

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ **ENVIRONMENT, AGRICULTURE**

Ročník / Volume 2012

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE

Kód publikace / Publication code: 2127-12

Praha, srpen 2012

Prague, August 2012

Č.j. / Ref. No: 1198/2012-54

AGROCENZUS 2010 – analytické vyhodnocení **STRUKTURÁLNÍ ŠETŘENÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ** **A METODY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY**

AGROCENSUS 2010 – analytical evaluation **FARM STRUCTURE SURVEY** **AND SURVEY ON AGRICULTURAL PRODUCTION METHODS**

Zpracoval / Prepared by: Odbor statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí
Agricultural, Forestry and Environmental Statistics Department

Ředitel odboru / Director: Ing. Jiří Hrbek

Informační servis / Information services: tel.: +420 274 052 304, e-mail: infoservis@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / Contact person:

Ing. Klára Čermáková, e-mail: klara.cermakova@czso.cz

Mgr. Marcela Mácová Ph.D., e-mail: marcela.macova@czso.cz

spoluautoři / Co-authors: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, kontaktní pracoviště FADN
Institute of Agricultural Economics and Information, Liaison Agency FADN CZ
vedoucí / Head: Ing. Josef Hanibal

Český statistický úřad
Czech Statistical Office
2012

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?

Najdete je na internetových stránkách ČSÚ: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-2224-5

© Český statistický úřad, Praha, 2012

© Czech Statistical Office, Prague, 2012

OBSAH

Úvod	11
Část I. Zařazení zpravodajských jednotek dle aktualizované typologie EU	15
1. Obecné principy nového klasifikačního systému zemědělských podniků	17
2. Výrobní zaměření zemědělských podniků v rozlišení podle obecných typů a jednotlivých krajů.....	19
3. Struktura zemědělských podniků vyjádřená ve třídách ekonomické velikosti a v rozlišení podle výrobního zaměření	21
4. Struktura zemědělských podniků vyjádřená v rozlišení podle hlavních typů výrobního zaměření.....	25
Závěrečné shrnutí	26
 Přílohy k části I.....	 37
Tab. A1 Klasifikace typů výrobního zaměření	39
Tab. A2 Podíl standardní produkce odvětví v rámci hlavních typů výrobního zaměření	43
Tab. B1 Zemědělské subjekty dle výrobního zaměření v jednotlivých krajích	45
Tab. B2 Podíl zemědělských subjektů různého výrobního zaměření na celkovém počtu subjektů v krajích.....	46
Tab. B3 Výměra zemědělské půdy v ha podle výrobního zaměření a ekonomické velikosti zemědělských subjektů v regionálním členění	47
Tab. B4 Průměrná hektarová výměra subjektů fyzických a právnických osob v rozlišení podle tříd ekonomické velikosti a regionálního hlediska.....	48
Tab. C1 Detailní struktura zemědělských subjektů: Česká republika	49
Tab. C2 Detailní struktura zemědělských subjektů: hl. m. Praha	50
Tab. C3 Detailní struktura zemědělských subjektů: Středočeský kraj	51
Tab. C4 Detailní struktura zemědělských subjektů: Jihočeský kraj	52
Tab. C5 Detailní struktura zemědělských subjektů: Plzeňský kraj	53
Tab. C6 Detailní struktura zemědělských subjektů: Karlovarský kraj	54
Tab. C7 Detailní struktura zemědělských subjektů: Ústecký kraj.....	55
Tab. C8 Detailní struktura zemědělských subjektů: Liberecký kraj	56
Tab. C9 Detailní struktura zemědělských subjektů: Královéhradecký kraj	57
Tab. C10 Detailní struktura zemědělských subjektů: Pardubický kraj	58
Tab. C11 Detailní struktura zemědělských subjektů: kraj Vysočina	59
Tab. C12 Detailní struktura zemědělských subjektů: Jihomoravský kraj	60
Tab. C13 Detailní struktura zemědělských subjektů: Olomoucký kraj	61
Tab. C14 Detailní struktura zemědělských subjektů: Zlínský kraj	62
Tab. C15 Detailní struktura zemědělských subjektů: Moravskoslezský kraj.....	63
Tab. D1 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Česká republika.....	64
Tab. D2 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: hl. m. Praha	65
Tab. D3 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Středočeský kraj.....	66
Tab. D4 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Jihočeský kraj.....	67
Tab. D5 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Plzeňský kraj	68
Tab. D6 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Karlovarský kraj.....	69
Tab. D7 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Ústecký kraj.....	70
Tab. D8 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Liberecký kraj	71
Tab. D9 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Královéhradecký kraj	72
Tab. D10 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Pardubický kraj.....	73
Tab. D11 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: kraj Vysočina	74
Tab. D12 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Jihomoravský kraj.....	75
Tab. D13 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Olomoucký kraj.....	76
Tab. D14 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Zlínský kraj	77
Tab. D15 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Moravskoslezský kraj.....	78

Graf E1 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – zemědělské subjekty celkem	79
Graf E2 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty fyzických osob	79
Graf E3 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty právnických osob	80
Obr. 1 Zemědělské subjekty a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření	81
Obr. 2 Subjekty fyzických osob a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření	81
Obr. 3 Subjekty právnických osob a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření	82
Obr. 4 Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na polní výrobu	82
Obr. 5 Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na zahradnictví a trvalé kultury	83
Obr. 6 Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	83
Obr. 7 Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat krmných jadrným krmivem	84
Obr. 8 Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na smíšenou výrobu	84

Část II. Srovnání výsledků Agrocenzů 2010 a 2000..... 87

Metodické poznámky	89
1. Struktura a charakteristika zemědělských subjektů	90
2. Vlastnické vztahy	92
3. Zemědělský půdní fond, rostlinná výroba	93
4. Zemědělské subjekty hospodařící bez půdy	96
5. Živočišná výroba	97
6. Pracovní síly v zemědělství	101
7. Vybavenost zemědělských subjektů stroji a zařízeními	103
Shrnutí	104

Přílohy k části II. 121

Tab. 1 Struktura zemědělských subjektů	123
Tab. 2.1 Zemědělské subjekty dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy	124
Tab. 2.2 Subjekty fyzických osob dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy	125
Tab. 2.3 Subjekty právnických osob dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy	126
Tab. 3.1 Podíl vlastní půdy v zemědělských subjektech podle velikostních skupin	127
Tab. 3.2 Podíl vlastní půdy v subjektech fyzických osob podle velikostních skupin	128
Tab. 3.3 Podíl vlastní půdy v subjektech právnických osob podle velikostních skupin	129
Tab. 4.1 Využití obhospodařované zemědělské půdy	130
Tab. 4.2 Podíl subjektů na typech pozemků dle právních forem	131
Tab. 4.3 Obhospodařovaná zemědělská půda - průměrná velikost zemědělských subjektů	132
Tab. 5.1 Základní ukazatele o zemědělské půdě: Česká republika celkem	133
Tab. 5.2 Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty fyzických osob	135
Tab. 5.3 Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty právnických osob	137
Tab. 5.4 Základní ukazatele o zemědělské půdě: obchodní společnosti	139
Tab. 5.5 Základní ukazatele o zemědělské půdě: společnosti s ručením omezeným	141
Tab. 5.6 Základní ukazatele o zemědělské půdě: akciové společnosti	143
Tab. 5.7 Základní ukazatele o zemědělské půdě: družstva	145
Tab. 6.1 Využití orné půdy – obiloviny	147
Tab. 6.2 Využití orné půdy – luskoviny, okopaniny	148
Tab. 6.3 Využití orné půdy – technické plodiny	149
Tab. 6.4 Využití orné půdy – pícniny	150
Tab. 6.5 Využití orné půdy – ostatní plodiny	151
Tab. 7.1 Zemědělské subjekty hospodařící bez půdy	152
Tab. 7.2 Průměrný počet zvířat připadající na 1 zemědělský subjekt bez půdy	153

Tab. 7.3 Podíl právních forem na subjektech bez půdy	154
Tab. 7.4 Podíl subjektů bez půdy na úhrnu všech zemědělských subjektů	155
Tab. 8.1 Základní ukazatele živočišné výroby podle právních forem subjektů	156
Tab. 8.2 Podíl subjektů dle právních forem na celkových stavech hospodářských zvířat	157
Tab. 8.3 Živočišná výroba - průměrná velikost zemědělských subjektů	158
Tab. 9.1 Základní ukazatele o živočišné výrobě: Česká republika celkem	159
Tab. 9.2 Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty fyzických osob	161
Tab. 9.3 Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty právnických osob	163
Tab. 9.4 Základní ukazatele o živočišné výrobě: obchodní společnosti	165
Tab. 9.5 Základní ukazatele o živočišné výrobě: společnosti s ručením omezeným	167
Tab. 9.6 Základní ukazatele o živočišné výrobě: akciové společnosti	169
Tab. 9.7 Základní ukazatele o živočišné výrobě: družstva	171
Tab. 10.1 Zemědělské subjekty podle počtu chovaného skotu	173
Tab. 10.2 Subjekty fyzických osob podle počtu chovaného skotu	174
Tab. 10.3 Subjekty právnických osob podle počtu chovaného skotu	175
Tab. 11.1 Zemědělské subjekty podle počtu chovaných prasat	176
Tab. 11.2 Subjekty fyzických osob podle počtu chovaných prasat	177
Tab. 11.3 Subjekty právnických osob podle počtu chovaných prasat	178
Tab. 12.1 Stavy hospodářských zvířat – skot	179
Tab. 12.2 Stavy hospodářských zvířat – prasata	180
Tab. 12.3 Stavy hospodářských zvířat – ovce, kozy	181
Tab. 12.4 Stavy hospodářských zvířat – koně	182
Tab. 12.5 Stavy hospodářských zvířat – drůbež	183
Tab. 12.6 Stavy hospodářských zvířat – ostatní zvířata	184
Tab. 13.1 Pracující v zemědělství celkem	185
Tab. 13.2 Pracující v zemědělství celkem přepočtení na plně zaměstnané	186
Tab. 14.1 Pravidelně zaměstnaní pracující podle počtu odpracovaných hodin (osoby)	187
Tab. 14.2 Pravidelně zaměstnaní pracující podle odpracovaných hodin (přepočtení na plně zaměstnané)	188
Tab. 15 Pravidelně zaměstnaní pracující podle věkových skupin	189
Tab. 16.1 Stroje a zařízení I.	190
Tab. 16.2 Stroje a zařízení II	191
Tab. 16.3 Stroje a zařízení III.	192
Seznam zkratk	193
Značky použité v tabulkách	195
Legenda k tabulkám C1 až C15 v anglickém jazyce	197
Legenda k tabulkám D1 až D15 v anglickém jazyce	199

CONTENTS

Introduction	13
Part I Classification of responding units using current EU typology	15
1 General principles of the new classification system of agricultural holdings	27
2 Types of farming of agricultural holdings broken down by general type of farming and by region	29
3. Structure of agricultural holdings broken down by economic size classes and by type of farming	31
4 Structure of agricultural holdings broken down by principal type of farming	35
Conclusion	36
Annexes to part I	37
Tab A1 Classification of agricultural holdings by type of farming	41
Tab A2 Share of standard output in principal types of farming	44
Tab B1 Agricultural holdings by type of farming in regions	45
Tab B2 Share of farming types in regions	46
Tab B3 Acreage of agricultural area (ha) by type of farming and economic size in regions	47
Tab B4 Average acreage of agricultural area (ha) of holdings of natural and legal persons by type of farming and economic size in regions	48
Tab C1 Detailed structure of agricultural holdings: Czech Republic	49
Tab C2 Detailed structure of agricultural holdings: hl. m. Praha	50
Tab C3 Detailed structure of agricultural holdings: Středočeský kraj	51
Tab C4 Detailed structure of agricultural holdings: Jihočeský kraj	52
Tab C5 Detailed structure of agricultural holdings: Plzeňský kraj	53
Tab C6 Detailed structure of agricultural holdings: Karlovarský kraj	54
Tab C7 Detailed structure of agricultural holdings: Ústecký kraj	55
Tab C8 Detailed structure of agricultural holdings: Liberecký kraj	56
Tab C9 Detailed structure of agricultural holdings: Královéhradecký kraj	57
Tab C10 Detailed structure of agricultural holdings: Pardubický kraj	58
Tab C11 Detailed structure of agricultural holdings: kraj Vysočina	59
Tab C12 Detailed structure of agricultural holdings: Jihomoravský kraj	60
Tab C13 Detailed structure of agricultural holdings: Olomoucký kraj	61
Tab C14 Detailed structure of agricultural holdings: Zlínský kraj	62
Tab C15 Detailed structure of agricultural holdings: Moravskoslezský kraj	63
Tab D1 Basic characteristics of agricultural holdings: Czech Republic	64
Tab D2 Basic characteristics of agricultural holdings: hl. m. Praha	65
Tab D3 Basic characteristics of agricultural holdings: Středočeský kraj	66
Tab D4 Basic characteristics of agricultural holdings: Jihočeský kraj	67
Tab D5 Basic characteristics of agricultural holdings: Plzeňský kraj	68
Tab D6 Basic characteristics of agricultural holdings: Karlovarský kraj	69
Tab D7 Basic characteristics of agricultural holdings: Ústecký kraj	70
Tab D8 Basic characteristics of agricultural holdings: Liberecký kraj	71
Tab D9 Basic characteristics of agricultural holdings: Královéhradecký kraj	72
Tab D10 Basic characteristics of agricultural holdings: Pardubický kraj	73
Tab D11 Basic characteristics of agricultural holdings: kraj Vysočina	74
Tab D12 Basic characteristics of agricultural holdings: Jihomoravský kraj	75
Tab D13 Basic characteristics of agricultural holdings: Olomoucký kraj	76
Tab D14 Basic characteristics of agricultural holdings: Zlínský kraj	77
Tab D15 Basic characteristics of agricultural holdings: Moravskoslezský kraj	78

Graph E1 Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming: agricultural holdings, total.....	79
Graph E2 Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming: holdings of natural persons.....	79
Graph E3 Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming: holdings of legal persons.....	80
Fig 1 Agricultural holdings and their shares by type of farming	81
Fig 2 Holdings of natural persons and their shares by type of farming	81
Fig 3 Holdings of legal persons and their shares by type of farming.....	82
Fig 4 Agricultural holdings specialised in field crops production	82
Fig 5 Agricultural holdings specialised in permanent crops production.....	83
Fig 6 Agricultural holdings specialised in raising of grazing livestock	83
Fig 7 Agricultural holdings specialised in raising of granivores.....	84
Fig 8 Agricultural holdings specialised in mixed crops and livestock production	84
Part II Agricultural censuses 2010 and 2000: comparison of results.....	87
Methodological notes.....	105
1 Structure and description of agricultural holdings.....	106
2 Ownership of agricultural land.....	108
3 Agricultural land and crop production	109
4 Agricultural holdings without agricultural land	112
5 Animal production.....	113
6 Labour force in agriculture	117
7 Machinery and equipment in agricultural holdings	119
Conclusion.....	120
Annexes to part II	121
Tab. 1 Structure of agricultural holdings	123
Tab. 2.1 Agricultural holdings by size group of utilised agricultural area.....	124
Tab. 2.2 Holdings of natural persons by size group of utilised agricultural area.....	125
Tab. 2.3 Holdings of legal persons by size group of utilised agricultural area	126
Tab. 3.1 Share of own land in agricultural holdings by size group of UAA.....	127
Tab. 3.2 Share of own land in holdings of natural persons by size group of UAA	128
Tab. 3.3 Share of own land in holdings of legal persons by size group of UAA	129
Tab. 4.1 Utilised agricultural area.....	130
Tab. 4.2 Share of holdings on agricultural land types, by legal form.....	131
Tab. 4.3 Utilised agricultural area - average size of agricultural holdings	132
Tab. 5.1 Basic indicators on agricultural area: Czech Republic, total	133
Tab. 5.2 Basic indicators on agricultural area: holdings of natural persons	135
Tab. 5.3 Basic indicators on agricultural area: holdings of legal persons.....	137
Tab. 5.4 Basic indicators on agricultural area: business companies & partnerships	139
Tab. 5.5 Basic indicators on agricultural area: limited liability companies	141
Tab. 5.6 Basic indicators on agricultural area: joint stock companies.....	143
Tab. 5.7 Basic indicators on agricultural area: cooperatives	145
Tab. 6.1 Arable land use – cereals.....	147
Tab. 6.2 Arable land use – pulses for grain, root crops.....	148
Tab. 6.3 Arable land use – industrial crops.....	149
Tab. 6.4 Arable land use – fodder crops.....	150
Tab. 6.5 Arable land use – other crops.....	151
Tab. 7.1 Agricultural holdings without agricultural land	152
Tab. 7.2 Average number of heads per holding without agricultural land	153
Tab. 7.3 Share of legal forms on agricultural holdings without agricultural land.....	154
Tab. 7.4 Share of holdings without agricultural land on total number of agricultural holdings.....	155

Tab. 8.1 Basic characteristics of animal production, by legal form.....	156
Tab. 8.2 Share of holdings on livestock totals, by legal form	157
Tab. 8.3 Animal production - average size of agricultural holdings	158
Tab. 9.1 Basic indicators on animal production: Czech Republic, total	159
Tab. 9.2 Basic indicators on animal production: holdings of natural persons	161
Tab. 9.3 Basic indicators on animal production: holdings of legal persons	163
Tab. 9.4 Basic indicators on animal production: business companies & partnerships	165
Tab. 9.5 Basic indicators on animal production: limited liability companies.....	167
Tab. 9.6 Basic indicators on animal production: joint stock companies.....	169
Tab. 9.7 Basic indicators on animal production: cooperatives	171
Tab. 10.1 Agricultural holdings by size group of cattle	173
Tab. 10.2 Holdings of natural persons by size group of cattle	174
Tab. 10.3 Holdings of legal persons by size group of cattle.....	175
Tab. 11.1 Agricultural holdings by size group of pigs	176
Tab. 11.2 Holdings of natural persons by size group of pigs	177
Tab. 11.3 Holdings of legal persons by size group of pigs.....	178
Tab. 12.1 Livestock – cattle.....	179
Tab. 12.2 Livestock – pigs.....	180
Tab. 12.3 Livestock – sheep, goats	181
Tab. 12.4 Livestock – horses.....	182
Tab. 12.5 Livestock – poultry.....	183
Tab. 12.6 Livestock – other animals	184
Tab. 13.1 Labour force in agriculture, total.....	185
Tab. 13.2 Labour force in agriculture, AWU total.....	186
Tab. 14.1 Labour regularly employed by hours worked (persons)	187
Tab. 14.2 Labour regularly employed by hours worked, AWU.....	188
Tab. 15 Labour regularly employed by age groups	189
Tab. 16.1 Machinery and equipment I.....	190
Tab. 16.2 Machinery and equipment II.....	191
Tab. 16.3 Machinery and equipment III.....	192
List of abbreviations	193
Symbols used in tables	195
Legend to tables C1–C15	197
Legend to tables D1–D15	199

Úvod

Sledování produkčního potenciálu zemědělství ve smyslu zajištění základní potravinové soběstačnosti je spjato se zemědělstvím již od jeho prvopočátků. Statistika zemědělské prvovýroby je historicky jednou z nejstarších statistik, jejíž celosvětový rozměr nabývá na významu společně s nárůstem světové populace a postupující globalizací.

Naše republika se zapojila do mezinárodního systému celoplošných šetření v zemědělských podnicích v roce 1930. Tehdy bylo šetření zorganizováno Mezinárodním ústavem pro zemědělství (*International Institute of Agriculture*, IIA) s vizí desetileté periodicity narušené druhou světovou válkou. Od roku 1950 probíhají celosvětové zemědělské cenzy pod záštitou organizace OSN pro výživu a zemědělství (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*, FAO).

Evropská unie od roku 1970 realizaci zemědělských cenů (tzv. Agrocentů) v členských zemích upravuje vlastní legislativou a navíc pořádá ve 2–3letých intervalech mezilehlá výběrová strukturální zjišťování (*Farm Structure Survey*, FSS). Výsledky těchto zjišťování, ale i dalších výběrových šetření v zemědělství naturálního či ekonomického charakteru jsou podkladem pro formování a hodnocení unijní Společné zemědělské politiky.

Jedním z nejvýznamnějších synergických výsledků celoplošného šetření Agrocentus je klasifikace zemědělských subjektů podle typu jejich výrobního zaměření, ekonomické velikosti a nově i podle významu jiných výdělečných činností. Typologii farem [Nařízení komise (ES) č. 1242/2008 ze dne 8. prosince 2008 o založení klasifikačního systému pro zemědělské podniky ve Společenství] zajišťuje v České republice Ústav zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI), provozovatel mezinárodní zemědělské účetní datové sítě (FADN, *Farm Accountancy Data Network*), na základě podrobných znalostí mikroekonomických charakteristik zemědělských podniků.

Předkládaná publikace je třetí publikací z řady Agrocentus 2010, vydávané Českým statistickým úřadem. Na rozdíl od předchozích – republikové a regionální – není pouze datového charakteru, jejím cílem je ve dvou nezávislých částech seznámit uživatele s možnostmi analytických třídění a využití dat.

První část je zaměřena na typologii farem a je zpracována kolektivem pracovníků Ústavu zemědělské ekonomiky a informací.

Druhá část popisuje změny v našem zemědělství za poslední desetiletí porovnáním výstupů Agrocentu 2010 a Agrocentu 2000. Kapitulu připravil kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu.

INTRODUCTION

Evaluation of the agricultural production potential as concerns ensuring of basic food self-sufficiency is connected with agriculture since its origination. From historical point of view, statistics of agricultural primary production is one of the oldest statistical topics whose importance increases nowadays together with growing world population and progressing globalization.

The Czech Republic has joined the international system of exhaustive surveys in agricultural holdings in 1930. At that time the survey was organized by the International Institute of Agriculture (IIA) with supposed ten years periodicity which was interrupted by the World War II. Since 1950 agricultural censuses have been conducted under guidance of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).

In the European Union agricultural censuses following the FAO methodology have been administered since 1970 using own EU legislation. In addition, intermediate sample surveys (FSS; Farm Structure Survey) have been conducted every 2-3 years. Outcomes of these surveys as well as results of further sample surveys in agricultural production and economy serve as a basis for forming and evaluation of the Common Agricultural Policy.

Among the most important synergic results of Agricultural census 2010 belongs an innovated system of classification of agricultural holdings by their type of farming, economic size, and newly by importance of their other gainful activities. The farm typology [Commission Regulation (EC) No 1242/2008 of 8 December 2008 establishing a Community typology for agricultural holdings] in the Czech Republic is elaborated by the Institute of Agricultural Economics and Information (IAEI), responsible for the Farm Accountancy Data Network (FADN), on the basis of detailed knowledge of microeconomic features of agricultural holdings.

The publication presented is the third one of the Agrocensus 2010 series issued by the Czech Statistical Office. While the preceding two – national and regional outcomes – were focused on presentation of datasets, this text consists of two autonomous parts that show possible ways of analytical classification and data utilisation.

***The first part** is focused on the farm typology; it was elaborated by authors from the Institute of Agricultural Economics and Information.*

***The second part** describes changes in the Czech agricultural sector by comparison of outcomes of Agricultural censuses 2010 and 2000. The chapter was written by authors from the Czech Statistical Office.*

Část I.
Zařazení zpravodajských jednotek
dle aktualizované typologie EU

Part I
Classification of responding units
using current EU typology

Zpracoval:

Ústav zemědělské ekonomiky a informací, kontaktní pracoviště FADN

Authors:

Institute of Agricultural Economics and Information, Liaison Agency FADN CZ

1 OBECNÉ PRINCIPY NOVÉHO KLASIFIKAČNÍHO SYSTÉMU ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ

Zemědělské podniky v rámci Evropské unie se vyznačují velkou diverzitou. Aby bylo možné srovnávat strukturální a ekonomické výsledky homogenních skupin podniků, byl vytvořen klasifikační systém, který umožňuje zařadit zemědělské podniky podle typu výrobního zaměření, ekonomické velikosti a nově také podle významu jiných výdělečných činností podniku (*other gainful activities*, OGA). Tento klasifikační systém obecné platnosti nalézá širokého uplatnění při analytických činnostech směřujících k hodnocení výsledků zemědělských podniků. Typologie zemědělských podniků EU je mj. využívána zejména v rámci Strukturálních šetření v zemědělství a pro účely Zemědělské účetní datové sítě FADN. Nový systém klasifikace byl poprvé aplikován na zpravodajské jednotky Agrocenzu 2010. Dle typologie EU bylo zařazeno 22 864 zemědělských podniků. Cílem této publikace je prezentace výsledků tohoto zařazení.

Od svého vzniku v roce 1985 byl klasifikační systém zemědělských podniků založen na koeficientech standardního příspěvku na úhradu (*Standard Gross Margin*, SGM). Standardní příspěvek na úhradu (StPÚ) vyjadřoval průměrnou finanční hodnotu jednotky produkce jednotlivých odvětví rostlinné a živočišné výroby po odečtení odpovídajících přímých nákladů. Zahrnuta byla rovněž hodnota couplovaných plateb vázaných na příslušné produkty. Postupně však docházelo ke změnám v rámci Společné zemědělské politiky, kdy byly u velké většiny přímých plateb odstraněny vazby na zemědělskou produkci (*decoupling*). V důsledku těchto změn by koeficienty standardního příspěvku na úhradu u některých zemědělských produktů mohly bez započítání přímých plateb nabývat záporných hodnot a nebylo by možné StPÚ využívat jako klasifikační kritérium. Proto bylo nutné vyvinout nový klasifikační systém založený na ekonomickém kritériu, které nabývá vždy kladných hodnot. Tímto kritériem se stala ekonomická kategorie **standardní produkce**, která představuje základní kámen nové klasifikace zemědělských podniků vycházející z Nařízení komise (ES) č. 1242/2008 ze dne 8. prosince 2008 o založení klasifikačního systému pro zemědělské podniky ve Společenství¹. Nová typologie vstupuje v platnost od účetního roku 2010. Kromě přechodu ze standardního příspěvku na úhradu na standardní produkci představují největší změny oproti předchozímu systému zavedení tříúrovňové klasifikace výrobního zaměření oproti předchozí čtyřúrovňové, dále stanovení 14 tříd ekonomické velikosti namísto původních 10 velikostních tříd, vyjádření ekonomické velikosti v eurech namísto původně užívaných ekonomických velikostních jednotek a zavedení nové klasifikační proměnné reflektující význam jiných výdělečných činností.

Standardní produkce vyjadřuje průměrnou finanční hodnotu hrubé produkce jednotlivých odvětví rostlinné a živočišné výroby. Koeficienty standardní produkce jsou kalkulovány za všechny ekonomicky významné plodiny a kategorie hospodářských zvířat. Úplný výčet těchto zemědělských produktů je součástí přílohy Nařízení č. 1242/2008. Hodnota standardní produkce se kalkuluje vynásobením produkce připadající na jednotku výstupní cenou zemědělských výrobců, přičemž daň z přidané hodnoty a přímé platby nejsou do výpočtu zahrnuty. Měrnou fyzickou jednotkou standardní produkce je euro na jeden hektar a jeden kus jednotlivých kategorií zvířat s výjimkou drůbeže, kde se hodnoty této produkce určují na 100 kusů. Standardní produkce je tvořena součtem hodnot hlavního a případných vedlejších produktů.

Hodnoty standardní produkce odpovídají produkčnímu období jednoho kalendářního roku. U zemědělských produktů, jejichž produkční období je kratší nebo delší než 12 měsíců, se standardní produkce přepočítává tak, aby odpovídala produkci za jeden kalendářní, resp. hospodářský rok. Hodnota koeficientů standardní produkce se následně vypočítává jako aritmetický průměr za sledované období pěti po sobě jdoucích kalendářních roků.

Pro účely Strukturálního šetření v zemědělství (FSS) za rok N je sledovaným referenčním obdobím období roku N-3, které se vztahuje na pět po sobě jdoucích let (N-5 až N-1). To znamená, že pro zařazení zemědělských podniků v rámci Agrocenzu 2010 byly použity koeficienty standardní produkce 2007 za období 2005 až 2009. Kalkulaci koeficientů standardní produkce za Českou republiku je pověřeno Kontaktní pracoviště FADN Ústavu zemědělské ekonomiky a informací. Koeficienty jsou aktualizovány vždy v roce, kdy se uskutečňuje statistické zjišťování o struktuře zemědělských podniků.

Ekonomická velikost podniku je rovna celkové hodnotě standardní produkce podniku. Hodnota podnikové standardní produkce se vyjadřuje v eurech. Celková standardní produkce je kalkulována jako suma hodnot za jednotlivé zemědělské produkty. Tyto hodnoty jsou získávány jako násobek výměry jednotlivých plodin a počtu zvířat konkrétního podniku příslušnými koeficienty standardní produkce. Rozlišujeme čtrnáct tříd ekonomické velikosti. Přehled jednotlivých tříd ekonomické velikosti včetně prahových hodnot standardní produkce zachycuje tabulka 1.

¹ Nový klasifikační systém Společenství je pojat jako opatření s obecnou působností a nikoliv jako opatření určené konkrétním příjemcům

Tabulka 1 - Třídy ekonomické velikosti podniku

Třída ekonomické velikosti	Prahové hodnoty celkové standardní produkce v EUR	Přepočet prahových hodnot celkové standardní produkce v EUR na tis. Kč ¹⁾
I	méně než 2 000 EUR	méně než 51 tis. Kč
II	nejméně 2 000, méně než 4 000 EUR	nejméně 51 tis. Kč, méně než 101 tis. Kč
III	nejméně 4 000, méně než 8 000 EUR	nejméně 101 tis. Kč, méně než 202 tis. Kč
IV	nejméně 8 000, méně než 15 000 EUR	nejméně 202 tis. Kč, méně než 379 tis. Kč
V	nejméně 15 000, méně než 25 000 EUR	nejméně 379 tis. Kč, méně než 632 tis. Kč
VI	nejméně 25 000, méně než 50 000 EUR	nejméně 632 tis. Kč, méně než 1 256 tis. Kč
VII	nejméně 50 000, méně než 100 000 EUR	nejméně 1 256 tis. Kč, méně než 2 529 tis. Kč
VIII	nejméně 100 000, méně než 250 000 EUR	nejméně 2 529 tis. Kč, méně než 6 323 tis. Kč
IX	nejméně 250 000, méně než 500 000 EUR	nejméně 6 323 tis. Kč, méně než 12 647 tis. Kč
X	nejméně 500 000, méně než 750 000 EUR	nejméně 12 647 tis. Kč, méně než 18 970 tis. Kč
XI	nejméně 750 000, méně než 1 000 000 EUR	nejméně 18 970 tis. Kč, méně než 25 294 tis. Kč
XII	nejméně 1 000 000, méně než 1 500 000 EUR	nejméně 25 294 tis. Kč, méně než 37 941 tis. Kč
XIII	nejméně 1 500 000, méně než 3 000 000 EUR	nejméně 37 941 tis. Kč, méně než 75 882 tis. Kč
XIV	nejméně 3 000 000 EUR	nejméně 75 882 tis. Kč

¹⁾ Přepočet podle průměrného směnného kurzu roku 2010: 25,294 Kč/EUR

Výrobní zaměření podniku se stanovuje na základě relativního příspěvku standardní produkce různých produkčních odvětví konkrétního podniku k celkové hodnotě podnikové standardní produkce. Podniky jsou zařazovány do příslušné skupiny výrobního zaměření na základě přesně definovaného algoritmu, který vymezuje podíl jednotlivých produkčních odvětví rostlinné a živočišné výroby na celkové hodnotě standardní produkce podniku. Klasifikace typů výrobního zaměření je aktuálně tříúrovňová. Rozlišujeme 9 **obecných** typů výrobního zaměření, 21 **hlavních** typů výrobního zaměření a 62 **speciálních** typů výrobního zaměření. Klasifikace jednotlivých typů výrobního zaměření a podíl jednotlivých odvětví rostlinné a živočišné produkce v rámci tříd hlavního typu výrobního zaměření jsou uvedeny v příloze A1 a A2.

