



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL  
HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE

# Magyarország mezőgazdasága, 2003

GAZDASÁGSZERKEZETI ÖSSZEÍRÁS – II. KÖTET

*Agriculture  
in Hungary, 2003*

*FARM STRUCTURE SURVEY – VOLUME II.*



Budapest, 2004

**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL**  
**HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE**

**Magyarország mezőgazdasága, 2003**

**(Gazdaságszerkezeti összeírás)**  
**II. kötet**

***Agriculture in Hungary, 2003***

***(Farm structure survey)***  
***Volume II***

**Budapest, 2004**

© KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL, 2004  
© HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE, 2004

ISBN 963 215 750 8 Ö.  
ISBN 963 215 749 4

Készült a Mezőgazdasági és környezetstatisztikai főosztályon  
*Compiled by the Agricultural and Environmental Statistics Department*

Főosztályvezető / *Head of Department:*  
Dr. Laczka Éva

Szerkesztette / *Edited by*  
Dr. Pintér László  
főosztályvezető-helyettes / *Deputy head of Department*

Közreműködők / *Contributors*  
a Mezőgazdasági és környezetstatisztikai főosztály munkatársai /  
*associates of Agricultural and Environmental Statistics Department*

Másodlagos publikálás csak a forrás megjelölésével történhet!  
A kiadvány kialakítása egyedi, tördelési, grafikai, elrendezési és megjelenési  
megoldások a KSH tulajdonát képezik. Átvételük, alkalmazásuk esetén  
a KSH engedélyét kell kérni.

*Any secondary publication is allowed only by the indication of source.  
All rights concerning the layout graphics and design work of this publication  
are reserved for HCSO. Any kind of reproduction of  
them have to be approved by HCSO.*

**A kiadvány megrendelhető:**  
KSH Marketing Osztály  
1024 Budapest II., Keleti Károly u. 5–7.  
Telefon: 345-6570, fax: 345-6699  
345-6550, 345-6486

**A kiadvány megvásárolható:**  
a KSH Statisztikai Könyvesboltban,  
1024 Budapest II., Keleti Károly u. 10.  
(Telefon: 212-4348)  
valamint a KSH megyei igazgatóságain

***This publication can be ordered at the following address:***  
*HCSO, Marketing Section,  
H-1024 Budapest, Keleti Károly str. 5–7.  
Telephone: (36-1) 345-6560, fax: (36-1) 345-6699  
(36-1) 345-6550 (36-1) 345-6486*

***This publication can be purchased at the following address:***  
*HCSO, Statistical Bookshop,  
H-1024 Budapest, Keleti Károly str. 10.  
and at the country directorates of the HCSO  
Telephone: (36-1) 212-4348*

## TARTALOM – CONTENTS

	<b>Oldal Page</b>
<b>Előszó / Foreword</b> .....	<b>15</b>
<b>Táblázatok / Tables</b> .....	<b>17</b>
<b>1. Földhasználat (gyepterület használata) / Land use (use of grassland)</b>	
1.1. Gyepterületet használó gazdaságok száma területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2000, 2003 / <i>Number of holdings using grassland area by region and group of legal forms, 2000 and 2003</i> .....	18
1.2. A gyepterület nagysága területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2000, 2003 / <i>Grassland area by region, and group of legal forms, 2000 and 2003</i> .....	19
1.3. Gyepterületet használó gazdaságok száma területi egységek és termelési típusok szerint, 2000, 2003 / <i>Number of holdings using grassland area by region and types of farming, 2000 and 2003</i> .....	20
1.4. A gyepterület nagysága területi egységek és termelési típusok szerint, 2000, 2003 / <i>Grassland area by region and type of farming, 2000 and 2003</i> .....	21
1.5. A gyepterület megoszlása a gyepterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of grassland area by size class of grassland and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	22
1.6. A gyepterület megoszlása a gyepterület nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Distribution of grassland area by size class of grassland, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	24
1.7. A gyepterület megoszlása a gyepterület nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Egyéni gazdaság – / <i>Distribution of grassland area by size class of grassland, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	26
1.8. A gyepterület megoszlása a gyepterület nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of grassland area by size class of grassland, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	28
1.9. A gyepterület megoszlása a gyepterület nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Distribution of grassland area by size class of grassland, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	30
<b>2. Szántóföldi növények termelése / Field crop production</b>	
2.1. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Harvested area, harvested production and average yield of field crops, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	32
2.2. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Harvested area, harvested production and average yield of field crops by group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	33
2.3. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Harvested area, harvested production and average yields of field crops by group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	34

2.4. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Harvested area, harvested production and average yields of field crops by type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	35
2.5. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Harvested area, harvested production and average yields of field crops by type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	36

### 3. Zöldségfélék termelése / *Vegetable production*

3.1. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Harvested area, production and average yield of vegetables, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	37
3.2. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Harvested area, production and average yield of vegetables by group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	38
3.3. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Harvested area, production and average yield of vegetables by group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.	39
3.4. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Harvested area, production and average yield of vegetables by type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	40
3.5. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Harvested area, production and yield of vegetables by type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	41

### 4. Gyümölcsstermesztés / *Fruit production*

4.1. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – <i>Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations by size class of orchard area and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	42
4.2. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations by size class of orchard area, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	44
4.3. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations by size class of orchard area, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	46
4.4. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations by size class of orchard area, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	48
4.5. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations by size class of orchard area region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –....	50



4.6. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	52
4.7. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	53
4.8. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	54
4.9. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és termelési típusok szerint, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and type of farming, 2003 – Crop farming</i> – .....	55
4.10. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és termelési típusok szerint, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	56
4.11. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	58
4.12. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	64
4.13. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	70
4.14. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> – .....	76
4.15. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	82

## 5. Szőlőtermesztés / *Viticulture*

5.1. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of number of holdings by size class of vineyard area, by region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	88
5.2. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Distribution of number of holdings by size class of vineyard area by region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	90
5.3. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of number of holdings by size class of vineyard area, by region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> – .....	92

5.4.	A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of number of holdings by size class of vineyard area, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	94
5.5.	A szőlőterület megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Vineyard area by size class of vineyard, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	96
5.6.	A szőlőterület megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Vineyard area by size class of vineyard, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –...	98
5.7.	A szőlőterület megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Vineyard area by size class of vineyard, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –....	100
5.8.	A szőlőterület megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Vineyard area by size class of vineyard, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	102
5.9.	A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	104
5.10.	A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	105
5.11.	A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and groups of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	106
5.12.	A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportok, területi egységek szerint és termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> – .....	107
5.13.	A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportok, területi egységek szerint és termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	108

## **6. Agrotechnika (öntözés és műtrágyázás) / *Agrotechnique (irrigation and chemical fertilizer)***

6.1.	Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Number of holdings with irrigable area by land use category and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	110
6.2.	Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Number of holdings with irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	111
6.3.	Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Number of holdings with irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	112

6.4. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Number of holdings with irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> – .....	113
6.5. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Number of holdings with irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> – .....	114
6.6. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Irrigable area by land use category and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	115
6.7. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	116
6.8. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok– / <i>Irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	117
6.9. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	118
6.10. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	119
6.11. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Amount of water irrigated per hectare by land use category and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	120
6.12. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	121
6.13. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	122
6.14. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	123
6.15. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	124
6.16. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	125
6.17. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	126
6.18. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok– / <i>Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> – .....	127



6.19. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	128
6.20. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	129

## **7. Állatállomány / Livestock**

7.1. Szarvasmarhát tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping cattles by size class and region, 1 December 2003</i> .....	130
7.2. Tehenet tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping cows by size class and region, 1 December 2003</i> .....	132
7.3. Tejhasznú tehenet tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping dairy cows by size class and region, 1 December 2003</i> .....	134
7.4. Juhot tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping sheep by size class and region, 1 December 2003</i> .....	136
7.5. Anyajuhot tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping ewes by size class and region, 1 December 2003</i> .....	138
7.6. Sertést tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping pigs by size class and region, 1 December 2003</i> .....	140
7.7. Anyakocát tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping breeding sows by size class and region, 1 December 2003</i> .....	142
7.8. Brojlert tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping broilers by size class and region, 1 December 2003</i> .....	144
7.9. Tojótyúkot tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping laying hens by size class and region, 1 December 2003</i> .....	146
7.10. Kecskét tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping goats by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	149
7.11. Szarvasmarha-állomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of cattles by size class and region, 1 December 2003</i> .....	150
7.12. A tehenállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of cows by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	152
7.13. A tejhasznú tehenállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of dairy cows by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	154
7.14. A juhállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of sheep by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	156
7.15. Az anyajuhállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of ewes by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	158

7.16. A sertésállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of pigs by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	160
7.17. Az anyakoca-állomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of brood sows by size class and region, 1 December 2003</i> .....	162
7.18. A brojlerállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of holdings keeping broilers by size class and region, 1 December 2003</i> .....	164
7.19. A tojótyúkállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of laying hens by size class and region, 1 December 2003</i> .....	166
7.20. A kecskeállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Number of goats by size class and region, 1 December, 2003</i> .....	168
7.21. A 100 hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány nagysága állatfajok és területi egységek szerint, 2003. december 1. / <i>Livestock per 100 hectare of agricultural area by animal species and region, 1 December 2003</i> .....	170
7.22. A 100 hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány nagysága állatfajok és területi egységek szerint gazdaságcsoportonként, 2003. december 1. / <i>Livestock per 100 hectare of agricultural area by animal species, region and group of legal forms, 1 December 2003</i> .....	172
7.23. A 100 hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány nagysága állatfajok és területi egységek szerint gazdaságcsoportonként, 2003. december 1. / <i>Livestock per 100 hectare of agricultural area by animal species, region and group of legal forms, 1 December 2003</i> .....	174

## **8. Állandó és időszakos alkalmazottak / *Number of non-family employees on regular and non regular basis***

8.1. Az állandó alkalmazottak száma nemek és területi egység szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 / <i>Number of non-family labour regularly employed by sex, region and group of legal forms, 2003</i> .....	177
8.2. Az állandó alkalmazottak száma nemek és területi egység szerint, termelési típusonként, 2003 / <i>Number of non-family labour regularly employed by sex, region and type of farming, 2003</i> .....	178
8.3. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> .....	180
8.4. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises –</i> .....	181
8.5. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – / <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings –</i> .....	182
8.6. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming –</i> .....	183
8.7. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – / <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming –</i> .....	184

8.8. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	185
8.9. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	186
8.10. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	187
8.11. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	188
8.12. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	189
8.13. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming</i> –.....	190
8.14. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	191
8.15. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	192
8.16. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	193
8.17. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	194
8.18. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	195
8.19. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming</i> – .....	196
8.20. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	197

8.21. Az időszaki alkalmazottak száma, gazdaságcsoportok és nemek szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Number of non-family labour employed on non-regular basis by sex, region and group of legal forms, 2003</i> .....	199
8.22. Az időszaki alkalmazottak száma nemek és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 / <i>Number of non-family labour employed on non-regular basis by sex, region and type of farming, 2003</i> .....	200
8.23. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> – .....	202
8.24. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> – .....	203
8.25. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	204
8.26. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	205
8.27. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming</i> –.....	206
8.28. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	207
8.29. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	208
8.30. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	209
8.31. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	210
8.32. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	211
8.33. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming</i> –.....	212
8.34. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – / <i>Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	213

8.35. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 – Összes gazdaság – / <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003 – Agricultural holdings total</i> –.....	214
8.36. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Gazdasági szervezetek – / <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Agricultural enterprises</i> –.....	215
8.37. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003 – Egyéni gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003 – Private holdings</i> –.....	216
8.38. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Növénytermesztő gazdaságok – / <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Crop farming</i> –.....	217
8.39. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Állattartó gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Livestock farming</i> –.....	218
8.40. Az időszakos férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003 – Vegyes gazdaságok – <i>Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003 – Mixed farming</i> –.....	219

## **9. Egyéni gazdálkodók jellemzői / Characteristics of private holders**

9.1. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of private holders by age class and region, 2003</i> .....	220
9.2. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female private holders by age class and region, 2003</i> .....	221
9.3. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male private holders by age class and region, 2003</i> .....	222
9.4. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of private holders by highest agricultural education and region, 2003</i> .....	223
9.5. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female private holders by highest agricultural education and region, 2003</i> .....	224
9.6. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male private holders by highest agricultural education and region, 2003</i> .....	225
9.7. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of private holders by economic activity and region, 2003</i> .....	226
9.8. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female private holders by economic activity and region, 2003</i> .....	227
9.9. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male private holders by economic activity and region, 2003</i> .....	228

9.10. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of private holders by working time and region, 2003</i> .....	229
9.11. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female private holders by working time and region, 2003</i> .....	230
9.12. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male private holders by working time and region, 2003</i> . .....	231
9.13. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of private holders by other gainful activity and region, 2003</i> .....	232
9.14. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female private holders by other gainful activity and region, 2003</i> .....	233
9.15. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male private holders by other gainful activity and region, 2003</i> .....	234
9.16. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of family labour in private holdings by age class and region, 2003</i> .....	235
9.17. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female family labour in private holdings by age class and region, 2003</i> .....	236
9.18. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male family labour in private holdings by age class and region, 2003</i> .....	237
9.19. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003</i> .....	238
9.20. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003</i> .....	239
9.21. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003</i> . .....	240
9.22. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of family labour in private holdings by economic activity and region, 2003</i> . .....	241
9.23. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female family labour in private holdings by economic activity and region, 2003</i> .....	242
9.24. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male family labour in private holdings by economic activity and region, 2003</i> . .....	243
9.25. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of family labour in private holdings by working time and region, 2003</i> . .....	244
9.26. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female family labour in private holdings by working time and region, 2003</i> .....	245



9.27. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male family labour in private holdings by working time and region, 2003</i> .....	246
9.28. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003</i> .....	247
9.29. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of female family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003</i> .....	248
9.30. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003 / <i>Distribution of male family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003</i> .....	249
<b>Módszertani megjegyzések / <i>Methodological notes</i></b> .....	251

### **Megjegyzés / Notes**

A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltér(het)nek az összesen adatoktól.  
*The sum of part figures may differ from the total, due to roundings*

### **Jelmagyarázat / Explanation of symbols**

- = A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő. / *Non-occurrence*
- .. = Az adat nem ismeretes / *Not available*
- 0;0,00 = A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad / *Less than half of unit*

## Előszó

A kiadvány a „Magyarország mezőgazdasága, 2003 (Gazdaságszerkezeti összeírás – I. kötet)” címmel publikált adatokat kiegészítve, az újabb adatfeldolgozások eredményeit tartalmazza. Bemutatja

- a földhasználatra (gyepterületekre),
  - a szántóföldi növények és a zöldségfélék betakarított területére, termés-eredményeire,
  - a gyümölcsstermesztő gazdaságok területnagyság szerinti összetételére, a gyümölcsfélék területére, terméseredményeire,
  - a szőlőtermesztő gazdaságok és a szőlőterület nagyság szerinti össze-tételére, a szőlő fajtacsoportok területére, terméseredményeire,
  - az öntözésre, az egy hektárra jutó műtrágya és öntözővíz mennyiségére,
  - állatfajonként az állatot tartó gazdaságok és az állatállomány nagyság szerinti összetételére, az állatsűrűsége,
  - a gazdaságokban foglalkoztatott állandó és időszakos alkalmazottakra,
  - a gazdálkodók és a családi munkaerő jellemzőire
- vonatkozó megyei, regionális és országos adatokat.

## Foreword

*This publication contains the results of the further data processing as a completion of the already published issue 'Agriculture in Hungary, 2003 (Farm Structure Survey – volume I).*

*It provides data by counties, regions and at national level on:*

- *utilisation of land area (grassland),*
- *harvested area, production of field crops and vegetables,*
- *structure of holdings with fruit and berry plantations by size classes of orchard area; the area and production of fruit species,*
- *structure of vine-growing holdings by size classes of vineyard area; the area and production of grapes,*
- *irrigation, amount of chemical fertilizer and water for irrigation applied for one hectare,*
- *structure of size classes of holdings engaged in animal husbandry, and livestock by animal species; livestock density,*
- *permanent and temporary employees of holdings,*
- *characteristics of private holders and family labour force.*



## **TÁBLÁZATOK / *TABLES***

**1.1. Gyepterületet használó gazdaságok száma területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2000, 2003**

*1.1. Number of holdings using grassland area by region and group of legal forms, 2000 and 2003*

(gazdaság / holding)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdasági szervezetek <i>Agricultural enterprises</i>		Egyéni gazdaságok <i>Private holdings</i>		Összes gazdaság <i>Total</i>	
		2000	2003	2000	2003	2000	2003
1	Budapest	47	61	454	605	501	666
2	Pest	107	131	4 111	2 390	4 218	2 521
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>154</b>	<b>192</b>	<b>4 565</b>	<b>2 995</b>	<b>4 719</b>	<b>3 187</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>154</b>	<b>192</b>	<b>4 565</b>	<b>2 995</b>	<b>4 719</b>	<b>3 187</b>
5	Fejér	105	98	1 933	1 437	2 038	1 535
6	Komárom-Esztergom	46	52	1 086	759	1 132	811
7	Veszprém	71	82	4 450	2 468	4 521	2 550
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>222</b>	<b>232</b>	<b>7 469</b>	<b>4 664</b>	<b>7 691</b>	<b>4 896</b>
9	Győr-Moson-Sopron	105	100	3 090	1 448	3 195	1 548
10	Vas	84	84	7 372	3 311	7 456	3 395
11	Zala	94	99	13 303	8 451	13 397	8 550
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>283</b>	<b>283</b>	<b>23 765</b>	<b>13 210</b>	<b>24 048</b>	<b>13 493</b>
13	Baranya	83	108	3 242	1 971	3 325	2 079
14	Somogy	141	146	9 507	4 212	9 648	4 358
15	Tolna	93	74	2 778	1 296	2 871	1 370
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>317</b>	<b>328</b>	<b>15 527</b>	<b>7 479</b>	<b>15 844</b>	<b>7 807</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>822</b>	<b>843</b>	<b>46 761</b>	<b>25 353</b>	<b>47 583</b>	<b>26 196</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	117	112	6 294	2 884	6 411	2 996
19	Heves	51	49	1 976	1 263	2 027	1 312
20	Nógrád	36	51	2 530	1 613	2 566	1 664
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>204</b>	<b>212</b>	<b>10 800</b>	<b>5 760</b>	<b>11 004</b>	<b>5 972</b>
22	Hajdú-Bihar	163	161	4 472	2 783	4 635	2 944
23	Jász-Nagykun-Szolnok	114	135	2 404	1 614	2 518	1 749
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	104	104	6 392	3 512	6 496	3 616
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>381</b>	<b>400</b>	<b>13 268</b>	<b>7 909</b>	<b>13 649</b>	<b>8 309</b>
26	Bács-Kiskun	142	170	12 065	9 660	12 207	9 830
27	Békés	91	74	1 889	1 463	1 980	1 537
28	Csongrád	113	107	6 149	5 173	6 262	5 280
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>346</b>	<b>351</b>	<b>20 103</b>	<b>16 296</b>	<b>20 449</b>	<b>16 647</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>931</b>	<b>963</b>	<b>44 171</b>	<b>29 965</b>	<b>45 102</b>	<b>30 928</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 907</b>	<b>1 998</b>	<b>95 497</b>	<b>58 313</b>	<b>97 404</b>	<b>60 311</b>

## 1.2. A gyepterület nagysága területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2000, 2003

### 1.2. Grassland area by region and group of legal forms, 2000 and 2003

(hektár / hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises		Egyéni gazdaságok Private holdings		Összes gazdaság Total	
		2000	2003	2000	2003	2000	2003
1	Budapest	7 845	12 745	3 581	2 091	11 425	14 836
2	Pest	19 364	16 920	14 848	12 733	34 212	29 653
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>27 209</b>	<b>29 665</b>	<b>18 429</b>	<b>14 824</b>	<b>45 638</b>	<b>44 489</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>27 209</b>	<b>29 665</b>	<b>18 429</b>	<b>14 824</b>	<b>45 638</b>	<b>44 489</b>
5	Fejér	14 332	11 347	10 490	6 691	24 822	18 038
6	Komárom-Esztergom	8 866	9 707	3 757	4 977	12 623	14 684
7	Veszprém	12 536	13 619	12 934	9 794	25 470	23 413
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>35 734</b>	<b>34 673</b>	<b>27 181</b>	<b>21 462</b>	<b>62 914</b>	<b>56 135</b>
9	Győr-Moson-Sopron	14 598	17 830	7 549	4 897	22 147	22 727
10	Vas	8 272	9 392	6 401	4 195	14 672	13 587
11	Zala	14 161	9 651	11 726	7 411	25 887	17 062
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>37 031</b>	<b>36 873</b>	<b>25 676</b>	<b>16 503</b>	<b>62 707</b>	<b>53 376</b>
13	Baranya	6 195	9 647	8 672	5 575	14 867	15 222
14	Somogy	18 005	14 201	10 717	6 672	28 722	20 873
15	Tolna	7 093	5 596	9 959	7 092	17 052	12 688
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>31 292</b>	<b>29 444</b>	<b>29 348</b>	<b>19 339</b>	<b>60 640</b>	<b>48 783</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>104 057</b>	<b>100 990</b>	<b>82 204</b>	<b>57 304</b>	<b>186 261</b>	<b>158 294</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	24 575	22 044	23 017	18 101	47 592	40 145
19	Heves	10 044	5 802	10 926	7 483	20 971	13 285
20	Nógrád	4 821	4 786	10 169	8 089	14 991	12 875
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>39 440</b>	<b>32 632</b>	<b>44 113</b>	<b>33 673</b>	<b>83 553</b>	<b>66 305</b>
22	Hajdú-Bihar	41 431	52 816	28 509	25 518	69 940	78 334
23	Jász-Nagykun-Szolnok	22 537	20 923	13 518	12 532	36 055	33 455
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	10 502	10 328	22 056	17 523	32 558	27 851
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>74 470</b>	<b>84 067</b>	<b>64 083</b>	<b>55 573</b>	<b>138 552</b>	<b>139 640</b>
26	Bács-Kiskun	33 391	26 274	59 578	52 173	92 969	78 447
27	Békés	11 993	7 883	11 343	10 477	23 336	18 360
28	Csongrád	16 235	11 512	16 921	16 343	33 156	27 855
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>61 619</b>	<b>45 669</b>	<b>87 842</b>	<b>78 993</b>	<b>149 461</b>	<b>124 662</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>175 529</b>	<b>162 368</b>	<b>196 037</b>	<b>168 239</b>	<b>371 566</b>	<b>330 607</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>306 794</b>	<b>293 023</b>	<b>296 671</b>	<b>240 367</b>	<b>603 464</b>	<b>533 390</b>



**1.3. Gyepterületet használó gazdaságok száma területi egységek és termelési típusok szerint, 2000, 2003**

*1.3. Number of holdings using grassland area by region and type of farming, 2000 and 2003*

(gazdaság / holding)

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Növénytermesztő gazdaságok <i>Crop farming</i>		Vegyes gazdaságok <i>Mixed farming</i>		Összesen* <i>Total*</i>	
		2000	2003	2000	2003	2000	2003
1	Budapest	362	560	133	106	495	666
2	Pest	1 709	861	2 415	1 620	4 124	2 521
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 071</b>	<b>1 421</b>	<b>2 548</b>	<b>1 726</b>	<b>4 619</b>	<b>3 187</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 071</b>	<b>1 421</b>	<b>2 548</b>	<b>1 726</b>	<b>4 619</b>	<b>3 187</b>
5	Fejér	695	676	1 314	844	2 009	1 535
6	Komárom-Esztergom	518	325	586	463	1 104	811
7	Veszprém	2 477	1 455	1 957	1 081	4 434	2 550
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3 690</b>	<b>2 456</b>	<b>3 857</b>	<b>2 388</b>	<b>7 547</b>	<b>4 896</b>
9	Győr-Moson-Sopron	949	400	2 230	1 146	3 179	1 548
10	Vas	3 472	1 324	3 830	2 010	7 302	3 395
11	Zala	7 223	5 368	6 061	2 967	13 284	8 550
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>11 644</b>	<b>7 092</b>	<b>12 121</b>	<b>6 123</b>	<b>23 765</b>	<b>13 493</b>
13	Baranya	1 366	890	1 887	1 167	3 253	2 079
14	Somogy	4 892	2 004	4 596	2 256	9 488	4 358
15	Tolna	956	419	1 888	926	2 844	1 370
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>7 214</b>	<b>3 313</b>	<b>8 371</b>	<b>4 349</b>	<b>15 585</b>	<b>7 807</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>22 548</b>	<b>12 861</b>	<b>24 349</b>	<b>12 860</b>	<b>46 897</b>	<b>26 196</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2 656	1 257	3 494	1 670	6 150	2 996
19	Heves	900	595	1 098	670	1 998	1 312
20	Nógrád	1 105	807	1 364	770	2 469	1 664
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4 661</b>	<b>2 659</b>	<b>5 956</b>	<b>3 110</b>	<b>10 617</b>	<b>5 972</b>
22	Hajdú-Bihar	961	579	3 644	2 356	4 605	2 944
23	Jász-Nagykun-Szolnok	502	377	1 979	1 355	2 481	1 749
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 642	837	4 831	2 768	6 473	3 616
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 105</b>	<b>1 793</b>	<b>10 454</b>	<b>6 479</b>	<b>13 559</b>	<b>8 309</b>
26	Bács-Kiskun	3 422	2 306	8 706	7 417	12 128	9 830
27	Békés	459	340	1 486	1 168	1 945	1 537
28	Csongrád	1 478	1 014	4 752	4 217	6 230	5 280
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5 359</b>	<b>3 660</b>	<b>14 944</b>	<b>12 802</b>	<b>20 303</b>	<b>16 647</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>13 125</b>	<b>8 112</b>	<b>31 354</b>	<b>22 391</b>	<b>44 479</b>	<b>30 928</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>37 744</b>	<b>22 394</b>	<b>58 251</b>	<b>36 977</b>	<b>95 995</b>	<b>60 311</b>

\* Növénytermesztő és vegyes gazdaságok. /Crop and mixed farming.

## 1.4. A gyepterület nagysága területi egységek és termelési típusok szerint, 2000, 2003

### 1.4. Grassland area by region and type of farming, 2000 and 2003

(hektár / hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Növénytermesztő gazdaságok Crop farming		Vegyes gazdaságok Mixed farming		Összesen* Total*	
		2000	2003	2000	2003	2000	2003
1	Budapest	3 977	6 534	7 448	8 302	11 425	14 836
2	Pest	8 272	6 353	25 935	23 297	34 206	29 650
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12 248</b>	<b>12 887</b>	<b>33 383</b>	<b>31 599</b>	<b>45 631</b>	<b>44 486</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12 248</b>	<b>12 887</b>	<b>33 383</b>	<b>31 599</b>	<b>45 631</b>	<b>44 486</b>
5	Fejér	1 823	4 586	22 997	13 450	24 820	18 036
6	Komárom-Esztergom	2 547	4 349	10 074	10 333	12 621	14 682
7	Veszprém	4 578	4 757	20 887	18 655	25 465	23 412
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8 948</b>	<b>13 692</b>	<b>53 958</b>	<b>42 438</b>	<b>62 906</b>	<b>56 130</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3 454	9 052	18 693	13 673	22 146	22 725
10	Vas	2 778	5 198	11 886	8 385	14 664	13 583
11	Zala	5 195	4 790	20 687	12 259	25 882	17 049
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>11 427</b>	<b>19 040</b>	<b>51 265</b>	<b>34 317</b>	<b>62 692</b>	<b>53 357</b>
13	Baranya	3 450	3 378	11 412	11 843	14 862	15 221
14	Somogy	5 093	5 004	23 619	15 863	28 713	20 867
15	Tolna	2 675	2 101	14 375	10 471	17 050	12 572
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>11 219</b>	<b>10 483</b>	<b>49 407</b>	<b>38 177</b>	<b>60 625</b>	<b>48 660</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>31 594</b>	<b>43 215</b>	<b>154 629</b>	<b>114 932</b>	<b>186 223</b>	<b>158 147</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	6 110	14 398	41 467	25 725	47 577	40 123
19	Heves	3 610	4 064	17 359	9 219	20 969	13 283
20	Nógrád	3 565	3 509	11 421	9 360	14 986	12 869
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>13 285</b>	<b>21 971</b>	<b>70 247</b>	<b>44 304</b>	<b>83 532</b>	<b>66 275</b>
22	Hajdú-Bihar	5 739	20 908	64 198	57 381	69 937	78 289
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4 437	7 527	31 616	25 914	36 053	33 441
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5 467	4 722	27 089	23 128	32 557	27 850
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>15 643</b>	<b>33 157</b>	<b>122 904</b>	<b>106 423</b>	<b>138 547</b>	<b>139 580</b>
26	Bács-Kiskun	11 959	12 945	81 005	65 450	92 964	78 395
27	Békés	2 962	4 825	20 373	13 523	23 334	18 348
28	Csongrád	6 493	7 140	26 660	20 702	33 153	27 842
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>21 414</b>	<b>24 910</b>	<b>128 037</b>	<b>99 675</b>	<b>149 451</b>	<b>124 585</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>50 342</b>	<b>80 038</b>	<b>321 187</b>	<b>250 402</b>	<b>371 530</b>	<b>330 440</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>94 184</b>	<b>136 140</b>	<b>509 199</b>	<b>396 933</b>	<b>603 383</b>	<b>533 073</b>

\* Növénytermesztő és vegyes gazdaságok. /Crop and mixed farming.

**1.5. A gyepterület megoszlása a gyepterület  
1.5. Distribution of grassland area by size class**

**Összes gazdaság**

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Gyepterület nagyságkategóriája								
		≤ 0,09	0,10– 0,14	0,15– 0,19	0,20– 0,49	0,50– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99
		hektár								
1	Budapest	0,05	0,05	0,02	0,24	0,38	0,46	0,29	0,55	0,35
2	Pest	0,03	0,06	0,06	0,40	0,56	1,66	1,90	1,27	1,58
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,34</b>	<b>0,50</b>	<b>1,26</b>	<b>1,36</b>	<b>1,03</b>	<b>1,17</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,34</b>	<b>0,50</b>	<b>1,26</b>	<b>1,36</b>	<b>1,03</b>	<b>1,17</b>
5	Fejér	0,06	0,06	0,09	0,54	0,52	0,99	1,73	1,25	0,81
6	Komárom-Esztergom	0,07	0,03	0,03	0,22	0,42	0,63	0,46	0,86	0,43
7	Veszprém	0,12	0,12	0,12	0,50	0,63	1,75	1,44	1,44	1,09
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,44</b>	<b>0,54</b>	<b>1,21</b>	<b>1,28</b>	<b>1,23</b>	<b>0,83</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,02	0,05	0,03	0,16	0,63	1,74	2,11	1,64	1,24
10	Vas	0,30	0,32	0,21	1,38	1,86	4,46	2,89	2,41	1,76
11	Zala	1,01	0,78	0,62	2,12	1,56	3,64	3,13	2,05	1,63
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,41</b>	<b>0,35</b>	<b>0,26</b>	<b>1,10</b>	<b>1,24</b>	<b>3,04</b>	<b>2,63</b>	<b>1,97</b>	<b>1,50</b>
13	Baranya	0,12	0,12	0,12	0,51	0,71	2,33	3,02	2,14	1,49
14	Somogy	0,28	0,36	0,32	1,33	1,33	1,87	1,64	1,17	1,06
15	Tolna	0,07	0,07	0,07	0,36	1,02	2,17	2,03	1,75	2,25
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,18</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,82</b>	<b>1,06</b>	<b>2,09</b>	<b>2,17</b>	<b>1,62</b>	<b>1,50</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	<b>0,18</b>	<b>0,78</b>	<b>0,93</b>	<b>2,10</b>	<b>2,01</b>	<b>1,60</b>	<b>1,26</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,04	0,07	0,06	0,36	0,44	1,27	1,03	0,89	1,20
19	Heves	0,05	0,08	0,11	0,35	0,76	1,93	1,82	1,01	1,62
20	Nógrád	0,12	0,15	0,16	0,59	0,68	1,28	2,05	1,42	1,17
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>0,40</b>	<b>0,55</b>	<b>1,40</b>	<b>1,39</b>	<b>1,02</b>	<b>1,28</b>
22	Hajdú-Bihar	0,01	0,01	0,01	0,10	0,28	0,84	0,80	0,51	0,71
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,01	0,01	0,02	0,19	0,44	1,05	1,03	1,48	0,97
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,02	0,06	0,05	0,52	1,30	3,37	3,24	3,20	2,43
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,21</b>	<b>0,52</b>	<b>1,39</b>	<b>1,34</b>	<b>1,28</b>	<b>1,12</b>
26	Bács-Kiskun	0,03	0,05	0,05	0,66	1,20	3,29	2,96	2,69	2,25
27	Békés	0,02	0,01	0,02	0,28	0,68	1,72	1,69	1,74	1,49
28	Csongrád	0,02	0,06	0,12	1,25	2,54	5,33	4,45	3,12	2,46
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,73</b>	<b>1,43</b>	<b>3,51</b>	<b>3,10</b>	<b>2,65</b>	<b>2,18</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,44</b>	<b>0,87</b>	<b>2,20</b>	<b>2,02</b>	<b>1,74</b>	<b>1,55</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,54</b>	<b>0,86</b>	<b>2,09</b>	<b>1,96</b>	<b>1,64</b>	<b>1,43</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, 2003**  
**of grassland and region, 2003**

**Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Size classes of grassland area										Összesen Total	Sor- szám Serial No
5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 199,99	200,00– 299,99	300,00– 499,99	500,00– 999,99	1000,00– 2499,99	2500 ≤		
hectare											
1,13	4,38	6,66	5,96	1,77	5,26	13,73	12,52	23,96	22,23	100,00	1
5,83	5,97	9,95	14,43	9,85	10,04	6,97	7,39	22,06	0,00	100,00	2
<b>4,26</b>	<b>5,44</b>	<b>8,85</b>	<b>11,60</b>	<b>7,16</b>	<b>8,44</b>	<b>9,22</b>	<b>9,10</b>	<b>22,69</b>	<b>7,41</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>4,26</b>	<b>5,44</b>	<b>8,85</b>	<b>11,60</b>	<b>7,16</b>	<b>8,44</b>	<b>9,22</b>	<b>9,10</b>	<b>22,69</b>	<b>7,41</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
4,20	4,81	9,90	13,45	23,41	5,91	10,15	7,41	14,71	0,00	100,00	5
2,55	2,70	8,27	8,26	5,28	18,42	4,71	20,09	0,00	26,56	100,00	6
3,78	5,93	11,52	10,71	9,70	9,07	17,12	10,40	14,55	0,00	100,00	7
<b>3,59</b>	<b>4,72</b>	<b>10,15</b>	<b>10,95</b>	<b>12,95</b>	<b>10,50</b>	<b>11,64</b>	<b>11,98</b>	<b>10,80</b>	<b>6,95</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
4,80	5,20	5,07	5,25	11,00	7,84	10,45	10,84	5,17	26,76	100,00	9
4,84	5,33	6,07	7,26	13,32	6,93	15,12	8,25	17,28	0,00	100,00	10
4,28	9,22	11,76	7,98	17,14	8,43	6,82	17,81	0,00	0,00	100,00	11
<b>4,64</b>	<b>6,52</b>	<b>7,46</b>	<b>6,63</b>	<b>13,55</b>	<b>7,80</b>	<b>10,48</b>	<b>12,41</b>	<b>6,60</b>	<b>11,40</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
4,84	6,51	12,83	13,80	13,19	3,06	8,73	7,91	0,00	18,55	100,00	13
5,06	6,22	11,57	9,52	11,53	5,92	15,24	10,34	0,00	15,24	100,00	14
7,71	7,20	13,69	20,20	13,21	11,23	5,37	11,61	0,00	0,00	100,00	15
<b>5,68</b>	<b>6,57</b>	<b>12,51</b>	<b>13,63</b>	<b>12,48</b>	<b>6,41</b>	<b>10,64</b>	<b>9,91</b>	<b>0,00</b>	<b>12,31</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>4,59</b>	<b>5,90</b>	<b>9,97</b>	<b>10,32</b>	<b>13,01</b>	<b>8,33</b>	<b>10,94</b>	<b>11,49</b>	<b>6,05</b>	<b>10,10</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,80	5,76	15,53	11,36	11,60	5,89	8,11	12,64	11,57	8,37	100,00	18
6,23	10,52	18,66	13,62	8,75	1,94	13,47	4,54	14,56	0,00	100,00	19
7,05	10,37	14,69	21,08	10,81	10,80	6,24	11,35	0,00	0,00	100,00	20
<b>4,92</b>	<b>7,61</b>	<b>16,00</b>	<b>13,70</b>	<b>10,87</b>	<b>6,05</b>	<b>8,82</b>	<b>10,77</b>	<b>9,92</b>	<b>5,07</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
2,89	5,18	9,54	8,76	8,62	4,32	4,31	8,83	11,00	33,27	100,00	22
4,50	5,63	10,57	13,79	9,92	7,26	14,61	11,32	17,22	0,00	100,00	23
8,03	10,75	18,33	10,60	13,75	7,52	0,00	7,22	9,61	0,00	100,00	24
<b>4,30</b>	<b>6,40</b>	<b>11,54</b>	<b>10,33</b>	<b>9,96</b>	<b>5,66</b>	<b>5,92</b>	<b>9,10</b>	<b>12,21</b>	<b>18,66</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
8,27	10,10	13,44	11,22	12,42	4,73	6,50	4,36	5,47	10,31	100,00	26
8,55	9,15	19,84	13,63	6,70	9,05	4,19	12,82	8,42	0,00	100,00	27
7,99	9,10	12,15	7,29	11,38	6,06	9,25	7,80	0,00	9,63	100,00	28
<b>8,25</b>	<b>9,73</b>	<b>14,09</b>	<b>10,70</b>	<b>11,34</b>	<b>5,66</b>	<b>6,78</b>	<b>6,38</b>	<b>4,68</b>	<b>8,64</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>5,91</b>	<b>7,90</b>	<b>13,40</b>	<b>11,15</b>	<b>10,66</b>	<b>5,74</b>	<b>6,82</b>	<b>8,41</b>	<b>8,92</b>	<b>12,16</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>5,38</b>	<b>7,10</b>	<b>12,00</b>	<b>10,94</b>	<b>11,07</b>	<b>6,73</b>	<b>8,25</b>	<b>9,38</b>	<b>9,22</b>	<b>11,15</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**1.6. A gyepterület megoszlása a gyepterület  
1.6. Distribution of grassland area by size class**

**Gazdasági szervezetek**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyepterület nagyságkategóriája								
		≤ 0,09	0,10– 0,14	0,15– 0,19	0,20– 0,49	0,50– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99
hektár										
1	Budapest	–	0,00	–	0,00	0,01	0,05	0,09	0,02	0,04
2	Pest	–	0,00	–	0,01	0,01	0,04	0,16	0,04	0,16
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	–	<b>0,00</b>	–	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	–	<b>1,00</b>	–	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>
5	Fejér	–	–	0,00	0,01	0,02	–	0,13	0,04	0,04
6	Komárom-Esztergom	–	–	–	–	–	0,02	0,06	0,03	0,05
7	Veszprém	–	–	–	0,00	0,01	0,06	0,02	0,05	0,10
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>
9	Győr-Moson-Sopron	–	–	–	–	0,03	0,01	0,02	0,06	0,08
10	Vas	–	–	–	0,00	0,05	0,07	0,05	0,04	0,05
11	Zala	–	–	–	0,01	0,03	0,02	0,09	0,03	0,19
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	–	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,10</b>
13	Baranya	–	–	0,00	0,01	0,04	0,11	0,16	0,21	0,09
14	Somogy	–	–	0,00	0,01	0,02	0,05	0,11	0,12	0,10
15	Tolna	–	–	–	0,00	0,04	0,04	0,13	0,14	0,45
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0,13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,16</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,11</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	–	0,00	–	–	0,01	0,02	–	0,05	0,02
19	Heves	–	–	–	–	0,02	0,09	0,03	0,10	0,07
20	Nógrád	–	–	–	–	0,02	0,08	0,04	0,15	0,08
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	–	<b>0,00</b>	–	–	<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>
22	Hajdú-Bihar	0,00	–	–	0,00	0,01	0,01	0,05	0,02	0,02
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,11	0,04
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	–	–	0,00	0,04	0,13	0,10	0,19	0,14
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>
26	Bács-Kiskun	–	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,11
27	Békés	–	–	0,00	0,00	0,05	0,05	0,08	0,05	–
28	Csongrád	0,00	0,00	–	0,03	0,01	0,09	0,11	0,06	0,16
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>

nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003

of grassland, region and group of legal forms, 2003

Agricultural enterprises

(százalék / percent)

Size classes of grassland area										Összesen Total	Sor- szám Serial №
5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 199,99	200,00– 299,99	300,00– 499,99	500,00– 999,99	1000,00– 2499,99	2500 ≤		
hectare											
0,16	0,98	3,54	2,60	2,06	6,12	15,99	14,57	27,89	25,88	100,00	1
0,55	1,50	4,43	6,44	9,60	13,28	12,21	12,94	38,65	–	100,00	2
<b>0,38</b>	<b>1,28</b>	<b>4,04</b>	<b>4,79</b>	<b>6,36</b>	<b>10,20</b>	<b>13,83</b>	<b>13,64</b>	<b>34,02</b>	<b>11,12</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>0,38</b>	<b>1,28</b>	<b>4,04</b>	<b>4,79</b>	<b>6,36</b>	<b>10,20</b>	<b>13,83</b>	<b>13,64</b>	<b>34,02</b>	<b>11,12</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,48	1,91	3,49	9,47	26,54	9,39	13,30	11,78	23,39	–	100,00	5
0,43	1,12	2,87	9,76	3,29	4,67	7,13	30,39	–	40,18	100,00	6
0,28	0,68	3,75	5,44	11,82	8,54	26,36	17,89	25,01	–	100,00	7
<b>0,39</b>	<b>1,21</b>	<b>3,42</b>	<b>7,97</b>	<b>14,24</b>	<b>7,74</b>	<b>16,70</b>	<b>19,39</b>	<b>17,48</b>	<b>11,25</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
0,36	0,90	2,74	4,64	13,33	9,99	13,32	13,82	6,59	34,11	100,00	9
0,57	1,29	4,44	8,61	19,26	10,03	18,58	11,94	25,00	–	100,00	10
0,66	1,92	6,89	8,35	25,65	12,60	12,06	31,49	–	–	100,00	11
<b>0,49</b>	<b>1,26</b>	<b>4,26</b>	<b>6,62</b>	<b>18,07</b>	<b>10,69</b>	<b>14,33</b>	<b>17,96</b>	<b>9,55</b>	<b>16,49</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,63	2,05	5,45	12,50	18,39	4,82	13,78	12,48	–	29,27	100,00	13
0,89	1,59	7,38	10,30	12,51	6,93	22,40	15,20	–	22,40	100,00	14
1,39	1,34	9,36	19,71	11,45	17,46	12,17	26,34	–	–	100,00	15
<b>0,90</b>	<b>1,69</b>	<b>7,13</b>	<b>12,81</b>	<b>14,24</b>	<b>8,24</b>	<b>17,63</b>	<b>16,42</b>	–	<b>20,39</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>0,58</b>	<b>1,37</b>	<b>4,81</b>	<b>8,89</b>	<b>15,64</b>	<b>8,96</b>	<b>16,11</b>	<b>18,01</b>	<b>9,49</b>	<b>15,83</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
0,28	1,21	2,63	5,15	9,68	6,84	14,78	23,03	21,07	15,24	100,00	18
0,84	0,88	7,19	9,89	6,32	–	30,85	10,39	33,33	–	100,00	19
1,11	2,36	4,01	14,17	15,22	15,43	16,79	30,54	–	–	100,00	20
<b>0,50</b>	<b>1,32</b>	<b>3,64</b>	<b>7,32</b>	<b>9,89</b>	<b>6,88</b>	<b>17,93</b>	<b>21,88</b>	<b>20,16</b>	<b>10,29</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
0,12	0,45	2,13	1,91	5,81	4,94	5,78	13,09	16,32	49,35	100,00	22
0,29	1,01	3,58	7,18	9,28	9,46	23,36	18,10	27,53	–	100,00	23
0,30	1,08	7,20	7,44	19,74	18,26	–	19,47	25,92	–	100,00	24
<b>0,18</b>	<b>0,67</b>	<b>3,11</b>	<b>3,90</b>	<b>8,38</b>	<b>7,70</b>	<b>9,45</b>	<b>15,12</b>	<b>20,29</b>	<b>31,00</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
0,62	1,35	2,83	6,07	9,91	2,77	18,08	10,98	16,34	30,78	100,00	26
0,57	2,69	4,00	10,58	7,97	14,76	9,75	29,86	19,60	–	100,00	27
0,70	2,51	3,41	5,06	12,39	10,90	22,39	18,87	–	23,30	100,00	28
<b>0,63</b>	<b>1,87</b>	<b>3,18</b>	<b>6,59</b>	<b>10,20</b>	<b>6,89</b>	<b>17,73</b>	<b>16,23</b>	<b>12,78</b>	<b>23,58</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>0,41</b>	<b>1,26</b>	<b>3,60</b>	<b>5,94</b>	<b>10,22</b>	<b>8,12</b>	<b>14,98</b>	<b>18,66</b>	<b>20,17</b>	<b>27,50</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>0,44</b>	<b>1,23</b>	<b>3,86</b>	<b>6,51</b>	<b>11,13</b>	<b>8,17</b>	<b>14,42</b>	<b>16,89</b>	<b>16,77</b>	<b>20,30</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



**1.7. A gyepterület megoszlása a gyepterület  
1.7. Distribution of grassland area by size class**

**Egyéni gazdaság**

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Gyepterület nagyságkategóriája								
		≤ 0,09	0,10– 0,14	0,15– 0,19	0,20– 0,49	0,50– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99
hektár										
1	Budapest	0,38	0,38	0,14	1,67	2,68	2,97	1,53	3,78	2,25
2	Pest	0,08	0,14	0,15	0,91	1,30	3,81	4,20	2,91	3,47
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>1,02</b>	<b>1,49</b>	<b>3,69</b>	<b>3,83</b>	<b>3,04</b>	<b>3,30</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>1,02</b>	<b>1,49</b>	<b>3,69</b>	<b>3,83</b>	<b>3,04</b>	<b>3,30</b>
5	Fejér	0,16	0,15	0,24	1,45	1,37	2,67	4,44	3,32	2,11
6	Komárom-Esztergom	0,20	0,10	0,10	0,66	1,25	1,83	1,23	2,47	1,17
7	Veszprém	0,29	0,28	0,29	1,20	1,49	4,10	3,42	3,38	2,47
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b>									
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20</b>	<b>0,23</b>	<b>1,16</b>	<b>1,40</b>	<b>3,13</b>	<b>3,23</b>	<b>3,15</b>	<b>2,05</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,10	0,22	0,14	0,76	2,80	8,07	9,72	7,41	5,45
10	Vas	0,98	1,05	0,67	4,48	5,91	14,28	9,23	7,70	5,58
11	Zala	2,33	1,79	1,43	4,87	3,55	8,35	7,09	4,68	3,51
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b>									
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>1,33</b>	<b>1,14</b>	<b>0,85</b>	<b>3,55</b>	<b>3,93</b>	<b>9,78</b>	<b>8,41</b>	<b>6,26</b>	<b>4,61</b>
13	Baranya	0,34	0,34	0,34	1,38	1,87	6,17	7,98	5,47	3,91
14	Somogy	0,88	1,14	0,99	4,14	4,11	5,76	4,89	3,42	3,10
15	Tolna	0,13	0,13	0,13	0,65	1,80	3,85	3,52	3,02	3,67
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b>									
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,45</b>	<b>0,54</b>	<b>0,49</b>	<b>2,06</b>	<b>2,62</b>	<b>5,18</b>	<b>5,28</b>	<b>3,86</b>	<b>3,54</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1,84</b>	<b>1,73</b>	<b>1,47</b>	<b>6,38</b>	<b>7,52</b>	<b>16,99</b>	<b>16,04</b>	<b>12,70</b>	<b>9,76</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,08	0,15	0,14	0,80	0,97	2,78	<b>2,29</b>	1,91	2,63
19	Heves	0,08	0,13	0,19	0,61	1,34	3,35	3,21	1,71	2,82
20	Nógrád	0,20	0,23	0,25	0,94	1,06	1,99	3,24	2,18	1,81
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b>									
	<b>Northern Hungary</b>	<b>0,11</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,79</b>	<b>1,07</b>	<b>2,72</b>	<b>2,72</b>	<b>1,93</b>	<b>2,47</b>
22	Hajdú-Bihar	0,03	0,04	0,02	0,32	0,85	2,56	2,36	1,52	2,14
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,02	0,02	0,05	0,49	1,12	2,77	2,70	3,76	2,54
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,03	0,10	0,09	0,82	2,04	5,28	5,10	4,97	3,78
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b>									
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,51</b>	<b>1,29</b>	<b>3,47</b>	<b>3,30</b>	<b>3,11</b>	<b>2,75</b>
26	Bács-Kiskun	0,04	0,08	0,08	0,98	1,80	4,92	4,43	4,02	3,33
27	Békés	0,04	0,02	0,04	0,50	1,16	2,98	2,90	3,01	<b>2,61</b>
28	Csongrád	0,04	0,10	0,21	2,10	4,33	9,03	7,51	5,27	4,07
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b>									
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>0,04</b>	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>	<b>1,15</b>	<b>2,24</b>	<b>5,52</b>	<b>4,86</b>	<b>4,15</b>	<b>3,39</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b>									
	<b>Great Plain and North</b>	<b>0,11</b>	<b>0,18</b>	<b>0,21</b>	<b>1,85</b>	<b>3,60</b>	<b>9,11</b>	<b>8,34</b>	<b>7,16</b>	<b>6,37</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>1,18</b>	<b>1,88</b>	<b>4,59</b>	<b>4,27</b>	<b>3,56</b>	<b>3,08</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003**  
**of grassland, region and group of legal forms, 2003**

**Private holdings**

(százalék / percent)

Size classes of grassland area										Összesen Total	Sor- szám Serial №
5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 199,99	200,00– 299,99	300,00– 499,99	500,00– 999,99	1000,00– 2499,99	2500 ≤		
hectare											
6,98	25,11	25,73	26,40	–	–	–	–	–	–	100,00	1
12,85	11,92	17,29	25,06	10,19	5,73	–	–	–	–	100,00	2
<b>12,02</b>	<b>13,78</b>	<b>18,48</b>	<b>25,25</b>	<b>8,75</b>	<b>4,92</b>	–	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>12,02</b>	<b>13,78</b>	<b>18,48</b>	<b>25,25</b>	<b>8,75</b>	<b>4,92</b>	–	–	–	–	<b>101,00</b>	<b>4</b>
10,49	9,73	20,76	20,19	18,11	–	4,81	–	–	–	100,00	5
6,69	5,77	18,79	5,35	9,16	45,24	–	–	–	–	100,00	6
8,65	13,23	22,32	18,03	6,77	9,80	4,28	–	–	–	100,00	7
<b>8,77</b>	<b>10,41</b>	<b>21,01</b>	<b>15,76</b>	<b>10,86</b>	<b>14,96</b>	<b>3,45</b>	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>8</b>
20,96	20,87	13,54	7,46	2,49	–	–	–	–	–	100,00	9
14,40	14,38	9,73	4,24	–	–	7,37	–	–	–	100,00	10
8,99	18,73	18,11	7,50	6,06	3,00	–	–	–	–	100,00	11
<b>13,92</b>	<b>18,26</b>	<b>14,62</b>	<b>6,66</b>	<b>3,46</b>	<b>1,35</b>	<b>1,87</b>	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>12</b>
12,13	14,23	25,60	16,06	4,18	–	–	–	–	–	100,00	13
13,95	16,08	20,49	7,87	9,43	3,76	–	–	–	–	100,00	14
12,69	11,83	17,10	20,58	14,60	6,32	–	–	–	–	100,00	15
<b>12,96</b>	<b>13,99</b>	<b>20,72</b>	<b>14,89</b>	<b>9,81</b>	<b>3,61</b>	–	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>34,57</b>	<b>41,12</b>	<b>56,51</b>	<b>38,07</b>	<b>24,82</b>	<b>21,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
8,10	11,30	31,24	18,93	13,93	4,75	–	–	–	–	100,00	18
10,41	18,00	27,55	16,52	10,64	3,45	–	–	–	–	100,00	19
10,56	15,11	21,01	25,17	8,20	8,06	–	–	–	–	100,00	20
<b>9,20</b>	<b>13,70</b>	<b>27,96</b>	<b>19,89</b>	<b>11,82</b>	<b>5,25</b>	–	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>21</b>
8,61	14,97	24,86	22,94	14,46	3,04	1,28	–	–	–	100,00	22
11,52	13,35	22,26	24,82	10,99	3,59	–	–	–	–	100,00	23
12,59	16,44	24,88	12,47	10,22	1,19	–	–	–	–	100,00	24
<b>10,52</b>	<b>15,07</b>	<b>24,28</b>	<b>20,06</b>	<b>12,34</b>	<b>2,58</b>	<b>0,59</b>	–	–	–	<b>100,00</b>	<b>25</b>
12,12	14,50	18,78	13,82	13,68	5,72	0,67	1,03	–	–	100,00	26
14,56	14,00	31,77	15,93	5,75	4,74	–	–	–	–	100,00	27
13,12	13,74	18,31	8,86	10,66	2,64	–	–	–	–	100,00	28
<b>12,65</b>	<b>14,28</b>	<b>20,40</b>	<b>13,07</b>	<b>12,01</b>	<b>4,95</b>	<b>0,44</b>	<b>0,68</b>	–	–	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>23,98</b>	<b>30,72</b>	<b>49,41</b>	<b>35,67</b>	<b>25,73</b>	<b>9,01</b>	<b>0,86</b>	<b>0,68</b>	–	–	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>11,40</b>	<b>14,25</b>	<b>21,92</b>	<b>16,34</b>	<b>10,99</b>	<b>4,98</b>	<b>0,72</b>	<b>0,22</b>	–	–	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**1.8. A gyepterület megoszlása a gyepterület  
1.8. Distribution of grassland area by size class**

**Növénytermesztő gazdaságok**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyepterület nagyságkategóriája								
		≤ 0,09	0,10– 0,14	0,15– 0,19	0,20– 0,49	0,50– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99
hektár										
1	Budapest	0,12	0,11	0,05	0,52	0,46	0,83	0,49	1,12	0,70
2	Pest	0,06	0,14	0,17	0,88	0,79	2,28	2,30	2,14	1,07
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,70</b>	<b>0,62</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>1,62</b>	<b>0,88</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,70</b>	<b>0,62</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>1,62</b>	<b>0,88</b>
5	Fejér	0,17	0,11	0,26	0,78	0,94	0,83	2,51	0,76	0,68
6	Komárom-Esztergom	0,14	0,09	0,07	0,32	0,46	0,90	0,37	0,62	0,44
7	Veszprém	0,48	0,40	0,53	1,58	1,47	3,53	1,64	2,80	0,95
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,29</b>	<b>0,91</b>	<b>0,97</b>	<b>1,79</b>	<b>1,53</b>	<b>1,42</b>	<b>0,69</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,03	0,04	0,07	0,10	0,43	0,97	1,15	0,43	0,70
10	Vas	0,46	0,38	0,29	1,40	1,10	2,75	0,60	1,12	0,44
11	Zala	2,71	1,77	1,59	4,61	2,09	4,36	3,05	1,65	0,77
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,82</b>	<b>0,57</b>	<b>0,51</b>	<b>1,59</b>	<b>1,03</b>	<b>2,31</b>	<b>1,48</b>	<b>0,92</b>	<b>0,65</b>
13	Baranya	0,30	0,24	0,27	1,33	1,60	2,52	3,91	5,77	2,96
14	Somogy	0,68	0,82	0,74	2,60	1,74	1,88	2,50	1,28	1,06
15	Tolna	0,24	0,29	0,24	0,90	1,47	1,90	1,85	1,47	5,28
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,47</b>	<b>0,52</b>	<b>0,49</b>	<b>1,85</b>	<b>1,64</b>	<b>2,09</b>	<b>2,82</b>	<b>2,77</b>	<b>2,52</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,56</b>	<b>0,44</b>	<b>0,43</b>	<b>1,44</b>	<b>1,16</b>	<b>2,09</b>	<b>1,82</b>	<b>1,53</b>	<b>1,12</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,06	0,10	0,11	0,58	0,56	1,22	0,52	0,42	1,42
19	Heves	0,10	0,10	0,15	0,59	1,43	4,08	2,41	1,25	1,45
20	Nógrád	0,26	0,37	0,40	0,86	1,25	1,57	2,37	2,28	1,34
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,10</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,62</b>	<b>0,83</b>	<b>1,80</b>	<b>1,17</b>	<b>0,87</b>	<b>1,42</b>
22	Hajdú-Bihar	0,01	0,01	0,00	0,08	0,24	0,70	0,61	0,22	0,35
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	0,01	0,36	0,52	0,74	0,50	1,94	0,61
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,04	0,06	0,04	0,78	1,74	4,38	4,17	4,64	2,98
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,24</b>	<b>0,52</b>	<b>1,24</b>	<b>1,09</b>	<b>1,24</b>	<b>0,79</b>
26	Bács-Kiskun	0,04	0,09	0,12	1,25	1,87	4,55	3,57	3,52	2,57
27	Békés	0,04	–	0,02	0,19	0,75	1,47	0,75	1,78	0,97
28	Csongrád	0,01	0,07	0,10	1,05	1,62	3,68	2,13	2,06	1,60
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,99</b>	<b>1,58</b>	<b>3,71</b>	<b>2,61</b>	<b>2,77</b>	<b>1,98</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,58</b>	<b>0,93</b>	<b>2,16</b>	<b>1,58</b>	<b>1,61</b>	<b>1,33</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,86</b>	<b>0,98</b>	<b>2,08</b>	<b>1,64</b>	<b>1,59</b>	<b>1,22</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003**  
*of grassland, region and type of farming, 2003*

**Crop farming**

(százalék / percent)

<i>Size classes of grassland area</i>										Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 199,99	200,00– 299,99	300,00– 499,99	500,00– 999,99	1000,00– 2499,99	2500 ≤		
<i>hectare</i>											
1,74	7,33	11,10	7,56	–	–	4,90	8,57	54,41	–	100,00	1
8,33	5,89	10,95	22,24	8,80	7,76	17,66	8,55	–	–	100,00	2
<b>4,99</b>	<b>6,62</b>	<b>11,03</b>	<b>14,80</b>	<b>4,34</b>	<b>3,83</b>	<b>11,19</b>	<b>8,56</b>	<b>27,58</b>	–	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>4,99</b>	<b>6,62</b>	<b>11,03</b>	<b>14,80</b>	<b>4,34</b>	<b>3,83</b>	<b>11,19</b>	<b>8,56</b>	<b>27,58</b>	–	<b>100,00</b>	<b>4</b>
5,32	6,08	9,24	8,94	8,22	–	15,33	16,24	23,59	–	100,00	5
1,98	1,75	5,58	5,10	3,03	56,81	7,29	15,05	–	–	100,00	6
7,21	9,67	15,60	11,46	8,37	10,81	10,49	13,02	–	–	100,00	7
<b>4,91</b>	<b>5,95</b>	<b>10,29</b>	<b>8,60</b>	<b>6,62</b>	<b>21,81</b>	<b>11,09</b>	<b>14,74</b>	<b>7,90</b>	–	<b>100,00</b>	<b>8</b>
2,19	2,32	2,14	2,92	4,64	–	4,39	10,31	–	67,18	100,00	9
3,27	4,25	6,64	5,00	5,66	4,18	17,28	–	45,18	–	100,00	10
4,03	12,35	12,90	5,86	28,15	14,11	–	–	–	–	100,00	11
<b>2,95</b>	<b>5,37</b>	<b>6,08</b>	<b>4,23</b>	<b>10,83</b>	<b>4,69</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>12,33</b>	<b>31,94</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
3,79	11,72	24,45	17,11	5,15	–	–	18,89	–	–	100,00	13
8,01	9,51	17,33	16,07	15,29	10,61	9,89	–	–	–	100,00	14
17,88	6,75	14,74	20,26	–	10,46	16,26	–	–	–	100,00	15
<b>8,63</b>	<b>9,67</b>	<b>19,10</b>	<b>17,24</b>	<b>8,96</b>	<b>7,16</b>	<b>7,98</b>	<b>6,08</b>	–	–	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>4,95</b>	<b>6,60</b>	<b>10,57</b>	<b>8,77</b>	<b>9,04</b>	<b>10,71</b>	<b>8,45</b>	<b>8,31</b>	<b>7,94</b>	<b>14,07</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,44	5,29	17,25	7,87	7,70	4,90	5,51	3,76	15,96	23,33	100,00	18
7,50	10,65	17,86	12,10	3,05	6,35	16,11	14,83	–	–	100,00	19
12,40	16,11	17,02	17,96	–	6,70	–	19,10	–	–	100,00	20
<b>5,63</b>	<b>8,01</b>	<b>17,32</b>	<b>10,26</b>	<b>5,61</b>	<b>5,46</b>	<b>6,59</b>	<b>8,26</b>	<b>10,46</b>	<b>15,29</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
1,87	3,95	5,18	3,27	6,13	1,09	–	10,56	–	65,74	100,00	22
2,76	4,74	9,88	12,23	25,79	5,76	19,54	14,60	–	–	100,00	23
10,10	15,96	25,68	6,94	22,48	–	–	–	–	–	100,00	24
<b>3,24</b>	<b>5,84</b>	<b>9,16</b>	<b>5,83</b>	<b>12,92</b>	<b>1,99</b>	<b>4,44</b>	<b>9,97</b>	–	<b>41,45</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
7,26	11,38	13,99	9,96	8,33	1,67	11,11	5,97	12,73	–	100,00	26
4,25	6,88	18,99	13,16	6,43	5,53	6,76	–	32,03	–	100,00	27
6,44	8,89	7,62	7,46	5,73	–	6,67	7,28	–	37,58	100,00	28
<b>6,44</b>	<b>9,80</b>	<b>13,13</b>	<b>9,87</b>	<b>7,22</b>	<b>1,94</b>	<b>8,99</b>	<b>5,19</b>	<b>12,82</b>	<b>10,77</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>4,89</b>	<b>7,67</b>	<b>12,64</b>	<b>8,30</b>	<b>9,14</b>	<b>2,93</b>	<b>6,45</b>	<b>8,02</b>	<b>6,86</b>	<b>24,72</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>4,92</b>	<b>7,23</b>	<b>11,83</b>	<b>9,07</b>	<b>8,65</b>	<b>5,48</b>	<b>7,53</b>	<b>8,16</b>	<b>9,16</b>	<b>19,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**1.9. A gyepterület megoszlása a gyepterület  
1.9. Distribution of grassland area by size class**

**Vegyes gazdaságok**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyepterület nagyságkategóriája								
		≤ 0,09	0,10– 0,14	0,15– 0,19	0,20– 0,49	0,50– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99
hektár										
1	Budapest	–	0,01	–	0,01	0,33	0,17	0,13	0,11	0,07
2	Pest	0,02	0,04	0,03	0,27	0,50	1,49	1,79	1,03	1,72
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,20</b>	<b>0,45</b>	<b>1,14</b>	<b>1,35</b>	<b>0,79</b>	<b>1,29</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,20</b>	<b>0,45</b>	<b>1,14</b>	<b>1,35</b>	<b>0,79</b>	<b>1,29</b>
5	Fejér	0,02	0,02	0,03	0,46	0,38	1,05	1,46	1,42	0,86
6	Komárom-Esztergom	0,03	0,01	0,02	0,18	0,41	0,52	0,49	0,96	0,43
7	Veszprém	0,02	0,04	0,02	0,23	0,41	1,30	1,39	1,10	1,13
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,29</b>	<b>0,40</b>	<b>1,03</b>	<b>1,20</b>	<b>1,17</b>	<b>0,87</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,01	0,05	0,01	0,20	0,76	2,24	2,75	2,44	1,59
10	Vas	0,18	0,29	0,16	1,37	2,34	5,51	4,30	3,21	2,58
11	Zala	0,30	0,37	0,24	1,12	1,35	3,36	3,17	2,21	1,97
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,16</b>	<b>0,22</b>	<b>0,13</b>	<b>0,82</b>	<b>1,36</b>	<b>3,44</b>	<b>3,28</b>	<b>2,55</b>	<b>1,97</b>
13	Baranya	0,07	0,09	0,08	0,28	0,46	2,28	2,77	1,10	1,07
14	Somogy	0,14	0,20	0,18	0,93	1,20	1,87	1,37	1,14	1,06
15	Tolna	0,03	0,03	0,04	0,26	0,95	2,24	2,08	1,82	1,66
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,54</b>	<b>0,90</b>	<b>2,10</b>	<b>2,00</b>	<b>1,31</b>	<b>1,23</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,08</b>	<b>0,12</b>	<b>0,08</b>	<b>0,53</b>	<b>0,85</b>	<b>2,10</b>	<b>2,08</b>	<b>1,63</b>	<b>1,32</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,02	0,04	0,04	0,24	0,38	1,29	1,32	1,15	1,07
19	Heves	–	0,07	0,09	0,24	0,47	0,98	1,56	0,90	1,69
20	Nógrád	0,03	0,05	0,06	0,49	0,46	1,18	1,93	1,10	1,10
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,29</b>	<b>0,41</b>	<b>1,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,09</b>	<b>1,21</b>
22	Hajdú-Bihar	0,01	0,01	0,01	0,12	0,30	0,89	0,86	0,62	0,84
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,01	0,01	0,02	0,14	0,37	1,13	1,18	1,33	1,08
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,01	0,06	0,06	0,46	1,21	3,16	3,05	2,91	2,32
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,20</b>	<b>0,51</b>	<b>1,45</b>	<b>1,42</b>	<b>1,29</b>	<b>1,22</b>
26	Bács-Kiskun	0,02	0,04	0,04	0,53	1,07	3,04	2,80	2,53	2,17
27	Békés	0,01	0,0148	0,02	0,32	0,66	1,81	2,03	1,72	1,67
28	Csongrád	0,02	0,05	0,13	1,31	2,83	5,90	5,24	3,49	2,75
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,66</b>	<b>1,38</b>	<b>3,47</b>	<b>3,20</b>	<b>2,62</b>	<b>2,22</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,40</b>	<b>0,84</b>	<b>2,21</b>	<b>2,14</b>	<b>1,78</b>	<b>1,62</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,42</b>	<b>0,81</b>	<b>2,09</b>	<b>2,06</b>	<b>1,66</b>	<b>1,50</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003**  
**of grassland region and type of farming, 2003**

**Mixed farming**

(százalék / percent)

Size classes of grassland area										Összesen Total	Sor- szám Serial №
5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 49,99	50,00– 99,99	100,00– 199,99	200,00– 299,99	300,00– 499,99	500,00– 999,99	1000,00– 2499,99	2500 ≤		
hectare											
0,64	2,06	3,18	4,70	3,17	9,39	20,69	15,63	–	39,72	100,00	1
5,15	6,00	9,68	12,30	10,14	10,66	4,05	7,07	28,07	–	100,00	2
<b>3,96</b>	<b>4,96</b>	<b>7,97</b>	<b>10,30</b>	<b>8,31</b>	<b>10,33</b>	<b>8,42</b>	<b>9,32</b>	<b>20,69</b>	<b>10,44</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>3,96</b>	<b>4,96</b>	<b>7,97</b>	<b>10,30</b>	<b>8,31</b>	<b>10,33</b>	<b>8,42</b>	<b>9,32</b>	<b>20,69</b>	<b>10,44</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
3,81	4,38	10,12	14,99	28,59	7,93	8,39	4,40	11,69	–	100,00	5
2,80	3,10	9,40	9,59	6,22	2,25	3,63	22,21	–	37,75	100,00	6
2,91	4,97	10,48	10,52	10,05	8,63	18,82	9,74	18,26	–	100,00	7
<b>3,17</b>	<b>4,33</b>	<b>10,10</b>	<b>11,71</b>	<b>14,99</b>	<b>6,85</b>	<b>11,81</b>	<b>11,08</b>	<b>11,73</b>	<b>9,19</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
6,52	7,11	7,01	6,79	15,21	13,03	14,47	11,20	8,59	–	100,00	9
5,82	6,00	5,72	8,67	18,07	8,65	13,78	13,37	–	–	100,00	10
4,38	8,00	11,33	8,82	12,85	6,22	9,50	24,80	–	–	100,00	11
<b>5,59</b>	<b>7,16</b>	<b>8,24</b>	<b>7,97</b>	<b>15,06</b>	<b>9,53</b>	<b>12,53</b>	<b>16,59</b>	<b>3,42</b>	–	<b>100,00</b>	<b>12</b>
5,14	5,02	9,52	12,86	15,48	3,93	11,22	4,78	–	23,84	100,00	13
4,14	5,19	9,76	7,46	10,34	4,44	16,93	13,60	–	20,05	100,00	14
5,66	6,35	13,63	20,41	16,02	11,51	3,24	14,08	–	–	100,00	15
<b>4,87</b>	<b>5,46</b>	<b>10,75</b>	<b>12,69</b>	<b>13,49</b>	<b>6,22</b>	<b>11,41</b>	<b>11,00</b>	–	<b>15,73</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>4,45</b>	<b>5,55</b>	<b>9,76</b>	<b>10,92</b>	<b>14,52</b>	<b>7,44</b>	<b>11,89</b>	<b>12,70</b>	–	<b>8,62</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
4,01	5,96	14,59	13,33	13,78	6,45	9,58	17,62	9,12	–	100,00	18
5,67	10,47	19,02	14,30	11,27	–	12,31	–	20,98	–	100,00	19
5,04	8,23	13,82	22,26	14,86	12,34	8,58	8,45	–	–	100,00	20
<b>4,57</b>	<b>7,38</b>	<b>15,35</b>	<b>15,42</b>	<b>13,49</b>	<b>6,35</b>	<b>9,94</b>	<b>12,02</b>	<b>9,66</b>	–	<b>100,00</b>	<b>21</b>
3,24	5,63	11,08	10,77	9,54	5,50	5,89	8,20	15,02	21,47	100,00	22
5,00	5,90	10,78	14,25	5,31	7,70	13,19	10,37	22,23	–	100,00	23
7,61	9,68	16,83	11,35	11,97	9,05	–	8,69	11,57	–	100,00	24
<b>4,62</b>	<b>6,58</b>	<b>12,25</b>	<b>11,74</b>	<b>9,04</b>	<b>6,81</b>	<b>6,39</b>	<b>8,84</b>	16,03	<b>11,58</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
8,47	9,85	13,34	11,48	13,24	5,34	5,59	4,05	4,04	12,36	100,00	26
10,09	9,88	20,17	13,81	6,80	10,31	3,28	17,41	–	–	100,00	27
8,53	9,18	13,73	7,23	13,33	8,15	10,15	7,98	–	–	100,00	28
<b>8,70</b>	<b>9,71</b>	<b>14,34</b>	<b>10,92</b>	<b>12,38</b>	<b>6,60</b>	<b>6,23</b>	<b>6,68</b>	<b>2,65</b>	<b>8,11</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>6,24</b>	<b>7,97</b>	<b>13,63</b>	<b>12,06</b>	<b>11,16</b>	<b>6,64</b>	<b>6,95</b>	<b>8,54</b>	<b>9,58</b>	<b>8,15</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>5,54</b>	<b>7,03</b>	<b>12,06</b>	<b>11,59</b>	<b>11,90</b>	<b>7,17</b>	<b>8,50</b>	<b>9,81</b>	<b>9,24</b>	<b>8,47</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

## 2.1. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, 2003

### 2.1. Harvested area, harvested production and average yield of field crops, 2003

#### Összes gazdaság / Agricultural holdings, total

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
<b>Gabonafélék / Cereals</b>	<b>2 313 250</b>	<b>6 895 500</b>	–
Búza (durumbúzával együtt) / <i>Wheat (including durum wheat)</i>	940 070	2 493 322	2 652
Kétszeres / <i>Meslin</i>	405	1 034	2 553
Kukorica / <i>Maize</i>	901 593	3 437 393	3 813
Rizs / <i>Rice</i>	2 520	10 762	4 271
Árpa / <i>Barley</i>	247 629	607 560	2 454
Rozs / <i>Rye</i>	28 006	40 159	1 434
Zab / <i>Oats</i>	46 128	70 671	1 532
Triticale / <i>Triticale</i>	117 532	220 574	1 877
Egyéb gabonafélék (köles, pohánka, cirok, kanárimag, indián rizs) / <i>Other cereals (millet, buckwheat, sorghum, canary seed, Indian rice)</i>	29 359	24 102	–
<b>Burgonya / Potatoes</b>	<b>20 995</b>	<b>264 886</b>	<b>12 617</b>
<b>Száraz hüvelyesek / Dried pulses</b>	<b>20 424</b>	<b>29 328</b>	–
Bab / <i>Bean</i>	849	948	1 117
Borsó / <i>Peas</i>	18 530	27 413	1 479
ebből: / <i>of which:</i>			
Etkezési borsó / <i>for human consumption</i>	1 608	3 168	1 970
Takarmányborsó / <i>for fodder</i>	11 882	16 757	1 410
Lencse / <i>Lentils</i>	464	411	886
Lóbab / <i>Broad bean</i>	161	189	1 174
Csillagfürtmag / <i>Lupin</i>	344	250	727
Egyéb fel nem sorolt száraz hüvelyesek / <i>Other dried pulses</i>	73	115	–
<b>Ipari növények / Industrial plants</b>	<b>637 009</b>	<b>2 599 974</b>	–
Szójabab / <i>Soya-bean</i>	29 231	48 663	1 665
Napraforgómag / <i>Sunflower seed</i>	454 421	865 609	1 905
Repcemag / <i>Rape seed</i>	55 249	87 858	1 590
Olajlenmag / <i>Linseed</i>	716	661	923
Etkezési mák / <i>Poppy seed</i>	2 161	1 057	489
Dohány / <i>Tobacco leaves</i>	4 053	8 287	2 045
Cukorrépa / <i>Sugar-beet</i>	44 424	1 537 234	34 604
Rostkenderkóró / <i>Hemp for fibre</i>	304	1 549	5 095
Egyéb fel nem sorolt ipari növények / <i>Other industrial plants</i>	46 443	49 216	–
<b>Takarmánynövények / Fodder plants</b>	<b>306 497</b>	<b>2 648 948</b>	–
Lucernamag / <i>Lucerne seed</i>	952	279	293
Fűmagvak / <i>Seeds of grass</i>	5 829	1 938	332
Silókukorica és csalamádé / <i>Silage maize and green maize</i>	113 467	1 984 602	17 491
Őszitakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in winter</i>	1 290	13 834	10 724
Tavasztakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested</i>	944	8 650	9 163
Zöldfü (gyep) - szénasúlyban - / <i>Grass (in hay weight)</i>	6 654	7 673	1 153
Lucernaszéna / <i>Lucerne hay</i>	143 799	507 400	3 529
Vöröshere-széna / <i>Red clover hay</i>	3 213	8 121	2 528
Egyéb fel nem sorolt takarmánynövények / <i>Other fodder plants</i>	30 342	116 477	–
<b>Egyéb fel nem sorolt szántóföldi növények / Other field crops</b>	<b>14 035</b>	<b>529</b>	–

**2.2. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga,  
gazdaságcsoportonként, 2003**

**2.2. Harvested area, harvested production and average yield of field crops by group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i>  hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i>  tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yields</i>  kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
<b>Gabonafélék / Cereals</b>	<b>1 074 256</b>	<b>3 374 079</b>	–
Búza (durumbúzával együtt) / <i>Wheat (including durum wheat)</i>	503 876	1 411 426	2 801
Kétszeres / <i>Meslin</i>	357	951	2 664
Kukorica / <i>Maize</i>	365 435	1 478 937	4 047
Rizs / <i>Rice</i>	2 181	9 909	4 543
Árpa / <i>Barley</i>	132 187	353 981	2 678
Rozs / <i>Rye</i>	9 255	17 536	1 895
Zab / <i>Oats</i>	13 907	22 022	1 584
Triticale / <i>Triticale</i>	30 767	65 799	2 139
Egyéb gabonafélék (köles, pohánka, cirok, kanárimag, indián rizs) / <i>Other cereals (millet, buckwheat, sorghum, canary seed, Indian rice)</i>	16 290	13 518	–
<b>Burgonya / Potatoes</b>	<b>3 881</b>	<b>87 147</b>	<b>22 455</b>
<b>Száraz hüvelyesek / Dried pulses</b>	<b>14 082</b>	<b>19 792</b>	
Bab / <i>Bean</i>	413	695	1 683
Borsó / <i>Peas</i>	13 030	18 463	1 417
ebből: / <i>of which:</i>			
Etkezési borsó / <i>for human consumption</i>	1 054	2 046	1 941
Takarmányborsó / <i>for fodder</i>	7 330	9 482	1 294
Lencse / <i>Lentils</i>	403	396	983
Lóbab / <i>Broad bean</i>	66	70	1 061
Csillagfürtmag / <i>Lupin</i>	144	116	806
Egyéb fel nem sorolt száraz hüvelyesek / <i>Other dried pulses</i>	28	52	–
<b>Ipari növények / Industrial plants</b>	<b>359 965</b>	<b>1 775 839</b>	–
Szójabab / <i>Soya-bean</i>	19 795	32 742	1 654
Napraforgómag / <i>Sunflower seed</i>	239 583	469 132	1 958
Repcemag / <i>Rape seed</i>	42 316	68 829	1 627
Olajlenmag / <i>Linseed</i>	602	567	942
Etkezési mák / <i>Poppy seed</i>	272	88	324
Dohány / <i>Tobacco leaves</i>	1 150	2 019	1 756
Cukorrépa / <i>Sugar-beet</i>	33 832	1 181 060	34 910
Rostkenderkóró / <i>Hemp for fibre</i>	40	216	5 400
Egyéb fel nem sorolt ipari növények / <i>Other industrial plants</i>	22 371	21 186	–
<b>Takarmánynövények / Fodder plants</b>	<b>223 506</b>	<b>2 266 597</b>	–
Lucernamag / <i>Lucerne seed</i>	615	172	280
Fűmagvak / <i>Seeds of grass</i>	4 474	1 387	310
Silókukorica és csalamádé / <i>Silage maize and green maize</i>	102 844	1 821 107	17 707
Őszitakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in winter</i>	1 239	13 666	11 030
Tavasztakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested</i>	876	8 406	9 596
Zöldfü (gyep) - szénasúlyban - / <i>Grass (in hay weight)</i>	5 644	6 196	1 098
Lucernaszéna / <i>Lucerne hay</i>	85 301	322 756	3 784
Vöröshere-széna / <i>Red clover hay</i>	1 194	3 084	2 583
Egyéb fel nem sorolt takarmánynövények / <i>Other fodder plants</i>	21 316	89 823	–
<b>Egyéb fel nem sorolt szántóföldi növények / Other field crops</b>	<b>8 288</b>	<b>459</b>	–



**2.3. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003**

**2.3. Harvested area, harvested production and average yield of field crops by group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i>  hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i>  tonna / <i>ton</i>	termésátlag <i>Average yield</i>  kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
<b>Gabonafélék / Cereals</b>	<b>1 238 994</b>	<b>3 521 421</b>	–
Búza (durumbúzával együtt) / <i>Wheat (including durum wheat)</i>	436 194	1 081 896	2 480
Kétszeres / <i>Meslin</i>	48	83	1 729
Kukorica / <i>Maize</i>	536 158	1 958 456	3 653
Rizs / <i>Rice</i>	339	853	2 516
Árpa / <i>Barley</i>	115 442	253 579	2 197
Rozs / <i>Rye</i>	18 751	22 623	1 206
Zab / <i>Oats</i>	32 221	48 649	1 510
Triticale / <i>Triticale</i>	86 765	154 775	1 784
Egyéb gabonafélék (köles, pohánka, cirok, kanárimag, indián rizs) / <i>Other cereals (millet, buckwheat, sorghum, canary seed, Indian rice)</i>	13 069	10 584	–
<b>Burgonya / Potatoes</b>	<b>17 114</b>	<b>177 739</b>	<b>10 386</b>
<b>Száraz hüvelyesek / Dried pulses</b>	<b>6 342</b>	<b>9 536</b>	–
Bab / <i>Bean</i>	436	253	580
Borsó / <i>Peas</i>	5 500	8 950	1 627
ebből: / <i>of which:</i>			
Etkezési borsó / <i>for human consumption</i>	554	1 122	2 025
Takarmány borsó / <i>for fodder</i>	4 552	7 275	1 598
Lencse / <i>Lentils</i>	61	15	246
Lóbab / <i>Broad bean</i>	95	119	1 253
Csillagfürtmag / <i>Lupin</i>	200	134	670
Egyéb fel nem sorolt száraz hüvelyesek / <i>Other dried pulses</i>	45	63	–
<b>Ipari növények / Industrial plants</b>	<b>277 044</b>	<b>824 135</b>	–
Szójabab / <i>Soya-bean</i>	9 436	15 921	1 687
Napraforgómag / <i>Sunflower seed</i>	214 838	396 477	1 845
Repcemag / <i>Rape seed</i>	12 933	19 029	1 471
Olajlenmag / <i>Linseed</i>	114	94	825
Etkezési mák / <i>Poppy seed</i>	1 889	969	513
Dohány / <i>Tobacco leaves</i>	2 903	6 268	2 159
Cukorrépa / <i>Sugar-beet</i>	10 592	356 174	33 627
Rostkenderkőrő / <i>Hemp for fibre</i>	264	1 333	5 049
Egyéb fel nem sorolt ipari növények / <i>Other industrial plants</i>	24 072	28 030	–
<b>Takarmánynövények / Fodder plants</b>	<b>82 991</b>	<b>382 351</b>	–
Lucernamag / <i>Lucerne seed</i>	337	107	318
Fűmagvak / <i>Seeds of grass</i>	1 355	551	407
Silókukorica és csalamádé / <i>Silage maize and green maize</i>	10 623	163 495	15 391
Őszitakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in winter</i>	51	168	3 294
Tavasztakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in spring</i>	68	244	3 588
Zöldfü (gyep) - szénasúlyban - / <i>Grass (in hay weight)</i>			
Lucernaszéna / <i>Lucerne hay</i>	58 498	184 644	3 156
Vöröshere-széna / <i>Red clover hay</i>	2 019	5 037	2 495
Egyéb fel nem sorolt takarmánynövények / <i>Other fodder plants</i>	9 026	26 654	–
<b>Egyéb fel nem sorolt szántóföldi növények / Other field crops</b>	<b>5 747</b>	<b>70</b>	–

**2.4. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, termelési típusonként, 2003**

**2.4. Harvested area, harvested production and average yield of field crops by group of legal forms, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i>  hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i>  tonna / <i>ton</i>	termésátlag <i>Average yield</i>  kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
<b>Gabonafélék / Cereals</b>	<b>973 242</b>	<b>2 968 963</b>	–
Búza (durumbúzával együtt) / <i>Wheat (including durum wheat)</i>	431 966	1 146 207	2 653
Kétszeres / <i>Meslin</i>	37	39	1 054
Kukorica / <i>Maize</i>	372 763	1 470 477	3 945
Rizs / <i>Rice</i>	1 220	4 797	3 932
Árpa / <i>Barley</i>	98 011	239 505	2 444
Rozs / <i>Rye</i>	8 663	15 766	1 820
Zab / <i>Oats</i>	12 263	18 862	1 538
Triticale / <i>Triticale</i>	31 472	61 947	1 968
Egyéb gabonafélék (köles, pohánka, cirok, kanárimag, indiai rizs) / <i>Other cereals (millet, buckwheat, sorghum, canary seed, Indian rice)</i>	16 840	12 561	–
<b>Burgonya / Potatoes</b>	<b>9 442</b>	<b>135 745</b>	<b>14 377</b>
<b>Száraz hüvelyesek / Dried pulses</b>	<b>8 545</b>	<b>12 066</b>	–
Bab / <i>Bean</i>	563	717	1 274
Borsó / <i>Peas</i>	7 426	10 816	1 457
ebből: / <i>of which:</i>			
Etkezési borsó / <i>for human consumption</i>	797	1 421	1 783
Takarmányborsó / <i>for fodder</i>	4 934	7 039	1 427
Lencse / <i>Lentils</i>	228	185	811
Lóbab / <i>Broad bean</i>	102	139	1 363
Csillagfürtmag / <i>Lupin</i>	203	165	813
Egyéb fel nem sorolt száraz hüvelyesek / <i>Other dried pulses</i>	20	43	–
<b>Ipari növények / Industrial plants</b>	<b>338 052</b>	<b>1 256 807</b>	–
Szójabab / <i>Soya-bean</i>	13 943	23 283	1 670
Napraforgómag / <i>Sunflower seed</i>	240 736	454 203	1 887
Repcemag / <i>Rape seed</i>	30 442	49 952	1 641
Olajlenmag / <i>Linseed</i>	379	350	923
Etkezési mák / <i>Poppy seed</i>	1 141	589	516
Dohány / <i>Tobacco leaves</i>	2 305	4 365	1 894
Cukorrépa / <i>Sugar-beet</i>	20 518	693 666	33 808
Rostkenderkóró / <i>Hemp for fibre</i>	139	777	5 590
Egyéb fel nem sorolt ipari növények / <i>Other industrial plants</i>	28 449	29 694	–
<b>Takarmánynövények / Fodder plants</b>	<b>52 195</b>	<b>368 441</b>	–
Lucernamag / <i>Lucerne seed</i>	532	184	346
Fűmagvak / <i>Seeds of grass</i>	1 860	640	344
Silókukorica és csalamádé / <i>Silage maize and green maize</i>	14 491	253 118	17 467
Őszitakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in winter</i>	70	768	10 971
Tavasztakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in spring</i>	208	1 793	8 620
Zöldfü (gyep) - szénasúlyban - / <i>Grass (in hay weight)</i>	2 443	1 523	623
Lucernaszéna / <i>Lucerne hay</i>	22 980	73 075	3 180
Vöröshere-széna / <i>Red clover hay</i>	506	1 075	2 125
Egyéb fel nem sorolt takarmánynövények / <i>Other fodder plants</i>	9 102	36 254	–
<b>Egyéb fel nem sorolt szántóföldi növények / Other field crops</b>	<b>5 747</b>	<b>70</b>	–

**2.5. Szántóföldi növények betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003**

**2.5. Harvested area, harvested production and average yield of field crops by type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yields</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
<b>Gabonafélék / Cereals</b>	<b>1 334 126</b>	<b>3 904 165</b>	–
Búza (durumbúzával együtt) / <i>Wheat (including durum wheat)</i>	506 446	1 341 257	2 648
Kétszeres / <i>Meslin</i>	368	995	2 704
Kukorica / <i>Maize</i>	526 095	1 955 710	3 717
Rizs / <i>Rice</i>	1 300	5 964	4 588
Árpa / <i>Barley</i>	148 492	363 461	2 448
Rozs / <i>Rye</i>	19 310	24 345	1 261
Zab / <i>Oats</i>	33 735	51 614	1 530
Triticale / <i>Triticale</i>	85 869	158 175	1 842
Egyéb gabonafélék (köles, pohánka, cirok, kanárimag, indián rizs) / <i>Other cereals (millet, buckwheat, sorghum, canary seed, Indian rice)</i>	12 517	11 539	–
<b>Burgonya / Potatoes</b>	<b>11 063</b>	<b>125 795</b>	<b>11 371</b>
<b>Száraz hüvelyesek / Dried pulses</b>	<b>11 762</b>	<b>17 109</b>	–
Bab / <i>Bean</i>	284	231	813
Borsó / <i>Peas</i>	10 989	16 444	1 496
ebből: / <i>of which:</i>			
Etkezési borsó / <i>for human consumption</i>	810	1 745	2 154
Takarmányborsó / <i>for fodder</i>	6 834	9 567	1 400
Lencse / <i>Lentils</i>	236	226	958
Lóbab / <i>Broad bean</i>	59	50	847
Csillagfürtmag / <i>Lupin</i>	141	85	603
Egyéb fel nem sorolt száraz hüvelyesek / <i>Other dried pulses</i>	53	72	–
<b>Ipari növények / Industrial plants</b>	<b>298 185</b>	<b>1 340 014</b>	–
Szójabab / <i>Soya-bean</i>	15 001	25 058	1 670
Napraforgómag / <i>Sunflower seed</i>	213 412	410 799	1 925
Repcemag / <i>Rape seed</i>	24 791	37 890	1 528
Olajlenmag / <i>Linseed</i>	337	311	923
Etkezési mák / <i>Poppy seed</i>	1 020	468	459
Dohány / <i>Tobacco leaves</i>	1 747	3 921	2 244
Cukorrépa / <i>Sugar-beet</i>	23 829	841 513	35 315
Rostkenderkóró / <i>Hemp for fibre</i>	165	772	4 679
Egyéb fel nem sorolt ipari növények / <i>Other industrial plants</i>	17 877	19 381	–
<b>Takarmánynövények / Fodder plants</b>	<b>253 406</b>	<b>2 271 151</b>	–
Lucernamag / <i>Lucerne seed</i>	420	95	226
Fűmagvak / <i>Seeds of grass</i>	3 969	1 298	327
Silókukorica és csalamádé / <i>Silage maize and green maize</i>	98 655	1 724 875	17 484
Őszitakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in winter</i>	1 220	13 066	10 710
Tavasztakarmány-keverék / <i>Mixed green fodder harvested in spring</i>	736	6 857	9 317
Zöldfü (gyep) - szénasúlyban - / <i>Grass (in hay weight)</i>	4 211	6 150	1 460
Lucernaszéna / <i>Lucerne hay</i>	120 262	431 804	3 591
Vöröshere-széna / <i>Red clover hay</i>	2 705	7 044	2 604
Egyéb fel nem sorolt takarmánynövények / <i>Other fodder plants</i>	21 227	80 009	–
<b>Egyéb fel nem sorolt szántóföldi növények / Other field crops</b>	<b>4 764</b>	<b>261</b>	–

### 3.1. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, 2003

#### 3.1. Harvested area, production and average yield of vegetables , 2003

##### Összes gazdaság / Agricultural holdings, total

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
Fejes káposzta / <i>White cabbage</i>	3 015	63 911	21 198
Karalábé / <i>Kohlrabi</i>	214	2 680	12 523
Karfiol / <i>Cauliflower</i>	926	11 157	12 049
Sárgarépa / <i>Carrots</i>	1 456	28 000	19 231
Petrezselyem / <i>Parsley root</i>	1 492	8 764	5 874
Retek / <i>Radish</i>	70	704	10 057
Vöröshagyma / <i>Onions</i>	2 421	30 700	12 681
Fokhagyma / <i>Garlic</i>	1 080	3 446	3 180
Fejes saláta / <i>Lettuce</i>	77	1 302	16 909
Brokkoli / <i>Broccoli</i>	212	1 693	7 986
Uborka / <i>Cucumber</i>	804	26 500	32 960
Spárgatök / <i>Squash</i>	494	5 652	11 441
Sárgadinnye / <i>Cantaloupes</i>	442	5 886	13 317
Görögdinnye / <i>Watermelon</i>	7 154	134 418	18 789
Zöldbab / <i>Green beans</i>	1 847	11 247	6 089
Zöldborsó / <i>Green peas</i>	13 442	43 726	3 253
Paradicsom / <i>Tomatoes</i>	3 565	140 328	39 363
Zöldpaprika / <i>Sweet pepper</i>	1 502	18 564	12 360
Paradicsompaprika / <i>Bonnet pepper</i>	934	9 826	10 520
Csemegekukorica / <i>Sweet corn</i>	31 701	409 241	12 909
Egyéb zöldség / <i>Other vegetables</i>	8 279	68 348	–
<b>Zöldség összesen / <i>Vegetables, total</i></b>	<b>81 164</b>	<b>1 026 110</b>	–
Fűszerpaprika / <i>Red pepper</i>	1 363	10 936	8 023

