.
477. Kultura, umetnost in informacije 1986/87, 108 str.
478. Študenti 1989/90, 75 str.
479. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1987/88 in ob za etku šolskega leta 1988/89, 120 str.
480. Kazensko sodna statistika 1988, 90 str.
481. Letni pregled kmetijstva 1988, 40 str.
482. Letni pregled cen 1988, 49 str.
483. Letni pregled prometa in zvez 1987, 78 str.
484. Študenti 1987/88 in diplomanti 1986 in 1987, 118 str.
485. Anketa o porabi gospodinjstev 1984-1988, 138 str.
486. Kultura, umetnost in informacije 1987/88, 81 str.
487. Letni pregled gostinstva 1987, 54 str.
488. Letni pregled industrije 1988, 202 str.
489. Družbeni proizvod in narodni dohodek v SR Sloveniji 1988, 125 str.
490. Prihodki od neproizvodnih dejavnosti 1987 in 1988, 39 str.
491. Letni pregled investicij 1988, 44 str.
492. Osnovne in srednje šole konec 1988/89 in naza etku šolskega leta 1989/90, 119 str.
493. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1989/90, 66 str.
494. Letni pregled obrti 1985-1987, str. 165 str.
495. Kultura, umetnost in informacije 1988/89, 75 str.
496. Letni pregled gozdarstva 1989, str. 26 str.
497. Letni pregled zaposlenih 1989, 37 str.
498. Delavci v združenem delu 1988, 68 str.
499. Zmogljivost in uporaba opreme za AOP 1988, 78 str.
500. Letni pregled prometa in zvez 1988, 78 str.
501. Naravno gibanje prebivalstva SRS 1983-1987 I. Rojstva, 103 str.
502. Naravno gibanje prebivalstva SRS 1983-1987 II. Umrli, 122 str.
503. Popis pedagoških delavcev 1989, 87 str.
504. Diplomanti, doktorji znanosti, visokošolski u itelji 1989, 113 str.
505. Letni pregled cen 1989, 49 str.
506. Naravno gibanje prebivalstva 1983-1987, sklenjene in razvezane zakonske zveze, 105 str.
507. Drubena prehrana 1988, 47 str.
508. Letni pregled odkupa 1988, 60 str.
509. Raziskovalne organizacije 1988, 61 str.
510. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1986-1988, 144 str.
511. Volitve 1990, 108 str.
512. Kazensko sodna statistika 1989, 87 str.
513. Letni pregled industrije 1989, 218 str.
514. Naravno gibanje prebivalstva 1988, 108 str.
515. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1989, 64 str.
516. Letni pregled kmetijstva 1989, 49 str.

517. Osební dohodki delavcev v združenem delu 1983, 1984, 1985, 215 str.
518. Pregled prometa in zvez 1981-1985, 88 str.
519. Osební dohodki za dolo ene poklice 1985, 54 str.
520. Letni pregled prometa in zvez 1986, 81 str.
521. Letni pregled gostinstva 1986,41 str.
522. Letni pregled gostinstva 1988, 58 str.
523. Prodaja po republikah in prodaja reprodukcijskega materiala 1987, 49 str.
524. Izkoriš enost zmogljivosti v industriji 1983, 1988, 98 str.
525. Industrijske organizacije po ob inah 1984-1988, 398 str.
526. Industrijske organizacije in proizvodi 1984, 276 str.
527. Industrijske organizacije in proizvodi 1985, 246 str.
528. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1986, 274 str.
529. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1987, 278 str.
530. Letni pregled gradbeništva 1988, 72 str.
531. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1988, 311 str.
532. Vzgojnovarstvene organizacije 1989/90 in socialni zavodi 1988, 71 str.
533. Študenti 1990/91, 71 str.