Kategorie „Jiné výdělečné činnosti (JVC)“ je novou klasifikační proměnou, která vyjadřuje procentuální podíl jiných než zemědělských výdělečných činností k celkové konečné produkci podniku. Jedná se o činnosti, při kterých jsou využívány zdroje nebo produkty podniku, např. zpracování zemědělských produktů, smluvní práce s využitím zařízení zemědělského podniku, lesnictví atd. Odhad podílu jiných výdělečných činností lze obecně definovat níže uvedeným vzorcem.

$$\text{Poměr} = \frac{\text{Obrat jiných výdělečných činností týkajících se přímo zemědělského podniku}}{\text{Celkový obrat podniku (zemědělský + JVC, které se přímo týkají podniku) + přímé platby}}$$

Rozdělení podniků do tříd podle významu jiných výdělečných činností zobrazuje následující tabulka.

Tabulka 2 - Třídy významu jiných výdělečných činností podniku

Třídy	Prahy poměru jiných výdělečných činností
I	Od 0 % do 10 %
II	Od více než 10 % do 50 %
III	Od více než 50 % do méně než 100 %

Lze shrnout, že dané Nařízení komise (ES) č. 1242/2008 ze dne 8. 12. 2008 nově upravující klasifikační systém platný pro zemědělské podniky Společenství vstoupilo v platnost pro Zemědělskou účetní datovou síť FADN od účetního období 2010 a pro Strukturální šetření v zemědělství za rok 2010. Citované nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné pro všechny členské země Unie. Stručně uvedené metodické principy plně respektuje prezentovaná publikace a to ve všech potřebných souvislostech.

2 VÝROBNÍ ZAMĚŘENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ V ROZLIŠENÍ PODLE OBECNÝCH TYPŮ A JEDNOTLIVÝCH KRAJŮ

Nově definovaná typologie k vyjádření výrobního zaměření a ekonomické velikosti zemědělských podniků přináší z hlediska vypovídacích možností upřesňující pohled do zemědělských struktur. S využitím daného systému a se vznikem homogennějších skupin podniků stejného výrobního zaměření, resp. ekonomické velikosti je k dispozici užitečný nástroj k analýzám dopadů různých typů podnikové specializace, resp. velikosti na výsledky hospodaření. Přes nutná zjednodušení v základních definičních vymezeních je možno daným nástrojem lépe porovnávat ekonomické výsledky zhruba stejných typů podniků navzájem, a to jak na národní, tak i mezinárodní úrovni.

První základní orientace ke struktuře výrobního zaměření poskytuje celorepublikové údaje k českému zemědělství celkem a jednotlivým krajům. Příloha B1 zachycuje počty podniků členěné podle výrobního zaměření v jednotlivých krajích, příloha B2 uvádí podíly podniků různého výrobního zaměření v procentech na celkovém počtu podniků v jednotlivých krajích.

S několika výjimkami obecně platí, že základní výrobní zaměření českého zemědělství v rámci osmi² exaktně definovaných směrů produkce je rozhodující měrou tvořeno skupinou 1. „Polní výroba“, skupinou 4. „Chov zvířat zkrmuje objemnou píci“ a skupinou 8. „Smíšená rostlinná a živočišná výroba“. Jejich zastoupení na celkovém počtu podniků se v členění do osmi skupin se sice zřetelně mění v závislosti na půdně klimatických a ekonomických podmínkách výroby v tom kterém kraji, ale obvykle výše uvedené skupiny rozhodujícím způsobem utvářejí produkční zázemí jednotlivých regionů. I bez rozlišení daných typů výrobního zaměření do skupiny malých, středních a velkých podniků, je z dat ze strukturálního šetření ČSÚ zřejmé, jak existující přírodně-ekonomické podmínky českého zemědělství v rámci metodicky ujasněné typologie formují podnikovou strukturu.

Nejvíce zastoupené výrobní zaměření z hlediska počtu podniků představuje **chov zvířat zkrmuje zelená objemová krmiva**, který se zejména od vstupu ČR do EU dostal do popředí zájmu při rozhodující úloze chovu KBTPM bohatě podporovaného ze zdrojů SZP. Převážně pastevní technologie chovu zřetelně vymezuje oblasti hospodařící v méně příznivých oblastech (LFA), jmenovitě v ostatních a horských oblastech LFA.

Podniky této vyhraněné specializace s obvykle nejvyššími podporami na hektar zemědělské půdy jsou na celkovém počtu zemědělských podniků ČR zastoupeny cca 35 %. Je však třeba uvést, že přibližně 70 % těchto subjektů představují malá hospodářství. V rámci jednotlivých krajů je chov skotu nejvíce zastoupen v Karlovarském a Libereckém kraji (cca 70 %, resp. 64 %), dále pak ve Zlínském kraji (cca 58 %), Plzeňském a Jihočeském kraji (po 47 %).

Daná dominance chovu zvířat zkrmuje objemnou píci neplatí pro kraj Vysočina, kde tato specializace zaujímá cca čtvrtinový podíl na celkovém počtu podniků a pro Středočeský kraj se zhruba pětinným zastoupením, kde rozhodující úlohu sehrává polní výroba. Je zřejmé, že tento převážně zemědělský kraj se opírá především o tradiční polní výrobu a smíšené podniky rostlinné a živočišné výroby. Pro zemědělské podniky v kraji Vysočina v rámci různých právních forem platí, že se dokázaly adaptovat na předchozí univerzální formy hospodaření.

Významnou pozici si udržela specializace podniků směrem k **polní výrobě**, kde vstup do EU zásadním způsobem otevřel odbytové trhy pro české obiloviny. V republikovém průměru se na polní výrobu specializuje cca 30 % všech podniků. Z regionálního hlediska existuje největší zastoupení podniků polní výroby ve Středočeském kraji (cca 50% podíl), následují kraje Ústecký, Olomoucký a kraj Vysočina.

Obecně platí, že dané půdně klimatické podmínky vymezené nadmořskou výškou, kvalitativními charakteristikami, erozním ohrožením, konfigurací terénu a řadou dalších faktorů vcelku přirozeným způsobem vymezují regiony vhodné pro pěstování polních plodin.

Třetí nejpočetnější skupinou jsou podniky **smíšené výroby**, kde si jejich rozhodující zastoupení drží kraj Vysočina s více než třetinovým zastoupením na celkovém počtu podniků. Zemědělské podniky v tomto kraji si do značné míry udržely strukturu univerzálního výrobce s rozvinutou živočišnou produkcí. S výjimkou Karlovarského a Ústeckého kraje se ve většině ostatních krajů daný typ výrobního zaměření zachoval na úrovni jedné pětiny až jedné čtvrtiny. Specifická situace platí pro Jihomoravský a zčásti Zlínský kraj s významným zastoupením producentů specializovaných na produkci vína a jiných trvalých kultur.

² V následující publikaci vzhledem k velmi nevyváženému zastoupení jednotlivých typů výrobního zaměření na celkovém počtu podniků nejsou komentovány skupiny „Zahradnictví“ a „Trvalé kultury“. Skupina „Smíšená rostlinná výroba“ a „Smíšená živočišná výroba“ byla započtena do skupiny „Smíšená rostlinná a živočišná výroba“. Případné výjimky z tohoto pravidla budou v konkrétních případech doplňkově komentovány.

Přes zřejmou nesouměřitelnost počtu subjektů právnických osob (SPO) ve srovnání se subjekty fyzických osob (SFO) lze z disponibilních dat odvodit odlišnou strukturu výroby porovnávaných podnikatelských forem. V obou případech si svoji rozhodující váhu zachovávají výše uvedené tři typy výrobního zaměření, ale odlišným podílem na celkovém počtu podniků.

U obou právnických forem zůstává důležitým odvětvím výroby chov zvířat zkrmujeících objemná krmiva s konstatováním, že se v řadě krajů u SFO dostává daná specializace až do extrémní polohy. Na celkovém počtu SFO zaujímá chov zvířat zkrmujeících objemnou píci v Karlovarském kraji zhruba tříčtvrtinové zastoupení, v Libereckém a Zlínském kraji je zastoupen zhruba po 60 % (viz příloha B2).

Prakticky ať již SPO nebo SFO se spoléhají na polní výrobu a při jistém zjednodušení u obou podnikatelských skupin obdobnou měrou s vědomím, že u SFO platí větší rozpětí procentického zastoupení na celkovém počtu zemědělských podniků.

Na příkladě podniků smíšené rostlinné a živočišné výroby lze vyslovit závěr, že SFO pokročily v procesu zjednodušování komoditní skladby, což konkrétně vedlo k poklesu zájmu o tradiční způsoby chovu zvířat na rozdíl od SPO, kde zůstává smíšená výroba ve většině krajů rozhodujícím zaměřením. Zhruba poloviční zastoupení smíšené výroby na celkovém počtu SPO charakterizuje Vysočinu a více než 30% zastoupení na celkovém počtu podniků si udržuje většina produkčních krajů ČR, jmenovitě kraj Pardubický, Olomoucký, Jihočeský a Královéhradecký.

U obou podnikatelských forem se v Jihomoravském kraji potvrzuje specializace na trvalé kultury s patrným dopadem na celkovou podnikovou strukturu (viz příloha C12). Jedná se zejména o specializaci na produkci vína, kdy SFO dané specializace zaujímají takřka třípětinové zastoupení na celkovém počtu podniků Jihomoravského kraje, zatímco u SPO se dané specializaci věnuje necelá jedna třetina dané právní formy. Specializace na „Zahradnictví a trvalé kultury“ se menší měrou dále dotýká obou podnikatelských forem ve Zlínském, Ústeckém a Středočeském kraji (viz obr. 5 v příloze).

V rámci Strukturálního šetření v zemědělství 2010 se vyskytuje malá skupina zpravodajských jednotek, u kterých nebylo možné určit typ výrobního zaměření a třídu ekonomické velikosti. Jedná se o 125 **neklasifikovaných** subjektů vykazujících půdu ležící ladem, či trvalé travní porosty bez hospodářského využití, na které se vztahují subvence. Dle metodických pokynů EU je pro takovéto formy hospodaření stanovena nulová hodnota standardní produkce, a tudíž není možné jejich zařazení do jednotlivých kategorií typologie.

3 STRUKTURA ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ VYJÁDŘENÁ VE TŘÍDÁCH EKONOMICKÉ VELIKOSTI A V ROZLIŠENÍ PODLE VÝROBNÍHO ZAMĚŘENÍ

Rozdělení zemědělských podniků ČR do jednotlivých tříd ekonomické velikosti je znázorněno v tabulce 3. Pro potřeby této studie byly agregovány tři základní skupiny ekonomické velikosti. Analyzovány budou podniky malé velikosti (třída ekonomické velikosti I-V), podniky střední velikosti (třída ekonomické velikosti VI-IX) a velké podniky (třída ekonomické velikosti X-XIV).

V České republice mají s 61 % nejvyšší zastoupení malé zemědělské podniky, následují zemědělské podniky střední velikosti (32 %), nejméně početnou je pak skupina velkých zemědělských podniků (7 %). V rámci jednotlivých tříd má nejvyšší početní zastoupení třída ekonomické velikosti III (4 109 subjektů) následovaná třídou IV (3 504 subjektů) a třídou VI s 2 804 subjekty. Nejmenší podíl zaujímá velikostní třída XIV, která zahrnuje 248 největších podniků tvořících pouhé 1 % všech klasifikovaných zemědělských subjektů ČR. Na druhé straně je však nutné uvést, že jádro zemědělské produkce České republiky je koncentrováno v rámci skupiny velkých zemědělských podniků (třída ekonomické velikosti X-XIV), které ohospodařují téměř 65 % zemědělského půdního fondu ČR a podílí se více než 80 % na celkovém počtu chovaných hospodářských zvířat (v přepočtu na dobytčí jednotky, VDJ). Protipól pak představují malé zemědělské subjekty, většinou podniky fyzických osob, které jako nejpočetněji zastoupená velikostní skupina hospodaří pouze na necelých 6 % zemědělské půdy ČR s podílem 4 % z celkového počtu chovaných hospodářských zvířat.

Velikostní struktura podniků je odlišná v závislosti na právní formě sledovaných zpravodajských jednotek. Většina podniků fyzických osob (68 %) spadá do třídy malé ekonomické velikosti (I-V). Velmi malý je naopak podíl velkých podniků fyzických osob (1 %). U právnických osob je situace opačná, téměř polovina (48 %) těchto subjektů náleží do kategorie velkých podniků. Přibližně 37 % zemědělských podniků právnických osob bylo zařazeno do střední velikostní skupiny, malé právnické osoby pak tvořily 15 % z celkového počtu podniků právnických osob. Zde je však nutné poznamenat, že u malých podniků právnických osob se často jedná o subjekty vyhovující prahovým hodnotám Agrocenzu, avšak zemědělství není v mnoha případech jejich hlavní ekonomickou aktivitou.

Tabulka 3 - Struktura podniků podle ekonomické velikosti

Třída ekonomické velikosti	Zemědělské subjekty celkem		v tom subjekty			
			fyzických osob		právnických osob	
	počet	%	počet	%	počet	%
Celkem*	22 739	100,0	19 672	100,0	3 067	100,0
Malá (I.-V.)	13 806	60,7	13 356	67,9	450	14,7
I	1 345	5,9	1 300	6,6	45	1,5
II	2 456	10,8	2 388	12,1	68	2,2
III	4 109	18,1	4 002	20,3	107	3,5
IV	3 504	15,4	3 398	17,3	106	3,5
V	2 392	10,5	2 268	11,5	124	4,0
Střední (VI.-IX.)	7 262	31,9	6 121	31,1	1 141	37,2
VI	2 804	12,3	2 649	13,5	155	5,1
VII	2 028	8,9	1 819	9,2	209	6,8
VIII	1 673	7,4	1 291	6,6	382	12,5
IX	757	3,3	362	1,8	395	12,9
Velká (X.-XIV.)	1 671	7,3	195	1,0	1 476	48,1
X	382	1,7	107	0,5	275	9,0
XI	267	1,2	46	0,2	221	7,2
XII	348	1,5	27	0,1	321	10,5
XIII	426	1,9	13	0,1	413	13,5
XIV	248	1,1	2	0,0	246	8,0

*) Nezahrnutý neklasifikované podniky

Při hodnocení zemědělských podniků v závislosti na regionálním rozložení je patrné, že se velikostní struktura v rámci sledovaných krajů (s výjimkou Prahy) významně neodlišuje. Podíly velikostních skupin zemědělských podniků ve sledovaných krajích kopírují celorepublikové hodnoty. Vyšší podíl malých podniků

hospodaří ve Zlínském (78 %) a Libereckém kraji (73 %). Zemědělské podniky střední velikosti zaujímají v relativním vyjádření největší podíl ve Středočeském (41 %) a Ústeckém kraji (39 %). Nejvyšším podílem velkých podniků se vyznačují Olomoucký kraj (10 %), Pardubický kraj (9 %) a Vysočina (9 %). V absolutním vyjádření se vyskytuje nejvíce podniků malé ekonomické velikosti v Jihomoravském kraji, kde hospodaří 2 263 malých zemědělských podniků, což představuje přes 16 % všech zemědělských podniků malé ekonomické velikosti v České republice. Nejvíce velkých a středně velkých zemědělských podniků nalezneme ve Středních Čechách, kde sídlí 1 229 středně velkých a 256 velkých zemědělských podniků. Tyto subjekty se tak podílí 17 % a 15 % na celkovém počtu zemědělských podniků ČR střední a velké ekonomické velikosti.

Struktura půdní držby (viz tabulka 4) zemědělských podniků hospodařících v rámci rozhodujících typů výrobního zaměření a vyjádřená ve třídách ekonomické velikosti potvrzuje, že tradiční zemědělské podniky univerzální víceodvětvové struktury spadající do skupiny smíšené rostlinné a živočišné výroby zůstávají stále rozhodujícími formami výrobního zaměření při vysoké míře koncentrace půdní držby. Druhou pozici co do významu zaujímají podniky specializované na polní výrobu s více než 50% zastoupením v největší velikostní skupině (třída X až XIV) a třetím nejvýznamnějším typem výrobního zaměření z hlediska půdní držby jsou chovy hospodářských zvířat zkrmujiících objemová krmiva. Komentované skupiny podniků hospodaří v ČR na cca 98 % výměry zemědělské půdy³.

Tabulka 4 - Podíly zemědělské půdy spadající do příslušných velikostních tříd podniků v rozlišení podle výrobního zaměření (%)

Výrobní zaměření	Třídy ekonomické velikosti			Podíl výrobního zaměření na celkové výměře z. p.
	Třída I.-V.	Třída VI.-IX.	Třída X.-XIV.	
Smíšená výroba	2,2	11,3	86,5	44,8
Polní výroba	5,4	41,6	53,0	31,1
Chov zvířat zkrmujiících objemná krmiva	13,0	50,5	36,5	22,2

Užitečné závěry vyplývají rovněž z posouzení výše uvedených skutečností z regionálního pohledu.

Polní výroba je co do výměry zemědělské půdy rozhodující měrou zakotvena v kraji Středočeském, Jihomoravském, Ústeckém, Olomouckém, Jihočeském a Plzeňském se 70% podílem na celkové výměře ploch věnovaných polní výrobě.

Je zřejmé, že polní výroba je univerzálnějším výrobním zaměřením s plošným rozšířením po většině regionů ČR, zatímco specializace na **chov hospodářských zvířat zkrmujiících objemnou píci** a zejména pak chov KBTPM je do určité míry vázán do méně příznivých oblastí podhorského a horského typu s významným rozšířením TTP (viz obr. 6 v příloze). V popředí stupnice největších chovatelů polygastrů se umísťují podnikatelé hospodařící v příhraniční oblasti, jmenovitě v kraji Jihočeském, Plzeňském, Moravskoslezském, v kraji Vysočina, Karlovarském, Libereckém a Královéhradeckém kraji s rovněž 70% zastoupením na celkové výměře z. p. obhospodařované zemědělskými podniky specializovanými na chov zvířat zkrmujiících objemnou píci. Ve vazbě na konkrétní půdně klimatické podmínky mezi kraje s menším rozšířením této výrobní specializace náleží Jihomoravský kraj s 9 tis. ha, dále Středočeský kraj s 36 tis. ha a Olomoucký a Pardubický kraj (po 46 tis. ha). V souvislosti se vstupem ČR do EU uvedené výrobní zaměření nachází v podmínkách českého zemědělství stále většího uplatnění ve všech velikostních třídách. Ve skupině malých podniků (třída I až V) se uplatňuje daná specializace v relaci k ostatním větší měrou při cca 13% podílu na celkové výměře z. p. věnované tomuto výrobnímu zaměření.

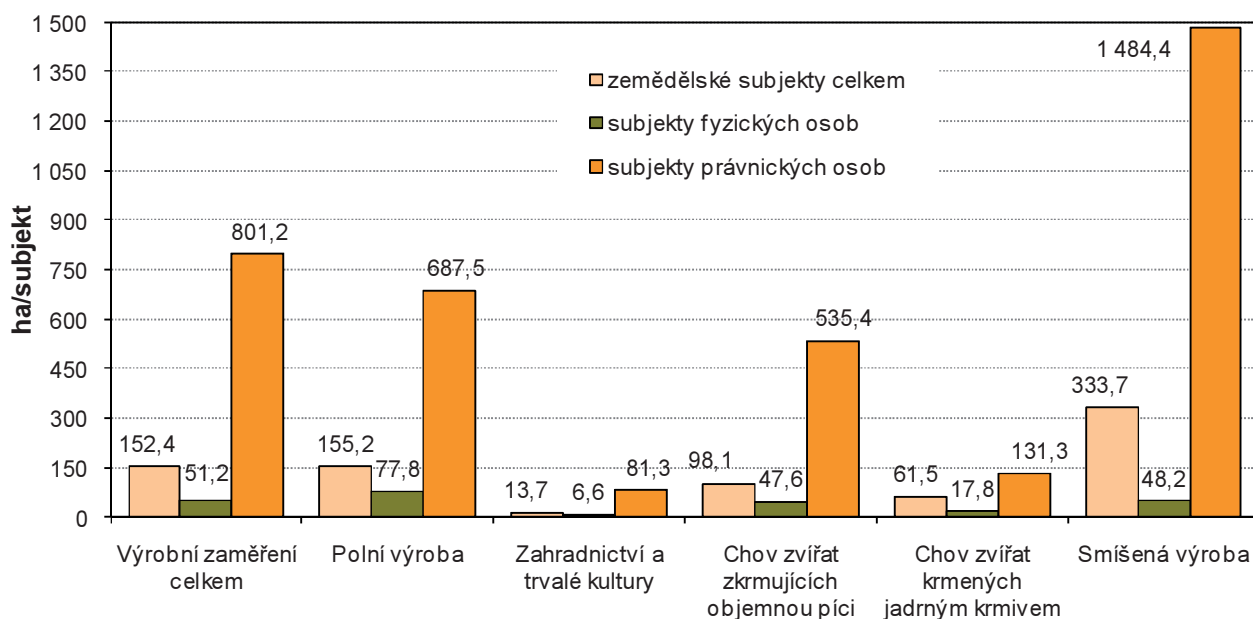
Je logické, že výrobní zaměření **Smíšená výroba** se uplatňuje největším, konkrétně více než 40%, podílem na celkové výměře zemědělské půdy v ČR. Jedná se o způsob hospodaření, který prakticky plynule navazuje na předlistopadovou organizaci zemědělské výroby. Tehdejší družstevní, resp. státní zemědělské podniky při dané velikosti prakticky bez omezení rozvíjely víceodvětvovou strukturu a následně v rámci transformačního procesu dospěly do současné struktury odpovídající definičnímu vymezení smíšeného podniku.

Z definice ekonomické velikosti zemědělských podniků muselo vyplynout, že ať již v rámci SPO nebo SFO průměrná výměra z. p. v přepočtu na zpravodajskou jednotku (ZJ) vychází v rámci Agrocenzu 2010 podstatně menší ve velikostní třídě VI až IX ve srovnání s velikostní třídou X až XIV. Dané konstatování platí

³ V rámci Agrocenzu 2010 spadá pod výrobní zaměření 5 „Chov zvířat krmných jadrným krmivem“ 27,6 tis. ha z. p. při 0,8% zastoupení na celkové výměře z. p. v ČR. Téměř jedna polovina zemědělských podniků tohoto zaměření hospodaří bez zemědělské půdy.

i pro podniky různého výrobního zaměření (viz příloha B4). Průměrné hektarové výměry obhospodařované zemědělské půdy v rámci jednotlivých skupin výrobního zaměření zobrazuje Graf 1.

Graf 1- Průměrná výměra zemědělské půdy v rámci skupin výrobního zaměření



Je zřejmé, že výhody z velikosti jsou ve větší míře k dispozici SPO a to největší měrou podnikům smíšené rostlinné a živočišné výroby, kde průměrná výměra z. p./ZJ ve velikostní třídě X až XIV osciluje kolem 1 750 ha s tím, že na špičkové úrovni jsou kraje Plzeňský, Středočeský a Jihomoravský, jejichž průměrná výměra kolísá mezi 1 900 až 2 200 ha z. p. Nejnížší hodnoty vykazuje Ústecký kraj a kraj Vysočina s průměrnou výměrou kolem 1 500 ha z. p.

U subjektů právnických osob se zaměřením na polní výrobu je dosahováno nejvyšší průměrné výměry v Karlovarském, Olomouckém, Zlínském a Jihočeském kraji.

Mírně nižší průměrná výměra oproti polní výrobě byla zjištěna u SPO zaměřených na chov zvířat zkrmujiících objemnou píci, kde u skupiny velkých podniků stojí na přední pozici kraj Karlovarský, Olomoucký a Moravskoslezský.

V rámci skupiny SFO platí, že výhod z velikosti v rámci třídy X až XIV je při podstatně nižší výměře využíváno podniky specializovanými na polní výrobu, přičemž u zbývajících dvou typů výrobního zaměření se podniky této velikostní třídy objevují sporadicky (viz příloha E2). Je tomu tak proto, že ve skupině SFO nejvyšších velikostních tříd je zastoupen velmi malý podíl podniků (cca 1 %). U podniků polní výroby si ve skupině velkých SFO stojí na předních pozicích podnikatelé z Jihočeského, Ústeckého a Pardubického kraje v rozmezí výměry z. p. od 1 000 do 1 400 ha.

V rámci druhé sledované velikostní třídy (V až IX), opět ať již se jedná o SPO nebo SFO, jsou průměrné výměry obhospodařované z. p. SPO několikanásobně vyšší než u SFO. Opět zde platí, že nejvyšších hodnot dosahují SPO smíšené výroby při výrazném kolísání výměry z. p./ZJ. K největším podnikům, kromě podniků hospodařících v Karlovarském kraji (průměrná výměra 738 ha z. p.), náleží zemědělské podniky v Ústeckém a Moravskoslezském kraji o výměře kolem 600 ha z. p. Středně velké subjekty právnických osob zaměřené na chov zvířat zkrmujiících objemnou píci vykazují v průměru velikost kolem 400 ha a největší podniky dané specializace se opět vyskytují ve výše uvedených krajích.

Obecně platí, že velikostní charakteristiky výše uváděných specializovaných podniků nelze spojovat s půdně klimatickými poměry toho kterého regionu. Kraje spojované tradičně se zemědělskými aktivitami, resp. regiony s největším rozsahem zemědělské půdy, tj. Středočeský, Jihočeský, Jihomoravský kraj, Plzeňský kraj a kraj Vysočina podílející se 57 % na celkovém půdním fondu ČR nepatří zpravidla mezi oblasti charakterizované největší výměrou zemědělských podniků.

Pro vyjádření intenzity živočišné výroby byly počty chovaných kusů za jednotlivé skupiny hospodářských zvířat zaznamenané ve strukturálním šetření přepočteny dle metodiky Eurostatu na dobytčí jednotky (VDJ). Počty kusů za jednotlivé kategorie zvířat byly vynásobeny přepočtovými koeficienty; viz tabulka 5.

Tabulka 5 - Koeficienty dobytčích jednotek

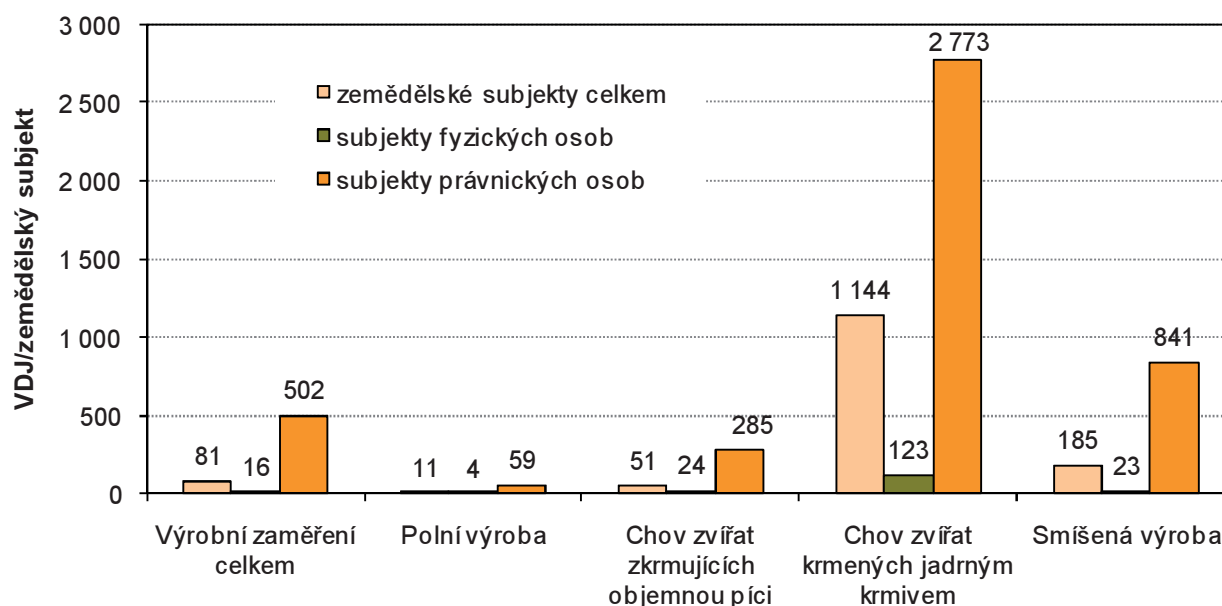
Kategorie hospodářských zvířat	Přepočtové koeficienty dobytčích jednotek
Skot do 1 roku	0,4
Skot od 1 do 2 let	0,7
Býci nad 2 roky	1
Jalovice nad 2 roky	0,8
Dojnice	1
Ostatní krávy	0,8
Ovce a kozy	0,1
Koňoviti	0,8
Selata o živé hmotnosti méně než 20 kg	0,027
Chovné prasnice o hmotnosti nejméně 50 kg	0,5
Ostatní prasata	0,3
Brojleři	0,007
Nosnice	0,014
Ostatní drůbež	0,03
Králíci, chovné samice	0,02

Z výsledků strukturálního šetření vyplývá, že zemědělská živočišná výroba je, co se týče celkového počtu dobytčích jednotek, největší měrou koncentrována v rámci výrobního zaměření smíšená výroba. Subjekty této výrobní specializace s 866 tis. VDJ se podílejí 47 % na celkovém počtu dobytčích jednotek v zemědělství ČR. Převážnou většinu (90 %) z celkového počtu VDJ smíšené výroby vykazují specializované podniky právnických osob, na které připadá v průměru 841 VDJ/podnik.

Výrobní zaměření chov zvířat kmených jadným krmivem se podílí 28 % na celkovém počtu VDJ v ČR a je tak z hlediska koncentrace dobytčích jednotek druhým nejvýznamnějším odvětvím. Podniky právnických osob výrobního zaměření chov prasat a drůbeže chovají 93 % VDJ z celkového počtu dobytčích jednotek v rámci této výrobní specializace. Průměrný počet dobytčích jednotek je u SPO 2 773 VDJ/podnik, u SFO pak pouze 123 VDJ/podnik.

Zemědělské subjekty výrobního zaměření chov zvířat zkrmlující objemnou píci mají v rámci českého zemědělství i přes největší zastoupení co do počtu podniků relativně nízký podíl na celkovém počtu VDJ (22 %). Je to dáno převažující extenzivní formou chovu. Počet chovaných zvířat je u této skupiny podniků rovnoměrně rozložen mezi podniky fyzických (42 %) a právnických osob (58 %). Více než desetkrát vyšší intenzita ŽV je charakteristická pro SPO, které vykazují v průměru 285 VDJ/podnik.