**3.2. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga, gazdaságcsoportonként, 2003**

**3.2. Harvested area, production and yield average of vegetables by group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
Fejes káposzta / <i>White cabbage</i>	177	4 065	22 966
Karalábé / <i>Kohlrabi</i>	3	41	13 667
Karfiol / <i>Cauliflower</i>	44	712	16 182
Sárgarépa / <i>Carrots</i>	309	11 111	35 958
Petrezselyem / <i>Parsley root</i>	56	419	7 482
Retek / <i>Radish</i>	–	–	–
Vöröshagyma / <i>Onions</i>	694	9 317	13 425
Fokhagyma / <i>Garlic</i>	56	122	2 179
Fejes saláta / <i>Lettuce</i>	1	47	47 000
Brokkoli / <i>Broccoli</i>	31	245	7 903
Uborka / <i>Cucumber</i>	104	5 791	55 683
Spárgatök / <i>Squash</i>	90	1 168	12 978
Sárgadinnye / <i>Cantaloupes</i>	2	10	5 000
Görögdinnye / <i>Watermelon</i>	195	2 287	11 728
Zöldbab / <i>Green beans</i>	1 334	8 033	6 022
Zöldborsó / <i>Green peas</i>	9 410	30 490	3 240
Paradicsom / <i>Tomatoes</i>	1 275	62 356	48 907
Zöldpaprika / <i>Sweet pepper</i>	147	2 091	14 224
Paradicsompaprika / <i>Bonnet pepper</i>	80	2 163	27 038
Csemegekukorica / <i>Sweet corn</i>	22 377	300 613	13 434
Egyéb zöldség / <i>Other vegetables</i>	4 129	15 871	–
<b>Zöldség összesen / <i>Vegetables, total</i></b>	<b>40 510</b>	<b>456 952</b>	<b>–</b>
Fűszerpaprika / <i>Red pepper</i>	516	4 434	8 593

**3.3. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga gazdaságcsoportonként, 2003**

**3.3. Harvested area, production and yield average of vegetables by group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
Fejes káposzta / <i>White cabbage</i>	2 838	59 846	21 087
Karalábé / <i>Kohlrabi</i>	211	2 639	12 507
Karfiol / <i>Cauliflower</i>	882	10 445	11 842
Sárgarépa / <i>Carrots</i>	1 147	16 889	14 724
Petrezselyem / <i>Parsley root</i>	1 436	8 345	5 811
Retek / <i>Radish</i>	70	704	10 057
Vöröshagyma / <i>Onions</i>	1 727	21 383	12 382
Fokhagyma / <i>Garlic</i>	1 024	3 324	3 406
Fejes saláta / <i>Lettuce</i>	76	1 255	16 513
Brokkoli / <i>Broccoli</i>	181	1 448	8 000
Uborka / <i>Cucumber</i>	700	20 709	29 584
Spárgatök / <i>Squash</i>	404	4 484	11 099
Sárgadinnye / <i>Cantaloupes</i>	440	5 876	13 355
Görögdinnye / <i>Watermelon</i>	6 959	132 131	18 987
Zöldbab / <i>Green beans</i>	513	3 214	6 265
Zöldborsó / <i>Green peas</i>	4 032	13 236	3 283
Paradicsom / <i>Tomatoes</i>	2 290	77 972	34 049
Zöldpaprika / <i>Sweet pepper</i>	1 355	16 473	12 157
Paradicsompaprika / <i>Bonnet pepper</i>	854	7 663	8 973
Csemegekukorica / <i>Sweet corn</i>	9 324	108 628	11 650
Egyéb zöldség / <i>Other vegetables</i>	4 170	52 477	–
<b>Zöldség összesen / <i>Vegetables, total</i></b>	<b>40 674</b>	<b>569 158</b>	<b>–</b>
Fűszerpaprika / <i>Red pepper</i>	847	6 502	7 677

### 3.4. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003

#### 3.4. Harvested area, production and yield average of vegetables by type of farming, 2003

##### Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
Fejes káposzta / <i>White cabbage</i>	1 778	38 903	21 880
Karalábé / <i>Kohlrabi</i>	110	1 433	13 027
Karfiol / <i>Cauliflower</i>	567	7 094	12 511
Sárgarépa / <i>Carrots</i>	809	17 928	22 161
Petrezselyem / <i>Parsley root</i>	792	4 876	6 157
Retek / <i>Radish</i>	24	418	17 417
Vöröshagyma / <i>Onions</i>	1 489	19 639	13 189
Fokhagyma / <i>Garlic</i>	456	1 589	3 484
Fejes saláta / <i>Lettuce</i>	51	987	19 353
Brokkoli / <i>Broccoli</i>	160	1 404	8 775
Uborka / <i>Cucumber</i>	412	13 702	33 257
Spárgatök / <i>Squash</i>	279	3 033	10 871
Sárgadinnye / <i>Cantaloupes</i>	225	3 502	15 564
Görögdinnye / <i>Watermelon</i>	3 897	73 057	18 747
Zöldbab / <i>Green beans</i>	1 295	8 011	6 186
Zöldborsó / <i>Green peas</i>	8 432	29 096	3 451
Paradicsom / <i>Tomatoes</i>	2 228	96 099	43 132
Zöldpaprika / <i>Sweet pepper</i>	727	9 011	12 395
Paradicsompaprika / <i>Bonnet pepper</i>	391	5 483	14 023
Csemegekukorica / <i>Sweet corn</i>	19 264	248 520	12 901
Egyéb zöldség / <i>Other vegetables</i>	3 571	51 049	–
<b>Zöldség összesen / <i>Vegetables, total</i></b>	<b>46 967</b>	<b>634 832</b>	<b>–</b>
Fűszerpaprika / <i>Red pepper</i>	740	7 047	9 523

### 3.5. Zöldségfélék betakarított területe, termésmennyisége, termésátlaga termelési típusonként, 2003

#### 3.5. *Harvested area, production and yield average of vegetables by type of farming, 2003*

##### Vegyes gazdaságok / *Mixed farming*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Betakarított terület <i>Harvested area</i> hektár / <i>hectare</i>	Termésmennyiség <i>Harvested production</i> tonna / <i>ton</i>	Termésátlag <i>Average yield</i> kilogramm/hektár <i>kilogram/hectare</i>
Fejes káposzta / <i>White cabbage</i>	1 235	24 980	20 227
Karalábé / <i>Kohlrabi</i>	102	1 201	11 775
Karfiol / <i>Cauliflower</i>	359	4 061	11 312
Sárgarépa / <i>Carrots</i>	642	10 031	15 625
Petrezselyem / <i>Parsley root</i>	699	3 880	5 551
Retek / <i>Radish</i>	46	286	6 217
Vöröshagyma / <i>Onions</i>	930	11 039	11 870
Fokhagyma / <i>Garlic</i>	624	1 856	2 974
Fejes saláta / <i>Lettuce</i>	24	304	12 667
Brokkoli / <i>Broccoli</i>	52	289	5 558
Uborka / <i>Cucumber</i>	373	12 011	32 201
Spárgatök / <i>Squash</i>	215	2 608	12 130
Sárgadinnye / <i>Cantaloupes</i>	217	2 384	10 986
Görögdinnye / <i>Watermelon</i>	3 255	61 317	18 838
Zöldbab / <i>Green beans</i>	552	3 233	5 857
Zöldborsó / <i>Green peas</i>	4 999	14 604	2 921
Paradicsom / <i>Tomatoes</i>	1 336	44 199	33 083
Zöldpaprika / <i>Sweet pepper</i>	774	9 535	12 319
Paradicsompaprika / <i>Bonnet pepper</i>	538	4 310	8 011
Csemegekukorica / <i>Sweet corn</i>	12 408	160 440	12 930
Egyéb zöldség / <i>Other vegetables</i>	2 075	17 279	–
<b>Zöldség összesen / <i>Vegetables, total</i></b>	<b>31 469</b>	<b>389 853</b>	<b>–</b>
Fűszerpaprika / <i>Red pepper</i>	622	3 885	6 246



**4.1. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsössterület**  
**4.1. Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations**

**Összes gazdaság**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyümölcsössterület nagyságkategóriája					
		0,02–0,049	0,05–0,099	0,1–0,19	0,2–0,29	0,3–0,49	0,5–0,99
		hektár					
1	Budapest	13,27	24,13	20,73	10,12	8,87	6,63
2	Pest	10,64	28,07	20,93	11,44	7,83	7,55
3	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>11,01</b>	<b>27,51</b>	<b>20,90</b>	<b>11,26</b>	<b>7,98</b>	<b>7,42</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>11,01</b>	<b>27,51</b>	<b>20,90</b>	<b>11,26</b>	<b>7,98</b>	<b>7,42</b>
5	Fejér	28,05	31,15	18,44	8,52	5,01	1,45
6	Komárom-Esztergom	19,69	39,24	18,64	7,17	4,17	4,82
7	Veszprém	28,00	32,66	21,00	7,66	4,94	2,81
8	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>26,94</b>	<b>33,02</b>	<b>19,85</b>	<b>7,88</b>	<b>4,86</b>	<b>2,63</b>
9	Győr-Moson-Sopron	18,96	40,74	19,89	4,81	4,27	4,40
10	Vas	25,92	30,64	23,71	5,89	4,83	3,54
11	Zala	25,79	35,01	21,09	6,76	5,42	2,88
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>24,39</b>	<b>34,71</b>	<b>21,75</b>	<b>6,04</b>	<b>4,97</b>	<b>3,43</b>
13	Baranya	22,50	38,64	23,49	7,02	3,78	2,25
14	Somogy	39,38	65,62	43,19	12,05	15,44	11,56
15	Tolna	11,80	30,93	23,66	6,82	8,81	6,13
16	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>19,37</b>	<b>34,53</b>	<b>22,64</b>	<b>6,51</b>	<b>6,63</b>	<b>4,70</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>23,00</b>	<b>34,34</b>	<b>21,74</b>	<b>6,55</b>	<b>5,56</b>	<b>3,75</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	12,86	26,22	21,30	12,85	9,65	10,12
19	Heves	5,26	30,03	24,08	11,74	9,58	8,49
20	Nógrád	10,67	34,76	23,98	10,76	8,89	5,43
21	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<b>Northern Hungary</b>	<b>10,44</b>	<b>29,39</b>	<b>22,68</b>	<b>12,03</b>	<b>9,43</b>	<b>8,50</b>
22	Hajdú-Bihar	9,01	40,37	24,23	9,96	5,59	3,91
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,41	29,75	27,07	12,89	10,51	6,77
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2,39	12,14	23,82	13,92	13,21	15,35
25	<b>Észak-Alföld</b>						
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>3,55</b>	<b>17,44</b>	<b>24,11</b>	<b>13,28</b>	<b>11,92</b>	<b>13,10</b>
26	Bács-Kiskun	2,95	11,30	15,89	14,66	12,95	16,57
27	Békés	9,98	36,38	32,98	7,45	5,64	3,82
28	Csongrád	5,10	20,10	20,12	11,82	9,18	11,56
29	<b>Dél-Alföld</b>						
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>5,00</b>	<b>18,94</b>	<b>20,58</b>	<b>12,37</b>	<b>10,37</b>	<b>12,53</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>						
	<b>Great Plain and North</b>	<b>5,65</b>	<b>20,88</b>	<b>23,04</b>	<b>12,77</b>	<b>10,96</b>	<b>11,78</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>10,74</b>	<b>25,00</b>	<b>22,54</b>	<b>10,98</b>	<b>9,29</b>	<b>9,29</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, 2003**  
**by size class of orchard area and region, 2003**

**Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Size classes of orchard area							Összesen Total	Sor- szám Serial №
1,0–1,99	2,0–2,99	3,0–4,99	5,0–9,99	10,0–19,99	20,0–29,99	30,0≤		
<i>hectare</i>								
6,55	2,24	2,40	1,99	1,41	0,25	1,41	100,00	1
5,02	2,53	2,11	1,59	1,01	0,62	0,67	100,00	2
<b>5,23</b>	<b>2,49</b>	<b>2,15</b>	<b>1,64</b>	<b>1,07</b>	<b>0,56</b>	<b>0,77</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>5,23</b>	<b>2,49</b>	<b>2,15</b>	<b>1,64</b>	<b>1,07</b>	<b>0,56</b>	<b>0,77</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
1,08	1,14	1,03	1,39	1,55	0,46	0,72	100,00	5
1,96	0,91	0,26	0,65	1,56	0,52	0,39	100,00	6
1,22	0,56	0,31	0,59	0,06	0,06	0,13	100,00	7
<b>1,27</b>	<b>0,80</b>	<b>0,54</b>	<b>0,86</b>	<b>0,75</b>	<b>0,25</b>	<b>0,36</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
2,31	0,61	0,83	2,18	0,55	0,19	0,26	100,00	9
2,62	0,31	0,41	0,65	0,57	0,67	0,23	100,00	10
1,55	0,59	0,31	0,33	0,08	0,02	0,17	100,00	11
<b>2,08</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,83</b>	<b>0,35</b>	<b>0,28</b>	<b>0,21</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,91	0,43	0,35	0,20	0,25	0,03	0,15	100,00	13
5,39	2,00	1,94	0,89	0,53	0,16	0,39	100,00	14
4,48	1,94	2,24	1,94	0,90	0,15	0,20	100,00	15
<b>2,42</b>	<b>0,73</b>	<b>0,98</b>	<b>0,62</b>	<b>0,37</b>	<b>0,08</b>	<b>0,18</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>2,06</b>	<b>0,72</b>	<b>0,67</b>	<b>0,76</b>	<b>0,43</b>	<b>0,20</b>	<b>0,23</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,06	1,03	1,15	0,79	0,56	0,13	0,29	100,00	18
5,36	1,94	1,23	1,01	0,58	0,10	0,60	100,00	19
2,54	0,57	0,59	0,75	0,62	0,13	0,31	100,00	20
<b>3,48</b>	<b>1,13</b>	<b>1,02</b>	<b>0,83</b>	<b>0,58</b>	<b>0,12</b>	<b>0,37</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
3,36	0,97	0,73	0,86	0,56	0,26	0,21	100,00	22
3,47	1,33	1,19	0,75	0,71	0,14	0,03	100,00	23
9,16	3,27	2,86	2,15	1,12	0,33	0,29	100,00	24
<b>7,93</b>	<b>2,80</b>	<b>2,43</b>	<b>1,86</b>	<b>1,01</b>	<b>0,30</b>	<b>0,26</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
10,56	4,18	5,01	3,21	1,99	0,34	0,40	100,00	26
1,36	0,65	0,55	0,75	0,36	0,03	0,06	100,00	27
10,22	4,09	4,04	2,64	0,97	0,04	0,13	100,00	28
<b>8,61</b>	<b>3,44</b>	<b>3,83</b>	<b>2,54</b>	<b>1,36</b>	<b>0,19</b>	<b>0,25</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>6,89</b>	<b>2,48</b>	<b>2,33</b>	<b>1,72</b>	<b>0,97</b>	<b>0,23</b>	<b>0,29</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>5,46</b>	<b>2,01</b>	<b>1,87</b>	<b>1,46</b>	<b>0,83</b>	<b>0,25</b>	<b>0,30</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

4.2. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsössterület  
4.2. Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations

Gazdasági szervezetek

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyümölcsössterület nagyságkategóriája					
		0,02–0,049	0,05–0,099	0,1–0,19	0,2–0,29	0,3–0,49	0,5–0,99
		hektár					
1	Budapest	–	2,94	2,94	2,94	–	–
2	Pest	1,27	2,53	1,27	1,27	2,53	1,27
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,88</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>0,88</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,88</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>0,88</b>
5	Fejér	–	2,94	–	2,94	5,88	–
6	Komárom-Esztergom	–	–	–	–	–	–
7	Veszprém	–	15,38	–	–	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	–	<b>5,17</b>	–	<b>1,72</b>	<b>3,45</b>	–
9	Győr-Moson-Sopron	–	–	3,13	3,13	3,13	3,13
10	Vas	–	5,00	5,00	5,00	–	10,00
11	Zala	–	–	2,86	5,71	5,71	2,86
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	–	<b>1,15</b>	<b>3,45</b>	<b>4,60</b>	<b>3,45</b>	<b>4,60</b>
13	Baranya	–	–	12,50	4,17	8,33	4,17
14	Somogy	–	–	2,86	5,71	–	–
15	Tolna	–	–	6,25	–	12,50	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	–	–	<b>6,67</b>	<b>4,00</b>	<b>5,33</b>	<b>1,33</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	–	<b>1,82</b>	<b>3,64</b>	<b>3,64</b>	<b>4,09</b>	<b>2,27</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	–	–	–	–	1,45	1,45
19	Heves	–	–	–	3,23	3,23	6,45
20	Nógrád	–	–	3,85	3,85	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	–	–	<b>0,79</b>	<b>1,59</b>	<b>1,59</b>	<b>2,38</b>
22	Hajdú-Bihar	–	2,78	2,78	5,56	–	8,33
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	22,73
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	–	0,51	1,52	1,52	2,53
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	–	<b>0,39</b>	<b>0,78</b>	<b>1,95</b>	<b>1,17</b>	<b>5,08</b>
26	Bács-Kiskun	–	–	1,12	2,25	1,12	1,12
27	Békés	–	–	–	–	6,25	25,00
28	Csongrád	3,23	–	6,45	3,23	6,45	6,45
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,74</b>	–	<b>2,21</b>	<b>2,21</b>	<b>0,74</b>	<b>5,15</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>1,16</b>	<b>1,93</b>	<b>1,74</b>	<b>4,44</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,24</b>	<b>0,82</b>	<b>1,88</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>	<b>3,41</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003**  
**by size class of orchard area, region and group of legal forms, 2003**

*Agricultural enterprises*

(százalék / percent)

<i>Size classes of orchard area</i>							Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
1,0–1,99	2,0–2,99	3,0–4,99	5,0–9,99	10,0–19,99	20,0–29,99	30,0 ≤		
<i>hectare</i>								
8,82	2,94	2,94	17,65	8,82	8,82	41,18	100,00	1
1,27	3,80	–	17,72	16,46	17,72	34,18	100,00	2
<b>3,54</b>	<b>3,54</b>	<b>0,88</b>	<b>17,70</b>	<b>14,16</b>	<b>15,04</b>	<b>36,28</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>3,54</b>	<b>3,54</b>	<b>0,88</b>	<b>17,70</b>	<b>14,16</b>	<b>15,04</b>	<b>36,28</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
8,82	2,94	8,82	2,94	26,47	8,82	29,41	100,00	5
9,09	–	–	36,36	18,18	18,18	18,18	100,00	6
15,38	15,38	7,69	15,38	–	–	30,77	100,00	7
<b>10,34</b>	<b>5,17</b>	<b>6,90</b>	<b>12,07</b>	<b>18,97</b>	<b>8,62</b>	<b>27,59</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
9,38	9,38	6,25	15,63	18,75	12,50	15,63	100,00	9
10,00	–	–	10,00	20,00	10,00	25,00	100,00	10
2,86	14,29	5,71	22,86	2,86	2,86	31,43	100,00	11
<b>6,90</b>	<b>9,20</b>	<b>4,60</b>	<b>17,24</b>	<b>12,64</b>	<b>8,05</b>	<b>24,14</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
12,50	4,17	4,17	20,83	16,67	–	12,50	100,00	13
22,86	11,43	8,57	5,71	14,29	–	28,57	100,00	14
6,25	12,50	–	25,00	25,00	–	12,50	100,00	15
<b>16,00</b>	<b>9,33</b>	<b>5,33</b>	<b>14,67</b>	<b>17,33</b>	–	<b>20,00</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>10,91</b>	<b>8,18</b>	<b>19,09</b>	<b>15,00</b>	<b>15,91</b>	<b>5,45</b>	<b>23,64</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
4,35	2,90	7,25	11,59	23,19	10,14	37,68	100,00	18
6,45	9,68	–	19,35	6,45	3,23	41,94	100,00	19
15,38	–	7,69	–	15,38	11,54	42,31	100,00	20
<b>7,14</b>	<b>3,97</b>	<b>5,56</b>	<b>11,11</b>	<b>17,46</b>	<b>8,73</b>	<b>39,68</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
11,11	–	11,11	11,11	8,33	13,89	25,00	100,00	22
4,55	18,18	4,55	18,18	18,18	9,09	4,55	100,00	23
7,07	6,06	9,60	18,18	24,75	8,59	19,70	100,00	24
<b>7,42</b>	<b>6,25</b>	<b>9,38</b>	<b>17,19</b>	<b>21,88</b>	<b>9,38</b>	<b>19,14</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
10,11	5,62	10,11	22,47	23,60	5,62	16,85	100,00	26
–	18,75	6,25	18,75	18,75	–	6,25	100,00	27
9,68	6,45	6,45	16,13	19,35	3,23	12,90	100,00	28
<b>8,82</b>	<b>7,35</b>	<b>8,82</b>	<b>20,59</b>	<b>22,06</b>	<b>4,41</b>	<b>14,71</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>7,72</b>	<b>5,98</b>	<b>8,30</b>	<b>16,60</b>	<b>20,85</b>	<b>7,92</b>	<b>22,97</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>7,99</b>	<b>6,23</b>	<b>6,58</b>	<b>16,33</b>	<b>18,68</b>	<b>8,23</b>	<b>24,91</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**4.3. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsössterület**  
**4.3. Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations**

Egyéni gazdaság

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyümölcsössterület nagyságkategóriája					
		0,02–0,049	0,05–0,099	0,1–0,19	0,2–0,29	0,3–0,49	0,5–0,99
		hektár					
1	Budapest	13,65	24,74	21,25	10,32	9,13	6,83
2	Pest	10,74	28,36	21,15	11,55	7,89	7,62
3	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>11,15</b>	<b>27,86</b>	<b>21,16</b>	<b>11,38</b>	<b>8,06</b>	<b>7,51</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>11,15</b>	<b>27,86</b>	<b>21,16</b>	<b>11,38</b>	<b>8,06</b>	<b>7,51</b>
5	Fejér	28,55	31,65	18,77	8,62	4,99	1,47
6	Komárom-Esztergom	19,97	39,81	18,92	7,28	4,23	4,89
7	Veszprém	28,11	32,73	21,09	7,69	4,96	2,82
8	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>27,20</b>	<b>33,29</b>	<b>20,05</b>	<b>7,94</b>	<b>4,88</b>	<b>2,65</b>
9	Győr-Moson-Sopron	19,16	41,17	20,06	4,83	4,28	4,41
10	Vas	26,03	30,74	23,79	5,89	4,85	3,52
11	Zala	25,93	35,20	21,19	6,76	5,42	2,88
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>24,53</b>	<b>34,91</b>	<b>21,86</b>	<b>6,05</b>	<b>4,98</b>	<b>3,43</b>
13	Baranya	22,64	38,87	23,55	7,04	3,75	2,24
14	Somogy	19,95	33,24	21,86	6,07	7,82	5,86
15	Tolna	11,90	31,17	23,80	6,88	8,79	6,17
16	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>19,49</b>	<b>34,75</b>	<b>22,74</b>	<b>6,52</b>	<b>6,64</b>	<b>4,72</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>22,88</b>	<b>34,56</b>	<b>21,86</b>	<b>6,57</b>	<b>5,82</b>	<b>3,76</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	12,94	26,40	21,44	12,93	9,70	10,18
19	Heves	5,29	30,22	24,23	11,80	9,62	8,50
20	Nógrád	10,72	34,93	24,08	10,79	8,93	5,46
21	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<b>Northern Hungary</b>	<b>10,50</b>	<b>29,57</b>	<b>22,81</b>	<b>12,09</b>	<b>9,48</b>	<b>8,53</b>
22	Hajdú-Bihar	9,06	40,59	24,35	9,99	5,62	3,88
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,45	29,98	27,27	12,98	10,59	6,65
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2,40	12,21	23,96	14,00	13,28	15,43
25	<b>Észak-Alföld</b>						
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>3,57</b>	<b>17,54</b>	<b>24,25</b>	<b>13,35</b>	<b>11,99</b>	<b>13,15</b>
26	Bács-Kiskun	2,98	11,43	16,06	14,80	13,09	16,75
27	Békés	10,03	36,57	33,15	7,49	5,63	3,71
28	Csongrád	5,11	20,24	20,22	11,88	9,20	11,59
29	<b>Dél-Alföld</b>						
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>5,04</b>	<b>19,11</b>	<b>20,74</b>	<b>12,46</b>	<b>10,43</b>	<b>12,59</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>						
	<b>Great Plain and North</b>	<b>5,69</b>	<b>20,94</b>	<b>23,19</b>	<b>12,84</b>	<b>11,02</b>	<b>11,83</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>10,81</b>	<b>25,18</b>	<b>22,68</b>	<b>11,04</b>	<b>9,34</b>	<b>9,33</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003**  
*by size class of orchard area, region and group of legal forms, 2003*

**Private holdings**

(százalék / percent)

<i>Size classes of orchard area</i>							Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
1,0–1,99	2,0–2,99	3,0–4,99	5,0–9,99	10,0–19,99	20,0–29,99	30,0 ≤		
<i>hectare</i>								
6,48	2,22	2,39	1,54	1,19	–	0,26	100,00	1
5,06	2,52	2,13	1,41	0,84	0,43	0,30	100,00	2
<b>5,26</b>	<b>2,47</b>	<b>2,16</b>	<b>1,43</b>	<b>0,89</b>	<b>0,37</b>	<b>0,30</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>5,26</b>	<b>2,47</b>	<b>2,16</b>	<b>1,43</b>	<b>0,89</b>	<b>0,37</b>	<b>0,30</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,95	1,10	0,89	1,37	1,10	0,32	0,21	100,00	5
1,85	0,93	0,26	0,13	1,32	0,26	0,13	100,00	6
1,16	0,50	0,28	0,53	0,06	0,06	–	100,00	7
<b>1,18</b>	<b>0,75</b>	<b>0,48</b>	<b>0,75</b>	<b>0,56</b>	<b>0,17</b>	<b>0,09</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
2,24	0,52	0,78	2,04	0,36	0,06	0,10	100,00	9
2,59	0,31	0,41	0,61	0,49	0,63	0,14	100,00	10
1,54	0,51	0,28	0,20	0,06	–	–	100,00	11
<b>2,06</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,73</b>	<b>0,27</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,84	0,41	0,33	0,08	0,15	0,03	0,08	100,00	13
2,60	0,95	0,93	0,42	0,18	0,08	0,03	100,00	14
4,47	1,86	2,26	1,76	0,70	0,15	0,10	100,00	15
<b>2,33</b>	<b>0,92</b>	<b>0,96</b>	<b>0,53</b>	<b>0,26</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>2,00</b>	<b>0,68</b>	<b>0,65</b>	<b>0,66</b>	<b>0,32</b>	<b>0,16</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,05	1,02	1,11	0,71	0,41	0,06	0,04	100,00	18
5,35	1,90	1,24	0,90	0,54	0,08	0,34	100,00	19
2,48	0,57	0,55	0,75	0,55	0,07	0,11	100,00	20
<b>3,46</b>	<b>1,11</b>	<b>1,00</b>	<b>0,77</b>	<b>0,48</b>	<b>0,07</b>	<b>0,13</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
3,31	0,97	0,67	0,80	0,52	0,18	0,06	100,00	22
3,46	1,20	1,16	0,62	0,58	0,07	–	100,00	23
9,17	3,25	2,82	2,05	0,98	0,28	0,17	100,00	24
<b>7,93</b>	<b>2,78</b>	<b>2,39</b>	<b>1,77</b>	<b>0,89</b>	<b>0,25</b>	<b>0,14</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
10,56	4,16	4,95	2,98	1,74	0,27	0,21	100,00	26
1,37	0,55	0,52	0,65	0,26	0,03	0,03	100,00	27
10,22	4,07	4,03	2,54	0,84	0,02	0,04	100,00	28
<b>8,61</b>	<b>3,41</b>	<b>3,78</b>	<b>2,38</b>	<b>1,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>6,88</b>	<b>2,46</b>	<b>2,29</b>	<b>1,63</b>	<b>0,83</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>5,44</b>	<b>1,98</b>	<b>1,83</b>	<b>1,35</b>	<b>0,70</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

4.4. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület  
4.4. Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations

Növénytermesztő gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyümölcsösterület nagyságkategóriája					
		0,02–0,049	0,05–0,099	0,1–0,19	0,2–0,29	0,3–0,49	0,5–0,99
		hektár					
1	Budapest	13,61	23,91	21,38	10,38	7,94	6,46
2	Pest	9,07	25,85	21,94	13,07	7,71	8,77
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,92</b>	<b>25,49</b>	<b>21,83</b>	<b>12,57</b>	<b>7,75</b>	<b>8,34</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,92</b>	<b>25,49</b>	<b>21,83</b>	<b>12,57</b>	<b>7,75</b>	<b>8,34</b>
5	Fejér	28,63	28,78	19,28	8,33	6,06	0,66
6	Komárom-Esztergom	22,40	36,96	21,92	5,44	3,20	5,28
7	Veszprém	22,26	35,34	22,66	8,83	5,44	2,56
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>24,21</b>	<b>33,58</b>	<b>21,54</b>	<b>8,21</b>	<b>5,32</b>	<b>2,36</b>
9	Győr-Moson-Sopron	15,65	42,29	20,31	5,34	4,13	4,48
10	Vas	22,12	32,57	25,07	5,75	4,39	4,14
11	Zala	27,02	35,65	19,28	6,74	5,55	2,73
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>22,93</b>	<b>36,13</b>	<b>21,36</b>	<b>6,12</b>	<b>4,86</b>	<b>3,57</b>
13	Baranya	19,45	37,64	26,59	6,93	4,46	2,21
14	Somogy	18,07	32,58	22,35	4,95	9,15	6,08
15	Tolna	14,97	29,86	25,09	5,29	9,08	4,10
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>17,94</b>	<b>33,64</b>	<b>24,14</b>	<b>5,61</b>	<b>7,71</b>	<b>4,54</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>48,35</b>	<b>78,22</b>	<b>50,27</b>	<b>14,34</b>	<b>13,33</b>	<b>8,22</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	11,12	29,46	20,41	13,15	9,79	9,55
19	Heves	4,35	31,81	24,43	11,09	9,49	8,36
20	Nógrád	6,99	39,11	25,96	9,17	7,11	5,50
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>8,17</b>	<b>32,39</b>	<b>22,88</b>	<b>11,62</b>	<b>9,08</b>	<b>8,26</b>
22	Hajdú-Bihar	9,80	41,03	22,19	10,82	5,03	3,42
23	Jász-Nagykun-Szolnok	2,25	31,79	28,82	13,88	9,25	5,62
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1,87	12,17	24,29	15,03	13,01	14,41
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3,22</b>	<b>18,28</b>	<b>24,23</b>	<b>14,25</b>	<b>11,43</b>	<b>12,00</b>
26	Bács-Kiskun	2,27	11,52	16,23	13,63	13,68	14,75
27	Békés	4,13	43,69	31,98	6,13	5,28	4,61
28	Csongrád	5,96	28,73	21,66	12,01	7,42	9,31
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3,64</b>	<b>22,45</b>	<b>20,76</b>	<b>11,74</b>	<b>10,34</b>	<b>11,30</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>7,07</b>	<b>34,25</b>	<b>33,85</b>	<b>18,94</b>	<b>15,33</b>	<b>15,64</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>10,20</b>	<b>26,97</b>	<b>22,82</b>	<b>10,98</b>	<b>8,91</b>	<b>8,42</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003**  
*by size class of orchard area, region and type of farming, 2003*

**Crop farming**

(százalék / percent)

<i>Size classes of orchard area</i>							Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
1,0–1,99	2,0–2,99	3,0–4,99	5,0–9,99	10,0–19,99	20,0–29,99	30,0 ≤		
<i>hectare</i>								
6,72	2,27	2,53	2,01	1,48	0,26	1,05	100,00	1
4,74	2,45	2,23	1,71	1,10	0,56	0,80	100,00	2
<b>5,11</b>	<b>2,42</b>	<b>2,28</b>	<b>1,76</b>	<b>1,17</b>	<b>0,51</b>	<b>0,85</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>5,11</b>	<b>2,42</b>	<b>2,28</b>	<b>1,76</b>	<b>1,17</b>	<b>0,51</b>	<b>0,85</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
1,17	1,10	1,10	1,31	2,05	0,58	0,95	100,00	5
1,60	0,48	0,16	0,64	1,44	0,16	0,32	100,00	6
1,18	0,63	0,39	0,47	0,04	0,08	0,12	100,00	7
<b>1,24</b>	<b>0,75</b>	<b>0,57</b>	<b>0,75</b>	<b>0,84</b>	<b>0,24</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
2,65	0,54	0,81	2,60	0,63	0,22	0,36	100,00	9
2,36	0,31	0,44	0,84	0,75	1,00	0,28	100,00	10
1,32	0,67	0,37	0,39	0,07	0,02	0,20	100,00	11
<b>1,95</b>	<b>0,53</b>	<b>0,49</b>	<b>1,02</b>	<b>0,41</b>	<b>0,38</b>	<b>0,26</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,95	0,48	0,43	0,26	0,30	0,04	0,26	100,00	13
3,23	1,18	1,13	0,59	0,31	0,13	0,26	100,00	14
3,35	2,01	2,38	2,38	1,12	0,22	0,15	100,00	15
<b>2,56</b>	<b>1,11</b>	<b>1,14</b>	<b>0,81</b>	<b>0,45</b>	<b>0,12</b>	<b>0,24</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>4,52</b>	<b>1,74</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,26</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
2,59	1,01	0,93	0,95	0,54	0,16	0,35	100,00	18
5,00	1,90	1,13	1,06	0,61	0,12	0,66	100,00	19
2,60	0,45	0,57	1,05	0,84	0,15	0,51	100,00	20
<b>3,30</b>	<b>1,14</b>	<b>0,91</b>	<b>1,00</b>	<b>0,63</b>	<b>0,15</b>	<b>0,48</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
3,70	1,02	0,77	0,92	0,77	0,33	0,20	100,00	22
3,17	1,52	1,12	1,19	1,19	0,13	0,07	100,00	23
8,39	3,10	2,84	2,56	1,42	0,47	0,43	100,00	24
<b>7,27</b>	<b>2,65</b>	<b>2,38</b>	<b>2,20</b>	<b>1,30</b>	<b>0,43</b>	<b>0,37</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
10,72	4,47	5,51	3,50	2,75	0,42	0,55	100,00	26
1,52	0,79	0,73	0,55	0,49	0,06	0,06	100,00	27
5,27	3,22	2,74	2,49	0,86	0,09	0,26	100,00	28
<b>7,45</b>	<b>3,42</b>	<b>3,83</b>	<b>2,65</b>	<b>1,80</b>	<b>0,26</b>	<b>0,38</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>8,86</b>	<b>3,39</b>	<b>2,61</b>	<b>1,50</b>	<b>0,68</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>4,78</b>	<b>1,87</b>	<b>1,76</b>	<b>1,60</b>	<b>0,98</b>	<b>0,31</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



4.5. A gyümölcsstermesztő gazdaságok számának megoszlása a gyümölcsösterület  
4.5. Distribution of number of holdings with fruit and berry plantations

Vegyes gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gyümölcsösterület nagyságkategóriája					
		0,02–0,049	0,05–0,099	0,1–0,19	0,2–0,29	0,3–0,49	0,5–0,99
		hektár					
1	Budapest	6,67	28,33	8,33	5,00	26,67	10,00
2	Pest	9,74	34,80	19,43	8,46	8,10	5,23
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,65</b>	<b>34,63</b>	<b>19,13</b>	<b>8,37</b>	<b>8,59</b>	<b>5,36</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,65</b>	<b>34,63</b>	<b>19,13</b>	<b>8,37</b>	<b>8,59</b>	<b>5,36</b>
5	Fejér	20,04	40,08	17,92	9,83	2,70	3,66
6	Komárom-Esztergom	7,09	49,65	4,26	14,89	8,51	2,84
7	Veszprém	34,33	29,37	19,25	4,17	3,97	4,96
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>24,66</b>	<b>36,60</b>	<b>16,84</b>	<b>7,99</b>	<b>3,95</b>	<b>4,12</b>
9	Győr-Moson-Sopron	21,01	40,05	20,52	3,81	4,91	4,55
10	Vas	28,70	28,87	22,58	6,45	5,90	2,67
11	Zala	21,15	34,15	26,10	6,94	5,22	3,33
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>24,20</b>	<b>33,08</b>	<b>23,63</b>	<b>6,16</b>	<b>5,44</b>	<b>3,29</b>
13	Baranya	25,19	40,62	19,71	7,37	2,90	2,39
14	Somogy	19,69	34,75	21,87	8,59	5,58	5,68
15	Tolna	4,78	33,90	19,57	10,17	8,47	10,48
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>19,47</b>	<b>36,81</b>	<b>20,71</b>	<b>8,37</b>	<b>5,02</b>	<b>5,18</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>9,87</b>	<b>15,60</b>	<b>9,58</b>	<b>3,26</b>	<b>2,26</b>	<b>1,87</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	10,68	21,18	24,59	13,08	10,00	12,00
19	Heves	8,21	20,86	22,69	15,65	10,30	9,39
20	Nógrád	9,26	30,12	21,60	14,88	13,13	5,98
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>9,91</b>	<b>24,00</b>	<b>23,39</b>	<b>13,99</b>	<b>11,04</b>	<b>9,74</b>
22	Hajdú-Bihar	3,66	40,95	28,95	8,84	6,78	4,95
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,62	28,79	26,37	12,38	12,38	8,35
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2,32	12,20	23,48	12,67	13,55	16,54
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2,64</b>	<b>16,67</b>	<b>24,31</b>	<b>12,21</b>	<b>12,69</b>	<b>14,63</b>
26	Bács-Kiskun	3,37	11,11	15,18	16,26	11,91	19,40
27	Békés	10,74	30,05	36,61	9,55	6,49	3,06
28	Csongrád	3,51	11,17	18,24	11,76	11,17	14,09
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,89</b>	<b>14,93</b>	<b>20,48</b>	<b>13,44</b>	<b>10,58</b>	<b>14,38</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3,06</b>	<b>12,12</b>	<b>16,01</b>	<b>8,78</b>	<b>8,19</b>	<b>9,38</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>8,72</b>	<b>22,46</b>	<b>22,72</b>	<b>11,35</b>	<b>10,23</b>	<b>11,12</b>

**nagyságkategóriái, területi egységek és termelési típusok szerint, 2003**  
*by size class of orchard area, region and type of farming, 2003*

**Mixed farming**

(százalék / percent)

Size classes of orchard area							Összesen Total	Sor- szám Serial №
1,0–1,99	2,0–2,99	3,0–4,99	5,0–9,99	10,0–19,99	20,0–29,99	30,0 ≤		
<i>hectare</i>								
3,33	1,67	–	1,67	–	–	8,33	100,00	1
5,96	2,87	1,96	1,41	0,86	0,77	0,41	100,00	2
<b>5,89</b>	<b>2,83</b>	<b>1,90</b>	<b>1,42</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>	<b>0,62</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>5,89</b>	<b>2,83</b>	<b>1,90</b>	<b>1,42</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>	<b>0,62</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,96	1,35	0,96	1,73	0,39	0,19	0,19	100,00	5
3,55	2,84	0,71	0,71	2,13	2,13	0,71	100,00	6
1,79	0,40	–	1,39	0,20	–	0,20	100,00	7
<b>1,63</b>	<b>1,12</b>	<b>0,52</b>	<b>1,46</b>	<b>0,52</b>	<b>0,34</b>	<b>0,26</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
1,60	0,86	0,98	1,23	0,37	0,12	–	100,00	9
3,23	0,33	0,39	0,33	0,28	0,11	0,17	100,00	10
2,17	0,39	0,17	0,17	0,11	–	0,11	100,00	11
<b>2,49</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,43</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>0,11</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,88	0,38	0,25	0,13	0,19	–	–	100,00	13
1,88	0,74	0,74	0,20	0,20	–	0,10	100,00	14
6,93	1,85	2,00	1,08	0,46	–	0,31	100,00	15
<b>2,28</b>	<b>0,77</b>	<b>0,75</b>	<b>0,30</b>	<b>0,23</b>	–	<b>0,09</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>1,02</b>	<b>0,30</b>	<b>0,73</b>	<b>0,89</b>	<b>0,51</b>	<b>0,26</b>	<b>0,28</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
4,28	1,14	1,69	0,49	0,65	0,03	0,18	100,00	18
7,43	2,22	1,83	0,78	0,39	–	0,26	100,00	19
2,75	0,85	0,69	0,32	0,32	0,11	–	100,00	20
<b>4,20</b>	<b>1,19</b>	<b>1,39</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>	<b>0,05</b>	<b>0,14</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
2,89	0,92	0,69	0,78	0,23	0,14	0,23	100,00	22
3,96	1,17	1,32	0,29	0,22	0,15	–	100,00	23
10,12	3,48	2,89	1,67	0,78	0,16	0,12	100,00	24
<b>8,85</b>	<b>3,03</b>	<b>2,53</b>	<b>1,47</b>	<b>0,68</b>	<b>0,16</b>	<b>0,13</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
10,45	3,81	4,35	2,83	0,92	0,22	0,19	100,00	26
1,27	0,52	0,37	1,04	0,22	–	0,07	100,00	27
15,60	5,06	5,47	2,83	1,09	–	–	100,00	28
<b>10,29</b>	<b>3,56</b>	<b>3,92</b>	<b>2,47</b>	<b>0,84</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>5,69</b>	<b>1,92</b>	<b>2,19</b>	<b>1,91</b>	<b>1,18</b>	<b>0,31</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>6,82</b>	<b>2,32</b>	<b>2,12</b>	<b>1,27</b>	<b>0,60</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.6. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok szerint, 2003

#### 4.6. Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species, 2003

##### Összes gazdaság / Agricultural holdings, total

(százalék / percent)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyümölcsfajok / <i>Fruit species</i>	
	területe / <i>area</i> hektár / <i>hectare</i>	termésmennyisége <i>harvested production</i> tonna / <i>ton</i>
Alma / <i>Apples</i>	41,65	74,46
Körte / <i>Pears</i>	3,34	2,45
Birs / <i>Quince</i>	0,13	0,12
Naspolya / <i>Medlar</i>	0,01	0,00
<b>Almatermésűek összesen / <i>Pomes, total</i></b>	<b>45,14</b>	<b>77,04</b>
Cseresznye / <i>Cherries</i>	1,69	0,73
Meggy / <i>Sour cherries</i>	16,85	6,58
Kajszi / <i>Apricots</i>	6,07	3,64
Őszibarack / <i>Peaches</i>	7,72	3,67
Szilva / <i>Plums</i>	8,24	4,96
<b>Csonthéjasok összesen / <i>Stone fruits, total</i></b>	<b>40,58</b>	<b>19,57</b>
Dió / <i>Walnuts</i>	3,76	0,35
Mandula / <i>Almonds</i>	0,42	0,02
Gesztenye / <i>Chestnuts</i>	0,80	0,06
Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>	0,10	0,01
<b>Héjasok összesen / <i>Shell-fruits, total</i></b>	<b>5,08</b>	<b>0,43</b>
Málna / <i>Raspberries</i>	1,86	0,79
Szeder / <i>Dewberries</i>	0,58	0,26
Piros- és fehér ribiszke / <i>Red and white currants</i>	1,63	0,54
Feketeribiszke / <i>Black currants</i>	1,73	0,28
Ribiszkeköszméte (rikő) / <i>Jostaberries</i>	0,00	0,00
Köszméte (egres) / <i>Gooseberries</i>	0,40	0,25
Szamóca / <i>Strawberries</i>	0,52	0,34
Bodza / <i>Elders</i>	2,25	0,46
<b>Bogyósok összesen / <i>Berries, total</i></b>	<b>8,98</b>	<b>2,93</b>
<b>Egyéb termesztett gyümölcsfélék / <i>Other fruits</i></b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>
<b>Gyümölcsfajok összesen / <i>Fruits, total</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**4.7. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és gazdaságcsoportok szerint, 2003**

**4.7. Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyümölcsfajok / <i>Fruit species</i>	
	területe / <i>area</i> hektár / <i>hectare</i>	termésmennyisége <i>harvested production</i> tonna / <i>ton</i>
Alma / <i>Apples</i>	38,47	68,46
Körte / <i>Pears</i>	4,14	3,97
Birs / <i>Quince</i>	0,11	0,32
Naspolya / <i>Medlar</i>	0,00	0,00
<b>Almatermésűek összesen / <i>Pomes, total</i></b>	<b>42,71</b>	<b>72,75</b>
Cseresznye / <i>Cherries</i>	2,44	0,85
Meggy / <i>Sour cherries</i>	22,74	8,06
Kajszi / <i>Apricots</i>	6,99	5,49
Őszibarack / <i>Peaches</i>	6,41	6,10
Szilva / <i>Plums</i>	8,00	4,50
<b>Csonthéjasok összesen / <i>Stone fruits, total</i></b>	<b>46,58</b>	<b>25,01</b>
Dió / <i>Walnuts</i>	3,38	0,28
Mandula / <i>Almonds</i>	0,24	0,01
Gesztenye / <i>Chestnuts</i>	0,20	0,00
Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>	0,02	0,00
<b>Héjasok összesen / <i>Shell-fruits, total</i></b>	<b>3,84</b>	<b>0,29</b>
Málna / <i>Raspberries</i>	0,99	0,57
Szeder / <i>Dewberries</i>	0,27	0,05
Piros- és fehér ribiszke / <i>Red and white currants</i>	1,46	0,26
Feketeribiszke / <i>Black currants</i>	1,55	0,07
Köszméte (egres) / <i>Gooseberries</i>	0,41	0,22
Szamóca / <i>Strawberries</i>	0,52	0,49
Bodza / <i>Elders</i>	1,27	0,27
<b>Bogyósok összesen / <i>Berries, total</i></b>	<b>6,47</b>	<b>1,94</b>
<b>Egyéb termesztett gyümölcsfélék / <i>Other fruits</i></b>	<b>0,39</b>	<b>0,01</b>
<b>Gyümölcsfajok összesen / <i>Fruits, total</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**4.8. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és gazdaságcsoportok szerint, 2003**

**4.8. Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyümölcsfajok / <i>Fruit species</i>	
	területe / <i>area</i> hektár / <i>hectare</i>	termésmennyisége <i>harvested production</i> tonna / <i>ton</i>
Alma / <i>Apples</i>	42,63	76,38
Körte / <i>Pears</i>	3,09	1,97
Birs / <i>Quince</i>	0,14	0,06
Naspolya / <i>Medlars</i>	0,02	0,00
<b>Almatermésűek összesen / <i>Pomes, total</i></b>	<b>45,88</b>	<b>78,41</b>
Cseresznye / <i>Cherries</i>	1,46	0,69
Meggy / <i>Sour cherries</i>	15,04	6,10
Kajszi / <i>Apricots</i>	5,79	3,05
Őszibarack / <i>Peaches</i>	8,13	2,89
Szilva / <i>Plum</i>	8,32	5,10
<b>Csonthéjasok összesen / <i>Stone fruits, total</i></b>	<b>38,73</b>	<b>17,84</b>
Dió / <i>Walnuts</i>	3,88	0,37
Mandula / <i>Almonds</i>	0,48	0,02
Gesztenye / <i>Chestnuts</i>	0,99	0,08
Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>	0,12	0,01
<b>Héjasok összesen / <i>Shell-fruits, total</i></b>	<b>5,46</b>	<b>0,48</b>
Málna / <i>Raspberries</i>	2,13	0,86
Szeder / <i>Dewberries</i>	0,68	0,32
Piros- és fehér ribiszke / <i>Red and white currants</i>	1,69	0,62
Feketeribiszke / <i>Black currants</i>	1,78	0,35
Köszméte (egres) / <i>Gooseberries</i>	0,00	0,00
Szamóca / <i>Strawberries</i>	0,40	0,26
Bodza / <i>Elders</i>	2,55	0,52
<b>Bogyósok összesen / <i>Berries, total</i></b>	<b>9,75</b>	<b>3,24</b>
<b>Egyéb termesztett gyümölcsfélék / <i>Other fruits</i></b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>
<b>Gyümölcsfajok összesen / <i>Fruits, total</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**4.9. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és termelési típusok szerint, 2003**

**4.9. Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyümölcsfajok / <i>Fruit species</i>	
	területe / <i>area</i> hektár / <i>hectare</i>	termésmennyisége <i>harvested production</i> tonna / <i>ton</i>
Alma / <i>Apples</i>	39,90	72,87
Körte / <i>Pears</i>	3,81	2,73
Birs / <i>Quince</i>	0,15	0,15
Naspolya / <i>Medlar</i>	0,01	0,00
<b>Almatermésűek összesen / <i>Pomes, total</i></b>	<b>43,86</b>	<b>75,76</b>
Cseresznye / <i>Cherries</i>	1,90	0,79
Meggy / <i>Sour cherries</i>	17,28	6,77
Kajszi / <i>Apricots</i>	6,08	3,74
Őszibarack / <i>Peaches</i>	7,08	4,26
Szilva / <i>Plum</i>	8,21	4,94
<b>Csonthéjasok összesen / <i>Stone fruits, total</i></b>	<b>40,56</b>	<b>20,49</b>
Dió / <i>Walnuts</i>	4,00	0,33
Mandula / <i>Almonds</i>	0,54	0,02
Gesztenye / <i>Chestnuts</i>	0,95	0,07
Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>	0,09	0,01
<b>Héjasok összesen / <i>Shell-fruits, total</i></b>	<b>5,58</b>	<b>0,43</b>
Málna / <i>Raspberries</i>	1,91	0,88
Szeder / <i>Dewberries</i>	0,59	0,26
Piros- és fehér ribiszke / <i>Red and white currants</i>	1,93	0,63
Feketeribiszke / <i>Black currants</i>	1,83	0,30
Köszméte (egres) / <i>Gooseberries</i>	0,44	0,30
Szamóca / <i>Strawberries</i>	0,56	0,37
Bodza / <i>Elders</i>	2,50	0,56
<b>Bogyósok összesen / <i>Berries, total</i></b>	<b>9,77</b>	<b>3,29</b>
<b>Egyéb termesztett gyümölcsfélék / <i>Other fruits</i></b>	<b>0,23</b>	<b>0,03</b>
<b>Gyümölcsfajok összesen / <i>Fruits, total</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**4.10. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása gyümölcsfajok és termelési típusok szerint, 2003**

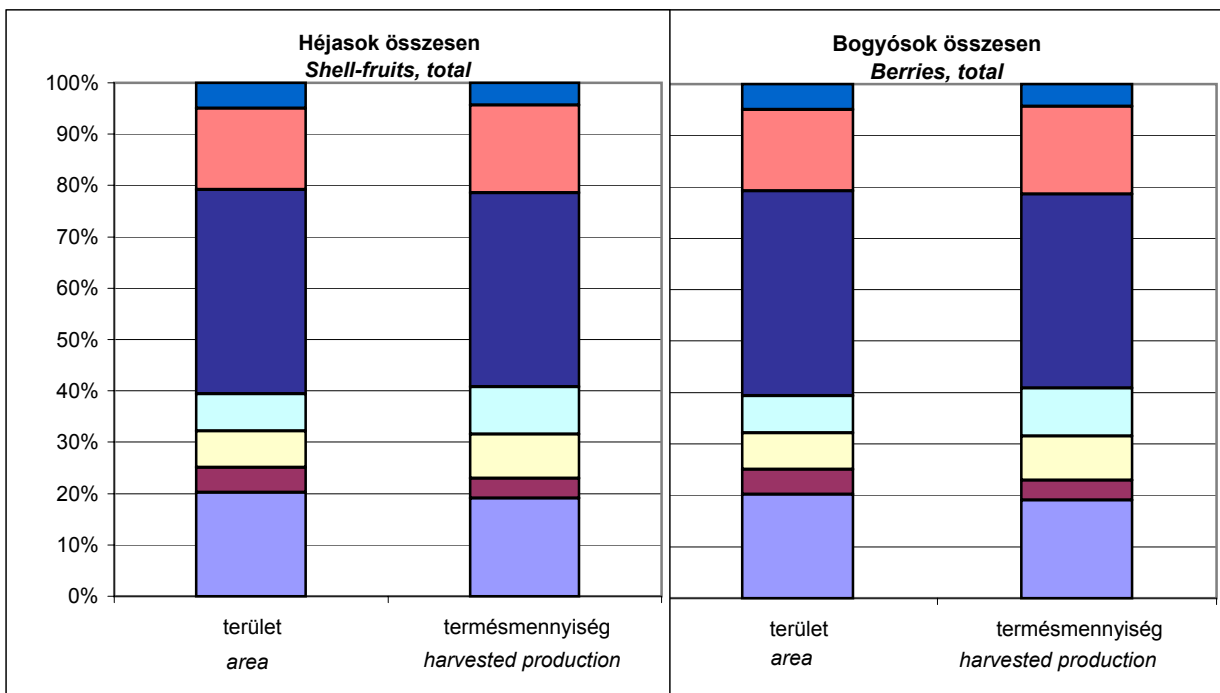
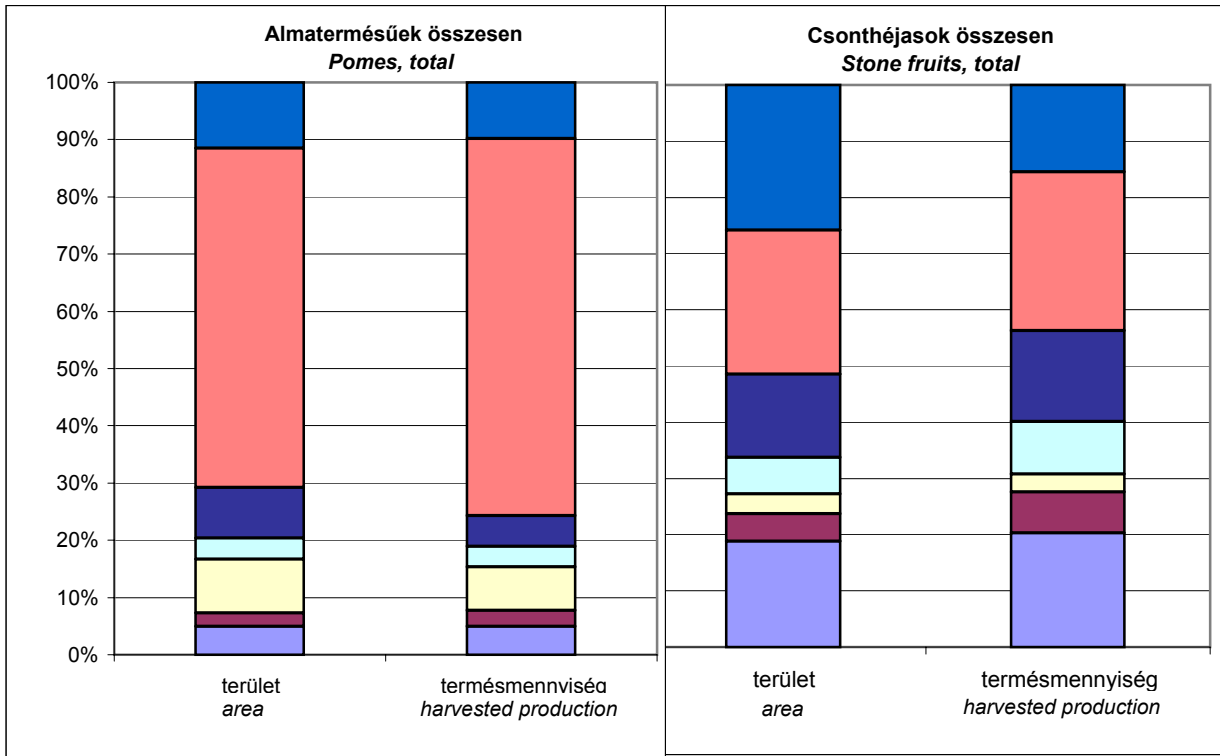
**4.10. Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and type of farming, 2003**

**Vegyés gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyümölcsfajok / <i>Fruit species</i>	
	területe / <i>area</i> hektár / <i>hectare</i>	termésmennyisége <i>harvested production</i> tonna / <i>ton</i>
Alma / <i>Apples</i>	45,29	78,74
Körte / <i>Pears</i>	2,24	1,73
Birs / <i>Quince</i>	0,10	0,05
Naspolya / <i>Medlars</i>	0,02	0,00
<b>Almatermésűek összesen / <i>Pomes, total</i></b>	<b>47,65</b>	<b>80,52</b>
Cseresznye / <i>Cherries</i>	1,24	0,52
Meggy / <i>Sour cherries</i>	16,11	5,99
Kajszi / <i>Apricots</i>	6,01	3,34
Őszibarack / <i>Peaches</i>	9,05	2,36
Szilva / <i>Plums</i>	8,34	4,74
<b>Csonthéjasok összesen / <i>Stone fruits, total</i></b>	<b>40,75</b>	<b>16,96</b>
Dió / <i>Walnuts</i>	3,50	0,32
Mandula / <i>Almonds</i>	0,14	0,01
Gesztenye / <i>Chestnuts</i>	0,45	0,04
Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>	0,11	0,00
<b>Héjasok összesen / <i>Shell-fruits, total</i></b>	<b>4,20</b>	<b>0,37</b>
Málna / <i>Raspberries</i>	1,69	0,59
Szeder / <i>Dewberries</i>	0,57	0,26
Piros- és fehér ribiszke / <i>Red and white currants</i>	1,05	0,33
Feketeribiszke / <i>Black currants</i>	1,47	0,24
Köszméte (egres) / <i>Gooseberries</i>	0,34	0,16
Szamóca / <i>Strawberries</i>	0,40	0,28
Bodza / <i>Elders</i>	1,67	0,26
<b>Bogyósok összesen / <i>Berries, total</i></b>	<b>7,19</b>	<b>2,13</b>
<b>Egyéb termesztett gyümölcsfélék / <i>Other fruits</i></b>	<b>0,21</b>	<b>0,02</b>
<b>Gyümölcsfajok összesen / <i>Fruits total</i></b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**A gyümölcsössterület és termésmennyiség megoszlása területi egységek szerint,  
gyümölcsfajonként, 2003**  
*Distribution of orchard area and harvested production by fruit and berry species and  
region, 2003*





#### 4.11. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

##### 4.11. Distribution of orchard area and harvested

##### Összes gazdaság

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Alma / Apples		Körte / Pears		Birs / Quinces	
		terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production
1	Budapest	0,83	0,36	3,92	1,87	5,07	0,73
2	Pest	3,90	4,53	3,23	2,55	1,45	0,73
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,73</b>	<b>4,89</b>	<b>7,15</b>	<b>4,42</b>	<b>6,52</b>	<b>1,46</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,73</b>	<b>4,89</b>	<b>7,15</b>	<b>4,42</b>	<b>6,52</b>	<b>1,46</b>
5	Fejér	0,70	0,90	1,67	1,50	0,72	1,17
6	Komárom-Esztergom	0,75	0,98	0,26	0,46	0,00	0,58
7	Veszprém	0,81	1,01	1,21	1,03	0,72	0,58
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,26</b>	<b>2,88</b>	<b>3,14</b>	<b>2,99</b>	<b>1,45</b>	<b>2,34</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,95	0,63	2,05	1,72	0,00	0,44
10	Vas	2,85	1,55	17,35	3,76	1,45	1,32
11	Zala	3,47	4,28	17,84	35,50	0,00	0,29
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>7,28</b>	<b>6,45</b>	<b>37,23</b>	<b>40,98</b>	<b>1,45</b>	<b>2,05</b>
13	Baranya	0,51	0,45	1,27	1,66	1,45	1,46
14	Somogy	2,29	2,41	3,46	3,54	13,04	62,28
15	Tolna	0,73	0,57	0,66	1,02	0,72	1,75
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,53</b>	<b>3,42</b>	<b>5,39</b>	<b>6,22</b>	<b>15,22</b>	<b>65,50</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>13,06</b>	<b>12,76</b>	<b>45,76</b>	<b>50,19</b>	<b>18,12</b>	<b>69,88</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,54	3,09	15,13	19,63	2,90	1,32
19	Heves	1,76	1,37	3,29	1,00	0,72	0,15
20	Nógrád	0,60	0,39	1,07	0,42	0,72	0,29
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>7,90</b>	<b>4,85</b>	<b>19,48</b>	<b>21,05</b>	<b>4,35</b>	<b>1,75</b>
22	Hajdú-Bihar	4,13	4,19	2,42	2,45	2,90	1,61
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,54	0,32	1,70	2,74	1,45	2,63
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	58,19	63,22	12,71	7,02	1,45	1,32
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>62,86</b>	<b>67,73</b>	<b>16,83</b>	<b>12,21</b>	<b>5,80</b>	<b>5,56</b>
26	Bács-Kiskun	9,20	8,67	7,09	9,05	55,07	18,57
27	Békés	0,37	0,27	1,84	1,73	6,52	2,05
28	Csongrád	1,87	0,84	1,84	1,37	3,62	0,73
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>11,45</b>	<b>9,77</b>	<b>10,78</b>	<b>12,14</b>	<b>65,22</b>	<b>21,35</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>82,21</b>	<b>82,35</b>	<b>47,09</b>	<b>45,40</b>	<b>75,36</b>	<b>28,65</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, 2003  
*production by fruit and berry species and region, 2003*

*Agricultural holdings, total*

(százalék / percent)

Naspolya / Medlars		Almatermésűek összesen / Pomes, total		Cseresznye Cherries		Meggy Sour cherries		Kajszi / Apricots		Sor- szám Serial №	Sor- szám Serial №	
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production			
0,00	0,00	<b>1,07</b>	<b>0,41</b>	3,24	0,46	1,28	0,90	3,45	1,18	1	1	B
8,33	5,88	<b>3,84</b>	<b>4,46</b>	20,80	20,40	15,42	10,72	17,61	20,66	2	2	P
<b>8,33</b>	<b>5,88</b>	<b>4,91</b>	<b>4,87</b>	<b>24,03</b>	<b>20,86</b>	<b>16,70</b>	<b>11,62</b>	<b>21,07</b>	<b>21,84</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>8,33</b>	<b>5,88</b>	<b>4,91</b>	<b>4,87</b>	<b>24,03</b>	<b>20,86</b>	<b>16,70</b>	<b>11,62</b>	<b>21,07</b>	<b>21,84</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
0,00	5,88	<b>0,77</b>	<b>0,92</b>	3,35	3,32	3,13	3,88	4,97	10,12	5	5	F
0,00	5,88	<b>0,71</b>	<b>0,96</b>	0,40	1,32	0,19	0,14	0,43	0,59	6	6	K
16,67	5,88	<b>0,84</b>	<b>1,01</b>	3,92	6,30	1,49	4,56	1,20	1,73	7	7	V
<b>16,67</b>	<b>17,65</b>	<b>2,32</b>	<b>2,89</b>	<b>7,67</b>	<b>10,95</b>	<b>4,82</b>	<b>8,57</b>	<b>6,61</b>	<b>12,44</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
0,00	0,00	<b>1,03</b>	<b>0,66</b>	5,17	4,01	2,27	1,06	1,88	1,21	9	9	G
0,00	5,88	<b>3,92</b>	<b>1,62</b>	2,22	2,08	0,37	0,46	0,29	0,15	10	10	V
0,00	5,88	<b>4,52</b>	<b>5,27</b>	2,56	2,81	0,42	0,14	0,30	0,26	11	11	Z
<b>0,00</b>	<b>11,76</b>	<b>9,47</b>	<b>7,55</b>	<b>9,94</b>	<b>8,89</b>	<b>3,05</b>	<b>1,66</b>	<b>2,47</b>	<b>1,62</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
0,00	5,88	<b>0,57</b>	<b>0,49</b>	3,24	3,18	0,87	2,21	2,25	0,92	13	13	B
8,33	5,88	<b>2,41</b>	<b>2,54</b>	3,98	6,91	1,43	1,33	2,30	3,69	14	14	S
0,00	11,76	<b>0,73</b>	<b>0,58</b>	3,41	5,45	1,05	0,83	5,18	5,10	15	15	T
<b>8,33</b>	<b>23,53</b>	<b>3,70</b>	<b>3,61</b>	<b>10,63</b>	<b>15,54</b>	<b>3,36</b>	<b>4,37</b>	<b>9,73</b>	<b>9,71</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	
<b>25,00</b>	<b>52,94</b>	<b>15,50</b>	<b>14,04</b>	<b>28,24</b>	<b>35,38</b>	<b>11,23</b>	<b>14,60</b>	<b>18,80</b>	<b>23,77</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	
0,00	0,00	<b>6,24</b>	<b>3,62</b>	4,83	4,98	4,09	4,88	25,72	26,36	18	18	B
0,00	0,00	<b>1,87</b>	<b>1,35</b>	11,82	9,48	6,87	5,35	5,54	5,62	19	19	H
0,00	0,00	<b>0,64</b>	<b>0,39</b>	2,73	3,01	1,29	0,30	0,35	0,21	20	20	N
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,74</b>	<b>5,36</b>	<b>19,38</b>	<b>17,47</b>	<b>12,25</b>	<b>10,53</b>	<b>31,62</b>	<b>32,19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	
0,00	0,00	<b>3,99</b>	<b>4,13</b>	2,16	3,10	3,64	4,27	1,27	1,55	22	22	H
0,00	11,76	<b>0,63</b>	<b>0,40</b>	5,74	7,89	2,16	1,72	1,50	0,78	23	23	Jé
0,00	5,88	<b>54,64</b>	<b>61,33</b>	6,76	4,72	36,24	45,77	0,78	0,67	24	24	S:
<b>0,00</b>	<b>17,65</b>	<b>59,27</b>	<b>65,86</b>	<b>14,66</b>	<b>15,71</b>	<b>42,04</b>	<b>51,76</b>	<b>3,55</b>	<b>3,00</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	
25,00	5,88	<b>9,19</b>	<b>8,70</b>	9,49	6,67	14,56	9,54	22,92	17,91	26	26	B
8,33	5,88	<b>0,50</b>	<b>0,31</b>	1,31	2,54	1,32	1,37	0,74	0,69	27	27	B
33,33	11,76	<b>1,89</b>	<b>0,86</b>	2,90	1,37	1,89	0,59	1,30	0,61	28	28	C
<b>66,67</b>	<b>23,53</b>	<b>11,57</b>	<b>9,87</b>	<b>13,69</b>	<b>10,58</b>	<b>17,78</b>	<b>11,49</b>	<b>24,96</b>	<b>19,21</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	
<b>66,67</b>	<b>41,18</b>	<b>79,59</b>	<b>81,09</b>	<b>47,73</b>	<b>43,76</b>	<b>72,07</b>	<b>73,78</b>	<b>60,13</b>	<b>54,39</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>O</b>

#### 4.11. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

##### 4.11. Distribution of orchard area and harvested

Összes gazdaság

Területi egység <i>Territorial unit</i>	Őszibarack <i>Peaches</i>		Szilva / Plums		Csonthéjasok összesen <i>Stone fruits, total</i>		Dió / Walnuts	
	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
Budapest	2,25	2,82	1,17	0,98	<b>1,85</b>	<b>1,31</b>	5,16	1,64
Borsod-Abaúj-Zemplén	18,52	35,54	17,55	16,09	<b>16,99</b>	<b>18,94</b>	4,24	4,98
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>20,78</b>	<b>38,36</b>	<b>18,71</b>	<b>17,07</b>	<b>18,85</b>	<b>20,26</b>	<b>9,41</b>	<b>6,62</b>
<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>20,78</b>	<b>38,36</b>	<b>18,71</b>	<b>17,07</b>	<b>18,85</b>	<b>20,26</b>	<b>9,41</b>	<b>6,62</b>
Csongrád	2,75	2,81	2,29	2,04	<b>3,17</b>	<b>4,35</b>	3,04	3,34
Dombróvár-Esztergom	1,26	1,34	0,33	0,30	<b>0,47</b>	<b>0,53</b>	0,56	1,23
Esztergom	0,68	0,77	0,75	0,52	<b>1,24</b>	<b>2,37</b>	4,53	2,36
<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,69</b>	<b>4,92</b>	<b>3,36</b>	<b>2,86</b>	<b>4,88</b>	<b>7,25</b>	<b>8,13</b>	<b>6,93</b>
Győr-Moson-Sopron	1,37	0,70	1,85	2,16	<b>2,08</b>	<b>1,41</b>	1,64	1,64
Hajdú-Bihar	0,21	0,21	2,20	2,67	<b>0,77</b>	<b>0,98</b>	7,21	5,23
Heves	0,62	1,05	0,96	1,89	<b>0,64</b>	<b>0,87</b>	2,22	6,21
<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,20</b>	<b>1,96</b>	<b>5,02</b>	<b>6,72</b>	<b>3,49</b>	<b>3,26</b>	<b>11,07</b>	<b>13,08</b>
Baranya	2,43	4,56	1,80	2,55	<b>1,66</b>	<b>2,53</b>	1,38	3,69
Comenius	6,30	13,36	2,04	2,68	<b>2,72</b>	<b>4,57</b>	10,36	25,50
Dunaújváros	2,22	2,72	1,42	1,05	<b>2,06</b>	<b>2,21</b>	3,30	4,77
<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>10,94</b>	<b>20,64</b>	<b>5,26</b>	<b>6,28</b>	<b>6,44</b>	<b>9,31</b>	<b>15,03</b>	<b>33,97</b>
<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>17,84</b>	<b>27,51</b>	<b>13,64</b>	<b>15,86</b>	<b>14,82</b>	<b>19,82</b>	<b>34,24</b>	<b>53,98</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1,81	2,87	7,29	11,48	<b>7,57</b>	<b>10,17</b>	5,52	2,87
Heves	5,33	8,71	2,85	1,57	<b>5,77</b>	<b>5,23</b>	2,91	3,03
Hódmezővásárhely	0,31	0,11	3,55	2,07	<b>1,48</b>	<b>0,80</b>	3,66	1,13
<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>7,44</b>	<b>11,70</b>	<b>13,68</b>	<b>15,13</b>	<b>14,82</b>	<b>16,20</b>	<b>12,09</b>	<b>7,03</b>
Hajdú-Bihar	1,36	2,17	5,05	7,74	<b>3,08</b>	<b>4,21</b>	2,51	4,52
Észak-Nagykunság-Szolnok	1,36	0,97	4,44	4,60	<b>2,52</b>	<b>2,36</b>	1,15	1,90
Zabolcs-Szatmár-Bereg	5,10	5,35	18,02	19,67	<b>20,08</b>	<b>21,67</b>	32,14	20,52
<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>7,82</b>	<b>8,49</b>	<b>27,52</b>	<b>32,02</b>	<b>25,68</b>	<b>28,24</b>	<b>35,80</b>	<b>26,94</b>
Észak-Hajdú-Bihar	13,08	11,39	19,75	11,84	<b>16,37</b>	<b>11,92</b>	4,32	1,69
Észak-Magyarország	0,44	0,34	3,44	5,58	<b>1,50</b>	<b>2,16</b>	2,05	2,31
Hódmezővásárhely	32,60	2,22	3,25	2,50	<b>7,97</b>	<b>1,41</b>	2,10	1,44
<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>46,12</b>	<b>13,95</b>	<b>26,45</b>	<b>19,92</b>	<b>25,84</b>	<b>15,49</b>	<b>8,46</b>	<b>5,44</b>
<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>61,38</b>	<b>34,13</b>	<b>67,65</b>	<b>67,07</b>	<b>66,34</b>	<b>59,92</b>	<b>56,35</b>	<b>39,40</b>
<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, 2003 (folytatás)  
*production by fruit and berry species and region, 2003 (continued)*

*Agricultural holdings, total*

(százalék / percent)

Mandula / <i>Almonds</i>		Gesztenye / <i>Chestnuts</i>		Mogyoró / <i>Hazelnuts</i>		Héjasok összesen <i>Shell-fruits, total</i>		Málna / <i>Raspberries</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
0,98	13,93	0,60	0,60	0,98	0,00	<b>5,09</b>	<b>1,99</b>	1,39	0,27	1
1,96	7,76	3,48	5,65	1,96	2,44	<b>4,37</b>	<b>5,42</b>	17,15	11,99	2
<b>2,94</b>	<b>21,69</b>	<b>4,08</b>	<b>6,25</b>	<b>2,94</b>	<b>2,44</b>	<b>9,46</b>	<b>7,40</b>	<b>18,54</b>	<b>12,26</b>	<b>3</b>
<b>2,94</b>	<b>21,69</b>	<b>4,08</b>	<b>6,25</b>	<b>2,94</b>	<b>2,44</b>	<b>9,46</b>	<b>7,40</b>	<b>18,54</b>	<b>12,26</b>	<b>4</b>
0,00	4,11	0,12	0,30	0,00	0,00	<b>2,61</b>	<b>3,23</b>	0,00	0,02	5
–	0,23	2,16	1,19	–	0,00	<b>0,78</b>	<b>1,20</b>	0,00	0,05	6
0,00	15,07	0,36	0,60	0,00	0,00	<b>4,66</b>	<b>2,48</b>	0,10	0,16	7
<b>0,00</b>	<b>19,41</b>	<b>2,64</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,04</b>	<b>6,91</b>	<b>0,10</b>	<b>0,23</b>	<b>8</b>
0,98	0,46	27,49	5,36	0,98	0,00	<b>5,60</b>	<b>2,07</b>	2,94	3,04	9
–	0,23	26,29	21,73	–	0,00	<b>9,50</b>	<b>7,24</b>	0,26	0,36	10
0,98	1,37	9,36	23,51	0,98	2,44	<b>3,26</b>	<b>8,44</b>	2,48	3,20	11
<b>1,96</b>	<b>2,05</b>	<b>63,15</b>	<b>50,60</b>	<b>1,96</b>	<b>2,44</b>	<b>18,36</b>	<b>17,74</b>	<b>5,68</b>	<b>6,60</b>	<b>12</b>
4,90	2,74	3,24	3,27	4,90	4,88	<b>1,85</b>	<b>3,56</b>	0,00	0,02	13
27,45	2,05	16,81	36,31	27,45	60,98	<b>11,01</b>	<b>26,63</b>	11,47	15,39	14
1,96	5,02	0,24	0,30	1,96	4,88	<b>2,93</b>	<b>4,38</b>	0,57	0,02	15
<b>34,31</b>	<b>9,82</b>	<b>20,29</b>	<b>39,88</b>	<b>34,31</b>	<b>70,73</b>	<b>15,80</b>	<b>34,57</b>	<b>12,04</b>	<b>15,43</b>	<b>16</b>
<b>36,27</b>	<b>31,28</b>	<b>86,07</b>	<b>92,56</b>	<b>36,27</b>	<b>73,17</b>	<b>42,20</b>	<b>59,22</b>	<b>17,82</b>	<b>22,26</b>	<b>17</b>
1,96	0,23	8,88	0,30	1,96	2,44	<b>5,55</b>	<b>2,40</b>	2,12	1,71	18
0,00	15,07	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,41</b>	<b>3,02</b>	24,85	34,90	19
0,00	24,20	–	–	0,00	0,00	<b>4,71</b>	<b>1,32</b>	28,05	22,40	20
<b>1,96</b>	<b>39,50</b>	<b>8,88</b>	<b>0,30</b>	<b>1,96</b>	<b>2,44</b>	<b>13,66</b>	<b>6,74</b>	<b>55,01</b>	<b>59,01</b>	<b>21</b>
0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	<b>1,85</b>	<b>3,68</b>	5,42	5,00	22
1,96	2,28	0,12	0,00	1,96	0,00	<b>1,10</b>	<b>1,53</b>	0,00	0,02	23
2,94	–	0,24	0,30	2,94	2,44	<b>23,88</b>	<b>16,63</b>	2,58	1,35	24
<b>4,90</b>	<b>2,28</b>	<b>0,36</b>	<b>0,60</b>	<b>4,90</b>	<b>2,44</b>	<b>26,84</b>	<b>21,84</b>	<b>8,01</b>	<b>6,38</b>	<b>25</b>
–	2,28	0,24	0,00	–	2,44	<b>3,43</b>	<b>1,45</b>	0,52	0,02	26
39,22	2,97	0,24	0,30	39,22	12,20	<b>2,55</b>	<b>2,11</b>	0,05	0,05	27
14,71	0,00	0,12	0,00	14,71	4,88	<b>1,85</b>	<b>1,24</b>	0,05	0,02	28
<b>53,92</b>	<b>5,25</b>	<b>0,60</b>	<b>0,30</b>	<b>53,92</b>	<b>19,51</b>	<b>7,83</b>	<b>4,80</b>	<b>0,62</b>	<b>0,09</b>	<b>29</b>
<b>60,78</b>	<b>47,03</b>	<b>9,84</b>	<b>1,19</b>	<b>60,78</b>	<b>24,39</b>	<b>48,33</b>	<b>33,37</b>	<b>63,64</b>	<b>65,48</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.11. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

##### 4.11. Distribution of orchard area and harvested

Összes gazdaság

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szeder <i>Dewberries</i>		Piros és fehér ribiszke <i>Red and white currants</i>		Feketeribiszke <i>Black currants</i>		Köszméte (egres) <i>Gooseberries</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	1,16	1,04	1,77	0,60	6,24	2,73	5,00	1,33
2	Pest	4,63	3,40	41,97	39,45	10,97	10,98	4,76	3,02
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,79</b>	<b>4,44</b>	<b>43,73</b>	<b>40,05</b>	<b>17,20</b>	<b>13,71</b>	<b>9,76</b>	<b>4,35</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,79</b>	<b>4,44</b>	<b>43,73</b>	<b>40,05</b>	<b>17,20</b>	<b>13,71</b>	<b>9,76</b>	<b>4,35</b>
5	Fejér	0,50	0,62	0,00	0,03	0,00	0,06	2,86	2,45
6	Komárom-Esztergom	1,16	0,00	0,18	0,23	6,79	8,19	0,95	0,07
7	Veszprém	–	0,00	0,00	0,00	0,06	0,13	0,00	0,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1,65</b>	<b>0,62</b>	<b>0,18</b>	<b>0,27</b>	<b>6,85</b>	<b>8,38</b>	<b>3,81</b>	<b>2,52</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,33	0,62	11,83	18,24	5,62	6,41	0,00	0,00
10	Vas	2,15	2,15	1,65	0,90	1,00	0,51	0,00	0,00
11	Zala	2,98	4,37	0,24	0,30	0,06	0,06	0,00	0,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,45</b>	<b>7,14</b>	<b>13,71</b>	<b>19,44</b>	<b>6,68</b>	<b>6,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
13	Baranya	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
14	Somogy	2,81	4,79	0,24	0,20	6,46	8,95	–	–
15	Tolna	0,00	0,07	5,00	4,67	0,00	0,00	0,00	0,07
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,81</b>	<b>4,92</b>	<b>5,24</b>	<b>4,87</b>	<b>6,46</b>	<b>8,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,14</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>9,92</b>	<b>12,69</b>	<b>19,13</b>	<b>24,57</b>	<b>19,99</b>	<b>24,32</b>	<b>3,81</b>	<b>2,66</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	36,20	40,71	3,47	3,27	14,98	11,62	4,52	1,54
19	Heves	14,21	14,36	0,47	0,27	6,57	10,10	10,71	15,64
20	Nógrád	12,40	11,65	22,31	20,07	34,74	35,05	1,90	1,47
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>62,81</b>	<b>66,71</b>	<b>26,25</b>	<b>23,61</b>	<b>56,29</b>	<b>56,76</b>	<b>17,14</b>	<b>18,65</b>
22	Hajdú-Bihar	3,80	3,12	1,24	1,40	1,17	0,76	28,57	41,16
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	0,00	–	0,00	–	0,00	2,14	3,86
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17,52	13,04	9,65	10,37	5,35	4,44	36,19	29,03
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>21,32</b>	<b>16,16</b>	<b>10,89</b>	<b>11,77</b>	<b>6,51</b>	<b>5,21</b>	<b>66,90</b>	<b>74,05</b>
26	Bács-Kiskun	–	0,00	0,00	0,00	0,00	–	1,90	0,14
27	Békés	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,07
28	Csongrád	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,38</b>	<b>0,28</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>84,30</b>	<b>82,87</b>	<b>37,14</b>	<b>35,38</b>	<b>62,81</b>	<b>61,97</b>	<b>86,43</b>	<b>92,99</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, 2003 (folytatás)  
*production by fruit and berry species and region, 2003 (continued)*

*Agricultural holdings, total*

(százalék / percent)

Szamóca <i>Strawberries</i>		Bodza / <i>Elders</i>		Bogyósok összesen <i>Berries, total</i>		Egyéb termesztett gyümölcsfélék <i>Other fruits</i>		Gyümölcsfajok összesen <i>Fruits, total</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
0,74	0,42	2,39	5,78	2,75	1,62	4,31	2,00	1,75	0,63	1
35,12	33,94	6,45	8,89	17,46	17,47	60,78	2,00	10,56	7,68	2
<b>35,86</b>	<b>34,35</b>	<b>8,84</b>	<b>14,67</b>	<b>20,21</b>	<b>19,08</b>	<b>65,09</b>	<b>4,00</b>	<b>12,31</b>	<b>8,31</b>	<b>3</b>
<b>35,86</b>	<b>34,35</b>	<b>8,84</b>	<b>14,67</b>	<b>20,21</b>	<b>19,08</b>	<b>65,09</b>	<b>4,00</b>	<b>12,31</b>	<b>8,31</b>	<b>4</b>
0,37	0,26	8,80	12,44	2,39	2,29	6,03	0,00	2,00	1,64	5
–	0,05	2,95	2,54	2,19	1,26	0,43	0,00	0,75	0,89	6
0,00	0,10	0,85	1,35	0,25	0,28	0,86	2,00	1,14	1,26	7
<b>0,37</b>	<b>0,42</b>	<b>12,60</b>	<b>16,33</b>	<b>4,83</b>	<b>3,82</b>	<b>7,33</b>	<b>2,00</b>	<b>3,89</b>	<b>3,78</b>	<b>8</b>
1,29	1,82	4,87	9,47	5,16	6,54	2,59	5,33	2,06	0,99	9
0,00	0,10	1,07	0,73	0,95	0,63	1,29	4,00	2,65	1,49	10
1,85	0,62	0,38	0,42	0,96	1,45	2,16	14,67	2,56	4,31	11
<b>3,14</b>	<b>2,54</b>	<b>6,32</b>	<b>10,63</b>	<b>7,08</b>	<b>8,62</b>	<b>6,03</b>	<b>24,00</b>	<b>7,27</b>	<b>6,79</b>	<b>12</b>
0,00	0,21	2,13	1,12	0,54	0,22	1,72	2,00	1,08	0,89	13
8,87	11,16	1,07	0,77	4,62	6,91	0,86	3,33	3,17	3,17	14
2,03	3,32	3,84	5,70	2,11	2,16	0,00	2,67	1,50	0,97	15
<b>10,91</b>	<b>14,69</b>	<b>7,05</b>	<b>7,59</b>	<b>7,27</b>	<b>9,30</b>	<b>2,59</b>	<b>8,00</b>	<b>5,75</b>	<b>5,03</b>	<b>16</b>
<b>14,42</b>	<b>17,64</b>	<b>25,96</b>	<b>34,54</b>	<b>19,17</b>	<b>21,74</b>	<b>15,95</b>	<b>34,00</b>	<b>16,91</b>	<b>15,60</b>	<b>17</b>
0,00	0,16	11,96	8,51	9,49	7,25	1,29	9,33	7,03	5,00	18
10,72	6,38	10,97	10,70	11,27	15,53	1,29	1,33	4,37	2,53	19
5,91	3,94	5,12	1,46	19,09	14,94	3,02	7,33	2,85	0,90	20
<b>16,64</b>	<b>10,48</b>	<b>28,05</b>	<b>20,68</b>	<b>39,85</b>	<b>37,72</b>	<b>5,60</b>	<b>18,00</b>	<b>14,25</b>	<b>8,43</b>	<b>21</b>
2,22	3,94	1,54	1,62	3,63	6,25	1,29	12,67	3,47	4,21	22
0,18	0,31	0,43	0,08	0,21	0,39	2,16	0,67	1,39	0,79	23
8,13	8,93	21,48	19,37	11,94	10,47	0,86	2,00	35,10	51,87	24
<b>10,54</b>	<b>13,18</b>	<b>23,44</b>	<b>21,06</b>	<b>15,78</b>	<b>17,12</b>	<b>4,31</b>	<b>15,33</b>	<b>39,96</b>	<b>56,87</b>	<b>25</b>
13,68	17,96	11,06	7,74	3,76	3,35	7,76	19,33	11,32	9,14	26
0,18	0,36	2,05	0,65	0,57	0,16	0,86	8,67	1,02	0,68	27
8,69	6,02	0,60	0,65	0,66	0,82	0,43	0,67	4,24	0,97	28
<b>22,55</b>	<b>24,34</b>	<b>13,71</b>	<b>9,05</b>	<b>4,99</b>	<b>4,34</b>	<b>9,05</b>	<b>28,67</b>	<b>16,58</b>	<b>10,79</b>	<b>29</b>
<b>49,72</b>	<b>48,00</b>	<b>65,20</b>	<b>50,79</b>	<b>60,62</b>	<b>59,18</b>	<b>18,97</b>	<b>62,00</b>	<b>70,78</b>	<b>76,09</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

## 4.12. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

### 4.12. Distribution of orchard area and harvested

#### Gazdasági szervezetek

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Alma / <i>Apples</i>		Körte / <i>Pears</i>		Birs / <i>Quinces</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	2,14	0,37	8,20	2,97	19,23	–
2	Pest	7,87	12,03	1,78	0,11	–	–
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,01</b>	<b>12,40</b>	<b>9,98</b>	<b>3,08</b>	<b>19,23</b>	–
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,01</b>	<b>12,40</b>	<b>9,98</b>	<b>3,08</b>	<b>19,23</b>	–
5	Fejér	1,89	3,23	2,87	1,63	–	–
6	Komárom-Esztergom	1,44	1,00	0,20	–	–	–
7	Veszprém	1,47	3,47	0,00	–	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,80</b>	<b>7,70</b>	<b>3,06</b>	<b>1,63</b>	–	–
9	Győr-Moson-Sopron	1,55	1,38	3,66	1,80	–	–
10	Vas	2,54	0,78	2,67	0,02	–	–
11	Zala	9,49	14,05	51,78	82,24	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>13,59</b>	<b>16,21</b>	<b>58,10</b>	<b>84,06</b>	–	–
13	Baranya	0,39	0,56	–	–	–	–
14	Somogy	4,79	5,71	2,96	1,35	61,54	97,00
15	Tolna	0,17	0,05	0,00	–	–	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>5,35</b>	<b>6,33</b>	<b>2,96</b>	<b>1,35</b>	<b>61,54</b>	<b>97,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>23,74</b>	<b>30,23</b>	<b>64,13</b>	<b>87,05</b>	<b>61,54</b>	<b>97,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	15,54	8,40	13,24	6,05	–	–
19	Heves	2,54	2,14	4,55	0,20	–	–
20	Nógrád	0,79	1,07	0,40	–	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>18,87</b>	<b>11,62</b>	<b>18,18</b>	<b>6,25</b>	–	–
22	Hajdú-Bihar	6,25	6,35	0,49	0,00	–	–
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,03	0,02	1,88	3,60	–	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	32,68	28,21	3,06	0,00	–	–
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>38,96</b>	<b>34,58</b>	<b>5,43</b>	<b>3,60</b>	–	–
26	Bács-Kiskun	6,69	9,58	0,99	0,02	19,23	3,00
27	Békés	0,26	0,24	0,79	–	–	–
28	Csongrád	1,48	1,34	0,49	–	0,00	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>8,43</b>	<b>11,17</b>	<b>2,27</b>	<b>0,02</b>	<b>19,23</b>	<b>3,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>66,25</b>	<b>57,36</b>	<b>25,89</b>	<b>9,87</b>	<b>19,23</b>	<b>3,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003

production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003

Agricultural enterprises

(százalék / percent)

Naspolya / Medlars		Almatermésűek összesen / Pomes, total		Cseresznye Cherries		Meggy Sour cherries		Kajszi / Apricots		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
-	-	2,77	0,51	7,89	-	2,38	0,69	3,63	0,09	1
-	-	7,26	11,33	36,24	45,34	26,65	21,20	25,53	23,00	2
-	-	10,03	11,84	44,13	45,34	29,03	21,88	29,16	23,09	3
-	-	10,03	11,84	44,13	45,34	29,03	21,88	29,16	23,09	4
-	-	1,98	3,13	3,69	3,71	4,88	10,35	9,60	23,29	5
-	-	1,31	0,95	-	-	0,50	-	0,23	-	6
-	-	1,32	3,26	2,68	10,86	3,10	14,51	2,58	3,71	7
-	-	4,62	7,34	6,38	14,57	8,48	24,86	12,41	27,00	8
-	-	1,75	1,40	3,02	6,81	3,53	1,88	-	-	9
-	-	2,55	0,73	0,17	-	0,67	1,03	0,00	-	10
-	-	13,57	17,71	3,02	-	1,12	-	-	-	11
-	-	17,87	19,84	6,21	6,81	5,31	2,92	0,00	-	12
-	-	0,35	0,53	3,69	0,34	1,03	3,76	1,70	0,24	13
-	-	4,75	5,88	7,21	15,52	2,84	2,85	2,58	4,89	14
-	-	0,15	0,05	0,67	0,26	0,18	0,05	4,33	1,95	15
-	-	5,26	6,45	11,58	16,12	4,05	6,65	8,61	7,07	16
-	-	27,75	33,63	24,16	37,50	17,83	34,43	21,02	34,07	17
-	-	15,27	8,24	5,54	7,50	6,33	11,04	32,73	29,25	18
-	-	2,73	2,03	5,03	-	8,10	0,73	0,00	-	19
-	-	0,75	1,01	4,70	7,24	1,96	0,71	0,12	-	20
-	-	18,75	11,27	15,27	14,74	16,39	12,49	32,85	29,25	21
-	-	5,67	5,98	0,67	-	5,07	5,43	1,58	2,08	22
-	-	0,21	0,21	2,35	2,24	1,13	1,12	0,12	0,04	23
-	-	29,72	26,55	4,19	-	15,08	13,02	0,53	0,00	24
-	-	35,61	32,73	7,21	2,24	21,29	19,56	2,22	2,12	25
-	-	6,17	9,03	8,05	0,09	11,09	9,04	13,82	11,36	26
-	-	0,31	0,23	-	-	1,51	2,17	-	-	27
-	-	1,38	1,26	1,17	0,09	2,86	0,44	0,94	0,11	28
-	-	7,86	10,53	9,23	0,17	15,46	11,64	14,75	11,46	29
-	-	62,22	54,53	31,71	17,16	53,14	43,69	49,82	42,84	30
-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	31