534. Letni pregled odkupa 1989, 61 str.
535. Raziskovalne organizacije 1989, 71 str.
536. Pregled turizma 1988, 1989, 235 str.
537. Letni pregled trgovine 1988 in 1989, 69 str.
538. Prvi-za asni podatki popisa prebivalstva, gospodinjstev, stanovanj in kme kih gospodarstev v Republiki Sloveniji v letu 1991 po ob inah, naseljih in krajevnih skupnostih, 132 str.
539. Anketa o porabi gospodinjstev 1989, 77 str.
540. Letni pregled prometa in zvez 1989, 72 str.
541. Pregled teritorialnih enot v Republiki Sloveniji s šiframi, 572 str.
542. Prihodki in odhodki podjetij in organizacij neproizvodnih dejavnosti 1989,23 str.
543. Anketa o porabi gospodinjstev 1988, (petletna), 55 str.
544. Sestava organov samoupravnih interesnih skupnosti 1986, 1988, 35 str.
545. Sestava krajevnih skupnosti 1986, 1988, 47 str.
546. Pregled obrti 1988 in 1989, 164 str.
547. Letni pregled gostinstva 1989, 54 str.
548. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1990/1991, 70 str.
549. Diplomanti višje in visoke stopnje, diplomanti podiplomske stopnje in doktorji znanosti ter u itelji višjih in visokih šol 1990, 113 str.
550. Letni pregled gozdarstva 1990, 27 str.
551. Letni pregled investicij 1989, 42 str.
552. Kultura, umetnost in informacije 1989/90, 82 str.
553. Osnovne in srednje šole konec 1989/90 in ob za etku šolskega leta 1990/91, 117 str.
554. Letni pregled zaposlenih 1990, 38 str.
555. Letni pregled kmetijstva 1990, 37 str.
556. Letni pregled gradbeništva 1989, 37 str.
557. Družbeni proizvod in narodni dohodek 1989, 78 str.
558. Vzgojnovarstvene organizacije 1990/91 in socialni zavodi 1990, 69 str.
559. Letni pregled komunalne dejavnosti 1984-1987, 243 str.
560. Pravosodje 1990, 78 str.
561. Letni pregled osebnih dohodkov zaposlenih v letu 1990, 57 str.
562. Selitveno gibanje prebivalstva 1988, 1989, 802 str.
563. Osební dohodki za dolo ene poklice 1989, 81 str.
564. Letni pregled odkupa 1990, 60 str.
565. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1989, 223 str.
566. Raziskovalne organizacije 1990, 59 str.
567. Industrijske organizacije po ob inah 1989, 97 str.
568. Letni pregled industrije 1990, 219 str.
569. Sestava krajevnih skupnosti 1990, 41 str.
570. Letni pregled trgovine 1990, 61 str.
571. Letni pregled gostinstva 1990, 58 str.
572. Anketa o porabi gospodinjstev 1990, 38 str.
573. Prihodki in odhodki podjetij in organizacij neproizvodnih dejavnosti 1990, 24 str.
574. Letni pregled obrti 1990, 370 str.
575. Študenti v Republiki Sloveniji 1990, 67 str.
576. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1991/1992, 63 str.
577. Letni pregled turizma 1990, 141 str.
578. Letni pregled cen 1990, 48 str.
579. Letni pregled komunalne dejavnosti 1988-1990, 1991, 203 str.
580. Diplomanti višje in visoke stopnje, diplomanti podiplomske stopnje in doktorji znanosti ter u itelji višjih in visokih šol, Republika Slovenija 1991, 111 str.
581. Letni pregled investicij 1990, 53 str.
582. Družbeni proizvod in narodni dohodek 1990, 84 str.
583. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1990/91 in ob za etku šolskega leta 1991/92, 123 str.
584. Letni pregled zaposlenih 1991, 32 str.
585. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 1989, 76 str.