Ostatní výrobní zaměření mají z hlediska zastoupení živočišné výroby menší význam. Podniky specializované na polní výrobu zaujímají na celkovém počtu dobytčích jednotek 4% podíl, subjekty výrobního zaměření zahradnictví a trvalé kultury pak představují pouhých 0,1 % z celkového počtu VDJ.

Graf 2 - Průměrný počet dobytčích jednotek v rámci skupin výrobního zaměření

4 STRUKTURA ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ VYJÁDŘENÁ V ROZLIŠENÍ PODLE HLAVNÍCH TYPŮ VÝROBNÍHO ZAMĚŘENÍ

Jak již bylo zmíněno v kapitole týkající se obecných principů nového systému typologie zemědělských podniků, klasifikace typů výrobního zaměření je tříúrovňová. V následující části se budeme zabývat strukturou zemědělských podniků v rámci druhé rozlišovací úrovně klasifikace výrobního zaměření, tj. hlavními typy výrobních zaměření.

Skupinu zemědělských podniků zaměřených na polní výrobu tvoří subjekty specializované na pěstování obilovin, olejnin a bílkovinných plodin a zemědělstí podnikatelé zaměřeni na všeobecnou polní výrobu (kombinace polních plodin, okopaniny, polní zelenina). Téměř dvě třetiny podniků výrobního zaměření polní výroba spadají do skupiny orientované na pěstování obilovin a olejnin. Zbýlá jedna třetina je pak klasifikována jako všeobecná polní výroba. Pro skupinu výrobního zaměření obiloviny, olejnin a bílkovinné plodiny je charakteristický vyšší podíl podniků velké a střední velikosti (54 %), z čehož vyplývá i vyšší průměrná výměra z. p. (171 ha/podnik). U zemědělských subjektů všeobecné polní výroby představují velké a střední podniky 41 % z jejich celkového počtu a výměra obhospodařované půdy se v průměru pohybuje kolem 127 ha/podnik.

Podniky výrobní specializace zahradičství zahrnuté ve strukturálním šetření dělíme na polní zahradičství (58 %) a ostatní zahradičství (42 %). Do výrobního zaměření ostatní zahradičství spadají subjekty specializované na školkařství, pěstování hub apod. Subjekty zaměřené na pěstování zeleniny a okrasných květin ve vnitřních prostorech (skleníky, fóliovníky atd.) nebyly do strukturálního šetření zahrnuty.

Skupina výrobního zaměření trvalé kultury se skládá především z vinařských podniků (73 %), dále z podniků zaměřených na ovocnářství (25 %) a různé trvalé kultury (2 %). Regionální rozmístění subjektů výše uvedených specializací je v největší míře determinováno půdně klimatickými podmínkami. Více než tři čtvrtiny podniků obhospodařujících vinice tvoří podniky zařazené do třídy malé ekonomické velikosti. Vinařské podniky vykazují průměrnou výměru obhospodařované zemědělské půdy 10 ha/podnik. Zemědělské podniky specializované na produkci ovoce vykazují oproti vinařům větší podíl velkých a středně velkých podniků (29 %). V průměru hospodaří subjekty ovocnářského zaměření na výměře 23 ha z. p.

Chov zvířat zkrmlujících objemnou píci je z hlediska počtu podniků nejčetněji zastoupenou výrobní specializací v odvětví zemědělství. Toto výrobní zaměření tvoří zemědělské subjekty zaměřené na produkci mléka (13 %), odchov a výkrm skotu (39 %), kombinovaný chov skotu (4 %) a chov ovcí a koz (44 %). Pro zemědělské podnikatele specializované na produkci mléka je charakteristická intenzivnější forma produkce. Tyto podniky chovají v rámci analyzovaného zaměření 46 % z celkového počtu dobytčích jednotek. Na jeden podnik specializovaný na produkci mléka tak připadá v průměru 174 dobytčích jednotek. Dalším významným výrobním zaměřením je odchov a výkrm skotu, který se podílí na sledovaných ukazatelích dané výrobní specializace 46 % zemědělské půdy a 38 % dobytčích jednotek. Průměrný počet dobytčích jednotek u podniků této výrobní specializace dosahuje 49 VDJ/podnik. Velmi velký počet zpravodajských jednotek klasifikovaných jako chovatelé ovcí a koz (3 439 podniků) je zkrslující, v naprosté většině se jedná o velmi malé subjekty se zanedbatelným ekonomickým významem. Na jeden podnik této specializace připadá v průměru pouze 9 dobytčích jednotek. Malé podniky představují 94 % z celkového počtu chovatelů ovcí a koz.

Výrobní zaměření chov zvířat krmných jadrným krmivem je tvořeno ze subjektů specializovaných na chov prasat (53 %), dále zemědělskými podniky zaměřenými na chov drůbeže (39 %) a podniky chovatelů různých druhů zvířat krmných jadrným krmivem (8 %). U chovatelů drůbeže je ve srovnání s podniky zaměřenými na chov prasat větší zastoupení podniků velké ekonomické velikosti, což souvisí s vyšším podílem právnických osob (49 %) v rámci výrobního zaměření specializovaného na chov drůbeže.

Ve skupině zemědělských podniků provozujících kombinovanou produkci má z hlediska počtu subjektů dominantní postavení výrobní zaměření polní výroba a chov zvířat zkrmlujících objemnou píci (58 %), následuje klasifikační třída kombinující různé druhy rostlinné a živočišné výroby (22 %), dále třída smíšený chov s převahou zvířat zkrmlujících objemnou píci (12 %), smíšená rostlinná výroba (5 %) a smíšený chov s převahou zvířat krmných jadrným krmivem (3 %). Podniky zaměřené na kombinaci polní výroby a chovu skotu mají v rámci výrobního zaměření smíšená výroba největší podíl na celkové výměře zemědělské půdy (65 %) a celkovém počtu dobytčích jednotek (53 %). Tato skupina zemědělských podniků vykazuje průměrnou hektarovou výměru obhospodařované půdy 373 ha/podnik, počet dobytčích jednotek se průměrně pohybuje kolem 169 VDJ/podnik.

ZÁVĚREČNÉ SHRnutí

- Nová typologie zemědělských podniků platná od účetního roku 2010 byla poprvé použita k rozřídění podniků v rámci Agrocenzu 2010.
- Zásadní změnou proti předchozí typologii je princip definovat ekonomickou velikost podniku na základě celkové standardní produkce a vymezovat výrobní zaměření podniků tříúrovňovou klasifikací a to od typů obecnějších ke specializovanějším.
- Zemědělskou produkcí se v daném pojetí rozumí finanční hodnota zemědělské produkce v cenách loco farma. Velikost zemědělského podniku je definována ve čtrnácti třídách s exaktně vymezenými prahy v eurech.
- Stanovené prahy ekonomické velikosti podniků na základě standardní produkce, resp. finanční hodnoty hrubé zemědělské produkce a klasifikační systém sloužící k diferenciaci podniků podle výrobního zaměření a ekonomické velikosti za využití statistického zjišťování o struktuře zemědělských podniků jsou významnými nástroji k objektivizaci analytické činnosti.
- Metodicky ujednocené kategorie zemědělských podniků v rámci jednotné soustavy ekonomických ukazatelů užívaných v Zemědělské účetní datové síti FADN umožňují exaktněji posoudit ekonomické výsledky konkrétních zemědělských podniků ve standardních, relativně srovnatelných podmínkách hospodaření jak co do velikosti tak i specializace podniků.
- Výrobní zaměření českého zemědělství je na základě exaktně definovaného nového klasifikačního systému EU rozhodující měrou utvářeno podniky specializovanými na „Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci“ (cca 34% zastoupení na celkovém počtu podniků v ČR), na podniky „Polní výroby“ (cca 31% zastoupení) a z jedné pětiny podniky „Smíšené výroby“. Celkem komentované skupiny podniků hospodaří v ČR na necelých 98 % zemědělského půdního fondu.
- Ve prospěch podniků specializovaných na chov zvířat zkrmujičích objemnou píci sehrál významnou úlohu chov KBTPM preferovaný jako extenzivní způsob hospodaření vydatnou měrou ze společných zdrojů Unie, obdobně jako byly podniky polní výroby stimulovány platným tržním řádem, který mj. otevřel českému obilnářství odbyť na zahraničních trzích.
- Ze statistického zjišťování v rámci Agrocenzu 2010 dále plyne, že subjekty právnických a fyzických osob vykazují zřetelně odlišnou strukturu z hlediska váhy komentovaných tří typů výrobního zaměření na výměře zemědělské půdy. U SPO a SFO sehrává obdobnou váhu polní výroba, zatímco u podniků smíšené výroby lze dospět k závěru, že SFO pokročily ve zjednodušování komoditní skladby. SFO zřetelně ztratily zájem o tradiční způsoby chovu hospodářských zvířat, zatímco u SPO zůstává smíšená výroba ve většině krajů rozhodujícím zaměřením.
- Ze strukturálního šetření dále vyplynulo, že na celkovém počtu zemědělských podniků v ČR mají v rámci daného velikostního vymezení největší zastoupení malé zemědělské podniky (s 61% podílem) a nejméně početnou skupinou jsou velké zemědělské podniky (7 %).
- Detailní šetření až na úroveň jednotlivých čtrnácti tříd ekonomické velikosti ukázalo, že velikostní třída XIV. (v hodnotě celkové standardní produkce přesahující práh 3 mil. EUR), zahrnující 248 největších podniků se podílí pouhým 1 % na celkovém počtu podniků klasifikovaných Agrocenzem. Podniky třídy XIV obhospodařují 19 % zemědělského půdního fondu ČR.
- Šetření ukázalo, že polní výroba je ze 70 % soustředěna do podniků hospodařících v kraji Středočeském, Jihomoravském, Ústeckém, Olomouckém, Jihočeském a Plzeňském a stejným podílem se podniky příhraničních oblastí, jmenovitě kraje Jihočeského, Plzeňského, Moravskoslezského, kraj Vysočina, kraje Karlovarského, Libereckého a Královéhradeckého podílejí na celkovém počtu podniků specializovaných na chov hospodářských zvířat zkrmujičích objemnou píci.
- Kraje spojované tradičně se zemědělskými aktivitami, resp. regiony s největším rozsahem zemědělské půdy, tj. Středočeský, Jihočeský a Jihomoravský kraj, kraj Vysočina a Plzeňský kraj (podílejí se 57 % na celkovém půdním fondu ČR) nepatří zpravidla mezi oblasti charakterizované největší výměrou zemědělských podniků.

1 GENERAL PRINCIPLES OF THE NEW CLASSIFICATION SYSTEM OF AGRICULTURAL HOLDINGS

Agricultural holdings in the frame of the European Union are characterized by a huge diversity. To enable comparison of structural and economic outcomes of homogeneous groups of holdings, a classification system was developed which allows classification of agricultural holdings by its type of farming, economic size and, newly, also by importance of other gainful activities (OGA). This generally applicable classification system can be used in various analyses evaluating outcomes of agricultural holdings. Typology of European agricultural holdings is used especially in Farm Structure Surveys (FSS) and in Farm Accountancy Data Network (FADN). The newly established system has been applied for the first time for the purpose of Agrocensus 2010. In total, 22 864 agricultural holdings were classified according the EU typology. This publication presents results of the new classification.

Since its establishing in 1985, the classification system was based on Standard Gross Margin (SGM) coefficients. The SGM expressed mean financial value of a production unit for particular sectors of crop and animal production minus corresponding direct costs. This system included also value of coupled payments connected with respective products. However, due to changes in the Common Agricultural Policy, the connections with agricultural production were eliminated (decoupling) in a majority of direct payments. As a consequence of these changes, the SGM coefficient might have reached negative values for some of the product in case that the direct payments were not involved; therefore it began not to be possible to use SGM as a classification criterion. For this reason there was a need to develop a new classification system based on an economic criterion which always reaches positive values. This new criterion is the **standard output**, on which a new classification of agricultural holdings is based as described in Commission Regulation (EC) No 1242/2008 of 8th December 2008 establishing a Community typology for agricultural holdings¹. The new typology has been valid since the accounting year 2010. Besides transition from SGM use to standard output use, the most important changes include introduction of three-level classification of farming type (formerly four-level), establishment of 14 economic size classes (formerly 10), expression of economic size in Euro instead of formerly used economic size units and introduction of a new classification variable which reflects importance of other gainful activities.

The **Standard output** expresses mean monetary value of gross agricultural production of particular sectors of crop and animal production. Standard output coefficients are calculated for all important crops and animal categories. Full list of these products is involved in Annex I of the Regulation 1242/2008/EC. The standard output is calculated by multiplying the production per unit by the farm-gate price; VAT, taxes on products and direct payments are not included. The physical measurement unit of standard output is euro per hectare or euro per animal head in particular categories (with an exception of poultry for which values per 100 heads are used). Standard output is the sum of the value of the principal product and, if applicable, secondary products. Standard output values correspond to a production period of 12 calendar months. For crop and livestock products for which the period of production is less than or exceeds 12 months, a standard output corresponding to growth or production in 12 months is calculated. The standard output coefficients are calculated consequently as arithmetical means for the period of five successive calendar years.

For purposes of Farm Structure Survey in year N, the reference period of year N-3 is taken, involving five successive years (N-5 to N-1). It means that coefficients of standard output 2007 for the period 2005 to 2009 were used for the classification of agricultural holdings involved in Agrocensus 2010. The Liaison Agency FADN CZ calculated the standard output coefficients. The coefficients are updated in the years in which the Farm Structure Survey is conducted.

The economic size of the holding is equal to the total standard output of the holding. Its value is expressed in euro. Total standard output is calculated as a sum of values for particular agricultural products. These values are computed by multiplying acreages of particular crops and numbers of heads belonging to one holding by relevant standard output coefficient. There are fourteen economic size classes in total; their list including threshold levels of standard output is given in Table 1.

¹ The new classification system given by the Community is defined as a generally valid rule, not as a rule applicable for concrete support receiving bodies

Table 1 - Economic size classes of the holding

Economic size class	Total standard output limits in EUR	Total standard output limits in thous. CZK ¹⁾
I	less than 2 000 EUR	less than 51 thous. CZK
II	from 2 000 to less than 4 000 EUR	from 51 thous. to less than 101 thous. CZK
III	from 4 000 to less than 8 000 EUR	from 101 thous. to less than 202 thous. CZK
IV	from 8 000 to less than 15 000 EUR	from 202 thous. to less than 379 thous. CZK
V	from 15 000 to less than 25 000 EUR	from 379 thous. to less than 632 thous. CZK
VI	from 25 000 to less than 50 000 EUR	from 632 thous. to less than 1 256 thous. CZK
VII	from 50 000 to less than 100 000 EUR	from 1 256 thous. to less than 2 529 thous. CZK
VIII	from 100 000 to less than 250 000 EUR	from 2 529 thous. to less than 6 323 thous. CZK
IX	from 250 000 to less than 500 000 EUR	from 6 323 thous. to less than 12 647 thous. CZK
X	from 500 000 to less than 750 000 EUR	from 12 647 thous. to less than 18 970 thous. CZK
XI	from 750 000 to less than 1 000 000 EUR	from 18 970 thous. to less than 25 294 thous. CZK
XII	from 1 000 000 to less than 1 500 000 EUR	from 25 294 thous. to less than 37 941 thous. CZK
XIII	from 1 500 000 to less than 3 000 000 EUR	from 37 941 thous. to less than 75 882 thous. CZK
XIV	equal to or greater than 3 000 000 EUR	equal to or greater than 75 882 thous. CZK

¹⁾ Recalculation based on mean exchange rate for the year 2010: 25.294 CZK/EUR

The **type of farming of a holding** is based on the relative contribution of the standard output of different production sectors to the total standard output of the holding. Holdings are classified into types of farming according to an exactly defined algorithm which specifies the share of particular sectors of crop and animal production in the total production of the holding. There is a three-level classification system of farming types; it consists of 9 general types, 21 principal types, and 62 particular types of farming. Classification of particular types of farming and share of particular sectors of crop and animal production is shown in Annexes A1 and A2.

The category **“Other gainful activities (OGA)”** is a new classification variable defined as the share of the turnover of the activities other than agricultural and directly related to the holding in the total turnover of the holding. It includes activities for which either resources of the holding or its products are used; e.g. processing of farm products, contractual work inside or outside the agricultural sector, forestry etc. Estimation of the share of OGA can be defined according to the formula:

$$\text{Share} = \frac{\text{Turnover of other gainful activities related to the holding}}{\text{Total holding's turnover (agricultural and OGA directly related to the holding) + direct payments}}$$

Classification of the holdings according to the importance of OGA is shown in Table 2.

Table 2 - Classes of importance of other gainful activities of the holding

Classes	Limits of OGA share
I	From 0 % to 10 %
II	From more than 10 % to 50 %
III	From more than 50 % to less than 100 %

In conclusion, Commission Regulation (EC) No 1242/2008 of 8th December 2008 establishing a Community typology for agricultural holdings within the European Union has been valid since accounting year 2010 and for Farm Structure Survey 2010. The Regulation cited is obligatory in its whole range and is directly applicable for all EU Member countries. Presented publication fully respects its methodological principles in their whole context.

2 TYPES OF FARMING OF AGRICULTURAL HOLDINGS BROKEN DOWN BY GENERAL TYPE OF FARMING AND BY REGION

The typology newly introduced in order to express the type of farming and the economic size of agricultural holdings brings more precise view to agricultural structures. Various impacts of different farming types or economic sizes to economic outcomes of the holdings can be analysed on the basis of this new system and newly established, more homogeneous groups of holdings with the same type of farming or economic size. Despite unavoidable simplification in basic definitions, there is an opportunity to compare economic outcomes of similar types of holdings at both national and international level.

The structure of farming types was evaluated for the whole area of the Czech Republic as well as for particular regions. Annex B1 provides numbers of holdings broken down by farming type in regions; Annex B2 shows shares of different farming types in the total number of holdings in regions.

With few exceptions, the basic type of farming within eight² precisely defined production sectors is based prevalently on groups 1. Specialist field crops, 4. Specialist grazing livestock, and 8. Mixed crops – livestock. Their share in the total number of holdings significantly changes according to soil-climatic and economic conditions of the production; on the other hand, the abovementioned groups usually form the production basis of particular regions. Even without distinguishing among small, medium, and large holdings it can be seen in the FSS data how existing natural-economic conditions influence the structure of the agricultural holdings.

The largest share of the holdings is formed by **Specialist grazing livestock**, which started to be preferred after accession of the Czech Republic to the EU because of a massive support of breeding suckler cows in the frame of CAP. Prevailing technology of animal grazing is typical for the Less Favoured Areas (LFA), especially in mountain LFA and other than mountain LFA.

Holdings of this specialisation, with usually high area payments, form ca 35% of the total number of agricultural holdings in the Czech Republic. However, it must be taken into account that approximately 70% of these holdings include small farms. As for particular regions, the largest proportion of cattle rearing is concentrated in Karlovarský kraj and Liberecký kraj (ca 70% and 64%, respectively), followed by Zlínský kraj (ca 58%) and Plzeňský and Jihočeský kraj (both 47%).

On the other hand, the farming type Specialist grazing livestock does not dominate in kraj Vysočina, where it accounts for only approximately one quarter of the total number of the holdings, and in Středočeský kraj, with a proportion of about one fifth; Specialist field crops play a dominant role there. Apparently, the production in this agricultural region is based mainly on traditional field crops and on mixed crops – livestock production. Holdings of both legal and natural persons in kraj Vysočina have adapted to mixed forms of agricultural production formerly prevailing in this region.

Important position has retained for **Specialist in field crops**, where accession of the Czech Republic to the EU has brought new opportunities for Czech cereals at the market. For the whole country, on average about 30% of the holdings belong to Specialist field crops. As for regional comparison, the largest proportion of Specialist in field crops is concentrated in Středočeský kraj (ca 50%), followed by Ústecký kraj, Olomoucký kraj a kraj Vysočina.

Generally said, soil-climatic conditions delimited by altitude, soil qualitative characteristics, erosion risks, terrain configuration and many other factors naturally define regions suitable for field crops planting.

The third largest group is formed by **Mixed crops – livestock** holdings, where the prevailing part is concentrated in kraj Vysočina with a proportion of more than one third of the total number of holdings. Agricultural holdings in this region still keep their structure of universal production with developed animal production. In other regions, this type of farming has retained on the level of one the fifth to one quarter, with an exception of Karlovarský kraj and Ústecký kraj. A specific situation exists in Jihomoravský kraj and partly in Zlínský kraj with a large proportion of Specialist vineyards and specialists in other permanent crops.

Despite an evident incomparability of the number of holdings of legal persons (HLP) and of natural persons (HNP), on the basis of the data available it can be deduced that a different production structure exists within both legal forms. In both cases, three abovementioned types of farming play a prevailing role, but their share in the total number is different.

²In this publication, the groups 2. Specialist horticulture and 3. specialist permanent crops are not discussed because of insufficient proportion of particular farming types. The groups 6. Mixed cropping and 7. Mixed livestock holdings are included in the group 8. Mixed crops – livestock. Few exceptions from this rule are commented in specific cases.

Specialist grazing livestock play an important role among both legal forms; in several regions they share enormously high proportion. Share of Specialist grazing livestock in the total number of holdings reaches approximately three quarters in Karlovarský kraj and about 60% in both Liberecký kraj and Zlínský kraj (see Annex B2).

In fact, using a certain simplification, both HLP and HNP rely on field crops at similar level. Nevertheless, the share of Specialist field crops is slightly bigger for HNP than for HLP.

On the basis of the example of Mixed crops – livestock holdings can be concluded that HNP have simplified their commodity composition in the recent years. Particularly, the interest in traditional ways of animal rearing has decreased among HNP while among HLP, Mixed crops – livestock has still been a key type of farming in most of regions. Approximately one half of Mixed crops – livestock production type in the total number of holdings is typical for kraj Vysočina and more than 30% share can be found in majority of the regions, especially in Pardubický kraj, Olomoucký kraj, Jihočeský kraj and Královéhradecký kraj.

In Jihomoravský kraj, in both legal forms an important share of holdings belongs to **Specialist permanent crops**, which fact influences the total structure of types of farming (see Annex C12). It concerns especially **Specialist vineyards**, reaching almost three-fifths share of the total number of HNP in Jihomoravský kraj, while the share in HLP is about one third. **Specialist horticulture** and **Specialist permanent crops** play a certain role also among holdings of both legal forms in Zlínský kraj, Ústecký kraj and Středočeský kraj (Fig. 5 in Annexes).

The Farm Structure Survey 2010 also included a small group of holdings, whose type of farming and economic size could not have been determined. It concerns in total 125 holdings with fallow land or permanent grassland no longer used for production purposes and eligible for the payment of subsidies. EU methodology sets a value of standard output as equal to zero for such cases; therefore their classification was not possible.

3 STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BROKEN DOWN BY ECONOMIC SIZE CLASSES AND BY TYPE OF FARMING

Table 3 presents classification of agricultural holdings in the Czech Republic into particular economic size classes. For the purposes of this study, the classes were merged into three basic groups of economic size. The analysis covers small holdings (economic size class I–V), medium holdings (economic size class VI–IX) and large holdings (economic size class X–XIV).

Within the Czech Republic, the largest proportion of the holdings is formed by small holdings (61%), followed by medium holdings (32%); the large holdings represent only 7% of the total number. Within particular economic classes, the highest number of holdings belongs to the economic size class III (4 109 holdings) followed by class IV (3 504 holdings) and class VI (2 804 holdings). The smallest proportion - only 1% - includes size class XIV, which covers 248 largest holdings. Nevertheless, the core part of the Czech agricultural production is concentrated in the group of large holdings (economic size class X–XIV) utilising almost 65% of the agricultural land resources and sharing more than 80% of animal production (in livestock units). The opposite is represented by small agricultural holdings, which involve the largest number of the holdings but utilise less than 6% of the agricultural area and rear only 4% of the livestock.

The size structure of the holdings differs between legal forms. The majority of holdings of natural persons (68%) belong to small economic size classes (I–V). On the contrary, the share of large HNP is very low (1%). Legal persons show an opposite situation: almost one half (48%) of them belongs among large holdings (class X–XIV). Approximately 37% of HLP fall into the medium size classes (VI–IX) and small HLP represent 15% of the total number of HLP. However, it must be taken into account that in many cases small HLP include holdings which reach threshold values for Agrocensus 2010 but do not have agricultural production as their principal orientation.

Table 3 - Structure of the holdings broken down by their economic size

Economic size class	Agricultural holdings, total		of which			
			holdings of natural persons		holdings of legal persons	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Total*	22 739	100.0	19 672	100.0	3 067	100.0
Small (I - V)	13 806	60.7	13 356	67.9	450	14.7
I	1 345	5.9	1 300	6.6	45	1.5
II	2 456	10.8	2 388	12.1	68	2.2
III	4 109	18.1	4 002	20.3	107	3.5
IV	3 504	15.4	3 398	17.3	106	3.5
V	2 392	10.5	2 268	11.5	124	4.0
Medium (VI - IX)	7 262	31.9	6 121	31.1	1 141	37.2
VI	2 804	12.3	2 649	13.5	155	5.1
VII	2 028	8.9	1 819	9.2	209	6.8
VIII	1 673	7.4	1 291	6.6	382	12.5
IX	757	3.3	362	1.8	395	12.9
Large (X - XIV)	1 671	7.3	195	1.0	1 476	48.1
X	382	1.7	107	0.5	275	9.0
XI	267	1.2	46	0.2	221	7.2
XII	348	1.5	27	0.1	321	10.5
XIII	426	1.9	13	0.1	413	13.5
XIV	248	1.1	2	0.0	246	8.0

* Not including holdings whose type of farming and economic size could not have been determined

Evaluation of regional distribution of agricultural holdings showed that the size structure did not significantly differ among regions (with the only exception of Prague). The shares of economic size classes in regions corresponded with the shares in the whole country. The largest share of small holdings occurred in Zlínský kraj (78%) and Liberecký kraj (73%). Medium size holdings formed the largest proportion in Středočeský kraj (41%) and Ústecký kraj (39%). Most of large holdings were situated in Olomoucký kraj (10%), Pardubický kraj (9%), and kraj Vysočina (9%). In absolute numbers, most of small holdings (in total 2 263) were concentrated in Jihomoravský kraj; they represented more than 16% of all small agricultural holdings in the Czech Republic. Most of large and medium size holdings occurred in Středočeský kraj, where

1 229 medium holdings and 256 large holdings were registered. These holdings shared 17% and 15%, respectively, of the total number of large and medium size holdings.

The structure of agricultural land possession (Table 4) in general types of farming and economic size classes proves the assumption that traditional Mixed crops – livestock holdings can be considered as the prevailing type of farming with a high concentration of land possession. The second largest group covers Specialist field crops with more than 50% percentage of the large size classes (X–XIV) and the third largest one includes Specialist grazing livestock. Abovementioned groups utilise in together about 98% of the agricultural area of the Czech Republic³.

Table 4 - Shares of UAA belonging to particular economic size classes broken down by type of farming (%)

Type of farming	Economic size classes			Share of type of farming on UAA acreage
	Class I–V	Class VI–IX	Class X–XIV	
Mixed crops – livestock	2.2	11.3	86.5	44.8
Specialist field crops	5.4	41.6	53.0	31.1
Specialist grazing livestock	13.0	50.5	36.5	22.2

Regional evaluation of abovementioned relationships brings important findings as well.

As for UAA acreage, **Specialist field crops** are concentrated in Středočeský kraj, Jihomoravský kraj, Ústecký kraj, Olomoucký kraj, Jihočeský kraj and Plzeňský kraj; these regions represent about 70% of total acreage of the Specialist field crops in the whole country.

The results clearly illustrate that **Specialist field crops** is an universal type of farming widespread in most of the regions of the Czech Republic while the type **Specialist grazing livestock** and especially rearing of suckler cows is connected with less favourable areas, especially mountain LFA with significant proportion of permanent grasslands (see Fig 6 in Annexes). Entrepreneurs especially from the border areas of the Czech Republic belong to the most important breeders of ruminants. Holdings in Jihočeský kraj, Plzeňský kraj, Moravskoslezský kraj, kraj Vysočina, Karlovarský kraj, Liberecký kraj and Královéhradecký kraj utilise about 70% of total acreage owned by Specialist grazing livestock.

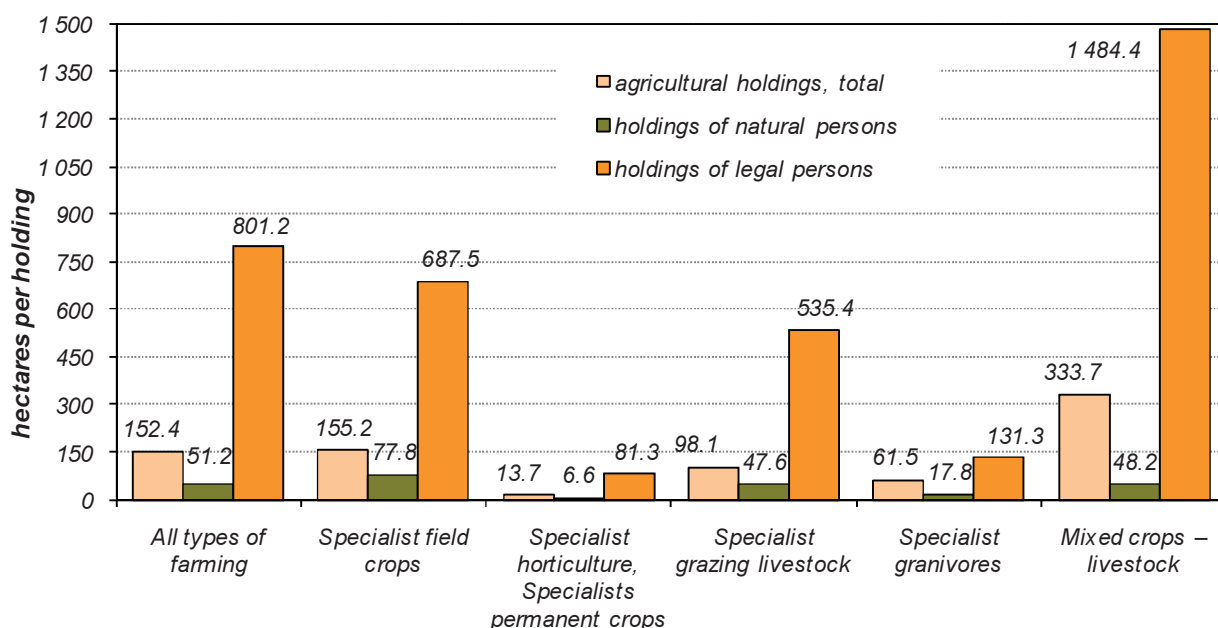
This farming type is less frequent in Jihomoravský kraj (9 thous. ha), Středočeský kraj (36 thous. ha), Olomoucký kraj and Pardubický kraj (both 46 thous. ha) because of specific soil-climatic conditions. The role of abovementioned type of farming has been increasing in all the economic size classes after accession of the Czech Republic to the EU. This specialisation plays important role among small holdings (class I–V) with the share of ca 13% of the total UAA connected with this type of farming.

Mixed crops – livestock is the prevailing type of farming with its share of more than 40% of the UAA. Prevalence of this type is a relic of the typical way of agricultural production before 1989; at that time, multi-sector structure had been preferred by cooperatives and state-owned holdings. During the transformation period, the holdings developed the current structure corresponding with a definition of Mixed crops – livestock farming type.