## 4.12. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

### 4.12. Distribution of orchard area and harvested

#### Gazdasági szervezetek

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Őszibarack <i>Peaches</i>		Szilva / <i>Plums</i>		Csonthéjasok összesen <i>Stone fruits, total</i>		Dió / <i>Walnuts</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	5,81	4,02	0,77	–	3,05	1,22	11,26	2,09
2	Pest	56,64	68,83	33,06	30,56	32,21	35,72	6,05	2,36
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>62,45</b>	<b>72,85</b>	<b>33,83</b>	<b>30,56</b>	<b>35,26</b>	<b>36,94</b>	<b>17,31</b>	<b>4,45</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>62,45</b>	<b>72,85</b>	<b>33,83</b>	<b>30,56</b>	<b>35,26</b>	<b>36,94</b>	<b>17,31</b>	<b>4,45</b>
5	Fejér	3,96	2,16	5,12	3,70	5,44	9,77	2,78	0,26
6	Komárom-Esztergom	4,28	1,21	0,72	–	0,99	0,29	0,24	–
7	Veszprém	0,26	0,58	0,97	0,64	2,24	6,12	13,32	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8,49</b>	<b>3,95</b>	<b>6,81</b>	<b>4,34</b>	<b>8,67</b>	<b>16,18</b>	<b>16,34</b>	<b>0,26</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,70	0,10	4,04	4,50	2,67	1,67	4,24	0,26
10	Vas	0,00	–	0,36	0,03	0,40	0,34	0,24	–
11	Zala	–	–	0,61	3,57	0,81	0,64	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,70</b>	<b>0,10</b>	<b>5,02</b>	<b>8,10</b>	<b>3,87</b>	<b>2,65</b>	<b>4,48</b>	<b>0,26</b>
13	Baranya	3,64	5,05	2,87	5,59	1,94	3,52	2,18	–
14	Somogy	5,30	6,49	4,86	5,38	3,72	5,07	32,45	80,89
15	Tolna	1,60	1,20	1,13	0,65	1,19	0,86	0,12	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>10,54</b>	<b>12,74</b>	<b>8,85</b>	<b>11,63</b>	<b>6,84</b>	<b>9,45</b>	<b>34,75</b>	<b>80,89</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>19,73</b>	<b>16,78</b>	<b>20,68</b>	<b>24,06</b>	<b>19,39</b>	<b>28,29</b>	<b>55,57</b>	<b>81,41</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2,11	0,33	4,66	11,55	9,38	12,40	2,91	–
19	Heves	1,85	0,22	2,30	–	4,87	0,29	–	–
20	Nógrád	–	–	8,34	2,45	2,65	0,92	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3,96</b>	<b>0,54</b>	<b>15,30</b>	<b>14,00</b>	<b>16,91</b>	<b>13,60</b>	<b>2,91</b>	–
22	Hajdú-Bihar	0,06	0,01	3,38	2,81	3,34	2,72	5,81	12,57
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,83	0,06	2,00	1,96	1,15	0,81	0,12	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,09	1,24	8,96	14,56	9,76	7,12	13,08	1,57
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,98</b>	<b>1,32</b>	<b>14,33</b>	<b>19,34</b>	<b>14,25</b>	<b>10,65</b>	<b>19,01</b>	<b>14,14</b>
26	Bács-Kiskun	7,47	8,51	13,61	8,31	11,27	8,98	5,08	–
27	Békés	–	–	–	–	0,74	0,70	0,12	–
28	Csongrád	1,40	–	2,25	3,73	2,18	0,84	0,00	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>8,88</b>	<b>8,51</b>	<b>15,86</b>	<b>12,04</b>	<b>14,19</b>	<b>10,52</b>	<b>5,21</b>	–
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>17,82</b>	<b>10,37</b>	<b>45,50</b>	<b>45,38</b>	<b>45,35</b>	<b>34,77</b>	<b>27,12</b>	<b>14,14</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 (continued)

Agricultural enterprises

(százalék / percent)

Mandula / Almonds		Gesztenye / Chestnuts		Mogyoró / Hazelnuts		Héjasok összesen Shell-fruits, total		Málna / Raspberries		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
44,07	–	6,25	–	0,00	–	13,01	2,04	4,56	0,39	1
10,17	–	–	–	–	–	5,97	2,30	0,41	0,26	2
<b>54,24</b>	–	<b>6,25</b>	–	<b>0,00</b>	–	<b>18,98</b>	<b>4,34</b>	<b>4,98</b>	<b>0,65</b>	<b>3</b>
<b>54,24</b>	–	<b>7,25</b>	–	<b>1,00</b>	–	<b>18,98</b>	<b>4,34</b>	<b>4,98</b>	<b>0,65</b>	<b>4</b>
6,78	80,00	–	–	–	–	2,88	2,30	–	–	5
–	–	–	–	–	–	0,21	–	–	–	6
6,78	10,00	–	–	–	–	12,15	0,26	–	–	7
<b>13,56</b>	<b>90,00</b>	–	–	–	–	<b>15,25</b>	<b>2,55</b>	–	–	<b>8</b>
–	–	6,25	–	–	–	4,05	0,26	2,90	–	9
–	–	–	–	–	–	0,21	–	–	–	10
–	–	–	–	–	–	–	–	1,66	0,90	11
–	–	<b>6,25</b>	–	–	–	<b>4,26</b>	<b>0,26</b>	<b>4,56</b>	<b>0,90</b>	<b>12</b>
8,47	–	–	–	–	–	2,45	–	–	–	13
11,86	–	87,50	–	100,00	–	34,33	78,83	29,46	23,77	14
5,08	10,00	–	–	–	–	0,43	0,26	4,15	–	15
<b>25,42</b>	<b>10,00</b>	<b>87,50</b>	–	<b>100,00</b>	–	<b>37,21</b>	<b>79,08</b>	<b>33,61</b>	<b>23,77</b>	<b>16</b>
<b>38,98</b>	<b>100,00</b>	<b>93,75</b>	–	<b>100,00</b>	–	<b>56,72</b>	<b>81,89</b>	<b>38,17</b>	<b>24,67</b>	<b>17</b>
–	–	–	–	–	–	2,56	–	2,07	0,26	18
6,78	–	–	–	–	–	0,43	–	27,80	55,81	19
–	–	–	–	–	–	–	–	22,41	16,15	20
<b>6,78</b>	–	–	–	–	–	<b>2,99</b>	–	<b>52,28</b>	<b>72,22</b>	<b>21</b>
–	–	–	–	–	–	5,12	12,24	–	–	22
–	–	–	–	–	–	0,11	–	–	–	23
–	–	–	–	–	–	11,51	1,53	4,56	2,45	24
–	–	–	–	–	–	16,74	13,78	4,56	2,45	25
–	–	–	–	–	–	4,48	–	–	–	26
–	–	–	–	–	–	0,11	–	–	–	27
–	–	–	–	0,00	–	0,00	–	–	–	28
–	–	–	–	<b>0,00</b>	–	<b>4,58</b>	–	–	–	<b>29</b>
<b>6,78</b>	–	–	–	<b>0,00</b>	–	<b>24,31</b>	<b>13,78</b>	<b>56,85</b>	<b>74,68</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.12. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.12. Distribution of orchard area and harvested

#### Gazdasági szervezetek

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szeder <i>Dewberries</i>		Piros és fehér ribiszke <i>Red and white currants</i>		Feketeribiszke <i>Black currants</i>		Köszméte (egres) <i>Gooseberries</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	0,00	–	5,88	0,84	13,98	–	20,00	6,29
2	Pest	–	–	28,57	1,12	5,28	2,06	4,00	2,98
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,00</b>	<b>–</b>	<b>34,45</b>	<b>1,97</b>	<b>19,26</b>	<b>2,06</b>	<b>24,00</b>	<b>9,27</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,00</b>	<b>–</b>	<b>34,45</b>	<b>1,97</b>	<b>19,26</b>	<b>2,06</b>	<b>24,00</b>	<b>9,27</b>
5	Fejér	0,00	1,52	–	–	–	–	12,00	11,59
6	Komárom-Esztergom	10,61	–	0,56	0,84	3,43	9,28	4,00	–
7	Veszprém	–	–	–	–	–	–	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>10,61</b>	<b>1,52</b>	<b>0,56</b>	<b>0,84</b>	<b>3,43</b>	<b>9,28</b>	<b>16,00</b>	<b>11,59</b>
9	Győr-Moson-Sopron	–	–	10,64	33,43	5,54	19,59	–	–
10	Vas	–	–	6,72	5,06	–	–	–	–
11	Zala	3,03	–	0,84	1,40	–	–	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,03</b>	<b>–</b>	<b>18,21</b>	<b>39,89</b>	<b>5,54</b>	<b>19,59</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
13	Baranya	–	–	–	–	–	–	–	–
14	Somogy	1,52	–	0,00	–	3,69	24,74	–	–
15	Tolna	–	–	21,85	39,04	–	–	–	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1,52</b>	<b>–</b>	<b>21,85</b>	<b>39,04</b>	<b>3,69</b>	<b>24,74</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>15,15</b>	<b>1,52</b>	<b>40,62</b>	<b>79,78</b>	<b>12,66</b>	<b>53,61</b>	<b>16,00</b>	<b>11,59</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	19,70	75,76	3,92	5,62	24,54	0,00	–	–
19	Heves	22,73	3,03	–	–	–	–	8,00	11,59
20	Nógrád	18,18	18,18	17,65	3,65	31,13	12,37	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>60,61</b>	<b>96,97</b>	<b>21,57</b>	<b>9,27</b>	<b>55,67</b>	<b>12,37</b>	<b>8,00</b>	<b>11,59</b>
22	Hajdú-Bihar	–	–	–	–	–	–	6,00	0,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–	7,00	12,91
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24,24	1,52	3,36	8,99	12,40	31,96	37,00	54,30
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>24,24</b>	<b>1,52</b>	<b>3,36</b>	<b>8,99</b>	<b>12,40</b>	<b>31,96</b>	<b>50,00</b>	<b>67,22</b>
26	Bács-Kiskun	–	–	–	–	–	–	0,00	–
27	Békés	–	–	–	–	–	–	2,00	0,33
28	Csongrád	–	–	–	–	–	–	–	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2,00</b>	<b>0,33</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>84,85</b>	<b>98,48</b>	<b>24,93</b>	<b>18,26</b>	<b>68,07</b>	<b>44,33</b>	<b>60,00</b>	<b>79,14</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 (continued)

Agricultural enterprises

(százalék / percent)

Szamóca <i>Strawberries</i>		Bodza / <i>Elders</i>		Bogyósok összesen <i>Berries, total</i>		Egyéb termesztett gyümölcsfélék <i>Other fruits</i>		Gyümölcsfajok összesen <i>Fruits, total</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
3,13	1,19	3,87	12,13	7,65	2,96	5,21	–	3,62	0,74	1
41,41	45,67	1,94	2,43	11,76	12,59	82,29	–	19,42	17,43	2
<b>44,53</b>	<b>46,87</b>	<b>5,81</b>	<b>14,56</b>	<b>19,42</b>	<b>15,55</b>	<b>87,50</b>	–	<b>23,04</b>	<b>18,17</b>	<b>3</b>
<b>44,53</b>	<b>46,87</b>	<b>5,81</b>	<b>14,56</b>	<b>19,42</b>	<b>15,55</b>	<b>87,50</b>	–	<b>23,04</b>	<b>18,17</b>	<b>4</b>
0,78	0,15	5,16	24,26	1,83	4,82	–	–	3,61	4,82	5
–	–	5,48	12,13	2,72	2,16	–	–	1,21	0,80	6
–	–	–	–	–	–	1,04	–	2,08	3,91	7
<b>0,78</b>	<b>0,15</b>	<b>10,65</b>	<b>36,39</b>	<b>4,55</b>	<b>6,98</b>	<b>1,04</b>	–	<b>6,90</b>	<b>9,53</b>	<b>8</b>
–	–	6,77	7,01	5,50	6,22	1,04	–	2,51	1,56	9
–	–	–	–	1,52	0,68	1,04	–	1,38	0,63	10
3,91	0,30	–	–	0,89	0,53	–	–	6,23	13,05	11
<b>3,91</b>	<b>0,30</b>	<b>6,77</b>	<b>7,01</b>	<b>7,91</b>	<b>7,44</b>	<b>2,08</b>	–	<b>10,12</b>	<b>15,24</b>	<b>12</b>
–	–	5,16	1,62	1,01	0,23	–	–	1,22	1,27	13
2,34	1,64	0,32	0,54	5,69	8,38	–	–	5,45	5,93	14
7,03	8,81	3,23	1,62	6,77	7,74	–	–	1,07	0,40	15
<b>9,38</b>	<b>10,45</b>	<b>8,71</b>	<b>3,77</b>	<b>13,47</b>	<b>16,35</b>	–	–	<b>7,74</b>	<b>7,60</b>	<b>16</b>
<b>14,06</b>	<b>10,90</b>	<b>26,13</b>	<b>47,17</b>	<b>25,93</b>	<b>30,77</b>	<b>3,13</b>	–	<b>24,75</b>	<b>32,38</b>	<b>17</b>
–	–	31,29	8,63	14,04	3,95	–	–	11,90	9,17	18
7,81	7,61	4,52	0,27	7,21	19,76	–	–	3,92	1,93	19
–	–	–	–	15,62	6,15	–	–	2,57	1,08	20
<b>7,81</b>	<b>7,61</b>	<b>35,81</b>	<b>8,89</b>	<b>36,88</b>	<b>29,86</b>	–	–	<b>18,39</b>	<b>12,18</b>	<b>21</b>
5,47	10,45	0,97	3,77	1,01	3,19	–	–	4,24	5,12	22
0,00	0,00	2,90	0,54	1,01	1,56	2,08	–	0,70	0,39	23
27,34	24,18	22,26	22,10	14,36	18,63	1,04	12,50	18,62	21,46	24
<b>32,81</b>	<b>34,63</b>	<b>26,13</b>	<b>26,42</b>	<b>16,38</b>	<b>23,37</b>	<b>3,13</b>	<b>12,50</b>	<b>23,56</b>	<b>26,97</b>	<b>25</b>
0,78	–	6,13	2,96	1,27	0,42	6,25	87,50	8,17	8,83	26
–	–	–	–	0,13	0,04	–	–	0,49	0,34	27
–	–	–	–	–	–	–	–	1,60	1,13	28
<b>0,78</b>	–	<b>6,13</b>	<b>2,96</b>	<b>1,39</b>	<b>0,46</b>	<b>6,25</b>	<b>87,50</b>	<b>10,26</b>	<b>10,30</b>	<b>29</b>
41,41	42,24	68,06	38,27	54,65	53,68	9,38	100,00	52,21	49,46	30
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

4.13. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

4.13. Distribution of orchard area and harvested

Egyéni gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Alma / Apples		Körte / Pears		Birs / Quinces	
		terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production
1	Budapest	0,47	0,35	2,16	1,16	1,79	1,99
2	Pest	2,79	2,38	3,82	4,12	1,79	1,99
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,27</b>	<b>2,74</b>	<b>5,98</b>	<b>5,28</b>	<b>3,57</b>	<b>3,98</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,27</b>	<b>2,74</b>	<b>5,98</b>	<b>5,28</b>	<b>3,57</b>	<b>3,98</b>
5	Fejér	0,37	0,23	1,18	1,41	0,89	3,19
6	Komárom-Esztergom	0,56	0,97	0,28	0,75	0,00	1,59
7	Veszprém	0,62	0,30	1,71	1,70	0,89	1,59
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1,55</b>	<b>1,50</b>	<b>3,17</b>	<b>3,87</b>	<b>1,79</b>	<b>6,37</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,78	0,41	1,38	1,67	0,00	1,20
10	Vas	2,94	1,77	23,39	6,17	1,79	3,59
11	Zala	1,81	1,49	3,86	5,32	0,00	0,80
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,53</b>	<b>3,66</b>	<b>28,64</b>	<b>13,15</b>	<b>1,79</b>	<b>5,58</b>
13	Baranya	0,54	0,41	1,79	2,73	1,79	3,98
14	Somogy	1,59	1,46	3,66	4,95	1,79	2,39
15	Tolna	0,89	0,72	0,94	1,68	0,89	4,78
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,02</b>	<b>2,59</b>	<b>6,39</b>	<b>9,36</b>	<b>4,46</b>	<b>11,16</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>10,11</b>	<b>7,76</b>	<b>38,20</b>	<b>26,38</b>	<b>8,04</b>	<b>23,11</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2,77	1,57	15,91	28,39	3,57	3,59
19	Heves	1,54	1,14	2,77	1,51	0,89	0,40
20	Nógrád	0,55	0,19	1,34	0,69	0,89	0,80
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,86</b>	<b>2,91</b>	<b>20,02</b>	<b>30,60</b>	<b>5,36</b>	<b>4,78</b>
22	Hajdú-Bihar	3,54	3,57	3,21	4,03	3,57	4,38
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,69	0,40	1,63	2,18	1,79	7,17
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	65,25	73,25	16,68	11,56	1,79	3,59
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>69,48</b>	<b>77,23</b>	<b>21,52</b>	<b>17,77</b>	<b>7,14</b>	<b>15,14</b>
26	Bács-Kiskun	9,90	8,41	9,60	14,88	63,39	45,42
27	Békés	0,41	0,27	2,28	2,84	8,04	5,58
28	Csongrád	1,98	0,69	2,40	2,25	4,46	1,99
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>12,29</b>	<b>9,37</b>	<b>14,28</b>	<b>19,97</b>	<b>75,89</b>	<b>52,99</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>86,63</b>	<b>89,51</b>	<b>55,82</b>	<b>68,34</b>	<b>88,39</b>	<b>72,91</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003  
*production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003*

*Private holdings*

(százalék / percent)

Naspolya / Medlars		Almatermésűek összesen / Pomes, total		Cseresznye Cherries		Meggy Sour cherries		Kajszi / Apricots		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
0,00	0,00	<b>0,59</b>	<b>0,37</b>	0,86	0,65	0,78	0,99	3,39	1,80	1
8,33	5,88	<b>2,86</b>	<b>2,43</b>	12,89	10,54	10,20	6,30	14,68	19,32	2
<b>8,33</b>	<b>5,88</b>	<b>3,45</b>	<b>2,80</b>	<b>13,75</b>	<b>11,18</b>	<b>10,98</b>	<b>7,29</b>	<b>18,07</b>	<b>21,12</b>	<b>3</b>
<b>8,33</b>	<b>5,88</b>	<b>3,45</b>	<b>2,80</b>	<b>13,75</b>	<b>11,18</b>	<b>10,98</b>	<b>7,29</b>	<b>18,07</b>	<b>21,12</b>	<b>4</b>
0,00	5,88	<b>0,43</b>	<b>0,26</b>	3,18	3,17	2,32	1,15	3,26	2,54	5
0,00	5,88	<b>0,54</b>	<b>0,97</b>	0,60	1,84	0,05	0,19	0,50	0,94	6
16,67	5,88	<b>0,70</b>	<b>0,34</b>	4,55	4,50	0,74	0,36	0,69	0,60	7
<b>16,67</b>	<b>17,65</b>	<b>1,67</b>	<b>1,57</b>	<b>8,33</b>	<b>9,51</b>	<b>3,12</b>	<b>1,70</b>	<b>4,45</b>	<b>4,07</b>	<b>8</b>
0,00	0,00	<b>0,82</b>	<b>0,44</b>	6,27	2,90	1,68	0,71	2,58	1,90	9
0,00	5,88	<b>4,31</b>	<b>1,88</b>	3,26	2,90	0,23	0,22	0,39	0,23	10
0,00	5,88	<b>1,94</b>	<b>1,58</b>	2,32	3,92	0,10	0,19	0,41	0,42	11
<b>0,00</b>	<b>11,76</b>	<b>7,07</b>	<b>3,90</b>	<b>11,86</b>	<b>9,72</b>	<b>2,01</b>	<b>1,13</b>	<b>3,39</b>	<b>2,55</b>	<b>12</b>
0,00	5,88	<b>0,63</b>	<b>0,47</b>	3,01	4,30	0,80	1,56	2,45	1,31	13
8,33	5,88	<b>1,74</b>	<b>1,55</b>	2,32	3,51	0,78	0,69	2,19	3,01	14
0,00	11,76	<b>0,89</b>	<b>0,74</b>	4,81	7,50	1,45	1,16	5,49	6,91	15
<b>8,33</b>	<b>23,53</b>	<b>3,26</b>	<b>2,77</b>	<b>10,14</b>	<b>15,31</b>	<b>3,03</b>	<b>3,41</b>	<b>10,14</b>	<b>11,22</b>	<b>16</b>
<b>25,00</b>	<b>52,94</b>	<b>12,00</b>	<b>8,24</b>	<b>30,33</b>	<b>34,54</b>	<b>8,16</b>	<b>6,23</b>	<b>17,98</b>	<b>17,84</b>	<b>17</b>
0,00	0,00	<b>3,66</b>	<b>2,24</b>	4,47	3,99	3,05	2,27	23,13	24,69	18
0,00	0,00	<b>1,62</b>	<b>1,15</b>	15,29	13,23	6,30	7,30	7,60	8,86	19
0,00	0,00	<b>0,61</b>	<b>0,20</b>	1,72	1,33	0,98	0,13	0,43	0,32	20
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>	<b>3,60</b>	<b>21,48</b>	<b>18,55</b>	<b>10,33</b>	<b>9,70</b>	<b>31,16</b>	<b>33,88</b>	<b>21</b>
0,00	0,00	<b>3,51</b>	<b>3,59</b>	2,92	4,33	2,98	3,78	1,15	1,25	22
0,00	11,76	<b>0,75</b>	<b>0,45</b>	7,47	10,13	2,64	1,98	2,02	1,20	23
0,00	5,88	<b>61,77</b>	<b>71,65</b>	8,08	6,58	46,06	59,59	0,87	1,05	24
<b>0,00</b>	<b>17,65</b>	<b>66,03</b>	<b>75,69</b>	<b>18,47</b>	<b>21,04</b>	<b>51,68</b>	<b>65,35</b>	<b>4,04</b>	<b>3,50</b>	<b>25</b>
25,00	5,88	<b>10,05</b>	<b>8,60</b>	10,22	9,27	16,18	9,75	26,30	21,68	26
8,33	5,88	<b>0,56</b>	<b>0,34</b>	1,98	3,55	1,24	1,03	1,02	1,09	27
33,33	11,76	<b>2,03</b>	<b>0,74</b>	3,78	1,88	1,44	0,65	1,43	0,90	28
<b>66,67</b>	<b>23,53</b>	<b>12,64</b>	<b>9,67</b>	<b>15,98</b>	<b>14,69</b>	<b>18,85</b>	<b>11,43</b>	<b>28,75</b>	<b>23,67</b>	<b>29</b>
<b>66,67</b>	<b>41,48</b>	<b>84,55</b>	<b>88,96</b>	<b>55,93</b>	<b>54,28</b>	<b>80,86</b>	<b>86,48</b>	<b>63,95</b>	<b>61,04</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.13. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

##### 4.13. Distribution of orchard area and harvested

Egyéni gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Őszibarack <i>Peaches</i>		Szilva / <i>Plums</i>		Csonthéjasok összesen <i>Stone fruits, total</i>		Dió / <i>Walnuts</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	1,39	2,00	1,28	1,25	<b>1,41</b>	<b>1,35</b>	3,53	1,53
2	Pest	9,29	13,13	12,96	12,01	<b>11,38</b>	<b>11,43</b>	3,76	5,62
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,69</b>	<b>15,13</b>	<b>14,25</b>	<b>13,26</b>	<b>12,78</b>	<b>12,78</b>	<b>7,29</b>	<b>7,15</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,69</b>	<b>15,13</b>	<b>14,25</b>	<b>13,26</b>	<b>12,78</b>	<b>12,78</b>	<b>7,29</b>	<b>7,15</b>
5	Fejér	2,46	3,24	1,45	1,57	<b>2,34</b>	<b>1,92</b>	3,11	4,08
6	Komárom-Esztergom	0,53	1,42	0,21	0,38	<b>0,27</b>	<b>0,64</b>	0,65	1,53
7	Veszprém	0,79	0,90	0,68	0,49	<b>0,88</b>	<b>0,69</b>	2,17	2,94
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3,77</b>	<b>5,57</b>	<b>2,34</b>	<b>2,44</b>	<b>3,48</b>	<b>3,25</b>	<b>5,93</b>	<b>8,55</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,53	1,11	1,21	1,51	<b>1,86</b>	<b>1,29</b>	0,94	1,98
10	Vas	0,26	0,36	2,75	3,41	<b>0,91</b>	<b>1,26</b>	9,08	6,51
11	Zala	0,77	1,75	1,06	1,42	<b>0,58</b>	<b>0,98</b>	2,82	7,72
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,57</b>	<b>3,21</b>	<b>5,02</b>	<b>6,33</b>	<b>3,35</b>	<b>3,53</b>	<b>12,84</b>	<b>16,21</b>
13	Baranya	2,13	4,23	1,48	1,69	<b>1,56</b>	<b>2,10</b>	1,17	4,59
14	Somogy	6,54	17,99	1,21	1,91	<b>2,35</b>	<b>4,35</b>	4,44	12,00
15	Tolna	2,37	3,74	1,51	1,17	<b>2,39</b>	<b>2,81</b>	4,15	5,93
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>11,04</b>	<b>25,96</b>	<b>4,20</b>	<b>4,77</b>	<b>6,29</b>	<b>9,25</b>	<b>9,76</b>	<b>22,53</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>17,38</b>	<b>34,74</b>	<b>11,56</b>	<b>13,55</b>	<b>13,13</b>	<b>16,03</b>	<b>28,53</b>	<b>47,29</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1,73	4,59	8,07	11,46	<b>6,90</b>	<b>9,17</b>	6,22	3,57
19	Heves	6,17	14,44	3,01	2,02	<b>6,10</b>	<b>7,44</b>	3,70	3,77
20	Nógrád	0,39	0,18	2,13	1,96	<b>1,05</b>	<b>0,74</b>	4,64	1,40
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>8,29</b>	<b>19,21</b>	<b>13,21</b>	<b>15,44</b>	<b>14,05</b>	<b>17,36</b>	<b>14,55</b>	<b>8,74</b>
22	Hajdú-Bihar	1,67	3,62	5,55	9,14	<b>2,98</b>	<b>4,88</b>	1,62	2,55
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,48	1,58	5,17	5,35	<b>3,03</b>	<b>3,06</b>	1,43	2,36
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5,35	8,11	20,70	21,12	<b>23,89</b>	<b>28,18</b>	37,24	25,14
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>8,50</b>	<b>13,31</b>	<b>31,41</b>	<b>35,60</b>	<b>29,90</b>	<b>36,12</b>	<b>40,29</b>	<b>30,06</b>
26	Bács-Kiskun	14,44	13,34	21,56	12,83	<b>18,26</b>	<b>13,23</b>	4,12	2,11
27	Békés	0,54	0,56	4,46	7,16	<b>1,78</b>	<b>2,81</b>	2,56	2,87
28	Csongrád	40,16	3,71	3,55	2,15	<b>10,10</b>	<b>1,67</b>	2,66	1,79
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>55,14</b>	<b>17,61</b>	<b>29,57</b>	<b>22,15</b>	<b>30,14</b>	<b>17,71</b>	<b>9,34</b>	<b>6,76</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>71,93</b>	<b>50,13</b>	<b>74,19</b>	<b>73,19</b>	<b>74,09</b>	<b>71,19</b>	<b>64,18</b>	<b>14,14</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 (continued)

Private holdings

(százalék / percent)

Mandula / Almonds		Gesztenye / Chestnuts		Mogyoró / Hazelnuts		Héjasok összesen Shell-fruits, total		Málna / Raspberries		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
9,23	17,07	0,25	0,60	1,03	0,00	<b>3,38</b>	<b>1,97</b>	0,94	0,25	1
7,39	17,07	3,69	5,65	2,06	2,44	<b>4,03</b>	<b>6,02</b>	19,53	14,47	2
<b>16,62</b>	<b>34,15</b>	<b>3,95</b>	<b>6,25</b>	<b>3,09</b>	<b>2,44</b>	<b>7,41</b>	<b>8,00</b>	<b>20,47</b>	<b>14,71</b>	<b>3</b>
<b>16,62</b>	<b>34,15</b>	<b>3,95</b>	<b>6,25</b>	<b>3,09</b>	<b>2,44</b>	<b>7,41</b>	<b>8,00</b>	<b>20,47</b>	<b>14,71</b>	<b>4</b>
3,69	4,88	0,13	0,30	0,00	0,00	<b>2,55</b>	<b>3,41</b>	0,00	0,03	5
0,26	1,22	2,29	1,19	–	0,00	<b>0,90</b>	<b>1,43</b>	0,00	0,05	6
16,36	13,41	0,38	0,60	0,00	0,00	<b>3,04</b>	<b>2,91</b>	0,12	0,19	7
<b>20,32</b>	<b>19,51</b>	<b>2,80</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,49</b>	<b>7,75</b>	<b>0,12</b>	<b>0,27</b>	<b>8</b>
0,53	0,00	28,79	5,36	1,03	0,00	<b>5,94</b>	<b>2,42</b>	2,95	3,68	9
0,26	0,00	27,90	21,73	–	0,00	<b>11,50</b>	<b>8,64</b>	0,29	0,44	10
1,58	3,66	9,94	23,51	1,03	2,44	<b>3,96</b>	<b>10,07</b>	2,60	3,68	11
<b>2,37</b>	<b>3,66</b>	<b>66,62</b>	<b>50,60</b>	<b>2,06</b>	<b>2,44</b>	<b>21,40</b>	<b>21,13</b>	<b>5,84</b>	<b>7,81</b>	<b>12</b>
1,85	1,22	3,44	3,27	5,15	4,88	<b>1,73</b>	<b>4,24</b>	0,00	0,03	13
0,53	0,00	12,48	36,31	23,71	60,98	<b>5,98</b>	<b>16,54</b>	8,91	13,62	14
5,01	10,98	0,25	0,30	2,06	4,88	<b>3,47</b>	<b>5,18</b>	0,06	0,03	15
<b>7,39</b>	<b>12,20</b>	<b>16,18</b>	<b>39,88</b>	<b>30,93</b>	<b>70,73</b>	<b>11,18</b>	<b>25,96</b>	<b>8,97</b>	<b>13,67</b>	<b>16</b>
<b>30,08</b>	<b>35,37</b>	<b>85,61</b>	<b>92,56</b>	<b>32,99</b>	<b>73,17</b>	<b>39,07</b>	<b>54,84</b>	<b>14,93</b>	<b>21,75</b>	<b>17</b>
0,26	0,00	9,43	0,30	2,06	2,44	<b>6,19</b>	<b>2,86</b>	2,12	2,02	18
16,36	17,07	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>4,05</b>	<b>3,60</b>	24,42	30,49	19
27,97	12,20	–	–	0,00	0,00	<b>5,73</b>	<b>1,58</b>	28,85	23,72	20
<b>44,59</b>	<b>29,27</b>	<b>9,43</b>	<b>0,30</b>	<b>2,06</b>	<b>2,44</b>	<b>15,97</b>	<b>8,05</b>	<b>55,40</b>	<b>56,22</b>	<b>21</b>
0,00	–	0,00	0,30	0,00	0,00	<b>1,15</b>	<b>2,02</b>	6,19	6,06	22
2,64	0,00	0,13	0,00	2,06	0,00	<b>1,31</b>	<b>1,83</b>	0,00	0,03	23
–	0,00	0,25	0,30	3,09	2,44	<b>26,55</b>	<b>19,55</b>	2,30	1,12	24
<b>2,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	<b>0,60</b>	<b>5,15</b>	<b>2,44</b>	<b>29,02</b>	<b>23,40</b>	<b>8,50</b>	<b>7,21</b>	<b>25</b>
2,64	1,22	0,25	0,00	–	2,44	<b>3,20</b>	<b>1,73</b>	0,59	0,03	26
3,43	0,00	0,25	0,30	41,24	12,20	<b>3,08</b>	<b>2,52</b>	0,06	0,05	27
0,00	0,00	0,13	0,00	15,46	4,88	<b>2,25</b>	<b>1,48</b>	0,06	0,03	28
<b>6,07</b>	<b>1,22</b>	<b>0,64</b>	<b>0,30</b>	<b>56,70</b>	<b>19,51</b>	<b>8,54</b>	<b>5,73</b>	<b>0,71</b>	<b>0,11</b>	<b>29</b>
<b>53,30</b>	<b>30,49</b>	<b>10,45</b>	<b>1,19</b>	<b>63,92</b>	<b>24,39</b>	<b>53,52</b>	<b>13,78</b>	<b>63,89</b>	<b>63,43</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



#### 4.13. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

##### 4.13. Distribution of orchard area and harvested

###### Egyéni gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szeder <i>Dewberries</i>		Piros és fehér ribiszke <i>Red and white currants</i>		Feketeribiszke <i>Black currants</i>		Köszméte (egres) <i>Gooseberries</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	1,30	1,09	0,67	0,57	4,16	2,91	0,31	0,00
2	Pest	5,19	3,56	45,53	44,61	12,49	11,57	5,00	3,02
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,49</b>	<b>4,65</b>	<b>46,20</b>	<b>45,18</b>	<b>16,65</b>	<b>14,48</b>	<b>5,31</b>	<b>3,02</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,49</b>	<b>4,65</b>	<b>46,20</b>	<b>45,18</b>	<b>16,65</b>	<b>14,48</b>	<b>5,31</b>	<b>3,02</b>
5	Fejér	0,56	0,58	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00
6	Komárom-Esztergom	0,00	0,00	0,07	0,15	7,69	8,12	0,00	0,09
7	Veszprém	–	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	0,00	0,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,56</b>	<b>0,58</b>	<b>0,07</b>	<b>0,19</b>	<b>7,76</b>	<b>8,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,37	0,65	12,15	16,19	5,65	5,55	0,00	0,00
10	Vas	2,41	2,25	0,30	0,34	1,27	0,54	0,00	0,00
11	Zala	2,97	4,58	0,07	0,15	0,07	0,07	0,00	0,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,75</b>	<b>7,49</b>	<b>12,52</b>	<b>16,69</b>	<b>6,99</b>	<b>6,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
13	Baranya	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
14	Somogy	2,97	5,01	0,30	0,23	7,20	7,92	–	–
15	Tolna	0,00	0,07	0,52	0,04	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,97</b>	<b>5,16</b>	<b>0,82</b>	<b>0,26</b>	<b>7,20</b>	<b>7,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,18</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>9,28</b>	<b>13,23</b>	<b>13,41</b>	<b>17,14</b>	<b>21,95</b>	<b>22,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	38,22	39,03	3,35	2,95	12,42	12,38	5,94	1,96
19	Heves	13,17	14,90	0,60	0,30	8,33	10,76	11,56	16,73
20	Nógrád	11,69	11,34	23,55	22,29	35,71	36,54	2,50	1,87
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>63,08</b>	<b>65,26</b>	<b>27,50</b>	<b>25,54</b>	<b>56,46</b>	<b>59,68</b>	<b>20,00</b>	<b>20,55</b>
22	Hajdú-Bihar	4,27	3,27	1,56	1,59	1,48	0,81	35,63	52,22
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	0,00	–	0,00	–	0,00	0,63	1,42
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16,70	13,59	11,33	10,56	3,46	2,64	35,94	22,24
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>20,96</b>	<b>16,86</b>	<b>12,89</b>	<b>12,15</b>	<b>4,94</b>	<b>3,45</b>	<b>72,19</b>	<b>75,89</b>
26	Bács-Kiskun	–	0,00	0,00	0,00	0,00	–	2,50	0,18
27	Békés	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Csongrád	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,50</b>	<b>0,27</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>84,04</b>	<b>82,12</b>	<b>40,39</b>	<b>37,68</b>	<b>61,40</b>	<b>63,13</b>	<b>94,69</b>	<b>96,71</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, gazdaságcsoportonként, 2003 (folytatás)  
*production by fruit and berry species, region and group of legal forms, 2003 (continued)*

*Private holdings*

(százalék / percent)

Szamóca <i>Strawberries</i>		Bodza / <i>Elders</i>		Bogyósok összesen <i>Berries, total</i>		Egyéb termesztett gyümölcsfélék <i>Other fruits</i>		Gyümölcsfajok összesen <i>Fruits, total</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
0,00	0,00	2,17	4,72	1,75	1,36	3,68	2,11	1,18	0,59	1
33,17	27,68	7,14	9,97	18,62	18,40	45,59	2,11	7,83	4,57	2
<b>33,17</b>	<b>27,68</b>	<b>9,30</b>	<b>14,69</b>	<b>20,37</b>	<b>19,76</b>	<b>49,26</b>	<b>4,23</b>	<b>9,01</b>	<b>5,16</b>	<b>3</b>
<b>33,17</b>	<b>27,68</b>	<b>9,30</b>	<b>14,69</b>	<b>20,37</b>	<b>19,76</b>	<b>49,26</b>	<b>4,23</b>	<b>9,01</b>	<b>5,16</b>	<b>4</b>
0,24	0,32	9,35	10,47	2,50	1,80	10,29	0,00	1,50	0,62	5
–	0,08	2,56	0,94	2,09	1,08	0,74	0,00	0,61	0,91	6
0,00	0,16	0,98	1,57	0,30	0,33	0,74	2,11	0,86	0,41	7
<b>0,24</b>	<b>0,56</b>	<b>12,89</b>	<b>12,98</b>	<b>4,88</b>	<b>3,22</b>	<b>11,76</b>	<b>2,11</b>	<b>2,96</b>	<b>1,95</b>	<b>8</b>
1,69	2,78	4,58	9,88	5,09	6,60	3,68	5,63	1,92	0,80	9
0,00	0,16	1,23	0,85	0,84	0,62	1,47	4,23	3,05	1,76	10
1,21	0,80	0,44	0,49	0,98	1,63	3,68	15,49	1,43	1,52	11
<b>2,91</b>	<b>3,74</b>	<b>6,25</b>	<b>11,23</b>	<b>6,91</b>	<b>8,85</b>	<b>8,82</b>	<b>25,35</b>	<b>6,40</b>	<b>4,08</b>	<b>12</b>
0,00	0,32	1,67	1,03	0,44	0,22	2,94	2,11	1,03	0,77	13
10,90	16,23	1,18	0,81	4,41	6,63	1,47	3,52	2,47	2,29	14
0,48	0,40	3,94	6,38	1,16	1,10	0,00	2,82	1,64	1,15	15
<b>11,38</b>	<b>16,95</b>	<b>6,79</b>	<b>8,22</b>	<b>6,00</b>	<b>7,95</b>	<b>4,41</b>	<b>8,45</b>	<b>5,14</b>	<b>4,21</b>	<b>16</b>
<b>14,53</b>	<b>21,24</b>	<b>25,94</b>	<b>32,43</b>	<b>17,79</b>	<b>20,01</b>	<b>25,00</b>	<b>35,92</b>	<b>14,50</b>	<b>10,24</b>	<b>17</b>
0,00	0,24	9,01	8,49	8,57	7,89	2,21	9,86	5,53	3,67	18
11,62	5,73	11,96	12,44	12,10	14,72	2,21	1,41	4,51	2,73	19
7,75	6,05	5,91	1,71	19,79	16,63	5,15	7,75	2,94	0,84	20
<b>19,37</b>	<b>12,01</b>	<b>26,87</b>	<b>22,64</b>	<b>40,46</b>	<b>39,23</b>	<b>9,56</b>	<b>19,01</b>	<b>12,98</b>	<b>7,24</b>	<b>21</b>
1,21	0,48	1,62	1,26	4,16	6,84	2,21	13,38	3,24	3,92	22
0,24	0,48	0,05	0,00	0,05	0,17	2,21	0,70	1,60	0,91	23
2,18	0,80	21,36	18,91	11,44	8,91	0,74	1,41	40,16	61,59	24
<b>3,63</b>	<b>1,75</b>	<b>23,03</b>	<b>20,17</b>	<b>15,66</b>	<b>15,92</b>	<b>5,15</b>	<b>15,49</b>	<b>45,00</b>	<b>66,42</b>	<b>25</b>
17,68	27,53	11,81	8,54	4,26	3,91	8,82	15,49	12,29	9,24	26
0,24	0,56	2,36	0,76	0,66	0,19	1,47	9,15	1,18	0,79	27
11,38	9,23	0,69	0,76	0,80	0,98	0,74	0,70	5,05	0,91	28
<b>29,30</b>	<b>37,31</b>	<b>14,86</b>	<b>10,06</b>	<b>5,72</b>	<b>5,08</b>	<b>11,03</b>	<b>25,35</b>	<b>18,51</b>	<b>10,95</b>	<b>29</b>
<b>52,30</b>	<b>42,24</b>	<b>64,76</b>	<b>52,88</b>	<b>61,83</b>	<b>60,23</b>	<b>16,18</b>	<b>40,85</b>	<b>76,49</b>	<b>84,60</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.14. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.14. Distribution of orchard area and harvested

#### Növénytermesztő gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Alma / Apples		Körte / Pears		Birs / Quinces	
		terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production
1	Budapest	0,65	0,44	3,71	0,79	6,67	0,86
2	Pest	4,16	4,92	2,25	1,81	1,90	0,52
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,81</b>	<b>5,36</b>	<b>5,96</b>	<b>2,60</b>	<b>8,57</b>	<b>1,38</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,81</b>	<b>5,36</b>	<b>5,96</b>	<b>2,60</b>	<b>8,57</b>	<b>1,38</b>
5	Fejér	0,90	1,28	1,89	1,51	0,95	0,86
6	Komárom-Esztergom	0,84	1,31	0,29	0,33	–	0,52
7	Veszprém	0,58	0,25	1,27	0,85	0,95	0,52
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,32</b>	<b>2,84</b>	<b>3,45</b>	<b>2,69</b>	<b>1,90</b>	<b>1,90</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,20	0,82	2,43	1,95	–	0,17
10	Vas	3,26	1,99	20,20	3,78	0,95	0,34
11	Zala	4,35	5,48	21,69	45,98	–	0,17
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>8,81</b>	<b>8,28</b>	<b>44,32</b>	<b>51,70</b>	<b>0,95</b>	<b>0,69</b>
13	Baranya	0,48	0,36	0,98	1,10	0,95	0,86
14	Somogy	2,53	3,08	3,52	3,19	17,14	72,93
15	Tolna	0,70	0,58	0,54	0,64	0,95	1,21
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,71</b>	<b>4,02</b>	<b>5,05</b>	<b>4,93</b>	<b>19,05</b>	<b>75,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>14,83</b>	<b>15,14</b>	<b>52,82</b>	<b>59,32</b>	<b>21,90</b>	<b>77,59</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	6,48	3,89	14,28	17,76	1,90	0,69
19	Heves	2,42	1,90	3,49	1,14	0,95	0,17
20	Nógrád	0,74	0,53	1,24	0,46	0,95	0,34
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>9,64</b>	<b>6,33</b>	<b>19,00</b>	<b>19,36</b>	<b>3,81</b>	<b>1,21</b>
22	Hajdú-Bihar	3,98	3,98	2,36	2,09	2,86	0,86
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,50	0,30	1,45	2,53	0,95	1,03
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	54,03	57,66	10,13	5,85	0,95	0,52
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>58,51</b>	<b>61,94</b>	<b>13,95</b>	<b>10,48</b>	<b>4,76</b>	<b>2,41</b>
26	Bács-Kiskun	10,25	10,15	5,34	6,26	49,52	15,86
27	Békés	0,32	0,24	1,60	0,87	7,62	0,86
28	Csongrád	1,63	0,84	1,34	1,12	3,81	0,69
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>12,20</b>	<b>11,23</b>	<b>8,28</b>	<b>8,24</b>	<b>60,95</b>	<b>17,41</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>80,36</b>	<b>79,50</b>	<b>41,23</b>	<b>38,08</b>	<b>19,23</b>	<b>3,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003

Crop farming

(százalék / percent)

Naspolya / Medlars		Almatermésűek összesen / Pomes, total		Cseresznye Cherries		Meggy Sour cherries		Kajszi / Apricots		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
–	–	<b>0,94</b>	<b>0,45</b>	3,78	0,60	1,73	1,28	4,85	1,63	1
20,00	–	<b>3,99</b>	<b>4,80</b>	17,61	22,33	16,79	13,33	16,18	15,90	2
<b>20,00</b>	–	<b>4,93</b>	<b>5,25</b>	<b>21,40</b>	<b>22,93</b>	<b>18,53</b>	<b>14,61</b>	<b>21,03</b>	<b>17,53</b>	3
<b>20,00</b>	–	<b>4,93</b>	<b>5,25</b>	<b>21,40</b>	<b>22,93</b>	<b>18,53</b>	<b>14,61</b>	<b>21,03</b>	<b>17,53</b>	4
–	–	<b>0,99</b>	<b>1,29</b>	3,93	3,08	4,07	5,16	6,33	13,88	5
–	–	<b>0,79</b>	<b>1,28</b>	0,44	0,94	0,08	0,12	0,55	0,69	6
40,00	20,00	<b>0,64</b>	<b>0,27</b>	4,66	8,20	2,00	6,49	1,69	2,40	7
<b>40,00</b>	<b>20,00</b>	<b>2,42</b>	<b>2,83</b>	<b>9,02</b>	<b>12,22</b>	<b>6,15</b>	<b>11,76</b>	<b>8,57</b>	<b>16,97</b>	8
–	–	<b>1,31</b>	<b>0,86</b>	6,33	4,62	2,76	1,40	2,01	1,55	9
–	–	<b>4,72</b>	<b>2,05</b>	1,89	1,47	0,45	0,55	0,25	0,13	10
–	20,00	<b>5,84</b>	<b>6,93</b>	2,91	2,78	0,57	0,12	0,32	0,28	11
–	<b>20,00</b>	<b>11,87</b>	<b>9,84</b>	<b>11,14</b>	<b>8,87</b>	<b>3,78</b>	<b>2,08</b>	<b>2,57</b>	<b>1,96</b>	12
–	–	<b>0,52</b>	<b>0,39</b>	3,42	2,44	1,11	2,85	2,76	0,98	13
20,00	20,00	<b>2,66</b>	<b>3,23</b>	4,37	8,27	1,69	1,55	2,98	4,92	14
–	20,00	<b>0,69</b>	<b>0,58</b>	2,84	4,02	1,25	0,63	4,78	4,75	15
<b>20,00</b>	<b>40,00</b>	<b>3,88</b>	<b>4,19</b>	<b>10,63</b>	<b>14,73</b>	<b>4,05</b>	<b>5,04</b>	<b>10,53</b>	<b>10,66</b>	16
<b>60,00</b>	<b>80,00</b>	<b>18,16</b>	<b>16,86</b>	<b>30,79</b>	<b>35,82</b>	<b>13,99</b>	<b>18,88</b>	<b>21,67</b>	<b>29,59</b>	17
–	–	<b>7,15</b>	<b>4,39</b>	5,02	5,52	4,12	5,80	25,86	28,04	18
–	–	<b>2,51</b>	<b>1,87</b>	13,10	10,78	8,27	7,07	7,09	7,74	19
–	–	<b>0,78</b>	<b>0,53</b>	2,77	3,25	1,72	0,41	0,39	0,18	20
–	–	<b>10,44</b>	<b>6,79</b>	<b>20,89</b>	<b>19,55</b>	<b>14,11</b>	<b>13,29</b>	<b>33,33</b>	<b>35,96</b>	21
–	–	<b>3,84</b>	<b>3,90</b>	1,75	2,61	3,74	4,29	1,48	1,91	22
–	20,00	<b>0,58</b>	<b>0,38</b>	4,95	6,73	1,63	1,42	1,66	0,63	23
–	–	<b>50,03</b>	<b>55,67</b>	6,99	3,28	30,71	37,42	0,91	0,77	24
–	<b>20,00</b>	<b>54,45</b>	<b>59,96</b>	<b>13,68</b>	<b>12,62</b>	<b>36,07</b>	<b>43,13</b>	<b>4,06</b>	<b>3,31</b>	25
–	–	<b>9,95</b>	<b>10,02</b>	9,68	6,76	13,91	8,22	18,02	12,70	26
–	–	<b>0,45</b>	<b>0,26</b>	0,80	0,97	1,30	1,29	0,73	0,41	27
20,00	–	<b>1,62</b>	<b>0,85</b>	2,77	1,34	2,09	0,58	1,16	0,50	28
<b>20,00</b>	–	<b>12,02</b>	<b>11,14</b>	<b>13,25</b>	<b>9,07</b>	<b>17,30</b>	<b>10,09</b>	<b>19,91</b>	<b>13,62</b>	29
–	–	<b>76,91</b>	<b>77,88</b>	<b>47,82</b>	<b>41,25</b>	<b>67,48</b>	<b>66,51</b>	<b>57,30</b>	<b>52,88</b>	30
–	–	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	31

#### 4.14. A gyümölcsösterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.14. Distribution of orchard area and harvested

#### Növénytermesztő gazdaságok

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Őszibarack <i>Peaches</i>		Szilva / Plums		Csonthéjasok összesen <i>Stone fruits, total</i>		Dió / Walnuts	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	3,40	3,58	1,57	1,43	2,55	1,83	6,96	2,54
2	Pest	25,03	34,78	18,55	20,50	18,53	20,33	4,05	4,76
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>28,43</b>	<b>38,36</b>	<b>20,12</b>	<b>21,93</b>	<b>21,09</b>	<b>22,16</b>	<b>11,01</b>	<b>7,30</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>28,43</b>	<b>38,36</b>	<b>20,12</b>	<b>21,93</b>	<b>21,09</b>	<b>22,16</b>	<b>11,01</b>	<b>7,30</b>
5	Fejér	2,82	2,54	2,92	2,39	3,95	5,46	4,02	2,22
6	Komárom-Esztergom	1,82	1,46	0,44	0,29	0,54	0,57	0,52	0,95
7	Veszprém	0,88	0,82	0,88	0,61	1,66	3,21	5,57	2,70
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>5,51</b>	<b>4,82</b>	<b>4,23</b>	<b>3,29</b>	<b>6,15</b>	<b>9,25</b>	<b>10,11</b>	<b>5,87</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,99	0,73	2,36	2,81	2,60	1,75	1,80	1,43
10	Vas	0,22	0,17	1,82	1,76	0,72	0,72	6,20	4,92
11	Zala	0,74	1,08	0,88	2,17	0,73	0,95	2,01	6,43
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,95</b>	<b>1,98</b>	<b>5,06</b>	<b>6,74</b>	<b>4,06</b>	<b>3,42</b>	<b>10,00</b>	<b>12,78</b>
13	Baranya	3,27	5,08	2,12	2,96	2,05	2,99	1,49	2,54
14	Somogy	7,65	14,16	1,65	2,23	3,04	5,21	12,81	33,49
15	Tolna	2,76	2,17	1,37	1,04	2,14	1,93	3,29	4,13
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>13,67</b>	<b>21,41</b>	<b>5,14</b>	<b>6,24</b>	<b>7,23</b>	<b>10,13</b>	<b>17,58</b>	<b>40,16</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>22,14</b>	<b>28,21</b>	<b>14,44</b>	<b>16,27</b>	<b>17,44</b>	<b>22,80</b>	<b>37,69</b>	<b>58,81</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2,48	3,04	6,93	11,38	7,70	10,62	5,40	2,62
19	Heves	7,06	10,59	3,34	2,12	7,11	6,87	3,32	4,60
20	Nógrád	0,41	0,09	4,49	2,60	1,90	0,94	4,88	1,59
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>9,95</b>	<b>13,72</b>	<b>14,76</b>	<b>16,10</b>	<b>16,71</b>	<b>18,44</b>	<b>13,60</b>	<b>8,81</b>
22	Hajdú-Bihar	1,78	2,25	5,04	6,34	3,23	3,86	2,87	5,32
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,54	0,75	3,42	3,32	2,14	1,80	1,14	1,03
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5,63	4,72	14,92	17,91	17,55	17,92	26,51	14,68
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>8,96</b>	<b>7,72</b>	<b>23,39</b>	<b>27,57</b>	<b>22,92</b>	<b>23,58</b>	<b>30,53</b>	<b>21,03</b>
26	Bács-Kiskun	13,18	10,54	21,74	12,63	15,79	10,53	4,98	1,43
27	Békés	0,33	0,20	2,26	2,41	1,22	1,16	0,55	1,11
28	Csongrád	17,01	1,24	3,31	3,09	4,83	1,34	1,63	1,51
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>30,52</b>	<b>11,99</b>	<b>27,30</b>	<b>18,13</b>	<b>21,84</b>	<b>13,03</b>	<b>7,17</b>	<b>4,05</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>49,43</b>	<b>33,43</b>	<b>65,45</b>	<b>61,80</b>	<b>61,47</b>	<b>55,04</b>	<b>51,30</b>	<b>14,14</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 (continued)

Crop farming

(százalék / percent)

Mandula / Almonds		Gesztenye / Chestnuts		Mogyoró / Hazelnuts		Héjasok összesen Shell-fruits, total		Málna / Raspberries		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
14,87	19,44	0,73	0,78	1,52	–	<b>6,58</b>	<b>2,96</b>	1,66	0,24	1
4,10	2,78	4,23	7,03	1,52	2,94	<b>4,04</b>	<b>4,99</b>	18,02	12,80	2
<b>18,97</b>	<b>22,22</b>	<b>4,96</b>	<b>7,81</b>	<b>3,03</b>	<b>2,94</b>	<b>10,62</b>	<b>7,95</b>	<b>19,68</b>	<b>13,04</b>	<b>3</b>
<b>18,97</b>	<b>22,22</b>	<b>4,96</b>	<b>7,81</b>	<b>3,03</b>	<b>2,94</b>	<b>10,62</b>	<b>7,95</b>	<b>19,68</b>	<b>13,04</b>	<b>4</b>
4,36	16,67	0,00	0,39	–	–	<b>3,30</b>	<b>2,53</b>	–	–	5
0,26	1,39	2,48	1,17	–	–	<b>0,82</b>	<b>0,99</b>	–	0,03	6
16,41	15,28	0,44	0,78	–	–	<b>5,66</b>	<b>2,90</b>	0,14	0,21	7
<b>21,03</b>	<b>33,33</b>	<b>2,92</b>	<b>2,34</b>	–	–	<b>9,78</b>	<b>6,41</b>	<b>0,14</b>	<b>0,24</b>	<b>8</b>
0,51	–	32,85	6,64	1,52	–	<b>6,95</b>	<b>2,16</b>	2,53	2,04	9
0,26	–	24,23	21,09	0,00	–	<b>8,59</b>	<b>7,15</b>	0,22	0,36	10
1,54	4,17	9,49	24,61	1,52	2,94	<b>3,23</b>	<b>9,12</b>	2,46	2,43	11
<b>2,31</b>	<b>4,17</b>	<b>66,57</b>	<b>52,34</b>	<b>3,03</b>	<b>2,94</b>	<b>18,76</b>	<b>18,43</b>	<b>5,21</b>	<b>4,84</b>	<b>12</b>
2,82	–	1,46	2,34	3,03	5,88	<b>1,64</b>	<b>2,47</b>	–	–	13
2,05	–	17,08	33,59	42,42	70,59	<b>12,98</b>	<b>32,80</b>	11,72	14,72	14
3,85	6,94	0,00	0,39	3,03	5,88	<b>2,78</b>	<b>3,70</b>	0,80	0,03	15
<b>8,72</b>	<b>6,94</b>	<b>18,54</b>	<b>36,33</b>	<b>48,48</b>	<b>82,35</b>	<b>17,39</b>	<b>38,96</b>	<b>12,52</b>	<b>14,75</b>	<b>16</b>
<b>32,05</b>	<b>44,44</b>	<b>88,03</b>	<b>91,02</b>	<b>51,52</b>	<b>85,29</b>	<b>45,93</b>	<b>63,81</b>	<b>17,87</b>	<b>19,83</b>	<b>17</b>
0,26	–	6,13	0,39	1,52	–	<b>4,96</b>	<b>2,10</b>	2,03	1,47	18
15,90	18,06	0,00	–	–	–	<b>3,92</b>	<b>4,38</b>	33,36	44,58	19
27,18	13,89	0,00	–	–	–	<b>6,13</b>	<b>1,85</b>	22,65	18,89	20
<b>43,33</b>	<b>31,94</b>	<b>6,13</b>	<b>0,39</b>	<b>1,52</b>	–	<b>15,01</b>	<b>8,32</b>	<b>58,03</b>	<b>64,94</b>	<b>21</b>
0,00	–	0,00	0,39	–	–	<b>2,06</b>	<b>4,19</b>	1,16	1,17	22
1,79	–	0,15	–	–	–	<b>1,02</b>	<b>0,80</b>	–	0,03	23
0,00	–	0,15	–	–	–	<b>19,03</b>	<b>11,41</b>	2,46	0,96	24
<b>1,79</b>	–	<b>0,29</b>	<b>0,39</b>	–	–	<b>22,11</b>	<b>16,40</b>	<b>3,62</b>	<b>2,16</b>	<b>25</b>
2,31	1,39	0,29	–	–	2,94	<b>3,85</b>	<b>1,23</b>	0,72	–	26
1,54	–	0,29	0,39	36,36	5,88	<b>1,19</b>	<b>1,05</b>	–	0,03	27
0,00	–	0,00	–	7,58	2,94	<b>1,29</b>	<b>1,23</b>	0,07	–	28
<b>3,85</b>	<b>1,39</b>	<b>0,58</b>	<b>0,39</b>	<b>43,94</b>	<b>11,76</b>	<b>6,33</b>	<b>3,51</b>	<b>0,80</b>	<b>0,03</b>	<b>29</b>
<b>6,78</b>	–	–	–	<b>0,00</b>	–	<b>43,45</b>	<b>13,78</b>	<b>61,65</b>	<b>67,11</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.14. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.14. Distribution of orchard area and harvested

#### Növénytermesztő gazdaságok

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Szeder <i>Dewberries</i>		Piros és fehér ribiszke <i>Red and white currants</i>		Feketeribiszke <i>Black currants</i>		Köszméte (egres) <i>Gooseberries</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	1,65	1,53	0,86	0,75	4,47	3,79	6,23	1,68
2	Pest	5,20	4,48	43,05	40,90	11,74	11,44	3,74	2,82
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,86</b>	<b>6,00</b>	<b>43,91</b>	<b>41,65</b>	<b>16,21</b>	<b>15,23</b>	<b>9,97</b>	<b>4,50</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,86</b>	<b>6,00</b>	<b>43,91</b>	<b>41,65</b>	<b>16,21</b>	<b>15,23</b>	<b>9,97</b>	<b>4,50</b>
5	Fejér	0,71	0,81	–	–	–	–	3,74	3,09
6	Komárom-Esztergom	1,65	–	0,21	0,29	2,50	3,17	1,25	–
7	Veszprém	–	–	–	–	–	0,09	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,36</b>	<b>0,81</b>	<b>0,21</b>	<b>0,29</b>	<b>2,50</b>	<b>3,26</b>	<b>4,98</b>	<b>3,09</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,24	0,10	14,26	22,60	6,59	6,34	–	–
10	Vas	2,60	2,54	2,01	1,09	1,14	0,62	–	–
11	Zala	2,60	3,36	0,21	0,33	–	–	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,44</b>	<b>6,00</b>	<b>16,48</b>	<b>24,03</b>	<b>7,73</b>	<b>6,95</b>	–	–
13	Baranya	–	–	–	–	–	–	–	0,09
14	Somogy	2,84	4,88	0,21	0,17	8,33	11,88	–	–
15	Tolna	–	–	6,16	5,82	–	–	–	0,09
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,84</b>	<b>4,88</b>	<b>6,38</b>	<b>5,99</b>	<b>8,33</b>	<b>11,88</b>	–	<b>0,18</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>10,64</b>	<b>11,70</b>	<b>23,07</b>	<b>30,31</b>	<b>18,56</b>	<b>22,10</b>	<b>4,98</b>	<b>3,27</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	35,22	44,15	2,22	1,84	16,36	11,18	3,43	0,53
19	Heves	17,97	17,70	0,50	0,29	8,18	11,00	12,77	19,14
20	Nógrád	8,98	8,24	21,35	17,20	32,95	33,54	2,49	1,85
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>62,17</b>	<b>70,09</b>	<b>24,07</b>	<b>19,34</b>	<b>57,50</b>	<b>55,72</b>	<b>18,69</b>	<b>21,52</b>
22	Hajdú-Bihar	4,02	4,48	0,72	1,09	0,61	1,06	29,28	42,68
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–	2,49	4,85
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16,08	7,73	8,24	7,62	7,12	5,90	31,46	22,84
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>20,09</b>	<b>12,21</b>	<b>8,95</b>	<b>8,71</b>	<b>7,73</b>	<b>6,95</b>	<b>63,24</b>	<b>70,37</b>
26	Bács-Kiskun	–	–	–	–	–	–	2,49	0,18
27	Békés	0,24	–	–	–	–	–	0,62	0,09
28	Csongrád	–	–	–	–	–	–	–	0,09
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,24</b>	–	–	–	–	–	<b>3,12</b>	<b>0,35</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>82,51</b>	<b>82,30</b>	<b>33,02</b>	<b>28,05</b>	<b>65,23</b>	<b>62,68</b>	<b>85,05</b>	<b>92,24</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 (continued)

Crop farming

(százalék / percent)

Szamóca <i>Strawberries</i>		Bodza / <i>Elders</i>		Bogyósok összesen <i>Berries, total</i>		Egyéb termesztett gyümölcsfélék <i>Other fruits</i>		Gyümölcsfajok összesen <i>Fruits, total</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
0,99	0,57	3,10	7,04	2,56	2,09	6,10	2,80	2,08	0,80	1
37,44	35,75	4,43	7,00	18,01	18,06	58,54	1,87	11,39	8,42	2
<b>38,42</b>	<b>36,32</b>	<b>7,53</b>	<b>14,04</b>	<b>20,58</b>	<b>20,15</b>	<b>64,63</b>	<b>4,67</b>	<b>13,46</b>	<b>9,22</b>	<b>3</b>
<b>38,42</b>	<b>36,32</b>	<b>7,53</b>	<b>14,04</b>	<b>20,58</b>	<b>20,15</b>	<b>64,63</b>	<b>4,67</b>	<b>13,46</b>	<b>9,22</b>	<b>4</b>
0,49	0,22	9,47	14,51	2,66	2,84	7,93	–	2,50	2,20	5
–	–	2,55	3,10	1,32	0,88	–	–	0,74	1,12	6
–	0,07	0,78	1,22	0,23	0,28	0,61	2,80	1,29	0,89	7
<b>0,49</b>	<b>0,29</b>	<b>12,79</b>	<b>18,83</b>	<b>4,21</b>	<b>4,00</b>	<b>8,54</b>	<b>2,80</b>	<b>4,53</b>	<b>4,20</b>	<b>8</b>
1,23	2,01	3,43	8,87	5,51	7,19	3,66	6,54	2,56	1,25	9
–	0,07	1,33	0,70	1,15	0,69	0,61	1,87	2,96	1,75	10
2,22	0,79	0,33	0,38	0,89	1,13	2,44	16,82	3,13	5,53	11
<b>3,45</b>	<b>2,87</b>	<b>5,09</b>	<b>9,95</b>	<b>7,55</b>	<b>9,00</b>	<b>6,71</b>	<b>25,23</b>	<b>8,65</b>	<b>8,53</b>	<b>12</b>
–	0,07	2,05	0,66	0,52	0,13	2,44	0,93	1,21	0,92	13
6,16	6,96	1,38	0,94	4,78	6,36	1,22	4,67	3,60	3,86	14
2,71	4,45	3,60	5,49	2,45	2,56	–	1,87	1,57	0,94	15
<b>8,87</b>	<b>11,49</b>	<b>7,03</b>	<b>7,09</b>	<b>7,75</b>	<b>9,04</b>	<b>3,66</b>	<b>7,48</b>	<b>6,37</b>	<b>5,72</b>	<b>16</b>
<b>12,81</b>	<b>14,64</b>	<b>24,92</b>	<b>35,87</b>	<b>19,51</b>	<b>22,05</b>	<b>18,90</b>	<b>35,51</b>	<b>19,55</b>	<b>18,46</b>	<b>17</b>
–	–	13,18	9,58	9,54	6,92	1,22	4,67	7,47	5,74	18
14,29	8,76	13,51	12,82	14,10	19,23	1,22	1,87	5,58	3,48	19
6,40	4,59	5,81	1,08	17,36	12,89	3,05	9,35	3,16	1,03	20
<b>20,69</b>	<b>13,35</b>	<b>32,50</b>	<b>23,47</b>	<b>40,99</b>	<b>39,03</b>	<b>5,49</b>	<b>15,89</b>	<b>16,21</b>	<b>10,25</b>	<b>21</b>
1,72	5,10	1,33	1,27	2,51	5,63	1,83	17,76	3,36	3,96	22
0,25	0,22	0,55	0,09	0,27	0,49	2,44	0,93	1,21	0,68	23
10,84	11,84	21,21	17,09	11,89	9,16	1,22	2,80	31,29	46,20	24
<b>12,81</b>	<b>17,16</b>	<b>23,09</b>	<b>18,45</b>	<b>14,67</b>	<b>15,28</b>	<b>5,49</b>	<b>21,50</b>	<b>35,86</b>	<b>50,84</b>	<b>25</b>
9,61	14,64	8,97	6,85	3,10	2,82	4,88	12,15	11,29	9,85	26
–	0,14	2,66	0,80	0,72	0,17	0,61	10,28	0,83	0,45	27
5,67	3,73	0,33	0,52	0,43	0,51	–	–	2,78	0,94	28
<b>15,27</b>	<b>18,52</b>	<b>11,96</b>	<b>8,17</b>	<b>4,25</b>	<b>3,50</b>	<b>5,49</b>	<b>22,43</b>	<b>14,91</b>	<b>11,24</b>	<b>29</b>
<b>48,77</b>	<b>42,24</b>	<b>67,55</b>	<b>50,09</b>	<b>59,91</b>	<b>57,80</b>	<b>10,98</b>	<b>43,93</b>	<b>66,98</b>	<b>72,33</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



#### 4.15. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.15. Distribution of orchard area and harvested

#### Vegyes gazdaságok

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Alma / <i>Apples</i>		Körte / <i>Pears</i>		Birs / <i>Quinces</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	1,17	0,19	4,73	5,57	–	–
2	Pest	3,49	3,75	6,95	4,26	–	1,19
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,66</b>	<b>3,94</b>	<b>11,68</b>	<b>9,83</b>	–	<b>1,19</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,66</b>	<b>3,94</b>	<b>11,68</b>	<b>9,83</b>	–	<b>2,19</b>
5	Fejér	0,30	0,12	0,70	1,25	–	1,19
6	Komárom-Esztergom	0,65	0,30	0,14	0,74	–	1,19
7	Veszprém	1,26	2,41	0,97	1,02	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,21</b>	<b>2,83</b>	<b>1,81</b>	<b>3,01</b>	–	<b>2,38</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,44	0,23	0,56	0,93	–	2,38
10	Vas	2,04	0,65	6,40	3,65	–	5,95
11	Zala	1,73	1,88	3,06	3,17	–	1,19
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,21</b>	<b>2,77</b>	<b>10,01</b>	<b>7,75</b>	–	<b>9,52</b>
13	Baranya	0,57	0,59	2,36	3,17	3,13	3,57
14	Somogy	1,81	1,05	3,20	4,55	3,13	2,38
15	Tolna	0,78	0,52	0,97	2,05	0,00	4,76
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,16</b>	<b>2,16</b>	<b>6,54</b>	<b>9,76</b>	<b>6,25</b>	<b>10,71</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>9,58</b>	<b>7,76</b>	<b>18,36</b>	<b>20,52</b>	<b>6,25</b>	<b>22,62</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,44	1,41	18,36	26,92	3,13	3,57
19	Heves	0,44	0,30	2,50	0,58	–	–
20	Nógrád	0,32	0,09	0,42	0,29	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,19</b>	<b>1,81</b>	<b>21,28</b>	<b>27,78</b>	<b>3,13</b>	<b>3,57</b>
22	Hajdú-Bihar	4,39	4,53	2,50	3,01	3,13	4,76
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,64	0,29	2,50	3,04	3,13	9,52
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	66,60	74,92	23,37	11,08	3,13	5,95
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>71,63</b>	<b>79,73</b>	<b>28,37</b>	<b>17,13</b>	<b>9,38</b>	<b>20,24</b>
26	Bács-Kiskun	7,13	5,67	13,77	18,82	75,00	42,86
27	Békés	0,47	0,26	2,78	3,65	3,13	8,33
28	Csongrád	2,34	0,82	3,76	2,27	3,13	1,19
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>9,94</b>	<b>6,76</b>	<b>20,31</b>	<b>24,74</b>	<b>81,25</b>	<b>52,38</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>85,76</b>	<b>88,30</b>	<b>69,96</b>	<b>69,65</b>	<b>19,23</b>	<b>3,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003

Mixed farming

(százalék / percent)

Naspolya / Medlars		Almatermésűek összesen / Pomes, total		Cseresznye Cherries		Meggy Sour cherries		Kajszi / Apricots		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
–	–	1,34	0,30	1,26	–	0,17	0,04	0,26	0,13	1
–	–	3,64	3,76	31,16	14,88	13,51	4,45	21,16	31,97	2
–	–	4,98	4,06	32,41	14,88	13,69	4,48	21,42	32,10	3
–	–	4,98	4,06	32,41	14,88	13,69	4,48	21,42	32,10	4
–	–	0,32	0,14	1,26	3,61	0,79	0,84	1,81	1,27	5
–	–	0,63	0,31	–	2,02	0,56	0,14	0,36	0,26	6
–	–	1,24	2,38	1,26	0,85	0,19	0,10	0,10	0,15	7
–	–	2,19	2,83	2,51	6,48	1,54	1,08	2,28	1,69	8
–	–	0,44	0,25	1,01	2,34	0,98	0,25	1,60	0,33	9
–	12,50	2,24	0,72	3,02	3,72	0,15	0,22	0,36	0,17	10
–	–	1,79	1,91	1,26	2,98	0,06	0,15	0,26	0,20	11
–	12,50	4,47	2,88	5,28	9,03	1,20	0,62	2,22	0,70	12
–	12,50	0,66	0,64	2,51	4,99	0,25	0,60	1,09	0,66	13
–	12,50	1,87	1,13	2,01	3,40	0,75	0,80	0,72	0,86	14
–	12,50	0,79	0,56	5,28	10,20	0,56	1,13	6,10	5,88	15
–	37,50	3,32	2,33	9,80	18,60	1,56	2,53	7,92	7,40	16
–	50,00	9,98	8,05	17,59	34,11	4,31	4,23	12,42	9,78	17
–	–	4,14	1,96	4,02	3,93	3,90	2,72	25,25	22,85	18
–	–	0,54	0,31	7,04	7,01	3,32	1,42	2,02	0,76	19
–	–	0,32	0,10	2,76	2,66	0,21	0,05	0,21	0,26	20
–	–	4,99	2,37	13,82	13,60	7,43	4,19	27,47	23,87	21
–	–	4,29	4,49	3,52	3,61	3,26	3,98	0,72	0,65	22
–	–	0,73	0,35	8,29	10,95	3,38	2,19	1,14	0,89	23
–	12,50	64,41	73,50	5,78	8,61	48,59	66,16	0,57	0,41	24
–	12,50	69,44	78,35	17,59	23,17	55,23	72,34	2,43	1,95	25
42,86	12,50	7,59	5,98	12,31	6,80	16,64	13,02	33,89	30,31	26
–	–	0,59	0,34	3,02	5,84	1,35	1,15	0,78	1,11	27
57,14	25,00	2,43	0,85	3,27	1,59	1,35	0,59	1,60	0,86	28
100,00	37,50	10,62	7,17	18,59	14,24	19,34	14,76	36,26	32,28	29
100,00	50,00	85,05	87,89	50,00	51,01	82,01	91,28	66,17	58,11	30
100,00	–	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	31

#### 4.15. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.15. Distribution of orchard area and harvested

#### Vegyes gazdaságok

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Őszibarack <i>Peaches</i>		Szilva / Plums		Csonthéjasok összesen <i>Stone fruits, total</i>		Dió / Walnuts	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	0,24	0,00	0,26	0,04	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	–	–
2	Pest	7,11	39,07	15,83	7,08	<b>14,23</b>	<b>15,75</b>	4,35	3,65
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,35</b>	<b>39,07</b>	<b>16,10</b>	<b>7,11</b>	<b>14,48</b>	<b>15,80</b>	<b>4,35</b>	<b>3,65</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,35</b>	<b>39,07</b>	<b>16,10</b>	<b>7,11</b>	<b>14,48</b>	<b>15,80</b>	<b>4,35</b>	<b>3,65</b>
5	Fejér	2,64	3,66	0,82	1,25	<b>1,37</b>	<b>1,52</b>	0,27	3,99
6	Komárom-Esztergom	0,31	0,77	0,11	0,25	<b>0,37</b>	<b>0,34</b>	0,80	1,91
7	Veszprém	0,31	0,59	0,41	0,29	<b>0,28</b>	<b>0,25</b>	10,83	1,56
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3,26</b>	<b>5,02</b>	<b>1,34</b>	<b>1,79</b>	<b>2,02</b>	<b>2,11</b>	<b>11,90</b>	<b>7,47</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,24	0,56	0,71	0,77	<b>0,85</b>	<b>0,52</b>	1,07	1,91
10	Vas	0,17	0,33	2,98	4,66	<b>0,85</b>	<b>1,57</b>	9,06	5,38
11	Zala	0,41	0,91	1,15	1,30	<b>0,43</b>	<b>0,67</b>	2,58	6,60
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,82</b>	<b>1,80</b>	<b>4,84</b>	<b>6,73</b>	<b>2,14</b>	<b>2,77</b>	<b>12,70</b>	<b>13,89</b>
13	Baranya	0,96	2,46	1,04	1,59	<b>0,76</b>	<b>1,28</b>	0,98	5,56
14	Somogy	3,95	10,57	2,87	3,69	<b>1,93</b>	<b>3,06</b>	3,11	12,15
15	Tolna	1,27	4,57	1,49	1,00	<b>1,87</b>	<b>2,79</b>	3,02	5,56
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>6,18</b>	<b>17,60</b>	<b>5,40</b>	<b>6,29</b>	<b>4,56</b>	<b>7,13</b>	<b>7,10</b>	<b>23,26</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>10,27</b>	<b>24,42</b>	<b>11,59</b>	<b>14,80</b>	<b>8,72</b>	<b>12,01</b>	<b>31,71</b>	<b>44,62</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,62	2,30	8,49	14,26	<b>7,26</b>	<b>9,89</b>	5,33	3,13
19	Heves	2,30	1,90	1,68	0,47	<b>2,68</b>	<b>1,26</b>	1,60	0,17
20	Nógrád	0,10	0,14	1,38	0,97	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	0,18	0,35
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3,02</b>	<b>4,34</b>	<b>11,55</b>	<b>15,70</b>	<b>10,44</b>	<b>11,60</b>	<b>7,10</b>	<b>3,65</b>
22	Hajdú-Bihar	0,58	1,64	4,96	9,11	<b>2,65</b>	<b>4,42</b>	1,33	2,60
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,03	1,41	6,56	6,71	<b>3,33</b>	<b>3,36</b>	1,07	2,26
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,22	7,71	24,66	24,04	<b>25,45</b>	<b>31,51</b>	43,43	35,94
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5,84</b>	<b>10,76</b>	<b>36,18</b>	<b>39,86</b>	<b>31,43</b>	<b>39,29</b>	<b>45,83</b>	<b>40,80</b>
26	Bács-Kiskun	12,91	14,79	15,39	11,17	<b>17,97</b>	<b>15,97</b>	2,22	2,08
27	Békés	0,62	0,66	5,96	10,04	<b>2,10</b>	<b>3,70</b>	5,68	3,82
28	Csongrád	59,99	5,98	3,24	1,32	<b>14,86</b>	<b>1,63</b>	3,11	1,39
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>73,52</b>	<b>21,42</b>	<b>24,59</b>	<b>22,52</b>	<b>34,93</b>	<b>21,30</b>	<b>11,01</b>	<b>7,29</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>82,38</b>	<b>36,51</b>	<b>72,32</b>	<b>78,08</b>	<b>76,80</b>	<b>72,18</b>	<b>63,94</b>	<b>14,14</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 (continued)

Mixed farming

(százalék / percent)

Mandula / Almonds		Gesztenye / Chestnuts		Mogyoró / Hazelnuts		Héjasok összesen Shell-fruits, total		Málna / Raspberries		Sor- szám Serial №
terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	terület area	termés- mennyiség harvested production	
6,52	–	–	–	–	–	<b>0,22</b>	–	0,74	0,37	1
36,96	66,67	–	1,32	2,94	–	<b>4,96</b>	<b>5,04</b>	15,10	9,60	2
<b>43,48</b>	<b>66,67</b>	–	<b>1,32</b>	<b>2,94</b>	–	<b>5,19</b>	<b>5,04</b>	<b>15,84</b>	<b>9,97</b>	<b>3</b>
<b>43,48</b>	<b>66,67</b>	–	<b>1,32</b>	<b>2,94</b>	–	<b>5,19</b>	<b>5,04</b>	<b>15,84</b>	<b>9,97</b>	<b>4</b>
–	–	–	–	–	–	<b>0,22</b>	<b>3,41</b>	–	0,09	5
–	–	–	–	–	–	<b>0,67</b>	<b>1,63</b>	–	0,09	6
6,52	5,56	–	–	–	–	<b>9,26</b>	<b>1,48</b>	–	–	7
<b>6,52</b>	<b>5,56</b>	–	–	–	–	<b>10,15</b>	<b>6,53</b>	–	<b>0,19</b>	<b>8</b>
–	–	2,78	1,32	–	–	<b>1,19</b>	<b>1,78</b>	4,05	5,68	9
–	–	36,81	23,68	–	–	<b>11,48</b>	<b>7,27</b>	0,37	0,37	10
–	–	8,33	21,05	–	–	<b>3,04</b>	<b>8,01</b>	2,39	5,68	11
–	–	<b>47,92</b>	<b>46,05</b>	–	–	<b>15,70</b>	<b>17,06</b>	<b>6,81</b>	<b>11,74</b>	<b>12</b>
2,17	–	11,81	6,58	8,82	25,00	<b>2,37</b>	<b>5,64</b>	–	–	13
2,17	–	15,97	46,05	–	–	<b>4,37</b>	<b>15,58</b>	10,68	17,15	14
15,22	22,22	1,39	–	–	–	<b>3,19</b>	<b>5,34</b>	–	–	15
<b>19,57</b>	<b>22,22</b>	<b>29,17</b>	<b>52,63</b>	<b>8,82</b>	<b>25,00</b>	<b>9,93</b>	<b>26,56</b>	<b>10,68</b>	<b>17,15</b>	<b>16</b>
<b>26,09</b>	<b>27,78</b>	<b>77,08</b>	<b>98,68</b>	<b>8,82</b>	<b>25,00</b>	<b>35,78</b>	<b>50,15</b>	<b>17,50</b>	<b>29,08</b>	<b>17</b>
–	–	22,22	–	–	25,00	<b>6,81</b>	<b>2,82</b>	2,39	2,42	18
10,87	5,56	–	–	–	–	<b>1,70</b>	<b>0,30</b>	3,50	5,78	19
–	–	–	–	–	–	<b>0,15</b>	<b>0,30</b>	41,25	32,99	20
<b>10,87</b>	<b>5,56</b>	<b>22,22</b>	–	–	<b>25,00</b>	<b>8,67</b>	<b>3,41</b>	<b>47,15</b>	<b>41,19</b>	<b>21</b>
–	–	–	–	–	–	<b>1,11</b>	<b>2,23</b>	16,39	17,05	22
6,52	–	–	–	5,88	–	<b>1,26</b>	<b>1,93</b>	–	–	23
–	–	0,69	–	8,82	–	<b>36,52</b>	<b>30,71</b>	3,13	2,61	24
<b>6,52</b>	–	<b>0,69</b>	–	<b>14,71</b>	–	<b>38,89</b>	<b>34,87</b>	<b>19,52</b>	<b>19,66</b>	<b>25</b>
–	–	–	–	–	–	<b>1,85</b>	<b>1,78</b>	–	–	26
13,04	–	–	–	47,06	50,00	<b>6,37</b>	<b>3,56</b>	–	0,09	27
–	–	–	–	26,47	–	<b>3,26</b>	<b>1,19</b>	–	–	28
<b>13,04</b>	–	–	–	<b>73,53</b>	<b>50,00</b>	<b>11,48</b>	<b>6,53</b>	–	<b>0,09</b>	<b>29</b>
<b>30,43</b>	<b>5,56</b>	<b>22,91</b>	–	<b>88,24</b>	<b>75,00</b>	<b>59,04</b>	<b>44,81</b>	<b>66,67</b>	<b>60,86</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

#### 4.15. A gyümölcsössterület és a termésmennyiség megoszlása

#### 4.15. Distribution of orchard area and harvested

#### Vegyes gazdaságok

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Szeder <i>Dewberries</i>		Piros és fehér ribiszke <i>Red and white currants</i>		Feketeribiszke <i>Black currants</i>		Köszméte (egres) <i>Gooseberries</i>	
		terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>
1	Budapest	–	–	5,31	–	11,23	–	–	–
2	Pest	3,30	1,06	43,36	34,62	8,90	9,89	7,41	3,48
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,30</b>	<b>1,06</b>	<b>48,67</b>	<b>34,62</b>	<b>20,13</b>	<b>9,89</b>	<b>7,41</b>	<b>3,48</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,30</b>	<b>1,06</b>	<b>48,67</b>	<b>34,62</b>	<b>20,13</b>	<b>9,89</b>	<b>7,41</b>	<b>3,48</b>
5	Fejér	–	0,42	0,00	0,17	0,00	0,23	–	–
6	Komárom-Esztergom	–	–	–	–	18,86	21,61	3,70	0,35
7	Veszprém	–	–	–	–	0,21	0,23	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	–	<b>0,42</b>	–	<b>0,17</b>	<b>19,07</b>	<b>22,07</b>	<b>3,70</b>	<b>0,35</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,55	1,27	0,88	1,00	2,97	5,98	–	–
10	Vas	1,10	1,27	–	0,17	0,64	–	–	–
11	Zala	3,30	6,13	–	0,33	0,00	–	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,95</b>	<b>8,67</b>	<b>0,88</b>	<b>1,51</b>	<b>3,60</b>	<b>5,98</b>	–	–
13	Baranya	–	0,21	–	–	–	–	–	–
14	Somogy	2,20	4,44	0,29	0,33	1,06	1,38	–	–
15	Tolna	–	–	–	–	–	–	–	0,35
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,20</b>	<b>4,65</b>	<b>0,29</b>	<b>0,33</b>	<b>1,06</b>	<b>1,38</b>	–	<b>0,35</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>7,14</b>	<b>13,74</b>	<b>1,18</b>	<b>2,01</b>	<b>23,73</b>	<b>29,43</b>	<b>3,70</b>	<b>0,35</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	40,66	36,15	8,55	8,86	11,23	12,87	7,41	5,23
19	Heves	5,49	6,98	0,29	0,17	2,12	7,59	3,70	1,74
20	Nógrád	19,78	18,39	23,60	30,27	39,62	39,31	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>65,93</b>	<b>61,52</b>	<b>32,45</b>	<b>39,30</b>	<b>52,97</b>	<b>59,77</b>	<b>11,11</b>	<b>6,97</b>
22	Hajdú-Bihar	2,75	0,00	3,24	2,68	2,75	–	30,56	35,89
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–	–	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20,88	23,68	14,45	21,40	0,42	0,92	47,22	52,96
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>23,63</b>	<b>23,68</b>	<b>17,70</b>	<b>24,08</b>	<b>3,18</b>	<b>0,92</b>	<b>77,78</b>	<b>88,85</b>
26	Bács-Kiskun	–	–	–	–	–	–	–	–
27	Békés	–	–	–	–	–	–	–	–
28	Csongrád	–	–	–	–	–	–	–	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>89,56</b>	<b>85,20</b>	<b>50,15</b>	<b>63,38</b>	<b>56,14</b>	<b>60,69</b>	<b>88,89</b>	<b>95,82</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

területi egységek szerint, gyümölcsfajonként, termelési típusonként, 2003 (folytatás)

production by fruit and berry species, region and type of farming, 2003 (continued)

Mixed farming

(százalék / percent)

Szamóca <i>Strawberries</i>		Bodza / <i>Elders</i>		Bogyósok összesen <i>Berries, total</i>		Egyéb termesztett gyümölcsfélék <i>Other fruits</i>		Gyümölcsfajok összesen <i>Fruits, total</i>		Sor- szám <i>Serial №</i>
terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	terület <i>area</i>	termés- mennyiség <i>harvested production</i>	
–	–	–	–	3,24	0,10	–	–	0,98	0,26	1
28,46	30,62	14,31	18,95	17,26	15,92	67,65	2,56	9,13	6,06	2
<b>28,46</b>	<b>30,62</b>	<b>14,31</b>	<b>18,95</b>	<b>20,50</b>	<b>16,02</b>	<b>67,65</b>	<b>2,56</b>	<b>10,11</b>	<b>6,31</b>	<b>3</b>
<b>28,46</b>	<b>30,62</b>	<b>14,31</b>	<b>18,95</b>	<b>20,50</b>	<b>16,02</b>	<b>67,65</b>	<b>2,56</b>	<b>10,11</b>	<b>6,31</b>	<b>4</b>
0,77	0,20	6,32	2,95	1,51	0,52	–	–	0,83	0,40	5
–	–	4,28	–	5,02	2,50	1,47	–	0,84	0,37	6
–	–	1,12	1,89	0,30	0,26	1,47	–	1,12	1,97	7
<b>0,77</b>	<b>0,20</b>	<b>11,71</b>	<b>4,84</b>	<b>6,83</b>	<b>3,28</b>	<b>2,94</b>	–	<b>2,79</b>	<b>2,73</b>	<b>8</b>
1,54	1,19	9,85	12,00	4,11	4,21	–	2,56	0,90	0,39	9
–	0,00	0,19	0,63	0,35	0,36	2,94	10,26	1,93	0,88	10
0,77	0,20	0,56	0,84	0,99	2,52	1,47	2,56	1,23	1,74	11
<b>2,31</b>	<b>1,39</b>	<b>10,59</b>	<b>13,47</b>	<b>5,45</b>	<b>7,10</b>	<b>4,41</b>	<b>15,38</b>	<b>4,06</b>	<b>3,01</b>	<b>12</b>
–	0,40	2,42	3,16	0,56	0,47	1,47	5,13	0,77	0,77	13
14,62	21,47	–	–	3,76	8,35	–	–	2,13	1,66	14
–	0,40	4,65	6,74	1,08	0,91	–	5,13	1,35	0,96	15
<b>14,62</b>	<b>22,27</b>	<b>7,06</b>	<b>9,89</b>	<b>5,41</b>	<b>9,73</b>	<b>1,47</b>	<b>10,26</b>	<b>4,25</b>	<b>3,39</b>	<b>16</b>
<b>17,69</b>	<b>23,86</b>	<b>29,37</b>	<b>28,21</b>	<b>17,69</b>	<b>20,11</b>	<b>8,82</b>	<b>25,64</b>	<b>11,10</b>	<b>9,14</b>	<b>17</b>
–	0,40	7,81	3,58	9,47	8,84	1,47	23,08	5,90	3,46	18
–	0,20	2,23	1,05	2,42	3,64	1,47	–	1,60	0,54	19
4,62	2,19	2,97	2,95	23,75	21,28	2,94	2,56	2,08	0,61	20
<b>4,62</b>	<b>2,78</b>	<b>13,01</b>	<b>7,58</b>	<b>35,64</b>	<b>33,77</b>	<b>5,88</b>	<b>25,64</b>	<b>9,57</b>	<b>4,61</b>	<b>21</b>
3,85	0,99	2,23	3,16	7,27	8,38	–	–	3,69	4,55	22
–	0,20	–	–	–	0,03	1,47	–	1,76	0,86	23
0,77	0,99	22,12	29,26	11,98	14,78	–	–	43,46	64,95	24
<b>4,62</b>	<b>2,19</b>	<b>24,35</b>	<b>32,42</b>	<b>19,25</b>	<b>23,18</b>	<b>1,47</b>	–	<b>48,91</b>	<b>70,37</b>	<b>25</b>
26,15	27,24	17,47	11,58	5,54	4,99	13,24	41,03	11,44	7,64	26
0,77	0,80	–	–	0,04	0,13	1,47	5,13	1,41	0,92	27
17,69	12,52	1,49	1,26	1,34	1,80	1,47	–	7,45	1,01	28
<b>44,62</b>	<b>40,56</b>	<b>18,96</b>	<b>12,84</b>	<b>6,92</b>	<b>6,92</b>	<b>16,18</b>	<b>46,15</b>	<b>20,31</b>	<b>9,57</b>	<b>29</b>
<b>53,85</b>	<b>42,24</b>	<b>56,32</b>	<b>52,84</b>	<b>61,81</b>	<b>63,87</b>	<b>17,65</b>	<b>71,79</b>	<b>78,79</b>	<b>84,55</b>	<b>30</b>
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**5.1. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái**  
**5.1. Distribution of number of holdings by size class of vineyard area,**

**Gazdasági szervezetek**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02 – 0,049	0,05 – 0,099	0,10 – 0,19	0,20 – 0,29	0,30 – 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	5,13	2,56	2,56	2,56	10,26	7,69
2	Pest	–	–	11,76	5,88	–	–
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,57</b>	<b>1,79</b>	<b>5,36</b>	<b>3,57</b>	<b>7,14</b>	<b>5,36</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,57</b>	<b>1,79</b>	<b>5,36</b>	<b>3,57</b>	<b>7,14</b>	<b>5,36</b>
5	Fejér	–	–	–	–	5,00	–
6	Komárom-Esztergom	–	–	6,67	6,67	–	–
7	Veszprém	–	–	2,56	7,69	12,82	2,56
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2,70</b>	<b>5,41</b>	<b>8,11</b>	<b>1,35</b>
9	Győr-Moson-Sopron	–	–	–	4,76	4,76	9,52
10	Vas	7,14	–	7,14	–	14,29	14,29
11	Zala	–	–	14,29	14,29	7,14	14,29
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,04</b>	<b>–</b>	<b>6,12</b>	<b>6,12</b>	<b>8,16</b>	<b>12,24</b>
13	Baranya	–	–	1,59	7,94	3,17	7,94
14	Somogy	–	–	–	–	6,25	–
15	Tolna	–	–	3,85	3,85	5,77	3,85
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2,04</b>	<b>4,76</b>	<b>4,76</b>	<b>4,76</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,37</b>	<b>–</b>	<b>2,96</b>	<b>5,19</b>	<b>6,30</b>	<b>5,19</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	–	–	–	1,92	–	–
19	Heves	–	–	1,32	–	–	1,32
20	Nógrád	–	–	50,00	–	–	25,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2,27</b>	<b>0,76</b>	<b>–</b>	<b>1,52</b>
22	Hajdú-Bihar	–	–	–	–	25,00	12,50
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	16,67	16,67	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	–	20,00	–	20,00	20,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5,26</b>	<b>5,26</b>	<b>21,05</b>	<b>10,53</b>
26	Bács-Kiskun	–	1,75	–	1,75	3,51	3,51
27	Békés	–	–	–	–	–	–
28	Csongrád	–	–	–	11,11	–	–
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>–</b>	<b>1,52</b>	<b>–</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>–</b>	<b>0,46</b>	<b>1,84</b>	<b>1,84</b>	<b>2,76</b>	<b>2,76</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,55</b>	<b>0,37</b>	<b>2,76</b>	<b>3,68</b>	<b>4,97</b>	<b>4,24</b>

és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003  
by region and group of legal forms, 2003

*Agricultural enterprises*

(százalék / percent)