586. Letni pregled prometa in zvez 1990, 71 str.
587. Letni pregled odkupa 1991, 58 str.
588. Pravosodje 1991, 75 str.
589. Naravno gibanje prebivalstva Republike Slovenije 1989, 1990, 189 str.
590. Letni pregled kmetijstva 1991, 36 str.
591. Letni pregled cen 1991, 44 str.
592. Letni pregled industrije 1991, 217 str.
593. Vzgojnovarstvene organizacije 1991/1992 in socialni zavodi 1990, 69 str.
594. Kultura, umetnost in informacije 1991, 87 str.
595. Letni pregled trgovine 1991, 61 str.
596. Raziskovalne organizacije 1991, 58 str.
597. Letni pregled gostinstva 1991, 72 str.
598. Letni pregled gradbeništva 1990, 74 str.
599. Letni pregled obrti 1991, 334 str.
600. Volitve 1992, 75 str.
601. Študenti, vpis na podiplomski tudij 1991/92, vpis na podiplomski tudij 1992/93, 83 str.
602. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šolskega leta 1992/93, 66 str.
603. Popis prebivalstva, ...1991, PREBIVALSTVO PO LETIH STAROSTI IN LETIH ROJSTVA, Rezultati po ob inah,310 str.
604. Prebivalci RS po krajevnih skupnostih 30.6.1993 Krajevne skupnosti in naselja v RS 31.12.1993, 210 str.
605. Diplomanti dodiplomske in podiplomske stopnje, tervisokošolski u itelji, Republika Slovenija, 166 str.
606. Letni pregled osebnih dohodkov zaposlenih v Sloveniji v letu 1991, 57 str.
607. Delovno aktivno prebivalstvo, 188 str.
608. Letni pregled turizma 1991, 137 str.
609. Anketa o porabi gospodinjstev 1991 in 1992, 70 str.
610. Letni pregled prometa in zvez 1991, 80 str.
611. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1991/92 in ob za etku šolskega leta 1992/93, 142 str.
612. Letni pregled investicij 1991, 56 str.
613. Letni pregled kmetijstva 1992, str 39 str.
614. Letni pregled cen 1992, 68 str.
615. Kultura, umetnost in informacije 1991/92, 97 str.
616. Vzgojnovarstvenizavodivšolskemletu 1992/93 in socialni zavodi 1992 s seznamom poro evalskih enot, 68 str.
617. Popis prebivalstva, gospodinjstev, stanovanj in kme kih gospodarstev v Republiki Sloveniji v letu 1991 str. Rezultati po ob inah, 387 str.
618. Naravno gibanje prebivalstva Republike Slovenije 1991, 124 str.
619. Letni pregled odkupa 1992, 64 str.
620. Raziskovalne organizacije 1992, 78 str.
621. Letni pregled gradbeništva 1991, 67 str.
622. Letni pregled obrti 1992, 383 str.
623. Letni pregled zaposlenih 1992, 41 str.
624. Letni pregled gostinstva, 1992, 69 str.
625. Pravosodje 1992, 83 str.
626. Študenti v Republiki Sloveniji, dodiplomski študij 1993/94, podiplomski študij 1992/93, 104 str.
627. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šol. leta 1993/94, 71 str.
628. Diplomanti tervisokošolski u itelji 1993, 172 str.
629. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šol. leta 1994/95, 69 str.
630. Industrijske organizacije in industrijska proizvodnja 1990, 262 str.
631. Letni pregled prometa in zvez 1992, 83 str.
632. Letni pregled kmetijstva 1993, 41 str.
633. Industrijske organizacije po ob inah 1990, 110 str.
634. Letni pregled obrti 1993, 409 str.
635. Pravosodje 1993, 66 str.
636. Vzgojno-varstveni zavodi v šolskem letu 1993/94 in socialni zavodi 1993 s seznamom poro evalskih enot, 63 str.
637. Letni pregled odkupa 1993, 64 str.
638. Letni pregled cen 1993, 60 str.
639. Anketa o porabi gospodinjstev 1993, 80 str.
640. Anketa o porabi v gospodinjstvih - po itnice, potovanja in izleti doma ega prebivalstva, 1993, 36 str.
641. Pregled industrije 1992 in 1993, 311 str.
642. Letni pregled gostinstva 1993, 68 str.
643. Aktivno prebivalstvo - Slovenija 1994-Europa 1992, 181 str.
644. Študenti v Republiki Sloveniji, dodiplomski študij 1994/95, podiplomski študij 1993/94, 107 str.