According to the definition of economic size of agricultural holdings, there is a distinct difference in average acreage of the responding units (both legal and natural persons) between size classes VI–IX and X–XIV. The same fact was observed also for different farming types (see Annex B4). Average UAA acreages in particular farming types are shown in Graph 1.

³ According to the Agrocensus 2010 results, the type of farming 5. Specialist granivores covers 27.6 thousand ha in total, i.e. 0.8% of the total UAA of the Czech Republic. Almost half of the holdings of this type utilise no agricultural land.

Graph 1- Average UAA acreage in particular types of farming



Apparently, holdings of legal persons reach higher average acreages in comparison with natural persons; it concerns especially Mixed crops – livestock type having an average acreage of approximately 1 750 ha in economic size classes X–XIV. The highest average acreages - 1 900 ha to 2 200 ha UAA/holding – are recorded in Plzeňský kraj, Středočeský kraj and Jihomoravský kraj. On the opposite, Ústecký kraj and kraj Vysočina reached the lowest values of about 1 500 ha UAA/holding.

Holdings of legal persons specialised in field crops reach the highest average acreage in Karlovarský kraj, Olomoucký kraj, Zlínský kraj and Jihočeský kraj.

In comparison with Specialist field crops, slightly lower average acreage was recorded for HLP specialised in grazing livestock; among them Karlovarský kraj, Olomoucký kraj and Moravskoslezský kraj reached the highest values.

The average acreage of holdings of natural persons in the economic size classes X–XIV is distinctly lower compared with legal persons. Large holdings of natural persons include prevalently **Specialist field crops**; holdings dealing with other types of farming are only exceptionally classified as large holdings (see Annex E2). This fact can be explained by the finding that only very few HNP (ca 1%) are included in the highest size classes. The largest holdings among Specialist field crops are concentrated in Jihočeský kraj, Ústecký kraj a Pardubický kraj, with their average acreage from 1 000 to 1 400 ha.

The average UAA acreages of HLP within the medium size classes (V–IX) are several times higher compared with HNP. Mixed crops – livestock reach the highest (but very varying) average UAA acreages. The largest holdings are situated in Karlovarský kraj (738 ha UAA), Ústecký kraj and Moravskoslezský kraj (both around 600 ha UAA). Medium size HLP specialised in grazing livestock have their average acreages of about 400 ha and the largest holdings are concentrated to abovementioned regions.

Generally, the size characteristics of the holdings do not correspond with the soil-climatic conditions in the regions. Large acreages of holdings are not typical for traditional agricultural regions with the largest UAA acreages, i.e. Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj, Plzeňský kraj and kraj Vysočina, which share 57% of total UAA of the Czech Republic.

Livestock breeding intensities are expressed in livestock units (LSU) according to the EU methodology. Numbers of heads in particular categories were recalculated using coefficients listed in Table 5.

Table 5 - Livestock unit coefficients

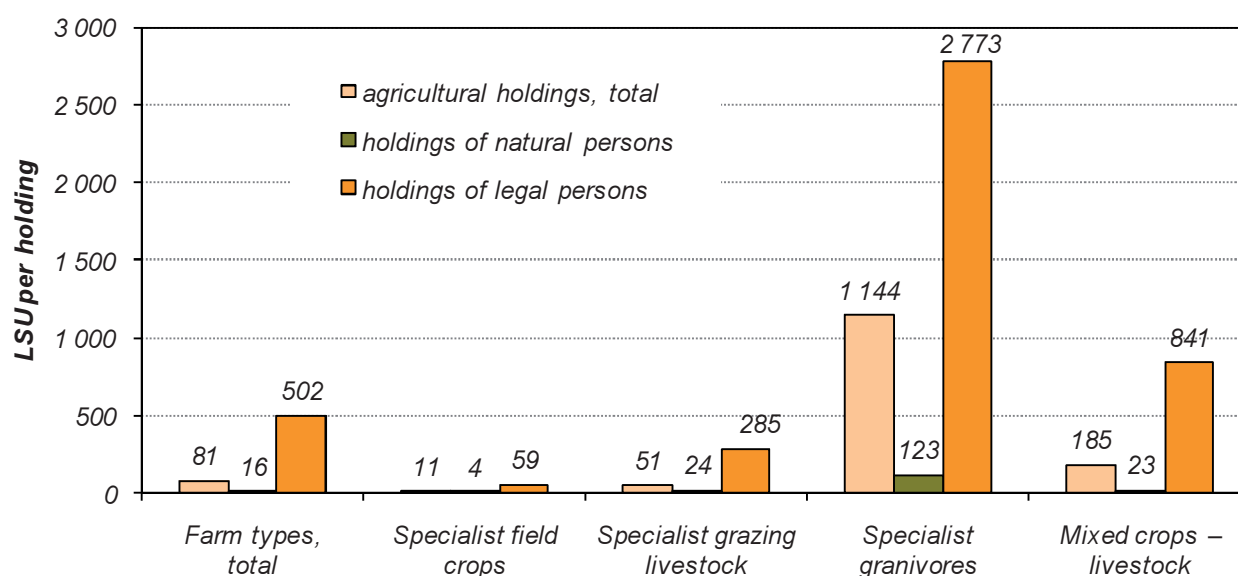
Livestock category	LSU coefficient
Bovine animals under 1 year	0.4
Bovine animals 1 year but less than 2 years old	0.7
Bulls 2 years old and over	1.0
Heifers 2 years old and over	0.8
Dairy cows	1.0
Other cows 2 years old and over	0.8
Sheep and goats	0.1
Equidae	0.8
Piglets having a live weight of under 20 kg	0.027
Breeding sows weighing 50 kg and over	0.5
Other pigs	0.3
Broilers	0.007
Laying hens	0.014
Other poultry	0.03
Rabbits, breeding females	0.02

The results of Farm Structure Survey show that the animal production core as concerns total number of livestock units is concentrated mainly in Mixed crops – livestock holdings. This type of farming includes 866 thousands LSU, i.e. 47% of the total LSU sum in the Czech Republic. The majority (90%) of the livestock units within Mixed crops – livestock type is concentrated in specialised holdings of legal persons, with an average of 841 LSU per holding.

Specialist granivores share 28% of the livestock units in the country and therefore represent the second most important sector for concentrations of livestock units. Legal persons – Specialist granivores rear 93% of the total sum of LSU within this type of farming. Average number of livestock units is 2 773 LSU per holding in HLP but only 123 LSU per holding in HNP.

Agricultural holdings belonging to Specialist grazing livestock reach relatively low share of the total number of the livestock units (22%) despite their largest number. It is caused mainly by prevailing extensive way of rearing. Number of heads is similar for holdings of natural persons (42%) and legal persons (58%). Livestock breeding intensity is more than ten times higher in HLP (on average 285 LSU per holding) than in HNP (only 24 LSU per holding).

Other types of farming contribute only with a minor part to the animal production. Specialist field crops share 4% of the total number of livestock units, while Specialist horticulture and Specialist permanent crops only 0.1% of their total number.

Graph 2: Average number of livestock units in particular types of farming

4 STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS BROKEN DOWN BY PRINCIPAL TYPE OF FARMING

As mentioned in the chapter General principles of the new classification system of agricultural holdings, the new typology employs a three-level system. The following part is focused on structure of agricultural holdings within the second level of the classification, i.e. principal types of farming.

The general type of Specialist field crops consists of Specialist cereals, oilseeds and protein crops and of General field cropping (combination of field crops, root crops and field vegetables). Almost two thirds of Specialist field crops represent holdings specialised in production of cereals and oilseeds; the other third is classified as General field cropping. The group of Specialist cereals, oilseeds and protein crops is characterized by high proportion of large and medium size holdings (54%) and, therefore, high average UAA acreage (171 ha/holding). Within agricultural holdings dealing with General field cropping, large and medium size holdings form 41% of the total number with their UAA acreage of approximately 127 ha/holding.

The group Horticulture specialist is divided into groups Specialist horticulture outdoor (58%) and Other horticulture (42%). Other horticulture involves holding specialized in nurseries, mushroom production etc. Holdings specialized in growing vegetables, flowers and ornamentals indoor (greenhouses, foil covers) have not been included in the Farm Structure Survey.

The group Specialist permanent crops consists of Specialist vineyards (73%), Specialist fruit (25%) and Various permanent crops combined (2%). Regional distribution of these specialisations depends on soil-climatic conditions the most compared with other types of farming. More than three quarters of the Specialist vineyards belong to the small economic size classes; Specialist vineyards have their average acreage of 10 ha/holding. Specialist fruit have a higher share of large and medium size holdings (29%) in comparison with Specialist vineyards; they utilise an average acreage of 23 ha/holding.

Specialist grazing livestock is the most frequent type of farming regarding the number of the holdings. It is represented by Specialist dairying (13%), Specialist cattle – rearing and fattening (39%), Cattle – dairying, rearing and fattening combined type (4%) and Sheep, goats and other grazing livestock type (44%). For the Specialist dairying a more intensive form of production is typical compared with other farming types. In the frame of FSS, these holdings include 46% of the total number of livestock units. One holding of Specialist dairying therefore rears on average 174 livestock units. Another important type of farming is Specialist cattle – rearing and fattening, sharing 46% of agricultural area and 38% of livestock units within the abovementioned general type of farming. Average number of LSU in this type of holdings reaches 49 LSU per holding. Enormously high number of the Sheep, goats and other grazing livestock type (3 439 holdings) is, however, due to absolute prevalence of very small holdings with negligible economic importance in this group. One average holding in this group owns only 9 livestock units. Small holdings share 94% of this type of farming.

Principal type Specialist granivores include Specialist pigs (53%), Specialist poultry (39%) and Various granivores combined type (8%). Specialist poultry include greater proportion of large holdings in comparison with Specialist pigs; this fact is based on higher share of legal persons (49%) among Specialist poultry type.

In the group Mixed crops – livestock principal type Field crops – grazing livestock combined dominates (58% of holdings), followed by types Various crops and livestock combined (22%), Mixed livestock, mainly grazing livestock (12%), Mixed cropping (5%) and Mixed livestock, mainly granivores (3%). Holdings dealing with Field crops – grazing livestock combined cover the highest share of both UAA (65%) and livestock units (53%). This group of holdings utilises on average 373 ha/holding, number of livestock units reaches on average 169 LSU per holding.

CONCLUSION

- The new typology of agricultural holdings which is valid since the accountancy year 2010 was used for classification of the holdings in the frame of Agrocensus 2010 for the first time.
- The most important change in comparison with the former typology is the principle where the definition of the agricultural holding is based on its total standard output and where a three-level classified classification system is employed; it is oriented from general types to specialized ones.
- Agricultural output shall mean a monetary value of the agricultural production at farm-gate price. Economic size of agricultural holding is divided into fourteen classes with exactly defined threshold values in EUR.
- For the analysis of the Farm Structure Survey data, threshold values of economic size of agricultural holdings based on the standard output, or the monetary value of gross agricultural production, were used.
- Use of methodologically unified categories of agricultural holdings and an unified system of economic variables in Farm Accountancy Data Network (FADN) allows an improved evaluation of economic outcomes of particular agricultural holdings in standardized, relatively comparable conditions of production concerning both size and specialisation of the holding.
- Use of the new EU classification system shows that the prevailing type of farming in the Czech Republic includes holdings specialized in grazing livestock (ca 34% share of the total number of holdings in the Czech Republic), in field crops (ca 31%) and one fifth comprises Mixed crops – livestock holdings. The groups of holdings commented utilise almost 98% of the agricultural land in the Czech Republic.
- An important contribution to holdings specialized in grazing livestock has been brought by suckler cow rearing which was supported by the Common Agricultural Policy as an extensive way of production. Holdings specialised in field crops have been promoted by a positive situation in the foreign trade with the Czech cereal production.
- The Farm Structure Survey - Agrocensus 2010 – showed that the holdings of legal and natural persons distinctly differ in their structure as concerns proportion of abovementioned types of farming. Field crops play an important role in both legal persons and natural persons while among Mixed crops – livestock holdings of natural persons head towards a simplification of their commodity structure. Holdings of natural persons have lost their interest in traditional ways of animal breeding while mixed production remained crucial for holdings of legal persons in the majority of the regions.
- The Farm Structure Survey also demonstrated that the largest proportion of agricultural holdings in the Czech Republic was formed by small holdings (61% of the holdings) while the smallest group involved large agricultural holdings (7%).
- Detailed survey on the level of fourteen economic size classes showed that the size class XIV (with total standard output over 3 mil EUR), including 248 largest holdings, forms only 1% share of the total number of the holdings. Holdings of this size class utilise 19% of agricultural land in the Czech Republic.
- 70% of the field crop production is concentrated in Středočeský kraj, Jihomoravský kraj, Ústecký kraj, Olomoucký kraj, Jihočeský kraj and Plzeňský kraj. The same percentage was recorded for holdings specialised in grazing livestock in border areas, namely in Jihočeský kraj, Plzeňský kraj, Moravskoslezský kraj, kraj Vysočina, Karlovarský kraj, Liberecký kraj, and Královéhradecký kraj.
- Large holdings are usually not typical for regions which are traditionally connected with agricultural activities and which have the largest acreages of agricultural land; this concerns Středočeský kraj, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj, kraj Vysočina and Plzeňský kraj (sharing 57% of utilised agricultural land).

**PŘÍLOHY
ČÁST I.**

***ANNEXES
PART I***

A1 Klasifikace typů výrobního zaměření

Obecný typ výrobního zaměření	Hlavní typ výrobního zaměření	Speciální typ výrobního zaměření
1. Polní výroba	15. Obiloviny, olejnin a bílkovinné plodiny	151. Obiloviny (bez rýže), olejnin a bílkovinné plodiny 152. Rýže 153. Kombinace obilovin, olejnin, bílkovinných plodin a rýže
	16. Všeobecná polní výroba	161. Okopaniny 162. Kombinace obilovin, olejnin, bílkovinných plodin a okopanin 163. Polní zelenina 164. Tabák 165. Bavlna 166. Kombinace různých polních plodin
2. Zahradnictví	21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	211. Zelenina pěstovaná ve vnitřních prostorách 212. Květiny a okrasné rostliny pěstované ve vnitřních prostorách 213. Smíšené zahradnické plodiny pěstované ve vnitřních prostorách
	22. Zahradnictví – polní	221. Zelenina – polní 222. Květiny a okrasné rostliny – polní 223. Smíšené zahradnické plodiny – polní
	23. Ostatní zahradnictví	231. Houby 232. Školky 233. Různé zahradnictví
3. Trvalé kultury	35. Vinice	351. Jakostní víno 352. Ostatní víno 353. Stolní hrozny 354. Ostatní vinice
	36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	361. Ovocnářství (bez citrusů, tropického ovoce a ořechů) 362. Citrusové plody 363. Ořechy 364. Tropické ovoce 365. Ovocnářství, citrusy, tropické ovoce a ořechy: smíšená produkce
	37. Olivy	370. Olivy
	38. Různé trvalé kultury	380. Různé trvalé kultury
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	45. Produkce mléka	450. Produkce mléka
	46. Odchov a výkrm skotu	460. Odchov a výkrm skotu
	47. Kombinovaný chov skotu	470. Kombinovaný chov skotu
	48. Ovce, kozy a ostatní chovy zvířat zkrmujiících objemnou píci	481. Ovce 482. Ovce a skot 483. Kozy 484. Různé chovy zvířat zkrmujiících objemnou píci
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	51. Chov prasat	511. Odchov prasat 512. Výkrm prasat 513. Odchov a výkrm prasat
	52. Chov drůbeže	521. Nosnice 522. Jatečná drůbež 523. Nosnice a jatečná drůbež
	53. Chov různých druhů zvířat krmných jadrným krmivem	530. Chov různých druhů zvířat krmných jadrným krmivem
6. Smíšená rostlinná výroba	61. Smíšená rostlinná výroba	611. Zahradnictví a trvalé kultury 612. Polní plodiny a zahradnictví 613. Polní plodiny a vinice 614. Polní plodiny a trvalé kultury 615. Smíšená rostlinná výroba, převážně polní plodiny 616. Ostatní smíšená rostlinná výroba

A1 Klasifikace typů výrobního zaměření – dokončení

Obsahový typ výrobního zaměření	Hlavní typ výrobního zaměření	Speciální typ výrobního zaměření
7. Smíšená živočišná výroba	73. Smíšený chov – převážně zvířat zkrmujeících objemnou píci	731. Smíšený chov převážně mléčného skotu 732. Smíšený chov převážně zvířat zkrmujeících objemnou píci jiných než mléčný skot
	74. Smíšený chov zvířat, převážně krmených jadrným krmivem	741. Smíšený chov zvířat krmených jadrným krmivem a mléčného skotu 742. Smíšený chov zvířat krmených jadrným krmivem a jiného než mléčného skotu
8. Smíšená rostlinná a živočišná výroba	83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	831. Polní plodiny a mléčný skot 832. Mléčný skot a polní plodiny 833. Polní plodiny a chov zvířat zkrmujeících objemnou píci (bez mléčného skotu) 834. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci (s výjimkou mléčného skotu) a polní plodiny
	84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	841. Polní plodiny a chov zvířat krmených jadrným krmivem 842. Trvalé kultury a chov zvířat zkrmujeících objemnou píci 843. Včelařství 844. Různé smíšené druhy produkce
9. Neklasifikované subjekty	90. Neklasifikované subjekty	900. Neklasifikované subjekty

A1 Classification of agricultural holdings by type of farming

General type of farming	Principal type of farming	Particular type of farming
1. Specialist field crops	15. Specialist cereals, oilseeds and protein crops	151. Specialist cereals (other than rice), oilseeds and protein crops 152. Specialist rice 153. Cereals, oilseeds, protein crops and rice combined
	16. General field cropping	161. Specialist root crops 162. Cereals, oilseeds, protein crops and root crops combined 163. Specialist field vegetables 164. Specialist tobacco 165. Specialist cotton 166. Various field crops combined
2. Specialist horticulture	21. Specialist horticulture indoor	211. Specialist vegetables indoor 212. Specialist flowers and ornamentals indoor 213. Mixed horticulture indoor specialist
	22. Specialist horticulture outdoor	221. Specialist vegetables outdoor 222. Specialist flowers and ornamentals outdoor 223. Mixed horticulture outdoor specialist
	23. Other horticulture	231. Specialist mushrooms 232. Specialist nurseries 233. Various horticulture
3. Specialist permanent crops	35. Specialist vineyards	351. Specialist quality wine 352. Specialist wine other than quality wine 353. Specialist table grapes 354. Other vineyards
	36. Specialist fruit and citrus fruit	361. Specialist fruit (other than citrus, tropical fruits and nuts) 362. Specialist citrus fruit 363. Specialist nuts 364. Specialist tropical fruits 365. Specialist fruit, citrus, tropical fruits and nuts: mixed production
	37. Specialist olives	370. Specialist olives
	38. Various permanent crops combined	380. Various permanent crops combined
	45. Specialist dairying	450. Specialist dairying
4. Specialist grazing livestock	46. Specialist cattle – rearing and fattening	460. Specialist cattle – rearing and fattening
	47. Cattle – dairying, rearing and fattening combined	470. Cattle – dairying, rearing and fattening combined
	48. Sheep, goats and other grazing livestock	481. Specialist sheep 482. Sheep and cattle combined
		483. Specialist goats 484. Various grazing livestock
5. Specialist granivores	51. Specialist pigs	511. Specialist pig rearing 512. Specialist pig fattening 513. Pig rearing and fattening combined
	52. Specialist poultry	521. Specialist layers 522. Specialist poultry-meat 523. Layers and poultry-meat combined
	53. Various granivores combined	530. Various granivores combined
6. Mixed cropping	61. Mixed cropping	611. Horticulture and permanent crops combined 612. Field crops and horticulture combined 613. Field crops and vineyards combined 614. Field crops and permanent crops combined 615. Mixed cropping, mainly field crops 616. Other mixed cropping

A1 Classification of agricultural holdings by type of farming – end of table

<i>General type of farming</i>	<i>Principal type of farming</i>	<i>Particular type of farming</i>
<i>7. Mixed livestock holdings</i>	<i>73. Mixed livestock, mainly grazing livestock</i>	<i>731. Mixed livestock, mainly dairying 732. Mixed livestock, mainly non-dairying grazing livestock</i>
	<i>74. Mixed livestock, mainly granivores</i>	<i>741. Mixed livestock: granivores and dairying combined 742. Mixed livestock: granivores and non-dairying grazing livestock</i>
<i>8. Mixed crops – livestock</i>	<i>83. Field crops – grazing livestock combined</i>	<i>831. Field crops combined with dairying 832. Dairying combined with field crops 833. Field crops combined with non-dairying grazing livestock 834. Non-dairying grazing livestock combined with field crops</i>
	<i>84. Various crops and livestock combined</i>	<i>841. Field crops and granivores combined 842. Permanent crops and grazing livestock combined 843. Apiculture 844. Various mixed crops and livestock</i>
<i>9. Non-classified holdings</i>	<i>90. Non-classified holdings</i>	<i>900. Non-classified holdings</i>

A2 Podíl standardní produkce odvětví v rámci hlavních typů výrobního zaměření

Obecný typ výrobního zaměření	Hlavní typ výrobního zaměření	Podíl standardní produkce odvětví na celkové hodnotě standardní produkce
1. Polní výroba	15. Obiloviny, olejnin a bílkovinné plodiny	Obiloviny, olejnin, sušené luštěniny a bílkovinné plodiny > 2/3
	16. Všeobecná polní výroba	Polní plodiny > 2/3; obiloviny, olejnin, sušené luštěniny a bílkovinné plodiny ≤ 2/3
2. Zahradnictví	21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	Čerstvá zelenina, melouny a jahody pěstované ve skleníku a květiny a okrasné rostliny pěstované ve skleníku > 2/3
	22. Zahradnictví – polní	Čerstvá zelenina, melouny a jahody - zahradní produkce a květiny a okrasné rostliny pěstované volně > 2/3
	23. Ostatní zahradnictví	Zahradnické podniky s pěstováním ve vnitřních prostorách ≤ 2/3 a pěstováním na poli ≤ 2/3
3. Trvalé kultury	35. Vínice	Vínice > 2/3
	36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	Ovoce, bobuloviny a citrusy > 2/3
	37. Olivy	Olivy > 2/3
	38. Různé trvalé kultury	Podniky ve třídě 3, kromě podniků ve třídách 35, 36 a 37
4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	45. Produkce mléka	Dojnice > 3/4 zvířat zkrmujičích objemnou píci; zvířata zkrmujičící objemnou píci > 1/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata
	46. Odchov a výkrm skotu	Skot celkem > 2/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci; dojnice ≤ 1/10 zvířat zkrmujičích objemnou píci; zvířata zkrmujičící objemnou píci > 1/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata
	47. Kombinovaný chov skotu	Skot celkem > 2/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci; dojnice > 1/10 zvířat zkrmujičích objemnou píci; zvířata zkrmujičící objemnou píci > 1/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata; kromě podniků ve třídě 45
	48. Ovce, kozy a ostatní chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci	Skot celkem ≤ 2/3 zvířat zkrmujičích objemnou píci
5. Chov zvířat krmených jadrným krmivem	51. Chov prasat	Prasata > 2/3
	52. Chov drůbeže	Drůbež > 2/3
	53. Chov různých druhů zvířat krmených jadrným krmivem	Podniky ve třídě 5, kromě podniků ve třídách 51 a 52
6. Smíšená rostlinná výroba	61. Smíšená rostlinná výroba	Polní plodiny a zahradnictví a trvalé kultury > 2/3 avšak (polní plodiny ≤ 2/3 a zahradnictví ≤ 2/3 a trvalé kultury ≤ 2/3)
7. Smíšená živočišná výroba	73. Smíšený chov – převážně zvířat zkrmujičích objemnou píci	Zvířata zkrmujičící objemnou píci, píce pro hospodářská zvířata a zvířata krmená jadrným krmivem > 2/3; zvířata zkrmujičící objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata ≤ 2/3; zvířata krmená jadrným krmivem ≤ 2/3
	74. Smíšený chov zvířat, převážně krmených jadrným krmivem	Zvířata zkrmujičící objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata ≤ 2/3; zvířata krmená jadrným krmivem
8. Smíšená rostlinná a živočišná výroba	83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	Polní plodiny > 1/3; zvířata zkrmujičící objemnou píci a píce pro hospodářská zvířata > 1/3
	84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	Podniky ve třídě 8, kromě podniků ve třídě 83
9. Neklasifikované subjekty	90. Neklasifikované subjekty	Celková standardní produkce = 0

A2 Share of standard output in principal types of farming

General type of farming	Principal type of farming	Share of standard output in principal types of farming on the total standard output
1. Specialist field crops	15. Specialist cereals, oilseeds and protein crops	Cereals, oilseeds, dried pulses and protein crops > 2/3
	16. General field cropping	General cropping > 2/3; cereals, oilseeds, dried pulses and protein crops ≤ 2/3
2. Specialist horticulture	21. Specialist horticulture indoor	Fresh vegetables, melons and strawberries — under glass > 2/3, flowers and ornamental plants under glass > 2/3
	22. Specialist horticulture outdoor	Fresh vegetables, melons and strawberries market gardening, flowers and ornamental plants outdoor > 2/3
	23. Other horticulture	Horticultural holdings with horticulture indoor ≤ 2/3 and horticulture outdoor ≤ 2/3
3. Specialist permanent crops	35. Specialist vineyards	Vineyards > 2/3
	36. Specialist fruit and citrus fruit	Fruit and berries and citrus fruit > 2/3
	37. Specialist olives	Olives > 2/3
	38. Various permanent crops combined	Holdings in class 3, excluding those in classes 35, 36 and 37
4. Specialist grazing livestock	45. Specialist dairying	Dairy cows > 3/4 of total grazing livestock; grazing livestock > 1/3 of grazing livestock and forage
	46. Specialist cattle – rearing and fattening	All cattle > 2/3 of grazing livestock; dairy cows ≤ 1/10 of grazing livestock; grazing livestock > 1/3 of grazing livestock and forage
	47. Cattle – dairying, rearing and fattening combined	All cattle > 2/3 of grazing livestock; dairy cows > 1/10 of grazing livestock; grazing livestock > 1/3 of grazing livestock and forage; excluding those holdings in class 45
	48. Sheep, goats and other grazing livestock	All cattle ≤ 2/3 of grazing livestock
5. Specialist granivores	51. Specialist pigs	Pigs > 2/3
	52. Specialist poultry	Poultry > 2/3
	53. Various granivores combined	Holdings in class 5, excluding those in classes 51 and 52
6. Mixed cropping	61. Mixed cropping	General cropping and horticulture and permanent crops > 2/3 but {general cropping ≤ 2/3 and horticulture ≤ 2/3 and permanent crops ≤ 2/3}
7. Mixed livestock holdings	73. Mixed livestock, mainly grazing livestock	Grazing livestock and forage and granivores > 2/3; grazing livestock and forage ≤ 2/3; granivores ≤ 2/3
	74. Mixed livestock, mainly granivores	Grazing livestock and forage ≤ Granivores
8. Mixed crops – livestock	83. Field crops – grazing livestock combined	General cropping > 1/3; grazing livestock and forage > 1/3
	84. Various crops and livestock combined	Holdings in class 8, excluding those in class 83
9. Non-classified holdings	90. Non-classified holdings	Total Standard Output = 0

B1 Zemědělské subjekty dle výrobního zaměření v jednotlivých krajích
Agricultural holdings by type of farming in regions

	v tom s výrobním zaměřením in which type of farming					v tom s výrobním zaměřením in which type of farming					v tom s výrobním zaměřením in which type of farming							
	Zemědělské subjekty celkem	Specialist field crops				Subjekty fyzických osob celkem	Specialist horticulture and permanent crops				Subjekty právníckých osob celkem	Specialist field crops						
		polní výroba	trvalé kultury	chov zvířat zkrmujících objemnou píci	chov zvířat krmných jadrným krmivem		smíšená ¹⁾ výroba ¹⁾	polní výroba	trvalé kultury	chov zvířat zkrmujících objemnou píci		chov zvířat krmných jadrným krmivem	smíšená ¹⁾ výroba ¹⁾					
Česká republika ^{*)} Czech Republic ¹⁾ kraj/region	22 739	6 980	2 759	7 878	449	4 673	19 672	6 094	2 497	7 061	276	3 744	3 067	886	262	817	173	929
hl. m. Praha	65	35	12	9	6	3	47	26	8	7	4	2	18	9	4	2	2	1
Středočeský	3 017	1 511	156	627	46	677	2 572	1 319	120	553	26	554	445	192	36	74	20	123
Jihočeský	2 628	560	83	1 251	60	674	2 244	472	79	1 121	34	538	384	88	4	130	26	136
Plzeňský	1 762	465	27	833	30	407	1 524	413	20	748	17	326	238	52	7	85	13	81
Karlovarský	427	80	2	297	6	42	348	58	1	254	5	30	79	22	1	43	1	12
Ústecký	1 300	620	100	418	34	128	1 133	536	82	380	26	109	167	84	18	38	8	19
Liberecký	1 027	147	56	657	11	156	897	119	50	582	4	142	130	28	6	75	7	14
Královéhradecký	1 533	439	123	614	45	312	1 344	395	114	558	26	251	189	44	9	56	19	61
Pardubický	1 337	351	28	577	34	347	1 151	306	23	520	24	278	186	45	5	57	10	69
Vysočina	2 131	732	29	553	41	776	1 841	675	23	485	28	630	290	57	6	68	13	146
Jihomoravský	3 443	875	1 903	182	50	433	3 017	744	1 774	157	26	316	426	131	129	25	24	117
Olomoucký	1 164	449	54	386	35	240	970	392	42	344	23	169	194	57	12	42	12	71
Zlínský	1 369	220	138	791	18	202	1 216	193	123	727	12	161	153	27	15	64	6	41
Moravskoslezský	1 536	496	48	683	33	276	1 368	446	38	625	21	238	168	50	10	58	12	38

^{*)} bez neklasifikovaných podniků

¹⁾ smíšená rostlinná výroba; smíšená živočišná výroba; smíšená rostlinná a živočišná výroba

^{*)} Non-classified holdings are not included

¹⁾ Mixed cropping, mixed livestock holdings, mixed crops–livestock

Share of farming types in regions

¹⁾ smíšená rostlinná výroba; smíšená živočišná výroba; smíšená rostlinná a živočišná výroba

¹⁾ Mixed cropping, mixed livestock holdings, mixed crops–livestock

(1)

B3 Výměra zemědělské půdy v ha podle výrobního zaměření a ekonomické velikosti zemědělských subjektů v regionálním členění
Acreage of agricultural area (ha) by type of farming and economic size in regions