<i>Size classes of vineyard area</i>							Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
1,00 – 1,99	2,00 – 2,99	3,00 – 4,99	5,00 – 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤		
<i>hectare</i>								
7,69	2,56	2,56	15,38	12,82	12,82	15,38	100,00	1
5,88	5,88	11,76	11,76	17,65	–	29,41	100,00	2
<b>7,14</b>	<b>3,57</b>	<b>5,36</b>	<b>14,29</b>	<b>14,29</b>	<b>8,93</b>	<b>19,64</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>7,14</b>	<b>3,57</b>	<b>5,36</b>	<b>14,29</b>	<b>14,29</b>	<b>8,93</b>	<b>19,64</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
15,00	15,00	15,00	5,00	5,00	15,00	25,00	100,00	5
13,33	6,67	13,33	13,33	26,67	–	13,33	100,00	6
7,69	10,26	2,56	30,77	5,13	7,69	10,26	100,00	7
<b>10,81</b>	<b>10,81</b>	<b>8,11</b>	<b>20,27</b>	<b>9,46</b>	<b>8,11</b>	<b>14,86</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
14,29	–	19,05	–	23,81	9,52	14,29	100,00	9
21,43	–	7,14	7,14	7,14	–	14,29	100,00	10
14,29	7,14	7,14	7,14	7,14	–	7,14	100,00	11
<b>16,33</b>	<b>2,04</b>	<b>12,24</b>	<b>4,08</b>	<b>14,29</b>	<b>4,08</b>	<b>12,24</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
11,11	9,52	14,29	9,52	15,87	3,17	15,87	100,00	13
9,38	–	9,38	18,75	18,75	15,63	21,88	100,00	14
1,92	3,85	3,85	17,31	23,08	13,46	19,23	100,00	15
<b>7,48</b>	<b>5,44</b>	<b>9,52</b>	<b>14,29</b>	<b>19,05</b>	<b>9,52</b>	<b>18,37</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>10,00</b>	<b>6,30</b>	<b>9,63</b>	<b>14,07</b>	<b>15,56</b>	<b>8,15</b>	<b>16,30</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
23,08	3,85	9,62	15,38	15,38	7,69	23,08	100,00	18
11,84	6,58	21,05	14,47	23,68	5,26	14,47	100,00	19
–	25,00	–	–	–	–	–	100,00	20
<b>15,91</b>	<b>6,06</b>	<b>15,91</b>	<b>14,39</b>	<b>19,70</b>	<b>6,06</b>	<b>17,42</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
37,50	–	–	–	25,00	–	–	100,00	22
–	–	–	33,33	16,67	–	16,67	100,00	23
20,00	–	20,00	–	–	–	–	100,00	24
<b>21,05</b>	–	<b>5,26</b>	<b>10,53</b>	<b>15,79</b>	–	<b>5,26</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
7,02	10,53	10,53	15,79	8,77	17,54	19,30	100,00	26
–	–	–	–	–	–	–	–	27
–	–	22,22	22,22	22,22	–	22,22	100,00	28
<b>6,06</b>	<b>9,09</b>	<b>12,12</b>	<b>16,67</b>	<b>10,61</b>	<b>15,15</b>	<b>19,70</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>13,36</b>	<b>6,45</b>	<b>13,82</b>	<b>14,75</b>	<b>16,59</b>	<b>8,29</b>	<b>17,05</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>11,05</b>	<b>6,08</b>	<b>10,87</b>	<b>14,36</b>	<b>15,84</b>	<b>8,29</b>	<b>16,94</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



5.2. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái

5.2. Distribution of number of holdings by size class of vineyard area,

Egyéni gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02 – 0,049	0,05 – 0,099	0,10 – 0,19	0,20 – 0,29	0,30 – 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	5,77	25,46	28,36	11,93	10,86	8,56
2	Pest	13,74	38,36	28,77	7,57	5,73	3,15
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,17</b>	<b>35,83</b>	<b>28,69</b>	<b>8,43</b>	<b>6,73</b>	<b>4,21</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,17</b>	<b>35,83</b>	<b>28,69</b>	<b>8,43</b>	<b>6,73</b>	<b>4,21</b>
5	Fejér	10,19	43,92	32,01	6,28	2,67	2,02
6	Komárom-Esztergom	5,88	49,67	31,30	7,20	3,03	1,85
7	Veszprém	3,65	28,25	32,13	12,41	11,63	6,43
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6,46</b>	<b>38,76</b>	<b>31,89</b>	<b>9,04</b>	<b>6,48</b>	<b>3,82</b>
9	Győr-Moson-Sopron	10,09	36,34	25,55	7,76	9,28	5,27
10	Vas	11,60	46,71	32,27	5,52	2,82	0,44
11	Zala	6,54	50,63	34,18	5,10	2,43	0,72
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>8,15</b>	<b>47,36</b>	<b>32,29</b>	<b>5,65</b>	<b>3,71</b>	<b>1,46</b>
13	Baranya	9,73	42,37	31,11	7,29	4,11	2,95
14	Somogy	11,83	45,12	25,89	5,23	4,18	4,48
15	Tolna	5,15	38,22	34,47	10,20	4,55	3,15
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>9,08</b>	<b>42,10</b>	<b>30,21</b>	<b>7,43</b>	<b>4,27</b>	<b>3,59</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>7,95</b>	<b>42,84</b>	<b>31,37</b>	<b>7,28</b>	<b>4,74</b>	<b>2,92</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	6,02	29,79	28,58	12,32	10,33	7,76
19	Heves	2,01	7,53	13,01	13,20	17,73	22,92
20	Nógrád	18,59	43,46	24,01	7,03	2,92	1,94
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,70</b>	<b>23,80</b>	<b>23,33</b>	<b>12,20</b>	<b>12,11</b>	<b>12,10</b>
22	Hajdú-Bihar	10,73	39,10	34,78	10,17	3,11	1,74
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,45	28,10	33,66	12,54	7,31	5,41
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16,77	43,60	29,12	6,80	2,24	1,10
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>11,96</b>	<b>38,93</b>	<b>32,69</b>	<b>9,39</b>	<b>3,46</b>	<b>2,09</b>
26	Bács-Kiskun	3,72	13,36	16,06	9,07	12,85	15,96
27	Békés	40,58	39,94	11,20	6,01	0,49	0,81
28	Csongrád	8,14	21,88	26,63	12,05	10,72	8,54
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5,23</b>	<b>15,16</b>	<b>17,33</b>	<b>9,39</b>	<b>12,26</b>	<b>14,60</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>6,99</b>	<b>24,55</b>	<b>23,57</b>	<b>10,64</b>	<b>10,12</b>	<b>10,53</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>7,87</b>	<b>35,10</b>	<b>28,11</b>	<b>8,72</b>	<b>7,04</b>	<b>6,07</b>

és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003  
region and group of legal forms , 2003

*Private holdings*

<i>Size classes of vineyard area</i>							<i>(százalék / percent)</i>	
1,00 – 1,99	2,00 – 2,99	3,00 – 4,99	5,00 – 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤	Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
<i>hectare</i>								
3,98	1,30	1,30	1,22	0,61	0,34	0,31	100,00	1
1,36	0,45	0,40	0,22	0,07	0,13	0,05	100,00	2
<b>1,87</b>	<b>0,61</b>	<b>0,58</b>	<b>0,42</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>1,87</b>	<b>0,61</b>	<b>0,58</b>	<b>0,42</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,77	0,91	0,65	0,42	0,13	0,03	–	100,00	5
0,80	0,01	0,10	0,10	0,04	–	0,01	100,00	6
3,16	0,91	0,81	0,45	0,12	0,04	0,01	100,00	7
<b>1,77</b>	<b>0,70</b>	<b>0,59</b>	<b>0,35</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
2,69	0,94	0,72	0,91	0,27	0,11	0,08	100,00	9
0,21	0,26	0,11	0,03	0,03	–	–	100,00	10
0,29	0,05	0,04	0,00	0,01	–	–	100,00	11
<b>0,70</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
1,52	0,39	0,25	0,20	0,08	0,01	–	100,00	13
1,90	0,50	0,47	0,29	0,07	0,01	0,02	100,00	14
2,05	0,93	0,65	0,42	0,17	0,02	0,02	100,00	15
<b>1,83</b>	<b>0,61</b>	<b>0,46</b>	<b>0,30</b>	<b>0,10</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>1,44</b>	<b>0,52</b>	<b>0,42</b>	<b>0,31</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,24	0,82	0,55	0,44	0,10	0,01	0,02	100,00	18
13,75	4,20	2,79	1,80	0,61	0,35	0,08	100,00	19
1,35	0,30	0,19	0,11	0,04	0,07	–	100,00	20
<b>6,42</b>	<b>1,85</b>	<b>1,23</b>	<b>0,85</b>	<b>0,25</b>	<b>0,12</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
0,27	0,04	0,02	0,03	0,01	–	–	100,00	22
3,62	1,36	0,90	1,08	0,29	0,25	0,04	100,00	23
0,26	–	0,05	0,03	0,02	0,02	–	100,00	24
<b>0,78</b>	<b>0,23</b>	<b>0,16</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
13,37	5,80	5,26	3,38	0,83	0,15	0,18	100,00	26
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	–	–	27
6,53	1,63	1,76	1,36	0,43	0,22	0,12	100,00	28
<b>12,14</b>	<b>5,10</b>	<b>4,66</b>	<b>3,04</b>	<b>0,76</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>6,92</b>	<b>2,50</b>	<b>2,09</b>	<b>1,42</b>	<b>0,41</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>3,65</b>	<b>1,31</b>	<b>1,08</b>	<b>0,73</b>	<b>0,21</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**5.3. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái**  
**5.3. Distribution of number of holdings by size class of vineyard area,**

**Növénytermesztő gazdaságok**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02 – 0,049	0,05 – 0,099	0,10 – 0,19	0,20 – 0,29	0,30 – 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	5,07	25,34	28,26	11,92	10,96	8,57
2	Pest	9,95	38,96	28,56	8,00	7,43	3,36
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8,53</b>	<b>34,98</b>	<b>28,48</b>	<b>9,14</b>	<b>8,46</b>	<b>4,88</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8,53</b>	<b>34,98</b>	<b>28,48</b>	<b>9,14</b>	<b>8,46</b>	<b>4,88</b>
5	Fejér	7,58	46,51	31,03	5,63	2,65	2,74
6	Komárom-Esztergom	4,10	52,09	30,56	6,86	3,30	2,04
7	Veszprém	2,77	27,18	32,01	12,32	12,93	6,83
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,49</b>	<b>38,39</b>	<b>31,40</b>	<b>9,13</b>	<b>7,77</b>	<b>4,57</b>
9	Győr-Moson-Sopron	7,83	33,34	25,99	8,47	11,32	5,91
10	Vas	10,61	48,38	31,60	5,50	2,55	0,46
11	Zala	6,10	54,05	32,31	4,34	2,22	0,56
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>7,31</b>	<b>48,79</b>	<b>30,90</b>	<b>5,39</b>	<b>4,11</b>	<b>1,62</b>
13	Baranya	5,19	42,85	29,72	8,60	5,59	4,07
14	Somogy	11,12	43,51	23,72	5,67	5,58	5,66
15	Tolna	4,09	38,90	34,41	10,28	4,09	3,26
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>7,02</b>	<b>41,82</b>	<b>29,02</b>	<b>8,06</b>	<b>5,10</b>	<b>4,39</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>6,29</b>	<b>43,17</b>	<b>30,48</b>	<b>7,47</b>	<b>5,63</b>	<b>3,46</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,55	26,43	26,35	13,90	12,26	9,19
19	Heves	0,98	7,02	12,82	14,11	17,59	22,54
20	Nógrád	13,24	44,53	25,34	7,64	4,12	2,77
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,28</b>	<b>20,17</b>	<b>21,19</b>	<b>13,62</b>	<b>13,80</b>	<b>13,85</b>
22	Hajdú-Bihar	11,74	37,32	37,12	8,91	2,22	1,94
23	Jász-Nagykun-Szolnok	2,46	31,01	33,67	12,16	8,81	3,83
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19,68	39,65	29,27	7,75	2,18	1,09
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>12,57</b>	<b>36,98</b>	<b>34,25</b>	<b>9,09</b>	<b>3,28</b>	<b>1,99</b>
26	Bács-Kiskun	1,95	13,01	15,17	8,26	13,82	17,18
27	Békés	33,33	43,25	11,51	7,94	0,79	1,59
28	Csongrád	10,20	16,16	24,97	13,38	12,92	9,44
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3,83</b>	<b>14,12</b>	<b>16,53</b>	<b>9,00</b>	<b>13,41</b>	<b>15,72</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,78</b>	<b>21,91</b>	<b>22,55</b>	<b>11,56</b>	<b>11,65</b>	<b>12,01</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>6,26</b>	<b>34,52</b>	<b>27,33</b>	<b>9,14</b>	<b>8,12</b>	<b>6,80</b>

és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003  
region and type of farming, 2003

Crop farming

(százalék / percent)

Size classes of vineyard area							Összesen Total	Sor- szám Serial №
1,00 – 1,99	2,00 – 2,99	3,00 – 4,99	5,00 – 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤		
<i>hectare</i>								
4,00	1,31	1,35	1,42	0,77	0,54	0,50	100,00	1
1,66	0,67	0,51	0,38	0,16	0,22	0,14	100,00	2
<b>2,34</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,68</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>2,34</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,68</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>	<b>0,25</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,99	1,24	0,78	0,53	0,18	0,08	0,06	100,00	5
0,62	0,02	0,12	0,14	0,12	–	0,02	100,00	6
3,29	0,96	0,86	0,59	0,14	0,07	0,04	100,00	7
<b>2,02</b>	<b>0,84</b>	<b>0,67</b>	<b>0,48</b>	<b>0,15</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
3,18	1,17	0,89	1,17	0,40	0,17	0,17	100,00	9
0,26	0,33	0,15	0,07	0,04	–	0,04	100,00	10
0,26	0,07	0,07	0,01	0,02	–	0,01	100,00	11
<b>0,85</b>	<b>0,34</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
2,06	0,60	0,48	0,38	0,29	0,05	0,14	100,00	13
2,54	0,66	0,68	0,49	0,17	0,08	0,12	100,00	14
1,99	0,93	0,78	0,68	0,38	0,09	0,12	100,00	15
<b>2,21</b>	<b>0,73</b>	<b>0,65</b>	<b>0,52</b>	<b>0,28</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>1,66</b>	<b>0,63</b>	<b>0,52</b>	<b>0,41</b>	<b>0,17</b>	<b>0,05</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
3,71	0,97	0,74	0,57	0,17	0,04	0,10	100,00	18
13,92	4,37	3,08	2,05	0,88	0,44	0,19	100,00	19
1,35	0,54	0,20	0,14	0,07	0,07	–	100,00	20
<b>7,42</b>	<b>2,23</b>	<b>1,59</b>	<b>1,10</b>	<b>0,43</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
0,53	0,08	0,04	0,06	0,04	–	–	100,00	22
3,35	1,50	0,96	1,30	0,41	0,41	0,14	100,00	23
0,23	–	–	0,08	0,04	0,04	–	100,00	24
<b>0,90</b>	<b>0,29</b>	<b>0,18</b>	<b>0,27</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
13,40	6,03	5,27	4,27	1,05	0,29	0,29	100,00	26
–	0,40	0,40	–	0,40	0,40	–	–	27
6,14	1,97	1,85	1,74	0,64	0,35	0,23	100,00	28
<b>12,05</b>	<b>5,32</b>	<b>4,67</b>	<b>3,81</b>	<b>0,97</b>	<b>0,30</b>	<b>0,28</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>7,33</b>	<b>1,99</b>	<b>2,10</b>	<b>1,63</b>	<b>0,50</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>3,86</b>	<b>1,40</b>	<b>1,13</b>	<b>0,89</b>	<b>0,31</b>	<b>0,13</b>	<b>0,11</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

5.4. A szőlőtermesztő gazdaságok megoszlása a szőlőterület nagyságkategóriái

5.4. Distribution of number of holdings by size class of vineyard area,

Vegyese gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02– 0,049	0,05– 0,099	0,10– 0,19	0,20– 0,29	0,30– 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	36,00	16,00	14,00	6,00	6,00	8,00
2	Pest	11,39	40,74	31,86	7,64	3,60	3,13
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11,69</b>	<b>40,44</b>	<b>31,64</b>	<b>7,62</b>	<b>3,63</b>	<b>3,19</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11,69</b>	<b>40,44</b>	<b>31,64</b>	<b>7,62</b>	<b>3,63</b>	<b>3,19</b>
5	Fejér	9,63	41,63	35,29	7,68	2,86	0,94
6	Komárom-Esztergom	5,92	46,17	33,93	8,19	2,57	1,52
7	Veszprém	5,11	34,18	33,25	13,19	5,26	4,48
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,49</b>	<b>41,04</b>	<b>34,41</b>	<b>9,19</b>	<b>3,37</b>	<b>1,97</b>
9	Győr-Moson-Sopron	11,68	47,59	25,35	5,87	3,30	3,63
10	Vas	11,96	43,91	33,98	5,62	3,51	0,51
11	Zala	5,26	45,76	38,09	6,56	2,87	1,03
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>7,37</b>	<b>45,63</b>	<b>35,70</b>	<b>6,29</b>	<b>3,05</b>	<b>1,25</b>
13	Baranya	14,73	41,71	33,05	5,58	2,07	1,50
14	Somogy	11,10	47,67	29,33	4,57	2,43	3,02
15	Tolna	3,70	37,85	35,37	10,34	5,39	3,11
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>9,98</b>	<b>42,84</b>	<b>32,32</b>	<b>6,63</b>	<b>3,22</b>	<b>2,57</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>7,06</b>	<b>43,24</b>	<b>31,68</b>	<b>7,34</b>	<b>12,13</b>	<b>2,95</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,75	36,50	33,28	9,26	6,52	4,99
19	Heves	5,13	10,38	13,99	7,64	18,20	24,80
20	Nógrád	19,60	45,17	23,74	6,90	1,56	1,10
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>7,17</b>	<b>33,13</b>	<b>29,04</b>	<b>8,73</b>	<b>7,91</b>	<b>7,84</b>
22	Hajdú-Bihar	6,99	42,15	32,93	11,99	4,29	1,59
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,90	25,14	35,18	13,68	6,01	7,51
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13,32	47,23	29,31	6,21	2,33	1,17
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>9,13</b>	<b>41,69</b>	<b>31,86</b>	<b>10,00</b>	<b>3,78</b>	<b>2,27</b>
26	Bács-Kiskun	3,00	13,96	17,15	10,03	12,21	15,15
27	Békés	36,33	44,05	12,86	5,47	0,32	0,32
28	Csongrád	5,05	28,64	28,04	10,70	8,31	7,57
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,08</b>	<b>16,48</b>	<b>18,36</b>	<b>9,99</b>	<b>11,44</b>	<b>13,87</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>6,07</b>	<b>24,74</b>	<b>48,52</b>	<b>10,77</b>	<b>10,23</b>	<b>10,66</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>7,80</b>	<b>36,83</b>	<b>30,13</b>	<b>8,24</b>	<b>5,40</b>	<b>4,99</b>

és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003  
region and type of farming, 2003

Mixed farming

(százalék / percent)

Size classes of vineyard area							Összesen Total	Sor- szám Serial №
1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤		
<i>hectare</i>								
6,00	2,00	–	2,00	2,00	–	2,00	100,00	1
1,04	0,17	0,32	0,05	0,02	–	0,02	100,00	2
<b>1,10</b>	<b>0,20</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	–	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>1,10</b>	<b>0,20</b>	<b>0,32</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	–	<b>1,05</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,51	0,51	0,56	0,28	0,08	0,03	0,03	100,00	5
1,31	0,04	0,13	0,09	0,04	–	0,09	100,00	6
2,63	0,83	0,63	0,29	0,10	–	0,05	100,00	7
<b>1,25</b>	<b>0,46</b>	<b>0,46</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
1,45	0,26	0,46	0,13	0,20	0,07	–	100,00	9
0,25	0,13	0,08	–	0,04	–	–	100,00	10
0,38	0,02	0,01	0,01	–	–	–	100,00	11
<b>0,49</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	–	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,92	0,24	0,13	0,06	–	–	0,02	100,00	13
1,14	0,31	0,24	0,12	0,05	–	0,02	100,00	14
2,21	1,01	0,50	0,24	0,11	0,07	0,09	100,00	15
<b>1,40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,29</b>	<b>0,14</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>1,45</b>	<b>0,53</b>	<b>0,43</b>	<b>0,31</b>	<b>0,13</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
2,51	0,54	0,25	0,31	0,07	–	0,03	100,00	18
13,07	3,48	2,02	0,98	0,12	0,06	0,12	100,00	19
1,47	0,09	0,18	0,09	–	0,09	–	100,00	20
<b>4,14</b>	<b>0,98</b>	<b>0,54</b>	<b>0,39</b>	<b>0,07</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
0,05	–	–	–	0,02	–	–	100,00	22
4,11	1,26	0,87	1,03	0,24	0,08	–	100,00	23
0,32	–	0,12	–	–	–	–	100,00	24
<b>0,73</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	–	<b>100,00</b>	<b>25</b>
13,66	5,75	5,41	2,71	0,70	0,10	0,19	100,00	26
0,32	–	–	0,32	–	–	–	–	27
7,04	1,26	1,79	1,06	0,33	0,07	0,13	100,00	28
<b>12,52</b>	<b>5,06</b>	<b>4,84</b>	<b>2,45</b>	<b>0,63</b>	<b>0,10</b>	<b>0,18</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>7,00</b>	<b>2,53</b>	<b>2,12</b>	<b>1,43</b>	<b>0,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>3,46</b>	<b>1,23</b>	<b>1,09</b>	<b>0,57</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**5.5. A szőlőterület megoszlása a szőlőterület  
5.5. Vineyard area by size class of vineyard,**

**Gazdasági szervezetek**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02– 0,049	0,05– 0,099	0,10– 0,19	0,20– 0,29	0,30– 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
2	Pest	–	–	0,00	0,00	–	–
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>
5	Fejér	–	–	–	–	0,00	–
6	Komárom-Esztergom	–	–	0,00	0,00	–	–
7	Veszprém	–	–	0,00	0,23	0,46	0,23
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>
9	Győr-Moson-Sopron	–	–	–	0,00	0,00	0,57
10	Vas	0,00	–	0,00	–	0,00	1,46
11	Zala	–	–	0,00	0,00	0,00	1,79
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,00</b>	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,92</b>
13	Baranya	–	0,00	–	0,00	0,07	0,14
14	Somogy	–	–	–	–	0,12	–
15	Tolna	–	–	0,00	0,00	0,07	0,07
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,09</b>	<b>0,15</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,09</b>	<b>0,20</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	–	–	–	0,00	–	–
19	Heves	–	–	0,00	–	–	0,09
20	Nógrád	–	–	0,00	–	–	33,33
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	–	<b>0,09</b>
22	Hajdú-Bihar	–	–	–	–	0,00	3,57
23	Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	0,00	0,00	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	–	0,00	–	0,00	12,50
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	–	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>
26	Bács-Kiskun	–	–	0,00	0,08	0,08	0,32
27	Békés	–	–	–	0,00	–	–
28	Csongrád	–	–	–	–	–	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	–	<b>0,00</b>	–	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>0,12</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	–	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,15</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,07</b>	<b>0,17</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**  
*region and group of legal forms, 2003*

*Agricultural enterprises*

							(százalék / percent)	
<i>Size classes of vineyard area</i>							Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤		
<i>hectare</i>								
0,38	0,29	0,29	4,32	7,01	11,82	75,50	100,00	1
0,17	0,34	1,19	2,89	7,14	–	88,27	100,00	2
<b>0,31</b>	<b>0,31</b>	<b>0,61</b>	<b>3,81</b>	<b>7,06</b>	<b>7,55</b>	<b>80,11</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>0,31</b>	<b>0,31</b>	<b>0,61</b>	<b>3,81</b>	<b>7,06</b>	<b>7,55</b>	<b>80,11</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
0,73	1,28	2,01	0,91	2,55	12,77	79,74	100,00	5
0,68	0,45	1,59	2,95	14,09	–	80,23	100,00	6
1,39	2,09	0,70	20,19	8,12	18,10	48,49	100,00	7
<b>0,92</b>	<b>1,27</b>	<b>1,48</b>	<b>7,40</b>	<b>7,82</b>	<b>10,43</b>	<b>70,40</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
1,15	–	4,58	–	22,64	11,75	59,31	100,00	9
2,19	–	2,92	4,38	8,03	–	81,02	100,00	10
5,36	5,36	5,36	10,71	17,86	–	53,57	100,00	11
<b>1,85</b>	<b>0,55</b>	<b>4,24</b>	<b>2,21</b>	<b>18,45</b>	<b>7,56</b>	<b>64,21</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
0,28	1,12	1,61	4,77	6,10	16,82	69,10	100,00	13
0,61	–	1,34	5,01	10,26	15,38	67,28	100,00	14
0,07	0,29	0,58	4,59	12,02	12,45	69,85	100,00	15
<b>0,44</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>4,42</b>	<b>11,52</b>	<b>9,98</b>	<b>71,25</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>0,70</b>	<b>0,72</b>	<b>1,83</b>	<b>4,98</b>	<b>11,24</b>	<b>9,86</b>	<b>70,32</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
1,44	0,36	1,90	5,23	11,01	8,94	71,12	100,00	18
1,26	1,08	5,30	6,92	24,26	8,27	52,83	100,00	19
–	66,67	–	–	–	–	–	100,00	20
<b>1,35</b>	<b>0,81</b>	<b>3,60</b>	<b>6,07</b>	<b>17,63</b>	<b>8,59</b>	<b>61,87</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
14,29	–	–	–	82,14	–	–	100,00	22
–	–	–	20,00	18,67	–	61,33	100,00	23
25,00	–	62,50	–	–	–	–	100,00	24
<b>5,41</b>	–	<b>4,50</b>	<b>13,51</b>	<b>33,33</b>	–	<b>41,44</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
0,72	1,12	2,89	3,86	11,81	3,69	75,42	100,00	26
–	–	3,05	7,61	12,69	–	76,65	100,00	27
–	–	–	–	–	–	–	–	28
<b>0,25</b>	<b>0,99</b>	<b>1,79</b>	<b>5,11</b>	<b>6,90</b>	<b>14,78</b>	<b>70,01</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>1,01</b>	<b>0,86</b>	<b>2,88</b>	<b>5,89</b>	<b>13,67</b>	<b>10,89</b>	<b>64,64</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>0,76</b>	<b>0,71</b>	<b>2,03</b>	<b>5,13</b>	<b>11,50</b>	<b>9,89</b>	<b>69,73</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>



**5.6. A szőlőterület megoszlása a szőlőterület  
5.6. Vineyard area by size class of vineyard,**

**Egyéni gazdaságok**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02– 0,049	0,05– 0,099	0,10– 0,19	0,20– 0,29	0,30– 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	0,21	2,55	5,51	4,14	5,41	8,06
2	Pest	1,47	9,10	14,06	6,43	7,41	7,05
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,99</b>	<b>6,60</b>	<b>10,81</b>	<b>5,55</b>	<b>6,65</b>	<b>7,43</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,99</b>	<b>6,60</b>	<b>10,81</b>	<b>5,55</b>	<b>6,65</b>	<b>7,43</b>
5	Fejér	1,48	13,57	18,87	6,91	4,58	5,85
6	Komárom-Esztergom	1,11	21,15	25,86	10,87	7,02	8,22
7	Veszprém	0,37	5,95	13,04	8,95	13,04	12,97
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,82</b>	<b>10,51</b>	<b>16,71</b>	<b>8,62</b>	<b>9,59</b>	<b>10,12</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,71	5,78	7,74	4,28	7,49	8,06
10	Vas	2,97	25,86	34,55	10,41	8,24	2,40
11	Zala	1,94	29,94	38,56	10,41	7,88	4,03
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1,54</b>	<b>18,72</b>	<b>24,42</b>	<b>7,71</b>	<b>7,76</b>	<b>5,59</b>
13	Baranya	1,67	15,23	21,30	9,07	7,78	10,51
14	Somogy	1,76	13,65	14,89	5,71	6,92	13,91
15	Tolna	0,63	9,65	16,97	8,96	6,15	7,82
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1,31</b>	<b>12,54</b>	<b>17,32</b>	<b>7,80</b>	<b>6,85</b>	<b>10,73</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1,20</b>	<b>13,58</b>	<b>19,11</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>9,07</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,56	6,29	12,20	9,57	11,95	16,34
19	Heves	0,05	0,51	1,78	3,35	6,14	15,86
20	Nógrád	3,49	17,43	18,52	10,02	6,32	7,63
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,32</b>	<b>3,03</b>	<b>6,00</b>	<b>5,79</b>	<b>8,27</b>	<b>15,84</b>
22	Hajdú-Bihar	2,36	20,36	35,26	18,57	8,55	8,22
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,38	4,10	9,64	6,38	5,77	7,74
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,12	25,10	32,37	13,58	7,00	5,90
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1,95</b>	<b>14,87</b>	<b>24,31</b>	<b>12,55</b>	<b>7,09</b>	<b>7,51</b>
26	Bács-Kiskun	0,10	0,76	1,85	1,87	3,93	9,30
27	Békés	6,60	16,98	7,55	8,49	0,94	3,77
28	Csongrád	0,35	2,34	6,07	4,83	6,37	9,41
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,14</b>	<b>0,94</b>	<b>2,18</b>	<b>2,11</b>	<b>4,10</b>	<b>9,29</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,33</b>	<b>2,66</b>	<b>5,11</b>	<b>4,22</b>	<b>5,90</b>	<b>11,69</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,63</b>	<b>6,11</b>	<b>9,58</b>	<b>5,43</b>	<b>6,58</b>	<b>10,65</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**  
**region and group of legal forms, 2003**

**Private holdings**

(százalék / percent)

Size classes of vineyard area							Összesen Total	Sor- szám Serial №
1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤		
<i>hectare</i>								
8,01	4,35	6,89	12,30	11,08	11,51	19,99	100,00	1
6,23	3,56	4,99	5,45	3,95	9,40	20,91	100,00	2
<b>6,91</b>	<b>3,86</b>	<b>5,72</b>	<b>8,06</b>	<b>6,67</b>	<b>10,20</b>	<b>20,56</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>6,91</b>	<b>3,86</b>	<b>5,72</b>	<b>8,06</b>	<b>6,67</b>	<b>10,20</b>	<b>20,56</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
4,50	9,37	10,69	12,51	8,06	3,60	–	100,00	5
6,34	0,26	2,31	4,20	3,00	–	9,67	100,00	6
12,55	6,48	9,32	8,71	4,53	2,86	1,23	100,00	7
<b>9,20</b>	<b>6,42</b>	<b>8,69</b>	<b>9,18</b>	<b>5,36</b>	<b>2,66</b>	<b>2,12</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
8,38	5,28	6,42	15,02	8,53	7,21	15,09	100,00	9
2,29	4,69	3,78	1,83	2,97	–	–	100,00	10
3,14	0,97	1,38	0,37	1,38	–	–	100,00	11
<b>5,33</b>	<b>3,38</b>	<b>3,93</b>	<b>7,03</b>	<b>4,75</b>	<b>3,18</b>	<b>6,66</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
10,97	5,00	5,00	7,08	5,32	1,06	–	100,00	13
11,52	5,42	7,70	8,13	4,80	0,98	4,60	100,00	14
9,97	8,39	8,83	10,34	8,33	1,61	2,37	100,00	15
<b>10,79</b>	<b>6,43</b>	<b>7,43</b>	<b>8,70</b>	<b>6,27</b>	<b>1,24</b>	<b>2,57</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>8,70</b>	<b>5,57</b>	<b>6,88</b>	<b>8,40</b>	<b>5,53</b>	<b>2,28</b>	<b>3,57</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
13,74	5,98	6,58	9,09	3,95	0,73	3,03	100,00	18
18,42	9,85	10,48	11,95	8,26	8,56	4,80	100,00	19
10,24	4,14	3,92	4,58	3,92	9,80	–	100,00	20
<b>16,51</b>	<b>8,29</b>	<b>8,89</b>	<b>10,73</b>	<b>6,57</b>	<b>5,72</b>	<b>4,04</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
2,69	0,73	0,49	1,30	1,47	–	–	100,00	22
10,55	6,99	7,29	15,72	8,73	11,77	4,94	100,00	23
3,29	–	1,51	1,65	1,92	3,57	–	100,00	24
<b>5,99</b>	<b>3,08</b>	<b>3,45</b>	<b>7,18</b>	<b>4,49</b>	<b>5,53</b>	<b>1,99</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
15,54	11,57	16,57	18,87	9,08	2,80	7,77	100,00	26
0,94	1,89	5,66	8,49	14,15	24,53	–	100,00	27
13,99	6,22	11,10	14,58	9,66	8,71	6,37	100,00	28
<b>15,37</b>	<b>11,13</b>	<b>16,12</b>	<b>18,52</b>	<b>9,15</b>	<b>3,32</b>	<b>7,64</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>15,19</b>	<b>9,51</b>	<b>12,50</b>	<b>14,77</b>	<b>7,85</b>	<b>4,39</b>	<b>5,88</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>12,76</b>	<b>7,99</b>	<b>10,42</b>	<b>12,47</b>	<b>7,09</b>	<b>4,14</b>	<b>6,14</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

5.7. A szőlőterület megoszlása a szőlőterület  
5.7. Vineyard area by size class of vineyard,

Növénytermesztő gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02 – 0,049	0,05 – 0,099	0,10 – 0,19	0,20 – 0,29	0,30 – 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	0,14	1,69	3,70	2,77	3,70	5,43
2	Pest	0,61	5,67	8,46	4,18	5,91	4,52
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,38</b>	<b>3,74</b>	<b>6,15</b>	<b>3,49</b>	<b>4,84</b>	<b>4,96</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,38</b>	<b>3,74</b>	<b>6,15</b>	<b>3,49</b>	<b>4,84</b>	<b>4,96</b>
5	Fejér	0,81	10,49	13,49	4,58	3,36	5,80
6	Komárom-Esztergom	0,72	20,94	23,95	9,75	7,22	8,78
7	Veszprém	0,24	4,97	11,29	7,69	12,61	11,86
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,46</b>	<b>8,44</b>	<b>13,43</b>	<b>7,06</b>	<b>9,35</b>	<b>9,78</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,43	3,99	5,91	3,52	6,76	6,73
10	Vas	2,24	21,46	26,79	8,42	6,03	1,96
11	Zala	1,82	31,46	36,32	8,73	7,15	3,22
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1,13</b>	<b>15,34</b>	<b>18,68</b>	<b>5,89</b>	<b>6,79</b>	<b>4,93</b>
13	Baranya	0,41	7,20	9,52	4,91	4,95	6,83
14	Somogy	1,01	7,89	8,23	3,77	5,58	10,82
15	Tolna	0,34	6,25	10,91	5,78	3,55	5,10
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,59</b>	<b>7,10</b>	<b>9,57</b>	<b>4,83</b>	<b>4,67</b>	<b>7,57</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,68</b>	<b>9,63</b>	<b>13,16</b>	<b>5,84</b>	<b>6,78</b>	<b>7,64</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,38	4,15	8,45	8,05	10,48	14,35
19	Heves	0,03	0,41	1,54	3,12	5,33	13,63
20	Nógrád	2,06	15,46	17,18	9,62	7,56	9,62
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,18</b>	<b>1,96</b>	<b>4,20</b>	<b>4,94</b>	<b>7,16</b>	<b>13,82</b>
22	Hajdú-Bihar	2,48	18,22	35,86	15,16	5,54	9,18
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,12	3,58	7,62	4,85	5,54	4,62
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,15	20,77	30,27	14,24	6,53	5,64
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1,69</b>	<b>11,96</b>	<b>21,92</b>	<b>10,27</b>	<b>5,72</b>	<b>6,46</b>
26	Bács-Kiskun	0,04	0,61	1,46	1,45	3,49	8,50
27	Békés	2,78	12,50	4,17	6,94	1,39	4,17
28	Csongrád	0,36	1,37	4,46	4,17	5,83	7,91
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,08</b>	<b>0,73</b>	<b>1,74</b>	<b>1,72</b>	<b>3,69</b>	<b>8,43</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,22</b>	<b>1,95</b>	<b>4,06</b>	<b>3,80</b>	<b>5,55</b>	<b>10,74</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,39</b>	<b>4,68</b>	<b>7,29</b>	<b>4,46</b>	<b>5,90</b>	<b>9,35</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**  
**region and type of farming, 2003**

**Crop farming**

<i>Size classes of vineyard area</i>							<i>(százalék / percent)</i>	
1,00 – 1,99	2,00 – 2,99	3,00 – 4,99	5,00 – 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤	Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
<i>hectare</i>								
5,43	2,91	4,78	9,67	9,56	12,22	37,99	100,00	1
4,79	3,19	3,91	5,78	5,13	9,79	38,06	100,00	2
<b>5,10</b>	<b>3,06</b>	<b>4,33</b>	<b>7,67</b>	<b>7,28</b>	<b>10,97</b>	<b>38,03</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>5,10</b>	<b>3,06</b>	<b>4,33</b>	<b>7,67</b>	<b>7,28</b>	<b>10,97</b>	<b>38,03</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
4,12	9,32	9,57	11,05	8,20	6,77	12,42	100,00	5
4,81	0,24	2,65	5,90	10,23	–	4,81	100,00	6
11,50	5,91	8,51	10,20	4,87	4,85	5,50	100,00	7
<b>8,61</b>	<b>6,19</b>	<b>8,11</b>	<b>9,93</b>	<b>6,45</b>	<b>4,81</b>	<b>7,38</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
7,40	4,91	5,91	14,49	9,83	7,69	22,43	100,00	9
2,10	4,77	4,07	3,09	3,51	–	15,57	100,00	10
2,81	1,46	2,17	0,35	2,75	–	1,76	100,00	11
<b>5,18</b>	<b>3,77</b>	<b>4,44</b>	<b>8,32</b>	<b>6,66</b>	<b>4,13</b>	<b>14,74</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>
6,87	3,54	4,39	6,64	9,67	2,55	32,52	100,00	13
9,46	4,29	6,80	8,20	6,73	5,44	21,77	100,00	14
6,08	5,20	6,86	10,67	12,46	4,93	21,88	100,00	15
<b>7,46</b>	<b>4,37</b>	<b>6,06</b>	<b>8,56</b>	<b>9,65</b>	<b>4,35</b>	<b>25,22</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>7,27</b>	<b>4,83</b>	<b>6,34</b>	<b>8,96</b>	<b>7,82</b>	<b>4,45</b>	<b>16,59</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
11,77	5,34	6,62	8,69	5,26	2,39	14,06	100,00	18
16,39	8,96	10,08	11,98	10,44	9,34	8,75	100,00	19
8,93	6,19	3,78	5,15	6,19	8,25	–	100,00	20
<b>14,66</b>	<b>7,66</b>	<b>8,77</b>	<b>10,73</b>	<b>8,56</b>	<b>6,90</b>	<b>10,46</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
4,81	1,31	0,87	2,33	4,23	–	–	100,00	22
7,62	6,12	6,47	15,01	10,28	15,36	12,82	100,00	23
2,97	–	–	3,56	4,15	7,72	–	100,00	24
<b>5,77</b>	<b>3,28</b>	<b>3,28</b>	<b>8,36</b>	<b>6,99</b>	<b>8,42</b>	<b>5,88</b>	<b>100,00</b>	<b>25</b>
13,10	10,10	14,09	20,45	9,79	4,86	12,05	100,00	26
–	2,78	8,33	–	20,83	36,11	–	100,00	27
10,07	5,83	8,99	13,60	11,08	10,94	15,40	100,00	28
<b>12,77</b>	<b>9,69</b>	<b>13,61</b>	<b>19,75</b>	<b>9,96</b>	<b>5,54</b>	<b>12,29</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>13,35</b>	<b>8,32</b>	<b>10,61</b>	<b>14,58</b>	<b>9,09</b>	<b>6,38</b>	<b>11,02</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>10,56</b>	<b>6,67</b>	<b>8,60</b>	<b>12,06</b>	<b>8,50</b>	<b>6,16</b>	<b>15,38</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**5.8. A szőlőterület megoszlása a szőlőterület  
5.8. Vineyard area by size class of vineyard,**

**Vegyes gazdaságok**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szőlőterület nagyságkategóriája					
		0,02– 0,049	0,05– 0,099	0,10– 0,19	0,20– 0,29	0,30– 0,49	0,50– 0,99
		hektár					
1	Budapest	–	0,69	0,69	0,69	0,69	2,07
2	Pest	2,15	15,93	26,11	10,62	7,60	11,91
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1,78</b>	<b>13,30</b>	<b>21,73</b>	<b>8,91</b>	<b>6,41</b>	<b>10,21</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1,78</b>	<b>13,30</b>	<b>21,73</b>	<b>8,91</b>	<b>6,41</b>	<b>10,21</b>
5	Fejér	1,29	12,11	19,29	7,82	4,50	2,57
6	Komárom-Esztergom	0,65	9,42	13,29	5,94	2,84	2,97
7	Veszprém	0,68	8,55	15,90	11,45	6,84	11,45
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,92</b>	<b>10,29</b>	<b>16,40</b>	<b>8,11</b>	<b>4,54</b>	<b>4,97</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,76	14,66	14,96	6,16	5,87	11,44
10	Vas	3,07	24,57	37,20	10,24	9,90	3,07
11	Zala	1,47	25,98	40,39	12,65	8,73	5,29
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1,81</b>	<b>23,40</b>	<b>34,58</b>	<b>10,88</b>	<b>8,34</b>	<b>6,17</b>
13	Baranya	3,32	19,34	29,15	9,24	4,91	6,64
14	Somogy	2,09	18,87	21,85	6,36	5,26	11,52
15	Tolna	0,32	7,61	13,63	7,17	5,77	6,21
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1,50</b>	<b>13,55</b>	<b>19,44</b>	<b>7,35</b>	<b>5,43</b>	<b>7,93</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1,38</b>	<b>14,73</b>	<b>21,94</b>	<b>8,40</b>	<b>14,22</b>	<b>6,59</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,71	9,76	17,65	8,99	9,70	13,32
19	Heves	0,15	0,91	2,34	2,57	7,92	21,81
20	Nógrád	4,24	20,61	20,00	10,91	4,24	4,85
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,66</b>	<b>6,76</b>	<b>11,65</b>	<b>6,52</b>	<b>8,72</b>	<b>16,29</b>
22	Hajdú-Bihar	1,60	21,99	32,80	21,99	11,88	6,91
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,38	4,21	11,66	8,03	5,35	11,85
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,54	28,35	33,42	12,91	7,34	6,33
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1,69</b>	<b>17,41</b>	<b>25,51</b>	<b>14,64</b>	<b>8,37</b>	<b>8,50</b>
26	Bács-Kiskun	0,08	0,84	2,08	2,14	3,99	9,16
27	Békés	12,12	27,27	15,15	12,12	–	3,03
28	Csongrád	0,25	3,44	7,13	4,79	5,77	9,71
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,12</b>	<b>1,06</b>	<b>2,42</b>	<b>2,33</b>	<b>4,09</b>	<b>9,17</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,35</b>	<b>3,46</b>	<b>6,03</b>	<b>4,12</b>	<b>5,30</b>	<b>10,43</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,68</b>	<b>6,92</b>	<b>10,96</b>	<b>5,46</b>	<b>5,48</b>	<b>9,36</b>

**nagyságkategóriái és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**  
**region and type of farming, 2003**

**Mixed farming**

<i>Size classes of vineyard area</i>							<i>(százalék / percent)</i>	
1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 19,99	20,00– 29,99	30,00 ≤	Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
<i>hectare</i>								
2,76	2,76	–	5,52	11,03	–	73,10	100,00	1
7,32	2,44	6,46	2,01	1,72	–	5,74	100,00	2
<b>6,53</b>	<b>2,49</b>	<b>5,34</b>	<b>2,61</b>	<b>3,33</b>	–	<b>17,34</b>	<b>100,00</b>	<b>3</b>
<b>6,53</b>	<b>2,49</b>	<b>5,34</b>	<b>2,61</b>	<b>3,33</b>	–	<b>18,34</b>	<b>100,00</b>	<b>4</b>
3,00	4,82	8,04	8,90	4,61	2,36	20,69	100,00	5
4,77	0,39	1,55	1,68	1,55	–	54,97	100,00	6
11,79	7,35	8,72	6,67	4,79	–	5,81	100,00	7
<b>5,84</b>	<b>3,97</b>	<b>6,02</b>	<b>5,89</b>	<b>3,62</b>	<b>0,96</b>	<b>28,48</b>	<b>100,00</b>	<b>8</b>
9,09	2,93	8,80	4,11	12,32	7,92	–	100,00	9
2,73	2,39	2,73	–	4,10	–	–	100,00	10
3,82	0,39	0,29	0,98	–	–	–	100,00	11
<b>4,72</b>	<b>1,27</b>	<b>2,48</b>	<b>1,45</b>	<b>3,26</b>	<b>1,63</b>	–	<b>100,00</b>	<b>12</b>
8,66	3,75	3,61	3,03	–	–	8,37	100,00	13
8,64	4,27	5,16	5,46	3,77	–	6,75	100,00	14
8,69	7,36	5,39	4,76	3,80	4,82	24,48	100,00	15
<b>8,67</b>	<b>5,65</b>	<b>4,94</b>	<b>4,61</b>	<b>2,99</b>	<b>2,32</b>	<b>15,62</b>	<b>100,00</b>	<b>16</b>
<b>6,87</b>	<b>4,11</b>	<b>4,72</b>	<b>4,29</b>	<b>3,25</b>	<b>1,73</b>	<b>16,13</b>	<b>100,00</b>	<b>17</b>
13,10	4,77	3,62	8,17	3,73	–	6,47	100,00	18
21,51	10,11	9,58	7,47	2,94	1,58	11,09	100,00	19
12,73	1,82	4,24	3,64	–	12,73	–	100,00	20
<b>16,45</b>	<b>6,76</b>	<b>6,04</b>	<b>7,66</b>	<b>3,23</b>	<b>1,27</b>	<b>8,00</b>	<b>100,00</b>	<b>21</b>
0,71	–	–	–	2,13	–	–	100,00	22
13,96	7,46	7,65	17,59	7,65	4,21	–	100,00	23
4,05	–	4,05	–	–	–	–	100,00	24
<b>6,28</b>	<b>2,63</b>	<b>3,78</b>	<b>6,21</b>	<b>3,51</b>	<b>1,48</b>	–	<b>100,00</b>	<b>25</b>
16,60	12,05	17,73	15,39	7,94	2,06	9,96	100,00	26
3,03	–	–	27,27	–	–	–	100,00	27
17,32	5,41	12,78	14,62	7,99	2,83	7,99	100,00	28
<b>16,61</b>	<b>11,61</b>	<b>17,37</b>	<b>15,38</b>	<b>7,92</b>	<b>2,10</b>	<b>9,81</b>	<b>100,00</b>	<b>29</b>
<b>15,73</b>	<b>9,97</b>	<b>14,16</b>	<b>13,20</b>	<b>6,69</b>	<b>1,89</b>	<b>8,67</b>	<b>100,00</b>	<b>30</b>
<b>12,97</b>	<b>8,10</b>	<b>11,25</b>	<b>10,38</b>	<b>5,63</b>	<b>1,79</b>	<b>11,02</b>	<b>100,00</b>	<b>31</b>

**5.9. A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek szerint, 2003**

*5.9. Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes and region, 2003*

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Borszőlő Wine grapes		Csemege-szőlő Table grapes		Egyéb szőlő Other grapes		Összes / Total	
		terület area	termés- mennyiség* harvested production*	terület area	termés- mennyiség* harvested production*	terület area	termés- mennyiség* harvested production*	szőlő- terület area	termés- mennyiség* harvested production*
1	Budapest	3,07	2,46	2,18	2,04	3,02	1,86	3,04	2,44
2	Pest	4,00	2,82	11,73	6,63	2,57	2,95	4,23	2,92
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,07</b>	<b>5,27</b>	<b>13,90</b>	<b>8,68</b>	<b>5,58</b>	<b>4,81</b>	<b>7,27</b>	<b>5,36</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,07</b>	<b>5,27</b>	<b>13,90</b>	<b>8,68</b>	<b>5,58</b>	<b>4,81</b>	<b>7,27</b>	<b>5,36</b>
5	Fejér	3,30	3,27	4,05	4,40	2,67	3,07	3,31	3,30
6	Komárom-Esztergom	1,88	1,28	2,48	2,77	2,46	2,32	1,91	1,33
7	Veszprém	5,57	5,56	2,88	2,92	2,57	3,56	5,41	5,46
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>10,75</b>	<b>10,11</b>	<b>9,41</b>	<b>10,10</b>	<b>7,70</b>	<b>8,94</b>	<b>10,63</b>	<b>10,09</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,73	4,71	1,54	1,56	1,76	1,19	3,61	4,58
10	Vas	0,97	0,95	1,47	1,80	5,94	5,92	1,10	1,05
11	Zala	2,77	2,98	6,03	7,22	13,93	22,40	3,13	3,37
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>7,46</b>	<b>8,65</b>	<b>9,05</b>	<b>10,59</b>	<b>21,63</b>	<b>29,51</b>	<b>7,84</b>	<b>9,00</b>
13	Baranya	3,80	3,63	3,82	4,09	0,80	0,63	3,73	3,60
14	Somogy	4,41	6,19	4,49	6,88	6,94	10,86	4,47	6,28
15	Tolna	5,30	5,04	4,96	4,62	1,61	1,74	5,21	4,98
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>13,51</b>	<b>14,86</b>	<b>13,27</b>	<b>15,59</b>	<b>9,36</b>	<b>13,23</b>	<b>13,41</b>	<b>14,86</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>31,72</b>	<b>33,62</b>	<b>31,73</b>	<b>36,28</b>	<b>38,68</b>	<b>51,68</b>	<b>31,88</b>	<b>33,95</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	9,08	9,64	6,06	6,87	16,30	12,58	9,14	9,61
19	Heves	14,49	18,68	18,76	21,39	4,73	1,38	14,42	18,50
20	Nógrád	0,44	0,36	2,01	1,32	2,01	1,67	0,53	0,41
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>24,01</b>	<b>28,68</b>	<b>26,83</b>	<b>29,58</b>	<b>23,04</b>	<b>15,63</b>	<b>24,08</b>	<b>28,51</b>
22	Hajdú-Bihar	0,98	0,54	3,15	3,34	17,96	16,58	1,44	0,85
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,59	0,30	2,21	1,28	0,65	0,58	1,59	0,33
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,56	0,37	2,31	2,84	10,01	8,56	0,83	0,56
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3,13</b>	<b>1,22</b>	<b>7,67</b>	<b>7,46</b>	<b>28,62</b>	<b>25,73</b>	<b>3,86</b>	<b>1,74</b>
26	Bács-Kiskun	31,50	30,81	14,51	15,48	2,57	1,14	30,26	29,97
27	Békés	0,11	0,04	0,37	0,78	0,30	0,57	0,12	0,07
28	Csongrád	2,46	0,36	4,99	1,75	1,21	0,43	2,52	0,40
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>34,08</b>	<b>31,21</b>	<b>19,87</b>	<b>18,01</b>	<b>4,07</b>	<b>2,14</b>	<b>32,91</b>	<b>30,44</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>61,21</b>	<b>61,11</b>	<b>54,37</b>	<b>55,05</b>	<b>55,73</b>	<b>43,51</b>	<b>60,85</b>	<b>60,69</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Más művelési ágban termelt szőlővel együtt. / \*Grapes produced in other land use categories are included.

**5.10. A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003**

**5.10. Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek/ Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Borszőlő Wine grapes		Csemege-szőlő Table grapes		Egyéb szőlő Other grapes		Összes / Total	
		terület area	termés- mennyiség* harvested production*	terület area	termés- mennyiség* harvested production*	terület area	termés- mennyiség* harvested production*	szőlő- terület area	termés- mennyiség* harvested production*
1	Budapest	7,62	10,28	1,09	3,65	–	–	7,49	10,13
2	Pest	6,20	4,84	5,98	–	0,00	–	6,19	4,73
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>13,82</b>	<b>15,12</b>	<b>7,07</b>	<b>3,65</b>	<b>0,00</b>	–	<b>13,67</b>	<b>14,86</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>13,82</b>	<b>15,12</b>	<b>7,07</b>	<b>3,65</b>	<b>0,00</b>	–	<b>13,67</b>	<b>14,86</b>
5	Fejér	5,22	3,20	3,80	3,06	5,56	–	5,19	3,20
6	Komárom-Esztergom	4,64	1,10	16,30	16,99	11,11	–	4,87	1,46
7	Veszprém	4,23	4,08	–	–	–	–	4,14	3,99
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>14,09</b>	<b>8,39</b>	<b>20,11</b>	<b>20,05</b>	<b>16,67</b>	–	<b>14,21</b>	<b>8,65</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,50	5,54	–	–	0,00	–	3,43	5,41
10	Vas	0,85	0,25	–	–	5,56	–	0,84	0,24
11	Zala	0,59	0,28	–	–	–	–	0,58	0,28
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,94</b>	<b>6,07</b>	–	–	<b>5,56</b>	–	<b>4,85</b>	<b>5,93</b>
13	Baranya	10,91	10,60	0,00	0,08	–	–	10,69	10,36
14	Somogy	8,35	13,11	0,54	–	–	–	8,18	12,81
15	Tolna	13,63	14,02	1,09	–	–	–	13,38	13,70
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>32,89</b>	<b>37,73</b>	<b>1,63</b>	<b>0,08</b>	–	–	<b>32,26</b>	<b>36,87</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>51,91</b>	<b>52,19</b>	<b>21,74</b>	<b>20,14</b>	<b>5,56</b>	–	<b>51,32</b>	<b>51,46</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	9,70	8,66	6,52	–	–	–	9,63	8,46
19	Heves	9,51	11,31	3,26	0,76	–	–	9,38	11,07
20	Nógrád	–	–	1,09	–	–	–	0,02	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>19,21</b>	<b>19,97</b>	<b>10,87</b>	<b>0,76</b>	–	–	<b>19,03</b>	<b>19,53</b>
22	Hajdú-Bihar	0,14	0,05	0,00	–	77,78	–	0,27	0,05
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,74	0,20	–	–	–	–	0,73	0,19
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,01	0,01	0,00	–	0,00	–	0,01	0,01
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,89</b>	<b>0,25</b>	<b>0,00</b>	–	<b>77,78</b>	–	<b>1,01</b>	<b>0,25</b>
26	Bács-Kiskun	12,34	12,39	54,35	74,60	–	–	13,06	13,81
27	Békés	–	–	–	–	–	–	–	–
28	Csongrád	1,83	0,08	5,98	0,68	–	–	1,91	0,09
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>14,17</b>	<b>12,47</b>	<b>60,33</b>	<b>75,28</b>	–	–	<b>14,97</b>	<b>13,90</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>34,27</b>	<b>32,69</b>	<b>71,20</b>	<b>76,04</b>	<b>77,78</b>	–	<b>35,01</b>	<b>33,68</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	–	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Más művelési ágban termelt szőlővel együtt. / \*Grapes produced in other land use categories are included.



**5.11. A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, területi egységek és gazdaságcsoportok szerint, 2003**

**5.11. Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Borszőlő Wine grapes		Csemegeszőlő Table grapes		Egyéb szőlő Other grapes		Összes / Total	
		terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	szőlő- terület area	termés- mennyisége* harvested production*
1	Budapest	2,43	1,62	2,25	1,90	3,0457	1,86	2,44	1,63
2	Pest	3,70	2,60	12,10	7,24	2,59	2,95	3,97	2,73
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,13</b>	<b>4,22</b>	<b>14,35</b>	<b>9,14</b>	<b>5,63</b>	<b>4,81</b>	<b>6,42</b>	<b>4,36</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,13</b>	<b>4,22</b>	<b>14,35</b>	<b>9,14</b>	<b>5,63</b>	<b>4,81</b>	<b>6,42</b>	<b>4,36</b>
5	Fejér	3,03	3,28	4,07	4,52	2,64	3,07	3,06	3,31
6	Komárom-Esztergom	1,49	1,30	1,57	1,48	2,39	2,32	1,52	1,32
7	Veszprém	5,76	5,72	3,07	3,19	2,59	3,56	5,58	5,61
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>10,28</b>	<b>10,29</b>	<b>8,71</b>	<b>9,19</b>	<b>7,61</b>	<b>8,94</b>	<b>10,15</b>	<b>10,24</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,76	4,63	1,64	1,70	1,78	1,19	3,64	4,49
10	Vas	0,98	1,03	1,57	1,97	5,94	5,92	1,13	1,13
11	Zala	3,07	3,27	6,43	7,88	14,06	22,40	3,47	3,70
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>7,81</b>	<b>8,93</b>	<b>9,64</b>	<b>11,55</b>	<b>21,78</b>	<b>29,51</b>	<b>8,24</b>	<b>9,33</b>
13	Baranya	2,80	2,89	4,07	4,45	0,81	0,63	2,80	2,89
14	Somogy	3,86	5,45	4,75	7,50	7,01	10,86	3,97	5,59
15	Tolna	4,14	4,07	5,21	5,04	1,62	1,74	4,11	4,06
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>10,80</b>	<b>12,41</b>	<b>14,03</b>	<b>17,00</b>	<b>9,44</b>	<b>13,23</b>	<b>10,88</b>	<b>12,54</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>28,89</b>	<b>31,62</b>	<b>32,38</b>	<b>37,74</b>	<b>38,83</b>	<b>51,68</b>	<b>29,28</b>	<b>32,11</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	8,99	9,74	6,03	7,50	16,45	12,58	9,07	9,73
19	Heves	15,19	19,48	19,78	23,27	4,77	1,38	15,09	19,28
20	Nógrád	0,50	0,40	2,07	1,44	2,03	1,67	0,59	0,45
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>24,68</b>	<b>29,62</b>	<b>27,88</b>	<b>32,20</b>	<b>23,25</b>	<b>15,63</b>	<b>24,76</b>	<b>29,46</b>
22	Hajdú-Bihar	1,09	0,59	3,36	3,64	17,41	16,58	1,59	0,93
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,71	0,31	2,36	1,40	0,66	0,58	1,71	0,35
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,64	0,41	2,46	3,09	10,10	8,56	0,94	0,62
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3,44</b>	<b>1,32</b>	<b>8,18</b>	<b>8,13</b>	<b>28,17</b>	<b>25,73</b>	<b>4,24</b>	<b>1,90</b>
26	Bács-Kiskun	34,18	32,79	11,89	10,10	2,59	1,14	32,56	31,67
27	Békés	0,13	0,05	0,39	0,85	0,30	0,57	0,14	0,08
28	Csongrád	2,55	0,39	4,93	1,84	1,22	0,43	2,61	0,43
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>36,86</b>	<b>33,22</b>	<b>17,21</b>	<b>12,79</b>	<b>4,11</b>	<b>2,14</b>	<b>35,31</b>	<b>32,18</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>64,98</b>	<b>64,16</b>	<b>53,27</b>	<b>44,99</b>	<b>77,78</b>	<b>43,51</b>	<b>64,31</b>	<b>63,54</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. /Production in kitchen garden and cordon is included, whereas its area is not observed.

**5.12. A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportok, területi egységek szerint és termelési típusonként, 2003**

**5.12. Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaság / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor-szám Serial N <sup>o</sup>	Területi egység Territorial unit	Borszőlő Wine grapes		Csemegeszőlő Table grapes		Egyéb szőlő Other grapes		Összes / Total	
		terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	szőlő- terület area	termés- mennyisége* harvested production*
		1	Budapest	4,12	3,31	2,90	2,85	5,05	3,38
2	Pest	4,65	3,19	12,26	5,44	2,78	3,52	4,88	3,25
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8,77</b>	<b>6,49</b>	<b>15,16</b>	<b>8,29</b>	<b>7,83</b>	<b>6,90</b>	<b>8,97</b>	<b>6,55</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8,77</b>	<b>6,49</b>	<b>15,16</b>	<b>8,29</b>	<b>7,83</b>	<b>6,90</b>	<b>8,97</b>	<b>6,55</b>
5	Fejér	3,18	3,04	3,55	3,71	2,86	3,34	3,19	3,06
6	Komárom-Esztergom	1,41	0,95	1,94	1,57	3,03	2,71	1,46	0,99
7	Veszprém	6,96	6,77	3,36	3,54	3,45	5,64	6,76	6,67
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>11,54</b>	<b>10,76</b>	<b>8,85</b>	<b>8,82</b>	<b>9,35</b>	<b>11,69</b>	<b>11,41</b>	<b>10,72</b>
9	Győr-Moson-Sopron	4,75	5,93	1,47	1,58	2,27	1,40	4,59	5,76
10	Vas	0,95	0,87	1,57	1,78	6,40	5,96	1,08	0,95
11	Zala	2,52	2,63	5,85	7,17	10,45	18,82	2,79	2,93
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>8,23</b>	<b>9,43</b>	<b>8,89</b>	<b>10,53</b>	<b>19,12</b>	<b>26,18</b>	<b>8,46</b>	<b>9,65</b>
13	Baranya	4,29	3,84	3,36	3,44	1,01	0,64	4,20	3,79
14	Somogy	4,70	6,65	4,65	7,13	5,64	9,73	4,72	6,70
15	Tolna	4,92	4,55	4,42	4,14	1,77	2,12	4,85	4,51
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>13,92</b>	<b>15,04</b>	<b>12,44</b>	<b>14,72</b>	<b>8,42</b>	<b>12,49</b>	<b>13,76</b>	<b>15,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>33,69</b>	<b>35,23</b>	<b>30,18</b>	<b>34,07</b>	<b>36,90</b>	<b>50,36</b>	<b>33,63</b>	<b>35,37</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	9,98	10,26	6,27	6,83	16,68	13,57	9,98	10,21
19	Heves	18,47	22,84	22,72	25,48	7,33	2,19	18,40	22,67
20	Nógrád	0,36	0,28	2,35	1,42	2,36	2,21	0,47	0,33
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>28,81</b>	<b>33,38</b>	<b>31,34</b>	<b>33,73</b>	<b>26,37</b>	<b>17,97</b>	<b>28,85</b>	<b>33,21</b>
22	Hajdú-Bihar	0,68	0,36	2,86	2,61	19,46	18,75	1,12	0,62
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,41	0,25	1,94	0,82	0,51	0,58	1,41	0,27
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,42	0,25	1,52	1,61	4,97	4,12	0,55	0,33
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2,51</b>	<b>0,86</b>	<b>6,31</b>	<b>5,04</b>	<b>24,94</b>	<b>23,44</b>	<b>3,08</b>	<b>1,22</b>
26	Bács-Kiskun	23,87	23,71	13,04	17,10	2,53	0,64	23,08	23,28
27	Békés	0,12	0,03	0,18	0,27	0,17	0,23	0,12	0,04
28	Csongrád	2,23	0,31	3,78	1,49	1,26	0,46	2,27	0,34
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>26,22</b>	<b>24,05</b>	<b>17,00</b>	<b>18,86</b>	<b>3,96</b>	<b>1,33</b>	<b>25,46</b>	<b>23,66</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>57,54</b>	<b>58,28</b>	<b>54,65</b>	<b>57,63</b>	<b>55,27</b>	<b>42,74</b>	<b>57,39</b>	<b>58,09</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Más művelési ágban termelt szőlővel együtt. / \*Grapes produced in other land use categories are included.

**5.13. A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportok, területi egységek szerint és termelési típusonként, 2003**

**5.13. Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

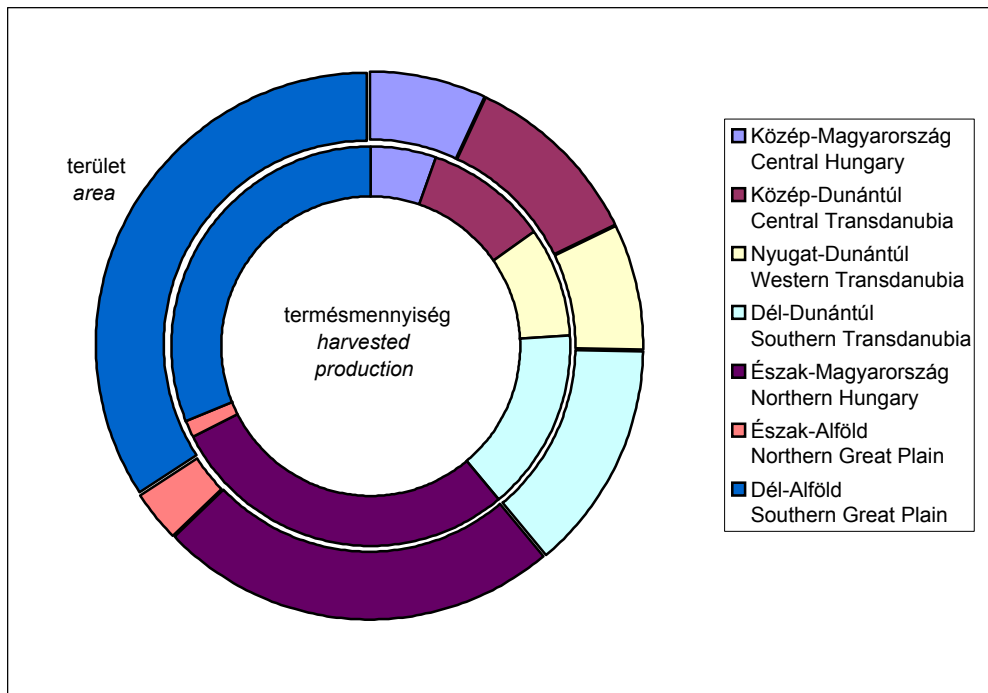
Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Borszőlő Wine grapes		Csemegeszőlő Table grapes		Egyéb szőlő Other grapes		Összes / Total	
		terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	terület area	termés- mennyisége* harvested production*	szőlő- terület area	termés- mennyisége* harvested production*
1	Budapest	0,60	0,30	0,25	0,08	0,00	0,00	0,57	0,29
2	Pest	2,62	2,09	10,13	7,96	2,28	1,81	2,84	2,23
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,22</b>	<b>2,39</b>	<b>10,38</b>	<b>8,04</b>	<b>2,28</b>	<b>1,81</b>	<b>3,41</b>	<b>2,51</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,22</b>	<b>2,39</b>	<b>10,38</b>	<b>8,04</b>	<b>2,28</b>	<b>1,81</b>	<b>3,41</b>	<b>2,51</b>
5	Fejér	3,53	3,81	5,25	5,98	2,28	2,52	3,55	3,83
6	Komárom-Esztergom	3,25	2,09	3,88	5,98	1,65	1,76	3,23	2,18
7	Veszprém	2,29	2,47	1,63	1,42	1,27	1,02	2,24	2,42
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>9,08</b>	<b>8,37</b>	<b>10,75</b>	<b>13,38</b>	<b>5,20</b>	<b>5,30</b>	<b>9,02</b>	<b>8,43</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,32	1,63	1,63	1,39	1,01	0,94	1,32	1,60
10	Vas	0,99	1,16	1,25	1,84	4,94	5,91	1,12	1,28
11	Zala	3,31	3,86	6,50	7,85	19,26	27,51	3,89	4,48
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,62</b>	<b>6,64</b>	<b>9,38</b>	<b>11,08</b>	<b>25,22</b>	<b>34,36</b>	<b>6,33</b>	<b>7,37</b>
13	Baranya	2,64	3,10	5,13	6,11	0,51	0,64	2,65	3,12
14	Somogy	3,67	4,98	3,88	6,70	8,87	12,53	3,83	5,19
15	Tolna	6,14	6,25	6,50	6,01	1,39	1,32	6,01	6,14
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>12,45</b>	<b>14,34</b>	<b>15,50</b>	<b>18,83</b>	<b>10,77</b>	<b>14,49</b>	<b>12,49</b>	<b>14,45</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>27,15</b>	<b>29,35</b>	<b>35,63</b>	<b>43,28</b>	<b>41,19</b>	<b>54,14</b>	<b>27,84</b>	<b>30,25</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	6,95	8,07	5,63	7,48	15,84	11,65	7,18	8,13
19	Heves	5,15	8,11	8,38	12,36	0,89	0,41	5,12	8,04
20	Nógrád	0,59	0,55	1,13	1,15	1,39	0,85	0,63	0,57
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>12,69</b>	<b>16,73</b>	<b>15,13</b>	<b>20,99</b>	<b>18,12</b>	<b>12,91</b>	<b>12,93</b>	<b>16,75</b>
22	Hajdú-Bihar	1,65	1,00	3,88	4,46	15,84	13,70	2,15	1,37
23	Jász-Nagykun-Szolnok	2,00	0,42	3,00	1,84	0,89	0,50	1,99	0,46
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,87	0,67	4,38	5,82	17,49	14,22	1,47	1,10
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,52</b>	<b>2,09</b>	<b>11,25</b>	<b>12,12</b>	<b>34,22</b>	<b>28,42</b>	<b>5,61</b>	<b>2,93</b>
26	Bács-Kiskun	49,33	48,88	18,50	11,72	2,66	1,79	46,99	46,92
27	Békés	0,10	0,07	0,75	1,36	0,38	0,53	0,13	0,11
28	Csongrád	2,99	0,49	8,38	2,48	1,14	0,41	3,10	0,54
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>52,43</b>	<b>49,44</b>	<b>27,63</b>	<b>15,57</b>	<b>4,18</b>	<b>2,72</b>	<b>50,21</b>	<b>47,56</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>69,63</b>	<b>68,26</b>	<b>54,00</b>	<b>48,68</b>	<b>56,53</b>	<b>44,04</b>	<b>68,75</b>	<b>67,24</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* Más művelési ágban termelt szőlővel együtt. / \*Grapes produced in other land use categories are included.

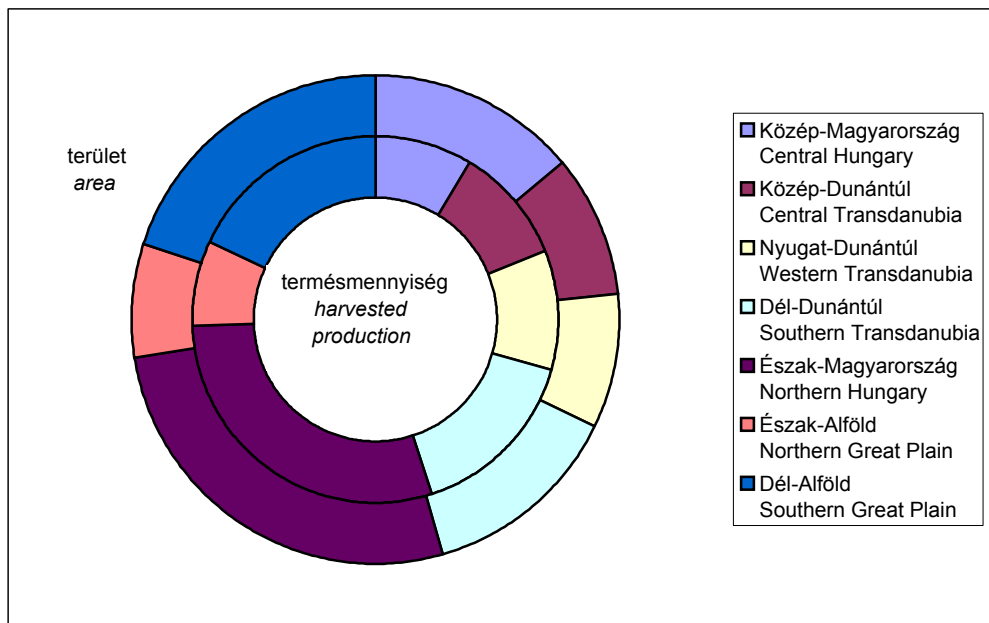
**A szőlő területének és termésmennyiségének megoszlása szőlő fajtacsoportonként, régiók szerint, 2003**

*Distribution of vineyard area and grape production by type of grapes and region, 2003*

**Borszőlő / Wine grape**



**Csemege-szőlő / Table grape**



6.1. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, 2003

6.1. Number of holdings with irrigable area by land use category and region, 2003

Összes gazdaság / Agricultural holdings, total

(gazdaság / holding)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes gazdaság Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	114	88	28	2	205
2	Pest	2 258	184	66	4	2 480
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 372</b>	<b>272</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>2 685</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 372</b>	<b>272</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>2 685</b>
5	Fejér	88	27	6	3	116
6	Komárom-Esztergom	38	7	12	2	56
7	Veszprém	18	6	26	2	50
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>144</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>222</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1 091	118	43	18	1 252
10	Vas	67	26	2	–	93
11	Zala	50	62	13	–	111
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 208</b>	<b>206</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>1 456</b>
13	Baranya	190	35	1	–	225
14	Somogy	168	64	–	–	231
15	Tolna	98	13	2	–	111
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>456</b>	<b>112</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>567</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1 808</b>	<b>358</b>	<b>105</b>	<b>25</b>	<b>2 245</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	105	109	4	–	216
19	Heves	614	543	39	–	1 188
20	Nógrád	94	245	–	–	336
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>813</b>	<b>897</b>	<b>43</b>	<b>–</b>	<b>1 740</b>
22	Hajdú-Bihar	2 309	170	28	7	2 497
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 991	103	23	3	2 102
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 074	761	14	–	2 743
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>6 374</b>	<b>1 034</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>7 342</b>
26	Bács-Kiskun	5 451	978	392	10	6 574
27	Békés	2 383	166	1	4	2 534
28	Csongrád	7 113	664	210	20	7 748
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>14 947</b>	<b>1 808</b>	<b>603</b>	<b>34</b>	<b>16 856</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>22 134</b>	<b>3 739</b>	<b>711</b>	<b>44</b>	<b>25 938</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>26 314</b>	<b>4 369</b>	<b>910</b>	<b>75</b>	<b>30 868</b>

**6.2. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.2. Number of holdings with irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(gazdaság / holding)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes gazdaság Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	14	12	1	1	26
2	Pest	38	30	–	1	64
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
5	Fejér	17	5	–	3	22
6	Komárom-Esztergom	6	1	–	1	7
7	Veszprém	4	3	1	2	8
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
9	Győr-Moson-Sopron	70	10	–	6	77
10	Vas	11	3	–	–	14
11	Zala	10	10	–	–	19
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>91</b>	<b>23</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>110</b>
13	Baranya	7	5	–	–	12
14	Somogy	17	4	–	–	21
15	Tolna	7	2	1	–	9
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>42</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>149</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>189</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén					
19	Heves	17	10	1	–	28
20	Nógrád	12	5	–	–	15
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>
22	Hajdú-Bihar	29	20	1	–	48
23	Jász-Nagykun-Szolnok	96	7	–	3	100
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	102	3	–	2	104
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>107</b>
26	Bács-Kiskun	263	66	1	5	311
27	Békés	76	43	1	2	112
28	Csongrád	80	1	–	1	81
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>79</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>230</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>272</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>723</b>	<b>223</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>910</b>

**6.3. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.3. Number of holdings with irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(gazdaság / holding)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes gazdaság Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	100	76	27	1	179
2	Pest	2 220	154	66	3	2 416
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 320</b>	<b>230</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>2 595</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 320</b>	<b>230</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>2 595</b>
5	Fejér	71	22	6	–	94
6	Komárom-Esztergom	32	6	12	1	49
7	Veszprém	14	3	25	–	42
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>117</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>185</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1 021	108	43	12	1 175
10	Vas	56	23	2	–	79
11	Zala	40	52	13	–	92
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 117</b>	<b>183</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>1 346</b>
13	Baranya	183	30	1	–	213
14	Somogy	151	60	–	–	210
15	Tolna	91	11	1	–	102
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>425</b>	<b>101</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>525</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1 659</b>	<b>315</b>	<b>103</b>	<b>13</b>	<b>2 056</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	–	–	–	–	–
19	Heves	88	99	3	–	188
20	Nógrád	602	538	39	–	1 173
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>94</b>	<b>240</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>331</b>
22	Hajdú-Bihar	784	877	42	–	1 692
23	Jász-Nagykun-Szolnok	2 213	163	28	4	2 397
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 889	100	23	1	1 998
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2 009</b>	<b>705</b>	<b>13</b>	<b>–</b>	<b>2 636</b>
26	Bács-Kiskun	6 111	968	64	5	7 031
27	Békés	5 375	935	391	8	6 462
28	Csongrád	2 303	165	1	3	2 453
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>7 039</b>	<b>656</b>	<b>209</b>	<b>19</b>	<b>7 669</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>9 142</b>	<b>1 601</b>	<b>222</b>	<b>19</b>	<b>10 636</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>25 591</b>	<b>4 146</b>	<b>903</b>	<b>52</b>	<b>29 958</b>

**6.4. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.4. Number of holdings with irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(gazdaság / holding)

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Művelési ágak / <i>Land use categories</i>				Összes gazdaság <i>Total</i>
		szántó <i>arable land</i>	gyümölcsös <i>orchard</i>	szőlő <i>vineyard</i>	gyep <i>grassland</i>	
1	Budapest	86	83	28	1	174
2	Pest	1 033	140	42	–	1 195
	<b>Közép-Magyarország</b>					
3	<b>Central Hungary</b>	<b>1 119</b>	<b>223</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>1 369</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>					
	<b>Central Hungary</b>	<b>1 119</b>	<b>223</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>1 369</b>
5	Fejér	53	14	5	1	69
6	Komárom-Esztergom	9	4	12	–	23
7	Veszprém	11	5	25	1	42
	<b>Közép-Dunántúl</b>					
8	<b>Central Transdanubia</b>	<b>73</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>134</b>
9	Győr-Moson-Sopron	585	93	40	11	722
10	Vas	60	22	2	–	82
11	Zala	25	51	2	–	75
	<b>Nyugat-Dunántúl</b>					
12	<b>Western Transdanubia</b>	<b>670</b>	<b>166</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>879</b>
13	Baranya	73	20	1	–	94
14	Somogy	53	58	–	–	111
15	Tolna	51	11	1	–	62
	<b>Dél-Dunántúl</b>					
16	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>177</b>	<b>89</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>267</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>920</b>	<b>278</b>	<b>88</b>	<b>13</b>	<b>1 280</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	76	86	2	–	162
19	Heves	372	467	39	–	872
20	Nógrád	53	182	–	–	234
	<b>Észak-Magyarország</b>					
21	<b>Northern Hungary</b>	<b>501</b>	<b>735</b>	<b>41</b>	<b>–</b>	<b>1 268</b>
22	Hajdú-Bihar	897	146	27	–	1 063
23	Jász-Nagykun-Szolnok	793	54	19	1	856
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	791	551	12	–	1 301
	<b>Észak-Alföld</b>					
25	<b>Northern Great Plain</b>	<b>2 481</b>	<b>751</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>3 220</b>
26	Bács-Kiskun	2 166	713	216	3	2 923
27	Békés	916	120	1	–	1 035
28	Csongrád	2 088	461	189	13	2 599
	<b>Dél-Alföld</b>					
29	<b>Southern Great Plain</b>	<b>5 170</b>	<b>1 294</b>	<b>406</b>	<b>16</b>	<b>6 557</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>					
	<b>Great Plain and North</b>	<b>8 152</b>	<b>2 780</b>	<b>505</b>	<b>17</b>	<b>11 045</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>10 191</b>	<b>3 281</b>	<b>663</b>	<b>31</b>	<b>13 694</b>



**6.5. Öntözésre berendezkedett gazdaságok száma művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.5. Number of holdings with irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(gazdaság / holding)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes gazdaság Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	28	5	–	1	31
2	Pest	1 190	44	24	4	1 250
	<b>Közép-Magyarország</b>					
3	<b>Central Hungary</b>	<b>1 218</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1 281</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>					
	<b>Central Hungary</b>	<b>1 218</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1 281</b>
5	Fejér	35	13	1	2	47
6	Komárom-Esztergom	29	3	–	2	33
7	Veszprém	7	1	1	1	8
	<b>Közép-Dunántúl</b>					
8	<b>Central Transdanubia</b>	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>88</b>
9	Győr-Moson-Sopron	449	25	3	7	473
10	Vas	7	4	–	–	11
11	Zala	25	11	11	–	36
	<b>Nyugat-Dunántúl</b>					
12	<b>Western Transdanubia</b>	<b>481</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>520</b>
13	Baranya	117	15	–	–	131
14	Somogy	104	6	–	–	109
15	Tolna	47	2	1	–	49
	<b>Dél-Dunántúl</b>					
16	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>268</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>289</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>820</b>	<b>80</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>897</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	29	23	2	–	54
19	Heves	239	76	–	–	313
20	Nógrád	30	63	–	–	91
	<b>Észak-Magyarország</b>					
21	<b>Northern Hungary</b>	<b>298</b>	<b>162</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>458</b>
22	Hajdú-Bihar	1 410	24	1	7	1 432
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 151	49	4	2	1 199
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 214	210	2	–	1 373
	<b>Észak-Alföld</b>					
25	<b>Northern Great Plain</b>	<b>3 775</b>	<b>283</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4 004</b>
26	Bács-Kiskun	3 155	265	176	7	3 521
27	Békés	1 441	45	–	4	1 472
28	Csongrád	4 884	203	21	7	5 008
	<b>Dél-Alföld</b>					
29	<b>Southern Great Plain</b>	<b>9 480</b>	<b>513</b>	<b>197</b>	<b>18</b>	<b>10 001</b>
	<b>Alföld és Észak</b>					
30	<b>Great Plain and North</b>	<b>13 553</b>	<b>958</b>	<b>206</b>	<b>27</b>	<b>14 463</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>15 591</b>	<b>1 087</b>	<b>247</b>	<b>44</b>	<b>16 641</b>

## 6.6. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, 2003

### 6.6. Irrigable area by land use category and region, 2003

Sor- szám <i>Serial №</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Művelési ágak / <i>Land use categories</i>				Összesen <i>Total</i>
		szántó <i>arable land</i>	gyümölcsös <i>orchard</i>	szőlő <i>vineyard</i>	gyep <i>grassland</i>	
1	Budapest	2 647	430	6	35	3 117
2	Pest	6 344	1 673	53	54	8 122
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8 991</b>	<b>2 103</b>	<b>59</b>	<b>89</b>	<b>11 239</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>8 991</b>	<b>2 103</b>	<b>59</b>	<b>89</b>	<b>11 239</b>
5	Fejér	5 082	162	3	683	5 929
6	Komárom-Esztergom	1 456	45	1	22	1 524
7	Veszprém	229	269	10	308	815
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6 767</b>	<b>476</b>	<b>14</b>	<b>1 013</b>	<b>8 268</b>
9	Győr-Moson-Sopron	19 907	301	10	313	20 530
10	Vas	878	152	–	–	1 030
11	Zala	576	645	1	–	1 220
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>21 361</b>	<b>1 098</b>	<b>11</b>	<b>313</b>	<b>22 780</b>
13	Baranya	3 079	123	–	–	3 202
14	Somogy	3 519	341	–	–	3 857
15	Tolna	1 797	60	2	–	1 859
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>8 395</b>	<b>524</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>8 918</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>36 523</b>	<b>2 098</b>	<b>27</b>	<b>1 326</b>	<b>39 966</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2 647	472	8	–	3 125
19	Heves	2 768	346	25	–	3 140
20	Nógrád	31	221	–	–	253
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5 446</b>	<b>1 039</b>	<b>33</b>	<b>–</b>	<b>6 518</b>
22	Hajdú-Bihar	34 462	292	4	167	34 927
23	Jász-Nagykun-Szolnok	42 755	113	6	211	43 084
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	9 208	2 609	3	–	11 820
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>86 425</b>	<b>3 014</b>	<b>13</b>	<b>378</b>	<b>89 831</b>
26	Bács-Kiskun	23 038	1 757	162	224	25 179
27	Békés	36 974	209	–	366	37 545
28	Csongrád	30 988	778	68	54	31 888
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>91 000</b>	<b>2 744</b>	<b>230</b>	<b>644</b>	<b>94 612</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>182 871</b>	<b>6 797</b>	<b>276</b>	<b>1 022</b>	<b>190 961</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>228 385</b>	<b>10 998</b>	<b>362</b>	<b>2 437</b>	<b>242 166</b>

6.7. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003

6.7. Irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003

		Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises				(hektár / hectare)
Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összesen Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	2 085	275	1	22	2 383
2	Pest	2 107	989	–	32	3 128
	<b>Közép-Magyarország</b>					
3	<b>Central Hungary</b>	<b>4 192</b>	<b>1 264</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>5 511</b>
	<b>Közép-Magyarország</b>					
4	<b>Central Hungary</b>	<b>4 192</b>	<b>1 264</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>5 511</b>
5	Fejér	4 661	103	–	683	5 447
6	Komárom-Esztergom	1 410	20	–	16	1 446
7	Veszprém	203	262	1	308	774
	<b>Közép-Dunántúl</b>					
8	<b>Central Transdanubia</b>	<b>6 274</b>	<b>385</b>	<b>1</b>	<b>1 007</b>	<b>7 667</b>
9	Győr-Moson-Sopron	15 950	149	–	309	16 408
10	Vas	792	89	–	–	881
11	Zala	380	547	–	–	927
	<b>Nyugat-Dunántúl</b>					
12	<b>Western Transdanubia</b>	<b>17 122</b>	<b>785</b>	<b>–</b>	<b>309</b>	<b>18 216</b>
13	Baranya	2 682	90	–	–	2 772
14	Somogy	3 421	312	–	–	3 733
15	Tolna	1 417	14	2	–	1 433
	<b>Dél-Dunántúl</b>					
16	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>7 520</b>	<b>416</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>7 938</b>
	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>					
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>30 916</b>	<b>1 586</b>	<b>3</b>	<b>1 316</b>	<b>33 821</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2 508	399	3	–	2 910
19	Heves	1 966	104	–	–	2 070
20	Nógrád	–	102	–	–	102
	<b>Észak-Magyarország</b>					
21	<b>Northern Hungary</b>	<b>4 474</b>	<b>605</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>5 082</b>
22	Hajdú-Bihar	21 197	163	–	86	21 446
23	Jász-Nagykun-Szolnok	33 938	36	–	210	34 184
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5 192	1 023	2	–	6 217
	<b>Észak-Alföld</b>					
25	<b>Northern Great Plain</b>	<b>60 327</b>	<b>1 222</b>	<b>2</b>	<b>296</b>	<b>61 847</b>
26	Bács-Kiskun	13 471	713	1	189	14 374
27	Békés	26 721	76	–	170	26 967
28	Csongrád	18 618	185	3	1	18 807
	<b>Dél-Alföld</b>					
29	<b>Southern Great Plain</b>	<b>58 810</b>	<b>974</b>	<b>4</b>	<b>360</b>	<b>60 148</b>
	<b>Alföld és Észak</b>					
30	<b>Great Plain and North</b>	<b>123 611</b>	<b>2 801</b>	<b>9</b>	<b>656</b>	<b>127 077</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>158 719</b>	<b>5 651</b>	<b>13</b>	<b>2 026</b>	<b>166 409</b>

## 6.8. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003

### 6.8. Irrigable area by land use category, region and group of legal forms, 2003

		Egyéni gazdaságok / <i>Private holdings</i>				(hektár / <i>hectare</i> )
Sor- szám <i>Serial</i> <i>Nº</i>	Területi egység <i>Territorial unit</i>	Művelési ágak / <i>Land use categories</i>				Összesen <i>Total</i>
		szántó <i>arable land</i>	gyümölcsös <i>orchard</i>	szőlő <i>vineyard</i>	gyep <i>grassland</i>	
1	Budapest	562	155	5	13	735
2	Pest	4 237	684	53	22	4 996
	<b>Közép-Magyarország</b>					
3	<b>Central Hungary</b>	<b>4 799</b>	<b>839</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>5 731</b>
	<b>Közép-Magyarország</b>					
4	<b>Central Hungary</b>	<b>4 799</b>	<b>839</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>5 731</b>
5	Fejér	421	59	3	–	483
6	Komárom-Esztergom	46	25	1	6	78
7	Veszprém	26	7	9	–	42
	<b>Közép-Dunántúl</b>					
8	<b>Central Transdanubia</b>	<b>493</b>	<b>91</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>603</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3 957	152	10	4	4 123
10	Vas	86	63	–	–	149
11	Zala	196	98	1	–	295
	<b>Nyugat-Dunántúl</b>					
12	<b>Western Transdanubia</b>	<b>4 239</b>	<b>313</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4 567</b>
13	Baranya	397	33	–	–	430
14	Somogy	98	29	–	–	127
15	Tolna	380	46	–	–	426
	<b>Dél-Dunántúl</b>					
16	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>875</b>	<b>108</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>983</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5 607</b>	<b>512</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6 153</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	139	73	5	–	217
19	Heves	802	242	25	–	1 069
20	Nógrád	31	119	–	–	150
	<b>Észak-Magyarország</b>					
21	<b>Northern Hungary</b>	<b>972</b>	<b>434</b>	<b>30</b>	<b>–</b>	<b>1 436</b>
22	Hajdú-Bihar	13 265	129	4	81	13 479
23	Jász-Nagykun-Szolnok	8 817	77	6	1	8 901
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 016	1 586	1	–	5 603
	<b>Észak-Alföld</b>					
25	<b>Northern Great Plain</b>	<b>26 098</b>	<b>1 792</b>	<b>11</b>	<b>82</b>	<b>27 983</b>
26	Bács-Kiskun	9 567	1 044	161	35	10 807
27	Békés	10 253	133	–	196	10 582
28	Csongrád	12 370	593	65	53	13 081
	<b>Dél-Alföld</b>					
29	<b>Southern Great Plain</b>	<b>32 190</b>	<b>1 770</b>	<b>226</b>	<b>284</b>	<b>34 470</b>
	<b>Alföld és Észak</b>					
30	<b>Great Plain and North</b>	<b>59 260</b>	<b>3 996</b>	<b>267</b>	<b>366</b>	<b>63 889</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>69 666</b>	<b>5 347</b>	<b>349</b>	<b>411</b>	<b>75 773</b>

6.9. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003

6.9. Irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003

Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming

(hektár / hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összesen Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	1 063	374	6	22	1 465
2	Pest	3 328	1 212	41	–	4 581
3	<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>4 391</b>	<b>1 586</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>6 046</b>
4	<b>Közép-Magyarország Central Hungary</b>	<b>4 391</b>	<b>1 586</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>6 046</b>
5	Fejér	1 466	161	3	605	2 235
6	Komárom-Esztergom	336	27	1	–	364
7	Veszprém	39	112	9	16	176
8	<b>Közép-Dunántúl Central Transdanubia</b>	<b>1 841</b>	<b>300</b>	<b>13</b>	<b>621</b>	<b>2 775</b>
9	Győr-Moson-Sopron	6 005	276	9	2	6 292
10	Vas	331	99	–	–	430
11	Zala	320	600	–	–	920
12	<b>Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia</b>	<b>6 656</b>	<b>975</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7 642</b>
13	Baranya	226	104	–	–	330
14	Somogy	1 545	340	–	–	1 885
15	Tolna	1 117	59	2	–	1 178
16	<b>Dél-Dunántúl Southern Transdanubia</b>	<b>2 888</b>	<b>503</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>3 393</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>11 385</b>	<b>1 778</b>	<b>24</b>	<b>623</b>	<b>13 810</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	699	467	4	–	1 170
19	Heves	1 239	280	25	–	1 544
20	Nógrád	20	191	–	–	211
21	<b>Észak-Magyarország Northern Hungary</b>	<b>1 958</b>	<b>938</b>	<b>29</b>	<b>–</b>	<b>2 925</b>
22	Hajdú-Bihar	17 418	227	4	–	17 649
23	Jász-Nagykun-Szolnok	17 512	66	5	140	17 723
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	6 971	2 240	1	–	9 212
25	<b>Észak-Alföld Northern Great Plain</b>	<b>41 901</b>	<b>2 533</b>	<b>10</b>	<b>140</b>	<b>44 584</b>
26	Bács-Kiskun	13 643	1 434	87	2	15 166
27	Békés	17 944	112	–	–	18 056
28	Csongrád	13 933	499	60	8	14 500
29	<b>Dél-Alföld Southern Great Plain</b>	<b>45 520</b>	<b>2 045</b>	<b>147</b>	<b>10</b>	<b>47 722</b>
30	<b>Alföld és Észak Great Plain and North</b>	<b>89 379</b>	<b>5 516</b>	<b>186</b>	<b>150</b>	<b>95 231</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>105 155</b>	<b>8 880</b>	<b>257</b>	<b>795</b>	<b>115 087</b>

6.10. Öntözhető alapterület művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003