645. Prodajne zmogljivosti v trgovini nadrobno 1992, 101 str.
646. Diplomanti in visokošolski u itelji 1994, 174 str.
647. Naravno gibanje prebivalstva Republike Slovenije v letih 1992 in 1993, 170 str.

648. Pregled gradbeništva 1992 in 1993, 118 str.
649. Letni pregled prometa in zvez 1993, 69 str.
650. Pravosodje 1994, 70 str.
651. Pregled trgovine 1992 in 1993, 86 str.
652. Letni pregled industrije 1994, 204 str.
653. Pregled komunalne dejavnosti, 1992, 1993 in 1994, 185 str.
654. Letni pregled cen 1994, 61 str.
655. Kultura, umetnost in informacije, 1992/93, 118 str.
656. Letni pregled kmetijstva 1994, 40 str.
657. Osnovne in srednje šole konec šolskega leta 1992/93 in 1993/94 in na za etku šolskega leta 1993/94 in 1994/95, 302 str.
658. Letni pregled odkupa 1994, 65 str.
659. Vzgojno-varstveni zavodi s seznamom poro evalskih enot v šolskem letu 1994/95 ter javni socialnovarstveni zavodi 1994, 60 str.
660. Letni pregled gradbeništva 1994, 72 str.
661. Pregled turizma 1992-1994, 305 str.
662. Letni pregled prometa in zvez 1994, 76 str.
663. Zaposlene osebe v letih 1993 in 1994, 67 str.
664. Prebivalstvo Republike Slovenije 1994, 425 str.
665. Študentje v Republiki Sloveniji, vpis na dodiplomski študij 1995/96, 88 str.
666. Ob ine, naselja in ulice Republike Slovenije, 31. 12. 1995, 327 str.
667. Letni pregled investicij 1992, 45 str.
668. Diplomanti in visokošolski u itelji, Republika Slovenija, 1995, 160 str.
669. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku šol. leta 1995/96, 76 str.
670. Industrijske organizacije po ob inah 1991, 1992, 123 str.
671. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1991, 1992, 383 str.
672. Kultura, umetnost in informacije, 93/94, 109 str.
673. Letni pregled industrije 1995, 74 str.
674. Osnovne glasbene in srednje šole konec šolskega leta 1994/95 in na za etku šolskega leta 1995/96, 171 str.
675. Aktivno prebivalstvo Slovenija 95 - Evropa 93, 196 str.
676. Pla e, 92, 93, 94, 95, 158 str.
677. Pravosodje 1995, 83 str.
678. Letni pregled kmetijstva 1995, 40 str.
679. Letni pregled cen 1995, 40 str.
680. Letni pregled odkupa, 1995, 60 str.
681. Letni pregled turizma, 1995, 179 str.
682. Vzgojno varstveni zavodi s seznamom poro evalskih enot v letu 1995/96 domovi za nastanitev u encev in študentov, zavodi usposabljanja otrok in mladostnikov ter javni socialnovarstveni zavodi 1995, 49 str.
683. Zaposlene osebe v letu 1995, 40 str.
684. Anketa o porabi gospodinjtstev 1994, 1995, 77 str.
685. Prebivalstvo Republike Slovenije 1995, 529 str.
Population of the Republic of Slovenia 1995, 529 pages
686. Letni pregled gradbeništva 1995, 70 str.
687. Študentje v Republiki Sloveniji, 1996/97, 148 str.
688. Ocenjena kodazaradi elementarnih nesre , Republika Slovenija, 1995, str. 34.
689. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republiki Sloveniji, stanje 31. december 1995, 313 str.
690. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republika Slovenija, stanje 31. XII 1990, 1990, 199 str.
691. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republika Slovenija, stanje 31. XII 1991, 199 str.
692. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republika Slovenija, stanje 31. XII 1992, 202 str.
693. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republika Slovenija, stanje 31. XII 1993, 199 str.
694. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah, Republika Slovenija 31. XII 1994, 200 str.
695. Diplomanti in visokošolski u itelji 1996, 150 str.
696. Letni pregled trgovine 1994 62 str.
697. Seznam šol s splošnimi podatki ob za etku leta 1996/97, 77 str.
698. Kriminaliteta 1996, 92 str.
699. Letni pregled prometa in zvez 1995, 69 str.
700. Letni pregled odkupa 1996, 59 str.
701. Letni pregled cen 1996, 43 str.
702. Vrtci s seznamom poro evalskih enot v letu 1996/97 dijaki in študenski domovi, zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov ter javni socialno-varstveni zavodi 1996, 55 str.
703. Prebivalstvo Slovenije 1996, 464 str.
Population of Slovenia 1996, 464 pages
704. Anketa o tujih turistih v Republiki Sloveniji 1997, 94 str.
705. Osnovne glasbene in srednje šole ob koncu šolskega leta 1995/96 in na za etku šolskega leta 1996/97, 167 str.
706. Zaposlene osebe v podjetjih in drugih organizacijah v Sloveniji, stanje 31. december 1996, 317 str.
707. Letni pregled gostinstva 1994, 46 str.
708. Letni pregled turizma 1996, 187 str.
709. Anketa o tujih potnikih v RS na cestnih mejnih prehodih in Letališ u Ljubljana v poletni sezoni 1997, 81 str.
710. Letni pregled kmetijstva 1996, 39 str.
711. Letni pregled prometa in zvez 1996, 69 str.
712. Industrijske organizacije in industrijski proizvodi 1993, 190 str.
713. Letni pregled trgovine 1992 in 1993, 26 str.
714. Letna pregleda investicij, 1993 in 1994, 38 str.
715. Študentje v Republiki Sloveniji, vpis na dodiplomski študij, 1997/98, vpis na podiplomski študij, 1996/97, 130 str.
716. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 1998, 169 str.
717. Kriminaliteta 1997, 118 str.
Crime 1997, 118 pages
718. Osnovne, glasbene in srednje šole ob koncu . I. 1996/97 in ob za etku . I. 1997/98, 163 str.
719. Letni pregled odkupa 1997, 67 str.
720. Anketa o porabi gospodinjtstev 1996, 27 str.
721. Industrijska podjetja in industrijski proizvodi 1996, 98 str.
722. Letni pregled kmetijstva 1997, 38 str.
723. Diplomanti in visokošolski u itelji 1997, 132 str.
724. Letni pregled trgovine 1996, 28 str.
725. Industrijska podjetja in industrijski proizvodi 1995, 92 str.
726. Letni pregled prometa in zvez 1997, 82 str.
727. Lokalne volitve 1998, 212 str.
728. Letni pregled gradbeništva 1996, 1997, 107 str.
729. Investicije v letih 1995 in 1996, 44 str.
730. Prebivalstvo Slovenije 1997, 477 str.
Population of Slovenia 1997, 477 pages
731. Trg dela, Slovenija, 1996 in 1997, 411 str.
Labour market, Slovenia and 1997, 280 pages
732. Investicije v osnovna sredstva, 1997, 34 str.
733. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 1999, 220 str.
734. Industrijska podjetja in industrijski proizvodi 1997, 95 str.
735. Študenti v Republiki Sloveniji, vpis na dodiplomski študij, 1998/99, vpis na podiplomski študij, 1997/98, 80 str.