	Polní výroba <i>Specialist field crops</i>				Chov zvířat zkrmlujících objemnou píci <i>Specialist grazing livestock</i>				Smíšená výroba <i>Mixed crops – livestock</i>			
	celkem	ekonomická velikost <i>Economic size</i>			celkem	ekonomická velikost <i>Economic size</i>			celkem	ekonomická velikost <i>Economic size</i>		
		malá (I.-V.) <i>Small</i>	střední (VI.-IX.) <i>Medium</i>	velká (X.-XIV.) <i>Large</i>		malá (I.-V.) <i>Small</i>	střední (VI.-IX.) <i>Medium</i>	velká (X.-XIV.) <i>Large</i>		malá (I.-V.) <i>Small</i>	střední (VI.-IX.) <i>Medium</i>	velká (X.-XIV.) <i>Large</i>
		<i>Total</i>					<i>Total</i>					<i>Total</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i> kraj/region	1 083 333	58 783	450 523	574 028	773 211	100 165	390 728	282 317	1 559 594	34 333	175 396	1 349 864
	275 035	10 642	119 283	145 110	36 133	7 635	16 538	11 960	236 486	5 262	25 165	206 060
	69 243	6 869	31 047	31 327	130 568	15 359	72 556	42 652	207 896	5 693	26 695	175 508
	60 909	5 061	28 126	27 723	99 064	10 494	42 145	46 425	152 174	2 894	20 520	128 760
	18 231	783	8 806	8 643	61 425	4 627	38 516	18 282	20 795	377	6 579	13 838
	126 956	4 137	52 313	70 505	47 576	7 137	38 795	*	36 986	784	8 435	27 767
	16 621	1 447	8 423	6 750	60 983	9 106	31 373	20 504	21 629	1 684	5 038	14 907
	60 632	3 475	24 040	33 117	56 841	8 115	26 373	22 353	104 860	2 318	9 559	92 984
	55 798	2 879	25 647	27 272	46 479	5 867	17 177	23 435	129 679	2 226	9 288	118 165
	60 559	6 835	35 393	18 331	62 654	5 537	17 501	39 617	225 922	5 097	23 763	197 063
	143 897	6 154	55 928	81 815	9 123	1 811	4 346	2 967	184 650	2 376	13 532	168 741
	81 373	4 018	22 968	54 387	45 861	5 516	23 868	16 477	118 781	1 579	9 027	108 176
33 247	1 721	10 151	21 374	50 071	9 766	25 379	14 926	52 319	1 667	7 050	43 601	
70 782	4 612	26 228	39 941	66 346	9 109	36 161	21 075	66 517	2 302	10 746	53 469	

* údaje v tabulce nejsou uvedeny pro malé počet podniků v souboru
 * data not available due to insufficient number of holdings

B4 Průměrná hektarová výměra subjektů fyzických a právnických osob v rozlišení podle tříd ekonomické velikosti a regionálního hlediska
Average acreage of agricultural area of holdings of natural and legal persons by type of farming and economic size in regions

ha/zemědělský subjekt		Hectares per agricultural holding																	
		Polní výroba				Chov zvířat zkrmlujících objemnou píci				Smíšená výroba									
		Specialist field crops				Specialist grazing livestock				Mixed crops – livestock									
		subjekty fyzických osob Holdings of natural persons		subjekty právnických osob Holdings of legal persons		subjekty fyzických osob Holdings of natural persons		subjekty právnických osob Holdings of legal persons		subjekty fyzických osob Holdings of natural persons		subjekty právnických osob Holdings of legal persons							
ekonomická velikost Economic size		ekonomická velikost Economic size		ekonomická velikost Economic size		ekonomická velikost Economic size		ekonomická velikost Economic size		ekonomická velikost Economic size									
malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large					
Česká republika Czech Republic		16	125	950	31	309	1 405	17	140	781	27	441	1 258	13	96	928	22	371	1 790
kraj/region																			
Středočeský		16	141	975	28	290	1 320	15	93	*	30	218	1 511	15	95	853	31	272	2 129
Jihočeský		18	118	1 391	51	260	1 625	18	126	*	27	464	1 374	15	113	*	21	373	1 598
Plzeňský		19	128	1 002	27	342	1 408	19	138	*	14	354	1 397	14	115	802	*	363	2 151
Karlovarský		16	260	-	29	337	2 161	24	285	1 283	35	624	2 405	20	330	-	-	738	1 730
Ústecký		15	160	1 081	26	380	1 234	23	259	-	37	616	*	13	127	1 199	-	598	1 555
Liberecký		14	100	*	20	434	920	18	116	*	31	489	1 043	14	100	*	*	528	1 725
Královéhradecký		16	110	769	17	243	1 541	17	149	*	46	426	1 043	13	98	*	-	239	1 808
Pardubický		16	124	1 029	40	382	1 344	14	98	-	21	240	1 019	12	83	822	-	226	1 928
Vysočina		16	96	853	29	283	1 243	18	73	524	21	202	1 014	14	71	880	*	339	1 519
Jihomoravský		15	109	646	23	311	1 358	12	85	-	22	218	742	11	62	684	23	276	1 916
Olomoucký		17	106	937	18	259	1 915	19	210	*	18	516	1 810	12	99	1 563	*	526	1 725
Zlínský		13	116	-	30	261	1 644	14	136	*	28	458	1 137	11	56	*	*	504	1 611
Moravskoslezský		16	120	872	30	384	1 395	17	205	*	19	554	1 686	13	133	*	*	593	1 676
* údaje v tabulce nejsou uvedeny pro malé počet podniků v souboru																* data not available due to insufficient number of holdings			

* údaje v tabulce nejsou uvedeny pro malý počet podniků v souboru

* data not available due to insufficient number of holdings

C1 Detailní struktura zemědělských subjektů: Česká republika

Detailed structure of agricultural holdings: Czech Republic

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons					
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size				
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		
	Total	22 864	13 806	7 262	1 671	19 781	13 356	6 121	195	3 083	450	1 141	1 476	
Zemědělské subjekty celkem														
v tom podle výrobního zaměření														
1. Polní výroba														
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny														
16. Všeobecná polní výroba														
2. Zahradnictví														
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách														
22. Zahradnictví – polní														
23. Ostatní zahradnictví														
3. Trvalé kultury														
35. Vinice														
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů														
38. Různé trvalé kultury														
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci														
45. Produkce mléka														
46. Odchov a výkrm skotu														
47. Kombinovaný chov skotu														
48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci														
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem														
51. Chov prasat														
52. Chov drůbeže														
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem														
6. Smlíšená rostlinná výroba														
7. Smlíšená živočišná výroba														
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci														
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem														
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba														
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci														
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby														
9. Neklasifikované podniky														

C2 Detailní struktura zemědělských subjektů: hl. m. Praha

Detailed structure of agricultural holdings: hl. m. Praha

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings					Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons					Subjekty právnických osob Holdings of legal persons				
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large							
Zemědělské subjekty celkem	66	27	27	11	48	23	21	3	18	4	6	8			
v tom podle výrobního zaměření															
1. Polní výroba	35	8	21	6	26	8	17	1	9	-	4	5			
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	29	7	17	5	22	7	14	1	7	-	3	4			
16. Všeobecná polní výroba	6	1	4	1	4	1	3	-	2	-	1	1			
2. Zahradnictví	6	2	4	-	6	2	4	-	-	-	-	-			
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22. Zahradnictví – polní	6	2	4	-	6	2	4	-	-	-	-	-			
23. Ostatní zahradnictví	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3. Trvalé kultury	6	4	2	-	2	2	-	-	4	2	2	-			
35. Vinice	4	2	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-			
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	9	9	-	-	7	7	-	-	2	2	-	-			
45. Produkce mléka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
46. Odchov a výkrm skotu	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-			
47. Kombinovaný chov skotu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci	8	8	-	-	6	6	-	-	2	2	-	-			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	6	2	-	4	4	2	-	2	2	-	-	-			
51. Chov prasat	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			
52. Chov drůbeže	4	-	-	4	2	-	-	2	2	-	-	2			
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6. Smlíšená rostlinná výroba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7. Smlíšená živočišná výroba	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1			
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1			
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			
9. Neklasifikované podniky	1	x	x	x	1	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x

C3 Detailní struktura zemědělských subjektů: Středočeský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Středočeský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons				
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	
Zemědělské subjekty celkem	3 031	1 532	1 229	256	2 582	1 445	1 086	41	449	87	143	215	
v tom podle výrobního zaměření													
1. Polní výroba	1 511	635	759	117	1 319	614	678	27	192	21	81	90	
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	1 008	395	553	60	901	388	498	15	107	7	55	45	
16. Všeobecná polní výroba	503	240	206	57	418	226	180	12	85	14	26	45	
2. Zahradnictví	51	6	37	8	36	5	30	1	15	1	7	7	
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22. Zahradnictví – polní	29	3	24	2	21	3	18	-	8	-	6	2	
23. Ostatní zahradnictví	22	3	13	6	15	2	12	1	7	1	1	5	
3. Trvalé kultury	105	63	34	8	84	58	24	2	21	5	10	6	
35. Vinice	29	16	13	-	25	14	11	-	4	2	2	-	
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	75	47	20	8	58	44	12	2	17	3	8	6	
38. Různé trvalé kultury	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	627	461	157	9	553	410	141	2	74	51	16	7	
45. Produkce mléka	87	11	68	8	79	11	66	2	8	-	2	6	
46. Odchov a výkrm skotu	156	103	52	1	140	97	43	-	16	6	9	1	
47. Kombinovaný chov skotu	25	13	12	-	25	13	12	-	-	-	-	-	
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	359	334	25	-	309	289	20	-	50	45	5	-	
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	46	15	18	13	26	13	11	2	20	2	7	11	
51. Chov prasat	24	9	9	6	14	7	6	1	10	2	3	5	
52. Chov drůbeže	16	3	8	5	9	3	5	1	7	-	3	4	
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	6	3	1	2	3	3	-	-	3	-	1	2	
6. Smlíšená rostlinná výroba	29	13	14	2	22	12	10	2	7	1	4	2	
7. Smlíšená živočišná výroba	78	50	16	12	65	48	16	1	13	2	-	11	
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	63	43	11	9	52	41	11	-	11	2	-	9	
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	15	7	5	3	13	7	5	1	2	-	-	2	
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	570	289	194	87	467	285	176	6	103	4	18	81	
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	394	198	128	68	313	195	114	4	81	3	14	64	
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	176	91	66	19	154	90	62	2	22	1	4	17	
9. Neklasifikované podniky	14	x	x	x	10	x	x	x	4	x	x	x	

C4 Detailní struktura zemědělských subjektů: Jihočeský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Jihočeský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	Total	1 597	846	185	2 250	1 528	703	13	388	69	143	172
Zemědělské subjekty celkem												
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	560	332	208	20	472	305	162	5	88	27	46	15
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	391	205	170	16	337	201	133	3	54	4	37	13
16. Všeobecná polní výroba	169	127	38	4	135	104	29	2	34	23	9	2
2. Zahradnictví	22	5	16	1	20	5	14	1	2	-	2	-
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	16	2	14	-	14	2	12	-	2	-	2	-
23. Ostatní zahradnictví	6	3	2	1	6	3	2	1	-	-	-	-
3. Trvalé kultury	61	44	17	-	59	43	16	-	2	1	1	-
35. Vinice	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	60	43	17	-	58	42	16	-	2	1	1	-
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	1 251	816	403	32	1 121	780	339	2	130	36	64	30
45. Produkce mléka	185	13	147	25	156	13	143	-	29	-	4	25
46. Odchov a výkrm skotu	557	360	196	1	498	352	146	-	59	8	50	1
47. Kombinovaný chov skotu	51	17	28	6	43	17	24	2	8	-	4	4
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	458	426	32	21	424	398	26	-	34	28	6	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	60	20	19	21	34	19	12	3	26	1	7	18
51. Chov prasat	25	13	7	5	18	13	5	-	7	-	2	5
52. Chov drůbeže	27	4	11	12	12	3	6	3	15	1	5	9
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	8	3	1	4	4	3	1	-	4	-	-	4
6. Smlíšená rostlinná výroba	15	8	6	1	11	8	3	-	4	-	3	1
7. Smlíšená živočišná výroba	116	79	15	22	91	78	13	-	25	1	2	22
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	102	71	12	19	81	71	10	-	21	-	2	19
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	14	8	3	3	10	7	3	-	4	1	-	3
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	543	293	162	88	436	290	144	2	107	3	18	86
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	428	218	128	82	332	216	114	2	96	2	14	80
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	115	75	34	6	104	74	30	-	11	1	4	6
9. Neklasifikované podniky	10	x	x	x	6	x	x	x	4	x	x	x

C5 Detailní struktura zemědělských subjektů: Plzeňský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Plzeňský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons				
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large	
	Total	1 764	1 057	573	132	1 526	1 027	481	16	238	30	92	116
Zemědělské subjekty celkem													
v tom podle výrobního zaměření													
1. Polní výroba													
		465	267	176	22	413	255	150	8	52	12	26	14
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny													
		313	152	146	15	277	148	125	4	36	4	21	11
16. Všeobecná polní výroba													
		152	115	30	7	136	107	25	4	16	8	5	3
2. Zahradnictví													
		11	2	7	2	10	2	7	1	1	-	-	1
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní													
		8	2	5	1	8	2	5	1	-	-	-	-
23. Ostatní zahradnictví													
		3	-	2	1	2	-	2	-	1	-	-	1
3. Trvalé kultury													
		16	9	7	-	10	6	4	-	6	3	3	-
35. Vinice													
		1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů													
		15	8	7	-	9	5	4	-	6	3	3	-
38. Různé trvalé kultury													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmlujících objemnou píci													
		833	557	242	34	748	544	202	2	85	13	40	32
45. Produkce mléka													
		100	15	63	22	71	15	55	1	29	-	8	21
46. Odchov a výkrm skotu													
		403	251	147	5	368	246	121	1	35	5	26	4
47. Kombinovaný chov skotu													
		47	21	19	7	39	21	18	-	8	-	1	7
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmlujících objemnou píci													
		283	270	13	-	270	262	8	-	13	8	5	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem													
		30	11	8	11	17	11	6	-	13	-	2	11
51. Chov prasat													
		13	6	3	4	8	6	2	-	5	-	1	4
52. Chov drůbeže													
		13	3	5	5	7	3	4	-	6	-	1	5
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem													
		4	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	2
6. Smlíšená rostlinná výroba													
		7	2	5	-	5	2	3	-	2	-	2	-
7. Smlíšená živočišná výroba													
		77	53	9	15	60	53	7	-	17	-	2	15
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmlujících objemnou píci													
		60	43	7	10	48	43	5	-	12	-	2	10
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem													
		17	10	2	5	12	10	2	-	5	-	-	5
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba													
		323	156	119	48	261	154	102	5	62	2	17	43
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmlujících objemnou píci													
		271	127	99	45	217	126	86	5	54	1	13	40
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby													
		52	29	20	3	44	28	16	-	8	1	4	3
9. Neklasifikované podniky													
		2	x	x	x	2	x	x	x	-	x	x	x

C6 Detailní struktura zemědělských subjektů: Karlovarský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Karlovarský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons							
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size						
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large				
	Total				Total				Total							
Zemědělské subjekty celkem	429	260	146	21	349	249	96	3	80	11	50	18				
v tom podle výrobního zaměření																
1. Polní výroba	80	46	30	4	58	41	17	-	22	5	13	4				
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	45	14	27	4	27	13	14	-	18	1	13	4				
16. Všeobecná polní výroba	35	32	3	-	31	28	3	-	4	4	-	-				
2. Zahradnictví	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
22. Zahradnictví – polní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
23. Ostatní zahradnictví	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3. Trvalé kultury	2	1	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-				
35. Vinice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-				
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	297	191	97	9	254	186	65	3	43	5	32	6				
45. Produkce mléka	10	5	2	3	9	5	2	2	1	-	-	1				
46. Odchov a výkrm skotu	135	54	79	2	103	54	48	1	32	-	31	1				
47. Kombinovaný chov skotu	7	3	1	3	4	3	1	-	3	-	-	3				
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujiících objemnou píci	145	129	15	1	138	124	14	-	7	5	1	1				
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	6	3	3	-	5	2	3	-	1	1	-	-				
51. Chov prasat	3	2	1	-	2	1	1	-	1	1	-	-				
52. Chov drůbeže	3	1	2	-	3	1	2	-	-	-	-	-				
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6. Smlíšená rostlinná výroba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7. Smlíšená živočišná výroba	12	8	3	1	11	8	3	-	1	-	-	1				
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujiících objemnou píci	10	6	3	1	9	6	3	-	1	-	-	1				
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-				
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	30	11	12	7	19	11	8	-	11	-	4	7				
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	26	11	10	5	17	11	6	-	9	-	4	5				
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	4	-	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2				
9. Neklasifikované podniky	2	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x				

C7 Detailní struktura zemědělských subjektů: Ústecký kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Ústecký kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	Total	698	508	94	1 157	672	439	22	167	26	69	72
Zemědělské subjekty celkem	1 324											
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	620	277	284	59	536	268	253	15	84	9	31	44
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	362	133	196	33	319	130	178	11	43	3	18	22
16. Všeobecná polní výroba	258	144	88	26	217	138	75	4	41	6	13	22
2. Zahradnictví	21	2	15	4	13	2	11	-	8	-	4	4
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	12	2	7	3	8	2	6	-	4	-	1	3
23. Ostatní zahradnictví	9	-	8	1	5	-	5	-	4	-	3	1
3. Trvalé kultury	79	44	33	2	69	43	26	-	10	1	7	2
35. Vinice	14	6	6	2	8	5	3	-	6	1	3	2
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	64	37	27	-	60	37	23	-	4	-	4	-
38. Různé trvalé kultury	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	418	296	121	1	380	280	100	-	38	16	21	1
45. Produkce mléka	22	9	13	-	21	9	12	-	1	-	1	-
46. Odchov a výkrm skotu	179	101	77	1	163	101	62	-	16	-	15	1
47. Kombinovaný chov skotu	16	7	9	-	15	7	8	-	1	-	1	-
48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	201	179	22	-	181	163	18	-	20	16	4	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	34	18	7	9	26	18	6	2	8	-	1	7
51. Chov prasat	18	9	6	3	16	9	6	1	2	-	-	2
52. Chov drůbeže	12	6	1	5	7	6	-	1	5	-	1	4
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	4	3	-	1	3	3	-	-	1	-	-	1
6. Smlíšená rostlinná výroba	13	4	6	3	10	4	5	1	3	-	1	2
7. Smlíšená živočišná výroba	22	16	6	-	22	16	6	-	-	-	-	-
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	15	11	4	-	15	11	4	-	-	-	-	-
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	7	5	2	-	7	5	2	-	-	-	-	-
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	93	41	36	16	77	41	32	4	16	-	4	12
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	56	26	18	12	44	26	15	3	12	-	3	9
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	37	15	18	4	33	15	17	1	4	-	1	3
9. Neklasifikované podniky	24	x	x	x	24	x	x	x	-	x	x	x

C8 Detailní struktura zemědělských subjektů: Liberecký kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Liberecký kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem Total	ekonomická velikost Economic size			celkem Total	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	1 037	747	237	43	907	717	175	5	130	30	62	38
Zemědělské subjekty celkem												
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	147	96	44	7	119	86	32	1	28	10	12	6
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	70	32	33	5	52	28	23	1	18	4	10	4
16. Všeobecná polní výroba	77	64	11	2	67	58	9	-	10	6	2	2
2. Zahradnictví	12	1	11	-	11	1	10	-	1	-	1	-
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	6	1	5	-	6	1	5	-	-	-	-	-
23. Ostatní zahradnictví	6	-	6	-	5	-	5	-	1	-	1	-
3. Trvalé kultury	44	30	12	2	39	28	10	1	5	2	2	1
35. Vinice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	44	30	12	2	39	28	10	1	5	2	2	1
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	657	498	139	20	582	483	98	1	75	15	41	19
45. Produkce mléka	87	14	56	17	61	14	46	1	26	-	10	16
46. Odchov a výkrm skotu	233	173	58	2	201	169	32	-	32	4	26	2
47. Kombinovaný chov skotu	21	14	6	1	20	14	6	-	1	-	-	1
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	316	297	19	-	300	286	14	-	16	11	5	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	11	4	2	5	4	3	1	-	7	1	1	5
51. Chov prasat	8	2	1	5	2	1	1	-	6	1	1	5
52. Chov drůbeže	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
6. Smlíšená rostlinná výroba	5	3	1	1	4	3	1	-	1	-	-	-
7. Smlíšená živočišná výroba	28	23	2	3	25	23	2	-	3	-	-	3
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	25	21	2	2	23	21	2	-	2	-	-	2
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	3	2	-	1	2	2	-	-	1	-	-	1
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	123	92	26	5	113	90	21	2	10	2	5	3
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	93	70	18	5	85	69	14	2	8	1	4	3
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	30	22	8	-	28	21	7	-	2	1	1	-
9. Neklasifikované podniky	10	x	x	x	10	x	x	x	-	x	x	x

C9 Detailní struktura zemědělských subjektů: Královéhradecký kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Královéhradecký kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons					
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size				
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		
	Total	1 535	917	498	118	1 344	893	439	12	191	24	59	106	
Zemědělské subjekty celkem														
v tom podle výrobního zaměření														
1. Polní výroba														
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny														
16. Všeobecná polní výroba														
2. Zahradnictví														
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách														
22. Zahradnictví – polní														
23. Ostatní zahradnictví														
3. Trvalé kultury														
35. Vinice														
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů														
38. Různé trvalé kultury														
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou pící														
45. Produkce mléka														
46. Odchov a výkrm skotu														
47. Kombinovaný chov skotu														
48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujiících objemnou pící														
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem														
51. Chov prasat														
52. Chov drůbeže														
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem														
6. Smlíšená rostlinná výroba														
7. Smlíšená živočišná výroba														
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujiících objemnou pící														
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem														
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba														
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujiících objemnou pící														
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby														
9. Neklasifikované podniky														

C10 Detailní struktura zemědělských subjektů: Pardubický kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Pardubický kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons						
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size					
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large			
	Total				Total				Total						
Zemědělské subjekty celkem	1 339	786	430	121	1 153	769	375	7	186	17	55	114			
v tom podle výrobního zaměření															
1. Polní výroba	351	171	159	21	306	167	136	3	45	4	23	18			
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	218	95	108	15	187	94	91	2	31	1	17	13			
16. Všeobecná polní výroba	133	76	51	6	119	73	45	1	14	3	6	5			
2. Zahradnictví	16	-	13	3	11	-	11	-	5	-	2	3			
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22. Zahradnictví – polní	7	-	7	-	6	-	6	-	1	-	1	-			
23. Ostatní zahradnictví	9	-	6	3	5	-	5	-	4	-	1	3			
3. Trvalé kultury	12	9	3	-	12	9	3	-	-	-	-	-			
35. Vinice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	12	9	3	-	12	9	3	-	-	-	-	-			
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	577	409	145	23	520	396	124	-	57	13	21	23			
45. Produkce mléka	119	18	80	21	89	18	71	-	30	-	9	21			
46. Odchov a výkrm skotu	198	150	47	1	185	146	39	-	13	4	8	1			
47. Kombinovaný chov skotu	21	14	6	1	19	14	5	-	2	-	1	1			
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujiících objemnou píci	239	227	12	-	227	218	9	-	12	9	3	-			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	34	9	14	11	24	9	14	1	10	-	-	10			
51. Chov prasat	20	5	10	5	15	5	10	-	5	-	-	5			
52. Chov drůbeže	12	2	4	6	7	2	4	1	5	-	-	5			
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-			
6. Smlíšená rostlinná výroba	7	3	4	-	4	3	1	-	3	-	3	-			
7. Smlíšená živočišná výroba	74	48	12	14	61	48	11	2	13	-	1	12			
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujiících objemnou píci	62	39	9	14	49	39	8	2	13	-	1	12			
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	12	9	3	-	12	9	3	-	-	-	-	-			
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	266	137	80	49	213	137	75	1	53	-	5	48			
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	203	109	52	42	158	109	49	-	45	-	3	42			
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	63	28	28	7	55	28	26	1	8	-	2	6			
9. Neklasifikované podniky	2	x	x	x	2	x	x	x	-	x	x	x			

C11 Detailní struktura zemědělských subjektů: kraj Vysočina

Detailed structure of agricultural holdings: kraj Vysočina

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	2 137	1 113	819	199	1 847	1 087	742	12	290	26	77	187
Zemědělské subjekty celkem												
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	732	407	309	16	675	393	278	4	57	14	31	12
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	469	258	203	8	436	251	182	3	33	7	21	5
16. Všeobecná polní výroba	263	149	106	8	239	142	96	1	24	7	10	7
2. Zahradnictví	20	3	15	2	16	3	13	-	4	-	2	2
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	10	3	7	-	10	3	7	-	-	-	-	-
23. Ostatní zahradnictví	10	-	8	2	6	-	6	-	4	-	2	2
3. Trvalé kultury	9	5	4	-	7	5	2	-	2	-	2	-
35. Vinice	4	2	2	-	4	2	2	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	5	3	2	-	3	3	-	-	2	-	2	-
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	553	307	205	41	485	296	185	4	68	11	20	37
45. Produkce mléka	177	19	121	37	136	19	113	4	41	-	8	33
46. Odchov a výkrm skotu	191	131	59	1	174	127	47	-	17	4	12	1
47. Kombinovaný chov skotu	30	7	20	3	27	7	20	-	3	-	-	3
48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	155	150	5	-	148	143	5	-	7	7	-	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	41	15	17	9	28	15	12	1	13	-	5	8
51. Chov prasat	28	9	12	7	20	9	11	-	8	-	1	7
52. Chov drůbeže	12	5	5	2	7	5	1	1	5	-	4	1
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6. Smlíšená rostlinná výroba	9	7	2	-	7	6	1	-	2	1	1	-
7. Smlíšená živočišná výroba	95	46	21	28	68	46	21	1	27	-	-	27
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	77	38	13	26	51	38	13	-	26	-	-	26
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	18	8	8	2	17	8	8	1	1	-	-	1
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	672	323	246	103	555	323	230	2	117	-	16	101
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	506	224	188	94	403	224	177	2	103	-	11	92
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	166	99	58	9	152	99	53	-	14	-	5	9
9. Neklasifikované podniky	6	x	x	x	6	x	x	x	-	x	x	x

C12 Detailní struktura zemědělských subjektů: Jihomoravský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Jihomoravský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
Total	2 263	957	223	3 020	2 212	779	26	428	51	178	197	
Zemědělské subjekty celkem	3 448											
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	875	416	393	66	744	405	328	11	131	11	65	55
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	631	285	301	45	531	277	249	5	100	8	52	40
16. Všeobecná polní výroba	244	131	92	21	213	128	79	6	31	3	13	15
2. Zahradnictví	27	5	18	4	23	4	17	2	4	1	1	2
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	20	5	13	2	19	4	13	2	1	1	-	-
23. Ostatní zahradnictví	7	-	5	2	4	-	4	-	3	-	1	2
3. Trvalé kultury	1 876	1 470	364	42	1 751	1 450	292	9	125	20	72	33
35. Vinice	1 716	1 334	343	39	1 607	1 319	279	9	109	15	64	30
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	116	104	11	1	104	99	5	-	12	5	6	1
38. Různé trvalé kultury	44	32	10	2	40	32	8	-	4	-	2	2
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	182	141	37	4	157	129	28	-	25	12	9	4
45. Produkce mléka	24	9	12	3	21	9	12	-	3	-	-	3
46. Odchov a výkrm skotu	37	23	14	-	29	21	8	-	8	2	6	-
47. Kombinovaný chov skotu	4	1	2	1	3	1	2	-	1	-	-	1
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	117	108	9	-	104	98	6	-	13	10	3	16
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	50	16	17	17	26	13	12	1	24	3	5	6
51. Chov prasat	34	14	13	7	24	12	11	1	10	2	2	6
52. Chov drůbeže	13	1	4	8	1	-	1	-	12	1	3	8
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	3	1	-	2	1	1	-	-	2	-	-	2
6. Smlíšená rostlinná výroba	121	52	44	25	86	51	34	1	35	1	10	24
7. Smlíšená živočišná výroba	37	27	7	3	31	27	4	-	6	-	3	3
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	28	21	5	2	25	21	4	-	3	-	1	2
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	9	6	2	1	6	6	6	-	3	-	2	1
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	275	136	77	62	199	133	64	2	76	3	13	60
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	144	73	43	28	106	71	34	1	38	2	9	27
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	131	63	34	34	93	62	30	1	38	1	4	33
9. Neklasifikované podniky	5	x	x	x	3	x	x	x	2	x	x	x

C13 Detailní struktura zemědělských subjektů: Olomoucký kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Olomoucký kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	Total				Total				Total			
Zemědělské subjekty celkem	1 173	697	354	113	977	672	285	13	196	25	69	100
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	449	238	178	33	392	232	151	9	57	6	27	24
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	304	158	128	18	271	156	109	6	33	2	19	12
16. Všeobecná polní výroba	145	80	50	15	121	76	42	3	24	4	8	12
2. Zahradnictví	16	3	13	-	12	3	9	-	4	-	4	-
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	6	2	4	-	5	2	3	-	1	-	1	-
23. Ostatní zahradnictví	10	1	9	-	7	1	6	-	3	-	3	-
3. Trvalé kultury	38	28	10	-	30	24	6	-	8	4	4	-
35. Vinice	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	36	28	8	-	28	24	4	-	8	4	4	-
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmlujících objemnou píci	386	290	86	10	344	276	67	1	42	14	19	9
45. Produkce mléka	33	6	19	8	25	6	18	1	8	-	1	7
46. Odchov a výkrm skotu	175	117	56	2	157	117	40	-	18	-	16	2
47. Kombinovaný chov skotu	14	11	3	-	14	11	3	-	-	-	-	-
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmlujících objemnou píci	164	156	8	-	148	142	6	-	16	14	2	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	35	9	19	7	23	9	14	-	12	-	5	7
51. Chov prasat	19	3	11	5	13	3	10	-	6	-	1	5
52. Chov drůbeže	15	5	8	2	9	5	4	-	6	-	4	2
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
6. Smlíšená rostlinná výroba	14	10	3	1	11	9	2	-	3	1	1	1
7. Smlíšená živočišná výroba	24	16	5	3	20	16	4	-	4	-	1	3
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmlujících objemnou píci	22	15	4	3	18	15	3	-	4	-	1	3
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	202	103	40	59	138	103	32	3	64	-	8	56
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmlujících objemnou píci	139	70	28	41	95	70	23	2	44	-	5	39
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	63	33	12	18	43	33	9	1	20	-	3	17
9. Neklasifikované podniky	9	x	x	x	7	x	x	x	2	x	x	x

C14 Detailní struktura zemědělských subjektů: Zlínský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Zlínský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	Total	1 074	233	62	1 241	1 052	160	4	153	22	73	58
Zemědělské subjekty celkem	1 394	1 074	233	62	1 241	1 052	160	4	153	22	73	58
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	220	133	74	13	193	130	63	-	27	3	11	13
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	130	62	59	9	112	62	50	-	18	-	9	9
16. Všeobecná polní výroba	90	71	15	4	81	68	13	-	9	3	2	4
2. Zahradnictví	17	2	13	2	12	2	10	-	5	-	3	2
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	11	2	8	1	9	2	7	-	2	-	1	1
23. Ostatní zahradnictví	6		5	1	3	-	3	-	3	-	2	1
3. Trvalé kultury	121	98	21	2	111	95	15	1	10	3	6	1
35. Vinice	35	28	6	1	32	27	4	1	3	1	2	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	84	69	15	-	78	67	11	-	6	2	4	-
38. Různé trvalé kultury	2	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	791	685	92	14	727	673	52	2	64	12	40	12
45. Produkce mléka	63	33	17	13	46	33	11	2	17		6	11
46. Odchov a výkrm skotu	267	213	54	-	237	209	28	-	30	4	26	-
47. Kombinovaný chov skotu	38	35	2	1	35	35	-	-	3	-	2	1
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujiících objemnou píci	423	404	19	-	409	396	13	-	14	8	6	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	18	12	3	3	12	10	2	-	6	2	1	3
51. Chov prasat	8	7	-	1	5	5		-	3	2	-	1
52. Chov drůbeže	7	3	3	1	5	3	2	-	2	-	1	1
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	3	2	-	1	2	2		-	1	-	-	1
6. Smlíšená rostlinná výroba	11	3	6	2	8	3	5	-	3	-	1	2
7. Smlíšená živočišná výroba	36	33	1	2	33	32	1	-	3	1	-	2
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujiících objemnou píci	30	29	-	1	28	28		-	2	1	-	1
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	6	4	1	1	5	4	1	-	1	-	-	1
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	155	108	23	24	120	107	12	1	35	1	11	23
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	75	46	13	16	52	46	6	-	23	-	7	16
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	80	62	10	8	68	61	6	1	12	1	4	7
9. Neklasifikované podniky	25	x	x	x	25	x	x	x	-	x	x	x