6.10. Irrigable area by land use category, region and type of farming, 2003

Vegyes gazdaságok / Mixed farming

(hektár / hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összesen Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	1 584	56	–	13	1 640
2	Pest	3 013	461	12	54	3 486
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4 597</b>	<b>517</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>5 126</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4 597</b>	<b>517</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>5 126</b>
5	Fejér	3 616	1	–	78	3 617
6	Komárom-Esztergom	1 120	18	–	22	1 138
7	Veszprém	190	157	1	292	348
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4 926</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>392</b>	<b>5 103</b>
9	Győr-Moson-Sopron	13 896	25	1	311	13 922
10	Vas	547	53	–	–	600
11	Zala	256	45	1	–	302
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>14 699</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>311</b>	<b>14 824</b>
13	Baranya	2 853	19	–	–	2 872
14	Somogy	1 973	1	–	–	1 974
15	Tolna	680	1	–	–	681
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>5 506</b>	<b>21</b>	–	–	<b>5 527</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>25 131</b>	<b>320</b>	<b>3</b>	<b>703</b>	<b>25 454</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 948	5	4	–	1 957
19	Heves	1 527	66	–	–	1 593
20	Nógrád	10	30	–	–	40
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3 485</b>	<b>101</b>	<b>4</b>	–	<b>3 590</b>
22	Hajdú-Bihar	17 039	65	–	167	17 104
23	Jász-Nagykun-Szolnok	25 238	47	1	71	25 286
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 230	369	2	–	2 601
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>44 507</b>	<b>481</b>	<b>3</b>	<b>238</b>	<b>44 991</b>
26	Bács-Kiskun	9 286	323	75	222	9 684
27	Békés	19 027	96	–	366	19 123
28	Csongrád	17 040	279	8	46	17 327
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>45 353</b>	<b>698</b>	<b>83</b>	<b>634</b>	<b>46 134</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>93 345</b>	<b>1 280</b>	<b>90</b>	<b>872</b>	<b>94 715</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>123 073</b>	<b>2 117</b>	<b>105</b>	<b>1 642</b>	<b>125 295</b>

0

6.11. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, 2003

6.11. Amount of water irrigated per hectare by land use category and region, 2003

		Összes gazdaság / Agricultural holdings total				(m <sup>3</sup> /hektár / m <sup>3</sup> /hectare)
Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	1 510	198	132	1 783	1 313
2	Pest	1 986	644	162	628	1 678
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 820</b>	<b>530</b>	<b>160</b>	<b>1 723</b>	<b>1 557</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 820</b>	<b>530</b>	<b>160</b>	<b>1 723</b>	<b>1 557</b>
5	Fejér	766	672		1 553	933
6	Komárom-Esztergom	1 997	420	544	1 825	1 924
7	Veszprém	621	713	228	–	670
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 113</b>	<b>671</b>	<b>266</b>	<b>1 562</b>	<b>1 135</b>
9	Győr-Moson-Sopron	633	318	951	383	621
10	Vas	1 117	1 238	–	–	1 156
11	Zala	1 018	421	–	–	645
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>671</b>	<b>481</b>	<b>951</b>	<b>383</b>	<b>647</b>
13	Baranya	636	469	–	–	606
14	Somogy	508	181	–	–	478
15	Tolna	491	338	150	–	484
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>518</b>	<b>283</b>	<b>150</b>	<b>–</b>	<b>497</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>723</b>	<b>480</b>	<b>520</b>	<b>1 489</b>	<b>728</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	868	992	621	–	908
19	Heves	758	828	1 897	–	781
20	Nógrád	469	575	–	–	562
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>793</b>	<b>857</b>	<b>1 650</b>	<b>–</b>	<b>816</b>
22	Hajdú-Bihar	1 260	1 157	507	2 230	1 257
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 455	498	862	976	1 453
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	740	598	106	–	703
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 297</b>	<b>654</b>	<b>664</b>	<b>1 432</b>	<b>1 267</b>
26	Bács-Kiskun	723	739	840	123	720
27	Békés	1 279	372	–	126	1 271
28	Csongrád	1 438	904	1 219	502	1 420
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 217</b>	<b>755</b>	<b>959</b>	<b>155</b>	<b>1 194</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 245</b>	<b>728</b>	<b>1 036</b>	<b>406</b>	<b>1 217</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 217</b>	<b>647</b>	<b>858</b>	<b>1 238</b>	<b>1 179</b>

**6.12. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.12. Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(m<sup>3</sup>/hektár / m<sup>3</sup>/hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	1 599	268	–	1 783	1 445
2	Pest	925	711	–	–	825
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 442</b>	<b>563</b>	–	<b>1 783</b>	<b>1 238</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 442</b>	<b>563</b>	–	<b>1 783</b>	<b>1 238</b>
5	Fejér	762	907	–	1 553	953
6	Komárom-Esztergom	2 046	425	–	2 500	2 019
7	Veszprém	694	714	18	–	706
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 140</b>	<b>735</b>	<b>18</b>	<b>1 576</b>	<b>1 176</b>
9	Győr-Moson-Sopron	669	40	–	2	651
10	Vas	1 174	941	–	–	1 141
11	Zala	725	390	–	–	497
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>691</b>	<b>367</b>	–	<b>2</b>	<b>651</b>
13	Baranya	1 164	446	–	–	942
14	Somogy	510	146	–	–	479
15	Tolna	519	121	150	–	513
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>548</b>	<b>227</b>	<b>150</b>	–	<b>522</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>760</b>	<b>428</b>	<b>106</b>	<b>1 486</b>	<b>765</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	914	1 022	1 000	–	949
19	Heves	818	362	–	–	784
20	Nógrád	–	762	–	–	762
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>857</b>	<b>878</b>	<b>1 000</b>	–	<b>862</b>
22	Hajdú-Bihar	1 324	1 095	–	2 500	1 320
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 544	167	–	976	1 542
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	589	405	–	–	554
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 385</b>	<b>507</b>	–	<b>1 377</b>	<b>1 364</b>
26	Bács-Kiskun	530	569	60	90	527
27	Békés	1 370	600	–	–	1 367
28	Csongrád	1 451	861	1 657	400	1 443
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 249</b>	<b>633</b>	<b>1 258</b>	<b>93</b>	<b>1 233</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 307</b>	<b>637</b>	<b>1 147</b>	<b>437</b>	<b>1 287</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 245</b>	<b>564</b>	<b>835</b>	<b>1 318</b>	<b>1 215</b>



**6.13. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.13. Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holding**

(m<sup>3</sup>/hektár / m<sup>3</sup>/hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	728	52	132	–	480
2	Pest	2 169	586	162	628	1 909
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 081</b>	<b>495</b>	<b>160</b>	<b>628</b>	<b>1 796</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 081</b>	<b>495</b>	<b>160</b>	<b>628</b>	<b>1 796</b>
5	Fejér	809	405	–	–	703
6	Komárom-Esztergom	940	415	544	26	693
7	Veszprém	183	663	258	–	288
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>771</b>	<b>428</b>	<b>297</b>	<b>26</b>	<b>656</b>
9	Győr-Moson-Sopron	508	537	951	4 203	522
10	Vas	716	1 400	–	–	1 197
11	Zala	1 655	634	–	–	1 239
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>599</b>	<b>770</b>	<b>951</b>	<b>4 203</b>	<b>633</b>
13	Baranya	343	535	–	–	357
14	Somogy	439	462	–	–	449
15	Tolna	395	404	–	–	396
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>376</b>	<b>458</b>	–	–	<b>385</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>546</b>	<b>631</b>	<b>602</b>	<b>1 697</b>	<b>562</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	454	813	242	–	599
19	Heves	640	1 035	1 897	–	776
20	Nógrád	469	434	–	–	459
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>613</b>	<b>826</b>	<b>1 720</b>	–	<b>712</b>
22	Hajdú-Bihar	1 092	1 242	507	1 779	1 095
23	Jász-Nagykun-Szolnok	972	555	862	–	967
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	919	720	106	–	855
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 009</b>	<b>753</b>	<b>664</b>	<b>1 779</b>	<b>980</b>
26	Bács-Kiskun	975	846	846	223	949
27	Békés	934	234	–	126	914
28	Csongrád	1 413	919	1 196	509	1 379
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 145</b>	<b>821</b>	<b>953</b>	<b>240</b>	<b>1 113</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 078</b>	<b>792</b>	<b>1 033</b>	<b>353</b>	<b>1 047</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 144</b>	<b>728</b>	<b>859</b>	<b>500</b>	<b>1 094</b>

**6.14. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.14. Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(m<sup>3</sup>/hektár / m<sup>3</sup>/hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	821	224	132	1 783	672
2	Pest	1 885	731	137	–	1 558
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 599</b>	<b>593</b>	<b>137</b>	<b>1 783</b>	<b>1 318</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 599</b>	<b>593</b>	<b>137</b>	<b>1 783</b>	<b>1 318</b>
5	Fejér	1 196	672	–	1 643	1 328
6	Komárom-Esztergom	1 122	359	544	–	775
7	Veszprém	108	527	258	–	416
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 148</b>	<b>579</b>	<b>296</b>	<b>1 643</b>	<b>1 228</b>
9	Győr-Moson-Sopron	554	306	1 084	7 571	540
10	Vas	1 602	1 161	–	–	1 441
11	Zala	898	411	–	–	541
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>647</b>	<b>464</b>	<b>1 084</b>	<b>7 571</b>	<b>605</b>
13	Baranya	763	350	–	–	605
14	Somogy	630	179	–	–	561
15	Tolna	373	307	150	–	367
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>547</b>	<b>239</b>	<b>150</b>	<b>–</b>	<b>502</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>682</b>	<b>424</b>	<b>598</b>	<b>1 663</b>	<b>706</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	906	994	914	–	954
19	Heves	558	747	1 897	–	635
20	Nógrád	310	588	–	–	569
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>671</b>	<b>849</b>	<b>1 762</b>	<b>–</b>	<b>762</b>
22	Hajdú-Bihar	1 541	1 087	477	–	1 531
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 365	409	658	–	1 363
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	725	607	106	–	693
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 305</b>	<b>653</b>	<b>530</b>	<b>–</b>	<b>1 256</b>
26	Bács-Kiskun	613	678	1 126	694	626
27	Békés	1 276	641	–	–	1 271
28	Csongrád	1 595	852	1 220	102	1 561
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 221</b>	<b>719</b>	<b>1 167</b>	<b>168</b>	<b>1 191</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 250</b>	<b>713</b>	<b>1 233</b>	<b>168</b>	<b>1 208</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 219</b>	<b>635</b>	<b>973</b>	<b>1 645</b>	<b>1 163</b>

**6.15. Egy hektárra felhasznált öntözővíz mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.15. Amount of water irrigated per hectare by land use category, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(m<sup>3</sup>/hektár / m<sup>3</sup>/hectare)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	1 990	35	–	–	1 912
2	Pest	2 117	320	290	628	1 875
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 061</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>628</b>	<b>1 890</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 061</b>	<b>268</b>	<b>290</b>	<b>628</b>	<b>1 890</b>
5	Fejér	506	632	–	33	494
6	Komárom-Esztergom	2 029	511	–	1 825	1 997
7	Veszprém	773	846	18	–	811
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 101</b>	<b>810</b>	<b>20</b>	<b>713</b>	<b>1 072</b>
9	Győr-Moson-Sopron	675	441	156	41	667
10	Vas	166	2 216	–	–	337
11	Zala	1 181	609	–	–	1 080
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>684</b>	<b>750</b>	<b>156</b>	<b>41</b>	<b>679</b>
13	Baranya	583	1 109	–	–	606
14	Somogy	347	768	–	–	348
15	Tolna	643	2 131	–	–	645
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>485</b>	<b>1 142</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>491</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>750</b>	<b>824</b>	<b>88</b>	<b>431</b>	<b>748</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	840	747	36	–	837
19	Heves	906	1 146	–	–	920
20	Nógrád	958	501	–	–	540
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>884</b>	<b>930</b>	<b>36</b>	<b>–</b>	<b>885</b>
22	Hajdú-Bihar	936	1 467	–	2 230	939
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 520	610	1 883	976	1 518
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	792	536	–	–	744
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 288</b>	<b>661</b>	<b>2 003</b>	<b>1 432</b>	<b>1 279</b>
26	Bács-Kiskun	860	1 012	518	119	846
27	Békés	1 282	75	–	126	1 271
28	Csongrád	1 276	1 017	1 206	958	1 271
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 208</b>	<b>865</b>	<b>587</b>	<b>154</b>	<b>1 194</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>1 237</b>	<b>798</b>	<b>591</b>	<b>416</b>	<b>1 225</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>1 212</b>	<b>703</b>	<b>550</b>	<b>421</b>	<b>1 195</b>

6.16. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, 2003

6.16. Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category and region, 2003

Összes gazdaság / Agricultural holdings, total

(kilogramm/hektár / kilogram/hectare )

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	353	333	1 116	773	378
2	Pest	356	529	564	265	361
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>509</b>	<b>801</b>	<b>325</b>	<b>363</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>509</b>	<b>801</b>	<b>325</b>	<b>363</b>
5	Fejér	385	546	660	215	384
6	Komárom-Esztergom	348	414	784	204	349
7	Veszprém	317	291	804	354	324
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>360</b>	<b>431</b>	<b>761</b>	<b>264</b>	<b>361</b>
9	Győr-Moson-Sopron	355	591	686	231	357
10	Vas	420	531	847	433	421
11	Zala	441	336	938	450	443
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>395</b>	<b>460</b>	<b>786</b>	<b>363</b>	<b>397</b>
13	Baranya	513	706	673	181	512
14	Somogy	457	470	469	177	454
15	Tolna	447	647	561	174	447
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>472</b>	<b>546</b>	<b>556</b>	<b>177</b>	<b>470</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>419</b>	<b>484</b>	<b>661</b>	<b>263</b>	<b>419</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	341	474	605	280	346
19	Heves	237	379	485	210	248
20	Nógrád	321	413	549	127	325
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>306</b>	<b>434</b>	<b>528</b>	<b>199</b>	<b>312</b>
22	Hajdú-Bihar	368	642	940	259	372
23	Jász-Nagykun-Szolnok	298	433	443	287	298
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	335	466	721	257	349
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>332</b>	<b>478</b>	<b>785</b>	<b>267</b>	<b>338</b>
26	Bács-Kiskun	372	441	482	185	375
27	Békés	289	220	279	167	289
28	Csongrád	322	539	478	167	324
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>326</b>	<b>453</b>	<b>481</b>	<b>178</b>	<b>329</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>325</b>	<b>469</b>	<b>518</b>	<b>221</b>	<b>330</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>366</b>	<b>475</b>	<b>580</b>	<b>253</b>	<b>369</b>

**6.17. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint,  
gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.17. Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(kilogramm/hektár / kilogram/hectare )

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	346	288	996	814	360
2	Pest	358	565	369	288	362
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>529</b>	<b>730</b>	<b>363</b>	<b>361</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>529</b>	<b>730</b>	<b>363</b>	<b>361</b>
5	Fejér	413	315	513	217	408
6	Komárom-Esztergom	353	353	862	208	352
7	Veszprém	325	249	486	378	326
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>376</b>	<b>275</b>	<b>536</b>	<b>271</b>	<b>374</b>
9	Győr-Moson-Sopron	318	191	502	224	317
10	Vas	426	1 710	–	440	428
11	Zala	451	262	567	490	449
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>383</b>	<b>358</b>	<b>505</b>	<b>386</b>	<b>383</b>
13	Baranya	550	805	680	178	548
14	Somogy	480	483	478	157	476
15	Tolna	468	875	296	159	466
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>502</b>	<b>598</b>	<b>478</b>	<b>163</b>	<b>499</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>434</b>	<b>418</b>	<b>484</b>	<b>271</b>	<b>432</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	360	525	727	100	362
19	Heves	221	188	343	400	221
20	Nógrád	329	154	–	100	326
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>320</b>	<b>399</b>	<b>571</b>	<b>121</b>	<b>321</b>
22	Hajdú-Bihar	405	464	–	291	404
23	Jász-Nagykun-Szolnok	332	682	305	260	331
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	404	406	–	210	403
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>366</b>	<b>418</b>	<b>305</b>	<b>264</b>	<b>366</b>
26	Bács-Kiskun	391	275	269	91	387
27	Békés	302	200	–	181	301
28	Csongrád	286	589	350	116	285
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>328</b>	<b>315</b>	<b>276</b>	<b>120</b>	<b>326</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>340</b>	<b>395</b>	<b>404</b>	<b>190</b>	<b>340</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>388</b>	<b>429</b>	<b>512</b>	<b>258</b>	<b>387</b>

**6.18. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint,  
gazdaságcsoportonként, 2003**

**6.18. Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(kilogramm/hektár / (kilogram/hectare )

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	367	401	1 173	193	411
2	Pest	353	499	606	196	360
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>355</b>	<b>492</b>	<b>823</b>	<b>196</b>	<b>366</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>355</b>	<b>492</b>	<b>823</b>	<b>196</b>	<b>366</b>
5	Fejér	336	675	667	185	341
6	Komárom-Esztergom	338	418	780	197	342
7	Veszprém	298	490	827	242	320
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>329</b>	<b>565</b>	<b>775</b>	<b>217</b>	<b>337</b>
9	Győr-Moson-Sopron	408	738	700	251	414
10	Vas	408	255	847	394	409
11	Zala	428	564	940	237	435
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>413</b>	<b>554</b>	<b>798</b>	<b>266</b>	<b>418</b>
13	Baranya	414	538	668	192	416
14	Somogy	410	458	467	262	411
15	Tolna	422	582	683	192	425
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>417</b>	<b>509</b>	<b>589</b>	<b>214</b>	<b>418</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>392</b>	<b>539</b>	<b>699</b>	<b>229</b>	<b>396</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	306	423	597	312	318
19	Heves	252	468	488	203	273
20	Nógrád	310	491	549	141	324
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>285</b>	<b>456</b>	<b>527</b>	<b>217</b>	<b>301</b>
22	Hajdú-Bihar	344	676	940	222	352
23	Jász-Nagykun-Szolnok	249	390	454	605	250
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	314	473	721	270	335
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>307</b>	<b>486</b>	<b>794</b>	<b>270</b>	<b>319</b>
26	Bács-Kiskun	357	470	486	253	367
27	Békés	280	229	279	125	279
28	Csongrád	365	533	483	307	368
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>325</b>	<b>477</b>	<b>485</b>	<b>250</b>	<b>330</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>312</b>	<b>482</b>	<b>521</b>	<b>256</b>	<b>322</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>341</b>	<b>488</b>	<b>587</b>	<b>243</b>	<b>349</b>

**6.19. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.19. Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(kilogramm/hektár / kilogram/hectare )

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	359	370	1 130	1 083	401
2	Pest	348	465	547	155	353
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>350</b>	<b>456</b>	<b>805</b>	<b>338</b>	<b>361</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>350</b>	<b>456</b>	<b>805</b>	<b>338</b>	<b>361</b>
5	Fejér	387	555	687	200	391
6	Komárom-Esztergom	417	223	732	243	417
7	Veszprém	327	386	805	281	341
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>377</b>	<b>442</b>	<b>766</b>	<b>259</b>	<b>383</b>
9	Győr-Moson-Sopron	362	597	695	261	369
10	Vas	427	493	834	531	430
11	Zala	463	325	962	244	464
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>409</b>	<b>447</b>	<b>785</b>	<b>319</b>	<b>413</b>
13	Baranya	449	684	670	307	453
14	Somogy	475	468	463	297	475
15	Tolna	445	614	679	240	449
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>458</b>	<b>531</b>	<b>588</b>	<b>298</b>	<b>460</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>423</b>	<b>476</b>	<b>683</b>	<b>302</b>	<b>427</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	306	450	610	111	317
19	Heves	246	376	474	50	261
20	Nógrád	337	407	464	–	343
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>285</b>	<b>419</b>	<b>516</b>	<b>103</b>	<b>296</b>
22	Hajdú-Bihar	388	622	932	178	394
23	Jász-Nagykun-Szolnok	290	451	522	427	291
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	371	468	666	447	388
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>346</b>	<b>481</b>	<b>804</b>	<b>332</b>	<b>355</b>
26	Bács-Kiskun	421	435	488	207	425
27	Békés	300	312	295	108	300
28	Csongrád	352	524	484	110	355
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>350</b>	<b>446</b>	<b>487</b>	<b>178</b>	<b>353</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>338</b>	<b>466</b>	<b>518</b>	<b>268</b>	<b>344</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>373</b>	<b>467</b>	<b>596</b>	<b>303</b>	<b>379</b>

**6.20. Egy hektárra jutó műtrágya mennyisége művelési ágak és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**6.20. Amount of chemical fertilizer applied per hectare by land use category, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(kilogramm/hektár / kilogram/hectare )

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Művelési ágak / Land use categories				Összes Total
		szántó arable land	gyümölcsös orchard	szőlő vineyard	gyep grassland	
1	Budapest	345	248	200	100	341
2	Pest	364	763	796	331	369
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>362</b>	<b>692</b>	<b>711</b>	<b>317</b>	<b>366</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>362</b>	<b>692</b>	<b>711</b>	<b>317</b>	<b>366</b>
5	Fejér	383	410	575	215	380
6	Komárom-Esztergom	301	1 179	880	204	303
7	Veszprém	309	98	798	355	311
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>348</b>	<b>381</b>	<b>740</b>	<b>264</b>	<b>347</b>
9	Győr-Moson-Sopron	349	531	610	229	348
10	Vas	414	835	881	429	415
11	Zala	421	522	878	455	424
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>385</b>	<b>613</b>	<b>787</b>	<b>365</b>	<b>385</b>
13	Baranya	555	867	692	163	551
14	Somogy	439	486	503	174	434
15	Tolna	453	794	400	173	449
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>485</b>	<b>652</b>	<b>465</b>	<b>171</b>	<b>480</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>415</b>	<b>543</b>	<b>583</b>	<b>262</b>	<b>413</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	366	582	588	332	368
19	Heves	222	411	632	216	226
20	Nógrád	311	429	662	127	312
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>325</b>	<b>510</b>	<b>608</b>	<b>208</b>	<b>328</b>
22	Hajdú-Bihar	353	700	950	272	355
23	Jász-Nagykun-Szolnok	303	401	364	275	303
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	310	463	792	225	320
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>321</b>	<b>474</b>	<b>759</b>	<b>258</b>	<b>325</b>
26	Bács-Kiskun	336	457	473	183	339
27	Békés	278	79	244	169	277
28	Csongrád	299	556	451	172	300
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>306</b>	<b>468</b>	<b>472</b>	<b>178</b>	<b>307</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>315</b>	<b>475</b>	<b>520</b>	<b>216</b>	<b>318</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>361</b>	<b>496</b>	<b>537</b>	<b>249</b>	<b>361</b>



## 7.1. Szarvasmarhát tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.1. Number of holdings keeping cattles by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szarvasmarha- állomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	31	16	3	8	3
2	Pest	888	788	210	66	50
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>919</b>	<b>804</b>	<b>213</b>	<b>74</b>	<b>53</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>919</b>	<b>804</b>	<b>213</b>	<b>74</b>	<b>53</b>
5	Fejér	280	405	76	34	25
6	Komárom-Esztergom	181	215	56	11	16
7	Veszprém	212	329	94	34	27
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>673</b>	<b>949</b>	<b>226</b>	<b>79</b>	<b>68</b>
9	Győr-Moson-Sopron	319	893	273	81	66
10	Vas	464	545	121	34	24
11	Zala	431	370	74	19	14
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 214</b>	<b>1 808</b>	<b>468</b>	<b>134</b>	<b>104</b>
13	Baranya	308	399	106	25	17
14	Somogy	373	342	85	20	24
15	Tolna	240	348	97	35	33
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>921</b>	<b>1 089</b>	<b>288</b>	<b>80</b>	<b>74</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2 808</b>	<b>3 846</b>	<b>982</b>	<b>293</b>	<b>246</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 118	757	147	36	25
19	Heves	289	280	54	28	15
20	Nógrád	216	186	30	10	11
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 623</b>	<b>1 223</b>	<b>231</b>	<b>74</b>	<b>51</b>
22	Hajdú-Bihar	1 496	1 832	387	90	69
23	Jász-Nagykun-Szolnok	928	1 008	229	69	40
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 326	926	148	43	45
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 750</b>	<b>3 766</b>	<b>764</b>	<b>202</b>	<b>154</b>
26	Bács-Kiskun	1 542	1 591	337	93	94
27	Békés	909	1 393	300	70	42
28	Csongrád	1 213	1 048	240	68	38
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3 664</b>	<b>4 032</b>	<b>877</b>	<b>231</b>	<b>174</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>9 037</b>	<b>9 021</b>	<b>1 872</b>	<b>507</b>	<b>379</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>12 764</b>	<b>13 671</b>	<b>3 067</b>	<b>874</b>	<b>678</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of cattle</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50-99	100-199	200-299	300-499	500 ≤		
<i>heads</i>						
5	3	1	1	5	76	1
24	13	8	4	24	2 075	2
<b>29</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>2 151</b>	<b>3</b>
<b>29</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>2 151</b>	<b>4</b>
12	14	–	1	31	878	5
11	3	2	3	9	507	6
16	7	2	3	19	743	7
<b>39</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>59</b>	<b>2 128</b>	<b>8</b>
25	13	5	19	27	1 721	9
13	20	3	7	13	1 244	10
26	10	2	7	13	966	11
<b>64</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>3 931</b>	<b>12</b>
9	7	3	7	22	903	13
12	6	4	8	20	894	14
26	19	6	9	15	828	15
<b>47</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>2 625</b>	<b>16</b>
<b>150</b>	<b>99</b>	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>169</b>	<b>8 684</b>	<b>17</b>
14	13	8	10	16	2 144	18
18	7	1	1	6	699	19
19	12	5	3	5	497	20
<b>51</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>3 340</b>	<b>21</b>
48	21	10	10	33	3 996	22
28	10	4	8	27	2 351	23
25	21	3	8	17	2 562	24
<b>101</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>8 909</b>	<b>25</b>
51	25	2	8	21	3 764	26
18	9	1	10	26	2 778	27
22	2	3	5	14	2 653	28
<b>91</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>9 195</b>	<b>29</b>
<b>243</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>165</b>	<b>21 444</b>	<b>30</b>
<b>422</b>	<b>235</b>	<b>73</b>	<b>132</b>	<b>363</b>	<b>32 279</b>	<b>31</b>

## 7.2. Tehenet tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.2. Number of holdings keeping cows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tehénállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	34	10	1	4	5
2	Pest	803	549	105	25	12
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>837</b>	<b>559</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>17</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>837</b>	<b>559</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>17</b>
5	Fejér	269	162	25	6	8
6	Komárom-Esztergom	130	77	14	7	4
7	Veszprém	240	190	40	15	13
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>639</b>	<b>429</b>	<b>79</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
9	Győr-Moson-Sopron	497	404	71	21	13
10	Vas	563	292	43	9	5
11	Zala	527	224	34	9	4
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 587</b>	<b>920</b>	<b>148</b>	<b>39</b>	<b>22</b>
13	Baranya	279	194	22	8	6
14	Somogy	390	191	27	9	14
15	Tolna	229	150	41	20	17
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>898</b>	<b>535</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>3 124</b>	<b>1 884</b>	<b>317</b>	<b>104</b>	<b>84</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 243	485	70	19	11
19	Heves	306	194	29	8	13
20	Nógrád	209	112	21	8	13
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 758</b>	<b>791</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>37</b>
22	Hajdú-Bihar	1 769	1 112	163	38	33
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 066	651	97	23	16
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 470	478	75	27	12
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4 305</b>	<b>2 241</b>	<b>335</b>	<b>88</b>	<b>61</b>
26	Bács-Kiskun	1 643	1 117	182	54	49
27	Békés	1 048	599	45	8	6
28	Csongrád	1 282	597	100	18	8
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3 973</b>	<b>2 313</b>	<b>327</b>	<b>80</b>	<b>63</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>10 036</b>	<b>5 345</b>	<b>782</b>	<b>203</b>	<b>161</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>13 997</b>	<b>7 788</b>	<b>1 205</b>	<b>336</b>	<b>262</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holdings)

Size classes of cows				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–299	300 ≤		
<i>heads</i>					
–	2	2	4	62	1
15	10	3	18	1 540	2
<b>15</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1 602</b>	<b>3</b>
<b>15</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1 602</b>	<b>4</b>
11	1	6	25	513	5
5	4	4	6	251	6
8	4	7	14	531	7
<b>24</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>1 295</b>	<b>8</b>
13	17	11	22	1 069	9
9	18	3	13	955	10
11	4	6	10	829	11
<b>33</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>2 853</b>	<b>12</b>
4	6	6	19	544	13
6	7	9	14	667	14
17	10	7	12	503	15
<b>27</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>1 714</b>	<b>16</b>
<b>84</b>	<b>71</b>	<b>59</b>	<b>135</b>	<b>5 862</b>	<b>17</b>
14	14	5	13	1 874	18
9	3	–	6	568	19
17	7	2	4	393	20
<b>40</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>2 835</b>	<b>21</b>
23	16	7	29	3 190	22
8	7	7	25	1 900	23
25	14	1	15	2 117	24
<b>56</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>69</b>	<b>7 207</b>	<b>25</b>
31	8	5	19	3 108	26
6	6	8	23	1 749	27
9	6	3	12	2 035	28
<b>46</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>6 892</b>	<b>29</b>
<b>142</b>	<b>81</b>	<b>38</b>	<b>146</b>	<b>16 934</b>	<b>30</b>
<b>241</b>	<b>164</b>	<b>102</b>	<b>303</b>	<b>24 398</b>	<b>31</b>

### 7.3. Tejhasznú tehenet tartó gazdaságok száma az állomány

#### 7.3. Number of holdings keeping dairy cows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tehénállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	24	1	1	1	2
2	Pest	520	342	50	9	5
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>544</b>	<b>343</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>544</b>	<b>343</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
5	Fejér	186	90	11	3	4
6	Komárom-Esztergom	70	33	6	2	–
7	Veszprém	131	80	13	7	8
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>387</b>	<b>203</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
9	Győr-Moson-Sopron	323	234	46	15	14
10	Vas	276	120	17	3	1
11	Zala	320	75	17	4	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>919</b>	<b>429</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>15</b>
13	Baranya	166	107	12	3	4
14	Somogy	280	103	15	5	2
15	Tolna	133	69	33	12	10
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>579</b>	<b>279</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1 885</b>	<b>911</b>	<b>170</b>	<b>54</b>	<b>43</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	654	208	29	8	6
19	Heves	210	89	7	2	6
20	Nógrád	139	50	7	3	5
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 003</b>	<b>347</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
22	Hajdú-Bihar	997	602	70	19	18
23	Jász-Nagykun-Szolnok	569	234	37	11	4
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	810	177	33	16	10
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2 376</b>	<b>1 013</b>	<b>140</b>	<b>46</b>	<b>32</b>
26	Bács-Kiskun	998	547	72	29	19
27	Békés	716	331	16	5	4
28	Csongrád	712	208	32	8	5
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>2 426</b>	<b>1 086</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>28</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5 805</b>	<b>2 446</b>	<b>303</b>	<b>101</b>	<b>77</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>8 234</b>	<b>3 700</b>	<b>524</b>	<b>165</b>	<b>127</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of dairy cows</i>				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–299	300 ≤		
<i>heads</i>					
–	1	1	2	33	1
12	7	3	17	965	2
<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>998</b>	<b>3</b>
<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>998</b>	<b>4</b>
3	1	4	23	325	5
1	–	4	6	122	6
3	2	4	13	261	7
7	3	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>708</b>	<b>8</b>
11	17	11	21	692	9
5	2	2	10	436	10
4	3	7	8	438	11
<b>20</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>1 566</b>	<b>12</b>
3	3	5	19	322	13
2	6	8	8	429	14
16	8	6	10	297	15
<b>21</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>37</b>	<b>1 048</b>	<b>16</b>
<b>48</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>118</b>	<b>3 322</b>	<b>17</b>
5	7	5	12	934	18
6	3	–	5	328	19
9	3	1	3	220	20
<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>1 482</b>	<b>21</b>
16	11	6	26	1 765	22
5	4	5	23	892	23
14	10	–	14	1 084	24
<b>35</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>3 741</b>	<b>25</b>
15	3	3	16	1 702	26
4	7	7	22	1 112	27
5	6	3	12	991	28
<b>24</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>3 805</b>	<b>29</b>
<b>79</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>133</b>	<b>9 028</b>	<b>30</b>
<b>139</b>	<b>104</b>	<b>85</b>	<b>270</b>	<b>13 348</b>	<b>31</b>

7.4. Juhot tartó gazdaságok száma az állomány

7.4. Number of holdings keeping sheep by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Juhállomány nagyságkategóriája			
		1–2	3–9	10–19	20–49
		darab			
1	Budapest	4	5	–	–
2	Pest	367	309	83	67
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>371</b>	<b>314</b>	<b>83</b>	<b>67</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>371</b>	<b>314</b>	<b>83</b>	<b>67</b>
5	Fejér	140	138	54	24
6	Komárom-Esztergom	42	93	31	12
7	Veszprém	96	72	37	19
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>278</b>	<b>303</b>	<b>122</b>	<b>55</b>
9	Győr-Moson-Sopron	64	103	20	30
10	Vas	40	41	10	1
11	Zala	99	81	21	15
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>203</b>	<b>225</b>	<b>51</b>	<b>46</b>
13	Baranya	109	179	38	35
14	Somogy	159	207	38	14
15	Tolna	137	153	71	60
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>405</b>	<b>539</b>	<b>147</b>	<b>109</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>886</b>	<b>1 067</b>	<b>320</b>	<b>210</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	88	118	54	127
19	Heves	161	123	63	50
20	Nógrád	81	109	35	49
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>330</b>	<b>350</b>	<b>152</b>	<b>226</b>
22	Hajdú-Bihar	345	693	588	650
23	Jász-Nagykun-Szolnok	558	1 067	426	316
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	105	106	85	188
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 008</b>	<b>1 866</b>	<b>1 099</b>	<b>1 154</b>
26	Bács-Kiskun	744	1 224	574	425
27	Békés	550	1 142	449	249
28	Csongrád	451	1 125	475	227
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 745</b>	<b>3 491</b>	<b>1 498</b>	<b>901</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3 083</b>	<b>5 707</b>	<b>2 749</b>	<b>2 281</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4 340</b>	<b>7 088</b>	<b>3 152</b>	<b>2 558</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of sheep</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–499	500–999	1000≤		
<i>heads</i>						
6	2	7	3	5	32	1
36	38	37	23	10	970	2
<b>42</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>1 002</b>	<b>3</b>
<b>42</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>1 002</b>	<b>4</b>
11	21	31	19	10	448	5
10	5	5	5	2	205	6
17	19	19	20	8	307	7
<b>38</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>960</b>	<b>8</b>
14	3	4	2	1	241	9
1	1	1	3	–	98	10
16	10	10	3	2	257	11
<b>31</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>596</b>	<b>12</b>
24	13	28	15	2	443	13
12	12	34	3	3	482	14
54	29	38	31	9	582	15
<b>90</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>1 507</b>	<b>16</b>
<b>159</b>	<b>113</b>	<b>170</b>	<b>101</b>	<b>37</b>	<b>3 063</b>	<b>17</b>
82	64	63	18	8	622	18
38	19	24	7	2	487	19
32	14	11	3	1	335	20
<b>152</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1 444</b>	<b>21</b>
259	193	186	62	27	3 003	22
75	67	36	10	4	2 559	23
169	277	295	72	17	1 314	24
<b>503</b>	<b>537</b>	<b>517</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>6 876</b>	<b>25</b>
201	179	168	68	36	3 619	26
76	40	43	9	2	2 560	27
75	50	34	7	2	2 446	28
<b>352</b>	<b>269</b>	<b>245</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>8 625</b>	<b>29</b>
<b>1 007</b>	<b>903</b>	<b>860</b>	<b>256</b>	<b>99</b>	<b>16 945</b>	<b>30</b>
<b>1 208</b>	<b>1 056</b>	<b>1 074</b>	<b>383</b>	<b>151</b>	<b>21 010</b>	<b>31</b>



## 7.5. Anyajuhot tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.5. Number of holdings keeping ewes by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Anyajuh állomány- nagyságkategóriája			
		1–2	3–9	10–19	20–49
		darab			
1	Budapest	1	4	–	2
2	Pest	149	141	49	51
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>150</b>	<b>145</b>	<b>49</b>	<b>53</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>150</b>	<b>145</b>	<b>49</b>	<b>53</b>
5	Fejér	35	100	35	16
6	Komárom-Esztergom	25	78	23	12
7	Veszprém	33	49	29	16
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>93</b>	<b>227</b>	<b>87</b>	<b>44</b>
9	Győr-Moson-Sopron	64	39	12	27
10	Vas	37	25	6	1
11	Zala	66	68	18	7
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>167</b>	<b>132</b>	<b>36</b>	<b>35</b>
13	Baranya	124	106	24	34
14	Somogy	155	118	17	11
15	Tolna	99	105	59	51
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>378</b>	<b>329</b>	<b>100</b>	<b>96</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>638</b>	<b>688</b>	<b>223</b>	<b>175</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	57	74	60	120
19	Heves	107	85	45	47
20	Nógrád	82	73	32	33
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>246</b>	<b>232</b>	<b>137</b>	<b>200</b>
22	Hajdú-Bihar	246	625	544	533
23	Jász-Nagykun-Szolnok	493	820	332	205
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33	77	63	182
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>772</b>	<b>1 522</b>	<b>939</b>	<b>920</b>
26	Bács-Kiskun	495	911	418	340
27	Békés	586	898	272	181
28	Csongrád	403	955	295	178
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 484</b>	<b>2 764</b>	<b>985</b>	<b>699</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>2 502</b>	<b>4 518</b>	<b>2 061</b>	<b>1 819</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>3 290</b>	<b>5 351</b>	<b>2 333</b>	<b>2 047</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

<i>Size classes of ewes</i>					<i>(gazdaság / holdings)</i>	
50–99	100–199	200–499	500–999	1000 ≤	Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> <i>N<sub>o</sub></i>
<i>heads</i>						
5	3	3	6	2	26	1
35	30	34	22	5	516	2
<b>40</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>542</b>	<b>3</b>
<b>40</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>542</b>	<b>4</b>
10	19	33	14	9	271	5
6	5	5	4	2	160	6
18	19	18	11	7	200	7
<b>34</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>631</b>	<b>8</b>
7	4	2	3	–	158	9
1	1	3	1	–	75	10
17	10	9	2	2	199	11
<b>25</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>432</b>	<b>12</b>
15	21	23	10	2	359	13
10	18	26	4	–	359	14
39	34	49	12	4	452	15
<b>64</b>	<b>73</b>	<b>98</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>1 170</b>	<b>16</b>
<b>123</b>	<b>131</b>	<b>168</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>2 233</b>	<b>17</b>
74	53	63	8	3	512	18
26	16	25	4	–	355	19
29	13	9	1	–	272	20
<b>129</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1 139</b>	<b>21</b>
240	183	153	39	16	2 579	22
66	61	27	10	–	2 014	23
185	288	221	55	9	1 113	24
<b>491</b>	<b>532</b>	<b>401</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>5 706</b>	<b>25</b>
174	165	152	54	19	2 728	26
57	31	35	3	2	2 065	27
59	47	28	3	2	1 970	28
<b>290</b>	<b>243</b>	<b>215</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>6 763</b>	<b>29</b>
<b>910</b>	<b>857</b>	<b>713</b>	<b>177</b>	<b>51</b>	<b>13 608</b>	<b>30</b>
<b>1 073</b>	<b>1 021</b>	<b>918</b>	<b>266</b>	<b>84</b>	<b>16 383</b>	<b>31</b>

## 7.6. Sertést tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.6. Number of holdings keeping pigs by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Sertésállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–49	50–99	100–199
		darab				
1	Budapest	53	44	18	1	1
2	Pest	24 831	7 433	1 387	55	37
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>24 884</b>	<b>7 477</b>	<b>1 405</b>	<b>56</b>	<b>38</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>24 884</b>	<b>7 477</b>	<b>1 405</b>	<b>56</b>	<b>38</b>
5	Fejér	9 807	4 499	1 615	70	35
6	Komárom-Esztergom	4 724	1 592	645	48	22
7	Veszprém	5 392	2 142	945	73	28
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>19 923</b>	<b>8 233</b>	<b>3 205</b>	<b>191</b>	<b>85</b>
9	Győr-Moson-Sopron	5 908	3 142	2 064	260	90
10	Vas	7 009	2 930	864	53	17
11	Zala	9 515	2 768	516	53	17
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>22 432</b>	<b>8 840</b>	<b>3 444</b>	<b>366</b>	<b>124</b>
13	Baranya	10 150	6 141	2 257	185	78
14	Somogy	11 297	4 942	1 581	59	14
15	Tolna	8 368	4 717	1 587	88	22
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>29 815</b>	<b>15 800</b>	<b>5 425</b>	<b>332</b>	<b>114</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>72 170</b>	<b>32 873</b>	<b>12 074</b>	<b>889</b>	<b>323</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	22 893	6 345	1 057	20	9
19	Heves	8 115	2 082	347	17	4
20	Nógrád	9 155	1 493	90	4	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>40 163</b>	<b>9 920</b>	<b>1 494</b>	<b>41</b>	<b>13</b>
22	Hajdú-Bihar	23 759	11 275	3 447	122	38
23	Jász-Nagykun-Szolnok	14 178	7 958	2 955	117	46
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	30 932	13 608	2 362	59	19
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>68 869</b>	<b>32 841</b>	<b>8 764</b>	<b>298</b>	<b>103</b>
26	Bács-Kiskun	33 775	14 504	4 489	268	86
27	Békés	18 746	13 057	6 018	336	93
28	Csongrád	13 840	9 254	4 536	247	54
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>66 361</b>	<b>36 815</b>	<b>15 043</b>	<b>851</b>	<b>233</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>175 393</b>	<b>79 576</b>	<b>25 301</b>	<b>1 190</b>	<b>349</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>272 447</b>	<b>119 926</b>	<b>38 780</b>	<b>2 135</b>	<b>710</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of pigs</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
200–399	400–999	1000–1999	2000–4999	5000≤		
<i>heads</i>						
2	–	–	–	1	120	1
7	3	4	2	4	33 763	2
<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33 883</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>33 883</b>	<b>4</b>
28	11	4	18	8	16 095	5
14	12	4	4	7	7 072	6
5	6	–	1	7	8 599	7
<b>47</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>31 766</b>	<b>8</b>
32	19	9	9	7	11 540	9
3	5	4	1	1	10 887	10
11	9	6	6	3	12 904	11
<b>46</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>35 331</b>	<b>12</b>
24	10	4	7	19	18 875	13
7	8	7	11	6	17 932	14
11	15	9	16	8	14 841	15
<b>42</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>51 648</b>	<b>16</b>
<b>135</b>	<b>95</b>	<b>47</b>	<b>73</b>	<b>66</b>	<b>118 745</b>	<b>17</b>
4	3	3	6	3	30 343	18
–	2	3	5	3	10 578	19
2	–	–	1	2	10 747	20
<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>51 668</b>	<b>21</b>
13	12	4	11	23	38 704	22
19	7	4	6	14	25 304	23
3	4	3	2	11	47 003	24
<b>35</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>111 011</b>	<b>25</b>
25	15	3	7	14	53 186	26
31	18	7	9	14	38 329	27
36	7	2	5	11	27 992	28
<b>92</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>119 507</b>	<b>29</b>
<b>133</b>	<b>68</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>95</b>	<b>282 186</b>	<b>30</b>
<b>277</b>	<b>166</b>	<b>80</b>	<b>127</b>	<b>166</b>	<b>434 814</b>	<b>31</b>

## 7.7. Anyakocát tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.7. Number of holdings keeping breeding sows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Anyakoca- állomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–49	50–99	100–199
		darab				
1	Budapest	25	6	1	–	–
2	Pest	2 256	305	48	2	3
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 281</b>	<b>311</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 281</b>	<b>311</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5	Fejér	2 567	324	47	7	6
6	Komárom-Esztergom	915	140	23	2	3
7	Veszprém	1 201	285	37	5	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4 683</b>	<b>749</b>	<b>107</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
9	Győr-Moson-Sopron	2 690	619	118	8	9
10	Vas	1 164	195	18	4	2
11	Zala	720	106	21	4	3
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4 574</b>	<b>920</b>	<b>157</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
13	Baranya	2 913	547	74	5	5
14	Somogy	2 459	153	25	4	4
15	Tolna	2 000	213	35	11	8
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>7 372</b>	<b>913</b>	<b>134</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>16 629</b>	<b>2 582</b>	<b>398</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 531	183	15	4	4
19	Heves	507	88	8	2	2
20	Nógrád	184	21	4	–	1
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 222</b>	<b>292</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
22	Hajdú-Bihar	5 252	431	45	9	8
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4 225	511	48	8	3
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 072	244	21	4	4
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>13 549</b>	<b>1 186</b>	<b>114</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
26	Bács-Kiskun	6 958	1 017	151	7	3
27	Békés	6 596	844	113	8	10
28	Csongrád	5 069	627	73	2	1
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>18 623</b>	<b>2 488</b>	<b>337</b>	<b>17</b>	<b>14</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>34 394</b>	<b>3 966</b>	<b>478</b>	<b>44</b>	<b>36</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>53 304</b>	<b>6 859</b>	<b>925</b>	<b>96</b>	<b>79</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of breeding sows</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
200–399	400–999	1000–1999	2000–4999	5000 ≤		
<i>heads</i>						
–	1	–	–	–	33	1
2	2	2	–	–	2 620	2
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	–	–	<b>2 653</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	–	–	<b>2 654</b>	<b>4</b>
11	12	–	–	–	2 974	5
3	3	1	2	–	1 092	6
1	3	3	1	–	1 536	7
<b>15</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	–	<b>5 602</b>	<b>8</b>
6	5	2	–	–	3 457	9
1	–	1	–	–	1 385	10
5	2	1	–	–	862	11
<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	–	–	<b>5 704</b>	<b>12</b>
6	15	3	1	–	3 569	13
6	6	1	1	–	2 659	14
13	7	1	1	–	2 289	15
<b>25</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	–	<b>8 517</b>	<b>16</b>
<b>52</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	–	<b>19 823</b>	<b>17</b>
4	2	1	–	–	1 744	18
3	4	1	–	–	615	19
–	1	1	–	–	212	20
7	7	<b>3</b>	–	–	<b>2 571</b>	<b>21</b>
8	14	7	1	1	5 776	22
4	12	2	–	–	4 813	23
–	7	3	1	–	4 356	24
<b>12</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>14 945</b>	<b>25</b>
6	7	6	1	–	8 156	26
6	8	5	–	–	7 590	27
2	8	4	1	–	5 787	28
<b>14</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	–	<b>21 533</b>	<b>29</b>
<b>33</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>39 049</b>	<b>30</b>
<b>87</b>	<b>119</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>61 525</b>	<b>31</b>

## 7.8. Brojlert tartó gazdaságok száma az állomány

### 7.8. Number of holdings keeping broilers by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Brojlerállomány nagyságkategóriája			
		1–99	100–499	500–999	1000–2999
		darab			
1	Budapest	1	–	1	–
2	Pest	10	5	1	13
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
5	Fejér	43	4	1	5
6	Komárom-Esztergom	–	–	–	2
7	Veszprém	–	3	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
9	Győr-Moson-Sopron	22	4	11	4
10	Vas	21	3	1	7
11	Zala	1	–	–	1
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
13	Baranya	25	2	1	9
14	Somogy	1	2	1	1
15	Tolna	–	–	–	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>113</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>29</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1	–	1	–
19	Heves	24	–	1	–
20	Nógrád	1	–	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>26</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>–</b>
22	Hajdú-Bihar	15	2	1	1
23	Jász-Nagykun-Szolnok	12	–	–	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19	1	–	1
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
26	Bács-Kiskun	4	22	–	–
27	Békés	12	–	–	4
28	Csongrád	56	1	–	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>72</b>	<b>23</b>	<b>–</b>	<b>4</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>144</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>268</b>	<b>49</b>	<b>20</b>	<b>48</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

<i>Size classes of broilers</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
3000–4999	5000–9999	10000–49999	50000–99999	100000 ≤		
<i>heads</i>						
1	–	–	1	–	4	1
10	8	7	–	–	54	2
<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	–	<b>58</b>	<b>3</b>
<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	–	<b>59</b>	<b>4</b>
1	1	9	4	–	68	5
1	2	8	–	3	16	6
–	–	4	3	1	11	7
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>8</b>
3	4	4	–	2	54	9
5	5	11	2	1	56	10
13	4	13	4	–	36	11
<b>21</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	–	<b>146</b>	<b>12</b>
9	17	31	4	4	102	13
2	2	7	2	–	18	14
1	6	2	1	–	10	15
<b>12</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>16</b>
<b>35</b>	<b>41</b>	<b>89</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>371</b>	<b>17</b>
–	3	12	1	2	20	18
1	1	–	–	–	27	19
–	–	1	1	1	4	20
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>51</b>	<b>21</b>
10	4	3	2	3	41	22
–	–	4	1	–	17	23
1	3	7	1	3	36	24
<b>11</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>25</b>
1	19	28	3	1	78	26
3	4	–	–	1	24	27
–	3	8	3	3	74	28
<b>4</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>176</b>	<b>29</b>
<b>15</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>321</b>	<b>30</b>
<b>62</b>	<b>86</b>	<b>159</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>750</b>	<b>31</b>



**7.9. Tojóttyúkot tartó gazdaságok száma az állomány**  
**7.9. Number of holdings keeping laying hens by size class**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tojóállomány nagyságkategóriája			
		1–99	100–499	500–999	1000–2999
		darab			
1	Budapest	113	1	1	–
2	Pest	23 967	82	13	30
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>24 080</b>	<b>83</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>24 080</b>	<b>83</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
5	Fejér	16 957	48	5	5
6	Komárom-Esztergom	7 342	16	3	10
7	Veszprém	10 645	18	7	3
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>34 944</b>	<b>82</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
9	Győr-Moson-Sopron	12 104	38	22	6
10	Vas	11 238	44	15	9
11	Zala	20 774	45	1	30
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>44 116</b>	<b>127</b>	<b>38</b>	<b>15</b>
13	Baranya	16 561	53	4	2
14	Somogy	25 562	33	2	3
15	Tolna	15 791	10	2	5
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>57 914</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>136 974</b>	<b>305</b>	<b>61</b>	<b>43</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	27 455	95	10	4
19	Heves	10 078	38	5	7
20	Nógrád	11 113	11	15	13
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>48 646</b>	<b>144</b>	<b>30</b>	<b>24</b>
22	Hajdú-Bihar	32 865	65	4	19
23	Jász-Nagykun-Szolnok	19 982	55	11	11
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	46 792	68	5	9
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>99 639</b>	<b>188</b>	<b>20</b>	<b>39</b>
26	Bács-Kiskun	40 505	74	14	42
27	Békés	27 137	67	19	8
28	Csongrád	19 294	51	7	4
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>86 936</b>	<b>192</b>	<b>40</b>	<b>54</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>235 221</b>	<b>524</b>	<b>90</b>	<b>117</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>396 275</b>	<b>912</b>	<b>165</b>	<b>190</b>

nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.

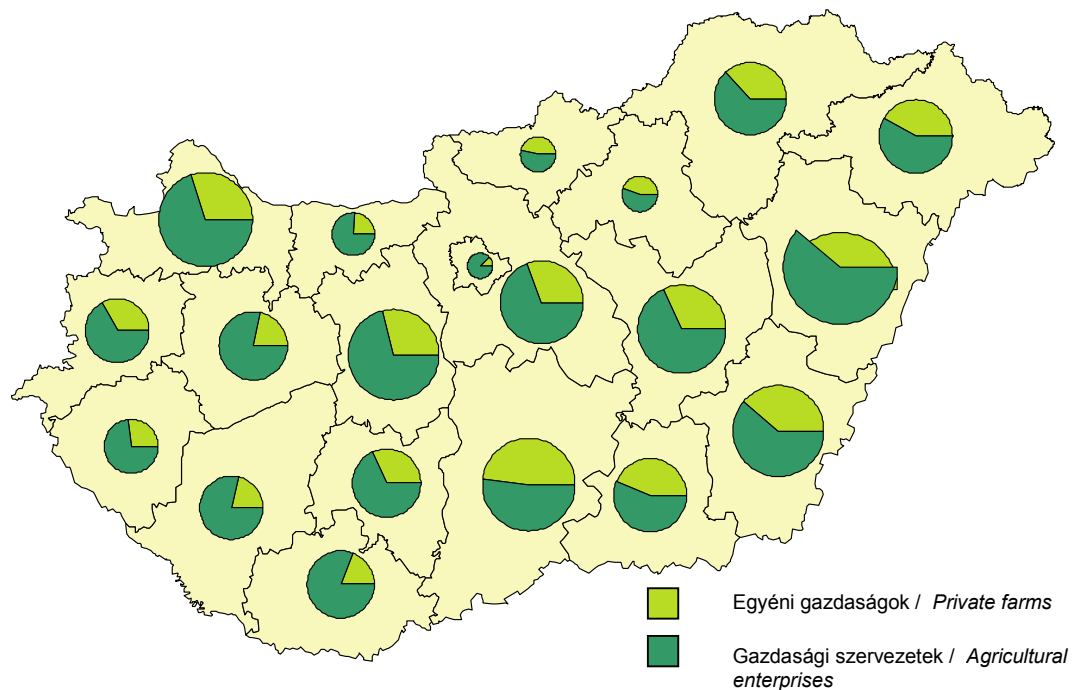
and region, 1 December 2003

(gazdaság / holding)

Size classes of laying hens					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial №</i>
3000–4999	5000–9999	10000–49999	50000–99999	100000 ≤		
<i>heads</i>						
–	–	1	–	1	117	1
7	3	9	–	–	24 111	2
<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	–	<b>1</b>	<b>24 228</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	–	<b>1</b>	<b>24 228</b>	<b>4</b>
–	5	1	–	2	17 023	5
4	3	9	7	5	7 399	6
1	3	2	–	1	10 680	7
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35 102</b>	<b>8</b>
–	3	3	3	–	12 179	9
–	2	3	–	–	11 311	10
1	1	3	1	–	20 826	11
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	–	<b>44 316</b>	<b>12</b>
–	2	3	1	–	16 626	13
1	–	–	–	–	25 601	14
1	–	1	–	–	15 810	15
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	–	<b>58 037</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	–	<b>137 455</b>	<b>17</b>
2	3	3	–	1	27 573	18
3	1	1	–	–	10 133	19
–	–	–	–	–	11 152	20
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	–	<b>1</b>	<b>48 858</b>	<b>21</b>
1	–	1	1	1	32 957	22
3	–	3	1	–	20 066	23
2	4	–	1	–	46 881	24
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>99 904</b>	<b>25</b>
21	24	18	3	2	40 703	26
2	3	1	–	2	27 239	27
–	–	1	–	–	19 357	28
<b>23</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>87 299</b>	<b>29</b>
<b>34</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>236 061</b>	<b>30</b>
<b>49</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>397 744</b>	<b>31</b>

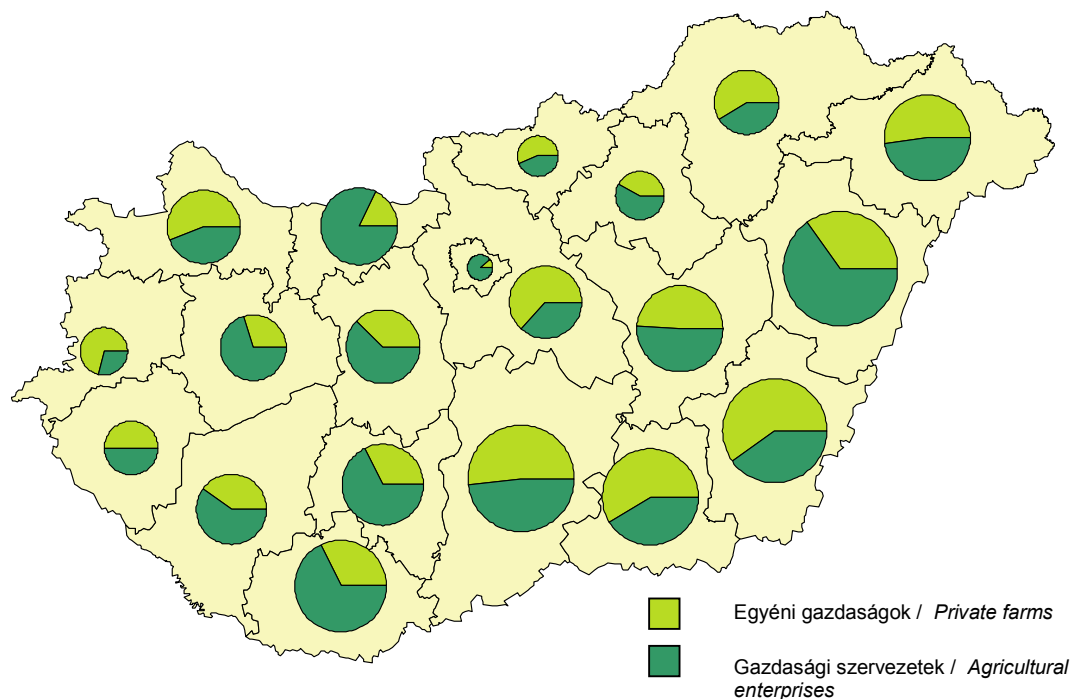
**Szarvasmarha-állomány gazdaságcsoportonként és területi egységenként,  
2003. december 1.**

***Cattle stock by group of legal forms and territorial unit, 1 December 2003***



**Sertésállomány gazdaságcsoportonként és területi egységenként,  
2003. december 1.**

***Pig stock by group of legal forms and territorial unit, 1 December 2003***



**7.10. Kecskét tartó gazdaságok száma az állomány nagysága és területi egységek szerint, 2003. december 1.**

*7.10. Number of holdings keeping goats by size class and region, 1 December, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(gazdaság / holding)							Összesen Total
		Kecskeállomány nagyságkategóriája / Size classes of goats							
		1–2	3–9	10–19	20–49	50–99	100–199	200 ≤	
darab / heads									
1	Budapest	6	24	–	5	1	1	1	38
2	Pest	894	491	48	21	9	13	1	1 477
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>900</b>	<b>515</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1 515</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>900</b>	<b>515</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1 515</b>
5	Fejér	466	170	19	18	3	1		677
6	Komárom-Esztergom	202	115	7	2	–	–	–	326
7	Veszprém	238	179	16	10	6	–	1	450
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>906</b>	<b>464</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 453</b>
9	Győr-Moson-Sopron	498	264	30	10	2	3		807
10	Vas	244	135	5	2	3	–	–	389
11	Zala	237	136	8	10	2	–	–	393
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>979</b>	<b>535</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>1 589</b>
13	Baranya	342	213	31	13	–	2	–	601
14	Somogy	330	237	49	15	13	–	–	644
15	Tolna	348	194	33	14	2	–	–	591
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 020</b>	<b>644</b>	<b>113</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1 836</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2 905</b>	<b>1 643</b>	<b>198</b>	<b>94</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>4 878</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	722	491	38	16	8	3	1	1 279
19	Heves	317	179	11	5	–	–	–	512
20	Nógrád	417	110	32	18	1	1	–	579
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 456</b>	<b>780</b>	<b>81</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2 370</b>
22	Hajdú-Bihar	1 251	509	70	36	4	5	2	1 877
23	Jász-Nagykun-Szolnok	652	451	30	11	5	2	–	1 151
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 624	832	118	25	5	6	1	2 611
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 527</b>	<b>1 792</b>	<b>218</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>5 639</b>
26	Bács-Kiskun	1 246	638	124	36	11	8	1	2 064
27	Békés	1 018	653	68	6	4	1	1	1 751
28	Csongrád	565	445	50	18	2	1	–	1 081
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>2 829</b>	<b>1 736</b>	<b>242</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4 896</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and</b>	<b>7 812</b>	<b>4 308</b>	<b>541</b>	<b>171</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>12 905</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>11 617</b>	<b>6 466</b>	<b>787</b>	<b>291</b>	<b>81</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>19 298</b>

## 7.11. Szarvasmarha-állomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.11. Number of cattles by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szarvasmarha-állomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	50	149	32	302	106
2	Pest	1 399	3 969	2 704	1 694	1 969
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 449</b>	<b>4 118</b>	<b>2 736</b>	<b>1 996</b>	<b>2 075</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 449</b>	<b>4 118</b>	<b>2 736</b>	<b>1 996</b>	<b>2 075</b>
5	Fejér	1 347	4 349	2 132	1 586	1 469
6	Komárom-Esztergom	315	1 046	736	302	636
7	Veszprém	332	1 631	1 180	778	987
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 994</b>	<b>7 026</b>	<b>4 048</b>	<b>2 666</b>	<b>3 092</b>
9	Győr-Moson-Sopron	536	4 716	3 782	2 023	2 509
10	Vas	765	2 547	1 904	776	823
11	Zala	657	1 741	980	435	519
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 958</b>	<b>9 004</b>	<b>6 666</b>	<b>3 234</b>	<b>3 851</b>
13	Baranya	546	2 245	1 463	573	634
14	Somogy	606	1 770	1 179	513	1 046
15	Tolna	580	2 420	1 635	974	1 632
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 732</b>	<b>6 435</b>	<b>4 277</b>	<b>2 060</b>	<b>3 312</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5 684</b>	<b>22 465</b>	<b>14 991</b>	<b>7 960</b>	<b>10 255</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 801	3 911	2 166	1 009	1 079
19	Heves	425	1 453	699	649	526
20	Nógrád	330	851	409	248	423
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 556</b>	<b>6 215</b>	<b>3 274</b>	<b>1 906</b>	<b>2 028</b>
22	Hajdú-Bihar	2 746	10 209	5 891	2 389	2 927
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 723	5 522	3 300	1 859	1 634
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 279	4 556	2 002	1 038	1 731
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>6 748</b>	<b>20 287</b>	<b>11 193</b>	<b>5 286</b>	<b>6 292</b>
26	Bács-Kiskun	2 369	8 004	4 640	2 216	3 659
27	Békés	1 774	8 189	4 320	1 901	1 930
28	Csongrád	1 956	5 550	3 667	1 809	1 634
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6 099</b>	<b>21 743</b>	<b>12 627</b>	<b>5 926</b>	<b>7 223</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>15 403</b>	<b>48 245</b>	<b>27 094</b>	<b>13 118</b>	<b>15 543</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>22 536</b>	<b>74 828</b>	<b>44 821</b>	<b>23 074</b>	<b>27 873</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(darab / head)

<i>Size classes of cattles</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–299	300–499	500 ≤		
<i>heads</i>						
478	462	220	396	4 423	6 618	1
1 596	1 679	1 952	1 407	28 105	46 474	2
<b>2 074</b>	<b>2 141</b>	<b>2 172</b>	<b>1 803</b>	<b>32 528</b>	<b>53 092</b>	<b>3</b>
<b>2 074</b>	<b>2 141</b>	<b>2 172</b>	<b>1 803</b>	<b>32 528</b>	<b>53 092</b>	<b>4</b>
1 836	4 224	–	376	36 679	53 998	5
737	458	508	1 201	9 377	15 316	6
1 117	1 027	503	1 209	24 658	33 422	7
<b>3 690</b>	<b>5 709</b>	<b>1 011</b>	<b>2 786</b>	<b>70 714</b>	<b>102 736</b>	<b>8</b>
1 797	2 017	1 289	7 353	31 376	57 398	9
812	2 749	786	2 789	15 948	29 899	10
1 554	1 222	500	2 754	12 137	22 499	11
<b>4 163</b>	<b>5 988</b>	<b>2 575</b>	<b>12 896</b>	<b>59 461</b>	<b>109 796</b>	<b>12</b>
597	1 173	807	2 900	21 704	32 642	13
955	855	941	3 209	18 294	29 368	14
1 975	2 615	1 458	3 503	16 699	33 491	15
<b>3 527</b>	<b>4 643</b>	<b>3 206</b>	<b>9 612</b>	<b>56 697</b>	<b>95 501</b>	<b>16</b>
<b>11 380</b>	<b>16 340</b>	<b>6 792</b>	<b>25 294</b>	<b>186 872</b>	<b>308 033</b>	<b>17</b>
1 087	1 754	2 238	4 064	17 703	36 812	18
1 132	881	242	311	5 110	11 428	19
1 326	1 711	1 224	1 161	3 535	11 218	20
<b>3 545</b>	<b>4 346</b>	<b>3 704</b>	<b>5 536</b>	<b>26 348</b>	<b>59 458</b>	<b>21</b>
3 440	2 864	2 480	3 755	43 456	80 157	22
1 990	1 522	973	3 342	29 788	51 653	23
1 803	2 854	728	2 891	17 881	37 763	24
<b>7 233</b>	<b>7 240</b>	<b>4 181</b>	<b>9 988</b>	<b>91 125</b>	<b>169 573</b>	<b>25</b>
3 554	3 555	496	3 287	24 413	56 193	26
1 408	1 422	262	4 283	28 940	54 429	27
1 676	350	841	2 187	18 001	37 671	28
<b>6 638</b>	<b>5 327</b>	<b>1 599</b>	<b>9 757</b>	<b>71 354</b>	<b>148 293</b>	<b>29</b>
<b>17 416</b>	<b>16 913</b>	<b>9 484</b>	<b>25 281</b>	<b>188 827</b>	<b>377 324</b>	<b>30</b>
<b>30 870</b>	<b>35 394</b>	<b>18 448</b>	<b>52 378</b>	<b>408 227</b>	<b>738 449</b>	<b>31</b>

## 7.12. A tehénállomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.12. Number of cows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tehénállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	47	54	26	123	203
2	Pest	1 152	2 604	1 285	583	458
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 199</b>	<b>2 658</b>	<b>1 311</b>	<b>706</b>	<b>661</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 199</b>	<b>2 658</b>	<b>1 311</b>	<b>706</b>	<b>661</b>
5	Fejér	1 743	2 935	968	511	1 065
6	Komárom-Esztergom	234	343	183	159	151
7	Veszprém	370	844	503	327	447
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2 347</b>	<b>4 122</b>	<b>1 654</b>	<b>997</b>	<b>1 663</b>
9	Győr-Moson-Sopron	703	1 835	1 001	493	515
10	Vas	827	1 236	571	217	196
11	Zala	749	987	456	221	150
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2 279</b>	<b>4 058</b>	<b>2 028</b>	<b>931</b>	<b>861</b>
13	Baranya	455	1 158	268	198	186
14	Somogy	608	1 022	403	264	625
15	Tolna	427	984	658	697	703
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 490</b>	<b>3 164</b>	<b>1 329</b>	<b>1 159</b>	<b>1 514</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>6 116</b>	<b>11 344</b>	<b>5 011</b>	<b>3 087</b>	<b>4 038</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 926	2 381	1 120	507	535
19	Heves	395	851	352	191	450
20	Nógrád	322	493	267	189	506
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 643</b>	<b>3 725</b>	<b>1 739</b>	<b>887</b>	<b>1 491</b>
22	Hajdú-Bihar	3 002	5 835	2 283	954	1 286
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 847	3 394	1 475	643	711
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 270	2 234	1 038	671	451
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>7 119</b>	<b>11 463</b>	<b>4 796</b>	<b>2 268</b>	<b>2 448</b>
26	Bács-Kiskun	2 437	5 392	2 342	1 310	1 844
27	Békés	1 665	2 898	635	224	261
28	Csongrád	1 756	2 578	1 507	430	335
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5 858</b>	<b>10 868</b>	<b>4 484</b>	<b>1 964</b>	<b>2 440</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>15 620</b>	<b>26 056</b>	<b>11 019</b>	<b>5 119</b>	<b>6 379</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>22 935</b>	<b>40 058</b>	<b>17 341</b>	<b>8 912</b>	<b>11 078</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December, 2003

(darab / head)

Size classes of cows				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–299	300 ≤		
<i>heads</i>					
–	286	502	2 055	3 296	1
1 047	1 536	799	11 210	20 674	2
<b>1 047</b>	<b>1 822</b>	<b>1 301</b>	<b>13 265</b>	<b>23 970</b>	<b>3</b>
<b>1 047</b>	<b>1 822</b>	<b>1 301</b>	<b>13 265</b>	<b>23 970</b>	<b>4</b>
1 592	628	1 571	16 423	27 436	5
351	577	989	3 962	6 949	6
583	539	1 884	10 773	16 270	7
<b>2 526</b>	<b>1 744</b>	<b>4 444</b>	<b>31 158</b>	<b>50 655</b>	<b>8</b>
958	2 586	2 662	14 456	25 209	9
660	1 583	669	7 911	13 870	10
803	620	1 367	4 790	10 143	11
<b>2 421</b>	<b>4 789</b>	<b>4 698</b>	<b>27 157</b>	<b>49 222</b>	<b>12</b>
307	943	1 481	10 374	15 370	13
536	1 033	2 218	7 256	13 965	14
1 046	1 454	1 795	7 007	14 771	15
<b>1 889</b>	<b>3 430</b>	<b>5 494</b>	<b>24 637</b>	<b>44 106</b>	<b>16</b>
<b>6 836</b>	<b>9 963</b>	<b>14 636</b>	<b>82 952</b>	<b>143 983</b>	<b>17</b>
1 213	2 462	1 139	7 871	19 154	18
581	426	–	2 393	5 639	19
1 148	997	508	1 699	6 129	20
<b>2 942</b>	<b>3 885</b>	<b>1 647</b>	<b>11 963</b>	<b>30 922</b>	<b>21</b>
1 581	2 339	1 635	19 130	38 045	22
606	1 035	1 741	14 000	25 452	23
1 600	2 007	202	7 906	18 379	24
<b>3 787</b>	<b>5 381</b>	<b>3 578</b>	<b>41 036</b>	<b>81 876</b>	<b>25</b>
2 155	1 282	1 226	11 452	29 440	26
551	1 074	1 918	13 235	22 461	27
594	1 007	798	8 526	17 531	28
<b>3 300</b>	<b>3 363</b>	<b>3 942</b>	<b>33 213</b>	<b>69 432</b>	<b>29</b>
<b>10 029</b>	<b>12 629</b>	<b>9 167</b>	<b>86 212</b>	<b>182 230</b>	<b>30</b>
<b>17 912</b>	<b>24 414</b>	<b>25 104</b>	<b>182 429</b>	<b>350 183</b>	<b>31</b>



### 7.13. A tejhasznú tehénállomány nagysága nagyságkategóriánként

#### 7.13. Number of dairy cows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tejhasznú tehénállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–29	30–49
		darab				
1	Budapest	26	8	16	24	68
2	Pest	751	1 622	603	221	183
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>777</b>	<b>1 630</b>	<b>619</b>	<b>245</b>	<b>251</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>777</b>	<b>1 630</b>	<b>619</b>	<b>245</b>	<b>251</b>
5	Fejér	1 678	2 551	835	383	917
6	Komárom-Esztergom	155	140	79	46	–
7	Veszprém	207	361	163	172	310
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2 040</b>	<b>3 052</b>	<b>1 077</b>	<b>601</b>	<b>1 227</b>
9	Győr-Moson-Sopron	454	1 061	646	354	535
10	Vas	409	516	226	65	35
11	Zala	430	330	225	95	–
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 293</b>	<b>1 907</b>	<b>1 097</b>	<b>514</b>	<b>570</b>
13	Baranya	301	770	134	73	125
14	Somogy	453	557	215	135	79
15	Tolna	178	315	433	286	376
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>932</b>	<b>1 642</b>	<b>782</b>	<b>494</b>	<b>580</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>4 265</b>	<b>6 601</b>	<b>2 956</b>	<b>1 609</b>	<b>2 377</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	941	865	371	192	221
19	Heves	280	400	84	57	225
20	Nógrád	215	231	98	74	192
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 436</b>	<b>1 496</b>	<b>553</b>	<b>323</b>	<b>638</b>
22	Hajdú-Bihar	1 556	2 807	929	456	748
23	Jász-Nagykun-Szolnok	951	1 164	537	280	163
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 209	806	481	426	369
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 716</b>	<b>4 777</b>	<b>1 947</b>	<b>1 162</b>	<b>1 280</b>
26	Bács-Kiskun	1 426	2 479	925	684	730
27	Békés	1 132	1 548	204	129	181
28	Csongrád	924	883	434	193	214
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3 482</b>	<b>4 910</b>	<b>1 563</b>	<b>1 006</b>	<b>1 125</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>8 634</b>	<b>11 183</b>	<b>4 063</b>	<b>2 491</b>	<b>3 043</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>13 676</b>	<b>19 414</b>	<b>7 638</b>	<b>4 345</b>	<b>5 671</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December, 2003

(darab / head)

<i>Size classes of dairy cows</i>				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
50–99	100–199	200–299	300 ≤		
<i>heads</i>					
–	160	292	784	1 378	1
841	1 050	799	9 445	15 515	2
<b>841</b>	<b>1 210</b>	<b>1 091</b>	<b>10 229</b>	<b>16 893</b>	<b>3</b>
<b>841</b>	<b>1 210</b>	<b>1 091</b>	<b>10 229</b>	<b>16 893</b>	<b>4</b>
1 034	628	1 008	14 525	23 559	5
53	–	989	3 962	5 424	6
251	289	1 110	9 890	12 753	7
<b>1 338</b>	<b>917</b>	<b>3 107</b>	<b>28 377</b>	<b>41 736</b>	<b>8</b>
809	2 586	2 625	14 119	23 189	9
375	359	443	6 325	8 753	10
295	465	1 699	4 062	7 601	11
<b>1 479</b>	<b>3 410</b>	<b>4 767</b>	<b>24 506</b>	<b>39 543</b>	<b>12</b>
220	527	1 251	10 374	13 775	13
157	931	2 080	4 591	9 198	14
934	1 185	1 538	5 854	11 099	15
<b>1 311</b>	<b>2 643</b>	<b>4 869</b>	<b>20 819</b>	<b>34 072</b>	<b>16</b>
<b>4 128</b>	<b>6 970</b>	<b>12 743</b>	<b>73 702</b>	<b>115 351</b>	<b>17</b>
369	1 134	1 117	6 949	12 159	18
386	426	–	2 001	3 859	19
661	511	275	1 318	3 575	20
<b>1 416</b>	<b>2 071</b>	<b>1 392</b>	<b>10 268</b>	<b>19 593</b>	<b>21</b>
1 058	1 635	1 338	17 015	27 542	22
355	706	1 318	12 866	18 340	23
1 014	1 554	–	7 092	12 951	24
<b>2 427</b>	<b>3 895</b>	<b>2 656</b>	<b>36 973</b>	<b>58 833</b>	<b>25</b>
999	518	718	10 089	18 568	26
337	1 263	1 694	12 589	19 077	27
331	980	798	8 511	13 268	28
<b>1 667</b>	<b>2 761</b>	<b>3 210</b>	<b>31 189</b>	<b>50 913</b>	<b>29</b>
<b>5 510</b>	<b>8 727</b>	<b>7 258</b>	<b>78 430</b>	<b>129 339</b>	<b>30</b>
<b>10 479</b>	<b>16 907</b>	<b>21 092</b>	<b>162 361</b>	<b>261 583</b>	<b>31</b>

## 7.14. A juhállomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.14. Number of sheep by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Juhállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–49	50–99
		darab				
1	Budapest	5	29	–	–	407
2	Pest	906	2 061	1 056	2 006	2 582
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>911</b>	<b>2 090</b>	<b>1 056</b>	<b>2 006</b>	<b>2 989</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>911</b>	<b>2 090</b>	<b>1 056</b>	<b>2 006</b>	<b>2 989</b>
5	Fejér	732	989	1 226	746	803
6	Komárom-Esztergom	81	667	557	450	875
7	Veszprém	455	504	497	545	1 155
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 268</b>	<b>2 160</b>	<b>2 280</b>	<b>1 741</b>	<b>2 833</b>
9	Győr-Moson-Sopron	99	826	290	1 002	954
10	Vas	150	578	115	36	80
11	Zala	120	362	278	415	888
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>369</b>	<b>1 766</b>	<b>683</b>	<b>1 453</b>	<b>1 922</b>
13	Baranya	196	992	489	1 148	1 819
14	Somogy	182	884	463	383	860
15	Tolna	258	824	989	2 005	4 887
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>636</b>	<b>2 700</b>	<b>1 941</b>	<b>3 536</b>	<b>7 566</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2 273</b>	<b>6 626</b>	<b>4 904</b>	<b>6 730</b>	<b>12 321</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	433	1 052	2 603	3 664	6 385
19	Heves	266	651	890	1 999	2 816
20	Nógrád	281	823	565	1 943	2 230
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>980</b>	<b>2 526</b>	<b>4 058</b>	<b>7 606</b>	<b>11 431</b>
22	Hajdú-Bihar	614	4 140	8 527	20 365	17 669
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 083	6 029	6 192	9 365	5 424
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	221	684	1 529	6 870	12 392
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 918</b>	<b>10 853</b>	<b>16 248</b>	<b>36 600</b>	<b>35 485</b>
26	Bács-Kiskun	1 196	5 821	7 128	12 147	13 463
27	Békés	1 231	6 811	6 984	8 625	5 536
28	Csongrád	937	6 447	6 509	7 523	5 274
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3 364</b>	<b>19 079</b>	<b>20 621</b>	<b>28 295</b>	<b>24 273</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>6 262</b>	<b>32 458</b>	<b>40 927</b>	<b>72 501</b>	<b>71 189</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>9 446</b>	<b>41 174</b>	<b>46 887</b>	<b>81 237</b>	<b>86 499</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December, 2003

(darab / head)

<i>Size classes of sheep</i>				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
100–199	200–499	500–999	1000 ≤		
<i>heads</i>					
268	1 886	1 757	7 651	12 003	1
5 889	12 095	16 722	15 205	58 522	2
<b>6 157</b>	<b>13 981</b>	<b>18 479</b>	<b>22 856</b>	<b>70 525</b>	<b>3</b>
<b>6 157</b>	<b>13 981</b>	<b>18 479</b>	<b>22 856</b>	<b>70 525</b>	<b>4</b>
2 883	10 492	13 323	23 256	54 450	5
781	1 952	4 098	12 265	21 726	6
2 753	5 666	14 156	25 379	51 110	7
<b>6 417</b>	<b>18 110</b>	<b>31 577</b>	<b>60 900</b>	<b>127 286</b>	<b>8</b>
462	1 548	2 038	1 163	8 382	9
111	409	2 203	–	3 682	10
1 503	3 270	2 068	3 791	12 695	11
<b>2 076</b>	<b>5 227</b>	<b>6 309</b>	<b>4 954</b>	<b>24 759</b>	<b>12</b>
2 003	9 001	10 550	2 910	29 108	13
1 908	10 035	2 192	3 738	20 645	14
4 471	12 185	18 568	14 109	58 296	15
<b>8 382</b>	<b>31 221</b>	<b>31 310</b>	<b>20 757</b>	<b>108 049</b>	<b>16</b>
<b>16 875</b>	<b>54 558</b>	<b>69 196</b>	<b>86 611</b>	<b>260 094</b>	<b>17</b>
9 277	21 858	11 866	12 380	69 518	18
2 668	8 826	4 771	2 202	25 089	19
2 155	4 169	1 898	1 133	15 197	20
<b>14 100</b>	<b>34 853</b>	<b>18 535</b>	<b>15 715</b>	<b>109 804</b>	<b>21</b>
26 486	58 800	42 659	50 280	229 540	22
9 654	11 215	7 281	5 203	61 446	23
40 054	93 706	49 821	26 423	231 700	24
<b>76 194</b>	<b>163 721</b>	<b>99 761</b>	<b>81 906</b>	<b>522 686</b>	<b>25</b>
25 170	52 555	46 721	52 768	216 969	26
5 975	15 347	6 978	4 270	61 757	27
7 729	10 263	4 757	4 503	53 942	28
<b>38 874</b>	<b>78 165</b>	<b>58 456</b>	<b>61 541</b>	<b>332 668</b>	<b>29</b>
<b>129 168</b>	<b>276 739</b>	<b>176 752</b>	<b>159 162</b>	<b>965 158</b>	<b>30</b>
<b>152 200</b>	<b>345 278</b>	<b>264 427</b>	<b>268 629</b>	<b>1 295 777</b>	<b>31</b>

## 7.15. Az anyajuhállomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.15. Number of ewes by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Anyajuhállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–19	20–49	50–99
		darab				
1	Budapest	1	12	–	83	265
2	Pest	305	1 097	616	1 485	2 517
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>306</b>	<b>1 109</b>	<b>616</b>	<b>1 568</b>	<b>2 782</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>306</b>	<b>1 109</b>	<b>616</b>	<b>1 568</b>	<b>2 782</b>
5	Fejér	59	702	638	481	710
6	Komárom-Esztergom	48	542	421	469	504
7	Veszprém	36	255	385	475	1 139
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>143</b>	<b>1 499</b>	<b>1 444</b>	<b>1 425</b>	<b>2 353</b>
9	Győr-Moson-Sopron	100	226	229	905	471
10	Vas	62	105	63	23	67
11	Zala	86	236	232	189	887
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>248</b>	<b>567</b>	<b>524</b>	<b>1 117</b>	<b>1 425</b>
13	Baranya	194	535	331	1 117	1 044
14	Somogy	257	561	227	354	745
15	Tolna	184	658	802	1 717	2 898
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>635</b>	<b>1 754</b>	<b>1 360</b>	<b>3 188</b>	<b>4 687</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>1 026</b>	<b>3 820</b>	<b>3 328</b>	<b>5 730</b>	<b>8 465</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	72	337	779	3 364	5 064
19	Heves	190	531	663	1 743	1 779
20	Nógrád	130	380	489	1 148	1 993
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>392</b>	<b>1 248</b>	<b>1 931</b>	<b>6 255</b>	<b>8 836</b>
22	Hajdú-Bihar	440	3 608	7 320	16 118	16 388
23	Jász-Nagykun-Szolnok	921	4 527	4 704	5 950	4 611
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	47	465	895	6 257	13 565
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 408</b>	<b>8 600</b>	<b>12 919</b>	<b>28 325</b>	<b>34 564</b>
26	Bács-Kiskun	726	4 364	4 887	9 186	11 515
27	Békés	1 145	5 203	4 137	5 896	4 298
28	Csongrád	669	5 064	3 787	5 426	4 051
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>2 540</b>	<b>14 631</b>	<b>12 811</b>	<b>20 508</b>	<b>19 864</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4 340</b>	<b>24 479</b>	<b>27 661</b>	<b>55 088</b>	<b>63 264</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5 672</b>	<b>29 408</b>	<b>31 605</b>	<b>62 386</b>	<b>74 511</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December, 2003

(darab / head)

<i>Size classes of ewes</i>				Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
100–199	200–499	500–999	1000 ≤		
<i>heads</i>					
514	697	3 695	3 289	8 556	1
4 197	11 105	16 036	6 829	44 187	2
<b>4 711</b>	<b>11 802</b>	<b>19 731</b>	<b>10 118</b>	<b>52 743</b>	<b>3</b>
<b>4 711</b>	<b>11 802</b>	<b>19 731</b>	<b>10 118</b>	<b>52 743</b>	<b>4</b>
2 549	10 998	9 396	17 582	43 115	5
695	1 804	2 520	9 502	16 505	6
2 833	6 161	7 505	18 482	37 271	7
<b>6 077</b>	<b>18 963</b>	<b>19 421</b>	<b>45 566</b>	<b>96 891</b>	<b>8</b>
660	638	2 034	–	5 263	9
101	1 179	758	–	2 358	10
1 481	2 354	1 071	3 567	10 103	11
<b>2 242</b>	<b>4 171</b>	<b>3 863</b>	<b>3 567</b>	<b>17 724</b>	<b>12</b>
3 308	7 449	6 002	2 238	22 218	13
2 791	7 933	3 116	–	15 984	14
4 993	16 243	9 509	6 631	43 635	15
<b>11 092</b>	<b>31 625</b>	<b>18 627</b>	<b>8 869</b>	<b>81 837</b>	<b>16</b>
<b>19 411</b>	<b>54 759</b>	<b>41 911</b>	<b>58 002</b>	<b>196 452</b>	<b>17</b>
7 545	20 851	5 922	4 478	48 412	18
2 241	7 816	2 924	–	17 887	19
1 934	3 345	841	–	10 260	20
<b>11 720</b>	<b>32 012</b>	<b>9 687</b>	<b>4 478</b>	<b>76 559</b>	<b>21</b>
25 290	46 849	25 347	25 739	167 099	22
8 136	8 047	7 037	–	43 933	23
41 626	65 128	35 566	10 981	174 530	24
<b>75 052</b>	<b>120 024</b>	<b>67 950</b>	<b>36 720</b>	<b>385 562</b>	<b>25</b>
22 136	44 766	36 583	25 863	160 026	26
4 685	13 830	2 269	3 816	45 279	27
7 077	8 317	1 830	3 063	39 284	28
<b>33 898</b>	<b>66 913</b>	<b>40 682</b>	<b>32 742</b>	<b>244 589</b>	<b>29</b>
<b>120 670</b>	<b>218 949</b>	<b>118 319</b>	<b>73 940</b>	<b>706 710</b>	<b>30</b>
<b>144 792</b>	<b>285 510</b>	<b>179 961</b>	<b>142 060</b>	<b>955 905</b>	<b>31</b>

## 7.16. A sertésállomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.16. Number of pigs by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Sertésállomány nagyságkategóriája				
		1–2	3–9	10–49	50–99	100–199
		darab				
1	Budapest	92	306	414	175	168
2	Pest	48 723	40 733	27 414	4 562	6 098
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b>					
	<i>Central Hungary</i>	<b>48 815</b>	<b>41 039</b>	<b>27 828</b>	<b>4 737</b>	<b>6 266</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b>					
	<i>Central Hungary</i>	<b>48 815</b>	<b>41 039</b>	<b>27 828</b>	<b>4 737</b>	<b>6 266</b>
5	Fejér	14 138	20 852	27 515	4 656	4 652
6	Komárom-Esztergom	8 291	8 340	13 136	3 466	2 748
7	Veszprém	10 381	10 960	18 422	5 142	3 823
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b>					
	<i>Central Transdanubia</i>	<b>32 810</b>	<b>40 152</b>	<b>59 073</b>	<b>13 264</b>	<b>11 223</b>
9	Győr-Moson-Sopron	10 013	15 836	40 819	18 428	12 231
10	Vas	11 981	14 327	16 844	4 020	2 456
11	Zala	15 508	12 379	9 626	3 748	2 351
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b>					
	<i>Western Transdanubia</i>	<b>37 502</b>	<b>42 542</b>	<b>67 289</b>	<b>26 196</b>	<b>17 038</b>
13	Baranya	15 856	28 207	40 618	12 483	10 605
14	Somogy	17 884	23 056	26 420	3 997	1 982
15	Tolna	16 105	24 427	29 180	6 396	2 902
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b>					
	<i>Southern Transdanubia</i>	<b>49 845</b>	<b>75 690</b>	<b>96 218</b>	<b>22 876</b>	<b>15 489</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>120 157</b>	<b>158 384</b>	<b>222 580</b>	<b>62 336</b>	<b>43 750</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	39 921	32 407	20 364	1 663	1 676
19	Heves	13 374	10 096	6 529	1 133	662
20	Nógrád	16 902	7 441	1 889	318	–
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b>					
	<i>Northern Hungary</i>	<b>70 197</b>	<b>49 944</b>	<b>28 782</b>	<b>3 114</b>	<b>2 338</b>
22	Hajdú-Bihar	38 207	55 718	60 983	8 776	5 261
23	Jász-Nagykun-Szolnok	25 392	43 560	58 987	8 788	7 203
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	49 845	62 604	39 225	4 268	2 522
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b>					
	<i>Northern Great Plain</i>	<b>113 444</b>	<b>161 882</b>	<b>159 195</b>	<b>21 832</b>	<b>14 986</b>
26	Bács-Kiskun	54 107	72 134	84 593	19 248	12 585
27	Békés	33 702	72 709	118 130	24 747	13 294
28	Csongrád	27 179	55 752	102 113	20 391	8 589
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b>					
	<i>Southern Great Plain</i>	<b>114 988</b>	<b>200 595</b>	<b>304 836</b>	<b>64 386</b>	<b>34 468</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b>					
	<i>Great Plain and North</i>	<b>298 629</b>	<b>412 421</b>	<b>492 813</b>	<b>89 332</b>	<b>51 792</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>467 601</b>	<b>611 844</b>	<b>743 221</b>	<b>156 405</b>	<b>101 808</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December, 2003

(darab / head)

<i>Size classes of pigs</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
200–399	400–999	1000–1999	2000–4999	5000≤		
<i>heads</i>						
766	–	–	–	6 188	8 109	1
2 707	3 216	5 987	7 615	64 836	211 891	2
<b>3 473</b>	<b>3 216</b>	<b>5 987</b>	<b>7 615</b>	<b>71 024</b>	<b>220 000</b>	<b>3</b>
<b>3 473</b>	<b>3 216</b>	<b>5 987</b>	<b>7 615</b>	<b>71 024</b>	<b>220 000</b>	<b>4</b>
7 170	6 773	6 111	60 999	68 781	221 647	5
4 056	7 486	5 873	10 729	178 623	242 748	6
1 420	3 671	–	3 277	112 705	169 801	7
<b>12 646</b>	<b>17 930</b>	<b>11 984</b>	<b>75 005</b>	<b>360 109</b>	<b>634 196</b>	<b>8</b>
8 967	12 447	13 213	26 632	58 836	217 422	9
855	3 227	5 275	2 575	13 428	74 988	10
3 328	5 551	7 684	14 724	28 538	103 437	11
<b>13 150</b>	<b>21 225</b>	<b>26 172</b>	<b>43 931</b>	<b>100 802</b>	<b>395 847</b>	<b>12</b>
6 213	6 714	6 057	24 619	207 582	358 954	13
2 286	5 256	10 685	34 973	70 436	196 975	14
2 937	9 726	13 912	54 809	114 429	274 823	15
<b>11 436</b>	<b>21 696</b>	<b>30 654</b>	<b>114 401</b>	<b>392 447</b>	<b>830 752</b>	<b>16</b>
<b>37 232</b>	<b>60 851</b>	<b>68 810</b>	<b>233 337</b>	<b>853 358</b>	<b>1 860 795</b>	<b>17</b>
1 116	1 900	3 612	19 465	40 407	162 531	18
–	1 398	3 777	17 138	25 334	79 441	19
747	–	–	2 093	18 649	48 039	20
<b>1 863</b>	<b>3 298</b>	<b>7 389</b>	<b>38 696</b>	<b>84 390</b>	<b>290 011</b>	<b>21</b>
3 866	8 720	4 926	33 282	347 000	566 739	22
5 695	5 148	6 489	18 140	132 578	311 980	23
728	2 532	4 130	4 827	140 508	311 189	24
<b>10 289</b>	<b>16 400</b>	<b>15 545</b>	<b>56 249</b>	<b>620 086</b>	<b>1 189 908</b>	<b>25</b>
7 308	9 706	4 197	26 301	198 099	488 278	26
9 256	12 410	10 249	29 097	146 143	469 737	27
12 572	5 953	2 943	16 502	142 243	394 237	28
<b>29 136</b>	<b>28 069</b>	<b>17 389</b>	<b>71 900</b>	<b>486 485</b>	<b>1 352 252</b>	<b>29</b>
<b>41 288</b>	<b>47 767</b>	<b>40 323</b>	<b>166 845</b>	<b>1 190 961</b>	<b>2 832 171</b>	<b>30</b>
<b>81 993</b>	<b>111 834</b>	<b>115 120</b>	<b>407 797</b>	<b>2 115 343</b>	<b>4 912 966</b>	<b>31</b>