736. Letni pregled turizma 1997, 197 str.
737. Diplomanti in visokošolski u itelji, 1998, 128 str.
738. Letni pregled turizma 1998, 197 str.
739. Letni pregled odkupa 1998, 65 str.
740. Prebivalstvo Slovenije 1998, 473 str.
Population of Slovenia 1998, 473 pages
741. Kriminaliteta 1998, 101 str. / Crime 1998, 101 pages
742. Letni pregled kmetijstva 1998, 31 str.
743. Trg dela 1998, 357 str.
744. Študenti v Republiki Sloveniji, vpis na dodiplomski študij, 1999/2000, vpis na podiplomski študij, 1998/1999, 75 str.
745. Osnovne, glasbene in srednje šole ob koncu šolskega leta 1997/98 in na za etku šolskega leta 1998/99, 61 str.
746. Raziskovalno-razvojna dejavnost, Slovenija, 1997
Inovacijska dejavnost, Slovenija, 1998, 135 str.
Research & development, Slovenia, 1997
Innovation activity, Slovenia, 1998, 135 pages
747. Letni pregled odkupa, Slovenija, 1999,
748. Delovne migracije v Sloveniji, 31. 12. 1999, 96 str.
749. Industrijska podjetja in industrijski proizvodi 1998, 99 str.
750. Dravnozbornske volitve 2000, Slovenija, 95 str.
National Assembly Elections 2000, Slovenia, 95 pages
751. Letni pregled gradbeništva 1998, 57 str.
752. Naravno in selitveno gibanje prebivalstva Slovenije po naseljih 1998, 205 str.
753. Kriminaliteta 1999, 101 str.
Crime 1999, 101 pages
754. Letni pregled turizma 1999, 205 str.
755. Letni pregled prometa in zvez 1998, 94 str.
756. Investicije v osnovna sredstva 1998, 36 str.
757. Diplomanti in pedagogo osebe na višjih strokovnih šolah in visokošolskih zavodih 1999, 88 str.
758. Anketa o tujih turistih v Republiki Sloveniji v poletni sezoni 2000, 130 str.
Survey on foreign tourists in the Republic of Slovenia in summer season 2000, 130 pages
759. Študenti v Republiki Sloveniji vpis na dodiplomski študij, 1999/2000, vpis na podiplomski študij, 1998/1999, 76 str.
760. Letni pregled prometa in zvez 1999, 94 str.
761. Industrijska podjetja in industrijski proizvodi 1999, 123 str.
762. Prebivalstvo Slovenije 1999, 524 str.
Population of Slovenia 1999, 524 pages
763. Investicije v osnovna sredstva 1999, 52 str.
764. Anketa o potovanjih doma ega prebivalstva 2000, 66 str.
Survey on travels of domestic population 2000, 66 pages
765. Popis vrtnarstva, Slovenija 2000, 51 str.
Census of Horticulture, Slovenia 2000, 51 pages
766. Letni pregled odkupa 2000, 66 str.

767. Odpadki, Slovenija 1995, 74 str.
Waste, Slovenia 1995, 74 pages
768. Diplomanti in pedagoško osebje na višjih strokovnih šolah in visokošolskih zavodih 2000, 90 str.
769. Letni pregled gradbeništva 1999, 61 str.
770. Input-output tabele, Slovenija 1996, 48 str.
Input-output table, Slovenia 1996, 48 pages
771. Letni pregled turizma 2000, 210 str.
772. Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesre, Slovenija, 192 str.
Estimated damage caused by natural disasters, Slovenia, 192 pages
773. Prodajne zmogljivosti v trgovini na drobno 2001, 222 str.
774. Kriminaliteta 2000, 133 str.
Crime 2002, 133 pages
775. Popis gostinskih obratov 2000
Agricultural census, Slovenia 2000
776. Prebivalstvo Slovenije 2000 - samo na internetu: www.gov.si/zrs/

33 20
m m
88 N
<= 02
∞ 5
c/jfi
m O ^
3 š |

> " D
ň o
o *
c m
l d
I CD
O S i
m i
C J
C O
« o
C o >
m ^ > X
z - H
> < !
8 *
R o

I RAZISKOVAN(= 2)

i

RE

ISBN 961-6349-79-1



9