C15 Detailní struktura zemědělských subjektů: Moravskoslezský kraj

Detailed structure of agricultural holdings: Moravskoslezský kraj

	Zemědělské subjekty Agricultural holdings				Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons				Subjekty právnických osob Holdings of legal persons			
	celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size			celkem	ekonomická velikost Economic size		
		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large		malá (I.-V.) Small	střední (VI.-IX.) Medium	velká (X.-XIV.) Large
	Total				Total				Total			
Zemědělské subjekty celkem	1 549	1 038	405	93	1 380	1 010	340	18	169	28	65	75
v tom podle výrobního zaměření												
1. Polní výroba	496	289	175	32	446	282	155	9	50	7	20	23
15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny	295	156	120	19	266	155	105	6	29	1	15	13
16. Všeobecná polní výroba	201	133	55	13	180	127	50	3	21	6	5	10
2. Zahradnictví	27	1	23	3	22	1	19	2	5		4	1
21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Zahradnictví – polní	10		8	2	10	-	8	2	-	-	-	-
23. Ostatní zahradnictví	17	1	15	1	12	1	11	-	5	-	4	1
3. Trvalé kultury	21	13	8	-	16	11	5	-	5	2	3	-
35. Vinice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ovocnářství včetně citrusových plodů	21	13	8	-	16	11	5	-	5	2	3	-
38. Různé trvalé kultury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	683	543	127	13	625	525	98	2	58	18	29	11
45. Produkce mléka	46	17	18	11	34	17	15	2	12		3	9
46. Odchov a výkrm skotu	328	236	90	2	300	233	67	-	28	3	23	2
47. Kombinovaný chov skotu	23	18	5	-	23	18	5	-	-	-	-	-
48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujících objemnou píci	286	272	14	-	268	257	11	-	18	15	3	-
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	33	9	12	12	21	9	9	3	12	-	3	9
51. Chov prasat	9	4	2	3	8	4	2	2	1	-	3	1
52. Chov drůbeže	22	4	10	8	12	4	7	1	10	-	3	7
53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem	2	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
6. Smlíšená rostlinná výroba	6	2	2	2	4	2	2	-	2	-	-	2
7. Smlíšená živočišná výroba	46	29	10	7	36	29	7	-	10	-	3	7
73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujících objemnou píci	42	29	8	5	34	29	5	-	8	-	3	5
74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem	4	-	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	224	152	48	24	198	151	45	2	26	1	3	22
83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujících objemnou píci	178	126	33	19	155	125	30	-	23	1	3	19
84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby	46	26	15	5	43	26	15	2	3			3
9. Neklasifikované podniky	13	x	x	x	12	x	x	x	1	x	x	x

D1 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Česká republika

Basic characteristics of agricultural holdings: Czech Republic

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>					Subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i>					Subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i>				
	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	22 864	3 483 500	152,4	1 858 815,5	81,3	19 781	1 013 303	51,2	311 945,6	15,8	3 083	2 470 197	801,2	1 548 869,9	501,7
malá (I.-V.)	13 806	197 399	14,3	70 453,5	5,1	13 356	186 073	13,9	67 326,0	5,0	450	11 326	25,2	3 127,5	6,9
střední (VI.-IX.)	7 262	1 035 131	142,5	299 497,0	41,2	6 121	675 309	110,3	196 728,9	32,1	1 141	359 822	315,4	102 768,1	90,1
velká (X.-XIV.)	1 671	2 248 962	1 345,9	1 488 864,9	891,0	195	150 479	771,7	47 890,6	245,6	1 476	2 098 483	1 421,7	1 440 974,3	976,3
1. Polní výroba	6 980	1 083 333	155,2	76 004,3	10,9	6 094	474 198	77,8	23 968,9	3,9	886	609 135	687,5	52 035,4	58,7
malá (I.-V.)	3 531	58 783	16,6	2 877,7	0,8	3 393	54 512	16,1	2 864,0	0,8	138	4 271	30,9	13,6	0,1
střední (VI.-IX.)	3 008	450 523	149,8	20 391,2	6,8	2 601	324 716	124,8	15 980,0	6,1	407	125 807	309,1	4 411,2	10,8
velká (X.-XIV.)	441	574 028	1 301,6	52 735,4	119,6	100	94 970	949,7	5 124,8	51,2	341	479 058	1 404,9	47 610,6	139,6
2. Zahradnictví	274	3 946	14,4	107,1	0,4	216	1 450	6,7	61,0	0,3	58	2 496	43,0	46,1	0,8
malá (I.-V.)	36	92	2,6	5,7	0,2	34	84	2,5	5,7	0,2	2	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	208	1 775	8,5	87,8	0,4	175	1 202	6,9	55,3	0,3	33	573	17,4	32,5	1,0
velká (X.-XIV.)	30	2 079	69,3	13,6	0,5	7	164	23,4	-	x	23	1 915	83,3	13,6	0,6
3. Trvalé kultury	2 485	33 787	13,6	1 223,5	0,5	2 281	14 981	6,6	451,4	0,2	204	18 806	92,2	772,1	3,8
malá (I.-V.)	1 872	3 555	1,9	119,6	0,1	1 829	3 328	1,8	118,4	0,1	43	227	5,3	1,2	0,0
střední (VI.-IX.)	557	13 498	24,2	274,1	0,5	439	8 195	18,7	236,4	0,5	118	5 303	44,9	37,7	0,3
velká (X.-XIV.)	56	16 734	298,8	829,8	14,8	13	3 457	285,9	96,6	7,4	43	13 276	308,8	733,2	17,1
4. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	7 878	773 211	98,1	401 469,2	51,0	7 061	335 757	47,6	168 653,3	23,9	817	437 454	535,4	232 815,9	285,0
malá (I.-V.)	5 657	100 165	17,7	49 317,7	8,7	5 425	93 883	17,3	46 619,5	8,6	232	6 283	27,1	2 698,2	11,6
střední (VI.-IX.)	1 989	390 728	196,4	180 382,7	90,7	1 616	226 252	140,0	113 033,3	69,9	373	164 476	441,0	67 349,4	180,6
velká (X.-XIV.)	232	282 317	1 216,9	171 768,8	740,4	20	15 622	781,1	9 000,5	450,0	212	266 695	1 258,0	162 768,3	767,8
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	449	27 622	61,5	513 864,2	1 144,0	276	4 908	17,8	33 874,8	122,7	173	22 714	131,3	479 789,4	2 773,3
malá (I.-V.)	155	470	3,0	1 835,1	11,8	144	451	3,1	1 586,0	11,0	11	20	1,8	249,1	22,6
střední (VI.-IX.)	154	3 211	20,9	24 909,2	161,7	114	2 543	22,3	15 166,1	133,0	40	668	16,7	9 743,1	243,6
velká (X.-XIV.)	140	23 941	171,0	486 919,9	3 478,0	18	1 914	106,3	17 122,7	951,3	122	22 027	180,5	469 797,2	3 850,8
6. Smlíšená rostlinná výroba	251	59 835	238,4	14 852,2	59,2	182	5 969	32,8	639,3	3,5	69	53 866	780,7	14 212,9	206,0
malá (I.-V.)	111	928	8,4	100,5	0,9	107	828	7,7	93,9	0,9	4	100	25,1	6,6	1,7
střední (VI.-IX.)	101	8 162	80,8	779,4	7,7	73	4 158	57,0	458,5	6,3	28	4 004	143,0	320,9	11,5
velká (X.-XIV.)	39	50 744	1 301,1	13 972,3	358,3	2	id	id	id	id	37	49 761	1 344,9	13 885,4	375,3
7. Smlíšená živočišná výroba	696	229 567	329,8	229 390,8	329,6	566	16 289	28,8	14 139,5	25,0	130	213 277	1 640,6	215 251,3	1 655,8
malá (I.-V.)	462	4 480	9,7	3 529,8	7,6	458	4 423	9,7	3 479,8	7,6	4	57	14,3	50,0	12,5
střední (VI.-IX.)	117	13 712	117,2	10 384,1	88,8	104	9 285	89,3	7 731,8	74,3	13	4 427	340,5	2 652,3	204,0
velká (X.-XIV.)	117	211 374	1 806,6	215 477,0	1 841,7	4	2 561	645,3	2 927,9	732,0	113	208 793	1 847,7	212 549,1	1 881,0
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	3 726	1 270 192	340,9	622 104,2	167,0	2 996	158 310	52,8	70 157,4	23,4	730	1 111 883	1 523,1	551 946,8	756,1
malá (I.-V.)	1 982	28 925	14,6	12 667,5	6,4	1 966	28 564	14,5	12 558,7	6,4	16	360	22,5	108,8	6,8
střední (VI.-IX.)	1 128	153 522	136,1	62 288,4	55,2	999	98 957	99,1	44 067,4	44,1	129	54 564	423,0	18 221,0	141,2
velká (X.-XIV.)	616	1 087 746	1 765,8	547 148,2	888,2	31	30 788	993,1	13 531,3	436,5	585	1 056 958	1 806,8	533 616,9	912,2

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D2 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: hl. m. Praha

Basic characteristics of agricultural holdings: hl. m. Praha

	Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total					Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons					Subjekty právnických osob Holdings of legal persons				
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ/ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ/ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ/ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾															
malá (I.-V.)	66	11 101	168,2	11 868,8	179,8	48	2 859	59,6	5 186,2	108,0	18	8 242	457,9	6 682,6	371,3
střední (VI.-IX.)	27	330	12,2	139,0	5,1	23	290	12,6	99,2	4,3	4	40	10,0	39,8	10,0
velká (X.-XIV.)	27	2 180	80,7	65,8	2,4	21	1 569	74,7	47,0	2,2	6	611	101,8	18,9	3,1
1. Polní výroba	11	8 558	778,0	11 663,9	1 060,4	3	967	322,5	5 040,0	1 680,0	8	7 591	948,9	6 623,9	828,0
malá (I.-V.)	35	10 050	287,1	291,2	8,3	26	2 660	103,1	48,0	1,8	9	7 369	818,8	243,2	27,0
střední (VI.-IX.)	8	148	18,5	1,0	0,1	8	148	18,5	1,0	0,1	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	21	2 169	103,3	65,8	3,1	17	1 565	92,1	47,0	2,8	4	604	150,9	18,9	4,7
2. Zahradnictví	6	7 733	1 288,8	224,3	37,4	1	id	id	id	id	5	6 766	1 353,1	224,3	44,9
malá (I.-V.)	6	5	0,8	-	x	6	5	0,8	-	x	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	4	4	1,1	-	x	4	4	1,1	-	x	-	-	x	-	x
3. Trvalé kultury	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	6	26	4,3	-	x	2	id	id	id	id	4	24	6,0	-	x
střední (VI.-IX.)	4	19	4,7	-	x	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	9	86	9,5	118,0	13,1	7	62	8,9	78,2	11,2	2	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	9	86	9,5	118,0	13,1	7	62	8,9	78,2	11,2	2	id	id	id	id
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	6	3	0,5	10 730,6	1 788,4	4	3	0,7	5 051,8	1 263,0	2	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
6. Smlíšená rostlinná výroba	4	0	0,0	10 718,8	2 679,7	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id
malá (I.-V.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
7. Smlíšená živočišná výroba	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D3 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Středočeský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Středočeský kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt	subjekty	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt	subjekty	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt		
subjekty	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding		
Holdings																		
Zemědělské subjekty celkem¹⁾																		
malá (I.-V.)	3 031	554 522	183,0	254 637,2	84,0	2 582	185 483	71,8	34 432,7	13,3	449	369 039	821,9	220 204,5	490,4			
střední (VI.-IX.)	1 532	23 876	15,6	7 353,0	4,8	1 445	21 448	14,8	6 475,7	4,5	87	2 429	27,9	877,3	10,1			
velká (X.-XIV.)	1 229	162 856	132,5	26 957,0	21,9	1 086	129 031	118,8	21 857,5	20,1	143	33 825	236,5	5 099,5	35,7			
1. Polní výroba	256	367 461	1 435,4	220 327,2	860,7	41	34 817	849,2	6 099,6	148,8	215	332 645	1 547,2	214 227,7	996,4			
malá (I.-V.)	1 511	275 035	182,0	18 459,2	12,2	1 319	132 145	100,2	5 682,2	4,3	192	142 890	744,2	12 777,0	66,5			
střední (VI.-IX.)	635	10 642	16,8	504,3	0,8	614	10 044	16,4	500,0	0,8	21	598	28,5	4,3	0,2			
velká (X.-XIV.)	759	119 283	157,2	4 933,4	6,5	678	95 767	141,2	4 338,6	6,4	81	23 516	290,3	594,8	7,3			
2. Zahradnictví	117	145 110	1 240,3	13 021,5	111,3	27	26 334	975,3	843,6	31,2	90	118 776	1 319,7	12 177,9	135,3			
malá (I.-V.)	51	840	16,5	7,5	0,1	36	313	8,7	7,5	0,2	15	527	35,1	-	x			
střední (VI.-IX.)	6	28	4,6	-	x	5	22	4,4	-	x	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	37	286	7,7	7,5	0,2	30	241	8,0	7,5	0,2	7	46	6,5	-	x			
3. Trvalé kultury	8	526	65,8	-	x	1	id	id	id	id	7	476	68,0	-	x			
malá (I.-V.)	105	5 029	47,9	9,7	0,1	84	1 660	19,8	9,7	0,1	21	3 369	160,4	-	x			
střední (VI.-IX.)	63	271	4,3	3,7	0,1	58	181	3,1	3,7	0,1	5	90	17,9	-	x			
velká (X.-XIV.)	34	1 404	41,3	6,0	0,2	24	652	27,2	6,0	0,3	10	752	75,2	-	x			
4. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	8	3 354	419,3	-	x	2	id	id	id	id	6	2 527	421,2	-	x			
malá (I.-V.)	627	36 133	57,6	22 051,0	35,2	553	20 555	37,2	12 500,9	22,6	74	15 578	210,5	9 550,1	129,1			
střední (VI.-IX.)	461	7 635	16,6	4 232,5	9,2	410	6 117	14,9	3 480,3	8,5	51	1 518	29,8	752,2	14,7			
velká (X.-XIV.)	157	16 538	105,3	9 658,1	61,5	141	13 058	92,6	8 085,2	57,3	16	3 480	217,5	1 572,9	98,3			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	9	11 960	1 328,9	8 160,5	906,7	2	id	id	id	id	7	10 580	1 511,4	7 225,0	1 032,1			
malá (I.-V.)	46	670	14,6	95 713,4	2 080,7	26	427	16,4	2 630,3	101,2	20	243	12,2	93 083,1	4 654,2			
střední (VI.-IX.)	15	39	2,6	183,3	12,2	13	38	2,9	133,4	10,3	2	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	18	180	10,0	2 414,9	134,2	11	138	12,5	1 204,2	109,5	7	42	6,1	1 210,7	173,0			
6. Smlíšená rostlinná výroba	13	451	34,7	93 115,2	7 162,7	2	id	id	id	id	11	200	18,1	91 822,4	8 347,5			
malá (I.-V.)	29	5 369	185,1	1 160,1	40,0	22	1 427	64,9	123,9	5,6	7	3 942	563,1	1 036,2	148,0			
střední (VI.-IX.)	13	137	10,5	15,8	1,2	12	97	8,1	12,6	1,1	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	14	2 104	150,3	237,3	17,0	10	1 330	133,0	111,3	11,1	4	774	193,4	126,0	31,5			
7. Smlíšená živočišná výroba	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id			
malá (I.-V.)	78	22 511	288,6	23 355,6	299,4	65	2 001	30,8	2 154,6	33,1	13	20 511	1 577,7	21 201,0	1 630,8			
střední (VI.-IX.)	50	592	11,8	457,2	9,1	48	560	11,7	419,7	8,7	2	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	16	894	55,9	765,4	47,8	16	894	55,9	765,4	47,8	-	-	x	-	x			
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	12	21 025	1 752,1	22 132,9	1 844,4	1	id	id	id	id	11	20 479	1 861,7	21 163,5	1 924,0			
malá (I.-V.)	570	208 606	366,0	93 880,6	164,7	467	26 767	57,3	11 323,6	24,2	103	181 839	1 765,4	82 557,1	801,5			
střední (VI.-IX.)	289	4 533	15,7	1 956,2	6,8	285	4 388	15,4	1 926,1	6,8	4	145	36,3	30,1	7,5			
velká (X.-XIV.)	194	22 166	114,3	8 934,3	46,1	176	16 952	96,3	7 339,2	41,7	18	5 215	289,7	1 595,1	88,6			
	87	181 907	2 090,9	82 990,1	953,9	6	5 427	904,5	2 058,2	343,0	81	176 480	2 178,8	80 931,9	999,2			

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D4 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Jihočeský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Jihočeský kraj

	Zemědělské subjekty celkem					Subjekty fyzických osob					Subjekty právnických osob				
	Agricultural holdings, total					Holdings of natural persons					Holdings of legal persons				
	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekt	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekt	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	ø
	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	ø
Zemědělské subjekty celkem¹⁾															
malá (I.-V.)	2 638	158,1	260 513,5	98,8	2 250	116 218	51,7	49 029,7	21,8	388	300 948	775,6	211 483,8	545,1	
střední (VI.-IX.)	1 597	17,6	11 436,7	7,2	1 528	25 702	16,8	10 987,2	7,2	69	2 456	35,6	449,5	6,5	
velká (X.-XIV.)	846	155,4	52 413,5	62,0	703	80 717	114,8	34 889,6	49,6	143	50 727	354,7	17 524,0	122,5	
1. Polní výroba	185	139,7	196 663,3	1 063,0	13	9 724	748,0	3 152,9	242,5	172	247 736	1 440,3	193 510,4	1 125,1	
malá (I.-V.)	560	123,6	5 159,1	9,2	472	31 516	66,8	2 323,3	4,9	88	37 727	428,7	2 835,8	32,2	
střední (VI.-IX.)	332	20,7	280,1	0,8	305	5 485	18,0	280,1	0,9	27	1 385	51,3	-	x	
velká (X.-XIV.)	208	149,3	2 377,8	11,4	162	19 077	117,8	1 570,1	9,7	46	11 971	260,2	807,7	17,6	
2. Zahradnictví	20	1 566,3	2 501,2	125,1	5	6 955	1 390,9	473,1	94,6	15	24 372	1 624,8	2 028,1	135,2	
malá (I.-V.)	22	133	11,1	0,5	20	130	6,5	11,1	0,6	2	id	id	id	id	
střední (VI.-IX.)	5	31	4,5	0,9	5	31	6,2	4,5	0,9	-	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	16	54	6,6	0,4	14	51	3,6	6,6	0,5	2	id	id	id	id	
3. Trvalé kultury	1	id	id	id	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	
malá (I.-V.)	61	604	16,1	0,3	59	450	7,6	16,1	0,3	2	id	id	id	id	
střední (VI.-IX.)	44	125	14,1	0,3	43	124	2,9	14,1	0,3	1	id	id	id	id	
velká (X.-XIV.)	17	478	2,0	0,1	16	326	20,4	2,0	0,1	1	id	id	id	id	
4. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	
malá (I.-V.)	1 251	104,4	68 968,3	55,1	1 121	58 639	52,3	31 949,5	28,5	130	71 929	553,3	37 018,8	284,8	
střední (VI.-IX.)	816	18,8	8 292,5	10,2	780	14 375	18,4	7 885,1	10,1	36	984	27,3	407,4	11,3	
velká (X.-XIV.)	403	180,0	35 828,9	88,9	339	42 838	126,4	23 329,0	68,8	64	29 719	464,4	12 499,9	185,3	
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	32	1 332,9	24 846,9	776,5	2	id	id	id	id	30	41 226	1 374,2	24 111,5	803,7	
malá (I.-V.)	60	143,6	74 632,1	1 243,9	34	395	11,6	3 158,9	92,9	26	8 224	316,3	71 473,1	2 749,0	
střední (VI.-IX.)	20	79	253,6	12,7	19	79	4,2	235,4	12,4	1	id	id	id	id	
velká (X.-XIV.)	19	614	2 811,7	148,0	12	316	26,3	1 289,6	107,5	7	298	42,6	1 522,1	217,4	
6. Smlíšená rostlinná výroba	21	377,4	71 566,8	3 407,9	3	0	0,0	1 633,9	544,6	18	7 926	440,3	69 932,9	3 885,2	
malá (I.-V.)	15	3 008	526,9	35,1	11	422	38,4	176,3	16,0	4	2 586	646,5	350,6	87,6	
střední (VI.-IX.)	8	60	4,8	0,6	8	60	7,5	4,8	0,6	-	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	6	743	214,9	35,8	3	362	120,7	171,5	57,2	3	381	127,0	43,4	14,5	
7. Smlíšená živočišná výroba	1	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id	
malá (I.-V.)	116	368,8	37 410,2	322,5	91	2 429	26,7	1 818,2	20,0	25	40 351	1 614,1	35 592,0	1 423,7	
střední (VI.-IX.)	79	948	634,6	8,0	78	946	12,1	631,6	8,1	1	id	id	id	id	
velká (X.-XIV.)	15	153,3	1 796,1	119,7	13	1 484	114,1	1 186,6	91,3	2	id	id	id	id	
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	22	39 594	34 979,5	1 590,0	-	-	x	-	x	22	39 534	1 797,0	34 979,5	1 590,0	
malá (I.-V.)	543	162 107	73 789,8	135,9	436	22 162	50,8	9 576,3	22,0	107	139 945	1 307,9	64 213,5	600,1	
střední (VI.-IX.)	293	4 686	1 952,6	6,7	290	4 602	15,9	1 931,6	6,7	3	84	27,9	21,0	7,0	
velká (X.-XIV.)	162	23 653	9 375,4	57,9	144	16 264	112,9	7 334,2	50,9	18	7 388	410,5	2 041,3	113,4	
	88	133 769	62 461,7	709,8	2	id	id	id	id	86	132 473	1 540,4	62 151,2	722,7	

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D5 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Plzeňský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Plzeňský kraj

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>						Subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i>						Subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i>						
	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt	subjekty	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt	subjekty	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt	subjekty	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem	Ø VDJ/ subjekt
	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾																			
malá (I.-V.)	1 764	315 000	178,6	188 059,2	106,6	1 526	92 487	60,6	32 892,3	21,6	238	222 513	934,9	155 166,8	652,0			155 166,8	652,0
střední (VI.-IX.)	1 057	18 528	17,5	7 561,4	7,2	1 027	17 980	17,5	7 440,9	7,2	30	548	18,3	120,5	4,0			120,5	4,0
velká (X.-XIV.)	573	91 548	159,8	33 445,6	58,4	481	60 692	126,2	22 463,2	46,7	92	30 856	335,4	10 982,4	119,4			10 982,4	119,4
1. Polní výroba	132	204 878	1 552,1	147 052,1	1 114,0	16	13 769	860,5	2 988,2	186,8	116	191 109	1 647,5	144 063,9	1 241,9			144 063,9	1 241,9
malá (I.-V.)	465	60 909	131,0	4 241,7	9,1	413	31 999	77,5	1 779,4	4,3	52	28 910	556,0	2 462,3	47,4			2 462,3	47,4
střední (VI.-IX.)	267	5 061	19,0	255,7	1,0	255	4 741	18,6	255,7	1,0	12	320	26,7	0,0	0,0			0,0	0,0
velká (X.-XIV.)	176	28 126	159,8	1 667,3	9,5	150	19 245	128,3	1 207,2	8,0	26	8 881	341,6	460,1	17,7			460,1	17,7
2. Zahradnictví	22	27 723	1 260,1	2 318,7	105,4	8	8 013	1 001,6	316,5	39,6	14	19 710	1 407,8	2 002,2	143,0			2 002,2	143,0
malá (I.-V.)	11	316	28,7	id	0,9	10	52	5,2	id	0,1	1	id	id	id	id			id	id
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	0,1	2	id	id	id	0,1	-	-	x	-	x			-	x
velká (X.-XIV.)	7	34	4,9	id	0,9	7	34	4,9	id	0,9	-	-	x	-	x			-	x
3. Trvalé kultury	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id			id	id
malá (I.-V.)	16	616	38,5	1,8	0,1	10	413	41,3	1,8	0,2	6	203	33,8	-	x			-	x
střední (VI.-IX.)	9	38	4,2	1,2	0,1	6	20	3,3	1,2	0,2	3	18	6,1	0,0	0,0			0,0	0,0
velká (X.-XIV.)	7	578	82,6	0,7	0,1	4	393	98,3	0,7	0,2	3	185	61,5	0,0	0,0			0,0	0,0
4. Chov zvířat zkrmujících objemnou píci	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x			-	x
malá (I.-V.)	833	99 064	118,9	55 726,9	66,9	748	40 013	53,5	21 912,2	29,3	85	59 051	694,7	33 814,7	397,8			33 814,7	397,8
střední (VI.-IX.)	557	10 494	18,8	5 765,1	10,4	544	10 310	19,0	5 662,3	10,4	13	184	14,1	102,8	7,9			102,8	7,9
velká (X.-XIV.)	242	42 145	174,2	21 425,8	88,5	202	27 974	138,5	15 126,2	74,9	40	14 171	354,3	6 299,6	157,5			6 299,6	157,5
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	34	46 425	1 365,4	28 536,0	839,3	2	id	id	id	id	32	44 696	1 396,8	27 412,3	856,6			27 412,3	856,6
malá (I.-V.)	30	1 875	62,5	44 029,7	1 467,7	17	186	10,9	966,8	56,9	13	1 689	129,9	43 062,9	3 312,5			43 062,9	3 312,5
střední (VI.-IX.)	11	40	3,7	112,5	10,2	11	40	3,7	112,5	10,2	-	-	x	-	x			id	id
velká (X.-XIV.)	8	145	18,2	2 077,8	259,7	6	145	24,2	854,4	142,4	2	id	id	id	id			id	id
6. Smíšená rostlinná výroba	11	1 689	153,5	41 839,5	3 803,6	-	-	x	-	x	11	1 689	153,5	41 839,5	3 803,6			41 839,5	3 803,6
malá (I.-V.)	7	326	46,6	66,6	9,5	5	126	25,2	7,8	1,6	2	id	id	id	id			id	id
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x			-	x
velká (X.-XIV.)	5	304	60,8	66,6	13,3	3	104	34,5	7,8	2,6	2	id	id	id	id			id	id
7. Smíšená živočišná výroba	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x			-	x
malá (I.-V.)	77	31 594	410,3	31 218,5	405,4	60	1 022	17,0	955,0	15,9	17	30 572	1 798,4	30 263,5	1 780,2			30 263,5	1 780,2
střední (VI.-IX.)	53	505	9,5	433,6	8,2	53	505	9,5	433,6	8,2	-	-	x	-	x			-	x
velká (X.-XIV.)	9	990	110,0	796,7	88,5	7	517	73,8	521,4	74,5	2	id	id	id	id			id	id
8. Smíšená rostlinná a živočišná výroba	15	30 099	2 006,6	29 988,2	1 999,2	-	-	x	-	x	15	30 099	2 006,6	29 988,2	1 999,2			29 988,2	1 999,2
malá (I.-V.)	323	120 253	372,3	52 773,0	163,4	261	18 629	71,4	7 268,4	27,8	62	101 624	1 639,1	45 504,6	733,9			45 504,6	733,9
střední (VI.-IX.)	156	2 366	15,2	993,4	6,4	154	2 341	15,2	975,7	6,3	2	id	id	id	id			id	id
velká (X.-XIV.)	119	19 225	161,6	7 409,9	62,3	102	12 279	120,4	4 744,7	46,5	17	6 947	408,6	2 665,2	156,8			2 665,2	156,8
	48	98 661	2 055,4	44 369,8	924,4	5	4 010	801,9	1 548,0	309,6	43	94 652	2 201,2	42 821,8	995,9			42 821,8	995,9

D6 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Karlovarský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Karlovarský kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekt	Holdings	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekt	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekt	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt
	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾																		
malá (I.-V.)	429	100 941	235,3	78,5	349	36 040	103,3	12 581,0	36,0	80	64 901	811,3	21 075,7	263,4	8,4			
střední (VI.-IX.)	260	5 822	22,4	8,0	249	5 502	22,1	1 993,8	8,0	11	319	29,0	92,8	8,4				
velká (X.-XIV.)	146	54 323	372,1	120,7	96	26 680	277,9	9 162,5	95,4	50	27 643	552,9	8 457,3	169,1				
1. Polní výroba	21	40 763	1 941,1	664,3	3	3 850	1 283,2	1 424,7	474,9	18	36 913	2 050,7	12 525,6	695,9				
malá (I.-V.)	80	18 231	227,9	3,9	58	5 060	87,2	241,2	4,2	22	13 171	598,7	74,8	3,4				
střední (VI.-IX.)	46	783	17,0	0,3	41	636	15,5	15,7	0,4	5	146	29,3	-	x				
velká (X.-XIV.)	30	8 806	293,5	10,0	17	4 423	260,2	225,5	13,3	13	4 382	337,1	74,8	5,8				
2. Zahradnictví	4	8 643	2 160,7	x	-	-	x	-	x	4	8 643	2 160,7	-	x				
malá (I.-V.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
střední (VI.-IX.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
velká (X.-XIV.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
3. Trvalé kultury	2	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id				
malá (I.-V.)	1	id	id	id	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x				
střední (VI.-IX.)	1	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id				
velká (X.-XIV.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	297	61 425	206,8	80,6	254	26 839	105,7	10 663,7	42,0	43	34 586	804,3	13 284,0	308,9				
malá (I.-V.)	191	4 627	24,2	9,9	186	4 454	23,9	1 820,4	9,8	5	173	34,6	62,9	12,6				
střední (VI.-IX.)	97	38 516	397,1	152,4	65	18 536	285,2	7 418,5	114,1	32	19 981	624,4	7 366,3	230,2				
velká (X.-XIV.)	9	18 282	2 031,3	808,8	3	3 850	1 283,2	1 424,7	474,9	6	14 432	2 405,4	5 854,8	975,8				
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	6	124	20,7	73,0	5	124	24,8	407,9	81,6	1	id	id	id	id				
malá (I.-V.)	3	30	9,9	15,6	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id				
střední (VI.-IX.)	3	95	31,5	130,3	3	95	31,5	391,0	130,3	-	-	x	-	x				
velká (X.-XIV.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
6. Smíšená rostlinná výroba	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
malá (I.-V.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
střední (VI.-IX.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
velká (X.-XIV.)	-	-	x	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				
7. Smíšená živočišná výroba	12	3 074	256,1	72,4	11	1 114	101,2	435,9	39,6	1	id	id	id	id				
malá (I.-V.)	8	181	22,6	11,2	8	181	22,6	89,2	11,2	-	-	x	-	x				
střední (VI.-IX.)	3	933	311,0	115,6	3	933	311,0	346,7	115,6	-	-	x	-	x				
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id				
8. Smíšená rostlinná a živočišná výroba	30	17 721	590,7	269,5	19	2 890	152,1	830,7	43,7	11	14 832	1 348,3	7 253,7	659,4				
malá (I.-V.)	11	196	17,9	4,5	11	196	17,9	49,9	4,5	4	2 953	738,3	1 016,2	254,1				
střední (VI.-IX.)	12	5 646	470,5	149,7	8	2 693	336,6	780,7	97,6	7	11 878	1 696,9	6 237,4	891,1				
velká (X.-XIV.)	7	11 878	1 696,9	891,1	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x				