7.17. Az anyakoca állomány nagysága nagyságkategóriánként

7.17. Number of breeding sows by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Anyakoca- állomány nagyságkategóriája				
		1-2	3-9	10-49	50-99	100-199
		darab				
1	Budapest	44	34	19	–	–
2	Pest	2 956	1 329	849	167	401
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3 000</b>	<b>1 363</b>	<b>868</b>	<b>167</b>	<b>401</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3 000</b>	<b>1 363</b>	<b>868</b>	<b>167</b>	<b>401</b>
5	Fejér	3 006	1 253	788	473	965
6	Komárom-Esztergom	1 231	622	403	150	457
7	Veszprém	1 404	1 186	517	377	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>5 641</b>	<b>3 061</b>	<b>1 708</b>	<b>1 000</b>	<b>1 422</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3 548	2 836	1 834	567	1 257
10	Vas	1 484	861	257	257	319
11	Zala	878	466	395	257	359
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5 910</b>	<b>4 163</b>	<b>2 486</b>	<b>1 081</b>	<b>1 935</b>
13	Baranya	3 685	2 337	1 362	410	655
14	Somogy	2 703	648	448	335	536
15	Tolna	2 380	845	663	794	1 146
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>8 768</b>	<b>3 830</b>	<b>2 473</b>	<b>1 539</b>	<b>2 337</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>20 319</b>	<b>11 054</b>	<b>6 667</b>	<b>3 620</b>	<b>5 694</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 951	787	306	213	539
19	Heves	617	388	166	188	255
20	Nógrád	308	86	101	–	199
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 876</b>	<b>1 261</b>	<b>573</b>	<b>401</b>	<b>993</b>
22	Hajdú-Bihar	6 395	1 854	864	706	1 179
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5 632	2 311	1 011	493	551
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 857	1 014	354	278	625
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>16 884</b>	<b>5 179</b>	<b>2 229</b>	<b>1 477</b>	<b>2 355</b>
26	Bács-Kiskun	8 904	4 466	2 713	475	434
27	Békés	8 181	3 537	2 097	532	1 386
28	Csongrád	7 056	2 910	1 854	166	148
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>24 141</b>	<b>10 913</b>	<b>6 664</b>	<b>1 173</b>	<b>1 968</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>43 901</b>	<b>17 353</b>	<b>9 466</b>	<b>3 051</b>	<b>5 316</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>67 220</b>	<b>29 770</b>	<b>17 001</b>	<b>6 838</b>	<b>11 411</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(darab / head)

<i>Size classes of breeding sows</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
200–399	400–999	1000–1999	2000–4999	5000 ≤		
<i>heads</i>						
–	555	–	–	–	652	1
579	1 363	3 321	–	–	10 965	2
<b>579</b>	<b>1 918</b>	<b>3 321</b>	–	–	<b>11 617</b>	<b>3</b>
<b>579</b>	<b>1 918</b>	<b>3 321</b>	–	–	<b>11 618</b>	<b>4</b>
2 932	7 058	–	–	–	16 475	5
898	1 891	1 249	8 029	–	14 930	6
303	1 966	3 919	2 276	–	11 948	7
<b>4 133</b>	<b>10 915</b>	<b>5 168</b>	<b>10 305</b>	–	<b>43 353</b>	<b>8</b>
1 548	2 371	2 182	–	–	16 143	9
240	–	1 076	–	–	4 494	10
1 100	1 267	1 219	–	–	5 941	11
<b>2 888</b>	<b>3 638</b>	<b>4 477</b>	–	–	<b>26 578</b>	<b>12</b>
2 007	9 702	4 118	2 515	–	26 791	13
1 478	2 863	1 302	2 063	–	12 376	14
4 001	4 743	1 917	3 114	–	19 603	15
<b>7 486</b>	<b>17 308</b>	<b>7 337</b>	<b>7 692</b>	–	<b>58 770</b>	<b>16</b>
<b>14 507</b>	<b>31 861</b>	<b>16 982</b>	<b>17 997</b>	–	<b>128 701</b>	<b>17</b>
1 156	1 877	1 131	–	–	7 960	18
910	2 336	1 013	–	–	5 873	19
–	572	1 056	–	–	2 322	20
<b>2 066</b>	<b>4 785</b>	<b>3 200</b>	–	–	<b>16 155</b>	<b>21</b>
2 281	9 829	9 951	3 506	5 578	42 143	22
1 100	8 653	2 669	–	–	22 420	23
–	4 767	3 565	2 519	–	17 979	24
<b>3 381</b>	<b>23 249</b>	<b>16 185</b>	<b>6 025</b>	<b>5 578</b>	<b>82 542</b>	<b>25</b>
1 806	3 850	7 833	2 658	–	33 139	26
1 728	5 247	6 770	–	–	29 478	27
486	5 485	4 878	2 109	–	25 092	28
<b>4 020</b>	<b>14 582</b>	<b>19 481</b>	<b>4 767</b>	–	<b>87 709</b>	<b>29</b>
<b>9 467</b>	<b>42 616</b>	<b>38 866</b>	<b>10 792</b>	<b>5 578</b>	<b>186 406</b>	<b>30</b>
<b>24 553</b>	<b>76 395</b>	<b>59 169</b>	<b>28 789</b>	<b>5 578</b>	<b>326 724</b>	<b>31</b>

## 7.18. A brojlerállomány nagysága nagyságkategóriánként

### 7.18. Number of holdings keeping broilers by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Brojlerállomány nagyságkategóriája			
		1–99	100–499	500–999	1000–2999
		darab			
1	Budapest	40	–	665	–
2	Pest	234	1 324	847	22 988
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>274</b>	<b>1 324</b>	<b>1 512</b>	<b>22 988</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>274</b>	<b>1 324</b>	<b>1 512</b>	<b>22 988</b>
5	Fejér	1 624	464	618	10 403
6	Komárom-Esztergom	–	–	–	3 675
7	Veszprém	–	583	–	–
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 624</b>	<b>1 047</b>	<b>618</b>	<b>14 078</b>
9	Győr-Moson-Sopron	681	1 360	8 468	9 640
10	Vas	738	979	618	10 609
11	Zala	30	–	–	1 560
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 449</b>	<b>2 339</b>	<b>9 086</b>	<b>21 809</b>
13	Baranya	467	530	530	22 804
14	Somogy	18	473	709	1 800
15	Tolna	–	–	–	–
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>485</b>	<b>1 003</b>	<b>1 239</b>	<b>24 604</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>3 558</b>	<b>4 389</b>	<b>10 943</b>	<b>60 491</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	26	–	725	–
19	Heves	627	–	525	–
20	Nógrád	31	–	–	–
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>684</b>	–	<b>1 250</b>	–
22	Hajdú-Bihar	254	428	500	2 142
23	Jász-Nagykun-Szolnok	428	–	–	–
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	870	113	–	1 300
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>1 552</b>	<b>541</b>	<b>500</b>	<b>3 442</b>
26	Bács-Kiskun	107	8 448	–	–
27	Békés	199	–	–	9 170
28	Csongrád	1 194	212	–	–
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 500</b>	<b>8 660</b>	–	<b>9 170</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3 736</b>	<b>9 201</b>	<b>1 750</b>	<b>12 612</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>7 568</b>	<b>14 914</b>	<b>14 205</b>	<b>96 091</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(darab / head)

<i>Size classes of broilers</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial</i> №
3000–4999	5000–9999	10000–49999	50000–99999	100000 <		
<i>heads</i>						
4 655	–	–	88 000	–	93 360	1
38 984	56 611	131 586	–	–	252 574	2
<b>43 639</b>	<b>56 611</b>	<b>131 586</b>	<b>88 000</b>	–	<b>345 934</b>	<b>3</b>
<b>43 639</b>	<b>56 611</b>	<b>131 586</b>	<b>88 000</b>	–	<b>345 935</b>	<b>4</b>
3 090	5 860	205 669	312 059	–	539 787	5
4 200	16 107	222 963	–	643 694	890 639	6
–	–	140 980	184 733	100 574	426 870	7
<b>7 290</b>	<b>21 967</b>	<b>569 612</b>	<b>496 792</b>	<b>744 268</b>	<b>1 857 296</b>	<b>8</b>
12 557	27 730	68 016	–	468 909	597 361	9
18 643	28 531	254 783	136 475	133 900	585 276	10
51 140	26 000	288 232	276 700	–	643 662	11
<b>82 340</b>	<b>82 261</b>	<b>611 031</b>	<b>413 175</b>	<b>602 809</b>	<b>1 826 299</b>	<b>12</b>
37 731	108 852	802 422	240 600	586 970	1 800 906	13
7 089	12 405	137 481	150 541	–	310 516	14
3 605	37 704	40 462	56 030	–	137 801	15
<b>48 425</b>	<b>158 961</b>	<b>980 365</b>	<b>447 171</b>	<b>586 970</b>	<b>2 249 223</b>	<b>16</b>
<b>138 055</b>	<b>263 189</b>	<b>2 161 008</b>	<b>1 357 138</b>	<b>1 934 047</b>	<b>5 932 818</b>	<b>17</b>
–	26 472	272 176	83 200	311 886	694 485	18
4 200	5 000	–	–	–	10 352	19
–	–	22 000	80 000	588 839	690 870	20
<b>4 200</b>	<b>31 472</b>	<b>294 176</b>	<b>163 200</b>	<b>900 725</b>	<b>1 395 707</b>	<b>21</b>
37 272	27 541	76 393	181 918	1 720 467	2 046 915	22
–	–	104 920	89 000	–	194 348	23
4 635	24 450	117 766	73 980	511 755	734 869	24
<b>41 907</b>	<b>51 991</b>	<b>299 079</b>	<b>344 898</b>	<b>2 232 222</b>	<b>2 976 132</b>	<b>25</b>
3 000	118 140	487 840	206 892	410 435	1 234 862	26
11 770	33 577	–	–	153 700	208 416	27
–	17 812	145 108	182 400	854 150	1 200 876	28
<b>14 770</b>	<b>169 529</b>	<b>632 948</b>	<b>389 292</b>	<b>1 418 285</b>	<b>2 644 154</b>	<b>29</b>
<b>60 877</b>	<b>252 992</b>	<b>1 226 203</b>	<b>897 390</b>	<b>4 551 232</b>	<b>7 015 993</b>	<b>30</b>
<b>242 571</b>	<b>572 792</b>	<b>3 518 797</b>	<b>2 342 528</b>	<b>6 485 279</b>	<b>13 294 745</b>	<b>31</b>

7.19. A tojótyúkállomány nagysága nagyságkategóriánként

7.19. Number of laying hens by size class

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Tojótyúkállomány nagyságkategóriája			
		1–99	100–499	500–999	1000–2999
		darab			
1	Budapest	1 899	200	665	–
2	Pest	620 312	23 825	13 505	78 564
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>622 211</b>	<b>24 025</b>	<b>14 170</b>	<b>78 564</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>622 211</b>	<b>24 025</b>	<b>14 170</b>	<b>78 564</b>
5	Fejér	392 021	9 108	4 120	7 231
6	Komárom-Esztergom	121 007	3 453	2 952	16 094
7	Veszprém	225 181	5 756	5 968	5 601
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>738 209</b>	<b>18 317</b>	<b>13 040</b>	<b>28 926</b>
9	Győr-Moson-Sopron	257 413	11 189	17 022	14 618
10	Vas	248 411	8 735	12 294	16 690
11	Zala	459 639	8 728	672	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>965 463</b>	<b>28 652</b>	<b>29 988</b>	<b>31 308</b>
13	Baranya	373 599	11 595	3 167	5 165
14	Somogy	590 610	5 117	1 906	4 427
15	Tolna	452 998	2 814	1 779	12 726
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 417 207</b>	<b>19 526</b>	<b>6 852</b>	<b>22 318</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>3 120 879</b>	<b>66 495</b>	<b>49 880</b>	<b>82 552</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	685 758	19 539	8 719	6 991
19	Heves	206 601	11 835	4 102	17 099
20	Nógrád	176 801	2 787	12 767	39 374
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 069 160</b>	<b>34 161</b>	<b>25 588</b>	<b>63 464</b>
22	Hajdú-Bihar	783 973	13 218	3 820	39 909
23	Jász-Nagykun-Szolnok	433 838	15 412	9 423	25 071
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 033 345	11 304	3 801	15 389
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>2 251 156</b>	<b>39 934</b>	<b>17 044</b>	<b>80 369</b>
26	Bács-Kiskun	722 820	17 653	11 524	89 931
27	Békés	543 741	13 489	16 843	17 398
28	Csongrád	425 931	12 155	7 007	8 866
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 692 492</b>	<b>43 297</b>	<b>35 374</b>	<b>116 195</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5 012 808</b>	<b>117 392</b>	<b>78 006</b>	<b>260 028</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>8 755 898</b>	<b>207 912</b>	<b>142 056</b>	<b>421 144</b>

és területi egységek szerint, 2003. december 1.

and region, 1 December 2003

(darab / head)

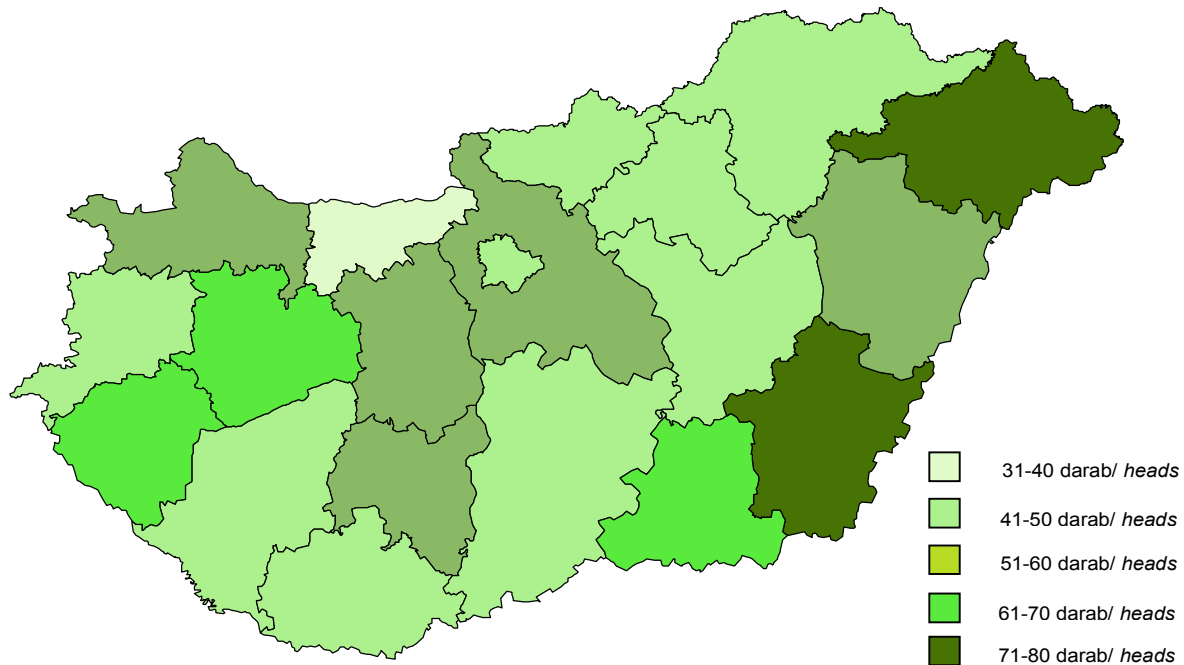
<i>Size classes of laying hens</i>					Összesen <i>Total</i>	Sor- szám <i>Serial №</i>
3000–4999	5000–9999	10000–49999	50000–99999	100000 ≤		
<i>heads</i>						
–	–	14 500	–	170 894	188 158	1
41 474	40 723	252 784	–	–	1 071 187	2
<b>41 474</b>	<b>40 723</b>	<b>267 284</b>	–	<b>170 894</b>	<b>1 259 345</b>	<b>3</b>
<b>41 474</b>	<b>40 723</b>	<b>267 284</b>	–	<b>170 894</b>	<b>1 259 345</b>	<b>4</b>
–	38 201	62 758	–	323 334	836 773	5
20 100	20 421	295 289	433 280	1 403 404	2 316 000	6
6 462	23 491	64 900	–	126 136	463 495	7
<b>26 562</b>	<b>82 113</b>	<b>422 947</b>	<b>433 280</b>	<b>1 852 874</b>	<b>3 616 268</b>	<b>8</b>
–	26 791	56 562	221 451	–	605 046	9
–	18 515	89 280	–	–	393 925	10
3 700	6 107	68 376	78 899	–	626 121	11
<b>3 700</b>	<b>51 413</b>	<b>214 218</b>	<b>300 350</b>	–	<b>1 625 092</b>	<b>12</b>
–	14 810	46 361	91 490	–	546 187	13
3 654	–	–	–	–	605 714	14
5 660	–	25 977	–	–	501 954	15
<b>9 314</b>	<b>14 810</b>	<b>72 338</b>	<b>91 490</b>	–	<b>1 653 855</b>	<b>16</b>
<b>39 576</b>	<b>148 336</b>	<b>709 503</b>	<b>825 120</b>	<b>1 852 874</b>	<b>6 895 215</b>	<b>17</b>
10 418	22 999	73 186	–	368 366	1 195 976	18
14 799	7 611	18 323	–	–	280 370	19
–	–	–	–	–	231 729	20
<b>25 217</b>	<b>30 610</b>	<b>91 509</b>	–	<b>368 366</b>	<b>1 708 075</b>	<b>21</b>
3 000	–	46 626	96 769	210 095	1 197 410	22
16 298	–	66 827	98 892	–	665 761	23
9 763	26 890	–	66 772	–	1 167 264	24
<b>29 061</b>	<b>26 890</b>	<b>113 453</b>	<b>262 433</b>	<b>210 095</b>	<b>3 030 435</b>	<b>25</b>
89 039	216 417	338 148	172 498	307 458	1 965 488	26
9 509	24 923	14 681	–	305 644	946 228	27
–	–	27 299	–	–	481 258	28
<b>98 548</b>	<b>241 340</b>	<b>380 128</b>	<b>172 498</b>	<b>613 102</b>	<b>3 392 974</b>	<b>29</b>
<b>152 826</b>	<b>298 840</b>	<b>585 090</b>	<b>434 931</b>	<b>1 191 563</b>	<b>8 131 484</b>	<b>30</b>
<b>233 876</b>	<b>487 899</b>	<b>1 561 877</b>	<b>1 260 051</b>	<b>3 215 331</b>	<b>16 286 044</b>	<b>31</b>

7.20. A kecskeállomány nagysága nagyságkategóriánként és területi egységek szerint, 2003.  
December 1.

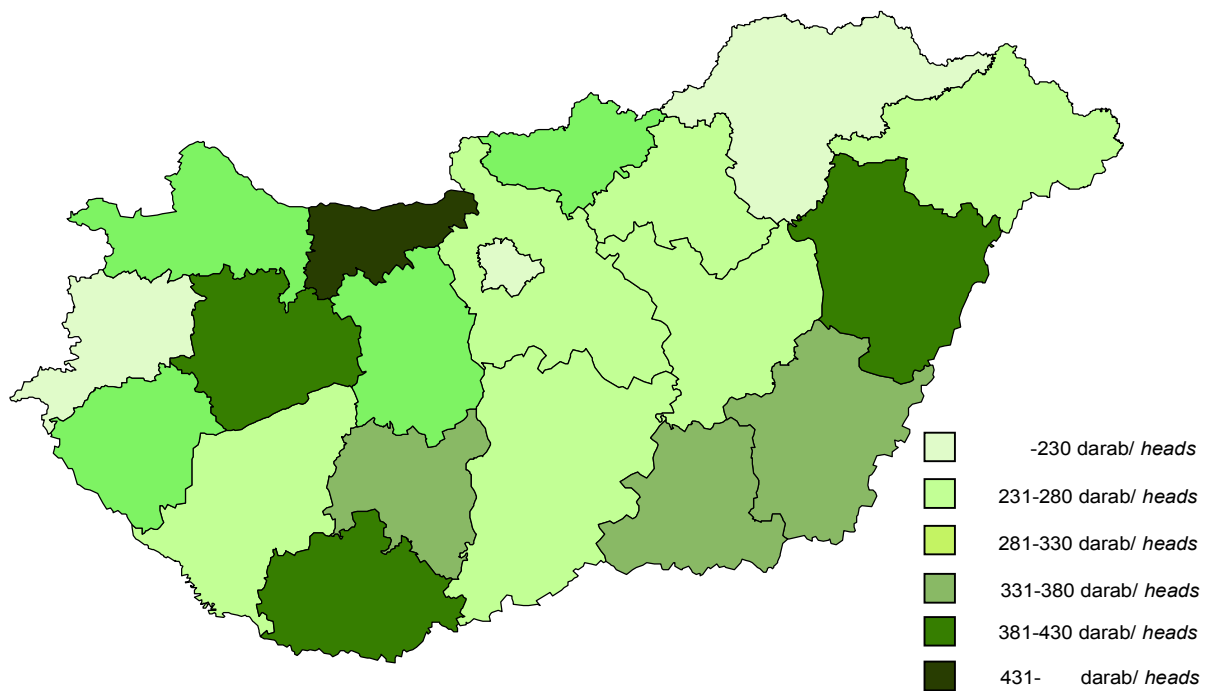
7.20. Number of goats by size class and region, 1 December, 2003

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Kecskeállomány nagyságkategóriája / Size classes of goats							Összesen Total
		1-2	3-9	10-19	20-49	50-99	100-199	200 ≤	
		darab / heads							
1	Budapest	9	90	–	152	83	101	717	1 152
2	Pest	1 223	2 137	605	658	693	2 202	250	7 768
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 232</b>	<b>2 227</b>	<b>605</b>	<b>810</b>	<b>776</b>	<b>2 303</b>	<b>967</b>	<b>8 920</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 232</b>	<b>2 227</b>	<b>605</b>	<b>810</b>	<b>776</b>	<b>2 303</b>	<b>967</b>	<b>8 920</b>
5	Fejér	609	746	249	390	242	106	–	2 342
6	Komárom-Esztergom	320	556	86	67	–	–	–	1 029
7	Veszprém	426	956	244	309	451	–	335	2 721
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 355</b>	<b>2 258</b>	<b>579</b>	<b>766</b>	<b>693</b>	<b>106</b>	<b>335</b>	<b>6 092</b>
9	Győr-Moson-Sopron	782	1 206	400	283	151	407	–	3 229
10	Vas	383	700	68	75	308	–	–	1 534
11	Zala	352	627	119	301	166	–	–	1 565
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>1 517</b>	<b>2 533</b>	<b>587</b>	<b>659</b>	<b>625</b>	<b>407</b>	<b>–</b>	<b>6 328</b>
13	Baranya	583	1 126	435	449	–	358	–	2 951
14	Somogy	477	1 054	611	441	856	–	–	3 439
15	Tolna	525	986	435	386	148	–	–	2 480
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 585</b>	<b>3 166</b>	<b>1 481</b>	<b>1 276</b>	<b>1 004</b>	<b>358</b>	<b>–</b>	<b>8 870</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>4 457</b>	<b>7 957</b>	<b>2 647</b>	<b>2 701</b>	<b>2 322</b>	<b>871</b>	<b>335</b>	<b>21 290</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 537	2 806	672	553	655	520	329	7 072
19	Heves	469	870	158	152	–	–	–	1 649
20	Nógrád	592	597	439	460	103	179	–	2 370
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 598</b>	<b>4 273</b>	<b>1 269</b>	<b>1 165</b>	<b>758</b>	<b>699</b>	<b>329</b>	<b>11 091</b>
22	Hajdú-Bihar	1 828	2 331	769	969	317	562	552	7 328
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 030	2 080	391	316	414	348	–	4 579
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 409	3 790	1 417	757	426	872	503	10 174
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5 267</b>	<b>8 201</b>	<b>2 577</b>	<b>2 042</b>	<b>1 157</b>	<b>1 782</b>	<b>1 055</b>	<b>22 081</b>
26	Bács-Kiskun	1 909	3 021	1 621	1 171	782	838	343	9 685
27	Békés	1 511	3 077	861	233	282	171	296	6 431
28	Csongrád	1 110	2 324	795	609	186	107	–	5 131
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4 530</b>	<b>8 422</b>	<b>3 277</b>	<b>2 013</b>	<b>1 250</b>	<b>1 116</b>	<b>639</b>	<b>21 247</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>12 395</b>	<b>20 896</b>	<b>7 123</b>	<b>5 220</b>	<b>3 165</b>	<b>3 597</b>	<b>2 023</b>	<b>54 419</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>18 084</b>	<b>31 080</b>	<b>10 375</b>	<b>8 731</b>	<b>6 263</b>	<b>6 771</b>	<b>3 325</b>	<b>84 629</b>

**100 hektár mezőgazdasági területre jutó szarvasmarha-állomány területi egységek szerint, 2003. december 1.**  
**Cattle stock per 100 hectares of agricultural area and territorial unit,**  
**1 December 2003**



**100 hektár mezőgazdasági területre jutó sertésállomány területi egységek szerint, 2003. december 1.**  
**Pig stock per 100 hectares of agricultural area and territorial unit,**  
**1 December 2003**





7.21. A 100 hektár mezőgazdasági területre\* jutó állatállomány nagysága

7.21. Livestock per 100 hectares of agricultural area\*,

Összes gazdaság

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szarvasmarha Cattle	Tehén Cows	Sertés Pigs	Anyakoca Breeding sows	Ló Horses
1	Budapest	43	23	202	31	18
2	Pest	62	33	280	32	19
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>276</b>	<b>32</b>	<b>19</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>276</b>	<b>32</b>	<b>19</b>
5	Fejér	64	36	302	34	11
6	Komárom-Esztergom	37	18	532	43	7
7	Veszprém	59	30	418	45	15
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>397</b>	<b>39</b>	<b>10</b>
9	Győr-Moson-Sopron	63	30	301	33	10
10	Vas	50	26	183	20	7
11	Zala	59	29	314	48	15
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>271</b>	<b>32</b>	<b>10</b>
13	Baranya	46	23	397	37	7
14	Somogy	47	24	271	29	9
15	Tolna	69	33	334	39	9
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>338</b>	<b>35</b>	<b>8</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>337</b>	<b>36</b>	<b>9</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	50	28	201	21	7
19	Heves	48	27	244	40	11
20	Nógrád	45	26	285	45	10
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>222</b>	<b>28</b>	<b>8</b>
22	Hajdú-Bihar	66	34	394	52	8
23	Jász-Nagykun-Szolnok	44	24	246	28	4
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	73	39	243	48	18
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>58</b>	<b>31</b>	<b>298</b>	<b>41</b>	<b>8</b>
26	Bács-Kiskun	50	28	245	34	9
27	Békés	74	35	350	43	9
28	Csongrád	54	28	373	46	8
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>308</b>	<b>40</b>	<b>9</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>292</b>	<b>39</b>	<b>8</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>307</b>	<b>37</b>	<b>9</b>

\* Állatot tartó gazdaságokban. / In holdings with livestock.

állatfajok és területi egységek szerint, 2003. december 1.

by animal species and region, 1 December 2003

Agricultural holdings, total

(darab / head)

Juh <i>Sheep</i>	Kecske <i>Goats</i>	Tyúkféle <i>Chicken</i>	Liba <i>Geese</i>	Kacsa <i>Ducks</i>	Pulyka <i>Turkeys</i>	Sor- szám <i>Serial №</i>
256	190	22 936	1 073	2 633	42	1
376	114	4 121	4 838	701	207	2
<b>348</b>	<b>120</b>	<b>4 730</b>	<b>4 751</b>	<b>831</b>	<b>202</b>	<b>3</b>
<b>348</b>	<b>120</b>	<b>4 730</b>	<b>4 751</b>	<b>831</b>	<b>202</b>	<b>4</b>
238	90	3 718	309	699	135	5
114	116	14 222	341	2 444	586	6
373	65	4 421	275	612	2 004	7
<b>229</b>	<b>80</b>	<b>7 140</b>	<b>331</b>	<b>1 580</b>	<b>773</b>	<b>8</b>
122	128	3 554	959	545	11 520	9
298	102	5 812	253	358	44 765	10
445	92	4 665	343	504	23 706	11
<b>226</b>	<b>110</b>	<b>4 516</b>	<b>580</b>	<b>491</b>	<b>26 138</b>	<b>12</b>
98	49	5 708	160	464	3 724	13
257	119	2 245	860	691	2 725	14
373	62	1 688	171	460	310	15
<b>202</b>	<b>68</b>	<b>3 252</b>	<b>356</b>	<b>539</b>	<b>2 098</b>	<b>16</b>
<b>217</b>	<b>81</b>	<b>4 776</b>	<b>371</b>	<b>1 000</b>	<b>5 964</b>	<b>17</b>
217	125	3 133	1 157	658	660	18
375	48	2 531	450	520	1 856	19
255	87	6 637	736	559	189	20
<b>246</b>	<b>94</b>	<b>3 489</b>	<b>812</b>	<b>598</b>	<b>908</b>	<b>21</b>
290	31	3 670	991	984	1 022	22
103	51	1 897	427	611	1 659	23
718	62	1 830	1 294	605	893	24
<b>306</b>	<b>45</b>	<b>2 522</b>	<b>871</b>	<b>724</b>	<b>1 149</b>	<b>25</b>
278	73	2 977	4 829	4 101	1 452	26
151	80	1 645	5 441	824	4 057	27
166	101	3 730	8 932	1 098	2 621	28
<b>220</b>	<b>80</b>	<b>2 712</b>	<b>5 914</b>	<b>2 180</b>	<b>2 678</b>	<b>29</b>
<b>263</b>	<b>62</b>	<b>2 749</b>	<b>2 633</b>	<b>1 299</b>	<b>1 685</b>	<b>30</b>
<b>255</b>	<b>70</b>	<b>3 457</b>	<b>2 080</b>	<b>1 185</b>	<b>2 707</b>	<b>31</b>

7.22. A 100 hektár mezőgazdasági területre\* jutó állatállomány nagysága

7.22. Livestock per 100 hectares of agricultural area\*,

Gazdasági szervezetek

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szarvasmarha Cattle	Tehén Cows	Sertés Pigs	Anyakoca Breeding sows	Ló Horses
1	Budapest	41	23	298	39	16
2	Pest	62	31	400	29	4
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>389</b>	<b>30</b>	<b>9</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>389</b>	<b>30</b>	<b>9</b>
5	Fejér	53	27	451	37	4
6	Komárom-Esztergom	33	16	709	46	3
7	Veszprém	60	30	794	62	4
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>620</b>	<b>45</b>	<b>3</b>
9	Győr-Moson-Sopron	57	29	322	27	1
10	Vas	44	23	138	13	1
11	Zala	61	28	653	65	2
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>317</b>	<b>28</b>	<b>1</b>
13	Baranya	43	22	429	34	1
14	Somogy	45	21	377	30	2
15	Tolna	64	30	474	44	1
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>430</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>461</b>	<b>37</b>	<b>2</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	45	22	264	20	1
19	Heves	48	25	624	63	7
20	Nógrád	36	20	846	76	1
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>382</b>	<b>33</b>	<b>2</b>
22	Hajdú-Bihar	58	28	741	69	1
23	Jász-Nagykun-Szolnok	41	21	340	31	1
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	90	43	1 532	119	2
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>636</b>	<b>57</b>	<b>1</b>
26	Bács-Kiskun	51	25	622	50	2
27	Békés	73	36	966	82	1
28	Csongrád	49	25	792	79	1
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>753</b>	<b>65</b>	<b>1</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>637</b>	<b>56</b>	<b>1</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>536</b>	<b>45</b>	<b>2</b>

állatfajok és területi egységek szerint gazdaságcsoportonként, 2003. december 1.

by animal species, region and group of legal forms, 1 December 2003

Agricultural enterprises

(darab / head)

Juh <i>Sheep</i>	Kecske <i>Goats</i>	Tyúkféle <i>Chicken</i>	Liba <i>Geese</i>	Kacsa <i>Ducks</i>	Pulyka <i>Turkeys</i>	Sor- szám <i>Serial №</i>
236	276	1 561 590	0	4	0	1
150	60	41 957	2 155	25	9	2
<b>203</b>	<b>160</b>	<b>70 683</b>	<b>2 216</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>203</b>	<b>160</b>	<b>70 683</b>	<b>2 216</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
65	1 440	11 525	0	0	0	5
83	0	25 426	331	2 961	598	6
339	59	20 077	0	0	2 452	7
<b>121</b>	<b>72</b>	<b>21 298</b>	<b>331</b>	<b>2 961</b>	<b>896</b>	<b>8</b>
52	0	15 061	0	0	10 826	9
0	188	14 840	0	0	67 884	10
792	98	26 001	0	0	2 060 663	11
<b>104</b>	<b>200</b>	<b>17 022</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40 320</b>	<b>12</b>
9	1	7 718	81	366	54 912	13
18	0	18 789	0	2 895	2 927	14
53	12	15 931	0	0	0	15
<b>17</b>	<b>2</b>	<b>8 622</b>	<b>673</b>	<b>475</b>	<b>4 635</b>	<b>16</b>
<b>75</b>	<b>19</b>	<b>15 766</b>	<b>400</b>	<b>2 381</b>	<b>7 724</b>	<b>17</b>
45	0	4 246	0	0	866	18
55	0	9 341	8 025	0	0	19
70	10	0	1 410	0	0	20
<b>48</b>	<b>123</b>	<b>4 782</b>	<b>4 551</b>	<b>0</b>	<b>1 288</b>	<b>21</b>
107	1	7 141	498	0	1 354	22
27	7	139 794	395	80 947	2 742	23
242	3	46 901	25 285	0	20 159	24
<b>84</b>	<b>2</b>	<b>11 951</b>	<b>745</b>	<b>240 981</b>	<b>1 948</b>	<b>25</b>
60	20	58 600	91 980	650 273	2 943	26
30	36	43 571	29 395	267 406	19 442	27
57	35	192 534	104 036	0	44 558	28
<b>51</b>	<b>32</b>	<b>68 554</b>	<b>42 776</b>	<b>576 686</b>	<b>9 444</b>	<b>29</b>
<b>68</b>	<b>6</b>	<b>14 307</b>	<b>2 374</b>	<b>426 418</b>	<b>3 603</b>	<b>30</b>
<b>74</b>	<b>12</b>	<b>15 676</b>	<b>1 595</b>	<b>4 569</b>	<b>4 904</b>	<b>31</b>

7.23. A 100 hektár mezőgazdasági területre\* jutó állatállomány nagysága

7.23. Livestock per 100 hectares of agricultural area\*,

Egyéni gazdaságok

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Szarvasmarha Cattle	Tehén Cows	Sertés Pigs	Anyakoca Breeding sows	Ló Horses
1	Budapest	65	29	57	13	65
2	Pest	63	39	238	36	30
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63</b>	<b>38</b>	<b>233</b>	<b>35</b>	<b>31</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63</b>	<b>38</b>	<b>233</b>	<b>35</b>	<b>31</b>
5	Fejér	133	119	198	29	27
6	Komárom-Esztergom	57	29	251	30	26
7	Veszprém	54	33	196	25	27
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>84</b>	<b>61</b>	<b>208</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
9	Győr-Moson-Sopron	82	37	287	40	32
10	Vas	74	38	210	31	24
11	Zala	54	32	207	30	31
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>73</b>	<b>36</b>	<b>244</b>	<b>36</b>	<b>30</b>
13	Baranya	73	42	342	44	26
14	Somogy	60	37	191	27	35
15	Tolna	84	44	204	27	22
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>73</b>	<b>41</b>	<b>239</b>	<b>33</b>	<b>27</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>76</b>	<b>44</b>	<b>232</b>	<b>32</b>	<b>28</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	64	40	172	23	16
19	Heves	48	29	132	17	15
20	Nógrád	61	38	187	16	20
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>164</b>	<b>20</b>	<b>16</b>
22	Hajdú-Bihar	84	49	210	31	25
23	Jász-Nagykun-Szolnok	53	33	191	25	18
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	58	36	136	23	26
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>175</b>	<b>27</b>	<b>24</b>
26	Bács-Kiskun	49	31	156	25	14
27	Békés	75	33	245	29	20
28	Csongrád	61	33	273	32	23
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>212</b>	<b>28</b>	<b>17</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>62</b>	<b>36</b>	<b>191</b>	<b>27</b>	<b>19</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>66</b>	<b>38</b>	<b>204</b>	<b>29</b>	<b>23</b>

\* Állatot tartó gazdaságok. / \*In holdings with livestock.

állatfajok és területi egységek szerint gazdaságcsoportonként, 2003. december 1.

by animal species, region and group of legal forms, 1 December 2003

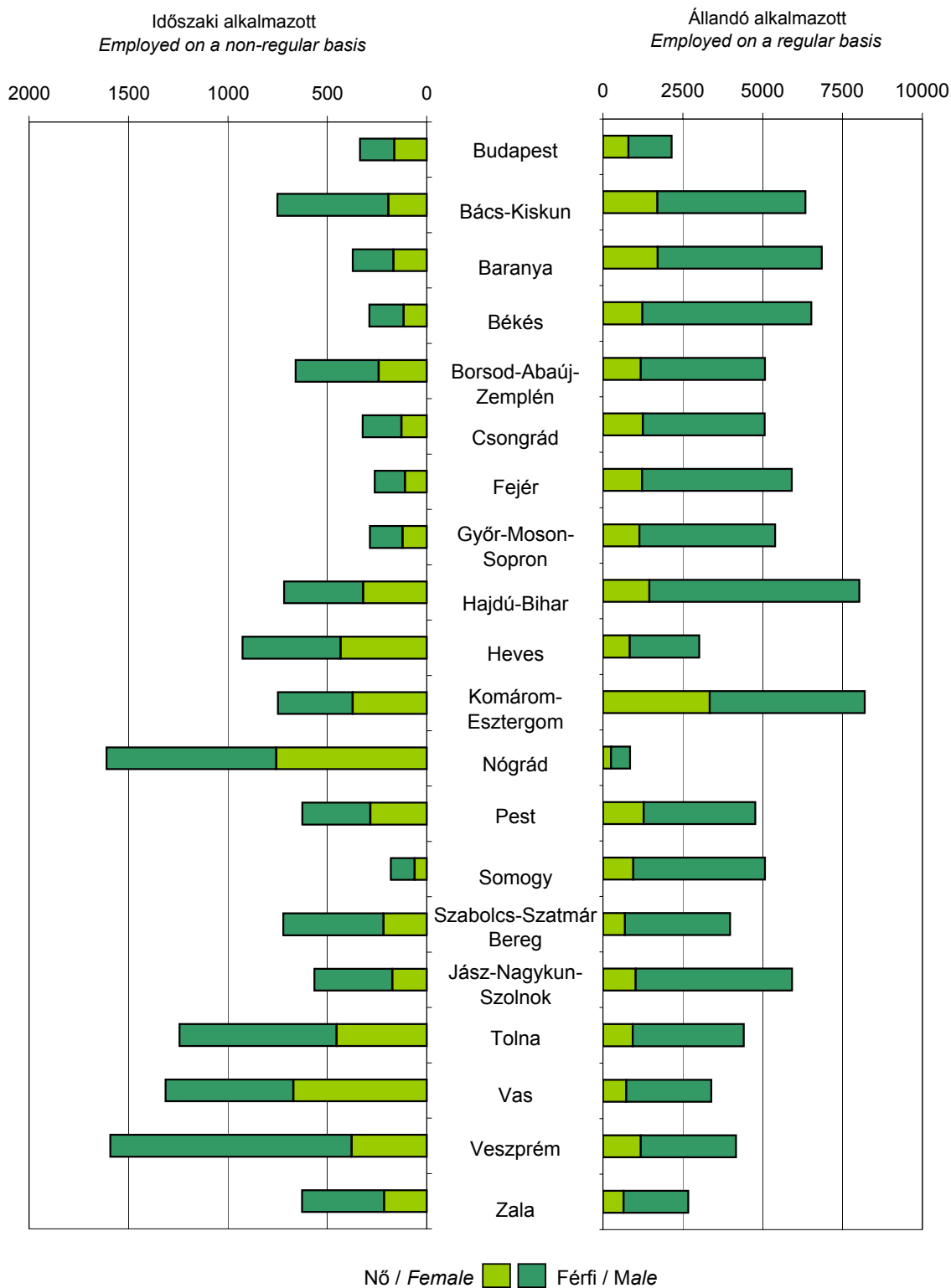
Private holdings

(darab / head)

Juh <i>Sheep</i>	Kecske <i>Goats</i>	Tyúkféle <i>Chicken</i>	Liba <i>Geese</i>	Kacsa <i>Ducks</i>	Pulyka <i>Turkeys</i>	Sor- szám <i>Serial №</i>
316	84	2 283	408	4 124	42	1
413	117	3 230	5 783	824	276	2
<b>405</b>	<b>116</b>	<b>3 199</b>	<b>5 615</b>	<b>994</b>	<b>266</b>	<b>3</b>
<b>405</b>	<b>116</b>	<b>3 199</b>	<b>5 615</b>	<b>994</b>	<b>266</b>	<b>4</b>
572	87	2 440	309	699	135	5
403	116	2 755	563	620	416	6
408	66	2 745	275	612	1 348	7
<b>485</b>	<b>80</b>	<b>2 591</b>	<b>332</b>	<b>660</b>	<b>485</b>	<b>8</b>
186	126	1 529	959	545	12 545	9
295	99	4 498	253	358	18 392	10
412	92	3 189	343	504	13 830	11
<b>284</b>	<b>109</b>	<b>2 882</b>	<b>580</b>	<b>491</b>	<b>14 814</b>	<b>12</b>
509	105	4 397	271	548	1 880	13
434	119	1 880	328	652	2 506	14
530	63	1 381	171	460	310	15
<b>503</b>	<b>92</b>	<b>2 308</b>	<b>252</b>	<b>550</b>	<b>1 335</b>	<b>16</b>
<b>460</b>	<b>92</b>	<b>2 559</b>	<b>346</b>	<b>577</b>	<b>4 036</b>	<b>17</b>
421	122	2 654	1 157	658	389	18
395	48	2 459	106	520	1 167	19
348	91	5 943	611	559	189	20
<b>403</b>	<b>93</b>	<b>3 168</b>	<b>665</b>	<b>598</b>	<b>667</b>	<b>21</b>
498	78	2 971	2 013	616	464	22
206	70	1 354	461	407	1 029	23
829	62	1 239	528	605	229	24
<b>513</b>	<b>68</b>	<b>1 836</b>	<b>1 001</b>	<b>553</b>	<b>531</b>	<b>25</b>
381	74	1 779	3 952	2 988	660	26
212	84	1 102	3 224	633	542	27
227	107	2 305	8 158	920	1 222	28
<b>304</b>	<b>83</b>	<b>1 675</b>	<b>4 689</b>	<b>1 626</b>	<b>757</b>	<b>29</b>
<b>402</b>	<b>78</b>	<b>1 938</b>	<b>2 743</b>	<b>996</b>	<b>646</b>	<b>30</b>
<b>411</b>	<b>84</b>	<b>2 172</b>	<b>2 334</b>	<b>890</b>	<b>1 299</b>	<b>31</b>

**Állandó és időszakos alkalmazottak száma nemek szerint és területi egységenként, 2003**  
**Number of non-family labour employed on a regular or non-regular basis by sex and region, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**



## 8.1. Az állandó alkalmazottak száma nemek és területi egység szerint, gazdaságcsoportonként, 2003

### 8.1. Number of non-family labour regularly employed by sex, region and group of legal forms, 2003

(fő / persons)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises			Egyéni gazdaságok Private holdings			Összes gazdaság Total		
		női female	férfi male	összes total	női female	férfi male	összes total	női female	férfi male	összes total
állandó alkalmazottjainak száma / number of permanent employees										
1	Budapest	796	1 358	2 154	32	67	99	828	1 425	2 253
2	Pest	1 274	3 500	4 774	177	355	532	1 451	3 855	5 306
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 070</b>	<b>4 858</b>	<b>6 928</b>	<b>209</b>	<b>422</b>	<b>631</b>	<b>2 279</b>	<b>5 280</b>	<b>7 559</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2 070</b>	<b>4 858</b>	<b>6 928</b>	<b>209</b>	<b>422</b>	<b>631</b>	<b>2 279</b>	<b>5 280</b>	<b>7 559</b>
5	Fejér	1 228	4 694	5 922	129	283	412	1 357	4 977	6 334
6	Komárom-Esztergom	3 338	4 862	8 200	27	59	86	3 365	4 921	8 286
7	Veszprém	1 186	2 991	4 177	45	159	204	1 231	3 150	4 381
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>5 752</b>	<b>12 547</b>	<b>18 299</b>	<b>201</b>	<b>501</b>	<b>702</b>	<b>5 953</b>	<b>13 048</b>	<b>19 001</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1 145	4 255	5 400	40	336	376	1 185	4 591	5 776
10	Vas	734	2 665	3 399	36	110	146	770	2 775	3 545
11	Zala	644	2 033	2 677	33	126	159	677	2 159	2 836
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2 523</b>	<b>8 953</b>	<b>11 476</b>	<b>109</b>	<b>572</b>	<b>681</b>	<b>2 632</b>	<b>9 525</b>	<b>12 157</b>
13	Baranya	1 715	5 148	6 863	49	170	219	1 764	5 318	7 082
14	Somogy	948	4 129	5 077	23	143	166	971	4 272	5 243
15	Tolna	930	3 483	4 413	28	174	202	958	3 657	4 615
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3 593</b>	<b>12 760</b>	<b>16 353</b>	<b>100</b>	<b>487</b>	<b>587</b>	<b>3 693</b>	<b>13 247</b>	<b>16 940</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>11 868</b>	<b>34 260</b>	<b>46 128</b>	<b>410</b>	<b>1 560</b>	<b>1 970</b>	<b>12 278</b>	<b>35 820</b>	<b>48 098</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	1 182	3 899	5 081	42	360	402	1 224	4 259	5 483
19	Heves	840	2 186	3 026	124	313	437	964	2 499	3 463
20	Nógrád	249	609	858	27	57	84	276	666	942
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>2 271</b>	<b>6 694</b>	<b>8 965</b>	<b>193</b>	<b>730</b>	<b>923</b>	<b>2 464</b>	<b>7 424</b>	<b>9 888</b>
22	Hajdú-Bihar	1 456	6 583	8 039	57	491	548	1 513	7 074	8 587
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1 025	4 905	5 930	107	316	423	1 132	5 221	6 353
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	692	3 296	3 988	88	393	481	780	3 689	4 469
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 173</b>	<b>14 784</b>	<b>17 957</b>	<b>252</b>	<b>1 200</b>	<b>1 452</b>	<b>3 425</b>	<b>15 984</b>	<b>19 409</b>
26	Bács-Kiskun	1 708	4 637	6 345	205	634	839	1 913	5 271	7 184
27	Békés	1 235	5 298	6 533	92	416	508	1 327	5 714	7 041
28	Csongrád	1 253	3 819	5 072	135	407	542	1 388	4 226	5 614
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4 196</b>	<b>13 754</b>	<b>17 950</b>	<b>432</b>	<b>1 457</b>	<b>1 889</b>	<b>4 628</b>	<b>15 211</b>	<b>19 839</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>9 640</b>	<b>35 232</b>	<b>44 872</b>	<b>877</b>	<b>3 387</b>	<b>4 264</b>	<b>10 517</b>	<b>38 619</b>	<b>49 136</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>23 578</b>	<b>74 350</b>	<b>97 928</b>	<b>1 496</b>	<b>5 369</b>	<b>6 865</b>	<b>25 074</b>	<b>79 719</b>	<b>104 793</b>



## 8.2. Az állandó alkalmazottak száma

### 8.2. Number of non-family labour regularly employed

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Növénytermesztő gazdaságok <i>Crop farming</i>			Állattartó gazdaságok <i>Livestock farming</i>		
		női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>
		állandó alkalmazottjainak száma					
1	Budapest	676	854	1 530	59	117	176
2	Pest	626	1 462	2 088	147	138	285
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 302</b>	<b>2 316</b>	<b>3 618</b>	<b>206</b>	<b>255</b>	<b>461</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 302</b>	<b>2 316</b>	<b>3 618</b>	<b>206</b>	<b>255</b>	<b>461</b>
5	Fejér	386	980	1 366	51	131	182
6	Komárom-Esztergom	99	334	433	385	554	939
7	Veszprém	182	657	839	89	186	275
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>667</b>	<b>1 971</b>	<b>2 638</b>	<b>525</b>	<b>871</b>	<b>1 396</b>
9	Győr-Moson-Sopron	328	910	1 238	51	89	140
10	Vas	380	979	1 359	36	109	145
11	Zala	214	711	925	43	116	159
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>922</b>	<b>2 600</b>	<b>3 522</b>	<b>130</b>	<b>314</b>	<b>444</b>
13	Baranya	451	1 198	1 649	106	247	353
14	Somogy	288	1 341	1 629	38	175	213
15	Tolna	212	964	1 176	41	201	242
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>951</b>	<b>3 503</b>	<b>4 454</b>	<b>185</b>	<b>623</b>	<b>808</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2 540</b>	<b>8 074</b>	<b>10 614</b>	<b>840</b>	<b>1 808</b>	<b>2 648</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	482	1 568	2 050	14	42	56
19	Heves	699	1 625	2 324	44	113	157
20	Nógrád	79	188	267	22	38	60
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 260</b>	<b>3 381</b>	<b>4 641</b>	<b>80</b>	<b>193</b>	<b>273</b>
22	Hajdú-Bihar	291	1 509	1 800	491	1 396	1 887
23	Jász-Nagykun-Szolnok	254	1 289	1 543	81	211	292
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	383	1 366	1 749	88	579	667
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>928</b>	<b>4 164</b>	<b>5 092</b>	<b>660</b>	<b>2 186</b>	<b>2 846</b>
26	Bács-Kiskun	623	1 733	2 356	401	542	943
27	Békés	397	1 923	2 320	225	646	871
28	Csongrád	540	1 328	1 868	118	465	583
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 560</b>	<b>4 984</b>	<b>6 544</b>	<b>744</b>	<b>1 653</b>	<b>2 397</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3 748</b>	<b>12 529</b>	<b>16 277</b>	<b>1 484</b>	<b>4 032</b>	<b>5 516</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>7 590</b>	<b>22 919</b>	<b>30 509</b>	<b>2 530</b>	<b>6 095</b>	<b>8 625</b>

nemek és területi egység szerint, termelési típusonként, 2003

by sex, region and type of farming, 2003

Vegyes gazdaságok <i>Mixed farming</i>			Összes gazdaság <i>Total</i>			Sor- szám <i>Serial №</i>
női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	
<i>number of permanent employees</i>						
93	454	547	828	1 425	2 253	1
678	2 255	2 933	1 451	3 855	5 306	2
<b>771</b>	<b>2 709</b>	<b>3 480</b>	<b>2 279</b>	<b>5 280</b>	<b>7 559</b>	<b>3</b>
<b>771</b>	<b>2 709</b>	<b>3 480</b>	<b>2 279</b>	<b>5 280</b>	<b>7 559</b>	<b>4</b>
920	3 866	4 786	1 357	4 977	6 334	5
2 881	4 033	6 914	3 365	4 921	8 286	6
960	2 307	3 267	1 231	3 150	4 381	7
<b>4 761</b>	<b>10 206</b>	<b>14 967</b>	<b>5 953</b>	<b>13 048</b>	<b>19 001</b>	<b>8</b>
806	3 592	4 398	1 185	4 591	5 776	9
354	1 687	2 041	770	2 775	3 545	10
420	1 332	1 752	677	2 159	2 836	11
<b>1 580</b>	<b>6 611</b>	<b>8 191</b>	<b>2 632</b>	<b>9 525</b>	<b>12 157</b>	<b>12</b>
1 207	3 873	5 080	1 764	5 318	7 082	13
645	2 756	3 401	971	4 272	5 243	14
705	2 492	3 197	958	3 657	4 615	15
<b>2 557</b>	<b>9 121</b>	<b>11 678</b>	<b>3 693</b>	<b>13 247</b>	<b>16 940</b>	<b>16</b>
<b>8 898</b>	<b>25 938</b>	<b>34 836</b>	<b>12 278</b>	<b>35 820</b>	<b>48 098</b>	<b>17</b>
728	2 649	3 377	1 224	4 259	5 483	18
221	761	982	964	2 499	3 463	19
175	440	615	276	666	942	20
<b>1 124</b>	<b>3 850</b>	<b>4 974</b>	<b>2 464</b>	<b>7 424</b>	<b>9 888</b>	<b>21</b>
731	4 169	4 900	1 513	7 074	8 587	22
797	3 721	4 518	1 132	5 221	6 353	23
309	1 744	2 053	780	3 689	4 469	24
<b>1 837</b>	<b>9 634</b>	<b>11 471</b>	<b>3 425</b>	<b>15 984</b>	<b>19 409</b>	<b>25</b>
889	2 996	3 885	1 913	5 271	7 184	26
705	3 145	3 850	1 327	5 714	7 041	27
730	2 433	3 163	1 388	4 226	5 614	28
<b>2 324</b>	<b>8 574</b>	<b>10 898</b>	<b>4 628</b>	<b>15 211</b>	<b>19 839</b>	<b>29</b>
<b>5 285</b>	<b>22 058</b>	<b>27 343</b>	<b>10 517</b>	<b>38 619</b>	<b>49 136</b>	<b>30</b>
<b>14 954</b>	<b>50 705</b>	<b>65 659</b>	<b>25 074</b>	<b>79 719</b>	<b>104 793</b>	<b>31</b>

**8.3. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

*8.3. Distribution of non-family labour regularly employed by working time and region, 2003*

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	8,66	7,32	10,47	23,30	50,24	100,00
2	Pest	3,71	3,77	5,71	33,19	53,62	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,19</b>	<b>4,83</b>	<b>7,13</b>	<b>30,24</b>	<b>52,61</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,19</b>	<b>4,83</b>	<b>7,13</b>	<b>30,24</b>	<b>52,61</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	4,83	5,45	10,86	32,03	46,83	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,35	9,05	10,37	24,73	45,50	100,00
7	Veszprém	3,83	4,66	9,86	20,86	60,79	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,01</b>	<b>6,84</b>	<b>10,42</b>	<b>26,27</b>	<b>49,47</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	6,65	3,93	11,10	23,74	54,59	100,00
10	Vas	4,20	3,13	5,19	29,51	57,97	100,00
11	Zala	2,40	2,29	4,30	26,30	64,70	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,94</b>	<b>3,31</b>	<b>7,79</b>	<b>26,02</b>	<b>57,93</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,65	4,63	9,01	36,76	44,96	100,00
14	Somogy	3,09	3,53	4,62	25,67	63,09	100,00
15	Tolna	3,90	4,10	5,40	37,68	48,93	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,96</b>	<b>4,14</b>	<b>6,66</b>	<b>33,58</b>	<b>51,65</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,41</b>	<b>5,00</b>	<b>8,43</b>	<b>28,78</b>	<b>52,38</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,16	4,30	5,75	28,49	56,30	100,00
19	Heves	7,33	6,41	9,18	19,20	57,87	100,00
20	Nógrád	5,10	5,20	7,01	15,61	67,09	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,92</b>	<b>5,13</b>	<b>7,07</b>	<b>24,01</b>	<b>57,88</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,29	4,72	7,08	31,86	52,06	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,19	5,01	7,68	31,50	50,62	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,18	6,44	8,70	31,37	49,30	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,56</b>	<b>5,21</b>	<b>7,65</b>	<b>31,63</b>	<b>50,95</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,84	4,34	5,85	28,34	56,63	100,00
27	Békés	4,63	4,35	7,40	34,11	49,51	100,00
28	Csongrád	5,24	6,80	8,89	38,76	40,31	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,88</b>	<b>5,04</b>	<b>7,26</b>	<b>33,34</b>	<b>49,48</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,96</b>	<b>5,12</b>	<b>7,38</b>	<b>30,79</b>	<b>51,75</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,19</b>	<b>5,05</b>	<b>7,84</b>	<b>29,83</b>	<b>52,10</b>	<b>100,00</b>

**8.4. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.4. Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	7,94	7,01	10,63	23,96	50,46	100,00
2	Pest	3,35	3,46	5,19	34,56	53,44	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,78</b>	<b>4,56</b>	<b>6,89</b>	<b>31,26</b>	<b>52,51</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,78</b>	<b>4,56</b>	<b>6,89</b>	<b>31,26</b>	<b>52,51</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	4,96	5,59	9,08	32,34	48,02	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,39	9,10	10,48	24,85	45,18	100,00
7	Veszprém	3,62	4,69	10,25	20,52	60,93	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,09</b>	<b>6,96</b>	<b>9,97</b>	<b>26,29</b>	<b>49,70</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,72	4,09	11,67	25,09	55,43	100,00
10	Vas	4,00	3,24	5,33	29,98	57,46	100,00
11	Zala	2,13	2,39	4,11	26,15	65,22	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,43</b>	<b>3,44</b>	<b>8,03</b>	<b>26,79</b>	<b>58,31</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,49	4,68	9,19	37,61	44,03	100,00
14	Somogy	3,11	3,55	4,51	25,66	63,17	100,00
15	Tolna	3,85	4,10	5,30	38,89	47,86	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,89</b>	<b>4,17</b>	<b>6,69</b>	<b>34,24</b>	<b>51,01</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,04</b>	<b>5,09</b>	<b>8,32</b>	<b>29,23</b>	<b>52,30</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,25	4,17	6,00	30,05	56,52	100,00
19	Heves	7,01	5,92	8,86	20,26	57,96	100,00
20	Nógrád	5,24	5,24	6,64	14,34	68,53	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,71</b>	<b>4,86</b>	<b>7,03</b>	<b>25,24</b>	<b>58,16</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,06	4,38	7,04	33,44	51,09	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,22	4,22	7,55	32,78	51,23	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,69	6,75	7,92	33,83	47,82	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,03</b>	<b>4,85</b>	<b>7,41</b>	<b>33,31</b>	<b>50,41</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	3,55	4,27	5,93	30,50	55,76	100,00
27	Békés	4,36	4,09	6,95	35,48	49,12	100,00
28	Csongrád	5,03	6,57	9,23	38,64	40,54	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,26</b>	<b>4,85</b>	<b>7,23</b>	<b>34,61</b>	<b>49,04</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,26</b>	<b>4,85</b>	<b>7,26</b>	<b>32,22</b>	<b>51,41</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4,66</b>	<b>4,95</b>	<b>7,74</b>	<b>30,74</b>	<b>51,91</b>	<b>100,00</b>

**8.5. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.5. Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	24,24	14,14	7,07	9,09	45,45	100,00
2	Pest	6,95	6,58	10,34	20,86	55,26	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,67</b>	<b>7,77</b>	<b>9,83</b>	<b>19,02</b>	<b>53,72</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,67</b>	<b>7,77</b>	<b>9,83</b>	<b>19,02</b>	<b>53,72</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,91	3,40	36,41	27,67	29,61	100,00
6	Komárom-Esztergom	6,98	4,65	0,00	12,79	75,58	100,00
7	Veszprém	8,33	3,92	1,96	27,94	57,84	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,99</b>	<b>3,70</b>	<b>21,94</b>	<b>25,93</b>	<b>43,45</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	48,67	1,60	2,93	4,26	42,55	100,00
10	Vas	8,90	0,68	2,05	18,49	69,86	100,00
11	Zala	6,92	0,63	7,55	28,93	55,97	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>30,40</b>	<b>1,17</b>	<b>3,82</b>	<b>13,07</b>	<b>51,54</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	9,59	3,20	3,20	10,05	73,97	100,00
14	Somogy	2,41	3,01	7,83	25,90	60,84	100,00
15	Tolna	4,95	3,96	7,43	11,39	72,28	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>5,96</b>	<b>3,41</b>	<b>5,96</b>	<b>14,99</b>	<b>69,68</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>14,06</b>	<b>2,74</b>	<b>10,91</b>	<b>18,22</b>	<b>54,06</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	29,35	5,97	2,49	8,71	53,48	100,00
19	Heves	9,61	9,84	11,44	11,90	57,21	100,00
20	Nógrád	3,57	4,76	10,71	28,57	52,38	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>17,66</b>	<b>7,69</b>	<b>7,48</b>	<b>12,03</b>	<b>55,15</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	7,66	9,67	7,66	8,76	66,24	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	18,91	16,08	9,46	13,48	42,08	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	8,32	3,95	15,18	11,02	61,54	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>11,16</b>	<b>9,64</b>	<b>10,67</b>	<b>10,88</b>	<b>57,64</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	14,66	4,89	5,24	12,04	63,17	100,00
27	Békés	8,07	7,68	13,19	16,54	54,53	100,00
28	Csongrád	7,20	9,04	5,72	39,85	38,19	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>10,75</b>	<b>6,83</b>	<b>7,52</b>	<b>21,23</b>	<b>53,68</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>12,38</b>	<b>7,97</b>	<b>8,58</b>	<b>15,71</b>	<b>55,35</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>12,61</b>	<b>6,45</b>	<b>9,37</b>	<b>16,74</b>	<b>54,83</b>	<b>100,00</b>

**8.6. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.6. Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	10,07	7,06	10,52	28,76	43,59	100,00
2	Pest	4,21	3,88	7,57	19,25	65,09	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,69</b>	<b>5,22</b>	<b>8,82</b>	<b>23,27</b>	<b>56,00</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,69</b>	<b>5,22</b>	<b>8,82</b>	<b>23,27</b>	<b>56,00</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,64	5,56	16,98	29,58	45,24	100,00
6	Komárom-Esztergom	6,93	8,31	8,31	22,17	54,27	100,00
7	Veszprém	3,69	4,05	8,34	25,98	57,93	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3,68</b>	<b>5,53</b>	<b>12,81</b>	<b>27,22</b>	<b>50,76</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	6,46	3,96	11,07	22,70	55,82	100,00
10	Vas	6,55	5,00	7,43	48,93	32,08	100,00
11	Zala	2,38	2,27	6,70	26,49	62,16	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,42</b>	<b>3,92</b>	<b>8,52</b>	<b>33,82</b>	<b>48,32</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	5,22	5,88	16,01	31,47	41,42	100,00
14	Somogy	2,89	3,87	4,30	24,06	64,89	100,00
15	Tolna	3,06	2,47	6,89	30,10	57,48	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,79</b>	<b>4,24</b>	<b>9,32</b>	<b>28,40</b>	<b>54,24</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>4,31</b>	<b>4,46</b>	<b>9,92</b>	<b>29,90</b>	<b>51,41</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	4,68	4,59	5,95	19,37	65,41	100,00
19	Heves	8,65	5,90	7,62	15,49	62,35	100,00
20	Nógrád	14,61	10,11	12,73	18,35	44,19	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>7,24</b>	<b>5,56</b>	<b>7,18</b>	<b>17,37</b>	<b>62,66</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	3,89	5,00	10,44	28,94	51,72	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,12	5,83	12,05	25,60	51,39	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,29	8,06	9,32	31,45	46,88	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,40</b>	<b>6,30</b>	<b>10,55</b>	<b>28,79</b>	<b>49,96</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,80	3,31	4,67	18,12	69,10	100,00
27	Békés	3,41	3,49	8,84	35,39	48,88	100,00
28	Csongrád	4,60	7,71	8,73	43,42	35,55	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,25</b>	<b>4,63</b>	<b>7,30</b>	<b>31,46</b>	<b>52,35</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,15</b>	<b>5,42</b>	<b>8,28</b>	<b>26,61</b>	<b>54,54</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,04</b>	<b>5,06</b>	<b>8,92</b>	<b>27,36</b>	<b>53,63</b>	<b>100,00</b>

**8.7. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.7. Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	14,77	9,09	7,39	11,36	57,39	100,00
2	Pest	2,11	3,16	3,51	26,32	64,91	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,94</b>	<b>5,42</b>	<b>4,99</b>	<b>20,61</b>	<b>62,04</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,94</b>	<b>5,42</b>	<b>4,99</b>	<b>20,61</b>	<b>62,04</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,75	3,30	3,85	40,66	49,45	100,00
6	Komárom-Esztergom	8,95	6,82	6,07	18,53	59,64	100,00
7	Veszprém	13,82	6,55	8,73	25,82	45,09	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>9,10</b>	<b>6,30</b>	<b>6,30</b>	<b>22,85</b>	<b>55,44</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,43	2,86	37,14	37,86	20,71	100,00
10	Vas	6,21	4,14	5,52	5,52	78,62	100,00
11	Zala	5,03	5,03	3,77	30,82	55,35	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,28</b>	<b>4,05</b>	<b>14,86</b>	<b>24,77</b>	<b>52,03</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	5,38	9,63	8,78	18,41	57,79	100,00
14	Somogy	1,41	5,16	7,51	23,47	62,44	100,00
15	Tolna	2,48	2,07	4,55	15,29	75,62	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,47</b>	<b>6,19</b>	<b>7,18</b>	<b>18,81</b>	<b>64,36</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>6,57</b>	<b>5,89</b>	<b>8,01</b>	<b>21,94</b>	<b>57,59</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	8,93	8,93	7,14	26,79	48,21	100,00
19	Heves	7,64	7,01	7,64	11,46	66,24	100,00
20	Nógrád	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>6,23</b>	<b>5,86</b>	<b>5,86</b>	<b>12,09</b>	<b>69,96</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,19	5,25	5,14	46,05	39,37	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	3,08	4,79	6,16	34,93	51,03	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5,25	6,30	5,40	30,88	52,17	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,32</b>	<b>5,45</b>	<b>5,31</b>	<b>41,36</b>	<b>43,57</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	5,41	6,57	4,77	34,04	49,20	100,00
27	Békés	8,38	6,66	7,92	27,90	49,14	100,00
28	Csongrád	7,20	9,26	6,35	11,84	65,35	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6,93</b>	<b>7,26</b>	<b>6,30</b>	<b>26,41</b>	<b>53,11</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,55</b>	<b>6,25</b>	<b>5,77</b>	<b>33,41</b>	<b>49,02</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,94</b>	<b>6,10</b>	<b>6,41</b>	<b>29,21</b>	<b>52,35</b>	<b>100,00</b>

**8.8. Az állandó alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.8. Distribution of non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	2,74	7,50	11,33	11,88	66,54	100,00
2	Pest	3,51	3,75	4,60	43,78	44,36	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,39</b>	<b>4,34</b>	<b>5,66</b>	<b>38,76</b>	<b>47,84</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,39</b>	<b>4,34</b>	<b>5,66</b>	<b>38,76</b>	<b>47,84</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	5,54	5,50	9,38	32,41	47,18	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,76	9,40	11,08	25,73	43,03	100,00
7	Veszprém	3,03	4,65	10,35	19,13	62,84	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,40</b>	<b>7,12</b>	<b>10,38</b>	<b>26,42</b>	<b>48,68</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	6,87	3,96	10,28	23,58	55,32	100,00
10	Vas	2,50	1,81	3,67	18,28	73,74	100,00
11	Zala	2,17	2,05	3,08	25,80	66,89	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,77</b>	<b>3,02</b>	<b>7,09</b>	<b>22,73</b>	<b>62,39</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,41	3,88	6,75	39,74	45,22	100,00
14	Somogy	3,29	3,26	4,59	26,58	62,28	100,00
15	Tolna	4,32	4,85	4,91	42,16	43,76	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4,06</b>	<b>3,96</b>	<b>5,62</b>	<b>36,57</b>	<b>49,79</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,66</b>	<b>5,10</b>	<b>8,01</b>	<b>28,96</b>	<b>52,27</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,39	4,06	5,60	34,05	50,90	100,00
19	Heves	4,18	7,54	13,14	29,23	45,93	100,00
20	Nógrád	1,46	3,58	5,20	15,93	73,82	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,66</b>	<b>4,68</b>	<b>7,04</b>	<b>30,86</b>	<b>52,75</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,47	4,41	6,59	27,47	57,06	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,36	4,74	6,29	33,29	50,33	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,75	5,11	9,25	31,47	50,41	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,69</b>	<b>4,66</b>	<b>6,95</b>	<b>30,48</b>	<b>53,22</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,74	4,43	6,82	33,15	50,86	100,00
27	Békés	4,52	4,34	6,42	34,75	49,97	100,00
28	Csongrád	5,25	5,82	9,45	40,97	38,51	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,81</b>	<b>4,80</b>	<b>7,44</b>	<b>35,99</b>	<b>46,96</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,73</b>	<b>4,72</b>	<b>7,16</b>	<b>32,74</b>	<b>50,64</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,16</b>	<b>4,90</b>	<b>7,53</b>	<b>31,05</b>	<b>51,36</b>	<b>100,00</b>



**8.9. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

*8.9. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time and region, 2003*

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	10,27	7,00	11,96	25,48	45,29	100,00
2	Pest	4,76	4,20	5,72	34,39	50,93	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,76</b>	<b>5,22</b>	<b>7,99</b>	<b>31,15</b>	<b>48,88</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,76</b>	<b>5,22</b>	<b>7,99</b>	<b>31,15</b>	<b>48,88</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	5,01	4,20	8,92	39,79	42,08	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,40	9,87	9,51	26,00	44,22	100,00
7	Veszprém	4,14	5,04	6,82	15,27	68,72	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,88</b>	<b>7,58</b>	<b>8,82</b>	<b>26,93</b>	<b>48,80</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,04	3,80	11,39	26,08	55,70	100,00
10	Vas	4,03	3,90	5,45	37,53	49,09	100,00
11	Zala	3,10	1,62	5,76	24,67	64,84	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,34</b>	<b>3,27</b>	<b>8,21</b>	<b>29,07</b>	<b>56,12</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	3,51	5,44	16,16	35,49	39,40	100,00
14	Somogy	3,60	3,09	6,08	29,76	57,47	100,00
15	Tolna	7,31	5,43	9,19	41,65	36,43	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4,52</b>	<b>4,82</b>	<b>11,70</b>	<b>35,58</b>	<b>43,38</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,90</b>	<b>5,82</b>	<b>9,55</b>	<b>29,99</b>	<b>48,74</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,35	4,66	6,05	28,02	57,92	100,00
19	Heves	8,92	7,47	11,93	21,68	50,00	100,00
20	Nógrád	7,25	6,88	8,70	20,29	56,88	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,97</b>	<b>6,01</b>	<b>8,64</b>	<b>24,68</b>	<b>54,71</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,69	4,23	7,40	47,19	36,48	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	7,60	8,83	7,33	34,19	42,05	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,23	9,49	7,69	28,72	49,87	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5,55</b>	<b>6,95</b>	<b>7,45</b>	<b>38,69</b>	<b>41,37</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	6,85	6,01	7,21	27,86	52,06	100,00
27	Békés	5,20	5,73	8,44	31,95	48,68	100,00
28	Csongrád	6,99	8,07	10,23	37,54	37,18	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6,42</b>	<b>6,55</b>	<b>8,47</b>	<b>31,94</b>	<b>46,63</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>6,03</b>	<b>6,55</b>	<b>8,18</b>	<b>32,43</b>	<b>46,81</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>6,03</b>	<b>6,07</b>	<b>8,83</b>	<b>31,12</b>	<b>47,94</b>	<b>100,00</b>

**8.10. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.10. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	9,17	7,16	12,06	26,13	45,48	100,00
2	Pest	3,77	3,69	4,55	35,95	52,04	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,85</b>	<b>5,02</b>	<b>7,44</b>	<b>32,17</b>	<b>49,52</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,85</b>	<b>5,02</b>	<b>7,44</b>	<b>32,17</b>	<b>49,52</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	5,13	4,07	9,36	36,64	44,79	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,46	9,89	9,59	26,15	43,92	100,00
7	Veszprém	4,05	5,14	6,91	15,51	68,38	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8,00</b>	<b>7,67</b>	<b>8,99</b>	<b>26,20</b>	<b>49,15</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,06	3,58	11,62	26,72	55,02	100,00
10	Vas	4,09	4,09	5,72	37,60	48,50	100,00
11	Zala	2,95	1,71	5,59	25,16	64,60	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,33</b>	<b>3,25</b>	<b>8,36</b>	<b>29,49</b>	<b>55,57</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	3,44	5,31	16,38	36,21	38,66	100,00
14	Somogy	3,69	3,06	5,49	30,17	57,59	100,00
15	Tolna	6,99	5,59	8,92	42,69	35,81	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4,43</b>	<b>4,79</b>	<b>11,58</b>	<b>36,29</b>	<b>42,92</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,92</b>	<b>5,86</b>	<b>9,64</b>	<b>29,95</b>	<b>48,63</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,05	4,40	6,09	28,76	57,70	100,00
19	Heves	9,64	6,55	10,71	23,21	49,88	100,00
20	Nógrád	8,03	7,63	7,23	18,07	59,04	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>6,03</b>	<b>5,55</b>	<b>7,93</b>	<b>25,54</b>	<b>54,95</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,53	4,19	7,55	48,90	34,82	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,46	6,24	7,71	36,49	44,10	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,19	10,26	5,20	31,36	48,99	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,76</b>	<b>6,18</b>	<b>7,09</b>	<b>41,07</b>	<b>40,91</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	3,98	5,74	7,26	30,09	52,93	100,00
27	Békés	5,26	5,18	8,02	32,71	48,83	100,00
28	Csongrád	6,62	7,58	10,69	39,74	35,36	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>5,15</b>	<b>6,12</b>	<b>8,51</b>	<b>33,75</b>	<b>46,47</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,23</b>	<b>6,01</b>	<b>7,90</b>	<b>34,22</b>	<b>46,64</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,63</b>	<b>5,84</b>	<b>8,74</b>	<b>31,89</b>	<b>47,89</b>	<b>100,00</b>

**8.11. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.11. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	37,50	3,13	9,38	9,38	40,63	100,00
2	Pest	11,86	7,91	14,12	23,16	42,94	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>15,79</b>	<b>7,18</b>	<b>13,40</b>	<b>21,05</b>	<b>42,58</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>15,79</b>	<b>7,18</b>	<b>13,40</b>	<b>21,05</b>	<b>42,58</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	3,88	5,43	4,65	69,77	16,28	100,00
6	Komárom-Esztergom	3,70	7,41	0,00	7,41	81,48	100,00
7	Veszprém	6,67	2,22	4,44	8,89	77,78	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,48</b>	<b>4,98</b>	<b>3,98</b>	<b>47,76</b>	<b>38,81</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	2,50	10,00	5,00	7,50	75,00	100,00
10	Vas	2,78	0,00	0,00	36,11	61,11	100,00
11	Zala	6,06	0,00	9,09	15,15	69,70	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,67</b>	<b>3,67</b>	<b>4,59</b>	<b>19,27</b>	<b>68,81</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	6,12	10,20	8,16	10,20	65,31	100,00
14	Somogy	0,00	4,35	30,43	13,04	52,17	100,00
15	Tolna	17,86	0,00	17,86	7,14	57,14	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>8,00</b>	<b>6,00</b>	<b>16,00</b>	<b>10,00</b>	<b>60,00</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>8,72</b>	<b>5,65</b>	<b>9,21</b>	<b>27,63</b>	<b>48,79</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	11,90	11,90	4,76	7,14	64,29	100,00
19	Heves	4,03	13,71	20,16	11,29	50,81	100,00
20	Nógrád	0,00	0,00	22,22	40,74	37,04	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,18</b>	<b>11,40</b>	<b>17,10</b>	<b>14,51</b>	<b>51,81</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	8,77	5,26	3,51	3,51	78,95	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	28,04	33,64	3,74	12,15	22,43	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,55	3,41	27,27	7,95	56,82	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>15,48</b>	<b>16,67</b>	<b>11,90</b>	<b>8,73</b>	<b>47,22</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	30,73	8,29	6,83	9,27	44,88	100,00
27	Békés	4,35	13,04	14,13	21,74	46,74	100,00
28	Csongrád	10,37	12,59	5,93	17,04	54,07	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>18,75</b>	<b>10,65</b>	<b>8,10</b>	<b>14,35</b>	<b>48,15</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>14,82</b>	<b>12,54</b>	<b>11,17</b>	<b>12,77</b>	<b>48,69</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>12,30</b>	<b>9,69</b>	<b>10,36</b>	<b>18,92</b>	<b>48,73</b>	<b>100,00</b>

**8.12. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.12. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	10,50	5,77	12,43	28,85	42,46	100,00
2	Pest	4,79	5,75	8,47	21,09	59,90	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,76</b>	<b>5,76</b>	<b>10,52</b>	<b>25,12</b>	<b>50,84</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>7,76</b>	<b>5,76</b>	<b>10,52</b>	<b>25,12</b>	<b>50,84</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,59	3,11	7,25	47,93	39,12	100,00
6	Komárom-Esztergom	6,06	11,11	5,05	30,30	47,47	100,00
7	Veszprém	1,65	4,95	7,69	21,98	63,74	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,85</b>	<b>4,80</b>	<b>7,05</b>	<b>38,23</b>	<b>47,08</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	4,88	5,18	13,41	24,70	51,83	100,00
10	Vas	5,00	4,47	8,16	58,68	23,68	100,00
11	Zala	3,74	2,34	11,21	20,56	62,15	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,66</b>	<b>4,23</b>	<b>10,74</b>	<b>37,74</b>	<b>42,62</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	2,88	4,66	37,69	20,40	34,37	100,00
14	Somogy	1,74	4,17	5,90	28,82	59,38	100,00
15	Tolna	6,13	2,36	11,32	31,60	48,58	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,26</b>	<b>4,00</b>	<b>22,19</b>	<b>25,45</b>	<b>45,11</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>3,66</b>	<b>4,29</b>	<b>14,06</b>	<b>33,27</b>	<b>44,72</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,94	3,11	6,43	18,88	67,63	100,00
19	Heves	10,30	7,58	9,01	21,75	51,36	100,00
20	Nógrád	24,05	10,13	15,19	13,92	36,71	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>8,73</b>	<b>6,03</b>	<b>8,41</b>	<b>20,16</b>	<b>56,67</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	8,93	6,87	9,62	22,34	52,23	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,33	14,96	14,96	16,93	48,82	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,70	11,75	10,18	32,38	40,99	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5,93</b>	<b>11,10</b>	<b>11,31</b>	<b>25,00</b>	<b>46,66</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	7,54	5,62	4,49	16,05	66,29	100,00
27	Békés	4,79	8,31	9,32	31,99	45,59	100,00
28	Csongrád	6,48	7,41	11,11	38,33	36,67	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6,47</b>	<b>6,92</b>	<b>8,01</b>	<b>27,82</b>	<b>50,77</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>7,10</b>	<b>7,66</b>	<b>8,96</b>	<b>24,55</b>	<b>51,73</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>6,06</b>	<b>6,21</b>	<b>10,94</b>	<b>27,56</b>	<b>49,24</b>	<b>100,00</b>

**8.13. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.13. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	11,86	10,17	6,78	18,64	52,54	100,00
2	Pest	1,36	2,72	3,40	31,97	60,54	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>4,37</b>	<b>4,85</b>	<b>4,37</b>	<b>28,16</b>	<b>58,25</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>4,37</b>	<b>4,85</b>	<b>4,37</b>	<b>28,16</b>	<b>58,25</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	1,96	3,92	5,88	45,10	43,14	100,00
6	Komárom-Esztergom	8,31	7,01	7,01	21,56	56,10	100,00
7	Veszprém	22,47	7,87	6,74	19,10	43,82	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>10,10</b>	<b>6,86</b>	<b>6,86</b>	<b>23,43</b>	<b>52,76</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,96	3,92	33,33	41,18	19,61	100,00
10	Vas	2,78	2,78	2,78	0,00	91,67	100,00
11	Zala	6,98	2,33	2,33	18,60	69,77	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>3,85</b>	<b>3,08</b>	<b>14,62</b>	<b>22,31</b>	<b>56,15</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	5,66	16,98	17,92	16,04	43,40	100,00
14	Somogy	2,63	5,26	15,79	21,05	55,26	100,00
15	Tolna	9,76	7,32	12,20	24,39	46,34	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>5,95</b>	<b>12,43</b>	<b>16,22</b>	<b>18,92</b>	<b>46,49</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>8,21</b>	<b>7,50</b>	<b>10,12</b>	<b>22,26</b>	<b>51,90</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	7,14	14,29	7,14	7,14	64,29	100,00
19	Heves	2,27	2,27	6,82	6,82	81,82	100,00
20	Nógrád	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<b>Northern Hungary</b>	<b>2,50</b>	<b>3,75</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>83,75</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	3,67	4,28	5,70	73,52	12,83	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,00	8,64	4,94	50,62	35,80	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,55	15,91	5,68	18,18	55,68	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b>						
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>3,33</b>	<b>6,36</b>	<b>5,61</b>	<b>63,33</b>	<b>21,36</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	5,99	7,98	5,49	34,66	45,89	100,00
27	Békés	4,89	3,56	9,33	35,11	47,11	100,00
28	Csongrád	6,78	9,32	6,78	6,78	70,34	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b>						
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>5,78</b>	<b>6,85</b>	<b>6,85</b>	<b>30,38</b>	<b>50,13</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>						
	<b>Great Plain and North</b>	<b>4,51</b>	<b>6,47</b>	<b>6,20</b>	<b>43,67</b>	<b>39,15</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,73</b>	<b>6,68</b>	<b>7,35</b>	<b>35,30</b>	<b>44,94</b>	<b>100,00</b>

**8.14. Az állandó női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.14. Distribution of female non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	7,53	13,98	11,83	5,38	61,29	100,00
2	Pest	5,46	3,10	3,69	47,20	40,56	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,71</b>	<b>4,41</b>	<b>4,67</b>	<b>42,15</b>	<b>43,06</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>5,71</b>	<b>4,41</b>	<b>4,67</b>	<b>42,15</b>	<b>43,06</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	6,20	4,67	9,78	36,09	43,26	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,83	10,20	10,00	26,45	42,52	100,00
7	Veszprém	2,92	4,79	6,67	13,65	71,98	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8,34</b>	<b>8,04</b>	<b>9,28</b>	<b>25,73</b>	<b>48,60</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	2,36	3,23	9,18	25,68	59,55	100,00
10	Vas	3,11	3,39	2,82	18,64	72,03	100,00
11	Zala	2,38	1,19	3,33	27,38	65,71	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,53</b>	<b>2,72</b>	<b>6,20</b>	<b>24,56</b>	<b>63,99</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	3,56	4,72	7,95	42,83	40,93	100,00
14	Somogy	4,50	2,48	5,58	30,70	56,74	100,00
15	Tolna	7,52	6,24	8,37	45,67	32,20	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>4,89</b>	<b>4,58</b>	<b>7,47</b>	<b>40,56</b>	<b>42,51</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>6,32</b>	<b>6,10</b>	<b>8,22</b>	<b>29,78</b>	<b>49,58</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2,88	5,49	5,77	34,48	51,37	100,00
19	Heves	5,88	8,14	22,17	24,43	39,37	100,00
20	Nógrád	0,57	6,29	6,86	25,71	60,57	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3,11</b>	<b>6,14</b>	<b>9,16</b>	<b>31,14</b>	<b>50,44</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	3,69	3,15	7,66	39,40	46,10	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	9,41	6,90	5,14	38,02	40,53	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,56	4,85	5,18	27,18	59,22	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>6,15</b>	<b>5,06</b>	<b>6,15</b>	<b>36,74</b>	<b>45,89</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	6,75	5,40	9,90	33,07	44,88	100,00
27	Békés	5,53	4,96	7,66	30,92	50,92	100,00
28	Csongrád	7,40	8,36	10,14	41,92	32,19	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6,58</b>	<b>6,20</b>	<b>9,29</b>	<b>35,20</b>	<b>42,73</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,70</b>	<b>5,79</b>	<b>8,17</b>	<b>34,87</b>	<b>45,47</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>6,07</b>	<b>5,90</b>	<b>8,02</b>	<b>32,22</b>	<b>47,79</b>	<b>100,00</b>

**8.15. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**8.15. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time and region, 2003**

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	7,72	7,51	9,61	22,04	53,12	100,00
2	Pest	3,32	3,61	5,71	32,74	54,63	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,51</b>	<b>4,66</b>	<b>6,76</b>	<b>29,85</b>	<b>54,22</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,51</b>	<b>4,66</b>	<b>6,76</b>	<b>29,85</b>	<b>54,22</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	4,78	5,79	11,39	29,92	48,12	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,32	8,49	10,95	23,86	46,37	100,00
7	Veszprém	3,71	4,51	11,05	23,05	57,68	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6,61</b>	<b>6,50</b>	<b>11,14</b>	<b>25,97</b>	<b>49,77</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	7,58	3,96	11,02	23,13	54,30	100,00
10	Vas	4,25	2,92	5,12	27,28	60,43	100,00
11	Zala	2,18	2,50	3,84	26,82	64,66	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,39</b>	<b>3,33</b>	<b>7,67</b>	<b>25,18</b>	<b>58,44</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	5,02	4,36	6,64	37,18	46,80	100,00
14	Somogy	2,97	3,63	4,28	24,74	64,37	100,00
15	Tolna	3,01	3,75	4,40	36,64	52,20	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,80</b>	<b>3,96</b>	<b>5,26</b>	<b>33,02</b>	<b>53,96</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,25</b>	<b>4,72</b>	<b>8,05</b>	<b>28,37</b>	<b>53,62</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	5,68	4,20	5,66	28,62	55,83	100,00
19	Heves	6,72	6,00	8,12	18,25	60,90	100,00
20	Nógrád	4,20	4,50	6,31	13,66	71,32	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,90</b>	<b>4,84</b>	<b>6,55</b>	<b>23,79</b>	<b>58,93</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,20	4,82	7,01	28,58	55,39	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,67	4,18	7,76	30,91	52,48	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,17	5,80	8,92	31,93	49,17	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,35</b>	<b>4,84</b>	<b>7,70</b>	<b>30,12</b>	<b>53,00</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,12	3,74	5,35	28,51	58,28	100,00
27	Békés	4,50	4,03	7,16	34,62	49,70	100,00
28	Csongrád	4,66	6,39	8,45	39,16	41,34	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,41</b>	<b>4,58</b>	<b>6,89</b>	<b>33,77</b>	<b>50,35</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,67</b>	<b>4,74</b>	<b>7,16</b>	<b>30,34</b>	<b>53,10</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4,92</b>	<b>4,72</b>	<b>7,53</b>	<b>29,42</b>	<b>53,41</b>	<b>100,00</b>

**8.16. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.16. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	7,22	6,92	9,79	22,68	53,39	100,00
2	Pest	3,20	3,37	5,43	34,06	53,94	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,32</b>	<b>4,36</b>	<b>6,65</b>	<b>30,88</b>	<b>53,79</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,32</b>	<b>4,36</b>	<b>6,65</b>	<b>30,88</b>	<b>53,79</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	4,92	5,99	9,01	31,21	48,87	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,35	8,56	11,09	23,96	46,05	100,00
7	Veszprém	3,44	4,51	11,57	22,50	57,97	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6,67</b>	<b>6,63</b>	<b>10,42</b>	<b>26,33</b>	<b>49,95</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,90	4,23	11,68	24,65	55,53	100,00
10	Vas	3,98	3,00	5,22	27,88	59,92	100,00
11	Zala	1,87	2,61	3,64	26,46	65,42	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,46</b>	<b>3,50</b>	<b>7,93</b>	<b>26,02</b>	<b>59,09</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,84	4,47	6,80	38,07	45,82	100,00
14	Somogy	2,98	3,66	4,29	24,63	64,45	100,00
15	Tolna	3,01	3,70	4,34	37,87	51,08	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,74</b>	<b>4,00</b>	<b>5,31</b>	<b>33,67</b>	<b>53,28</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>4,74</b>	<b>4,83</b>	<b>7,87</b>	<b>28,98</b>	<b>53,58</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	3,31	4,10	5,98	30,44	56,17	100,00
19	Heves	5,99	5,67	8,14	19,12	61,07	100,00
20	Nógrád	4,11	4,27	6,40	12,81	72,41	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>4,26</b>	<b>4,63</b>	<b>6,72</b>	<b>25,14</b>	<b>59,25</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	3,95	4,42	6,93	30,02	54,69	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	3,96	3,79	7,52	32,01	52,72	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,58	6,01	8,50	34,34	47,57	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3,87</b>	<b>4,57</b>	<b>7,47</b>	<b>31,64</b>	<b>52,45</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	3,39	3,73	5,43	30,64	56,80	100,00
27	Békés	4,15	3,83	6,70	36,13	49,19	100,00
28	Csongrád	4,50	6,23	8,75	38,28	42,24	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3,99</b>	<b>4,46</b>	<b>6,84</b>	<b>34,88</b>	<b>49,83</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3,99</b>	<b>4,54</b>	<b>7,08</b>	<b>31,67</b>	<b>52,72</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4,36</b>	<b>4,66</b>	<b>7,42</b>	<b>30,38</b>	<b>53,18</b>	<b>100,00</b>



**8.17. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.17. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	17,91	19,40	5,97	8,96	47,76	100,00
2	Pest	4,51	5,92	8,45	19,72	61,41	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,64</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>18,01</b>	<b>59,24</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,64</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	<b>18,01</b>	<b>59,24</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,47	2,47	50,88	8,48	35,69	100,00
6	Komárom-Esztergom	8,47	3,39	0,00	15,25	72,88	100,00
7	Veszprém	8,81	4,40	1,26	33,33	52,20	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>5,19</b>	<b>3,19</b>	<b>29,14</b>	<b>17,17</b>	<b>45,31</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	54,17	0,60	2,68	3,87	38,69	100,00
10	Vas	10,91	0,91	2,73	12,73	72,73	100,00
11	Zala	7,14	0,79	7,14	32,54	52,38	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>35,49</b>	<b>0,70</b>	<b>3,67</b>	<b>11,89</b>	<b>48,25</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	10,59	1,18	1,76	10,00	76,47	100,00
14	Somogy	2,80	2,80	4,20	27,97	62,24	100,00
15	Tolna	2,87	4,60	5,75	12,07	74,71	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>5,54</b>	<b>2,87</b>	<b>3,90</b>	<b>16,02</b>	<b>71,66</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>16,41</b>	<b>2,18</b>	<b>11,92</b>	<b>14,87</b>	<b>54,62</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	31,39	5,28	2,22	8,89	52,22	100,00
19	Heves	11,82	8,31	7,99	12,14	59,74	100,00
20	Nógrád	5,26	7,02	5,26	22,81	59,65	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>20,96</b>	<b>6,71</b>	<b>4,93</b>	<b>11,37</b>	<b>56,03</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	7,54	10,18	8,15	9,37	64,77	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	15,82	10,13	11,39	13,92	48,73	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	9,16	4,07	12,47	11,70	62,60	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>10,25</b>	<b>8,17</b>	<b>10,42</b>	<b>11,33</b>	<b>59,83</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	9,46	3,79	4,73	12,93	69,09	100,00
27	Békés	8,89	6,49	12,98	15,38	56,25	100,00
28	Csongrád	6,14	7,86	5,65	47,42	32,92	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>8,37</b>	<b>5,70</b>	<b>7,34</b>	<b>23,27</b>	<b>55,32</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>11,75</b>	<b>6,79</b>	<b>7,91</b>	<b>16,47</b>	<b>57,07</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>12,70</b>	<b>5,55</b>	<b>9,09</b>	<b>16,13</b>	<b>56,53</b>	<b>100,00</b>

**8.18. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.18. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	9,72	8,08	9,02	28,69	44,50	100,00
2	Pest	3,97	3,08	7,18	18,47	67,31	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,09</b>	<b>4,92</b>	<b>7,86</b>	<b>22,24</b>	<b>58,89</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>6,09</b>	<b>4,92</b>	<b>7,86</b>	<b>22,24</b>	<b>58,89</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,65	6,53	20,82	22,35	47,65	100,00
6	Komárom-Esztergom	7,19	7,49	9,28	19,76	56,29	100,00
7	Veszprém	4,26	3,81	8,52	27,09	56,32	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>3,96</b>	<b>5,78</b>	<b>14,76</b>	<b>23,49</b>	<b>52,00</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	7,03	3,52	10,22	21,98	57,25	100,00
10	Vas	7,15	5,21	7,15	45,15	35,34	100,00
11	Zala	1,97	2,25	5,34	28,27	62,17	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,69</b>	<b>3,81</b>	<b>7,73</b>	<b>32,42</b>	<b>50,35</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	6,09	6,34	7,85	35,64	44,07	100,00
14	Somogy	3,13	3,80	3,95	23,04	66,07	100,00
15	Tolna	2,39	2,49	5,91	29,77	59,44	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,94</b>	<b>4,31</b>	<b>5,82</b>	<b>29,20</b>	<b>56,72</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>4,51</b>	<b>4,51</b>	<b>8,62</b>	<b>28,85</b>	<b>53,52</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	4,91	5,04	5,80	19,52	64,73	100,00
19	Heves	7,94	5,17	7,02	12,80	67,08	100,00
20	Nógrád	10,64	10,11	11,70	20,21	47,34	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>6,68</b>	<b>5,38</b>	<b>6,71</b>	<b>16,33</b>	<b>64,89</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	2,92	4,64	10,60	30,22	51,62	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	5,28	4,03	11,48	27,31	51,90	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,17	7,03	9,08	31,19	48,54	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,06</b>	<b>5,24</b>	<b>10,37</b>	<b>29,63</b>	<b>50,70</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	3,81	2,48	4,73	18,87	70,11	100,00
27	Békés	3,12	2,50	8,74	36,09	49,56	100,00
28	Csongrád	3,84	7,83	7,76	45,48	35,09	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>3,55</b>	<b>3,91</b>	<b>7,08</b>	<b>32,60</b>	<b>52,85</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,57</b>	<b>4,75</b>	<b>8,08</b>	<b>27,22</b>	<b>55,38</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4,70</b>	<b>4,68</b>	<b>8,25</b>	<b>27,29</b>	<b>55,08</b>	<b>100,00</b>

**8.19. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.19. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	16,24	8,55	7,69	7,69	59,83	100,00
2	Pest	2,90	3,62	3,62	20,29	69,57	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,02</b>	<b>5,88</b>	<b>5,49</b>	<b>14,51</b>	<b>65,10</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>9,02</b>	<b>5,88</b>	<b>5,49</b>	<b>14,51</b>	<b>65,10</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	3,05	3,05	3,05	38,93	51,91	100,00
6	Komárom-Esztergom	9,39	6,68	5,42	16,43	62,09	100,00
7	Veszprém	9,68	5,91	9,68	29,03	45,70	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8,50</b>	<b>5,97</b>	<b>5,97</b>	<b>22,50</b>	<b>57,06</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	1,12	2,25	39,33	35,96	21,35	100,00
10	Vas	7,34	4,59	6,42	7,34	74,31	100,00
11	Zala	4,31	6,03	4,31	35,34	50,00	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>4,46</b>	<b>4,46</b>	<b>14,97</b>	<b>25,80</b>	<b>50,32</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	5,26	6,48	4,86	19,43	63,97	100,00
14	Somogy	1,14	5,14	5,71	24,00	64,00	100,00
15	Tolna	1,00	1,00	2,99	13,43	81,59	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,73</b>	<b>4,33</b>	<b>4,49</b>	<b>18,78</b>	<b>69,66</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,81</b>	<b>5,14</b>	<b>7,02</b>	<b>21,79</b>	<b>60,23</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	9,52	7,14	7,14	33,33	42,86	100,00
19	Heves	9,73	8,85	7,96	13,27	60,18	100,00
20	Nógrád	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>7,77</b>	<b>6,74</b>	<b>6,22</b>	<b>15,03</b>	<b>64,25</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,37	5,59	4,94	36,39	48,71	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,27	3,32	6,64	28,91	56,87	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	5,35	4,84	5,35	32,82	51,64	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,62</b>	<b>5,17</b>	<b>5,22</b>	<b>34,72</b>	<b>50,27</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,98	5,54	4,24	33,58	51,66	100,00
27	Békés	9,60	7,74	7,43	25,39	49,85	100,00
28	Csongrád	7,31	9,25	6,24	13,12	64,09	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>6,05</b>	<b>24,62</b>	<b>54,45</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>5,93</b>	<b>6,18</b>	<b>5,61</b>	<b>29,64</b>	<b>52,65</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>6,02</b>	<b>5,86</b>	<b>6,02</b>	<b>26,68</b>	<b>55,42</b>	<b>100,00</b>

**8.20. Az állandó férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.20. Distribution of male non-family labour regularly employed by working time, region and type of farming, 2003**

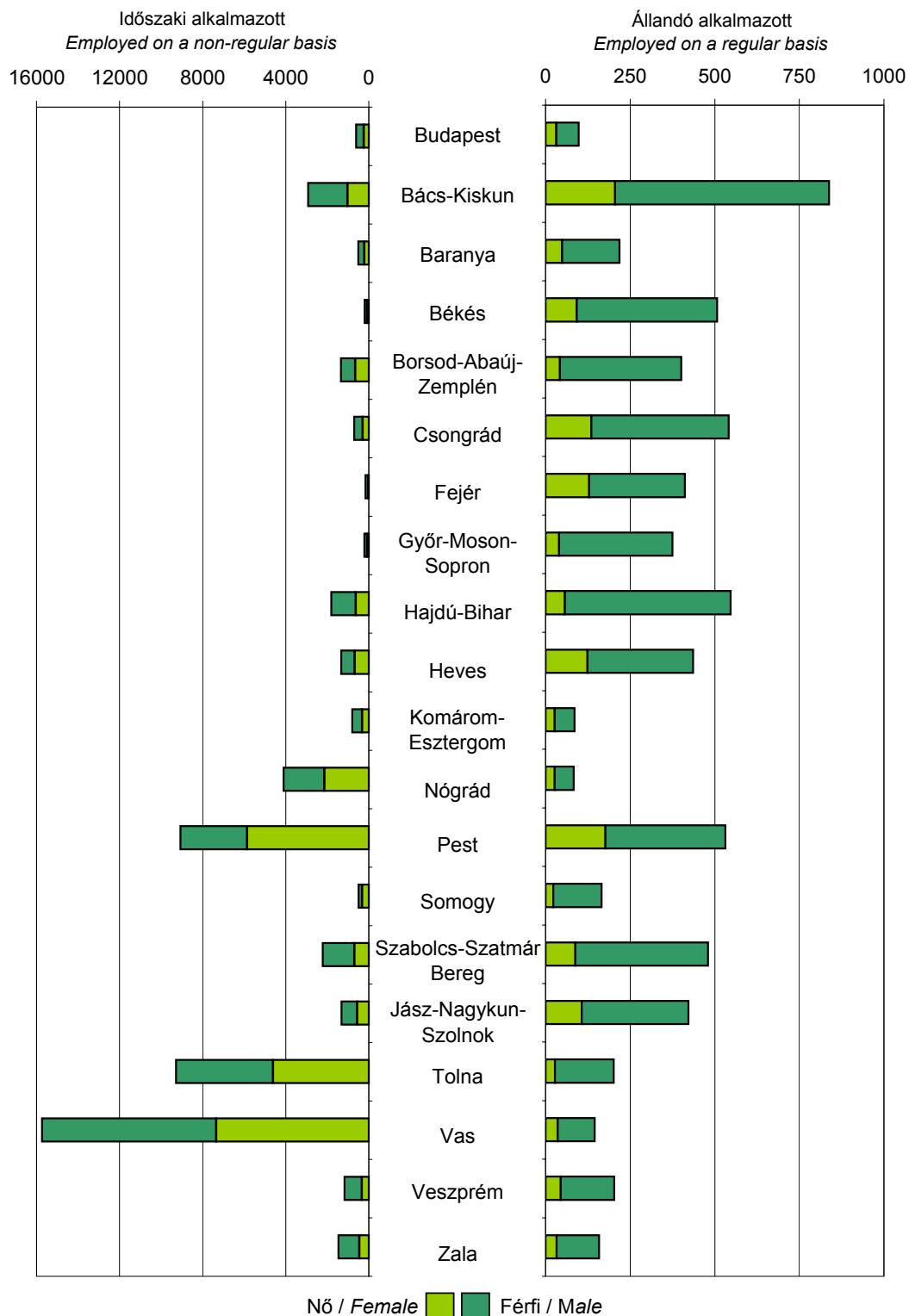
**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	1,76	6,17	11,23	13,22	67,62	100,00
2	Pest	2,93	3,95	4,88	42,75	45,50	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2,73</b>	<b>4,32</b>	<b>5,94</b>	<b>37,80</b>	<b>49,21</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>2,73</b>	<b>4,32</b>	<b>5,94</b>	<b>37,80</b>	<b>49,21</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	5,38	5,69	9,29	31,53	48,11	100,00
6	Komárom-Esztergom	10,71	8,83	11,85	25,22	43,39	100,00
7	Veszprém	3,08	4,59	11,88	21,41	59,04	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>6,97</b>	<b>6,68</b>	<b>10,89</b>	<b>26,75</b>	<b>48,72</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	7,88	4,12	10,52	23,11	54,37	100,00
10	Vas	2,37	1,48	3,85	18,20	74,10	100,00
11	Zala	2,10	2,33	3,00	25,30	67,27	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,31</b>	<b>3,09</b>	<b>7,31</b>	<b>22,30</b>	<b>62,00</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,67	3,61	6,38	38,78	46,55	100,00
14	Somogy	3,01	3,45	4,35	25,62	63,57	100,00
15	Tolna	3,41	4,45	3,93	41,17	47,03	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>3,83</b>	<b>3,79</b>	<b>5,10</b>	<b>35,46</b>	<b>51,83</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,44</b>	<b>4,75</b>	<b>7,94</b>	<b>28,68</b>	<b>53,20</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	6,08	3,66	5,55	33,94	50,77	100,00
19	Heves	3,68	7,36	10,51	30,62	47,83	100,00
20	Nógrád	1,82	2,50	4,55	12,05	79,09	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,12</b>	<b>4,26</b>	<b>6,42</b>	<b>30,78</b>	<b>53,43</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	4,61	4,63	6,40	25,38	58,98	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,49	4,27	6,53	32,28	52,43	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,78	5,16	9,98	32,22	48,85	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,41</b>	<b>4,59</b>	<b>7,10</b>	<b>29,28</b>	<b>54,62</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,14	4,14	5,91	33,18	52,64	100,00
27	Békés	4,29	4,20	6,14	35,61	49,76	100,00
28	Csongrád	4,60	5,06	9,25	40,69	40,40	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,33</b>	<b>4,42</b>	<b>6,94</b>	<b>36,20</b>	<b>48,11</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>4,50</b>	<b>4,47</b>	<b>6,92</b>	<b>32,23</b>	<b>51,88</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>4,89</b>	<b>4,60</b>	<b>7,39</b>	<b>30,71</b>	<b>52,41</b>	<b>100,00</b>

**Állandó és időszakos alkalmazottak száma nemek szerint és területi egységenként,  
2003**  
**Number of non-family labour employed on a regular or non-regular basis by sex  
and region, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**



**8.21. Az időszakos alkalmazottak száma, gazdaságcsoportok és nemek szerint, területi egységenként, 2003**

**8.21. Number of non-family labour employed on non-regular basis by sex, region and group of legal forms, 2003**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(fő / person)								
		Gazdasági szervezetek <i>Agricultural enterprises</i>			Egyéni gazdaságok <i>Private holdings</i>			Összes gazdaság <i>Total</i>		
		női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>
Időszaki alkalmazottjainak száma / <i>number of temporary employees</i>										
1	Budapest	163	173	336	242	365	607	405	538	943
2	Pest	193	558	751	1 018	1 898	2 916	1 211	2 456	3 667
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>731</b>	<b>1 087</b>	<b>1 260</b>	<b>2 263</b>	<b>3 523</b>	<b>1 616</b>	<b>2 994</b>	<b>4 610</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>356</b>	<b>731</b>	<b>1 087</b>	<b>1 260</b>	<b>2 263</b>	<b>3 523</b>	<b>1 616</b>	<b>2 994</b>	<b>4 610</b>
5	Fejér	167	205	372	207	293	500	374	498	872
6	Komárom-Esztergom	116	173	289	83	117	200	199	290	489
7	Veszprém	241	419	660	650	688	1 338	891	1 107	1 998
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>524</b>	<b>797</b>	<b>1 321</b>	<b>940</b>	<b>1 098</b>	<b>2 038</b>	<b>1 464</b>	<b>1 895</b>	<b>3 359</b>
9	Győr-Moson-Sopron	127	195	322	298	404	702	425	599	1 024
10	Vas	109	152	261	30	127	157	139	279	418
11	Zala	121	165	286	76	131	207	197	296	493
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>357</b>	<b>512</b>	<b>869</b>	<b>404</b>	<b>662</b>	<b>1 066</b>	<b>761</b>	<b>1 174</b>	<b>1 935</b>
13	Baranya	319	398	717	630	1 182	1 812	949	1 580	2 529
14	Somogy	433	494	927	679	646	1 325	1 112	1 140	2 252
15	Tolna	372	377	749	322	469	791	694	846	1 540
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 124</b>	<b>1 269</b>	<b>2 393</b>	<b>1 631</b>	<b>2 297</b>	<b>3 928</b>	<b>2 755</b>	<b>3 566</b>	<b>6 321</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2 005</b>	<b>2 578</b>	<b>4 583</b>	<b>2 975</b>	<b>4 057</b>	<b>7 032</b>	<b>4 980</b>	<b>6 635</b>	<b>11 615</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	756	854	1 610	2 137	1 972	4 109	2 893	2 826	5 719
19	Heves	283	343	626	5 860	3 213	9 073	6 143	3 556	9 699
20	Nógrád	61	120	181	321	176	497	382	296	678
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>1 100</b>	<b>1 317</b>	<b>2 417</b>	<b>8 318</b>	<b>5 361</b>	<b>13 679</b>	<b>9 418</b>	<b>6 678</b>	<b>16 096</b>
22	Hajdú-Bihar	217	504	721	685	1 531	2 216	902	2 035	2 937
23	Jász-Nagykun-Szolnok	173	392	565	556	762	1 318	729	1 154	1 883
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	453	791	1 244	4 613	4 667	9 280	5 066	5 458	10 524
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>843</b>	<b>1 687</b>	<b>2 530</b>	<b>5 854</b>	<b>6 960</b>	<b>12 814</b>	<b>6 697</b>	<b>8 647</b>	<b>15 344</b>
26	Bács-Kiskun	670	643	1 313	7 341	8 388	15 729	8 011	9 031	17 042
27	Békés	377	1 214	1 591	328	840	1 168	705	2 054	2 759
28	Csongrád	214	413	627	452	1 013	1 465	666	1 426	2 092
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>1 261</b>	<b>2 270</b>	<b>3 531</b>	<b>8 121</b>	<b>10 241</b>	<b>18 362</b>	<b>9 382</b>	<b>12 511</b>	<b>21 893</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3 204</b>	<b>5 274</b>	<b>8 478</b>	<b>22 293</b>	<b>22 562</b>	<b>44 855</b>	<b>25 497</b>	<b>27 836</b>	<b>53 333</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5 565</b>	<b>8 583</b>	<b>14 148</b>	<b>26 528</b>	<b>28 882</b>	<b>55 410</b>	<b>32 093</b>	<b>37 465</b>	<b>69 558</b>

## 8.22. Az időszakai alkalmazottak száma

### 8.22. Number of non-family labour employed on non-regular basis

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Növénytermesztő gazdaságok <i>Crop farming</i>			Állattartó gazdaságok <i>Livestock farming</i>		
		női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>
		állandó alkalmazottjainak száma					
1	Budapest	373	468	841	2	1	3
2	Pest	822	1 318	2 140	9	212	221
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 195</b>	<b>1 786</b>	<b>2 981</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>224</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>1 195</b>	<b>1 786</b>	<b>2 981</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>224</b>
5	Fejér	282	330	612	15	24	39
6	Komárom-Esztergom	69	113	182	29	20	49
7	Veszprém	649	802	1 451	1	1	2
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>1 000</b>	<b>1 245</b>	<b>2 245</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>90</b>
9	Győr-Moson-Sopron	350	350	700	2	19	21
10	Vas	112	209	321	8	6	14
11	Zala	112	170	282	0	0	0
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>574</b>	<b>729</b>	<b>1 303</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>35</b>
13	Baranya	522	605	1 127	37	143	180
14	Somogy	894	759	1 653	18	29	47
15	Tolna	560	593	1 153	1	1	2
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>1 976</b>	<b>1 957</b>	<b>3 933</b>	<b>56</b>	<b>173</b>	<b>229</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>3 550</b>	<b>3 931</b>	<b>7 481</b>	<b>111</b>	<b>243</b>	<b>354</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2 479	2 187	4 666	12	62	74
19	Heves	5 559	2 928	8 487	13	28	41
20	Nógrád	208	182	390	0	6	6
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>8 246</b>	<b>5 297</b>	<b>13 543</b>	<b>25</b>	<b>96</b>	<b>121</b>
22	Hajdú-Bihar	348	875	1 223	16	40	56
23	Jász-Nagykun-Szolnok	396	587	983	3	88	91
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 129	3 305	6 434	14	80	94
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3 873</b>	<b>4 767</b>	<b>8 640</b>	<b>33</b>	<b>208</b>	<b>241</b>
26	Bács-Kiskun	4 173	4 749	8 922	209	220	429
27	Békés	240	853	1 093	25	35	60
28	Csongrád	274	521	795	13	80	93
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4 687</b>	<b>6 123</b>	<b>10 810</b>	<b>247</b>	<b>335</b>	<b>582</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>16 806</b>	<b>16 187</b>	<b>32 993</b>	<b>305</b>	<b>639</b>	<b>944</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>21 551</b>	<b>21 904</b>	<b>43 455</b>	<b>427</b>	<b>1 095</b>	<b>1 522</b>

nemek és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003

by sex, region and type of farming, 2003

(fő / person)

Vegyes gazdaságok <i>Mixed farming</i>			Összes gazdaság <i>Total</i>			Sor- szám <i>Serial №</i>
női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	női <i>female</i>	férfi <i>male</i>	összes <i>total</i>	
<i>number of permanent employees</i>						
30	69	99	405	538	943	1
380	926	1 306	1 211	2 456	3 667	2
<b>410</b>	<b>995</b>	<b>1 405</b>	<b>1 616</b>	<b>2 994</b>	<b>4 610</b>	<b>3</b>
<b>410</b>	<b>995</b>	<b>1 405</b>	<b>1 616</b>	<b>2 994</b>	<b>4 610</b>	<b>3</b>
77	144	221	374	498	872	5
101	157	258	199	290	489	6
241	304	545	891	1 107	1 998	7
<b>419</b>	<b>605</b>	<b>1 024</b>	<b>1 464</b>	<b>1 895</b>	<b>3 359</b>	<b>8</b>
73	230	303	425	599	1 024	9
19	64	83	139	279	418	10
85	126	211	197	296	493	11
<b>177</b>	<b>420</b>	<b>597</b>	<b>761</b>	<b>1 174</b>	<b>1 935</b>	<b>12</b>
390	832	1 222	949	1 580	2 529	13
200	352	552	1 112	1 140	2 252	14
133	252	385	694	846	1 540	15
<b>723</b>	<b>1 436</b>	<b>2 159</b>	<b>2 755</b>	<b>3 566</b>	<b>6 321</b>	<b>16</b>
<b>1 319</b>	<b>2 461</b>	<b>3 780</b>	<b>4 980</b>	<b>6 635</b>	<b>11 615</b>	<b>17</b>
402	577	979	2 893	2 826	5 719	18
571	600	1 171	6 143	3 556	9 699	19
174	108	282	382	296	678	20
<b>1 147</b>	<b>1 285</b>	<b>2 432</b>	<b>9 418</b>	<b>6 678</b>	<b>16 096</b>	<b>21</b>
538	1 120	1 658	902	2 035	2 937	22
330	479	809	729	1 154	1 883	23
1 923	2 073	3 996	5 066	5 458	10 524	24
<b>2 791</b>	<b>3 672</b>	<b>6 463</b>	<b>6 697</b>	<b>8 647</b>	<b>15 344</b>	<b>25</b>
3 629	4 062	7 691	8 011	9 031	17 042	26
440	1 166	1 606	705	2 054	2 759	27
379	825	1 204	666	1 426	2 092	28
<b>4 448</b>	<b>6 053</b>	<b>10 501</b>	<b>9 382</b>	<b>12 511</b>	<b>21 893</b>	<b>29</b>
<b>8 386</b>	<b>11 010</b>	<b>19 396</b>	<b>25 497</b>	<b>27 836</b>	<b>53 333</b>	<b>30</b>
<b>10 115</b>	<b>14 466</b>	<b>24 581</b>	<b>32 093</b>	<b>37 465</b>	<b>69 558</b>	<b>31</b>



**8.23. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**8.23. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003**

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	64,90	24,18	7,53	2,55	0,85	100,00
2	Pest	61,69	26,04	8,43	2,48	1,36	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>62,34</b>	<b>25,66</b>	<b>8,24</b>	<b>2,49</b>	<b>1,26</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>62,34</b>	<b>25,66</b>	<b>8,24</b>	<b>2,49</b>	<b>1,26</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	73,05	14,79	5,39	1,26	5,50	100,00
6	Komárom-Esztergom	63,19	16,56	13,50	4,50	2,25	100,00
7	Veszprém	86,64	4,40	3,20	1,45	4,30	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>79,70</b>	<b>8,87</b>	<b>5,27</b>	<b>1,85</b>	<b>4,32</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	75,10	9,86	7,32	4,00	3,71	100,00
10	Vas	74,40	7,66	9,81	0,24	7,89	100,00
11	Zala	64,71	21,10	8,32	2,03	3,85	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>72,30</b>	<b>12,25</b>	<b>8,11</b>	<b>2,69</b>	<b>4,65</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	76,43	14,83	4,47	3,32	0,95	100,00
14	Somogy	74,29	15,76	4,48	2,80	2,66	100,00
15	Tolna	77,34	12,27	5,19	2,60	2,60	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>75,89</b>	<b>14,54</b>	<b>4,65</b>	<b>2,96</b>	<b>1,96</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>76,39</b>	<b>12,52</b>	<b>5,41</b>	<b>2,59</b>	<b>3,09</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	85,45	7,92	3,74	2,26	0,63	100,00
19	Heves	91,21	5,66	2,00	0,46	0,67	100,00
20	Nógrád	82,30	8,41	4,57	3,39	1,33	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>88,79</b>	<b>6,58</b>	<b>2,73</b>	<b>1,22</b>	<b>0,68</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	75,76	10,86	7,69	3,17	2,52	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	62,88	19,12	10,67	2,76	4,57	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	87,52	6,73	4,24	0,88	0,63	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>82,25</b>	<b>9,04</b>	<b>5,69</b>	<b>1,55</b>	<b>1,47</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	84,36	7,08	5,70	2,57	0,29	100,00
27	Békés	57,38	12,11	6,81	10,00	13,70	100,00
28	Csongrád	70,36	7,70	7,93	8,75	5,26	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>79,62</b>	<b>7,77</b>	<b>6,05</b>	<b>4,10</b>	<b>2,46</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>83,14</b>	<b>7,78</b>	<b>4,94</b>	<b>2,50</b>	<b>1,64</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>80,64</b>	<b>9,75</b>	<b>5,24</b>	<b>2,51</b>	<b>1,86</b>	<b>100,00</b>

**8.24. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.24. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	42,26	36,31	13,10	5,95	2,38	100,00
2	Pest	34,75	45,81	11,05	3,60	4,79	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>37,07</b>	<b>42,87</b>	<b>11,68</b>	<b>4,32</b>	<b>4,05</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>37,07</b>	<b>42,87</b>	<b>11,68</b>	<b>4,32</b>	<b>4,05</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	66,67	11,83	8,33	2,42	10,75	100,00
6	Komárom-Esztergom	59,86	15,57	15,92	5,54	3,11	100,00
7	Veszprém	76,67	3,33	6,97	0,76	12,27	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>70,17</b>	<b>8,40</b>	<b>9,31</b>	<b>2,27</b>	<b>9,84</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	61,18	17,70	9,01	5,28	6,83	100,00
10	Vas	62,07	10,34	15,33	0,38	11,88	100,00
11	Zala	53,15	25,17	12,24	3,50	5,94	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>58,80</b>	<b>17,95</b>	<b>11,97</b>	<b>3,22</b>	<b>8,06</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	54,39	23,01	9,07	10,32	3,21	100,00
14	Somogy	72,28	11,11	5,72	5,93	4,96	100,00
15	Tolna	74,77	10,41	7,48	3,87	3,47	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>67,70</b>	<b>14,46</b>	<b>7,27</b>	<b>6,60</b>	<b>3,97</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>66,72</b>	<b>13,38</b>	<b>8,75</b>	<b>4,71</b>	<b>6,44</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	69,94	14,29	7,33	6,65	1,80	100,00
19	Heves	54,63	16,13	18,69	3,35	7,19	100,00
20	Nógrád	67,40	14,36	8,84	6,08	3,31	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>65,78</b>	<b>14,77</b>	<b>10,38</b>	<b>5,75</b>	<b>3,31</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	52,57	15,67	15,67	8,04	8,04	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	48,67	18,05	15,40	7,26	10,62	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	61,41	11,58	21,95	2,17	2,89	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>56,05</b>	<b>14,19</b>	<b>18,70</b>	<b>4,98</b>	<b>6,09</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	70,22	11,65	4,95	10,59	2,59	100,00
27	Békés	41,92	11,57	9,05	15,46	22,00	100,00
28	Csongrád	33,01	12,12	14,51	24,88	15,47	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>50,86</b>	<b>11,70</b>	<b>8,50</b>	<b>15,32</b>	<b>13,62</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>56,66</b>	<b>13,32</b>	<b>12,08</b>	<b>9,51</b>	<b>8,43</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>58,42</b>	<b>15,61</b>	<b>10,97</b>	<b>7,56</b>	<b>7,45</b>	<b>100,00</b>

**8.25. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.25. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	77,43	17,46	4,45	0,66	0,00	100,00
2	Pest	68,62	20,95	7,75	2,19	0,48	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>70,14</b>	<b>20,35</b>	<b>7,18</b>	<b>1,93</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>70,14</b>	<b>20,35</b>	<b>7,18</b>	<b>1,93</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	77,80	17,00	3,20	0,40	1,60	100,00
6	Komárom-Esztergom	68,00	18,00	10,00	3,00	1,00	100,00
7	Veszprém	91,55	4,93	1,35	1,79	0,37	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>85,87</b>	<b>9,18</b>	<b>2,65</b>	<b>1,57</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	81,48	6,27	6,55	3,42	2,28	100,00
10	Vas	94,90	3,18	0,64	0,00	1,27	100,00
11	Zala	80,68	15,46	2,90	0,00	0,97	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>83,30</b>	<b>7,60</b>	<b>4,97</b>	<b>2,25</b>	<b>1,88</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	85,15	11,59	2,65	0,55	0,06	100,00
14	Somogy	75,70	19,02	3,62	0,60	1,06	100,00
15	Tolna	79,77	14,03	3,03	1,39	1,77	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>80,88</b>	<b>14,59</b>	<b>3,05</b>	<b>0,74</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>82,69</b>	<b>11,96</b>	<b>3,23</b>	<b>1,21</b>	<b>0,91</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	91,53	5,43	2,34	0,54	0,17	100,00
19	Heves	93,73	4,94	0,85	0,26	0,22	100,00
20	Nógrád	87,73	6,24	3,02	2,41	0,60	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>92,85</b>	<b>5,13</b>	<b>1,37</b>	<b>0,42</b>	<b>0,22</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	83,30	9,30	5,10	1,58	0,72	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	68,97	19,58	8,65	0,83	1,97	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	91,02	6,08	1,86	0,71	0,32	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>87,42</b>	<b>8,02</b>	<b>3,12</b>	<b>0,87</b>	<b>0,56</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	85,54	6,70	5,76	1,90	0,10	100,00
27	Békés	78,42	12,84	3,77	2,57	2,40	100,00
28	Csongrád	86,35	5,80	5,12	1,84	0,89	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>85,15</b>	<b>7,02</b>	<b>5,58</b>	<b>1,94</b>	<b>0,31</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>88,15</b>	<b>6,73</b>	<b>3,60</b>	<b>1,17</b>	<b>0,35</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>86,31</b>	<b>8,26</b>	<b>3,78</b>	<b>1,23</b>	<b>0,43</b>	<b>100,00</b>

**8.26. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.26. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	65,52	24,85	6,78	2,38	0,48	100,00
2	Pest	65,56	23,13	6,73	2,76	1,82	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>65,55</b>	<b>23,62</b>	<b>6,74</b>	<b>2,65</b>	<b>1,44</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>65,55</b>	<b>23,62</b>	<b>6,74</b>	<b>2,65</b>	<b>1,44</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	76,96	13,89	4,41	0,49	4,25	100,00
6	Komárom-Esztergom	55,49	24,18	15,93	3,30	1,10	100,00
7	Veszprém	89,80	4,89	3,38	1,65	0,28	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>83,52</b>	<b>8,91</b>	<b>4,68</b>	<b>1,47</b>	<b>1,43</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	80,43	8,71	5,86	1,86	3,14	100,00
10	Vas	78,19	7,17	8,10	0,00	6,54	100,00
11	Zala	69,15	15,60	10,99	2,84	1,42	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>77,44</b>	<b>9,82</b>	<b>7,52</b>	<b>1,61</b>	<b>3,61</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	75,78	17,21	3,46	2,40	1,15	100,00
14	Somogy	74,65	19,30	2,72	2,24	1,09	100,00
15	Tolna	78,92	12,14	4,77	1,82	2,34	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>76,23</b>	<b>16,60</b>	<b>3,53</b>	<b>2,16</b>	<b>1,47</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>78,63</b>	<b>13,11</b>	<b>4,57</b>	<b>1,86</b>	<b>1,83</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	87,63	7,18	2,68	1,91	0,60	100,00
19	Heves	92,47	5,64	0,95	0,48	0,45	100,00
20	Nógrád	85,13	8,46	2,82	2,56	1,03	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>90,59</b>	<b>6,25</b>	<b>1,60</b>	<b>1,03</b>	<b>0,52</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	69,50	14,55	7,60	4,74	3,60	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	65,82	20,75	8,55	2,64	2,24	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	85,48	7,90	5,41	0,64	0,58	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>80,98</b>	<b>10,30</b>	<b>6,08</b>	<b>1,45</b>	<b>1,19</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	84,71	7,48	5,83	1,92	0,07	100,00
27	Békés	67,15	16,83	8,14	6,31	1,56	100,00
28	Csongrád	72,33	9,81	13,71	3,40	0,75	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>82,03</b>	<b>8,59</b>	<b>6,64</b>	<b>2,47</b>	<b>0,27</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>85,27</b>	<b>8,08</b>	<b>4,43</b>	<b>1,61</b>	<b>0,61</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>82,77</b>	<b>10,01</b>	<b>4,61</b>	<b>1,73</b>	<b>0,88</b>	<b>100,00</b>

**8.27. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.27. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	0,00	33,33	0,00	33,33	33,33	100,00
2	Pest	14,48	82,35	1,36	0,45	1,36	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>14,29</b>	<b>81,70</b>	<b>1,34</b>	<b>0,89</b>	<b>1,79</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>14,29</b>	<b>81,70</b>	<b>1,34</b>	<b>0,89</b>	<b>1,79</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	51,28	38,46	10,26	0,00	0,00	100,00
6	Komárom-Esztergom	85,71	2,04	0,00	12,24	0,00	100,00
7	Veszprém	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>71,11</b>	<b>17,78</b>	<b>4,44</b>	<b>6,67</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	71,43	14,29	0,00	4,76	9,52	100,00
10	Vas	57,14	7,14	7,14	0,00	28,57	100,00
11	Zala	–	–	–	–	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>65,71</b>	<b>11,43</b>	<b>2,86</b>	<b>2,86</b>	<b>17,14</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	94,44	3,89	0,56	0,00	1,11	100,00
14	Somogy	72,34	4,26	4,26	0,00	19,15	100,00
15	Tolna	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>89,08</b>	<b>3,93</b>	<b>2,18</b>	<b>0,00</b>	<b>4,80</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>82,20</b>	<b>8,19</b>	<b>2,82</b>	<b>1,98</b>	<b>4,80</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	56,76	16,22	14,86	9,46	2,70	100,00
19	Heves	46,34	12,20	36,59	2,44	2,44	100,00
20	Nógrád	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>55,37</b>	<b>14,05</b>	<b>21,49</b>	<b>6,61</b>	<b>2,48</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	87,50	3,57	1,79	5,36	1,79	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	78,02	18,68	0,00	2,20	1,10	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	87,23	5,32	3,19	1,06	3,19	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>83,82</b>	<b>9,96</b>	<b>1,66</b>	<b>2,49</b>	<b>2,07</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	51,52	11,19	29,37	6,99	0,93	100,00
27	Békés	78,33	13,33	8,33	0,00	0,00	100,00
28	Csongrád	35,48	12,90	12,90	1,08	37,63	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>51,72</b>	<b>11,68</b>	<b>24,57</b>	<b>5,33</b>	<b>6,70</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>60,38</b>	<b>11,55</b>	<b>18,33</b>	<b>4,77</b>	<b>4,98</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>58,67</b>	<b>21,09</b>	<b>12,22</b>	<b>3,55</b>	<b>4,47</b>	<b>100,00</b>

**8.28. Az időszaki alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.28. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Vegyés gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	61,62	18,18	14,14	3,03	3,03	100,00
2	Pest	63,32	21,29	12,40	2,37	0,61	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63,20</b>	<b>21,07</b>	<b>12,53</b>	<b>2,42</b>	<b>0,78</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63,20</b>	<b>21,07</b>	<b>12,53</b>	<b>2,42</b>	<b>0,78</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	66,06	13,12	7,24	3,62	9,95	100,00
6	Komárom-Esztergom	64,34	13,95	14,34	3,88	3,49	100,00
7	Veszprém	78,17	3,12	2,75	0,92	15,05	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>72,07</b>	<b>8,01</b>	<b>6,64</b>	<b>2,25</b>	<b>11,04</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	63,04	12,21	11,22	8,91	4,62	100,00
10	Vas	62,65	9,64	16,87	1,20	9,64	100,00
11	Zala	58,77	28,44	4,74	0,95	7,11	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>61,47</b>	<b>17,59</b>	<b>9,72</b>	<b>5,03</b>	<b>6,20</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	74,39	14,24	5,97	4,66	0,74	100,00
14	Somogy	73,37	6,16	9,78	4,71	5,98	100,00
15	Tolna	72,99	12,73	5,97	4,94	3,38	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>73,88</b>	<b>11,90</b>	<b>6,95</b>	<b>4,72</b>	<b>2,55</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>71,43</b>	<b>11,75</b>	<b>7,30</b>	<b>4,10</b>	<b>5,42</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	77,22	10,83	7,97	3,37	0,61	100,00
19	Heves	83,60	5,55	8,37	0,26	2,22	100,00
20	Nógrád	78,01	8,51	7,09	4,61	1,77	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>80,39</b>	<b>8,02</b>	<b>8,06</b>	<b>2,01</b>	<b>1,52</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	79,98	8,38	7,96	1,93	1,75	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	57,60	17,18	14,46	2,97	7,79	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	90,82	4,88	2,38	1,28	0,65	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>83,88</b>	<b>7,32</b>	<b>5,32</b>	<b>1,66</b>	<b>1,83</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	85,78	6,40	4,23	3,08	0,52	100,00
27	Békés	49,94	8,84	5,85	12,89	22,48	100,00
28	Csongrád	71,76	5,90	3,74	12,87	5,73	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>78,69</b>	<b>6,71</b>	<b>4,42</b>	<b>5,70</b>	<b>4,48</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>80,63</b>	<b>7,08</b>	<b>5,18</b>	<b>3,89</b>	<b>3,22</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>78,22</b>	<b>8,60</b>	<b>5,92</b>	<b>3,84</b>	<b>3,42</b>	<b>100,00</b>

**8.29. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**8.29. Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003**

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	62,47	25,68	8,40	2,47	0,99	100,00
2	Pest	60,45	25,85	9,41	3,06	1,24	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>60,95</b>	<b>25,80</b>	<b>9,16</b>	<b>2,91</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>60,95</b>	<b>25,80</b>	<b>9,16</b>	<b>2,91</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	74,87	12,30	5,61	1,34	5,88	100,00
6	Komárom-Esztergom	77,89	5,53	10,55	4,52	1,51	100,00
7	Veszprém	84,51	4,15	2,36	2,02	6,96	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>81,15</b>	<b>6,42</b>	<b>4,30</b>	<b>2,19</b>	<b>5,94</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	83,76	4,94	7,06	0,94	3,29	100,00
10	Vas	75,54	10,07	9,35	0,00	5,04	100,00
11	Zala	79,70	10,15	6,60	0,00	3,55	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>81,21</b>	<b>7,23</b>	<b>7,36</b>	<b>0,53</b>	<b>3,68</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	69,44	19,70	6,22	4,00	0,63	100,00
14	Somogy	82,01	13,67	2,16	1,44	0,72	100,00
15	Tolna	82,42	10,37	4,47	0,72	2,02	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>77,79</b>	<b>14,92</b>	<b>4,14</b>	<b>2,14</b>	<b>1,02</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>79,30</b>	<b>11,24</b>	<b>4,68</b>	<b>1,91</b>	<b>2,87</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	88,14	8,02	1,31	2,35	0,17	100,00
19	Heves	93,15	5,40	0,67	0,41	0,37	100,00
20	Nógrád	85,34	8,38	2,88	3,14	0,26	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<b>Northern Hungary</b>	<b>91,29</b>	<b>6,33</b>	<b>0,96</b>	<b>1,11</b>	<b>0,31</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	84,15	7,76	4,66	2,00	1,44	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	62,41	20,99	12,76	1,78	2,06	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	90,72	5,92	2,65	0,43	0,28	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b>						
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>86,76</b>	<b>7,81</b>	<b>4,02</b>	<b>0,79</b>	<b>0,63</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	87,92	4,83	5,70	1,35	0,20	100,00
27	Békés	67,23	12,34	7,66	4,26	8,51	100,00
28	Csongrád	69,37	8,26	9,01	7,66	5,71	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b>						
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>85,05</b>	<b>5,64</b>	<b>6,09</b>	<b>2,01</b>	<b>1,22</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>						
	<b>Great Plain and North</b>	<b>87,80</b>	<b>6,46</b>	<b>3,65</b>	<b>1,36</b>	<b>0,73</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>85,13</b>	<b>8,18</b>	<b>4,09</b>	<b>1,52</b>	<b>1,08</b>	<b>100,00</b>

**8.30. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.30. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	45,40	34,97	11,66	5,52	2,45	100,00
2	Pest	48,70	29,02	12,95	3,63	5,70	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>47,19</b>	<b>31,74</b>	<b>12,36</b>	<b>4,49</b>	<b>4,21</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>47,19</b>	<b>31,74</b>	<b>12,36</b>	<b>4,49</b>	<b>4,21</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	71,86	7,19	5,99	2,99	11,98	100,00
6	Komárom-Esztergom	68,97	8,62	16,38	3,45	2,59	100,00
7	Veszprém	65,15	3,32	5,81	0,00	25,73	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>68,13</b>	<b>5,73</b>	<b>8,21</b>	<b>1,72</b>	<b>16,22</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	71,65	11,81	7,09	2,36	7,09	100,00
10	Vas	69,72	11,93	11,93	0,00	6,42	100,00
11	Zala	71,90	12,40	10,74	0,00	4,96	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>71,15</b>	<b>12,04</b>	<b>9,80</b>	<b>0,84</b>	<b>6,16</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	49,53	27,59	10,34	10,66	1,88	100,00
14	Somogy	84,30	8,78	2,54	3,46	0,92	100,00
15	Tolna	80,65	8,06	7,26	1,34	2,69	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>73,22</b>	<b>13,88</b>	<b>6,32</b>	<b>4,80</b>	<b>1,78</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>71,52</b>	<b>11,42</b>	<b>7,43</b>	<b>3,29</b>	<b>6,33</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	74,87	13,89	3,31	7,54	0,40	100,00
19	Heves	72,08	18,73	3,89	2,12	3,18	100,00
20	Nógrád	49,18	22,95	8,20	18,03	1,64	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>72,73</b>	<b>15,64</b>	<b>3,73</b>	<b>6,73</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	69,12	12,90	7,37	4,61	5,99	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	57,80	13,87	15,61	5,20	7,51	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	58,94	14,35	22,96	1,10	2,65	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>61,33</b>	<b>13,88</b>	<b>17,44</b>	<b>2,85</b>	<b>4,51</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	76,27	11,34	3,58	6,42	2,39	100,00
27	Békés	55,97	11,94	9,02	7,69	15,38	100,00
28	Csongrád	36,92	15,89	13,55	16,36	17,29	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>63,52</b>	<b>12,29</b>	<b>6,90</b>	<b>8,49</b>	<b>8,80</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>66,10</b>	<b>13,86</b>	<b>8,58</b>	<b>6,40</b>	<b>5,06</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>66,85</b>	<b>14,12</b>	<b>8,41</b>	<b>5,16</b>	<b>5,46</b>	<b>100,00</b>



**8.31. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.31. Distribution of non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	73,97	19,42	6,20	0,41	0,00	100,00
2	Pest	62,67	25,25	8,74	2,95	0,39	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,84</b>	<b>24,13</b>	<b>8,25</b>	<b>2,46</b>	<b>0,32</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,84</b>	<b>24,13</b>	<b>8,25</b>	<b>2,46</b>	<b>0,32</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	77,29	16,43	5,31	0,00	0,97	100,00
6	Komárom-Esztergom	90,36	1,20	2,41	6,02	0,00	100,00
7	Veszprém	91,69	4,46	1,08	2,77	0,00	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>88,40</b>	<b>6,81</b>	<b>2,13</b>	<b>2,45</b>	<b>0,21</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	88,93	2,01	7,05	0,34	1,68	100,00
10	Vas	96,67	3,33	0,00	0,00	0,00	100,00
11	Zala	92,11	6,58	0,00	0,00	1,32	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>90,10</b>	<b>2,97</b>	<b>5,20</b>	<b>0,25</b>	<b>1,49</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	79,52	15,71	4,13	0,63	0,00	100,00
14	Somogy	80,56	16,79	1,91	0,15	0,59	100,00
15	Tolna	84,47	13,04	1,24	0,00	1,24	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>80,93</b>	<b>15,63</b>	<b>2,64</b>	<b>0,31</b>	<b>0,49</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>84,54</b>	<b>11,13</b>	<b>2,82</b>	<b>0,97</b>	<b>0,54</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	92,84	5,94	0,61	0,51	0,09	100,00
19	Heves	94,16	4,76	0,51	0,32	0,24	100,00
20	Nógrád	92,21	5,61	1,87	0,31	0,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>93,75</b>	<b>5,10</b>	<b>0,59</b>	<b>0,37</b>	<b>0,19</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	88,91	6,13	3,80	1,17	0,00	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	63,85	23,20	11,87	0,72	0,36	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	93,84	5,09	0,65	0,37	0,04	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>90,42</b>	<b>6,94</b>	<b>2,08</b>	<b>0,50</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	88,98	4,24	5,90	0,89	0,00	100,00
27	Békés	80,18	12,80	6,10	0,30	0,61	100,00
28	Csongrád	84,73	4,65	6,86	3,54	0,22	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>88,39</b>	<b>4,61</b>	<b>5,96</b>	<b>1,01</b>	<b>0,04</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>90,92</b>	<b>5,40</b>	<b>2,94</b>	<b>0,64</b>	<b>0,10</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>88,97</b>	<b>6,93</b>	<b>3,18</b>	<b>0,76</b>	<b>0,16</b>	<b>100,00</b>

**8.32. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.32. Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	61,93	26,54	8,31	2,41	0,80	100,00
2	Pest	61,07	27,98	5,72	3,41	1,82	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>61,34</b>	<b>27,53</b>	<b>6,53</b>	<b>3,10</b>	<b>1,51</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<b>Central Hungary</b>	<b>61,34</b>	<b>27,53</b>	<b>6,53</b>	<b>3,10</b>	<b>1,51</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	78,37	10,28	6,38	0,35	4,61	100,00
6	Komárom-Esztergom	85,51	1,45	5,80	7,25	0,00	100,00
7	Veszprém	90,14	4,62	2,16	2,77	0,31	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>86,50</b>	<b>6,00</b>	<b>3,60</b>	<b>2,40</b>	<b>1,50</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	88,86	3,43	5,43	0,29	2,00	100,00
10	Vas	77,68	11,61	8,93	0,00	1,79	100,00
11	Zala	79,46	11,61	7,14	0,00	1,79	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>84,84</b>	<b>6,62</b>	<b>6,45</b>	<b>0,17</b>	<b>1,92</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	70,88	21,84	3,83	2,87	0,57	100,00
14	Somogy	78,86	16,89	2,13	1,68	0,45	100,00
15	Tolna	82,50	10,89	3,93	0,54	2,14	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>77,78</b>	<b>16,50</b>	<b>3,09</b>	<b>1,67</b>	<b>0,96</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>81,38</b>	<b>11,94</b>	<b>3,77</b>	<b>1,63</b>	<b>1,27</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	89,79	6,82	1,09	2,22	0,08	100,00
19	Heves	93,18	5,41	0,61	0,41	0,38	100,00
20	Nógrád	90,38	9,62	0,00	0,00	0,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<b>Northern Hungary</b>	<b>92,09</b>	<b>5,94</b>	<b>0,74</b>	<b>0,95</b>	<b>0,28</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	80,17	14,66	2,59	2,01	0,57	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	66,67	21,97	9,34	1,01	1,01	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	88,08	7,32	3,96	0,35	0,29	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b>						
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>85,18</b>	<b>9,48</b>	<b>4,39</b>	<b>0,57</b>	<b>0,39</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	89,26	5,01	5,08	0,65	0,00	100,00
27	Békés	72,92	12,08	11,25	3,75	0,00	100,00
28	Csongrád	70,07	10,95	16,42	2,19	0,36	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b>						
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>87,31</b>	<b>5,72</b>	<b>6,06</b>	<b>0,90</b>	<b>0,02</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>						
	<b>Great Plain and North</b>	<b>89,16</b>	<b>6,69</b>	<b>3,06</b>	<b>0,84</b>	<b>0,23</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>86,34</b>	<b>8,71</b>	<b>3,37</b>	<b>1,10</b>	<b>0,47</b>	<b>100,00</b>

**8.33. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.33. Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	100,00
2	Pest	66,67	33,33	0,00	0,00	0,00	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>54,55</b>	<b>27,27</b>	<b>0,00</b>	<b>9,09</b>	<b>9,09</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>54,55</b>	<b>27,27</b>	<b>0,00</b>	<b>9,09</b>	<b>9,09</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	13,33	80,00	6,67	0,00	0,00	100,00
6	Komárom-Esztergom	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
7	Veszprém	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>71,11</b>	<b>26,67</b>	<b>2,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	100,00
10	Vas	37,50	12,50	0,00	0,00	50,00	100,00
11	Zala						
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>40,00</b>	<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40,00</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	94,59	2,70	2,70	0,00	0,00	100,00
14	Somogy	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
15	Tolna	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>94,64</b>	<b>1,79</b>	<b>3,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>80,18</b>	<b>13,51</b>	<b>2,70</b>	<b>0,00</b>	<b>3,60</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	8,33	58,33	33,33	0,00	0,00	100,00
19	Heves	61,54	0,00	30,77	0,00	7,69	100,00
20	Nógrád	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>36,00</b>	<b>28,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	93,75	0,00	0,00	6,25	0,00	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	64,29	0,00	7,14	7,14	21,43	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>81,82</b>	<b>0,00</b>	<b>3,03</b>	<b>6,06</b>	<b>9,09</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	47,37	5,26	45,93	1,44	0,00	100,00
27	Békés	64,00	24,00	12,00	0,00	0,00	100,00
28	Csongrád	46,15	7,69	0,00	0,00	46,15	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>48,99</b>	<b>7,29</b>	<b>40,08</b>	<b>1,21</b>	<b>2,43</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>51,48</b>	<b>8,20</b>	<b>35,41</b>	<b>1,64</b>	<b>3,28</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>59,02</b>	<b>10,07</b>	<b>26,00</b>	<b>1,41</b>	<b>3,51</b>	<b>100,00</b>

**8.34. Az időszaki női alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok száma és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.34. Distribution of female non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	73,33	16,67	10,00	0,00	0,00	100,00
2	Pest	58,95	21,05	17,63	2,37	0,00	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>60,00</b>	<b>20,73</b>	<b>17,07</b>	<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>60,00</b>	<b>20,73</b>	<b>17,07</b>	<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	74,03	6,49	2,60	5,19	11,69	100,00
6	Komárom-Esztergom	66,34	9,90	16,83	3,96	2,97	100,00
7	Veszprém	69,29	2,90	2,90	0,00	24,90	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>69,45</b>	<b>5,25</b>	<b>6,21</b>	<b>1,91</b>	<b>17,18</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	60,27	10,96	15,07	4,11	9,59	100,00
10	Vas	78,95	0,00	15,79	0,00	5,26	100,00
11	Zala	80,00	8,24	5,88	0,00	5,88	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>71,75</b>	<b>8,47</b>	<b>10,73</b>	<b>1,69</b>	<b>7,34</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	65,13	18,46	9,74	5,90	0,77	100,00
14	Somogy	94,50	0,50	2,50	0,50	2,00	100,00
15	Tolna	82,71	8,27	6,02	1,50	1,50	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>76,49</b>	<b>11,62</b>	<b>7,05</b>	<b>3,60</b>	<b>1,24</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>73,62</b>	<b>9,17</b>	<b>7,28</b>	<b>2,81</b>	<b>7,13</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	80,35	13,93	1,74	3,23	0,75	100,00
19	Heves	93,52	5,43	0,53	0,35	0,18	100,00
20	Nógrád	79,31	6,90	6,32	6,90	0,57	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>86,75</b>	<b>8,63</b>	<b>1,83</b>	<b>2,35</b>	<b>0,44</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	86,43	3,53	6,13	1,86	2,04	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	56,97	20,00	16,97	2,73	3,33	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	95,22	3,69	0,47	0,52	0,10	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>89,00</b>	<b>5,59</b>	<b>3,51</b>	<b>1,04</b>	<b>0,86</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	88,70	4,60	4,11	2,15	0,44	100,00
27	Békés	64,32	11,82	5,45	4,77	13,64	100,00
28	Csongrád	69,66	6,33	3,96	11,87	8,18	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>84,67</b>	<b>5,46</b>	<b>4,23</b>	<b>3,24</b>	<b>2,41</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>86,39</b>	<b>5,94</b>	<b>3,66</b>	<b>2,38</b>	<b>1,62</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>83,66</b>	<b>6,96</b>	<b>4,68</b>	<b>2,43</b>	<b>2,27</b>	<b>100,00</b>

**8.35. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**8.35. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time and region, 2003**

**Összes gazdaság / Agricultural holdings, total**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	66,73	23,05	6,88	2,60	0,74	100,00
2	Pest	62,30	26,14	7,94	2,20	1,43	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63,09</b>	<b>25,58</b>	<b>7,75</b>	<b>2,27</b>	<b>1,30</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>63,09</b>	<b>25,58</b>	<b>7,75</b>	<b>2,27</b>	<b>1,30</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	71,69	16,67	5,22	1,20	5,22	100,00
6	Komárom-Esztergom	53,10	24,14	15,52	4,48	2,76	100,00
7	Veszprém	88,35	4,61	3,88	0,99	2,17	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>78,58</b>	<b>10,77</b>	<b>6,02</b>	<b>1,58</b>	<b>3,06</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	68,95	13,36	7,51	6,18	4,01	100,00
10	Vas	73,84	6,45	10,04	0,36	9,32	100,00
11	Zala	54,73	28,38	9,46	3,38	4,05	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>66,52</b>	<b>15,50</b>	<b>8,60</b>	<b>4,09</b>	<b>5,28</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	80,63	11,90	3,42	2,91	1,14	100,00
14	Somogy	66,75	17,81	6,75	4,12	4,56	100,00
15	Tolna	73,17	13,83	5,79	4,14	3,07	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>74,43</b>	<b>14,25</b>	<b>5,05</b>	<b>3,59</b>	<b>2,69</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>74,21</b>	<b>13,47</b>	<b>5,95</b>	<b>3,10</b>	<b>3,26</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	82,70	7,82	6,23	2,16	1,10	100,00
19	Heves	87,85	6,10	4,30	0,56	1,18	100,00
20	Nógrád	78,38	8,45	6,76	3,72	2,70	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>85,25</b>	<b>6,93</b>	<b>5,23</b>	<b>1,38</b>	<b>1,21</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	72,04	12,24	9,04	3,69	3,00	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	63,17	17,94	9,36	3,38	6,15	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	84,55	7,48	5,72	1,30	0,95	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>78,76</b>	<b>9,99</b>	<b>6,99</b>	<b>2,14</b>	<b>2,13</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	81,20	9,08	5,69	3,65	0,38	100,00
27	Békés	53,99	12,03	6,52	11,98	15,48	100,00
28	Csongrád	70,83	7,43	7,43	9,26	5,05	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>75,55</b>	<b>9,38</b>	<b>6,03</b>	<b>5,66</b>	<b>3,39</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>78,87</b>	<b>8,98</b>	<b>6,13</b>	<b>3,54</b>	<b>2,48</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>76,79</b>	<b>11,10</b>	<b>6,23</b>	<b>3,36</b>	<b>2,52</b>	<b>100,00</b>

**8.36. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.36. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Gazdasági szervezetek / Agricultural enterprises**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	39,31	37,57	14,45	6,36	2,31	100,00
2	Pest	29,93	51,61	10,39	3,58	4,48	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>32,15</b>	<b>48,29</b>	<b>11,35</b>	<b>4,24</b>	<b>3,97</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>32,15</b>	<b>48,29</b>	<b>11,35</b>	<b>4,24</b>	<b>3,97</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	62,44	15,61	10,24	1,95	9,76	100,00
6	Komárom-Esztergom	53,76	20,23	15,61	6,94	3,47	100,00
7	Veszprém	83,29	3,34	7,64	1,19	4,53	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>71,52</b>	<b>10,16</b>	<b>10,04</b>	<b>2,63</b>	<b>5,65</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	54,36	21,54	10,26	7,18	6,67	100,00
10	Vas	56,58	9,21	17,76	0,66	15,79	100,00
11	Zala	39,39	34,55	13,33	6,06	6,67	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>50,20</b>	<b>22,07</b>	<b>13,48</b>	<b>4,88</b>	<b>9,38</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	58,29	19,35	8,04	10,05	4,27	100,00
14	Somogy	61,74	13,16	8,50	8,10	8,50	100,00
15	Tolna	68,97	12,73	7,69	6,37	4,24	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>62,81</b>	<b>14,97</b>	<b>8,12</b>	<b>8,20</b>	<b>5,91</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>62,99</b>	<b>14,90</b>	<b>9,78</b>	<b>5,82</b>	<b>6,52</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	65,57	14,64	10,89	5,85	3,04	100,00
19	Heves	40,23	13,99	30,90	4,37	10,50	100,00
20	Nógrád	76,67	10,00	9,17	0,00	4,17	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>59,98</b>	<b>14,05</b>	<b>15,95</b>	<b>4,94</b>	<b>5,09</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	45,44	16,87	19,25	9,52	8,93	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	44,64	19,90	15,31	8,16	11,99	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	62,83	9,99	21,37	2,78	3,03	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>53,41</b>	<b>14,34</b>	<b>19,32</b>	<b>6,05</b>	<b>6,88</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	63,92	11,98	6,38	14,93	2,80	100,00
27	Békés	37,56	11,45	9,06	17,87	24,05	100,00
28	Csongrád	30,99	10,17	15,01	29,30	14,53	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>43,83</b>	<b>11,37</b>	<b>9,38</b>	<b>19,12</b>	<b>16,30</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>50,93</b>	<b>12,99</b>	<b>14,20</b>	<b>11,40</b>	<b>10,49</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>52,95</b>	<b>16,57</b>	<b>12,63</b>	<b>9,11</b>	<b>8,74</b>	<b>100,00</b>

**8.37. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, gazdaságcsoportonként, 2003**

**8.37. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and group of legal forms, 2003**

**Egyéni gazdaságok / Private holdings**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	79,73	16,16	3,29	0,82	0,00	100,00
2	Pest	71,81	18,65	7,22	1,79	0,53	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>73,09</b>	<b>18,25</b>	<b>6,58</b>	<b>1,63</b>	<b>0,44</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>73,09</b>	<b>18,25</b>	<b>6,58</b>	<b>1,63</b>	<b>0,44</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	78,16	17,41	1,71	0,68	2,05	100,00
6	Komárom-Esztergom	52,14	29,91	15,38	0,85	1,71	100,00
7	Veszprém	91,42	5,38	1,60	0,87	0,73	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>83,70</b>	<b>11,20</b>	<b>3,10</b>	<b>0,82</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	75,99	9,41	6,19	5,69	2,72	100,00
10	Vas	94,49	3,15	0,79	0,00	1,57	100,00
11	Zala	74,05	20,61	4,58	0,00	0,76	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>79,15</b>	<b>10,42</b>	<b>4,83</b>	<b>3,47</b>	<b>2,11</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	88,16	9,39	1,86	0,51	0,08	100,00
14	Somogy	70,59	21,36	5,42	1,08	1,55	100,00
15	Tolna	76,55	14,71	4,26	2,35	2,13	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>80,84</b>	<b>13,84</b>	<b>3,35</b>	<b>1,04</b>	<b>0,91</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>81,34</b>	<b>12,57</b>	<b>3,52</b>	<b>1,38</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	90,11	4,87	4,21	0,56	0,25	100,00
19	Heves	92,93	5,26	1,46	0,16	0,19	100,00
20	Nógrád	79,55	7,39	5,11	6,25	1,70	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>91,46</b>	<b>5,19</b>	<b>2,59</b>	<b>0,50</b>	<b>0,26</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	80,80	10,71	5,68	1,76	1,05	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	72,70	16,93	6,30	0,92	3,15	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	88,24	7,05	3,06	1,05	0,60	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>84,90</b>	<b>8,94</b>	<b>3,99</b>	<b>1,19</b>	<b>0,98</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	82,52	8,86	5,64	2,79	0,19	100,00
27	Békés	77,74	12,86	2,86	3,45	3,10	100,00
28	Csongrád	87,07	6,32	4,34	1,09	1,18	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>82,58</b>	<b>8,93</b>	<b>5,28</b>	<b>2,68</b>	<b>0,53</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>85,40</b>	<b>8,04</b>	<b>4,25</b>	<b>1,70</b>	<b>0,60</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>83,87</b>	<b>9,48</b>	<b>4,33</b>	<b>1,65</b>	<b>0,67</b>	<b>100,00</b>

**8.38. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.38. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Növénytermesztő gazdaságok / Crop farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	68,38	23,50	5,56	2,35	0,21	100,00
2	Pest	68,36	20,11	7,36	2,35	1,82	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>68,37</b>	<b>21,00</b>	<b>6,89</b>	<b>2,35</b>	<b>1,40</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>68,37</b>	<b>21,00</b>	<b>6,89</b>	<b>2,35</b>	<b>1,40</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	75,76	16,97	2,73	0,61	3,94	100,00
6	Komárom-Esztergom	37,17	38,05	22,12	0,88	1,77	100,00
7	Veszprém	89,53	5,11	4,36	0,75	0,25	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>81,12</b>	<b>11,24</b>	<b>5,54</b>	<b>0,72</b>	<b>1,37</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	72,00	14,00	6,29	3,43	4,29	100,00
10	Vas	78,47	4,78	7,66	0,00	9,09	100,00
11	Zala	62,35	18,24	13,53	4,71	1,18	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>71,60</b>	<b>12,35</b>	<b>8,37</b>	<b>2,74</b>	<b>4,94</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	80,00	13,22	3,14	1,98	1,65	100,00
14	Somogy	69,70	22,13	3,43	2,90	1,84	100,00
15	Tolna	75,55	13,32	5,56	3,04	2,53	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>74,66</b>	<b>16,71</b>	<b>3,99</b>	<b>2,66</b>	<b>1,99</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>76,14</b>	<b>14,17</b>	<b>5,29</b>	<b>2,06</b>	<b>2,34</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	85,19	7,59	4,48	1,55	1,19	100,00
19	Heves	91,12	6,08	1,61	0,61	0,58	100,00
20	Nógrád	79,12	7,14	6,04	5,49	2,20	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>88,26</b>	<b>6,74</b>	<b>2,95</b>	<b>1,17</b>	<b>0,89</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	65,26	14,51	9,60	5,83	4,80	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	65,25	19,93	8,01	3,75	3,07	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	83,03	8,44	6,78	0,91	0,85	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>77,57</b>	<b>10,97</b>	<b>7,45</b>	<b>2,16</b>	<b>1,85</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	80,71	9,64	6,49	3,03	0,13	100,00
27	Békés	65,53	18,17	7,27	7,03	1,99	100,00
28	Csongrád	73,51	9,21	12,28	4,03	0,96	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>77,98</b>	<b>10,80</b>	<b>7,09</b>	<b>3,67</b>	<b>0,46</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>81,23</b>	<b>9,52</b>	<b>5,84</b>	<b>2,41</b>	<b>1,01</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>79,26</b>	<b>11,29</b>	<b>5,83</b>	<b>2,34</b>	<b>1,28</b>	<b>100,00</b>



**8.39. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.39. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Állattartó gazdaságok / Livestock farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
2	Pest	12,26	84,43	1,42	0,47	1,42	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,21</b>	<b>84,51</b>	<b>1,41</b>	<b>0,47</b>	<b>1,41</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,21</b>	<b>84,51</b>	<b>1,41</b>	<b>0,47</b>	<b>1,41</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	75,00	12,50	12,50	0,00	0,00	100,00
6	Komárom-Esztergom	65,00	5,00	0,00	30,00	0,00	100,00
7	Veszprém	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>71,11</b>	<b>8,89</b>	<b>6,67</b>	<b>13,33</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	73,68	10,53	0,00	5,26	10,53	100,00
10	Vas	83,33	0,00	16,67	0,00	0,00	100,00
11	Zala	–	–	–	–	–	–
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>76,00</b>	<b>8,00</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	<b>8,00</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	94,41	4,20	0,00	0,00	1,40	100,00
14	Somogy	55,17	6,90	6,90	0,00	31,03	100,00
15	Tolna	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>87,28</b>	<b>4,62</b>	<b>1,73</b>	<b>0,00</b>	<b>6,36</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>83,13</b>	<b>5,76</b>	<b>2,88</b>	<b>2,88</b>	<b>5,35</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	66,13	8,06	11,29	11,29	3,23	100,00
19	Heves	39,29	17,86	39,29	3,57	0,00	100,00
20	Nógrád	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>60,42</b>	<b>10,42</b>	<b>18,75</b>	<b>8,33</b>	<b>2,08</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	85,00	5,00	2,50	5,00	2,50	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	77,27	19,32	0,00	2,27	1,14	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	91,25	6,25	2,50	0,00	0,00	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>84,13</b>	<b>11,54</b>	<b>1,44</b>	<b>1,92</b>	<b>0,96</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	55,45	16,82	13,64	12,27	1,82	100,00
27	Békés	88,57	5,71	5,71	0,00	0,00	100,00
28	Csongrád	33,75	13,75	15,00	1,25	36,25	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>53,73</b>	<b>14,93</b>	<b>13,13</b>	<b>8,36</b>	<b>9,85</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>64,63</b>	<b>13,15</b>	<b>10,17</b>	<b>6,26</b>	<b>5,79</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>58,54</b>	<b>25,39</b>	<b>6,85</b>	<b>4,38</b>	<b>4,84</b>	<b>100,00</b>

**8.40. Az időszaki férfi alkalmazottak számának megoszlása a ledolgozott munkanapok és területi egységek szerint, termelési típusonként, 2003**

**8.40. Distribution of male non-family labour employed on non-regular basis by working time, region and type of farming, 2003**

**Vegyes gazdaságok / Mixed farming**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	56,52	18,84	15,94	4,35	4,35	100,00
2	Pest	65,12	21,38	10,26	2,38	0,86	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,52</b>	<b>21,21</b>	<b>10,65</b>	<b>2,51</b>	<b>1,11</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,52</b>	<b>21,21</b>	<b>10,65</b>	<b>2,51</b>	<b>1,11</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	61,81	16,67	9,72	2,78	9,03	100,00
6	Komárom-Esztergom	63,06	16,56	12,74	3,82	3,82	100,00
7	Veszprém	85,20	3,29	2,63	1,64	7,24	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>73,88</b>	<b>9,92</b>	<b>6,94</b>	<b>2,48</b>	<b>6,78</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	63,91	12,61	10,00	10,43	3,04	100,00
10	Vas	57,81	12,50	17,19	1,56	10,94	100,00
11	Zala	44,44	42,06	3,97	1,59	7,94	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>57,14</b>	<b>21,43</b>	<b>9,29</b>	<b>6,43</b>	<b>5,71</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	78,73	12,26	4,21	4,09	0,72	100,00
14	Somogy	61,36	9,38	13,92	7,10	8,24	100,00
15	Tolna	67,86	15,08	5,95	6,75	4,37	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>72,56</b>	<b>12,05</b>	<b>6,89</b>	<b>5,29</b>	<b>3,20</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>70,26</b>	<b>13,12</b>	<b>7,31</b>	<b>4,79</b>	<b>4,51</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	75,04	8,67	12,31	3,47	0,52	100,00
19	Heves	74,17	5,67	15,83	0,17	4,17	100,00
20	Nógrád	75,93	11,11	8,33	0,93	3,70	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>74,71</b>	<b>7,47</b>	<b>13,62</b>	<b>1,71</b>	<b>2,49</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	76,88	10,71	8,84	1,96	1,61	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	58,04	15,24	12,73	3,13	10,86	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	86,73	5,98	4,15	1,98	1,16	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>79,98</b>	<b>8,63</b>	<b>6,70</b>	<b>2,12</b>	<b>2,56</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	83,16	8,00	4,33	3,91	0,59	100,00
27	Békés	44,51	7,72	6,00	15,95	25,81	100,00
28	Csongrád	72,73	5,70	3,64	13,33	4,61	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>74,29</b>	<b>7,63</b>	<b>4,56</b>	<b>7,52</b>	<b>6,00</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>76,24</b>	<b>7,95</b>	<b>6,33</b>	<b>5,04</b>	<b>4,44</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>74,42</b>	<b>9,74</b>	<b>6,80</b>	<b>4,83</b>	<b>4,22</b>	<b>100,00</b>

**9.1. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.1. Distribution of private holders by age class and region, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Korcsoport- kategória / Age class								Összesen Total
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65 ≤	
		év / years								
1	Budapest	0,24	2,84	3,34	3,76	15,33	27,71	19,01	27,77	100,00
2	Pest	0,00	1,82	4,20	3,93	19,35	26,83	13,93	29,94	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>1,88</b>	<b>4,15</b>	<b>3,92</b>	<b>19,10</b>	<b>26,88</b>	<b>14,25</b>	<b>29,80</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>1,88</b>	<b>4,15</b>	<b>3,92</b>	<b>19,10</b>	<b>26,88</b>	<b>14,25</b>	<b>29,80</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,04	1,97	4,60	4,56	19,94	26,15	13,03	29,71	100,00
6	Komárom-Esztergom	0,05	2,14	4,08	4,68	19,71	26,18	14,03	29,13	100,00
7	Veszprém	0,12	1,82	3,51	4,12	20,71	27,35	13,68	28,69	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>0,07</b>	<b>1,95</b>	<b>4,11</b>	<b>4,43</b>	<b>20,16</b>	<b>26,57</b>	<b>13,47</b>	<b>29,23</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,04	1,95	3,86	3,98	20,56	27,52	12,17	29,91	100,00
10	Vas	0,06	1,62	3,53	3,56	19,75	25,84	12,62	33,01	100,00
11	Zala	0,02	1,54	3,68	3,27	20,97	24,91	12,23	33,37	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>0,04</b>	<b>1,69</b>	<b>3,70</b>	<b>3,57</b>	<b>20,52</b>	<b>25,96</b>	<b>12,32</b>	<b>32,21</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	0,02	2,10	4,84	4,67	22,89	25,14	12,40	27,94	100,00
14	Somogy	0,06	1,98	5,21	4,93	21,09	25,57	11,72	29,44	100,00
15	Tolna	0,09	1,77	4,16	4,98	19,85	26,80	13,05	29,30	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,06</b>	<b>1,96</b>	<b>4,80</b>	<b>4,86</b>	<b>21,33</b>	<b>25,77</b>	<b>12,31</b>	<b>28,91</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,05</b>	<b>1,87</b>	<b>4,25</b>	<b>4,31</b>	<b>20,74</b>	<b>26,06</b>	<b>12,64</b>	<b>30,09</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,02	1,68	4,96	5,09	21,09	24,47	12,48	30,21	100,00
19	Heves	0,05	2,52	4,22	4,47	17,96	25,43	12,97	32,39	100,00
20	Nógrád	0,05	1,66	3,63	3,52	18,32	24,00	13,81	35,00	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>0,03</b>	<b>1,90</b>	<b>4,51</b>	<b>4,63</b>	<b>19,73</b>	<b>24,64</b>	<b>12,86</b>	<b>31,70</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	0,05	2,21	5,48	5,54	20,55	23,76	13,26	29,15	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,01	1,93	4,24	3,93	20,52	24,13	13,75	31,50	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,03	2,64	6,20	5,63	22,96	24,74	10,46	27,35	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>0,03</b>	<b>2,36</b>	<b>5,57</b>	<b>5,27</b>	<b>21,67</b>	<b>24,29</b>	<b>12,04</b>	<b>28,77</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	0,03	2,85	5,65	4,56	20,75	24,82	11,68	29,66	100,00
27	Békés	0,03	2,24	4,80	4,55	20,18	24,54	12,46	31,20	100,00
28	Csongrád	0,09	2,47	5,25	5,05	20,22	23,52	12,17	31,22	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>0,05</b>	<b>2,58</b>	<b>5,31</b>	<b>4,68</b>	<b>20,46</b>	<b>24,43</b>	<b>12,02</b>	<b>30,48</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>0,04</b>	<b>2,33</b>	<b>5,22</b>	<b>4,90</b>	<b>20,76</b>	<b>24,42</b>	<b>12,23</b>	<b>30,10</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,04</b>	<b>2,15</b>	<b>4,82</b>	<b>4,63</b>	<b>20,62</b>	<b>25,15</b>	<b>12,52</b>	<b>30,07</b>	<b>100,00</b>

9.2. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003

9.2. Distribution of female private holders by age class and region, 2003

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(százalék / percent)								Összesen Total
		Korcsoport- kategória / Age class								
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65 ≤	
év / years										
1	Budapest	0,29	3,43	3,63	4,22	15,70	22,87	18,94	30,91	100,00
2	Pest	0,01	1,36	3,02	2,64	15,07	20,56	16,88	40,46	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>1,49</b>	<b>3,06</b>	<b>2,74</b>	<b>15,11</b>	<b>20,71</b>	<b>17,01</b>	<b>39,86</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>1,49</b>	<b>3,06</b>	<b>2,74</b>	<b>15,11</b>	<b>20,71</b>	<b>17,01</b>	<b>39,86</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,07	1,84	3,76	2,22	13,02	21,02	13,17	44,91	100,00
6	Komárom-Esztergom	0,14	2,53	1,88	3,90	14,66	22,98	14,42	39,49	100,00
7	Veszprém	0,34	1,41	2,86	3,96	15,41	21,66	13,76	40,60	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b>									
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>0,16</b>	<b>1,84</b>	<b>3,13</b>	<b>3,07</b>	<b>14,05</b>	<b>21,59</b>	<b>13,59</b>	<b>42,56</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,26	1,35	2,70	3,09	12,99	20,99	13,99	44,63	100,00
10	Vas	0,00	1,73	2,93	2,31	12,01	19,15	13,65	48,22	100,00
11	Zala	0,02	1,03	2,66	1,92	13,01	19,91	15,41	46,05	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>									
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>0,07</b>	<b>1,29</b>	<b>2,74</b>	<b>2,30</b>	<b>12,74</b>	<b>19,96</b>	<b>14,61</b>	<b>46,29</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	0,04	1,88	3,53	3,16	14,86	23,26	13,90	39,38	100,00
14	Somogy	0,11	1,78	3,26	2,80	14,64	22,78	12,35	42,28	100,00
15	Tolna	0,00	1,58	2,40	3,04	15,35	20,54	14,94	42,16	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b>									
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,06</b>	<b>1,76</b>	<b>3,14</b>	<b>2,97</b>	<b>14,88</b>	<b>22,40</b>	<b>13,44</b>	<b>41,35</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,09</b>	<b>1,63</b>	<b>3,01</b>	<b>2,78</b>	<b>13,98</b>	<b>21,41</b>	<b>13,85</b>	<b>43,25</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,01	1,79	3,38	3,34	14,49	21,10	12,82	43,06	100,00
19	Heves	0,08	2,37	3,34	2,36	12,86	20,68	11,82	46,49	100,00
20	Nógrád	0,07	0,99	1,96	2,15	14,15	20,64	13,43	46,61	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b>									
	<b>Northern Hungary</b>	<b>0,04</b>	<b>1,78</b>	<b>3,06</b>	<b>2,82</b>	<b>13,97</b>	<b>20,89</b>	<b>12,68</b>	<b>44,75</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	0,05	1,33	3,30	3,24	12,18	21,02	14,30	44,59	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,00	2,37	1,92	3,22	16,36	20,43	15,67	40,02	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,02	1,17	2,63	2,55	14,50	21,24	13,34	44,55	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b>									
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>0,02</b>	<b>1,42</b>	<b>2,73</b>	<b>2,88</b>	<b>14,07</b>	<b>21,04</b>	<b>14,04</b>	<b>43,80</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	0,02	2,26	3,50	2,51	14,45	21,60	12,61	43,06	100,00
27	Békés	0,03	2,47	2,65	2,71	14,98	20,65	14,16	42,34	100,00
28	Csongrád	0,14	2,64	3,41	4,45	16,54	21,23	13,48	38,11	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b>									
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>0,05</b>	<b>2,40</b>	<b>3,26</b>	<b>3,01</b>	<b>15,07</b>	<b>21,27</b>	<b>13,22</b>	<b>41,72</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>									
	<b>Great Plain and North</b>	<b>0,04</b>	<b>1,89</b>	<b>3,01</b>	<b>2,92</b>	<b>14,43</b>	<b>21,09</b>	<b>13,39</b>	<b>43,24</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,05</b>	<b>1,77</b>	<b>3,02</b>	<b>2,86</b>	<b>14,35</b>	<b>21,15</b>	<b>13,85</b>	<b>42,95</b>	<b>100,00</b>

**9.3. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.3. Distribution of male private holders by age class and region, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(százalék / percent)								Összesen Total
		Korcsoport- kategória / Age class								
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65 ≤	
év / years										
1	Budapest	0,22	2,62	3,23	3,59	15,19	29,49	19,04	26,62	100,00
2	Pest	0,00	1,99	4,64	4,40	20,93	29,14	12,84	26,06	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>2,03</b>	<b>4,55</b>	<b>4,35</b>	<b>20,57</b>	<b>29,16</b>	<b>13,23</b>	<b>26,09</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b>									
	<b>Central Hungary</b>	<b>0,02</b>	<b>2,03</b>	<b>4,55</b>	<b>4,35</b>	<b>20,57</b>	<b>29,16</b>	<b>13,23</b>	<b>26,09</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,03	2,01	4,88	5,34	22,22	27,84	12,99	24,70	100,00
6	Komárom-Esztergom	0,03	2,05	4,62	4,87	20,94	26,96	13,93	26,61	100,00
7	Veszprém	0,07	1,91	3,66	4,15	21,93	28,66	13,66	25,95	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b>									
	<b>Central Transdanubia</b>	<b>0,04</b>	<b>1,98</b>	<b>4,39</b>	<b>4,81</b>	<b>21,84</b>	<b>27,94</b>	<b>13,44</b>	<b>25,56</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,00	2,07	4,11	4,17	22,13	28,88	11,80	26,85	100,00
10	Vas	0,08	1,59	3,70	3,91	21,94	27,73	12,33	28,72	100,00
11	Zala	0,02	1,72	4,05	3,75	23,80	26,68	11,11	28,88	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b>									
	<b>Western Transdanubia</b>	<b>0,03</b>	<b>1,80</b>	<b>3,97</b>	<b>3,93</b>	<b>22,75</b>	<b>27,68</b>	<b>11,66</b>	<b>28,17</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	0,02	2,17	5,23	5,13	25,33	25,72	11,95	24,46	100,00
14	Somogy	0,04	2,06	5,95	5,74	23,55	26,63	11,48	24,55	100,00
15	Tolna	0,12	1,82	4,63	5,49	21,04	28,45	12,55	25,90	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b>									
	<b>Southern Transdanubia</b>	<b>0,05</b>	<b>2,03</b>	<b>5,33</b>	<b>5,47</b>	<b>23,41</b>	<b>26,86</b>	<b>11,94</b>	<b>24,91</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>0,04</b>	<b>1,94</b>	<b>4,61</b>	<b>4,77</b>	<b>22,74</b>	<b>27,44</b>	<b>12,28</b>	<b>26,18</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	0,02	1,64	5,47	5,66	23,24	25,57	12,37	26,03	100,00
19	Heves	0,04	2,57	4,53	5,21	19,76	27,10	13,37	27,42	100,00
20	Nógrád	0,04	1,94	4,32	4,10	20,08	25,42	13,98	30,13	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b>									
	<b>Northern Hungary</b>	<b>0,03</b>	<b>1,94</b>	<b>5,01</b>	<b>5,26</b>	<b>21,74</b>	<b>25,95</b>	<b>12,93</b>	<b>27,14</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	0,05	2,46	6,09	6,18	22,91	24,54	12,96	24,81	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	0,01	1,82	4,81	4,10	21,55	25,04	13,28	29,39	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,04	3,14	7,41	6,68	25,85	25,93	9,48	21,48	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b>									
	<b>Northern Great Plain</b>	<b>0,03</b>	<b>2,64</b>	<b>6,43</b>	<b>5,98</b>	<b>23,97</b>	<b>25,27</b>	<b>11,44</b>	<b>24,23</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	0,03	3,07	6,45	5,32	23,08	26,02	11,33	24,70	100,00
27	Békés	0,03	2,17	5,43	5,08	21,68	25,66	11,97	27,98	100,00
28	Csongrád	0,08	2,41	5,84	5,25	21,40	24,26	11,75	29,00	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b>									
	<b>Southern Great Plain</b>	<b>0,04</b>	<b>2,64</b>	<b>6,00</b>	<b>5,23</b>	<b>22,26</b>	<b>25,49</b>	<b>11,62</b>	<b>26,72</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b>									
	<b>Great Plain and North</b>	<b>0,04</b>	<b>2,48</b>	<b>5,94</b>	<b>5,54</b>	<b>22,82</b>	<b>25,51</b>	<b>11,85</b>	<b>25,82</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>0,04</b>	<b>2,27</b>	<b>5,39</b>	<b>5,19</b>	<b>22,62</b>	<b>26,43</b>	<b>12,10</b>	<b>25,96</b>	<b>100,00</b>

**9.4. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.4. Distribution of private holders by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	27,08	54,17	1,74	4,92	12,10	100,00
2	Pest	11,79	79,78	2,62	4,17	1,63	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,76</b>	<b>78,16</b>	<b>2,56</b>	<b>4,22</b>	<b>2,30</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>12,76</b>	<b>78,16</b>	<b>2,56</b>	<b>4,22</b>	<b>2,30</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,34	86,61	4,54	6,42	2,09	100,00
6	Komárom-Esztergom	9,72	75,30	5,28	7,49	2,20	100,00
7	Veszprém	15,01	72,02	4,55	5,94	2,48	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>7,41</b>	<b>79,16</b>	<b>4,70</b>	<b>6,49</b>	<b>2,25</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,64	84,62	5,46	6,54	2,73	100,00
10	Vas	0,79	83,69	6,44	6,77	2,31	100,00
11	Zala	4,18	85,78	3,84	4,48	1,72	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,19</b>	<b>84,87</b>	<b>5,04</b>	<b>5,73</b>	<b>2,19</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	16,36	69,92	5,45	6,35	1,92	100,00
14	Somogy	13,57	73,62	5,63	5,37	1,82	100,00
15	Tolna	0,43	82,93	5,05	8,44	3,14	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>10,85</b>	<b>74,99</b>	<b>5,41</b>	<b>6,53</b>	<b>2,22</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>7,03</b>	<b>79,41</b>	<b>5,09</b>	<b>6,25</b>	<b>2,21</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	14,17	76,92	3,11	3,84	1,96	100,00
19	Heves	14,91	73,47	3,61	5,21	2,79	100,00
20	Nógrád	16,60	74,92	2,98	3,93	1,57	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>14,83</b>	<b>75,62</b>	<b>3,22</b>	<b>4,23</b>	<b>2,11</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	1,06	87,09	5,07	4,91	1,88	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,31	84,52	5,41	6,32	2,44	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	7,23	82,15	5,08	3,79	1,75	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>4,00</b>	<b>84,28</b>	<b>5,14</b>	<b>4,66</b>	<b>1,93</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	10,04	76,91	5,46	5,58	2,01	100,00
27	Békés	13,40	68,23	7,23	8,68	2,45	100,00
28	Csongrád	5,13	82,01	5,13	5,75	1,97	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>9,84</b>	<b>75,61</b>	<b>5,89</b>	<b>6,52</b>	<b>2,13</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>8,72</b>	<b>79,00</b>	<b>4,97</b>	<b>5,26</b>	<b>2,05</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>8,49</b>	<b>79,07</b>	<b>4,82</b>	<b>5,50</b>	<b>2,12</b>	<b>100,00</b>

**9.5. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.5. Distribution of female private holders by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	35,07	50,39	0,79	4,03	9,72	100,00
2	Pest	14,20	82,03	1,12	1,81	0,83	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>15,52</b>	<b>80,04</b>	<b>1,10</b>	<b>1,95</b>	<b>1,39</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>15,52</b>	<b>80,04</b>	<b>1,10</b>	<b>1,95</b>	<b>1,39</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,44	95,27	1,20	2,61	0,48	100,00
6	Komárom-Esztergom	14,61	80,29	1,54	2,87	0,68	100,00
7	Veszprém	18,36	76,74	1,90	2,19	0,81	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>8,55</b>	<b>86,82</b>	<b>1,48</b>	<b>2,54</b>	<b>0,61</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	2,07	94,93	0,88	1,65	0,46	100,00
10	Vas	1,60	93,34	1,33	2,85	0,87	100,00
11	Zala	4,86	92,19	1,31	1,22	0,41	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>3,34</b>	<b>93,14</b>	<b>1,22</b>	<b>1,76</b>	<b>0,54</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	19,33	74,77	1,99	2,88	1,03	100,00
14	Somogy	15,65	81,04	1,90	0,99	0,42	100,00
15	Tolna	0,90	94,16	1,74	2,24	0,97	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>13,29</b>	<b>82,21</b>	<b>1,89</b>	<b>1,87</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>8,85</b>	<b>86,93</b>	<b>1,56</b>	<b>2,01</b>	<b>0,64</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	18,00	78,82	1,14	1,55	0,49	100,00
19	Heves	15,20	81,14	1,13	1,48	1,06	100,00
20	Nógrád	16,97	79,92	1,09	1,44	0,58	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>17,02</b>	<b>79,68</b>	<b>1,13</b>	<b>1,51</b>	<b>0,66</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	1,54	94,83	1,44	1,45	0,74	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,64	92,71	2,26	2,32	1,07	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	8,27	89,50	1,19	0,77	0,27	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>5,01</b>	<b>91,74</b>	<b>1,45</b>	<b>1,25</b>	<b>0,55</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	13,41	80,83	2,73	2,37	0,67	100,00
27	Békés	17,89	76,39	1,96	2,64	1,12	100,00
28	Csongrád	7,75	86,72	2,04	2,68	0,80	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>13,26</b>	<b>81,05</b>	<b>2,37</b>	<b>2,51</b>	<b>0,82</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>11,13</b>	<b>84,67</b>	<b>1,72</b>	<b>1,80</b>	<b>0,68</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>10,81</b>	<b>84,96</b>	<b>1,62</b>	<b>1,88</b>	<b>0,73</b>	<b>100,00</b>

**9.6. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.6. Distribution of male private holders by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	24,17	55,55	2,08	5,24	12,96	100,00
2	Pest	10,90	78,95	3,17	5,04	1,93	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<i>Central Hungary</i>	<b>11,75</b>	<b>77,46</b>	<b>3,10</b>	<b>5,05</b>	<b>2,63</b>	<b>100,00</b>
4	Közép-Magyarország						
	<i>Central Hungary</i>	<b>11,75</b>	<b>77,46</b>	<b>3,10</b>	<b>5,05</b>	<b>2,63</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	0,31	83,76	5,64	7,68	2,62	100,00
6	Komárom-Esztergom	8,53	74,08	6,20	8,62	2,57	100,00
7	Veszprém	14,23	70,93	5,16	6,80	2,87	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<i>Central Transdanubia</i>	<b>7,09</b>	<b>77,05</b>	<b>5,59</b>	<b>7,57</b>	<b>2,70</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	0,35	82,48	6,42	7,56	3,20	100,00
10	Vas	0,56	80,97	7,88	7,88	2,72	100,00
11	Zala	3,93	83,51	4,74	5,64	2,18	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<i>Western Transdanubia</i>	<b>1,85</b>	<b>82,49</b>	<b>6,13</b>	<b>6,87</b>	<b>2,66</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	15,46	68,45	6,50	7,40	2,19	100,00
14	Somogy	12,78	70,80	7,04	7,04	2,35	100,00
15	Tolna	0,31	79,97	5,93	10,08	3,72	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<i>Southern Transdanubia</i>	<b>10,06</b>	<b>72,67</b>	<b>6,55</b>	<b>8,03</b>	<b>2,69</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>6,49</b>	<b>77,17</b>	<b>6,14</b>	<b>7,52</b>	<b>2,68</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	12,92	76,30	3,75	4,59	2,44	100,00
19	Heves	14,81	70,77	4,49	6,53	3,41	100,00
20	Nógrád	16,45	72,82	3,77	4,98	1,99	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<i>Northern Hungary</i>	<b>14,06</b>	<b>74,19</b>	<b>3,95</b>	<b>5,18</b>	<b>2,62</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	0,93	84,90	6,09	5,88	2,20	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	1,23	82,49	6,20	7,31	2,78	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	6,88	79,64	6,40	4,82	2,25	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b>						
	<i>Northern Great Plain</i>	<b>3,69</b>	<b>82,02</b>	<b>6,25</b>	<b>5,69</b>	<b>2,34</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	8,79	75,46	6,47	6,77	2,51	100,00
27	Békés	12,10	65,86	8,76	10,43	2,84	100,00
28	Csongrád	4,28	80,50	6,13	6,74	2,35	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b>						
	<i>Southern Great Plain</i>	<b>8,69</b>	<b>73,80</b>	<b>7,08</b>	<b>7,86</b>	<b>2,57</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b>						
	<i>Great Plain and North</i>	<b>7,94</b>	<b>77,16</b>	<b>6,03</b>	<b>6,38</b>	<b>2,49</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>7,75</b>	<b>77,19</b>	<b>5,84</b>	<b>6,66</b>	<b>2,56</b>	<b>100,00</b>



**9.7. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

*9.7. Distribution of private holders by economic activity and region, 2003*

(százalék / percent)

Sorszám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	55,14	0,74	38,42	0,39	0,76	4,55	100,00
2	Pest	46,49	1,57	47,25	0,21	0,03	4,45	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>47,04</b>	<b>1,51</b>	<b>46,69</b>	<b>0,22</b>	<b>0,07</b>	<b>4,46</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>47,04</b>	<b>1,51</b>	<b>46,69</b>	<b>0,22</b>	<b>0,07</b>	<b>4,46</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	46,92	2,71	46,53	0,57	0,09	3,19	100,00
6	Komárom-Esztergom	46,05	1,55	49,70	0,38	0,12	2,20	100,00
7	Veszprém	47,26	1,87	46,62	0,28	0,10	3,87	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>46,85</b>	<b>2,17</b>	<b>47,24</b>	<b>0,43</b>	<b>0,10</b>	<b>3,21</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	48,08	1,19	45,26	0,44	0,14	4,90	100,00
10	Vas	47,48	1,59	48,76	0,21	0,08	1,88	100,00
11	Zala	43,64	2,78	49,26	0,31	0,08	3,92	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>46,03</b>	<b>1,97</b>	<b>47,90</b>	<b>0,32</b>	<b>0,10</b>	<b>3,67</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	38,55	4,26	51,47	0,42	0,19	5,11	100,00
14	Somogy	36,99	5,71	51,79	0,55	0,17	4,79	100,00
15	Tolna	38,38	3,12	53,39	0,34	0,17	4,61	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>37,87</b>	<b>4,53</b>	<b>52,13</b>	<b>0,45</b>	<b>0,18</b>	<b>4,84</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>43,07</b>	<b>3,03</b>	<b>49,37</b>	<b>0,40</b>	<b>0,13</b>	<b>4,00</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	39,23	4,46	52,63	0,31	0,16	3,21	100,00
19	Heves	40,04	1,80	53,41	0,37	0,17	4,22	100,00
20	Nógrád	34,41	4,50	57,50	0,39	0,16	3,03	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>38,54</b>	<b>3,75</b>	<b>53,76</b>	<b>0,34</b>	<b>0,16</b>	<b>3,45</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	54,39	3,43	39,50	0,21	0,12	2,35	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	47,69	2,48	46,99	0,45	0,05	2,33	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	59,50	3,38	35,23	0,28	0,04	1,57	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>55,48</b>	<b>3,22</b>	<b>38,96</b>	<b>0,29</b>	<b>0,07</b>	<b>1,98</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	46,54	3,07	45,42	0,46	0,10	4,41	100,00
27	Békés	36,98	3,54	54,19	0,26	0,10	4,93	100,00
28	Csongrád	46,63	2,09	47,44	0,48	0,13	3,23	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>43,79</b>	<b>2,97</b>	<b>48,45</b>	<b>0,41</b>	<b>0,11</b>	<b>4,28</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>47,14</b>	<b>3,25</b>	<b>45,98</b>	<b>0,35</b>	<b>0,10</b>	<b>3,18</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>45,80</b>	<b>3,04</b>	<b>47,14</b>	<b>0,35</b>	<b>0,11</b>	<b>3,55</b>	<b>100,00</b>

**9.8. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

*9.8. Distribution of female private holders by economic activity and region, 2003*

(százalék / percent)