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D7 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Ústecký kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Ústecký kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	1 324	217 913	164,6	55 439,6	41,9	1 157	107 494	92,9	20 612,0	17,8	167	110 418	661,2	34 827,6	208,5			
malá (I.-V.)	698	12 315	17,6	3 451,8	4,9	672	11 485	17,1	3 267,2	4,9	26	830	31,9	184,6	7,1			
střední (VI.-IX.)	508	101 265	199,3	17 819,3	35,1	439	73 070	166,4	12 586,2	28,7	69	28 195	408,6	5 233,1	75,8			
velká (X.-XIV.)	94	103 860	1 104,9	34 168,5	363,5	22	22 468	1 021,3	4 758,7	216,3	72	81 393	1 130,5	29 409,8	408,5			
1. Polní výroba	620	126 986	204,8	7 966,5	12,8	536	60 648	113,1	2 249,7	4,2	84	66 307	789,4	5 716,8	68,1			
malá (I.-V.)	277	4 137	14,9	155,4	0,6	268	3 902	14,6	155,4	0,6	9	235	26,1	0,0	0,0			
střední (VI.-IX.)	284	52 313	184,2	1 594,0	5,6	253	40 533	160,2	1 318,9	5,2	31	11 780	380,0	275,1	8,9			
velká (X.-XIV.)	59	70 505	1 195,0	6 217,1	105,4	15	16 213	1 080,9	775,4	51,7	44	54 292	1 233,9	5 441,7	123,7			
2. Zahradnictví	21	566	27,9	23,9	1,1	13	69	5,3	2,3	0,2	8	517	64,7	21,6	2,7			
malá (I.-V.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	15	105	7,0	10,3	0,7	11	68	6,2	2,3	0,2	4	37	9,2	8,0	2,0			
velká (X.-XIV.)	4	481	120,2	13,6	3,4	-	-	x	-	x	4	481	120,2	13,6	3,4			
3. Trvalé kultury	79	1 900	24,1	36,2	0,5	69	1 300	18,8	35,0	0,5	10	600	60,0	1,2	0,1			
malá (I.-V.)	44	200	4,5	4,6	0,1	43	200	4,6	3,4	0,1	1	id	id	id	id			
střední (VI.-IX.)	33	1 559	47,2	31,6	1,0	26	1 100	42,3	31,6	1,2	7	459	65,6	-	x			
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id			
4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	418	47 576	113,8	16 275,4	38,9	380	32 407	85,3	11 441,6	30,1	38	15 170	399,2	4 833,9	127,2			
malá (I.-V.)	296	7 137	24,1	2 699,0	9,1	280	6 542	23,4	2 515,6	9,0	16	595	37,2	183,4	11,5			
střední (VI.-IX.)	121	38 795	320,6	12 781,2	105,6	100	25 865	258,6	8 926,0	89,3	21	12 930	615,7	3 855,2	183,6			
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	34	3 435	101,0	18 012,8	529,8	26	373	14,3	3 022,5	116,3	8	3 062	382,8	14 990,3	1 873,8			
malá (I.-V.)	18	56	3,1	183,5	10,2	18	56	3,1	183,5	10,2	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	7	58	8,3	817,1	116,7	6	58	9,7	439,1	73,2	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	9	3 321	369,0	17 012,2	1 890,2	2	id	id	id	id	7	3 062	437,5	14 612,3	2 087,5			
6. Smlíšená rostlinná výroba	13	4 548	349,8	661,8	50,9	10	1 100	110,0	113,2	11,3	3	3 448	1 149,4	548,6	182,9			
malá (I.-V.)	4	16	4,1	3,1	0,8	4	16	4,1	3,1	0,8	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	6	377	62,8	23,2	3,9	5	267	53,5	23,2	4,6	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	3	4 155	1 384,9	635,5	211,8	1	id	id	id	id	2	id	id	id	id			
7. Smlíšená živočišná výroba	22	487	22,1	486,5	22,1	22	487	22,1	486,5	22,1	-	-	x	-	x			
malá (I.-V.)	16	112	7,0	163,4	10,2	16	112	7,0	163,4	10,2	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	6	375	62,5	323,1	53,8	6	375	62,5	323,1	53,8	-	-	x	-	x			
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-		
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	93	31 951	343,6	11 976,5	128,8	77	10 639	138,2	3 261,3	42,4	16	21 313	1 332,1	8 715,2	544,7			
malá (I.-V.)	41	656	16,0	242,9	5,9	41	656	16,0	242,9	5,9	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	36	7 693	213,4	2 238,9	62,2	32	4 803	150,1	1 522,0	47,6	4	2 880	720,0	716,9	179,2			
velká (X.-XIV.)	16	23 612	1 475,8	9 494,7	593,4	4	5 180	1 295,0	1 496,4	374,1	12	18 433	1 536,1	7 998,3	666,5			

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D8 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Liberecký kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Liberecký kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	subjekty	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekty	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt	subjekty	zemědělská půda (ha)	zem.p./subjekt	VDJ celkem	VDJ/ subjekt			
	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding	Holdings	UAA	UAA per holding	LSU, total	LSU per holding			
Zemědělské subjekty celkem ¹⁾	1 037	101 068	97,5	61 556,5	59,4	907	34 419	37,9	13 017,7	14,4	130	66 649	512,7	48 538,7	373,4			
	malá (I.-V.)	747	12 380	16,6	4 848,3	6,5	717	11 654	16,3	4 665,5	6,5	30	726	24,2	182,8	6,1		
	střední (VI.-IX.)	237	45 882	193,6	16 941,5	71,5	175	17 650	100,9	6 791,9	38,8	62	28 232	455,3	10 149,6	163,7		
	velká (X.-XIV.)	43	42 687	992,7	39 766,7	924,8	5	4 995	999,0	1 560,4	312,1	38	37 692	991,9	38 206,3	1 005,4		
	1. Polní výroba	147	16 621	113,1	1 169,2	8,0	119	5 682	47,7	310,0	2,6	28	10 939	390,7	859,2	30,7		
	malá (I.-V.)	96	1 447	15,1	51,8	0,5	86	1 243	14,5	46,2	0,5	10	204	20,4	5,6	0,6		
	střední (VI.-IX.)	44	8 423	191,4	526,3	12,0	32	3 211	100,3	200,3	6,3	12	5 212	434,4	326,0	27,2		
	velká (X.-XIV.)	7	6 750	964,3	591,1	84,4	1	id	id	id	id	6	5 522	920,3	527,6	87,9		
	2. Zahradnictví	12	173	14,5	12,1	1,0	11	153	14,0	12,1	1,1	1	id	id	id	id		
	malá (I.-V.)	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x		
	střední (VI.-IX.)	11	172	15,6	12,1	1,1	10	152	15,2	12,1	1,2	1	id	id	id	id		
	velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	x	
	3. Trvalé kultury	44	1 236	28,1	12,3	0,3	39	912	23,4	12,3	0,3	5	324	64,8	0,0	0,0	0,0	
	malá (I.-V.)	30	113	3,8	5,9	0,2	28	108	3,8	5,9	0,2	2	id	id	id	id	id	
	střední (VI.-IX.)	12	657	54,7	6,4	0,5	10	548	54,8	6,4	0,6	2	id	id	id	id	id	
	velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id	id	
	4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci	657	60 983	92,8	30 342,2	46,2	582	20 662	35,5	9 623,7	16,5	75	40 321	537,6	20 718,5	276,2	276,2	
	malá (I.-V.)	498	9 106	18,3	4 126,7	8,3	483	8 637	17,9	3 967,3	8,2	15	469	31,3	159,4	10,6	10,6	
	střední (VI.-IX.)	139	31 373	225,7	13 784,4	99,2	98	11 343	115,7	5 285,3	53,9	41	20 030	488,5	8 499,0	207,3	207,3	
	velká (X.-XIV.)	20	20 504	1 025,2	12 431,1	621,6	1	id	id	id	id	19	19 822	1 043,3	12 060,1	634,7	634,7	
	5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	11	307	27,9	17 080,5	1 552,8	4	16	4,1	46,7	11,7	7	291	41,6	17 033,9	2 433,4	2 433,4	
	malá (I.-V.)	4	29	7,2	11,0	2,7	3	16	5,2	6,5	2,2	1	id	id	id	id	id	
	střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id	id	
	velká (X.-XIV.)	5	60	12,0	16 677,5	3 335,5	4	81	20,3	5,3	1,3	5	60	12,0	16 677,5	3 335,5	3 335,5	
	6. Smíšená rostlinná výroba	5	1 252	250,5	442,4	88,5	4	22	7,4	5,3	1,8	1	id	id	id	id	id	
	malá (I.-V.)	3	22	7,4	5,3	1,8	3	id	id	id	id	-	-	x	-	x	x	
střední (VI.-IX.)	1	id	id	id	id	1	id	x	-	x	-	-	x	-	x	x		
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	id	-	-	-	-	-	1	id	id	id	id	id		
7. Smíšená živočišná výroba	28	7 268	259,6	7 373,8	263,4	25	347	13,9	218,3	8,7	3	6 921	2 307,0	7 155,5	2 385,2	2 385,2		
malá (I.-V.)	23	216	9,4	120,0	5,2	23	216	9,4	120,0	5,2	-	-	x	-	x	x		
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	x		
velká (X.-XIV.)	3	6 921	2 307,0	7 155,5	2 385,2	-	-	x	-	x	3	6 921	2 307,0	7 155,5	2 385,2	2 385,2		
8. Smíšená rostlinná a živočišná výroba	123	13 108	106,6	5 124,0	41,7	113	6 446	57,0	2 789,4	24,7	10	6 662	666,2	2 334,6	233,5	233,5		
malá (I.-V.)	92	1 446	15,7	527,7	5,7	90	1 411	15,7	514,3	5,7	2	id	id	id	id	id		
střední (VI.-IX.)	26	4 848	186,5	2 121,9	81,6	21	2 206	105,1	1 149,2	54,7	5	2 642	528,4	972,7	194,5	194,5		
velká (X.-XIV.)	5	6 814	1 362,9	2 474,4	494,9	2	id	id	id	id	3	3 986	1 328,6	1 348,5	449,5	449,5		

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D9 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Královéhradecký kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Královéhradecký kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	1 535	224 805	146,5	144 978,8	94,4	1 344	66 082	49,2	23 789,1	17,7	191	158 723	831,0	121 189,7	634,5			
malá (I.-V.)	917	14 252	15,5	5 069,1	5,5	893	13 459	15,1	4 904,5	5,5	24	793	33,0	164,6	6,9			
střední (VI.-IX.)	498	61 647	123,8	20 398,2	41,0	439	45 744	104,2	15 420,6	35,1	59	15 903	269,5	4 977,6	84,4			
velká (X.-XIV.)	118	148 820	1 261,2	119 511,5	1 012,8	12	6 878	573,2	3 464,0	288,7	106	141 941	1 339,1	116 047,5	1 094,8			
1. Polní výroba	439	60 632	138,1	4 857,2	11,1	395	28 613	72,4	1 275,2	3,2	44	32 019	727,7	3 582,0	81,4			
malá (I.-V.)	216	3 475	16,1	189,3	0,9	207	3 320	16,0	189,3	0,9	9	155	17,2	-	x			
střední (VI.-IX.)	198	24 040	121,4	885,1	4,5	181	19 914	110,0	774,0	4,3	17	4 127	242,7	111,1	6,5			
velká (X.-XIV.)	25	33 117	1 324,7	3 782,7	151,3	7	5 380	768,5	311,9	44,6	18	27 737	1 541,0	3 470,9	192,8			
2. Zahradnictví	28	205	7,3	1,2	0,0	24	105	4,4	1,2	0,1	4	-	24,8	-	x			
malá (I.-V.)	4	16	3,9	0,8	0,2	4	16	3,9	0,8	0,2	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	23	147	6,4	0,4	0,0	20	90	4,5	0,4	0,0	3	57	19,1	0,0	0,0			
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id			
3. Trvalé kultury	95	1 536	16,2	37,9	0,4	90	1 149	12,8	32,0	0,4	5	387	77,4	5,9	1,2			
malá (I.-V.)	54	255	4,7	14,0	0,3	54	255	4,7	14,0	0,3	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	41	1 282	31,3	23,9	0,6	36	894	24,8	18,0	0,5	5	387	77,4	5,9	1,2			
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x			
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	614	56 841	92,6	29 020,8	47,3	558	25 370	45,5	12 475,1	22,4	56	31 471	562,0	16 545,8	295,5			
malá (I.-V.)	454	8 115	17,9	3 519,7	7,8	440	7 477	17,0	3 427,0	7,8	14	638	45,6	92,7	6,6			
střední (VI.-IX.)	138	26 373	191,1	12 199,1	88,4	117	17 433	149,0	8 607,7	73,6	21	8 940	425,7	3 591,4	171,0			
velká (X.-XIV.)	22	22 353	1 016,0	13 302,1	604,6	1	id	id	id	id	21	21 893	1 042,5	12 861,7	612,5			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	45	644	14,3	59 914,7	1 331,4	26	560	21,5	5 235,5	201,4	19	84	4,4	54 679,2	2 877,9			
malá (I.-V.)	12	73	6,1	226,1	18,8	11	73	6,7	154,2	14,0	1	id	id	id	id			
střední (VI.-IX.)	15	247	16,4	3 129,1	208,6	12	247	20,6	2 769,2	230,8	3	0	0,0	359,9	120,0			
velká (X.-XIV.)	18	324	18,0	56 559,5	3 142,2	3	240	80,1	2 312,1	770,7	15	84	5,6	54 247,4	3 616,5			
6. Smlíšená rostlinná výroba	14	2 308	164,9	333,5	23,8	10	232	23,2	8,7	0,9	4	2 076	519,0	324,8	81,2			
malá (I.-V.)	4	32	8,0	8,4	2,1	4	32	8,0	8,4	2,1	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	8	307	38,4	0,3	0,0	6	200	33,4	0,3	0,0	2	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id			
7. Smlíšená živočišná výroba	50	13 031	260,6	11 280,6	225,6	43	1 655	38,5	1 024,4	23,8	7	11 376	1 625,2	10 256,2	1 485,2			
malá (I.-V.)	34	281	8,3	255,2	7,5	34	281	8,3	255,2	7,5	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	10	1 373	137,3	854,2	85,4	9	1 373	152,6	769,2	85,5	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	6	11 376	1 896,0	10 171,2	1 695,2	-	-	x	-	x	6	11 376	1 896,0	10 171,2	1 695,2			
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	248	89 521	361,0	39 532,9	159,4	198	8 396	42,4	3 737,0	18,9	50	81 125	1 622,5	35 795,9	715,9			
malá (I.-V.)	139	2 004	14,4	855,6	6,2	139	2 004	14,4	855,6	6,2	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	65	7 879	121,2	3 306,1	50,9	58	5 594	96,4	2 481,8	42,8	7	2 285	326,4	824,3	117,8			
velká (X.-XIV.)	44	79 638	1 810,0	35 371,2	803,9	1	id	id	id	id	43	78 840	1 833,5	34 971,6	813,3			

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D10 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Pardubický kraj
Basic characteristics of agricultural holdings: Pardubický kraj

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>					Subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i>					Subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i>				
	subjekty <i>Holdings</i>	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>
Zemědělské subjekty celkem¹⁾															
malá (I.-V.)	1 339	233 251	174,2	139 527,1	104,2	1 153	53 231	46,2	22 958,4	19,9	186	180 020	967,8	116 568,7	626,7
střední (VI.-IX.)	786	11 087	14,1	5 013,7	6,4	769	10 659	13,9	4 853,7	6,3	17	428	25,2	160,0	9,4
velká (X.-XIV.)	430	52 876	123,0	20 688,3	48,1	375	37 001	98,7	15 311,4	40,8	55	15 875	288,6	5 376,9	97,8
1. Polní výroba	121	169 269	1 398,9	113 825,1	940,7	7	5 553	793,3	2 793,4	399,1	114	163 716	1 436,1	111 031,8	974,0
malá (I.-V.)	351	55 798	159,0	3 860,4	11,0	306	22 676	74,1	820,5	2,7	45	33 122	736,1	3 039,9	67,6
střední (VI.-IX.)	171	2 879	16,8	123,3	0,7	167	2 718	16,3	123,3	0,7	4	161	40,2	-	x
velká (X.-XIV.)	159	25 647	161,3	1 055,0	6,6	136	16 869	124,0	697,2	5,1	23	8 778	381,6	357,8	15,6
2. Zahradnictví	21	27 272	1 298,7	2 682,1	127,7	3	3 088	1 029,3	0,0	0,0	18	24 184	1 343,5	2 682,1	149,0
malá (I.-V.)	16	280	17,5	-	x	11	65	6,0	-	x	5	214	42,9	-	x
střední (VI.-IX.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	13	97	7,4	-	x	11	65	6,0	-	x	2	id	61,0	0,0	0,0
3. Trvalé kultury	3	183	61,0	0,0	0,0	-	-	x	-	x	3	183	-	-	x
malá (I.-V.)	12	291	24,3	1,9	0,2	12	291	24,3	1,9	0,2	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	9	101	11,2	1,9	0,2	9	101	11,2	1,9	0,2	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	3	190	63,5	0,0	0,0	3	190	63,5	0,0	0,0	-	-	x	-	x
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	577	46 479	80,6	31 112,2	53,9	520	17 744	34,1	11 278,1	21,7	57	28 735	504,1	19 834,1	348,0
střední (VI.-IX.)	409	5 867	14,3	3 554,1	8,7	396	5 600	14,1	3 394,1	8,6	13	267	20,6	160,0	12,3
velká (X.-XIV.)	145	17 177	118,5	11 979,1	82,6	124	12 145	97,9	7 884,0	63,6	21	5 032	239,6	4 095,1	195,0
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	23	23 435	1 018,9	15 579,0	677,3	-	-	x	-	x	23	23 435	1 018,9	15 579,0	677,3
malá (I.-V.)	34	706	20,8	26 903,1	791,3	24	492	20,5	3 902,0	162,6	10	214	21,4	23 001,2	2 300,1
střední (VI.-IX.)	9	14	1,6	149,1	16,6	9	14	1,6	149,1	16,6	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	14	478	34,1	2 727,0	194,8	14	478	34,1	2 727,0	194,8	-	-	x	-	x
6. Smlíšená rostlinná výroba	11	214	19,5	24 027,1	2 184,3	1	id	id	id	id	10	214	21,4	23 001,2	2 300,1
malá (I.-V.)	7	312	44,5	6,8	1,0	4	115	28,6	6,8	1,7	3	197	65,7	0,0	0,0
střední (VI.-IX.)	3	33	11,2	4,4	1,5	3	33	11,2	4,4	1,5	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	4	278	69,5	2,4	0,6	1	id	id	id	id	3	197	65,7	0,0	0,0
7. Smlíšená živočišná výroba	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x
malá (I.-V.)	74	26 718	361,1	24 857,8	335,9	61	3 060	50,2	2 597,2	42,6	13	23 658	1 819,8	22 260,6	1 712,4
střední (VI.-IX.)	48	329	6,9	316,4	6,6	48	329	6,9	316,4	6,6	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	12	1 339	111,6	1 106,7	92,2	11	1 204	109,5	934,3	84,9	1	id	id	id	id
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	14	25 049	1 789,2	23 434,7	1 673,9	2	id	id	id	id	12	23 523	1 960,3	22 088,2	1 840,7
malá (I.-V.)	266	102 650	385,9	52 784,8	198,4	213	8 771	41,2	4 351,9	20,4	53	93 879	1 771,3	48 432,9	913,8
střední (VI.-IX.)	137	1 863	13,6	864,5	6,3	137	1 863	13,6	864,5	6,3	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	80	7 671	95,9	3 818,1	47,7	75	5 968	79,6	3 066,5	40,9	5	1 702	340,5	751,6	150,3
¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů	49	93 116	1 900,3	48 102,2	981,7	1	id	id	id	id	48	92 177	1 920,3	47 681,3	993,4

D11 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: kraj Vysočina
Basic characteristics of agricultural holdings: kraj Vysočina

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	<i>Agricultural holdings, total</i>						<i>Holdings of natural persons</i>						<i>Holdings of legal persons</i>					
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	2 137	351 419	164,4	247 558,0	115,8	1 847	83 669	45,3	34 246,9	18,5	290	267 749	923,3	213 311,1	735,6			
malá (I.-V.)	1 113	17 512	15,7	6 275,4	5,6	1 087	16 865	15,5	6 128,0	5,6	26	647	24,9	147,4	5,7			
střední (VI.-IX.)	819	77 404	94,5	30 163,7	36,8	742	58 604	79,0	23 102,9	31,1	77	18 800	244,2	7 060,8	91,7			
velká (X.-XIV.)	199	256 452	1 288,7	211 118,9	1 060,9	12	8 149	679,1	5 016,0	418,0	187	248 303	1 327,8	208 102,9	1 102,2			
1. Polní výroba	732	60 559	82,7	6 498,2	8,9	675	36 473	54,0	3 833,3	5,7	57	24 085	422,6	2 664,9	46,8			
malá (I.-V.)	407	6 835	16,8	484,0	1,2	393	6 434	16,4	483,6	1,2	14	402	28,7	0,4	0,0			
střední (VI.-IX.)	309	35 393	114,5	3 128,5	10,1	278	26 626	95,8	2 638,8	9,5	31	8 767	282,8	489,7	15,8			
velká (X.-XIV.)	16	18 331	1 145,7	2 885,7	180,4	4	3 413	853,3	710,9	177,7	12	14 917	1 243,1	2 174,8	181,2			
2. Zahradnictví	20	292	14,6	14,0	0,7	16	132	8,2	14,0	0,9	4	160	40,1	-	x			
malá (I.-V.)	3	2	0,6	0,0	0,0	3	2	0,6	0,0	0,0	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	15	150	10,0	14,0	0,9	13	130	10,0	14,0	1,1	2	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id			
3. Trvalé kultury	9	234	26,0	2,5	0,3	7	51	7,4	2,5	0,4	2	id	id	id	id			
malá (I.-V.)	5	16	3,1	1,6	0,3	5	16	3,1	1,6	0,3	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	4	219	54,7	1,0	0,2	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x			
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	553	62 654	113,3	42 137,2	76,2	485	20 870	43,0	14 206,9	29,3	68	41 785	614,5	27 930,3	410,7			
malá (I.-V.)	307	5 537	18,0	2 999,0	9,8	296	5 304	17,9	2 855,4	9,6	11	233	21,2	143,6	13,1			
střední (VI.-IX.)	205	17 501	85,4	12 278,6	59,9	185	13 468	72,8	9 786,0	52,9	20	4 032	201,6	2 492,6	124,6			
velká (X.-XIV.)	41	39 617	966,3	26 859,6	655,1	4	2 097	524,3	1 565,5	391,4	37	37 519	1 014,0	25 294,1	683,6			
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	41	1 706	41,6	57 135,5	1 393,5	28	365	13,0	2 205,9	78,8	13	1 341	103,1	54 929,6	4 225,4			
malá (I.-V.)	15	25	1,7	151,8	10,1	15	25	1,7	151,8	10,1	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	17	379	22,3	2 879,6	169,4	12	340	28,4	1 018,1	84,8	5	38	7,7	1 861,5	372,3			
velká (X.-XIV.)	9	1 302	144,7	54 104,1	6 011,6	1	id	id	id	id	8	1 302	162,8	53 068,1	6 633,5			
6. Smlíšená rostlinná výroba	9	439	48,8	107,8	12,0	7	88	12,6	13,3	1,9	2	id	id	id	id			
malá (I.-V.)	7	76	10,9	10,5	1,5	6	64	10,7	7,1	1,2	1	id	id	id	id			
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id			
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x			
7. Smlíšená živočišná výroba	95	42 886	451,4	41 457,8	436,4	68	2 214	32,6	2 345,5	34,5	27	40 672	1 506,4	39 112,3	1 448,6			
malá (I.-V.)	46	511	11,1	421,8	9,2	46	511	11,1	421,8	9,2	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	21	1 194	56,8	1 311,7	62,5	21	1 194	56,8	1 311,7	62,5	-	-	x	-	x			
velká (X.-XIV.)	28	41 181	1 470,8	39 724,3	1 418,7	1	id	id	id	id	27	40 672	1 506,4	39 112,3	1 448,6			
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	672	182 597	271,7	100 205,0	149,1	555	23 425	42,2	11 625,5	20,9	117	159 172	1 360,4	88 579,4	757,1			
malá (I.-V.)	323	4 510	14,0	2 206,7	6,8	323	4 510	14,0	2 206,7	6,8	-	-	x	-	x			
střední (VI.-IX.)	246	22 206	90,3	10 453,1	42,5	230	16 786	73,0	8 327,2	36,2	16	5 421	338,8	2 125,9	132,9			
velká (X.-XIV.)	103	155 881	1 513,4	87 545,2	850,0	2	id	id	id	id	101	153 752	1 522,3	88 453,6	856,0			

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D12 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Jihoomoravský kraj
Basic characteristics of agricultural holdings: Jihoomoravský kraj

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>					Subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i>					Subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i>				
	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha) <i>UAA</i>	zem.p./subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha) <i>UAA</i>	Ø zem.p./subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>	subjekty <i>Holdings</i>	zemědělská půda (ha) <i>UAA</i>	Ø zem.p./subjekt <i>UAA per holding</i>	VDJ celkem <i>LSU, total</i>	Ø VDJ/ subjekt <i>LSU per holding</i>
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	3 448	363 173	105,3	175 717,0	51,0	3 020	71 434	23,7	11 150,1	3,7	428	291 739	681,6	164 566,9	384,5
malá (I.-V.)	2 263	12 238	5,4	2 639,7	1,2	2 212	11 573	5,2	2 431,2	1,1	51	664	13,0	208,5	4,1
střední (VI.-IX.)	957	79 263	82,8	11 307,9	11,8	779	47 948	61,6	6 999,3	9,0	178	31 315	175,9	4 308,6	24,2
velká (X.-XIV.)	223	271 598	1 217,9	161 769,5	725,4	26	11 883	457,0	1 719,7	66,1	197	259 715	1 318,4	160 049,8	812,4
1. Polní výroba	875	143 897	164,5	8 565,7	9,8	744	48 680	65,4	1 497,5	2,0	131	95 217	726,8	7 068,2	54,0
malá (I.-V.)	416	6 154	14,8	309,7	0,7	405	5 898	14,6	309,7	0,8	11	256	23,3	-	x
střední (VI.-IX.)	393	55 928	142,3	1 243,7	3,2	328	35 681	108,8	984,6	3,0	65	20 247	311,5	259,1	4,0
velká (X.-XIV.)	66	81 815	1 239,6	7 012,3	106,2	11	7 101	645,6	203,2	18,5	55	74 714	1 358,4	6 809,1	123,8
2. Zahradnictví	27	219	8,1	1,0	0,0	23	110	4,8	1,0	0,0	4	109	27,3	-	x
malá (I.-V.)	5	6	1,1	0,3	0,1	4	3	0,7	0,3	0,1	1	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	18	86	4,8	0,8	0,0	17	81	4,8	0,8	0,0	1	id	id	id	id
velká (X.-XIV.)	4	127	31,7	-	x	2	id	id	id	id	2	id	id	733,2	5,9
3. Trvalé kultury	1 876	19 338	10,3	893,5	0,5	1 751	7 200	4,1	160,4	0,1	125	12 138	97,1	-	x
malá (I.-V.)	1 470	1 875	1,3	38,8	0,0	1 450	1 830	1,3	38,8	0,0	20	45	2,3	-	x
střední (VI.-IX.)	364	5 008	13,8	24,9	0,1	292	3 091	10,6	24,9	0,1	72	1 917	26,6	-	x
velká (X.-XIV.)	42	12 455	296,5	829,8	19,8	9	2 279	253,2	96,6	10,7	33	10 176	308,4	733,2	22,2
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	182	9 123	50,1	5 406,9	29,7	157	3 929	25,0	2 045,2	13,0	25	5 194	207,8	3 361,7	134,5
malá (I.-V.)	141	1 811	12,8	989,0	7,0	129	1 548	12,0	844,9	6,5	12	263	21,9	144,2	12,0
střední (VI.-IX.)	37	4 346	117,5	2 119,3	57,3	28	2 381	85,0	1 200,3	42,9	9	1 965	218,3	919,0	102,1
velká (X.-XIV.)	4	2 967	741,7	2 298,5	574,6	-	-	x	-	x	4	2 967	741,7	2 298,5	574,6
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	50	5 871	117,4	49 033,3	980,7	26	795	30,6	2 406,8	92,6	24	5 076	211,5	48 626,6	1 942,8
malá (I.-V.)	16	16	1,0	149,5	9,3	13	11	0,8	101,5	7,8	3	5	1,7	48,0	16,0
střední (VI.-IX.)	17	362	21,3	2 792,9	164,3	12	358	29,9	1 735,3	144,6	5	4	0,8	1 057,7	211,5
velká (X.-XIV.)	17	5 493	323,1	46 090,9	2 711,2	1	id	id	id	id	16	5 067	316,7	45 520,9	2 845,1
6. Smlíšená rostlinná výroba	121	34 607	286,0	9 661,9	79,9	86	2 001	23,3	136,1	1,6	35	32 606	931,6	9 525,8	272,2
malá (I.-V.)	52	394	7,6	42,8	0,8	51	351	6,9	42,8	0,8	1	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	44	3 186	72,4	94,8	2,2	34	1 483	43,6	93,2	2,7	10	1 703	170,3	1,6	0,2
velká (X.-XIV.)	25	31 027	1 241,1	9 524,2	381,0	1	id	id	id	id	24	30 860	1 285,8	9 524,2	396,8
7. Smlíšená živočišná výroba	37	13 350	360,8	25 084,6	678,0	31	476	15,3	527,0	17,0	6	12 874	2 145,7	24 557,7	4 092,9
malá (I.-V.)	27	242	9,0	233,4	8,6	27	242	9,0	233,4	8,6	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	7	828	117,9	707,0	101,0	4	233	58,4	293,5	73,4	3	592	197,4	413,5	137,8
velká (X.-XIV.)	3	12 282	4 083,9	24 144,2	8 048,1	-	-	x	-	x	3	12 282	4 093,9	24 144,2	8 048,1
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	275	136 694	497,1	77 070,0	280,3	199	8 214	41,3	4 376,2	22,0	76	128 480	1 690,5	72 693,7	956,5
malá (I.-V.)	136	1 741	12,8	876,1	6,4	133	1 691	12,7	859,7	6,5	3	50	16,6	16,3	5,4
střední (VI.-IX.)	77	9 520	123,6	4 324,4	56,2	64	4 638	72,5	2 666,6	41,7	13	4 882	375,5	1 657,8	127,5
velká (X.-XIV.)	62	125 433	2 023,1	71 869,5	1 159,2	2	id	id	id	id	60	123 549	2 059,1	71 019,6	1 183,7