Sorszám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	54,17	0,98	39,35	1,47	0,79	3,24	100,00
2	Pest	32,50	1,03	62,15	0,61	0,03	3,69	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>33,86</b>	<b>1,02</b>	<b>60,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>	<b>3,66</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>33,86</b>	<b>1,02</b>	<b>60,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,07</b>	<b>3,66</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	29,33	2,53	63,19	2,05	0,05	2,85	100,00
6	Komárom-Esztergom	30,85	1,03	64,84	1,47	0,10	1,71	100,00
7	Veszprém	36,62	1,70	56,19	1,46	0,16	3,87	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>31,80</b>	<b>1,99</b>	<b>61,42</b>	<b>1,76</b>	<b>0,09</b>	<b>2,93</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	29,06	1,67	64,20	1,86	0,14	3,07	100,00
10	Vas	30,40	1,48	65,11	0,87	0,00	2,14	100,00
11	Zala	26,57	2,70	65,72	1,14	0,07	3,81	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>28,17</b>	<b>2,14</b>	<b>65,20</b>	<b>1,24</b>	<b>0,07</b>	<b>3,19</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	26,03	3,69	64,40	1,25	0,30	4,32	100,00
14	Somogy	21,08	5,76	67,80	1,75	0,25	3,36	100,00
15	Tolna	23,64	2,74	67,74	1,22	0,13	4,53	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>23,22</b>	<b>4,40</b>	<b>66,74</b>	<b>1,47</b>	<b>0,24</b>	<b>3,93</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>27,07</b>	<b>3,04</b>	<b>64,84</b>	<b>1,47</b>	<b>0,14</b>	<b>3,43</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	26,49	3,01	65,99	1,00	0,33	3,18	100,00
19	Heves	27,85	1,43	66,06	1,32	0,15	3,19	100,00
20	Nógrád	23,77	3,31	69,55	1,04	0,17	2,15	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>26,27</b>	<b>2,65</b>	<b>66,78</b>	<b>1,10</b>	<b>0,25</b>	<b>2,96</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	37,43	2,41	56,85	0,93	0,10	2,27	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	34,83	1,86	59,21	1,88	0,06	2,17	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	45,95	1,57	50,63	0,73	0,09	1,04	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>41,37</b>	<b>1,89</b>	<b>54,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0,09</b>	<b>1,62</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	31,91	2,41	60,55	1,41	0,10	3,62	100,00
27	Békés	23,76	1,70	69,02	1,01	0,16	4,34	100,00
28	Csongrád	36,76	1,66	56,50	1,77	0,22	3,09	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>30,92</b>	<b>2,05</b>	<b>61,81</b>	<b>1,39</b>	<b>0,15</b>	<b>3,68</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>33,64</b>	<b>2,14</b>	<b>60,16</b>	<b>1,17</b>	<b>0,15</b>	<b>2,74</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>31,63</b>	<b>2,32</b>	<b>61,66</b>	<b>1,22</b>	<b>0,14</b>	<b>3,04</b>	<b>100,00</b>

**9.9. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

**9.9. Distribution of male private holders by economic activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sorszám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	55,49	0,65	38,08	0,00	0,75	5,03	100,00
2	Pest	51,66	1,77	41,75	0,06	0,03	4,73	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>51,90</b>	<b>1,70</b>	<b>41,52</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>4,75</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>51,90</b>	<b>1,70</b>	<b>41,52</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>4,75</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	52,71	2,77	41,04	0,08	0,10	3,30	100,00
6	Komárom-Esztergom	49,76	1,67	46,01	0,11	0,13	2,32	100,00
7	Veszprém	49,71	1,91	44,42	0,01	0,09	3,86	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>50,99</b>	<b>2,22</b>	<b>43,34</b>	<b>0,06</b>	<b>0,10</b>	<b>3,29</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	52,03	1,09	41,33	0,14	0,14	5,28	100,00
10	Vas	52,30	1,62	44,15	0,02	0,10	1,81	100,00
11	Zala	49,70	2,81	43,42	0,02	0,09	3,96	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>51,16</b>	<b>1,93</b>	<b>42,93</b>	<b>0,06</b>	<b>0,11</b>	<b>3,81</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	42,34	4,43	47,55	0,17	0,16	5,35	100,00
14	Somogy	43,04	5,69	45,70	0,10	0,14	5,34	100,00
15	Tolna	42,27	3,22	49,59	0,10	0,18	4,63	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>42,59</b>	<b>4,57</b>	<b>47,43</b>	<b>0,12</b>	<b>0,16</b>	<b>5,14</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>47,82</b>	<b>3,02</b>	<b>44,77</b>	<b>0,08</b>	<b>0,13</b>	<b>4,17</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	43,37	4,93	48,29	0,09	0,11	3,22	100,00
19	Heves	44,33	1,93	48,95	0,04	0,18	4,58	100,00
20	Nógrád	38,88	5,00	52,45	0,11	0,15	3,40	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>42,82</b>	<b>4,14</b>	<b>49,21</b>	<b>0,08</b>	<b>0,13</b>	<b>3,62</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	59,16	3,72	34,62	0,01	0,12	2,37	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	50,88	2,63	43,96	0,09	0,05	2,38	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	64,13	4,00	29,97	0,13	0,02	1,75	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>59,73</b>	<b>3,63</b>	<b>34,41</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>2,09</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	51,96	3,32	39,82	0,10	0,10	4,70	100,00
27	Békés	40,81	4,07	49,89	0,04	0,08	5,10	100,00
28	Csongrád	49,81	2,23	44,52	0,06	0,10	3,28	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>48,09</b>	<b>3,28</b>	<b>43,98</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>4,48</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>51,51</b>	<b>3,62</b>	<b>41,37</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>	<b>3,33</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>50,32</b>	<b>3,27</b>	<b>42,51</b>	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>	<b>3,72</b>	<b>100,00</b>

**9.10. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.10. Distribution of private holders by working time and region, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	59,23	22,78	7,68	5,87	4,45	100,00
2	Pest	45,71	28,30	12,62	7,42	5,95	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>46,57</b>	<b>27,95</b>	<b>12,31</b>	<b>7,32</b>	<b>5,85</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>46,57</b>	<b>27,95</b>	<b>12,31</b>	<b>7,32</b>	<b>5,85</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	47,15	28,69	14,36	5,04	4,76	100,00
6	Komárom-Esztergom	51,45	27,37	11,81	5,08	4,29	100,00
7	Veszprém	46,10	30,19	14,06	4,69	4,97	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>47,71</b>	<b>28,92</b>	<b>13,71</b>	<b>4,93</b>	<b>4,73</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	44,41	26,60	13,35	7,74	7,89	100,00
10	Vas	47,96	29,43	13,50	4,14	4,96	100,00
11	Zala	41,11	33,37	14,87	6,90	3,74	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>43,96</b>	<b>30,24</b>	<b>14,04</b>	<b>6,42</b>	<b>5,34</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	43,78	34,39	13,49	4,58	3,75	100,00
14	Somogy	41,21	35,06	14,13	5,11	4,49	100,00
15	Tolna	42,55	31,75	14,99	5,19	5,52	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>42,41</b>	<b>33,93</b>	<b>14,16</b>	<b>4,96</b>	<b>4,54</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>44,40</b>	<b>31,31</b>	<b>13,99</b>	<b>5,43</b>	<b>4,86</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	54,52	28,08	11,36	3,86	2,19	100,00
19	Heves	55,44	24,71	10,70	5,23	3,92	100,00
20	Nógrád	55,69	25,65	10,41	4,53	3,71	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>54,99</b>	<b>26,72</b>	<b>11,00</b>	<b>4,36</b>	<b>2,94</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	47,86	30,72	12,19	4,26	4,96	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	42,27	31,02	14,06	5,92	6,72	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	55,66	27,68	8,93	4,65	3,08	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>50,42</b>	<b>29,36</b>	<b>11,03</b>	<b>4,77</b>	<b>4,42</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	45,01	26,06	10,66	9,09	9,18	100,00
27	Békés	40,43	26,91	13,99	9,58	9,08	100,00
28	Csongrád	33,47	28,36	15,93	9,27	12,98	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>40,92</b>	<b>26,86</b>	<b>12,89</b>	<b>9,28</b>	<b>10,06</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>47,93</b>	<b>27,80</b>	<b>11,72</b>	<b>6,36</b>	<b>6,19</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>46,67</b>	<b>28,96</b>	<b>12,51</b>	<b>6,13</b>	<b>5,73</b>	<b>100,00</b>

**9.11. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.11. Distribution of female private holders by working time and region, 2003*

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	62,14	21,14	8,55	4,62	3,54	100,00
2	Pest	51,72	26,26	11,56	6,47	3,99	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>52,37</b>	<b>25,94</b>	<b>11,37</b>	<b>6,35</b>	<b>3,96</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>52,37</b>	<b>25,94</b>	<b>11,37</b>	<b>6,35</b>	<b>3,96</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	50,93	28,82	12,03	4,79	3,43	100,00
6	Komárom-Esztergom	58,93	23,31	10,13	4,72	2,91	100,00
7	Veszprém	50,54	33,06	9,80	3,04	3,56	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>52,38</b>	<b>29,01</b>	<b>10,99</b>	<b>4,26</b>	<b>3,37</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	51,94	24,53	13,11	5,84	4,58	100,00
10	Vas	54,64	30,91	9,58	3,06	1,81	100,00
11	Zala	43,73	33,63	13,77	5,72	3,14	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>48,56</b>	<b>30,76</b>	<b>12,50</b>	<b>5,05</b>	<b>3,13</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	47,16	34,80	11,55	4,06	2,43	100,00
14	Somogy	42,98	35,52	12,84	5,27	3,37	100,00
15	Tolna	46,68	31,58	13,25	4,64	3,85	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>45,15</b>	<b>34,37</b>	<b>12,54</b>	<b>4,75</b>	<b>3,19</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>48,15</b>	<b>31,80</b>	<b>12,12</b>	<b>4,71</b>	<b>3,22</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	61,13	25,96	8,52	3,51	0,89	100,00
19	Heves	64,03	21,15	9,22	3,56	2,05	100,00
20	Nógrád	56,93	24,03	11,90	4,68	2,46	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>61,01</b>	<b>24,24</b>	<b>9,44</b>	<b>3,77</b>	<b>1,54</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	56,96	28,64	9,57	2,64	2,19	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	51,04	29,37	11,74	4,11	3,74	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	64,32	26,27	6,01	2,44	0,96	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>59,75</b>	<b>27,54</b>	<b>8,11</b>	<b>2,78</b>	<b>1,82</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	54,09	25,09	9,31	6,07	5,44	100,00
27	Békés	52,61	24,06	11,65	6,82	4,86	100,00
28	Csongrád	38,55	30,90	14,85	6,94	8,75	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>50,08</b>	<b>26,18</b>	<b>11,21</b>	<b>6,47</b>	<b>6,06</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>56,36</b>	<b>26,20</b>	<b>9,62</b>	<b>4,44</b>	<b>3,38</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>53,46</b>	<b>27,91</b>	<b>10,55</b>	<b>4,69</b>	<b>3,38</b>	<b>100,00</b>

9.12. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003

9.12. Distribution of male private holders by working time and region, 2003

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	58,17	23,38	7,36	6,32	4,78	100,00
2	Pest	43,49	29,05	13,01	7,77	6,67	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>44,42</b>	<b>28,69</b>	<b>12,65</b>	<b>7,68</b>	<b>6,55</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>44,42</b>	<b>28,69</b>	<b>12,65</b>	<b>7,68</b>	<b>6,55</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	45,91	28,65	15,12	5,13	5,20	100,00
6	Komárom-Esztergom	49,62	28,36	12,23	5,17	4,62	100,00
7	Veszprém	45,08	29,52	15,04	5,07	5,29	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>46,43</b>	<b>28,90</b>	<b>14,46</b>	<b>5,11</b>	<b>5,11</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	42,84	27,03	13,40	8,14	8,58	100,00
10	Vas	46,08	29,02	14,61	4,45	5,85	100,00
11	Zala	40,18	33,28	15,26	7,32	3,95	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>42,64</b>	<b>30,09</b>	<b>14,48</b>	<b>6,82</b>	<b>5,98</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	42,75	34,27	14,08	4,74	4,16	100,00
14	Somogy	40,54	34,89	14,62	5,05	4,91	100,00
15	Tolna	41,46	31,79	15,45	5,33	5,96	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>41,53</b>	<b>33,79</b>	<b>14,68</b>	<b>5,03</b>	<b>4,97</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>43,29</b>	<b>31,17</b>	<b>14,55</b>	<b>5,65</b>	<b>5,34</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	52,37	28,77	12,28	3,97	2,61	100,00
19	Heves	52,41	25,97	11,22	5,83	4,58	100,00
20	Nógrád	55,18	26,33	9,79	4,47	4,23	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>52,89</b>	<b>27,58</b>	<b>11,55</b>	<b>4,56</b>	<b>3,43</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	45,30	31,31	12,93	4,72	5,75	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	40,10	31,43	14,64	6,38	7,46	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	52,71	28,16	9,92	5,41	3,80	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>47,61</b>	<b>29,90</b>	<b>11,91</b>	<b>5,37</b>	<b>5,21</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	41,65	26,42	11,15	10,21	10,57	100,00
27	Békés	36,91	27,74	14,67	10,38	10,30	100,00
28	Csongrád	31,83	27,53	16,27	10,02	14,35	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>37,85</b>	<b>27,08</b>	<b>13,45</b>	<b>10,22</b>	<b>11,40</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>45,19</b>	<b>28,32</b>	<b>12,40</b>	<b>6,99</b>	<b>7,10</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>44,50</b>	<b>29,30</b>	<b>13,13</b>	<b>6,59</b>	<b>6,48</b>	<b>100,00</b>

**9.13. A gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

**9.13. Distribution of private holders by other gainful activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		Nincs None	Főfoglalkozás Major occupation	Nem főfoglalkozás Subsidiary occupation	Vegyes forrás Mixed	Összesen Total
1	Budapest	51,17	42,58	3,15	3,10	100,00
2	Pest	57,99	39,13	1,49	1,39	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>57,55</b>	<b>39,35</b>	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>57,55</b>	<b>39,35</b>	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	57,76	40,61	1,15	0,49	100,00
6	Komárom-Esztergom	55,93	42,90	0,72	0,45	100,00
7	Veszprém	55,13	40,97	1,54	2,36	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>56,46</b>	<b>41,22</b>	<b>1,19</b>	<b>1,12</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	54,95	42,90	1,27	0,87	100,00
10	Vas	55,20	42,67	1,34	0,79	100,00
11	Zala	58,09	40,77	0,75	0,38	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>56,35</b>	<b>41,93</b>	<b>1,07</b>	<b>0,64</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	64,11	34,68	0,56	0,65	100,00
14	Somogy	65,20	33,52	0,58	0,70	100,00
15	Tolna	64,30	34,73	0,41	0,57	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>64,60</b>	<b>34,23</b>	<b>0,53</b>	<b>0,65</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>59,61</b>	<b>38,72</b>	<b>0,89</b>	<b>0,78</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	61,79	35,82	1,42	0,97	100,00
19	Heves	63,28	35,49	0,86	0,37	100,00
20	Nógrád	66,96	32,15	0,57	0,33	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>63,16</b>	<b>35,04</b>	<b>1,11</b>	<b>0,69</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	63,03	34,62	1,21	1,14	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	60,93	34,97	2,63	1,48	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	63,00	33,29	2,60	1,12	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>62,60</b>	<b>34,06</b>	<b>2,14</b>	<b>1,20</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	62,24	34,50	1,68	1,58	100,00
27	Békés	67,54	29,77	1,83	0,87	100,00
28	Csongrád	68,38	29,65	0,89	1,08	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>65,25</b>	<b>31,96</b>	<b>1,53</b>	<b>1,25</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>63,73</b>	<b>33,50</b>	<b>1,67</b>	<b>1,10</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>61,89</b>	<b>35,67</b>	<b>1,41</b>	<b>1,03</b>	<b>100,00</b>

**9.14. A női gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

*9.14. Distribution of female private holders by other gainful activity and region, 2003*

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		Nincs None	Főfoglalkozás Major occupation	Nem főfoglalkozás Subsidiary occupation	Vegyes forrás Mixed	Összesen Total
1	Budapest	54,72	39,49	2,46	3,34	100,00
2	Pest	70,35	27,54	1,07	1,04	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>69,37</b>	<b>28,29</b>	<b>1,16</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>69,37</b>	<b>28,29</b>	<b>1,16</b>	<b>1,18</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	75,32	22,95	1,18	0,55	100,00
6	Komárom-Esztergom	70,11	28,28	0,75	0,86	100,00
7	Veszprém	65,52	29,86	1,41	3,20	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>71,38</b>	<b>26,05</b>	<b>1,16</b>	<b>1,40</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	73,18	24,55	1,98	0,30	100,00
10	Vas	71,61	26,81	1,14	0,44	100,00
11	Zala	74,35	24,82	0,62	0,22	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>73,35</b>	<b>25,28</b>	<b>1,08</b>	<b>0,30</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	75,90	23,05	0,47	0,58	100,00
14	Somogy	80,21	18,59	0,57	0,63	100,00
15	Tolna	78,43	20,37	0,54	0,66	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>78,46</b>	<b>20,39</b>	<b>0,53</b>	<b>0,62</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>74,95</b>	<b>23,45</b>	<b>0,87</b>	<b>0,72</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	74,21	24,02	1,13	0,64	100,00
19	Heves	74,21	24,91	0,37	0,52	100,00
20	Nógrád	76,94	22,09	0,75	0,22	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>74,80</b>	<b>23,84</b>	<b>0,84</b>	<b>0,52</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	77,03	20,66	1,14	1,17	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	71,05	24,89	3,27	0,79	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	77,19	19,59	2,14	1,08	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>76,11</b>	<b>20,82</b>	<b>2,01</b>	<b>1,06</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	75,11	21,99	1,48	1,42	100,00
27	Békés	78,64	19,54	1,40	0,42	100,00
28	Csongrád	75,77	22,27	1,02	0,95	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>76,18</b>	<b>21,41</b>	<b>1,35</b>	<b>1,05</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>75,81</b>	<b>21,79</b>	<b>1,47</b>	<b>0,92</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>74,98</b>	<b>22,88</b>	<b>1,26</b>	<b>0,88</b>	<b>100,00</b>



**9.15. A férfi gazdálkodók számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

**9.15. Distribution of male private holders by other gainful activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		Nincs None	Főfoglalkozás Major occupation	Nem főfoglalkozás Subsidiary occupation	Vegyes forrás Mixed	Összesen Total
1	Budapest	49,87	43,70	3,41	3,01	100,00
2	Pest	53,42	43,41	1,65	1,52	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>53,19</b>	<b>43,43</b>	<b>1,76</b>	<b>1,61</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>53,19</b>	<b>43,43</b>	<b>1,76</b>	<b>1,61</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	51,97	46,42	1,14	0,47	100,00
6	Komárom-Esztergom	52,47	46,47	0,71	0,35	100,00
7	Veszprém	52,74	43,52	1,57	2,16	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>52,35</b>	<b>45,40</b>	<b>1,20</b>	<b>1,05</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	51,16	46,72	1,13	0,99	100,00
10	Vas	50,56	47,15	1,39	0,89	100,00
11	Zala	52,33	46,43	0,80	0,44	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>51,47</b>	<b>46,72</b>	<b>1,07</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	60,53	38,21	0,59	0,67	100,00
14	Somogy	59,49	39,20	0,58	0,73	100,00
15	Tolna	60,56	38,53	0,37	0,54	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>60,14</b>	<b>38,68</b>	<b>0,52</b>	<b>0,66</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>55,05</b>	<b>43,26</b>	<b>0,90</b>	<b>0,80</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	57,75	39,65	1,52	1,08	100,00
19	Heves	59,43	39,22	1,04	0,32	100,00
20	Nógrád	62,77	36,37	0,49	0,37	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>59,10</b>	<b>38,95</b>	<b>1,20</b>	<b>0,75</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	59,08	38,55	1,23	1,13	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	58,41	37,47	2,47	1,64	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	58,15	37,96	2,75	1,14	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>58,53</b>	<b>38,06</b>	<b>2,18</b>	<b>1,24</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	57,47	39,13	1,76	1,64	100,00
27	Békés	64,32	32,73	1,95	1,00	100,00
28	Csongrád	66,00	32,03	0,85	1,12	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>61,59</b>	<b>35,49</b>	<b>1,60</b>	<b>1,32</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>59,80</b>	<b>37,31</b>	<b>1,74</b>	<b>1,16</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>57,72</b>	<b>39,75</b>	<b>1,46</b>	<b>1,07</b>	<b>100,00</b>

**9.16. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.16. Distribution of family labour in private holdings by age class and region, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(százalék / percent)								Összesen Total
		Korcsoport- kategória / Age class								
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65 ≤	
év / year										
1	Budapest	4,83	16,12	8,97	4,31	11,97	21,60	14,75	17,46	100,00
2	Pest	4,97	12,45	8,36	5,51	21,22	22,34	9,68	15,47	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,96</b>	<b>12,73</b>	<b>8,40</b>	<b>5,42</b>	<b>20,52</b>	<b>22,28</b>	<b>10,06</b>	<b>15,62</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>4,96</b>	<b>12,73</b>	<b>8,40</b>	<b>5,42</b>	<b>20,52</b>	<b>22,28</b>	<b>10,06</b>	<b>15,62</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	4,76	13,61	8,48	5,70	21,62	22,47	8,85	14,50	100,00
6	Komárom-Esztergom	5,50	12,14	10,00	4,34	20,85	21,13	9,80	16,24	100,00
7	Veszprém	4,88	16,75	8,20	5,44	20,89	20,24	8,97	14,63	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>4,96</b>	<b>14,52</b>	<b>8,69</b>	<b>5,31</b>	<b>21,17</b>	<b>21,32</b>	<b>9,10</b>	<b>14,92</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	5,34	14,71	8,93	4,50	20,56	21,18	9,65	15,13	100,00
10	Vas	3,61	11,29	7,73	6,02	24,31	21,40	9,85	15,78	100,00
11	Zala	5,55	14,30	8,03	5,95	21,56	19,17	8,38	17,06	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>5,05</b>	<b>13,73</b>	<b>8,21</b>	<b>5,56</b>	<b>21,91</b>	<b>20,24</b>	<b>9,07</b>	<b>16,23</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	4,26	12,51	8,54	6,69	23,44	21,09	8,54	14,92	100,00
14	Somogy	6,22	15,68	9,56	6,49	20,61	18,37	7,67	15,41	100,00
15	Tolna	4,52	12,38	8,66	5,80	20,32	23,50	9,78	15,02	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>5,18</b>	<b>13,85</b>	<b>9,01</b>	<b>6,37</b>	<b>21,41</b>	<b>20,53</b>	<b>8,48</b>	<b>15,16</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>5,08</b>	<b>14,00</b>	<b>8,67</b>	<b>5,83</b>	<b>21,51</b>	<b>20,65</b>	<b>8,83</b>	<b>15,43</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	4,17	11,81	9,04	6,80	23,05	21,38	9,33	14,42	100,00
19	Heves	6,03	15,57	8,32	5,46	20,10	21,16	9,03	14,34	100,00
20	Nógrád	6,80	13,74	8,44	5,28	20,74	19,60	9,94	15,46	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>5,32</b>	<b>13,40</b>	<b>8,68</b>	<b>6,05</b>	<b>21,63</b>	<b>20,92</b>	<b>9,37</b>	<b>14,62</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	5,63	12,59	9,04	6,53	22,26	21,48	8,65	13,82	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	4,32	11,41	7,57	4,78	22,25	22,80	10,91	15,97	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	7,76	17,68	10,34	6,96	22,03	17,57	6,23	11,44	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>6,65</b>	<b>15,34</b>	<b>9,56</b>	<b>6,50</b>	<b>22,13</b>	<b>19,43</b>	<b>7,61</b>	<b>12,79</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	7,66	15,86	8,67	6,12	20,57	19,18	8,60	13,34	100,00
27	Békés	5,76	13,28	8,60	5,79	20,51	21,09	9,42	15,54	100,00
28	Csongrád	5,67	14,81	9,16	5,85	19,66	20,22	8,96	15,68	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>6,66</b>	<b>14,90</b>	<b>8,77</b>	<b>5,97</b>	<b>20,33</b>	<b>19,95</b>	<b>8,91</b>	<b>14,51</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>6,32</b>	<b>14,69</b>	<b>9,05</b>	<b>6,19</b>	<b>21,35</b>	<b>20,00</b>	<b>8,53</b>	<b>13,87</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>5,79</b>	<b>14,31</b>	<b>8,88</b>	<b>6,01</b>	<b>21,35</b>	<b>20,38</b>	<b>8,74</b>	<b>14,53</b>	<b>100,00</b>

**9.17. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003**

*9.17. Distribution of female family labour in private holdings by age class and region, 2003*

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(százalék / percent)								Összesen Total
		Korcsoport- kategória / Age class								
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65≤	
év / years										
1	Budapest	4,62	12,86	8,13	4,06	11,41	24,94	16,31	17,65	100,00
2	Pest	3,01	7,50	7,04	5,35	23,06	24,91	11,57	17,56	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,11</b>	<b>7,83</b>	<b>7,10</b>	<b>5,27</b>	<b>22,36</b>	<b>24,91</b>	<b>11,85</b>	<b>17,56</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>3,11</b>	<b>7,83</b>	<b>7,10</b>	<b>5,27</b>	<b>22,36</b>	<b>24,91</b>	<b>11,85</b>	<b>17,56</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	2,81	8,28	7,05	5,74	23,13	25,31	10,64	17,04	100,00
6	Komárom-Esztergom	2,69	6,51	8,18	4,34	22,99	24,39	12,02	18,88	100,00
7	Veszprém	2,91	9,98	6,11	5,19	23,01	24,54	10,85	17,42	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>2,82</b>	<b>8,53</b>	<b>6,94</b>	<b>5,23</b>	<b>23,06</b>	<b>24,82</b>	<b>11,02</b>	<b>17,58</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	3,10	7,39	6,80	4,57	23,37	25,22	11,61	17,92	100,00
10	Vas	2,03	5,79	5,64	5,61	24,37	24,93	12,25	19,39	100,00
11	Zala	3,32	8,47	6,23	5,89	22,99	22,07	10,22	20,81	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>2,96</b>	<b>7,55</b>	<b>6,25</b>	<b>5,46</b>	<b>23,42</b>	<b>23,61</b>	<b>11,08</b>	<b>19,68</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	2,07	7,14	7,50	7,22	25,42	23,64	10,06	16,95	100,00
14	Somogy	3,94	9,67	8,09	6,63	22,39	21,56	9,44	18,27	100,00
15	Tolna	2,47	6,93	7,20	6,07	21,89	26,81	11,70	16,93	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>2,97</b>	<b>8,16</b>	<b>7,67</b>	<b>6,67</b>	<b>23,21</b>	<b>23,59</b>	<b>10,23</b>	<b>17,50</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>2,93</b>	<b>8,07</b>	<b>7,03</b>	<b>5,90</b>	<b>23,23</b>	<b>23,93</b>	<b>10,71</b>	<b>18,20</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	2,13	7,21	7,84	6,82	24,48	24,02	10,67	16,82	100,00
19	Heves	3,56	10,11	6,89	5,71	22,00	24,13	10,83	16,76	100,00
20	Nógrád	4,29	8,52	7,61	5,27	21,74	22,02	12,42	18,13	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>3,03</b>	<b>8,38</b>	<b>7,50</b>	<b>6,15</b>	<b>23,13</b>	<b>23,62</b>	<b>11,10</b>	<b>17,08</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	3,10	7,97	8,87	6,75	24,36	23,55	10,05	15,36	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	2,48	6,05	6,97	4,98	23,91	25,13	12,63	17,85	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	4,78	11,64	9,74	7,33	24,57	20,73	7,58	13,64	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>3,94</b>	<b>9,71</b>	<b>9,05</b>	<b>6,78</b>	<b>24,40</b>	<b>22,22</b>	<b>9,08</b>	<b>14,80</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	4,84	10,77	7,82	6,62	22,97	21,51	10,13	15,34	100,00
27	Békés	3,34	8,03	7,62	6,10	22,22	23,96	11,11	17,63	100,00
28	Csongrád	3,61	9,49	7,89	6,27	20,89	23,17	10,45	18,23	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>4,13</b>	<b>9,70</b>	<b>7,78</b>	<b>6,39</b>	<b>22,28</b>	<b>22,58</b>	<b>10,48</b>	<b>16,66</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>3,79</b>	<b>9,38</b>	<b>8,21</b>	<b>6,48</b>	<b>23,32</b>	<b>22,70</b>	<b>10,09</b>	<b>16,04</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>3,45</b>	<b>8,83</b>	<b>7,73</b>	<b>6,21</b>	<b>23,22</b>	<b>23,27</b>	<b>10,41</b>	<b>16,87</b>	<b>100,00</b>

**9.18. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban korcsoportok szerint, területi egységenként, 2003**

**9.18. Distribution of male family labour in private holdings by age class and region, 2003**

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	(százalék / percent)								Összesen Total
		Korcsoport- kategória / Age class								
		14-19	20-29	30-35	36-39	40-49	50-59	60-64	65 ≤	
év / years										
1	Budapest	5,12	20,72	10,17	4,65	12,77	16,86	12,53	17,18	100,00
2	Pest	10,80	27,16	12,28	5,98	15,75	14,71	4,08	9,24	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,13</b>	<b>26,40</b>	<b>12,03</b>	<b>5,82</b>	<b>15,39</b>	<b>14,96</b>	<b>5,08</b>	<b>10,18</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>10,13</b>	<b>26,40</b>	<b>12,03</b>	<b>5,82</b>	<b>15,39</b>	<b>14,96</b>	<b>5,08</b>	<b>10,18</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	10,10	28,20	12,40	5,60	17,46	14,71	3,95	7,58	100,00
6	Komárom-Esztergom	13,40	28,00	15,11	4,35	14,82	11,95	3,58	8,80	100,00
7	Veszprém	9,40	32,28	12,99	6,01	16,05	10,38	4,64	8,23	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>10,46</b>	<b>29,88</b>	<b>13,18</b>	<b>5,53</b>	<b>16,35</b>	<b>12,34</b>	<b>4,17</b>	<b>8,09</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	10,79	32,58	14,13	4,33	13,69	11,32	4,85	8,32	100,00
10	Vas	7,57	25,09	12,99	7,06	24,16	12,55	3,83	6,74	100,00
11	Zala	10,97	28,47	12,40	6,09	18,09	12,12	3,90	7,97	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>10,15</b>	<b>28,86</b>	<b>13,01</b>	<b>5,82</b>	<b>18,23</b>	<b>11,99</b>	<b>4,15</b>	<b>7,79</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	10,72	28,32	11,59	5,13	17,62	13,59	4,07	8,96	100,00
14	Somogy	11,95	30,81	13,24	6,12	16,14	10,34	3,21	8,18	100,00
15	Tolna	10,68	28,74	13,04	4,99	15,62	13,57	4,04	9,29	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>11,28</b>	<b>29,58</b>	<b>12,71</b>	<b>5,56</b>	<b>16,45</b>	<b>12,08</b>	<b>3,67</b>	<b>8,68</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>10,68</b>	<b>29,42</b>	<b>12,94</b>	<b>5,64</b>	<b>17,01</b>	<b>12,12</b>	<b>3,97</b>	<b>8,22</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	10,23	25,53	12,62	6,75	18,79	13,48	5,33	7,27	100,00
19	Heves	12,33	29,47	11,96	4,81	15,26	13,56	4,44	8,17	100,00
20	Nógrád	13,56	27,82	10,67	5,30	18,05	13,08	3,26	8,26	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>11,66</b>	<b>27,34</b>	<b>11,97</b>	<b>5,78</b>	<b>17,46</b>	<b>13,42</b>	<b>4,57</b>	<b>7,79</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	16,00	31,54	9,74	5,67	13,67	12,98	2,93	7,47	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	10,94	30,74	9,73	4,07	16,25	14,41	4,70	9,16	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16,34	35,10	12,07	5,89	14,70	8,45	2,33	5,11	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>15,47</b>	<b>33,68</b>	<b>11,22</b>	<b>5,57</b>	<b>14,70</b>	<b>10,32</b>	<b>2,81</b>	<b>6,23</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	16,85	32,42	11,44	4,49	12,74	11,59	3,63	6,83	100,00
27	Békés	14,18	31,61	12,02	4,74	14,55	11,07	3,54	8,28	100,00
28	Csongrád	11,70	30,33	12,84	4,61	16,05	11,62	4,62	8,22	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>14,83</b>	<b>31,67</b>	<b>11,95</b>	<b>4,59</b>	<b>14,06</b>	<b>11,47</b>	<b>3,86</b>	<b>7,57</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>14,19</b>	<b>31,22</b>	<b>11,68</b>	<b>5,29</b>	<b>15,24</b>	<b>11,58</b>	<b>3,67</b>	<b>7,13</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>12,58</b>	<b>30,20</b>	<b>12,18</b>	<b>5,46</b>	<b>15,92</b>	<b>12,02</b>	<b>3,88</b>	<b>7,76</b>	<b>100,00</b>

**9.19. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.19. Distribution of family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	31,04	56,69	2,25	4,34	5,68	100,00
2	Pest	19,93	74,88	1,48	2,78	0,93	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<i>Central Hungary</i>	<b>20,77</b>	<b>73,51</b>	<b>1,54</b>	<b>2,90</b>	<b>1,29</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b>						
	<i>Central Hungary</i>	<b>20,77</b>	<b>73,51</b>	<b>1,54</b>	<b>2,90</b>	<b>1,29</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	15,88	77,52	1,88	3,85	0,86	100,00
6	Komárom-Esztergom	22,13	70,66	2,04	3,83	1,34	100,00
7	Veszprém	25,51	68,74	1,93	2,71	1,11	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b>						
	<i>Central Transdanubia</i>	<b>20,94</b>	<b>72,66</b>	<b>1,93</b>	<b>3,41</b>	<b>1,06</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	9,08	84,17	1,95	3,71	1,09	100,00
10	Vas	14,08	79,86	1,76	3,26	1,04	100,00
11	Zala	19,20	76,30	1,53	2,14	0,83	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
	<i>Western Transdanubia</i>	<b>15,20</b>	<b>79,31</b>	<b>1,70</b>	<b>2,83</b>	<b>0,95</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	26,04	68,18	1,80	3,18	0,80	100,00
14	Somogy	26,28	68,51	1,91	2,39	0,91	100,00
15	Tolna	16,96	75,99	1,73	3,90	1,41	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b>						
	<i>Southern Transdanubia</i>	<b>23,81</b>	<b>70,33</b>	<b>1,83</b>	<b>3,02</b>	<b>1,01</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>20,30</b>	<b>73,82</b>	<b>1,82</b>	<b>3,07</b>	<b>1,00</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	23,13	72,39	1,41	2,26	0,81	100,00
19	Heves	26,26	67,59	1,68	2,92	1,54	100,00
20	Nógrád	29,00	67,38	1,01	2,14	0,48	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b>						
	<i>Northern Hungary</i>	<b>25,38</b>	<b>69,80</b>	<b>1,41</b>	<b>2,44</b>	<b>0,96</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	15,72	78,68	2,14	2,59	0,88	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	16,54	75,18	2,39	4,47	1,43	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21,85	73,87	1,86	1,62	0,79	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b>						
	<i>Northern Great Plain</i>	<b>19,39</b>	<b>75,35</b>	<b>2,02</b>	<b>2,33</b>	<b>0,92</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	22,18	70,46	2,43	3,88	1,06	100,00
27	Békés	23,45	67,71	2,77	4,72	1,36	100,00
28	Csongrád	11,31	82,19	2,42	3,05	1,04	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b>						
	<i>Southern Great Plain</i>	<b>19,94</b>	<b>72,50</b>	<b>2,52</b>	<b>3,91</b>	<b>1,14</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b>						
	<i>Great Plain and North</i>	<b>21,11</b>	<b>72,91</b>	<b>2,04</b>	<b>2,93</b>	<b>1,01</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>20,80</b>	<b>73,27</b>	<b>1,93</b>	<b>2,97</b>	<b>1,03</b>	<b>100,00</b>

**9.20. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.20. Distribution of female family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	33,00	58,21	1,22	3,12	4,45	100,00
2	Pest	18,27	78,12	1,03	2,06	0,52	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>19,15</b>	<b>76,93</b>	<b>1,04</b>	<b>2,12</b>	<b>0,76</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>19,15</b>	<b>76,93</b>	<b>1,04</b>	<b>2,12</b>	<b>0,76</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	14,08	81,92	1,20	2,34	0,46	100,00
6	Komárom-Esztergom	19,67	73,94	2,12	3,17	1,11	100,00
7	Veszprém	25,61	70,68	1,47	1,48	0,76	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>19,63</b>	<b>75,96</b>	<b>1,50</b>	<b>2,20</b>	<b>0,71</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	7,41	88,51	1,44	2,12	0,52	100,00
10	Vas	12,33	83,97	1,05	2,20	0,45	100,00
11	Zala	16,36	80,08	1,19	1,78	0,58	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>12,94</b>	<b>83,33</b>	<b>1,23</b>	<b>1,97</b>	<b>0,54</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	24,36	71,75	1,51	1,96	0,42	100,00
14	Somogy	23,98	72,93	0,99	1,27	0,83	100,00
15	Tolna	15,62	79,89	1,24	2,27	0,97	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>21,90</b>	<b>74,39</b>	<b>1,22</b>	<b>1,75</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>18,49</b>	<b>77,61</b>	<b>1,30</b>	<b>1,94</b>	<b>0,67</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	21,58	75,55	0,92	1,54	0,42	100,00
19	Heves	26,00	69,80	1,14	2,09	0,98	100,00
20	Nógrád	26,04	71,06	0,73	1,70	0,46	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>23,89</b>	<b>72,83</b>	<b>0,94</b>	<b>1,74</b>	<b>0,60</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	14,12	82,26	1,53	1,53	0,56	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	15,17	79,48	1,56	2,98	0,81	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19,82	77,53	1,22	0,94	0,50	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>17,48</b>	<b>79,16</b>	<b>1,36</b>	<b>1,43</b>	<b>0,57</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	19,84	74,33	1,89	3,13	0,81	100,00
27	Békés	22,39	71,88	1,99	2,99	0,75	100,00
28	Csongrád	9,70	85,65	1,80	2,22	0,62	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>18,20</b>	<b>76,27</b>	<b>1,90</b>	<b>2,88</b>	<b>0,75</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>19,32</b>	<b>76,55</b>	<b>1,45</b>	<b>2,03</b>	<b>0,64</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>19,03</b>	<b>76,93</b>	<b>1,37</b>	<b>2,01</b>	<b>0,66</b>	<b>100,00</b>

**9.21. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a legmagasabb mezőgazdasági végzettség szerint, területi egységenként, 2003**

**9.21. Distribution of male family labour in private holdings by highest agricultural education and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Legmagasabb mezőgazdasági végzettség / Highest agricultural education					Összesen Total
		nincs none	gyakorlati tapasztalat practical experience	alapfok basic level	középfok secondary	felsőfok university	
1	Budapest	28,26	54,54	3,71	6,08	7,42	100,00
2	Pest	24,88	65,25	2,82	4,91	2,14	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>25,28</b>	<b>63,98</b>	<b>2,92</b>	<b>5,05</b>	<b>2,76</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>25,28</b>	<b>63,98</b>	<b>2,92</b>	<b>5,05</b>	<b>2,76</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	20,82	65,49	3,74	7,99	1,96	100,00
6	Komárom-Esztergom	29,05	61,45	1,80	5,70	2,00	100,00
7	Veszprém	25,28	64,27	2,99	5,55	1,92	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>24,32</b>	<b>64,18</b>	<b>3,04</b>	<b>6,51</b>	<b>1,95</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	13,15	73,59	3,18	7,60	2,47	100,00
10	Vas	18,46	69,55	3,55	5,92	2,51	100,00
11	Zala	26,08	67,12	2,36	3,00	1,44	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>20,74</b>	<b>69,48</b>	<b>2,86</b>	<b>4,95</b>	<b>1,97</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	30,99	57,69	2,65	6,76	1,91	100,00
14	Somogy	32,07	57,38	4,22	5,21	1,12	100,00
15	Tolna	21,00	64,29	3,20	8,79	2,73	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>29,08</b>	<b>59,14</b>	<b>3,51</b>	<b>6,53</b>	<b>1,74</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>25,01</b>	<b>63,95</b>	<b>3,17</b>	<b>6,00</b>	<b>1,87</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	27,78	62,96	2,89	4,41	1,95	100,00
19	Heves	26,95	61,96	3,07	5,06	2,97	100,00
20	Nógrád	36,96	57,44	1,75	3,33	0,52	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>29,54</b>	<b>61,40</b>	<b>2,70</b>	<b>4,38</b>	<b>1,97</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	22,26	63,95	4,63	6,95	2,21	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	21,46	59,67	5,39	9,81	3,66	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	27,71	63,32	3,73	3,61	1,63	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>25,59</b>	<b>62,92</b>	<b>4,17</b>	<b>5,25</b>	<b>2,06</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	29,77	57,86	4,21	6,30	1,86	100,00
27	Békés	27,14	53,19	5,46	10,72	3,49	100,00
28	Csongrád	16,00	72,09	4,21	5,45	2,25	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>25,54</b>	<b>60,30</b>	<b>4,53</b>	<b>7,23</b>	<b>2,38</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>26,67</b>	<b>61,58</b>	<b>3,89</b>	<b>5,71</b>	<b>2,15</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>25,95</b>	<b>62,65</b>	<b>3,55</b>	<b>5,77</b>	<b>2,09</b>	<b>100,00</b>

**9.22. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

**9.22. Distribution of family labour in private holdings by economic activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor-szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	52,21	2,68	29,68	1,54	9,06	4,84	100,00
2	Pest	26,29	4,27	46,68	3,66	9,05	10,05	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>29,03</b>	<b>4,10</b>	<b>44,88</b>	<b>3,44</b>	<b>9,05</b>	<b>9,50</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>29,03</b>	<b>4,10</b>	<b>44,88</b>	<b>3,44</b>	<b>9,05</b>	<b>9,50</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	49,10	5,27	29,40	3,20	5,75	7,28	100,00
6	Komárom-Esztergom	51,24	2,73	33,84	1,93	6,52	3,74	100,00
7	Veszprém	54,00	3,56	27,39	2,11	7,45	5,49	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>51,46</b>	<b>4,07</b>	<b>29,55</b>	<b>2,51</b>	<b>6,58</b>	<b>5,84</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	49,74	2,20	31,01	2,34	7,48	7,23	100,00
10	Vas	54,43	2,97	31,16	1,70	5,35	4,39	100,00
11	Zala	51,74	4,38	29,53	2,09	7,11	5,15	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>51,80</b>	<b>3,45</b>	<b>30,31</b>	<b>2,07</b>	<b>6,81</b>	<b>5,56</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	39,14	7,54	36,36	2,74	5,61	8,61	100,00
14	Somogy	41,90	7,77	32,82	3,34	7,86	6,31	100,00
15	Tolna	40,28	4,97	36,99	2,52	6,78	8,47	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>40,63</b>	<b>6,98</b>	<b>34,98</b>	<b>2,94</b>	<b>6,89</b>	<b>7,57</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>47,12</b>	<b>5,07</b>	<b>32,03</b>	<b>2,55</b>	<b>6,78</b>	<b>6,46</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	41,86	7,48	34,99	3,35	6,37	5,95	100,00
19	Heves	45,94	3,19	33,59	2,37	9,14	5,76	100,00
20	Nógrád	41,91	6,44	34,74	2,95	7,15	6,81	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>42,40</b>	<b>6,23</b>	<b>34,64</b>	<b>2,96</b>	<b>7,25</b>	<b>6,52</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	50,84	5,32	26,57	3,27	6,79	7,21	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	42,22	5,33	36,31	2,69	5,78	7,67	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	53,64	6,08	23,39	3,24	9,44	4,20	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>51,09</b>	<b>5,76</b>	<b>26,28</b>	<b>3,16</b>	<b>8,16</b>	<b>5,55</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	45,55	5,15	28,82	3,40	9,70	7,38	100,00
27	Békés	36,99	6,69	37,83	3,05	7,11	8,33	100,00
28	Csongrád	44,08	4,52	33,57	2,94	7,56	7,33	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>42,84</b>	<b>5,42</b>	<b>32,43</b>	<b>3,19</b>	<b>8,48</b>	<b>7,63</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>45,58</b>	<b>5,65</b>	<b>31,83</b>	<b>2,92</b>	<b>7,51</b>	<b>6,51</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>44,92</b>	<b>5,58</b>	<b>32,36</b>	<b>2,94</b>	<b>7,57</b>	<b>6,63</b>	<b>100,00</b>



**9.23. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

*9.23. Distribution of female family labour in private holdings by economic activity and region, 2003*

(százalék / percent)

Sorszám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	46,69	2,45	34,87	2,45	8,69	4,85	100,00
2	Pest	7,95	4,17	63,18	5,44	6,90	12,35	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11,76</b>	<b>4,01</b>	<b>60,39</b>	<b>5,15</b>	<b>7,07</b>	<b>11,62</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>11,76</b>	<b>4,01</b>	<b>60,39</b>	<b>5,15</b>	<b>7,07</b>	<b>11,62</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	44,78	5,50	34,44	4,15	3,23	7,91	100,00
6	Komárom-Esztergom	47,85	2,57	40,10	2,47	2,94	4,06	100,00
7	Veszprém	49,41	3,19	33,38	2,96	4,78	6,27	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>47,19</b>	<b>4,00</b>	<b>35,26</b>	<b>3,34</b>	<b>3,75</b>	<b>6,46</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	44,87	2,23	37,54	3,11	4,40	7,86	100,00
10	Vas	48,42	2,75	38,26	2,35	3,16	5,05	100,00
11	Zala	47,21	4,23	35,67	2,84	4,36	5,70	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>46,83</b>	<b>3,33</b>	<b>36,79</b>	<b>2,80</b>	<b>4,09</b>	<b>6,15</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	35,49	7,53	41,42	3,61	2,76	9,18	100,00
14	Somogy	38,02	7,34	38,63	4,52	4,74	6,75	100,00
15	Tolna	37,07	4,40	42,85	3,27	3,84	8,57	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>36,98</b>	<b>6,63</b>	<b>40,61</b>	<b>3,91</b>	<b>3,88</b>	<b>7,99</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>42,82</b>	<b>4,89</b>	<b>37,97</b>	<b>3,41</b>	<b>3,91</b>	<b>7,00</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	38,85	6,79	40,07	4,33	3,49	6,47	100,00
19	Heves	42,94	2,79	39,36	3,17	5,64	6,10	100,00
20	Nógrád	38,53	6,00	40,24	3,90	4,08	7,24	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>39,12</b>	<b>5,77</b>	<b>40,10</b>	<b>3,89</b>	<b>4,16</b>	<b>6,96</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	49,39	5,16	29,98	3,95	3,86	7,65	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	39,39	5,29	40,82	3,29	3,23	7,99	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	53,16	5,18	27,54	4,18	6,05	3,89	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>49,88</b>	<b>5,19</b>	<b>30,37</b>	<b>3,97</b>	<b>4,99</b>	<b>5,60</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	44,07	4,80	32,85	4,30	6,32	7,66	100,00
27	Békés	34,76	5,84	43,08	3,60	4,02	8,69	100,00
28	Csongrád	41,61	3,95	38,86	3,75	4,65	7,18	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>40,89</b>	<b>4,90</b>	<b>37,12</b>	<b>3,98</b>	<b>5,29</b>	<b>7,84</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>45,54</b>	<b>5,05</b>	<b>33,62</b>	<b>3,98</b>	<b>5,13</b>	<b>6,68</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>41,62</b>	<b>5,19</b>	<b>37,78</b>	<b>3,83</b>	<b>4,55</b>	<b>7,03</b>	<b>100,00</b>

**9.24. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdasági aktivitás szerint, területi egységenként, 2003**

*9.24. Distribution of male family labour in private holdings by economic activity and region, 2003*

(százalék / percent)

Sorszám Serial №	Területi egység Territorial unit	Foglalkoztatott Employed	Munkanélküli Unemployed	Nyugdíjas Retired	Anyasági ellátásban részesülő Receive maternity allowance	Tanuló Student	Egyéb Other	Összesen Total
1	Budapest	60,05	3,01	22,31	0,24	9,57	4,83	100,00
2	Pest	58,25	4,43	17,91	0,55	12,82	6,05	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,46</b>	<b>4,26</b>	<b>18,43</b>	<b>0,51</b>	<b>12,43</b>	<b>5,90</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,46</b>	<b>4,26</b>	<b>18,43</b>	<b>0,51</b>	<b>12,43</b>	<b>5,90</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	60,90	4,65	15,63	0,60	12,65	5,57	100,00
6	Komárom-Esztergom	60,79	3,16	16,19	0,42	16,61	2,84	100,00
7	Veszprém	64,53	4,40	13,63	0,17	13,57	3,69	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>62,41</b>	<b>4,25</b>	<b>14,90</b>	<b>0,38</b>	<b>13,82</b>	<b>4,24</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	61,65	2,14	15,04	0,47	15,01	5,70	100,00
10	Vas	69,50	3,51	13,35	0,07	10,84	2,72	100,00
11	Zala	62,73	4,75	14,61	0,30	13,79	3,82	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>63,95</b>	<b>3,74</b>	<b>14,45</b>	<b>0,29</b>	<b>13,47</b>	<b>4,10</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	49,87	7,56	21,49	0,17	13,99	6,91	100,00
14	Somogy	51,66	8,87	18,20	0,35	15,74	5,18	100,00
15	Tolna	49,90	6,68	19,39	0,26	15,60	8,18	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>50,71</b>	<b>7,95</b>	<b>19,46</b>	<b>0,27</b>	<b>15,19</b>	<b>6,41</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>58,31</b>	<b>5,54</b>	<b>16,54</b>	<b>0,31</b>	<b>14,24</b>	<b>5,05</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	50,82	9,53	19,83	0,44	14,96	4,42	100,00
19	Heves	53,61	4,22	18,88	0,35	18,07	4,87	100,00
20	Nógrád	51,29	7,65	19,44	0,33	15,68	5,61	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>51,51</b>	<b>7,53</b>	<b>19,44</b>	<b>0,35</b>	<b>15,87</b>	<b>5,30</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	56,78	6,00	12,60	0,45	18,78	5,40	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	52,46	5,50	20,07	0,50	14,99	6,48	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	55,05	8,69	11,44	0,52	19,20	5,09	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>55,05</b>	<b>7,63</b>	<b>12,96</b>	<b>0,50</b>	<b>18,49</b>	<b>5,36</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	50,38	6,28	15,69	0,47	20,71	6,47	100,00
27	Békés	44,77	9,65	19,50	1,13	17,86	7,07	100,00
28	Csongrád	51,27	6,19	18,16	0,57	16,04	7,78	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>49,15</b>	<b>7,13</b>	<b>17,32</b>	<b>0,67</b>	<b>18,77</b>	<b>6,96</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>53,95</b>	<b>6,84</b>	<b>17,00</b>	<b>0,42</b>	<b>16,29</b>	<b>5,51</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>54,20</b>	<b>6,69</b>	<b>17,08</b>	<b>0,42</b>	<b>16,07</b>	<b>5,53</b>	<b>100,00</b>

**9.25. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**9.25. Distribution of family labour in private holdings by working time and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	71,92	15,12	6,92	3,00	3,04	100,00
2	Pest	59,43	22,71	8,87	4,87	4,13	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>60,37</b>	<b>22,13</b>	<b>8,72</b>	<b>4,73</b>	<b>4,05</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>60,37</b>	<b>22,13</b>	<b>8,72</b>	<b>4,73</b>	<b>4,05</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	60,09	24,96	10,02	2,49	2,44	100,00
6	Komárom-Esztergom	68,33	20,09	7,54	2,14	1,91	100,00
7	Veszprém	65,97	22,87	7,02	2,35	1,78	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>64,12</b>	<b>23,12</b>	<b>8,33</b>	<b>2,36</b>	<b>2,07</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	58,62	23,88	8,86	4,86	3,77	100,00
10	Vas	61,62	24,61	8,94	2,45	2,38	100,00
11	Zala	58,64	26,99	9,13	3,56	1,67	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>59,32</b>	<b>25,58</b>	<b>9,01</b>	<b>3,67</b>	<b>2,42</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	57,80	30,34	7,49	2,46	1,92	100,00
14	Somogy	57,41	29,96	8,25	2,61	1,76	100,00
15	Tolna	59,25	27,50	7,79	2,81	2,64	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>58,00</b>	<b>29,44</b>	<b>7,90</b>	<b>2,61</b>	<b>2,04</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>60,08</b>	<b>26,50</b>	<b>8,37</b>	<b>2,88</b>	<b>2,17</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	69,37	22,10	6,07	1,59	0,87	100,00
19	Heves	69,78	19,80	6,03	2,61	1,78	100,00
20	Nógrád	69,83	20,29	5,93	2,07	1,88	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>69,60</b>	<b>20,99</b>	<b>6,03</b>	<b>2,01</b>	<b>1,37</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	62,36	24,13	7,95	2,93	2,64	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	59,59	25,84	7,31	4,00	3,27	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	71,34	19,98	5,34	2,24	1,10	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>67,10</b>	<b>22,01</b>	<b>6,34</b>	<b>2,70</b>	<b>1,85</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	59,36	21,35	7,65	5,83	5,82	100,00
27	Békés	54,40	24,71	9,75	5,99	5,15	100,00
28	Csongrád	43,71	27,91	12,04	7,29	9,05	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>54,26</b>	<b>23,84</b>	<b>9,27</b>	<b>6,22</b>	<b>6,40</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>63,12</b>	<b>22,41</b>	<b>7,32</b>	<b>3,79</b>	<b>3,37</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>61,87</b>	<b>23,81</b>	<b>7,78</b>	<b>3,54</b>	<b>3,00</b>	<b>100,00</b>

**9.26. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**9.26. Distribution of female family labour in private holdings by working time and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	72,84	14,25	6,68	2,56	3,67	100,00
2	Pest	58,08	23,69	9,19	4,91	4,12	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,97</b>	<b>23,12</b>	<b>9,04</b>	<b>4,77</b>	<b>4,10</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,97</b>	<b>23,12</b>	<b>9,04</b>	<b>4,77</b>	<b>4,10</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	57,81	26,82	10,05	2,83	2,49	100,00
6	Komárom-Esztergom	67,38	20,88	7,60	2,19	1,96	100,00
7	Veszprém	64,96	23,76	6,71	2,74	1,83	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>62,57</b>	<b>24,38</b>	<b>8,26</b>	<b>2,66</b>	<b>2,12</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	59,34	23,72	8,40	4,76	3,78	100,00
10	Vas	61,19	24,32	9,10	2,81	2,59	100,00
11	Zala	56,29	28,20	9,90	3,76	1,85	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>58,27</b>	<b>26,05</b>	<b>9,30</b>	<b>3,82</b>	<b>2,56</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	56,22	31,27	7,92	2,54	2,04	100,00
14	Somogy	54,79	31,36	9,02	2,83	1,99	100,00
15	Tolna	57,94	28,20	8,04	3,19	2,63	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>56,07</b>	<b>30,51</b>	<b>8,42</b>	<b>2,83</b>	<b>2,17</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>58,51</b>	<b>27,46</b>	<b>8,65</b>	<b>3,09</b>	<b>2,28</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	69,04	22,07	6,27	1,76	0,86	100,00
19	Heves	67,97	20,88	6,51	2,73	1,90	100,00
20	Nógrád	67,23	21,68	6,53	2,34	2,22	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>68,32</b>	<b>21,62</b>	<b>6,40</b>	<b>2,18</b>	<b>1,47</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	62,07	24,42	8,06	3,05	2,41	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	59,84	25,84	7,35	3,87	3,10	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	71,00	20,37	5,39	2,18	1,07	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>66,71</b>	<b>22,38</b>	<b>6,45</b>	<b>2,69</b>	<b>1,77</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	58,24	21,72	7,86	6,19	6,00	100,00
27	Békés	54,12	25,27	9,53	5,93	5,14	100,00
28	Csongrád	43,45	27,48	12,33	7,42	9,33	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>53,65</b>	<b>24,05</b>	<b>9,37</b>	<b>6,40</b>	<b>6,53</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>62,37</b>	<b>22,80</b>	<b>7,50</b>	<b>3,91</b>	<b>3,42</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>60,83</b>	<b>24,40</b>	<b>7,99</b>	<b>3,69</b>	<b>3,08</b>	<b>100,00</b>

**9.27. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a ledolgozott munkanapok szerint, területi egységenként, 2003**

**9.27. Distribution of male family labour in private holdings by working time and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Ledolgozott munkanapok száma / Working time					Összesen Total
		≤ 55	56–112	113–168	169–224	225 ≤	
		nap / days					
1	Budapest	70,62	16,35	7,27	3,63	2,13	100,00
2	Pest	63,43	19,78	7,91	4,73	4,15	100,00
<b>3</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,28</b>	<b>19,37</b>	<b>7,84</b>	<b>4,60</b>	<b>3,91</b>	<b>100,00</b>
<b>4</b>	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>64,28</b>	<b>19,37</b>	<b>7,84</b>	<b>4,60</b>	<b>3,91</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	66,32	19,85	9,94	1,58	2,31	100,00
6	Komárom-Esztergom	71,01	17,87	7,35	2,00	1,77	100,00
7	Veszprém	68,29	20,85	7,72	1,46	1,67	100,00
<b>8</b>	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>68,08</b>	<b>19,88</b>	<b>8,50</b>	<b>1,61</b>	<b>1,94</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	56,88	24,29	9,98	5,11	3,73	100,00
10	Vas	62,70	25,33	8,55	1,56	1,86	100,00
11	Zala	64,37	24,05	7,27	3,08	1,23	100,00
<b>12</b>	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>61,90</b>	<b>24,41</b>	<b>8,32</b>	<b>3,31</b>	<b>2,07</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	62,44	27,58	6,21	2,24	1,53	100,00
14	Somogy	64,01	26,43	6,32	2,03	1,21	100,00
15	Tolna	63,19	25,39	7,07	1,68	2,67	100,00
<b>16</b>	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>63,35</b>	<b>26,52</b>	<b>6,47</b>	<b>2,01</b>	<b>1,66</b>	<b>100,00</b>
<b>17</b>	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>64,16</b>	<b>24,00</b>	<b>7,64</b>	<b>2,33</b>	<b>1,87</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	70,35	22,19	5,49	1,06	0,90	100,00
19	Heves	74,39	17,04	4,80	2,28	1,48	100,00
20	Nógrád	76,84	16,57	4,32	1,33	0,94	100,00
<b>21</b>	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>73,13</b>	<b>19,23</b>	<b>5,00</b>	<b>1,53</b>	<b>1,10</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	63,56	22,95	7,49	2,43	3,57	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	58,69	25,83	7,14	4,48	3,85	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	72,32	18,88	5,19	2,41	1,20	100,00
<b>25</b>	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>68,39</b>	<b>20,79</b>	<b>5,99</b>	<b>2,72</b>	<b>2,11</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	62,99	20,15	6,96	4,66	5,24	100,00
27	Békés	55,35	22,79	10,51	6,16	5,18	100,00
28	Csongrád	44,48	29,19	11,19	6,90	8,24	100,00
<b>29</b>	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>56,25</b>	<b>23,16</b>	<b>8,97</b>	<b>5,62</b>	<b>6,00</b>	<b>100,00</b>
<b>30</b>	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>65,46</b>	<b>21,19</b>	<b>6,76</b>	<b>3,41</b>	<b>3,19</b>	<b>100,00</b>
<b>31</b>	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>64,89</b>	<b>22,12</b>	<b>7,16</b>	<b>3,09</b>	<b>2,74</b>	<b>100,00</b>

**9.28. A családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

**9.28. Distribution of family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		nincs none	főfoglalkozás major occupation	nem főfoglalkozás subsidiary occupation	vegyes forrás mixed	összesen total
1	Budapest	52,35	42,98	2,35	2,32	100,00
2	Pest	55,13	42,37	1,19	1,31	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>54,92</b>	<b>42,41</b>	<b>1,28</b>	<b>1,39</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>54,92</b>	<b>42,41</b>	<b>1,28</b>	<b>1,39</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	54,06	44,48	0,95	0,50	100,00
6	Komárom-Esztergom	50,30	47,66	1,12	0,92	100,00
7	Veszprém	48,04	48,96	1,18	1,81	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>50,93</b>	<b>46,89</b>	<b>1,08</b>	<b>1,10</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	52,58	46,48	0,54	0,40	100,00
10	Vas	47,15	51,32	1,00	0,53	100,00
11	Zala	49,51	49,77	0,51	0,21	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>49,83</b>	<b>49,21</b>	<b>0,63</b>	<b>0,34</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	63,23	36,04	0,53	0,19	100,00
14	Somogy	59,65	39,29	0,45	0,61	100,00
15	Tolna	61,60	37,64	0,38	0,37	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>61,25</b>	<b>37,87</b>	<b>0,46</b>	<b>0,42</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>54,82</b>	<b>43,92</b>	<b>0,68</b>	<b>0,58</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	59,28	39,17	0,92	0,63	100,00
19	Heves	56,80	41,63	1,03	0,55	100,00
20	Nógrád	58,08	40,99	0,51	0,42	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>58,25</b>	<b>40,33</b>	<b>0,86</b>	<b>0,56</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	62,92	35,48	0,87	0,72	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	61,84	34,70	2,37	1,09	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	61,31	36,07	1,89	0,73	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>61,82</b>	<b>35,70</b>	<b>1,70</b>	<b>0,79</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	61,89	35,50	1,45	1,16	100,00
27	Békés	66,48	31,50	1,36	0,67	100,00
28	Csongrád	67,30	31,41	0,73	0,56	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>64,44</b>	<b>33,42</b>	<b>1,25</b>	<b>0,88</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>61,86</b>	<b>36,06</b>	<b>1,33</b>	<b>0,76</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>58,93</b>	<b>39,23</b>	<b>1,10</b>	<b>0,74</b>	<b>100,00</b>

**9.29. A női családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

**9.29. Distribution of female family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		nincs none	főfoglalkozás major occupation	nem főfoglalkozás subsidiary occupation	vegyes forrás mixed	összesen total
1	Budapest	57,32	38,95	1,73	2,00	100,00
2	Pest	58,37	38,99	1,24	1,40	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,31</b>	<b>38,99</b>	<b>1,27</b>	<b>1,44</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>58,31</b>	<b>38,99</b>	<b>1,27</b>	<b>1,44</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	58,51	39,99	0,97	0,53	100,00
6	Komárom-Esztergom	53,95	44,61	0,85	0,60	100,00
7	Veszprém	52,51	44,10	1,14	2,24	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>55,26</b>	<b>42,54</b>	<b>1,01</b>	<b>1,19</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	57,37	41,66	0,60	0,37	100,00
10	Vas	53,01	45,80	0,63	0,57	100,00
11	Zala	53,91	45,43	0,52	0,14	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>54,67</b>	<b>44,46</b>	<b>0,57</b>	<b>0,30</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	66,92	32,32	0,53	0,22	100,00
14	Somogy	63,25	35,75	0,41	0,59	100,00
15	Tolna	64,44	34,73	0,42	0,41	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>64,71</b>	<b>34,41</b>	<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>59,02</b>	<b>39,74</b>	<b>0,64</b>	<b>0,59</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	62,19	36,26	0,93	0,62	100,00
19	Heves	59,48	39,11	0,97	0,44	100,00
20	Nógrád	62,10	37,09	0,49	0,32	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>61,34</b>	<b>37,31</b>	<b>0,85</b>	<b>0,50</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	64,49	34,05	0,82	0,63	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	64,48	31,95	2,32	1,26	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	62,60	34,66	2,01	0,72	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>63,43</b>	<b>34,05</b>	<b>1,73</b>	<b>0,78</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	63,54	33,89	1,35	1,23	100,00
27	Békés	68,69	29,19	1,49	0,63	100,00
28	Csongrád	69,69	28,88	0,80	0,63	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>66,41</b>	<b>31,41</b>	<b>1,26</b>	<b>0,92</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>64,00</b>	<b>33,90</b>	<b>1,34</b>	<b>0,76</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>61,93</b>	<b>36,22</b>	<b>1,10</b>	<b>0,75</b>	<b>100,00</b>

**9.30. A férfi családi munkaerő számának megoszlása az egyéni gazdaságokban a gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység szerint, területi egységenként, 2003**

**9.30. Distribution of male family labour in private holdings by other gainful activity and region, 2003**

(százalék / percent)

Sor- szám Serial №	Területi egység Territorial unit	Gazdaságon kívüli jövedelemszerző tevékenység / Other gainful activity outside the farm				
		nincs none	főfoglalkozás major occupation	nem főfoglalkozás subsidiary occupation	vegyes forrás mixed	összesen total
1	Budapest	45,30	48,70	3,24	2,77	100,00
2	Pest	45,49	52,41	1,05	1,05	100,00
3	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>45,47</b>	<b>51,97</b>	<b>1,31</b>	<b>1,25</b>	<b>100,00</b>
4	<b>Közép-Magyarország</b> <b>Central Hungary</b>	<b>45,47</b>	<b>51,97</b>	<b>1,31</b>	<b>1,25</b>	<b>100,00</b>
5	Fejér	41,91	56,76	0,90	0,43	100,00
6	Komárom-Esztergom	40,03	56,24	1,90	1,84	100,00
7	Veszprém	37,79	60,12	1,27	0,83	100,00
8	<b>Közép-Dunántúl</b> <b>Central Transdanubia</b>	<b>39,80</b>	<b>58,07</b>	<b>1,25</b>	<b>0,88</b>	<b>100,00</b>
9	Győr-Moson-Sopron	40,88	58,23	0,39	0,49	100,00
10	Vas	32,46	65,17	1,93	0,44	100,00
11	Zala	38,82	60,33	0,47	0,39	100,00
12	<b>Nyugat-Dunántúl</b> <b>Western Transdanubia</b>	<b>37,96</b>	<b>60,83</b>	<b>0,78</b>	<b>0,43</b>	<b>100,00</b>
13	Baranya	52,35	46,99	0,54	0,12	100,00
14	Somogy	50,57	48,22	0,55	0,66	100,00
15	Tolna	53,08	46,41	0,26	0,26	100,00
16	<b>Dél-Dunántúl</b> <b>Southern Transdanubia</b>	<b>51,70</b>	<b>47,42</b>	<b>0,48</b>	<b>0,40</b>	<b>100,00</b>
17	<b>Dunántúl / Transdanubia</b>	<b>43,88</b>	<b>54,79</b>	<b>0,79</b>	<b>0,54</b>	<b>100,00</b>
18	Borsod-Abaúj-Zemplén	50,62	47,82	0,89	0,66	100,00
19	Heves	49,95	48,06	1,17	0,81	100,00
20	Nógrád	47,25	51,52	0,54	0,69	100,00
21	<b>Észak-Magyarország</b> <b>Northern Hungary</b>	<b>49,65</b>	<b>48,72</b>	<b>0,91</b>	<b>0,72</b>	<b>100,00</b>
22	Hajdú-Bihar	56,48	41,35	1,08	1,08	100,00
23	Jász-Nagykun-Szolnok	52,34	44,61	2,58	0,48	100,00
24	Szabolcs-Szatmár-Bereg	57,58	40,12	1,53	0,77	100,00
25	<b>Észak-Alföld</b> <b>Northern Great Plain</b>	<b>56,57</b>	<b>41,05</b>	<b>1,58</b>	<b>0,80</b>	<b>100,00</b>
26	Bács-Kiskun	56,52	40,76	1,78	0,94	100,00
27	Békés	58,77	39,55	0,89	0,79	100,00
28	Csongrád	60,33	38,79	0,53	0,36	100,00
29	<b>Dél-Alföld</b> <b>Southern Great Plain</b>	<b>58,09</b>	<b>39,94</b>	<b>1,23</b>	<b>0,75</b>	<b>100,00</b>
30	<b>Alföld és Észak</b> <b>Great Plain and North</b>	<b>55,18</b>	<b>42,79</b>	<b>1,27</b>	<b>0,76</b>	<b>100,00</b>
31	<b>Ország összesen / Total</b>	<b>50,24</b>	<b>47,96</b>	<b>1,09</b>	<b>0,71</b>	<b>100,00</b>





## MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK

### Az adatok forrása:

- *Egyéni gazdaságokra:* a 2003. december 1–12. között végrehajtott gazdaságszerkezeti összeírás adatai.
- *Gazdasági szervezetekre:* a gazdaságszerkezeti összeírással összhangban a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetek által teljesített adatszolgáltatás.

**Az egyéni gazdaságok adatszolgáltatói körének** kialakításánál a 2000. évi általános mezőgazdasági összeírás során összeírt egyéni gazdaságokból indultunk ki. Ebből a sokaságból kimaradtak azon gazdaságok, amelyekről rendelkezésre állt a megszűnésre, illetve a gazdasági szervezetté történt átalakulásra vonatkozó információ. A gazdaságok aktualizált listájából értékalapon jelöltük ki az összeírandó gazdaságok mintáját. Az értékmérés alapja az Európai Unióban alkalmazott SGM-érték (Standard Fedezeti Hozzájárulás, SFH), amely a termékek, tevékenységek egységére jutó termelési érték és változó költség különbözete. A gazdaságokban előállított termékek, illetve tevékenységek együttes összes SFH-értéke alapján történik a gazdaságok ökonómiai méretének meghatározása, amelyet Európai Méretegységben (EUME) fejezünk ki (1 EUME = 1200 euró). Az adatszolgáltatói kör kijelöléséhez a gazdaságokat ökonómiai méretük szerint két kategóriába soroltuk:

- *Az 1 Európai Méretegységet elérő (1 EUME  $\approx$  750 ezer Ft bruttó termelési érték), illetve meghaladó gazdaságokat teljes körűen megfigyeltük.*
- *Az 1 EUME alatti gazdaságokból 10%-os, egyszerű, véletlen mintát választottunk, oly módon, hogy a települések nagyságával arányos eloszlást biztosítsuk.*

Az Európai Unió igényeivel összhangban az adatszolgáltatói kört kiterjesztettük a szőlő- és gyümölcsösültetvények 2001. évi összeírásakor újak minősülő gazdaságokra is.

**Gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató, technikailag és gazdaságilag különálló termelőegység, amely(nek)

- *2003. december 1-jén használt*
  - **termőterülete** (szántó, kert, gyümölcsös, szőlő, rét, legelő, erdő, nádas, halastó külön-külön vagy együtt) legalább **1500 m<sup>2</sup>**, vagy
  - **gyümölcsös-**, illetve **szőlőterülete** külön-külön vagy együtt legalább **500 m<sup>2</sup>**, vagy
- *2003. december 1-jén az istállózott mezőgazdasági haszonállat-állománya legalább*
  - **egy** nagyobb élő állat (**szarvasmarha, sertés, ló, juh, kecske, bivaly**),
  - **50 db baromfi** (tyúkféle, liba, kacska, pulyka, gyöngyös) külön-külön vagy együtt,
  - **25-25 házinyúl, prémesállat, húsgalamb** vagy
  - **5 méhcsalád** vagy

- az összeírást megelőző 12 hónap folyamán
  - mezőgazdasági szolgáltatást végzett, vagy
  - intenzív kertészeti termelést (pl. üvegház, fólia alatti termelést) folytatott.

**Gazdasági szervezet:** jogi és nem jogi személyiségű vállalkozás, az egyéni vállalkozók és az egyéni gazdasági tevékenységet folytatók nélkül.

**Egyéni gazdálkodó:** a mezőgazdasági tevékenységgel foglalkozó háztartás és az adószámmal rendelkező egyéni vállalkozás.

**Egyéni gazdaság:** a mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás és az adószámmal rendelkező egyéni vállalkozás által működtetett gazdaság.

**Termelési típus:** növénytermesztő, állattartó és vegyes gazdaság.

- Növénytermesztő gazdaság: földhasználatra alapozott tevékenységet folytat, csak a földterület alapján minősül gazdaságnak.
- Állattartó gazdaság: csak az állatállomány nagysága alapján minősül gazdaságnak.
- Vegyes gazdaság: mind a földterület, mind az állatállomány nagysága alapján gazdaságnak minősül.

**Területi egység:** A „Területi számjel”-ben a nemzetközi adatszolgáltatások biztosításához az Eurostat NUTS-rendszerének (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) megfelelően meghatározott, illetve kijelölt területi beosztás. A megye mint területi egységszint a megyéket (19) és a fővárost tartalmazza. A *tervezési-statisztikai régiók* rendszere 7, a *statisztikai nagyrégiók* rendszere 3 területi egységet határoz meg Magyarországon területén.

**Bruttó termelési érték:** A veszteségmentes termelés értéke fajlagos mutatók (területegységre, illetve egy állatra jutó érték) alapján számítva.

**Használt földterület:** a megfigyelési időszakban a mezőgazdasági tevékenységet végző gazdaság – a földtulajdonjogi nyilvántartástól függetlenül – tényleges használatában lévő földterület, amely területen a földhasználó viselte a művelés kockázatát, övé volt a földhasznosításból elért haszon vagy veszteség. Egy adott gazdaság földhasználat szerint rendelkezhet saját tulajdonú, bérelt és egyéb jogcímen használt földterülettel.

**Művelési ág:** a földterületre jellemző, tényleges hasznosítási mód, mely lehet szántó, konyhakert, gyümölcsös, szőlő, gyepek (belterjes, külterjes), erdő, nádas, halastó és művelés alól kivett terület.

**Szántó:** minden olyan terület, amely rendszeres szántóföldi művelés alatt áll, tekintet nélkül arra, hogy a talajmunkát milyen módon végzik, vagy a területen átmenetileg növénytermelést nem végeznek (ugaroltatják). A parlagterületek is idetartoznak, amelyeket pihentetés céljából vontak ki a művelésből. Ide tartoznak a faiskolák (dís- és gyümölcsösfa-iskolák, szőlőiskolák, erdészeti faiskolák, kivéve a gazdaság saját

igényeinek kielégítésére telepített, erdőben található erdészeti faiskola), az évelő növények (pl. lucerna, szamóca), a gyógy- és fűszernövények területe. A szántóföldi és kertészeti növényekkel hasznosított konyhakert területe ide tartozik, amennyiben a termelés nem a gazdaságban dolgozó személyek fogyasztását elégíti ki.

**Konyhakert:** a gazdaság többi részétől elkülönített, rendszerint ház körüli terület, amely főként a gazdasághoz tartozó személyek fogyasztásának kielégítését szolgálja, innen értékesítésre csak az esetlegesen képződő – kis mennyiségű – fölösleg kerülhet.

**Gyümölcsös:** gyümölcstermő fákkal vagy bokrokkal beültetett terület, amelyen a főnövény a gyümölcsfa, illetve bokor. A gyümölcsös állhat többféle gyümölcsfajból is (pl. alma, körte, cseresznye stb.). A gyümölcssterület a termőterületeken túl a még, illetve már nem termő gyümölcsös területeket is tartalmazza. A gyümölcsös művelési ág része a konyhakerten belül az összefüggően (azonos sor- és tőtávolságban) telepített gyümölcsösterület is, amennyiben a törzsös gyümölcsfajok esetében 400 m<sup>2</sup>-t, illetve a bogyós gyümölcsfajok esetében pedig a 200 m<sup>2</sup>-t eléri vagy meghaladja.

**Szőlő:** azok a szőlőterületek, amelyeken a szőlőtőkék szabályos sor- és tőtávolságra találhatók, és a főnövény a szőlő. A szőlőterületen lehet többféle szőlőfajt. A szőlőterület a termő területeken túl a még, illetve a már nem termő szőlőterületeket is tartalmazza. A szőlő művelési ág része a konyhakerten belüli szőlőterület (szőlőlugas) is, amennyiben összefüggően (azonos sor- és tőtávolságban) telepítették, és területe eléri vagy meghaladja a 200 m<sup>2</sup>-t.

**Állandó gyepterület:** a legalább 5 évet meghaladóan, ugyanazon területen elhelyezkedő gyepterület. A gazdálkodás intenzitása alapján belterjes (intenzív) vagy külterjes (extenzív) gyepeként lehet számba venni.

**Belterjes (intenzív) gyepek:** olyan állandó rét vagy legelő, amely jó vagy közepes minőségű talajon található, és/vagy öntözéssel, műtrágyázással vagy más agrotechnikai művelettel teszik alkalmassá az intenzív gyepegzálkodásra.

**Külterjes (extenzív) gyepek:** olyan állandó rét vagy legelő, amely gyengébb minőségű talajon található. Alacsony fűhozamú rét esetén általában nem kaszálják, legelő esetén csak időszakos, illetve eseti legeltetéssel hasznosítják. Általában magasabban fekvő, dombos vagy hegyvidéki részekben található, és agrotechnikai műveletekkel nem törekednek a fűhozam növelésére.

**Mezőgazdasági terület:** a szántó, konyhakert, gyümölcsös, szőlő, (belterjes és külterjes) gyepek művelési ágú területek összessége.

**Erdő:** erdészeti fa- és cserjefajokkal borított terület, beleértve azokat az erdei faiskolákat is, amelyeket a gazdaság saját felhasználására az erdőn belül létesített. Erdő művelési ágba tartozik a szélfogó erdősávok, védősávok, élő sövények stb. területe, amennyiben erdőként tartják nyilván, valamint a karácsonyfa-ültetvények területe is. A kereskedelmi célú és az erdőn kívül található erdészeti faiskolák nem tartoznak ide; számbavételük a szántó művelési ágban történt.

**Halastó:** halgazdasági célt szolgáló, lecsapolható terület.

**Nádas:** nádtermeléssel hasznosított, többnyire vízzel borított terület.

**Termőterület:** a mezőgazdasági terület (szántó, konyhakert, gyümölcsös, szőlő, gyep) az erdő, nádas és a halastó együttes területe.

**Művelés alól kivett terület:** a nem hasznosított mezőgazdasági területek és egyéb területek (épületek és építmények, gazdasági udvarok, pihenő- és díszkertek, utak és a hozzájuk tartozó árkok, tavak, víztározók, kőfejtők, terméketlen területek stb.) összessége, melyek a gazdaság működéséhez szükségesek.

**Nem hasznosított mezőgazdasági terület:** a művelés alól kivett terület egy részét képezi. Korábban hasznosított, de gazdasági, szociális vagy más okokból meg nem művelt és vetésforgóban nem szereplő mezőgazdasági területek, amelyek jelentősebb korlátozás nélkül, a gazdaság eszközeivel, viszonylag kis ráfordítással újra termelésbe vonhatók.

**Szántóföldi betakarított terület:** a szabadföldön termelt, fő- és másodvetésű növényként betakarított növények összes területe, melybe a köztes-, szegély- és támasztónövények területe nem tartozik bele.

**Szervestrágyázás:** istállótrágya, trágyalé vagy hígtrágya felhasználása.

**Műtrágyázás:** nitrogén, foszfor és kálium tartalmú műtrágyák felhasználása.

**Öntözött terület:** az év folyamán legalább egyszer öntözött terület.

**Állatállomány:** élőállatok száma az eszmei időpontra vonatkozóan.

**Állatfaj:** az állatállomány faji jelleg, ismérv alapján történő csoportosítása. Egy állatfajba a küllemileg hasonló, azonos származású, a faj egyedei között termékeny utódokat létrehozó állatok tartoznak. Pl.: szarvasmarha, sertés, ló, juh.

**Gazdálkodó:** az a tulajdonos vagy bérlő, aki a gazdaság működéséért a gazdasági és jogi felelősséget viseli.

**Családi munkaerő:** a gazdaságot alkotó 14 éves és idősebb személyek, akik a gazdaságban nem alkalmazottként munkát végeznek.

**Mezőgazdasági végzettség:** az iskolarendszerben és iskolarendszeren kívül ténylegesen megszerzett legmagasabb mezőgazdasági végzettség, amelynek a szintje lehet:

- Gyakorlati tapasztalat: a gazdaságban végzett többéves gyakorlati munka során szerzett tapasztalat.
- Alapfokú: az arany- és ezüstkalászos gazdaképző, brigádvezetői vagy termelőségvetkezeti elnökképző tanfolyam.
- Középfokú: az állategészségügyi, állattenyésztő, általános mezőgazdasági, baromfitenyésztő, erdészeti, erdőgazdasági, mezőgazdasági gimnáziumi,

gyümölcsstermesztő kertész, mezőgazdasági gépész, növénytermelő-növényvédő gépész, öntözéses növénytermesztő gépész, sertésenyésztő, szarvasmarha-tenyésztő, szőlőtermesztő, zöldségtermelő, mezőgazdasági szakon szerzett érettségi (képesítő) bizonyítvánnyal, illetve szakmunkás-bizonyítvánnyal rendelkezők. Itt kell összeírni a mezőgazdasági szakmunkásokat is.

- Felsőfokú: mezőgazdasági végzettséget bizonyító egyetemi, főiskolai, mezőgazdasági akadémiai, állatorvosi, erdőmérnöki (üzemmérnöki) oklevéllel, diplomával rendelkezik. A külföldi mezőgazdasági egyetemen szerzett és Magyarországon honosított oklevéllel rendelkezőket, valamint a felsőfokú mezőgazdasági technikumot végzetteket is ide kell sorolni.

**Foglalkoztatott:** az a személy, aki a 2003. év nagyobbik részében legalább heti egy órányi, jövedelmet biztosító munkát végzett, vagy rendelkezett munkával, de azt átmenetileg (betegség, szabadság, ideértve a szülési szabadságot is) nem végezte. A sorkatonai szolgálatot teljesítők is ide tartoznak.

**Munkanélküli:** az a személy, aki a 2003. év nagyobbik részében nem dolgozott, és nincs is olyan munkája, amelytől csak átmenetileg volt távol, a kikérdezést megelőző négy hét folyamán aktívan keresett munkát, a kikérdezés időpontjában rendelkezésre állt, azaz két héten belül munkába tudna állni, ha megfelelő állás kínálkozna számára, illetve már talált munkát, ahol 90 napon belül dolgozni kezd.

**Anyasági ellátásban részesül:** az a GYED-en, GYES-en, GYET-en lévő személy, aki a 2003. év nagyobbik részében jövedelmet biztosító munkát nem folytatott.

**Tanuló:** az a személy, aki a 2003. év nagyobbik részében jövedelmet biztosító munkát nem folytatott, nappali tagozatos oktatásban vett részt.

**Egyéb:** az a személy, aki a fenti kategóriák egyikébe sem sorolható. Ide tartozik pl. az a munkanélküli, aki nem keres aktívan munkát, vagy az a nem foglalkoztatott tanuló, aki nem nappali tagozatos oktatásban vesz részt.

**Főfoglalkozás:** a jövedelmet biztosító munkák közül az, ami az előző év összes munkaidejéből a legtöbbet vette igénybe.

**Nem főfoglalkozás:** a jövedelmet biztosító munkák közül az, amelyet a mezőgazdasági tevékenységet végző főfoglalkozása mellett folytat.

**A gazdaságban végzett nem mezőgazdasági tevékenységek:** ide tartozik minden olyan nem mezőgazdasági tevékenység, amely kapcsolódik a gazdaság erőforrásaihoz (személy, terület, épületek, gépek stb.), vagy mezőgazdasági termékek továbbfeldolgozását jelenti.

## METHODOLOGICAL NOTES

### *Sources of data*

- *Private holdings: farm structure survey implemented in the period between December 1<sup>st</sup> and 12<sup>th</sup> 2003;*
- *Agricultural enterprises: reports by enterprises involved in agricultural activity harmonized with the farm structure survey.*

*The population of respondents of private holdings was selected on the basis of holdings covered by the agricultural census of year 2000 with the exclusion of those which were reported to have been liquidated or transformed into an agricultural enterprise. The sample of holdings to be covered by the survey was selected from the updated list of all holdings on the basis of the value of the Standard Gross Margin (SGM) generally used in the European Union. The SGM is equal to the unit production value of products and services net of variable costs. The economic size of the holding is determined on the basis of the total SGM value of products and activities of the holding and expressed in European Units of Measures (EUME), where one EUME worth of SGM is equal to 1200 €. For selecting respondents the holdings were categorized into two economic size categories.*

- *All holdings equal to or exceeding 1 EUME (≈ HUF 750 thousand gross production value) were included in the sample;*
- *A 10% simple random sample was selected from the holdings below 1 EUME so that the distribution was proportional with the size of the settlements.*

*In harmony with the needs of the European Union the population of respondents was extended to include holdings that qualified as new ones under the census of vineyards and orchards conducted in year 2001.*

***Holding:*** *A technically and economically stand-alone production unit involved in agricultural activity that used on December 1<sup>st</sup> 2003*

- ***productive land** including arable land, garden, orchards, vineyard, fields, grassland, forest, reed, fishpond, of at least **1500 m<sup>2</sup>** area jointly or separately, or*
- ***orchards or vineyards, of at least **500 m<sup>2</sup>** area jointly or separately, or***
- *had a productive barned livestock consisting on December 1<sup>st</sup> 2003 at least of*
  - ***one large animal such as **cattle, pig, horse, sheep, goat, buffalo;*****
  - ***50 heads of poultry such as hens, etc., geese, ducks, turkeys, guinea fowls, jointly or separately;***
  - ***25 heads each of rabbits, furred animals, pigeons, or***
  - ***5 bee colonies, or***
- *was involved in the twelve months preceding the survey in*
  - *providing agricultural services, or*
  - *intensive gardening such as greenhouse or foil cultivation.*

**Agricultural enterprise:** A business unit with or without legal entity excluding private entrepreneurs and private farmers.

**Private farmer:** A household involved in agricultural activity or individual business with a tax ID.

**Private holding:** A holding operated by a household involved in agricultural activity or an individual business with a tax ID.

**Type of farming:** crop farming, livestock farming and mixed farming.

- Crop farming: carries out activities based on land utilisation, qualified as a holding solely by size of land area.
- Livestock farming: qualified as a holding solely by number of livestock.
- Mixed farming: qualified as a holding both by size of land area and number of livestock.

**Territorial unit** means any of the statistical small regions, counties, planning-statistical regions or statistical large-regions defined in accordance with the Nomenclature for Territorial Units for Statistics of Eurostat (NUTS) for international reporting purposes. Counties as territorial units include the counties (19) and the capital. In the system of planning-statistical regions 7, and in the system of statistical large-regions 3 territorial units are defined in Hungary.

**Gross production value:** Loss-free production value calculated on the basis of specific indices per area unit or animal unit.

**Used area:** Land area actually used by the holding involved in agricultural activity in the period of observation irrespective of the land property registry, i.e. in the given area the user of the land carried actually the risk of cultivation including any gain or deficit from land use. By land use a given holding may have land area privately owned, rented or used under other title.

**Land use categories** means any of the fundamental uses of the land area, including arable land, kitchen garden, orchard, vineyard, grassland (intensive, extensive), forest, reed, fishpond and uncultivated land.

**Arable land is any** area under systematic cultivation as arable land irrespective of the method of earthworks or ley (temporary cessation of plant cultivation). Fallow and setaside areas, the areas under ornamental and orchard tree nurseries, vineyard nurseries, forestry nurseries with the exception of those planted for the own forestry needs of the holding, and areas under perennial cultures such as lucerne, strawberry, medicinal and culinary herbs are also included. The area of kitchen gardens under field crops and horticultural plants also qualify as arable land provided the purpose of production is other than for the own consumption of the farm's workers.



**Kitchen garden** is usually an area around the house separated from the rest of the holding used primarily for production for the own consumption of persons belonging to the holding; any surplus of low amount is for selling.

**Orchards** are areas planted with fruit trees or bushes where the main plant is the fruit tree or bush. The orchard may consist of several fruit species such as apple, pear, cherry, etc. In addition to the fruity areas the orchard also includes areas that do not bring fruit. Orchard areas under fruit trees in the kitchen garden of equal plant spacing and row width also qualify as part of the orchard branch of cultivation provided the area under such orchards is equal to or exceeds 400 m<sup>2</sup> in the case of stem-type fruit species or 200 m<sup>2</sup> in the case of soft fruits.

**Vineyards** are areas where vines are planted at regular spacing and row width and the main crop is grape. The vineyard area may consist of several varieties of vines. In addition to the fruity areas vineyards also include areas that do not yet or already bring fruit. Areas under grapes in the kitchen garden of equal plant spacing and row width also qualify as part of the vineyard branch of cultivation provided such area is equal to or exceeds 200 m<sup>2</sup>.

**Permanent grassland area** is an area under grass in the same location for at least five years. Depending on the intensity of farming this area is either intensive or extensive grassland.

**Intensive grassland** permanent grassland or pasture on high or medium grade soil and/or converted to intensive grassland farming by irrigation, mineral fertilizers and other agroengineering operations.

**Extensive grassland** permanent grassland or pasture on low grade soil. In the case of low herbage yield pastures such grassland is typically not mowed; the pastures are used only for periodic or ad-hoc grazing. Extensive grasslands are typically located in mountainous areas; no agroengineering operations are used to increase herbage yield.

**Agricultural area** is the total area of all branches of cultivation including arable land, kitchen garden, orchard and vineyard, intensive and extensive grassland.

**Forest** are areas covered by various species of trees and shrubs including tree nurseries planted in the forest by the holding for its own use. The forestry branch of cultivation includes the area of wind breaks, shelter belts, hedgerows provided such areas are registered as forests, and also the plantations of Christmas trees.

Forests do not include the area of tree nurseries for commercial and forestation purposes; such areas are accounted for under the branch of cultivation of arable land.

**Fishpond:** drainable area used for fish farming

**Reed:** area used for the production of reed typically covered by water.

**Cultivable area** is the total of agricultural area including the area of arable land, kitchen garden, orchard, vineyard, grassland, plus the area under forests, reed and fishponds.

**Uncultivated land** is the total of area of unused agricultural areas and other areas such as buildings and structures, farm yards, parks and ornamental gardens, roads and the associated ditches, ponds, quarries, waste land, etc. required for the operation of the holding.

**Unused agricultural area** is part of the uncultivated land. These are agricultural areas used earlier but currently not cultivated and not included in crop alternation due to economic, social or other reasons that may be reused without any major limitation for production at relatively low expenses using the available tools of the holding.

**Harvested area of field crops** is the total area of plants harvested as main and secondary field crops without the area under inter-crops, border and edge plants.

**Organic manuring** includes the use of dung, liquid or semi-liquid manure.

**Fertilizer use** includes the use of fertilizers of nitrogen, phosphor and potassic content.

**Area irrigated** at least once during the year.

**Livestock:** headcount of the livestock on the theoretical day of survey.

**Animal species:** grouping of the livestock by the characteristics, or traits of the species. An animal species includes animals of similar appearance capable of producing fertile offspring, e.g. cattle, pig, horse, sheep.

**Farmer** is an owner or tenant responsible for the operation of the farm in legal and economic terms.

**Family labour force:** Natural persons of at least 14 years of age performing work for the holding as non-employed labour.

**Agricultural qualifications:** Highest agricultural qualifications acquired in or outside the schooling system according to grading specified below.

- **Practical experience:** experience gained during many years of practical work for the holding;
- **Basic level:** courses for golden- and silver-ear farmers, supervisors and chairmen of co-operative farms;
- **Medium level qualifications** including veterinary, animal breeding, general agriculture, poultry breeding, forestry, forest farming, agricultural high school, pomologist, agricultural mechanic, plant grower mechanic, irrigation mechanic, pig keeper, cattle breeder, viticulturist, vegetable grower and agricultural

*qualifications and skilled worker's certificates, including skilled agricultural workers.*

- *College / university level qualifications including degrees and diplomas of agricultural, veterinary and forestry engineering colleges / universities, including those who acquired abroad and nostrified such qualifications.*

***Employed:*** *any person who, in the largest part of year 2003, took part in income earning activity for at least one hour a week, or was employed in a job where he or she did not temporarily work due to army service, sick leave, vacation or other type of leave including maternity leave.*

***Unemployed:*** *any person who, in the largest part of year 2003, did not take part in income earning activity and has no job where he or she did not temporarily work, actively seeking employment in the four weeks preceding the survey, or ready to work in two week's time provided he or she could find an appropriate job, or has already found a job and starting to work in 90 days.*

***Maternity allowance:*** *any person, who did not perform income earning activity in the largest part of year 2003, and receiving maternity allowance or maternity benefit.*

***Student:*** *any person, who did not perform income earning activity in the largest part of year 2003, and participating in regular education.*

***Other:*** *any person, who does not fall into any of the above categories, including the unemployed person who does not actively seek a job, or the unemployed student who participates in education outside the regular schooling system.*

***Full-time employment*** *is the income earning activity which absorbed the largest amount of the total working days last year.*

***Part-time employment*** *is the subsidiary income earning activity of the person involved in agricultural activity.*

***Non-agricultural activities of the holding:*** *any non-agricultural activity linked with the farm resources including people, land, buildings, machines, etc., or connected with the further processing of agricultural products.*