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D13 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Olomoucký kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Olomoucký kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	1 173	247 629	211,1	108 869,6	92,8	977	58 570	59,9	16 572,3	17,0	196	189 059	964,6	92 297,3	964,6	196	189 059	964,6
malá (I.-V.)	697	11 264	16,2	3 569,2	5,1	672	10 873	16,2	3 424,3	5,1	25	391	15,6	145,0	15,6	25	391	15,6
střední (VI.-IX.)	354	56 820	160,5	15 927,8	45,0	285	34 284	120,3	9 537,9	33,5	69	22 536	326,6	6 389,9	326,6	69	22 536	326,6
velká (X.-XIV.)	113	179 343	1 587,1	89 372,5	790,9	13	13 307	1 023,6	3 610,1	277,7	100	166 036	1 660,4	85 762,4	1 660,4	100	166 036	1 660,4
1. Polní výroba	449	81 373	181,2	6 588,3	14,7	392	28 321	72,2	1 257,8	3,2	57	53 053	930,7	5 330,6	930,7	57	53 053	930,7
malá (I.-V.)	238	4 018	16,9	157,8	0,7	232	3 909	16,8	157,8	0,7	6	110	18,3	0,0	18,3	6	110	18,3
střední (VI.-IX.)	178	22 968	129,0	786,3	4,4	151	15 982	105,8	504,7	3,3	27	6 986	258,8	281,6	258,8	27	6 986	258,8
velká (X.-XIV.)	33	54 387	1 648,1	5 644,3	171,0	9	8 431	936,7	595,3	66,1	24	45 957	1 914,9	5 049,0	1 914,9	24	45 957	1 914,9
2. Zahradnictví	16	160	10,0	-	x	12	119	9,9	-	x	4	41	10,2	-	10,2	4	41	10,2
malá (I.-V.)	3	1	0,4	0,0	0,0	3	1	0,4	0,0	0,0	-	-	x	-	x	-	-	x
střední (VI.-IX.)	13	159	12,2	-	x	9	118	13,1	-	x	4	41	10,2	-	10,2	4	41	10,2
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x
3. Trvalé kultury	38	648	17,1	34,7	0,9	30	235	7,8	2,9	0,1	8	413	51,7	31,8	51,7	8	413	51,7
malá (I.-V.)	28	144	5,2	2,9	0,1	24	120	5,0	2,9	0,1	4	24	6,1	-	6,1	4	24	6,1
střední (VI.-IX.)	10	504	50,4	31,8	3,2	6	115	19,1	-	x	4	389	97,2	31,8	97,2	4	389	97,2
velká (X.-XIV.)	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x
4. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	386	45 861	118,8	19 926,3	51,6	344	19 524	56,8	8 452,7	24,6	42	26 337	627,1	11 473,6	627,1	42	26 337	627,1
malá (I.-V.)	290	5 516	19,0	2 574,3	8,9	276	5 265	19,1	2 429,4	8,8	14	252	18,0	145,0	18,0	14	252	18,0
střední (VI.-IX.)	86	23 868	277,5	9 169,4	106,6	67	14 071	210,0	5 617,1	83,8	19	9 797	515,7	3 552,3	515,7	19	9 797	515,7
velká (X.-XIV.)	10	16 477	1 647,7	8 182,6	818,3	1	id	id	id	id	9	16 288	1 809,8	7 776,4	1 809,8	9	16 288	1 809,8
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	35	603	17,2	17 120,3	489,2	23	233	10,1	1 546,9	67,3	12	370	30,8	15 573,4	30,8	12	370	30,8
malá (I.-V.)	9	5	0,6	92,4	10,3	9	5	0,6	92,4	10,3	-	-	x	-	x	-	-	x
střední (VI.-IX.)	19	295	15,5	2 123,9	111,8	14	228	16,3	1 454,6	103,9	5	68	13,5	669,4	13,5	5	68	13,5
velká (X.-XIV.)	7	303	43,2	14 904,0	2 129,1	-	-	x	-	x	7	303	43,2	14 904,0	43,2	7	303	43,2
6. Smlíšená rostlinná výroba	14	2 459	175,7	435,4	31,1	11	187	17,0	4,0	0,4	3	2 272	757,4	431,4	757,4	3	2 272	757,4
malá (I.-V.)	10	112	11,2	4,0	0,4	9	106	11,8	4,0	0,4	1	id	id	id	id	1	id	id
střední (VI.-IX.)	3	87	29,1	0,0	0,0	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id
velká (X.-XIV.)	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	1	id	id	id	id	1	id	id
7. Smlíšená živočišná výroba	24	4 391	183,0	4 077,3	169,9	20	263	13,2	341,0	17,1	4	4 128	1 032,0	3 736,3	1 032,0	4	4 128	1 032,0
malá (I.-V.)	16	97	6,1	86,2	5,4	16	97	6,1	86,2	5,4	-	-	x	-	x	-	-	x
střední (VI.-IX.)	5	849	169,9	541,7	108,3	4	166	41,6	254,9	63,7	1	id	id	id	id	1	id	id
velká (X.-XIV.)	3	3 445	1 148,4	3 449,5	1 149,8	-	-	x	-	x	3	3 445	1 148,4	3 449,5	1 148,4	3	3 445	1 148,4
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	202	111 931	554,1	60 687,3	300,4	138	9 582	69,4	4 967,1	36,0	64	102 349	1 599,2	55 720,2	1 599,2	64	102 349	1 599,2
malá (I.-V.)	103	1 370	13,3	651,8	6,3	103	1 370	13,3	651,8	6,3	-	-	x	-	x	-	-	x
střední (VI.-IX.)	40	8 090	202,2	3 274,7	81,9	32	3 524	110,1	1 706,7	53,3	8	4 566	570,7	1 568,1	570,7	8	4 566	570,7
velká (X.-XIV.)	59	102 471	1 736,8	56 760,8	962,0	3	4 688	1 562,6	2 608,6	869,5	56	97 783	1 746,1	54 152,2	1 746,1	56	97 783	1 746,1

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D14 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Zlínský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Zlínský kraj

	Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total					Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons					Subjekty právnických osob Holdings of legal persons				
	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zemědě- lská půda (ha)	Ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	Ø VDJ/ subjekt LSU per holding
Zemědělské subjekty celkem¹⁾	1 394	137 361	98,5	73 352,0	52,6	1 241	30 391	24,5	10 114,0	8,1	153	106 970	699,2	63 237,9	413,3
malá (I.-V.)	1 074	13 499	12,6	5 079,4	4,7	1 052	13 015	12,4	4 928,7	4,7	22	484	22,0	150,7	6,9
střední (VI.-IX.)	233	43 293	185,8	12 997,0	55,8	160	15 718	98,2	4 032,3	25,2	73	27 575	377,7	8 964,7	122,8
velká (X.-XIV.)	62	80 388	1 296,6	55 275,6	891,5	4	1 477	389,2	1 153,1	283,3	58	78 911	1 360,5	54 122,5	933,1
1. Polní výroba	220	33 247	151,1	2 788,2	12,7	193	8 913	46,2	264,1	1,4	27	24 334	901,3	2 524,1	93,5
malá (I.-V.)	133	1 721	12,9	62,4	0,5	130	1 631	12,5	62,4	0,5	3	91	30,2	0,0	0,0
střední (VI.-IX.)	74	10 151	137,2	300,1	4,1	63	7 282	115,6	201,7	3,2	11	2 869	260,8	98,4	8,9
velká (X.-XIV.)	13	21 374	1 644,2	2 425,7	186,6	-	-	x	-	x	13	21 374	1 644,2	2 425,7	186,6
2. Zahradnictví	17	309	18,2	2,5	0,1	12	33	2,8	2,5	0,2	5	276	55,1	-	x
malá (I.-V.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	13	139	10,7	2,3	0,2	10	32	3,2	2,3	0,2	3	106	35,4	0,0	0,0
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id
3. Trvalé kultury	121	1 188	9,8	96,2	0,8	111	706	6,4	96,2	0,9	10	482	48,2	-	x
malá (I.-V.)	98	322	3,3	27,1	0,3	95	300	3,2	27,1	0,3	3	22	7,2	-	x
střední (VI.-IX.)	21	549	26,2	69,1	3,3	15	311	20,7	69,1	4,6	6	238	39,7	-	x
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id
4. Chov zvířat zkrmujeících objemnou píci	791	50 071	63,3	25 501,3	32,2	727	17 770	24,4	7 673,7	10,6	64	32 301	504,7	17 827,6	278,6
malá (I.-V.)	685	9 766	14,3	4 113,4	6,0	673	9 432	14,0	4 004,3	5,9	12	334	27,8	109,0	9,1
střední (VI.-IX.)	92	25 379	275,9	9 789,4	106,4	52	7 060	135,8	2 758,6	53,0	40	18 319	458,0	7 030,8	175,8
velká (X.-XIV.)	14	14 926	1 066,1	11 598,6	828,5	2	id	id	id	id	12	13 648	1 137,4	10 687,8	890,7
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	18	46	2,6	15 558,2	864,3	12	46	3,8	598,0	49,8	6	1	0,1	14 960,2	2 493,4
malá (I.-V.)	12	22	1,8	147,2	12,3	10	21	2,1	120,5	12,1	2	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	3	25	8,2	721,5	240,5	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id
velká (X.-XIV.)	3	0	0,0	14 689,5	4 896,5	-	-	x	-	x	3	0	0,0	14 689,5	4 896,5
6. Smlíšená rostlinná výroba	11	3 054	277,6	764,1	69,5	8	88	11,0	16,9	2,1	3	2 966	988,7	747,2	249,1
malá (I.-V.)	3	13	4,3	0,7	0,2	3	13	4,3	0,7	0,2	-	-	x	-	x
střední (VI.-IX.)	6	262	43,7	16,2	2,7	5	75	15,0	16,2	3,2	1	id	id	id	id
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id
7. Smlíšená živočišná výroba	36	3 657	101,6	4 607,3	128,0	33	278	8,4	265,7	8,1	3	3 379	1 126,2	4 341,7	1 447,2
malá (I.-V.)	33	251	7,6	164,9	5,0	32	228	7,1	155,4	4,9	1	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	155	45 608	294,2	24 034,2	155,1	120	2 376	19,8	1 197,0	10,0	35	43 233	1 235,2	22 837,2	652,5
malá (I.-V.)	108	1 403	13,0	563,6	5,2	107	1 389	13,0	558,1	5,2	1	id	id	id	id
střední (VI.-IX.)	23	6 738	293,0	1 988,1	86,4	12	882	73,5	396,6	33,1	11	5 856	532,3	1 591,5	144,7
velká (X.-XIV.)	24	37 467	1 561,1	21 482,5	895,1	1	id	id	id	id	23	37 363	1 624,5	21 240,2	923,5

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

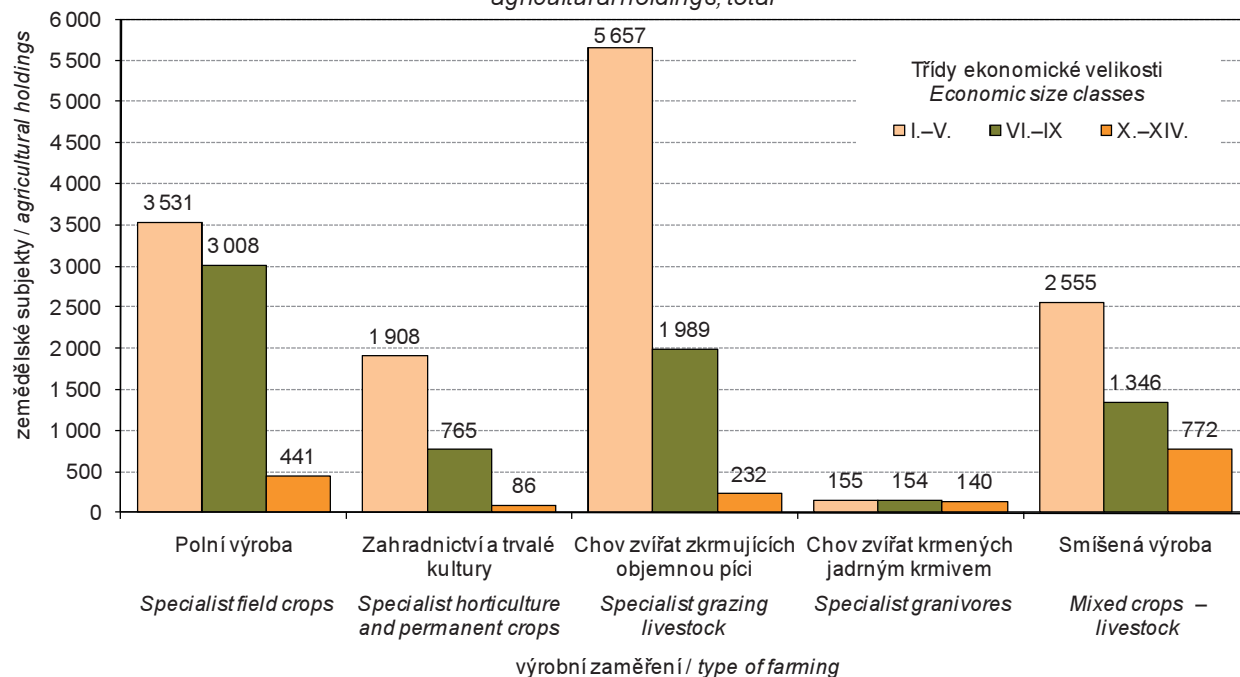
D15 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Moravskoslezský kraj

Basic characteristics of agricultural holdings: Moravskoslezský kraj

	Zemědělské subjekty celkem						Subjekty fyzických osob						Subjekty právnických osob					
	Agricultural holdings, total						Holdings of natural persons						Holdings of legal persons					
	subjekty Holdings	zeměděl- ská půda (ha)	zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zeměděl- ská půda (ha)	ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	ø VDJ/ subjekt LSU per holding	subjekty Holdings	zeměděl- ská půda (ha)	ø zem.p./ subjekt UAA per holding	VDJ celkem LSU, total	ø VDJ/ subjekt LSU per holding			
Zemědělské subjekty celkem¹⁾																		
malá (I.-V.)	1 549	208 152	134,4	103 081,6	66,5	1 380	74 926	54,3	25 363,0	18,4	169	133 226	788,3	77 718,6	788,3	77 718,6	459,9	
střední (VI.-IX.)	1 038	16 140	15,5	5 930,2	5,7	1 010	15 569	15,4	5 726,3	5,7	28	571	20,4	204,0	20,4	204,0	7,3	
velká (X.-XIV.)	405	74 330	183,5	22 751,6	56,2	340	46 602	137,1	14 526,8	42,7	65	27 728	426,6	8 224,8	426,6	8 224,8	126,5	
1. Polní výroba	93	117 425	1 262,6	74 399,8	800,0	18	12 642	702,3	5 109,9	283,9	75	104 783	1 397,1	69 289,8	1 397,1	69 289,8	923,9	
malá (I.-V.)	496	70 782	142,7	5 243,3	10,6	446	30 791	69,0	2 386,7	5,4	50	39 991	799,8	2 856,6	799,8	2 856,6	57,1	
střední (VI.-IX.)	289	4 612	16,0	287,2	1,0	282	4 404	15,6	283,9	1,0	7	208	29,7	3,3	29,7	3,3	0,5	
velká (X.-XIV.)	175	26 228	149,9	1 527,5	8,7	155	18 541	119,6	1 271,4	8,2	20	7 688	384,4	256,1	384,4	256,1	12,8	
2. Zahradnictví	32	39 941	1 248,2	3 428,6	107,1	9	7 846	871,8	831,4	92,4	23	32 095	1 395,4	2 597,2	1 395,4	2 597,2	112,9	
malá (I.-V.)	27	429	15,9	33,0	1,2	22	163	7,4	8,5	0,4	5	266	53,1	24,5	53,1	24,5	4,9	
střední (VI.-IX.)	1	id	id	id	id	1	id	id	id	id	-	-	x	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	23	342	14,9	33,0	1,4	19	135	7,1	8,5	0,4	4	207	51,8	24,5	51,8	24,5	6,1	
3. Trvalé kultury	3	81	27,1	-	x	2	id	id	id	id	1	id	id	id	id	id	id	
malá (I.-V.)	21	807	38,4	79,1	3,8	16	605	37,8	79,1	4,9	5	202	40,3	-	-	-	x	
střední (VI.-IX.)	13	71	5,5	2,4	0,2	11	67	6,1	2,4	0,2	2	id	id	id	id	id	id	
velká (X.-XIV.)	8	736	92,0	76,6	9,6	5	539	107,7	76,6	15,3	3	197	65,7	0,0	65,7	0,0	0,0	
4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	x	
malá (I.-V.)	683	66 346	97,1	30 934,9	45,3	625	31 373	50,2	14 351,9	23,0	58	34 973	603,0	16 583,1	603,0	16 583,1	285,9	
střední (VI.-IX.)	543	9 109	16,8	4 451,0	8,2	525	8 759	16,7	4 255,2	8,1	18	350	19,5	195,8	19,5	195,8	10,9	
velká (X.-XIV.)	127	36 161	284,7	14 584,7	114,8	98	20 082	204,9	9 009,4	91,9	29	16 080	554,5	5 575,4	554,5	5 575,4	192,3	
5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem	13	21 075	1 621,2	11 899,2	915,3	2	id	id	id	id	11	18 543	1 685,7	10 811,9	1 685,7	10 811,9	982,9	
malá (I.-V.)	33	3 014	91,3	27 362,2	829,2	21	893	42,5	2 694,7	128,3	12	2 121	176,7	24 667,6	176,7	24 667,6	2 055,6	
střední (VI.-IX.)	9	40	4,4	116,5	12,9	9	40	4,4	116,5	12,9	-	-	x	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	12	116	9,7	1 630,7	135,9	9	116	12,9	766,2	85,1	3	0	0,0	864,5	0,0	864,5	288,2	
6. Smlíšená rostlinná výroba	12	2 858	238,2	25 615,0	2 134,6	3	738	245,9	1 811,9	604,0	9	2 121	235,6	23 803,1	235,6	23 803,1	2 644,8	
malá (I.-V.)	6	2 153	358,8	684,8	114,1	4	102	25,5	27,0	6,7	2	id	id	id	id	id	id	
střední (VI.-IX.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	2	id	id	id	id	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	-	x	
7. Smlíšená živočišná výroba	2	id	id	id	id	-	-	x	-	x	2	id	id	id	id	id	id	
malá (I.-V.)	46	16 994	369,4	16 590,6	360,7	36	945	26,2	970,3	27,0	10	16 049	1 604,9	15 620,3	1 604,9	15 620,3	1 562,0	
střední (VI.-IX.)	29	214	7,4	154,0	5,3	29	214	7,4	154,0	5,3	-	-	x	-	x	-	x	
velká (X.-XIV.)	10	2 459	245,9	1 626,1	162,6	7	731	104,4	816,4	116,6	3	1 728	576,1	809,8	576,1	809,8	269,9	
8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba	7	14 321	2 045,8	14 810,5	2 115,8	-	-	x	-	x	7	14 321	2 045,8	14 810,5	2 045,8	14 810,5	2 115,8	
malá (I.-V.)	224	47 370	211,5	22 153,7	98,9	198	9 939	50,2	4 845,0	24,5	26	37 430	1 439,6	17 308,7	1 439,6	17 308,7	665,7	
střední (VI.-IX.)	152	2 077	13,7	918,5	6,0	151	2 069	13,7	913,7	6,1	1	id	id	id	id	id	id	
velká (X.-XIV.)	48	8 196	170,7	3 246,6	67,6	45	6 368	141,5	2 552,0	56,7	3	1 828	609,3	694,6	609,3	694,6	231,5	
	24	37 097	1 545,7	17 988,6	749,5	2	id	id	id	id	22	35 595	1 617,9	16 609,3	1 617,9	16 609,3	755,0	

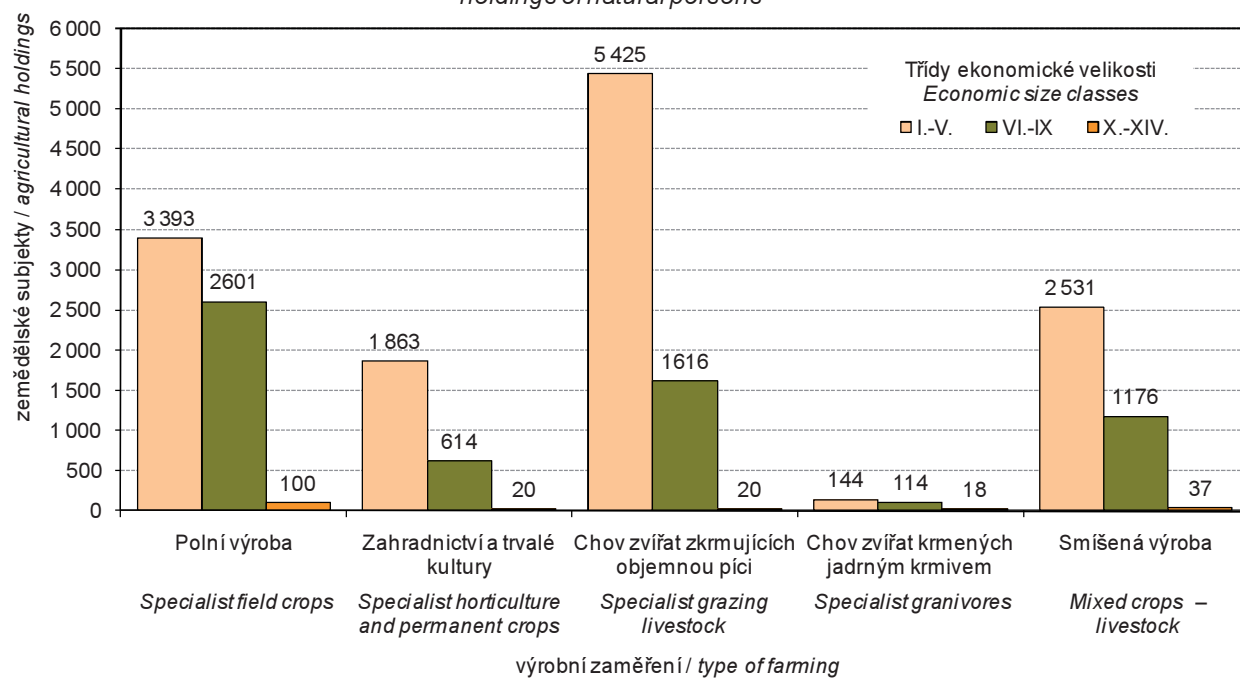
E1 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – zemědělské subjekty celkem

Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming:
agricultural holdings, total



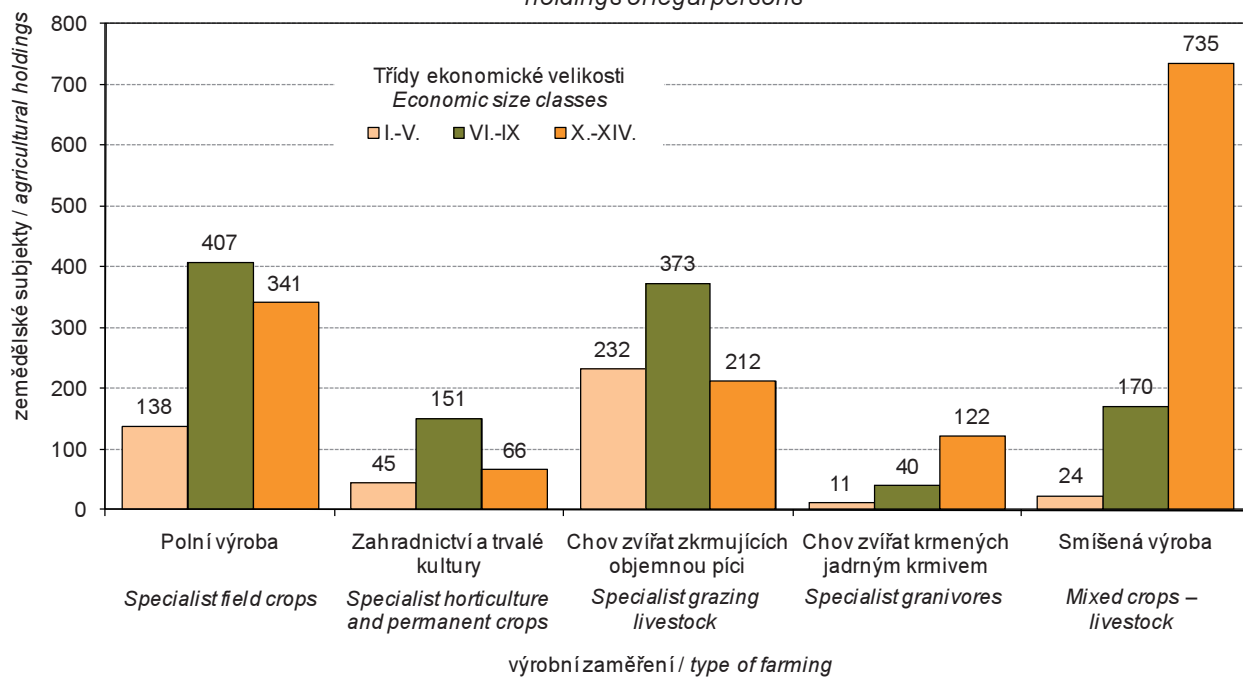
E2 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty fyzických osob

Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming:
holdings of natural persons



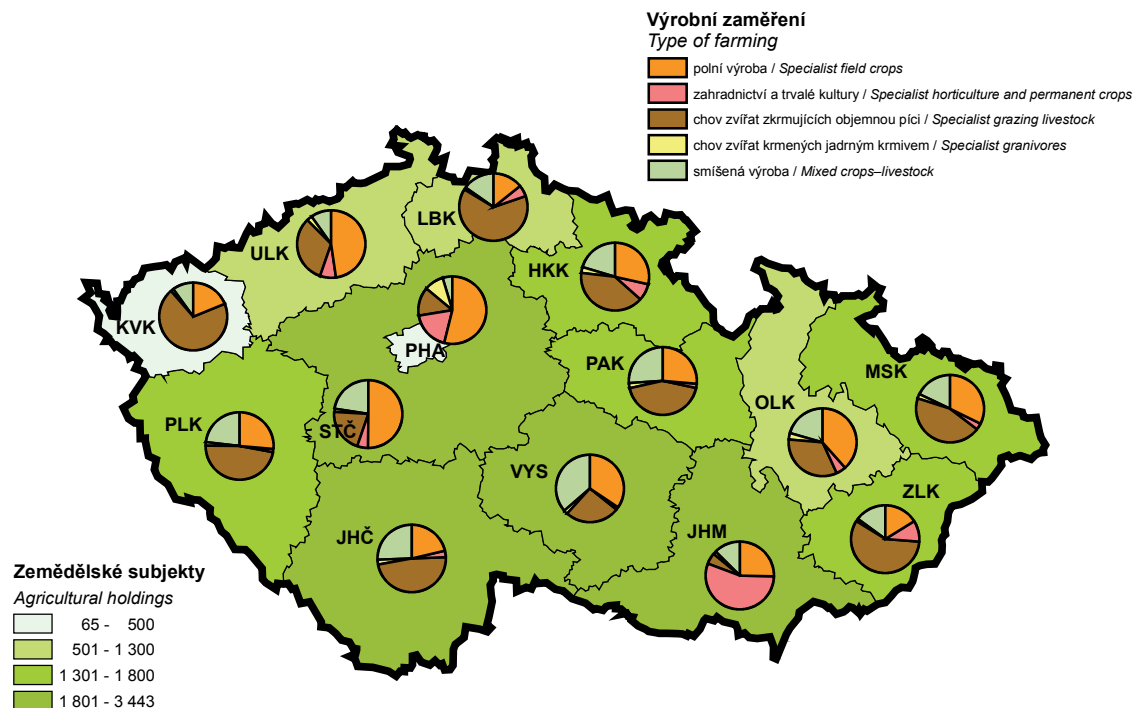
E3 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty právnických osob

Structure of holdings in economic size classes broken down by type of farming:
holdings of legal persons



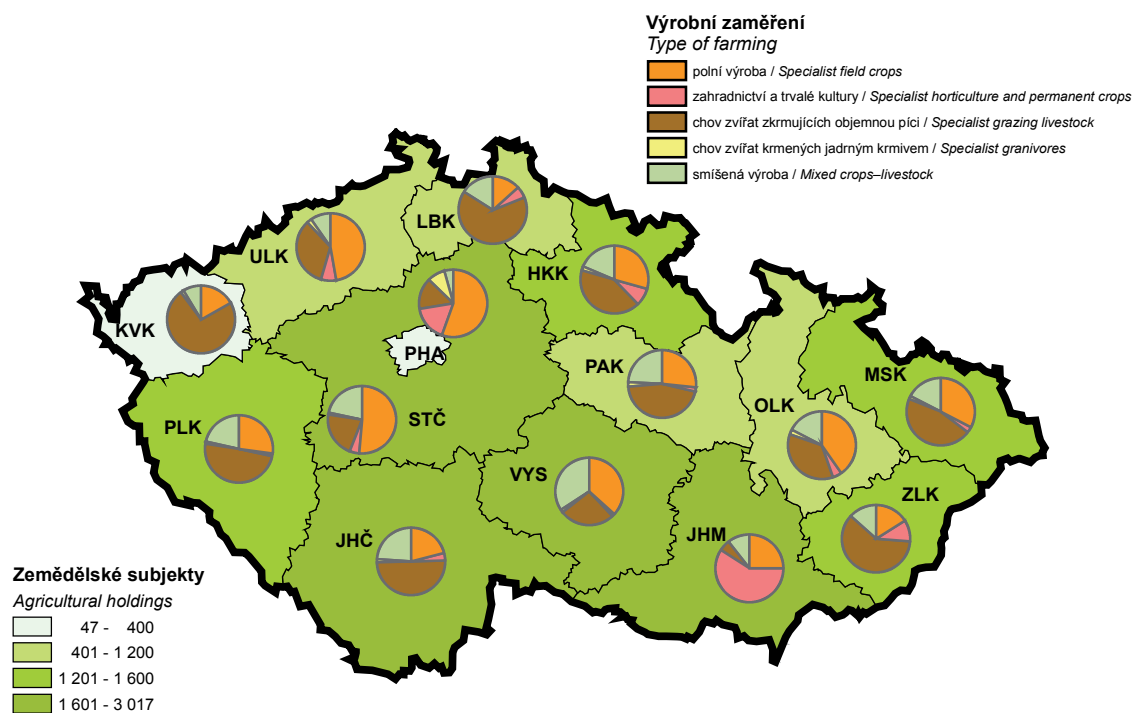
Obr. 1 / Fig. 1

Zemědělské subjekty a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření
Agricultural holdings and their shares by type of farming



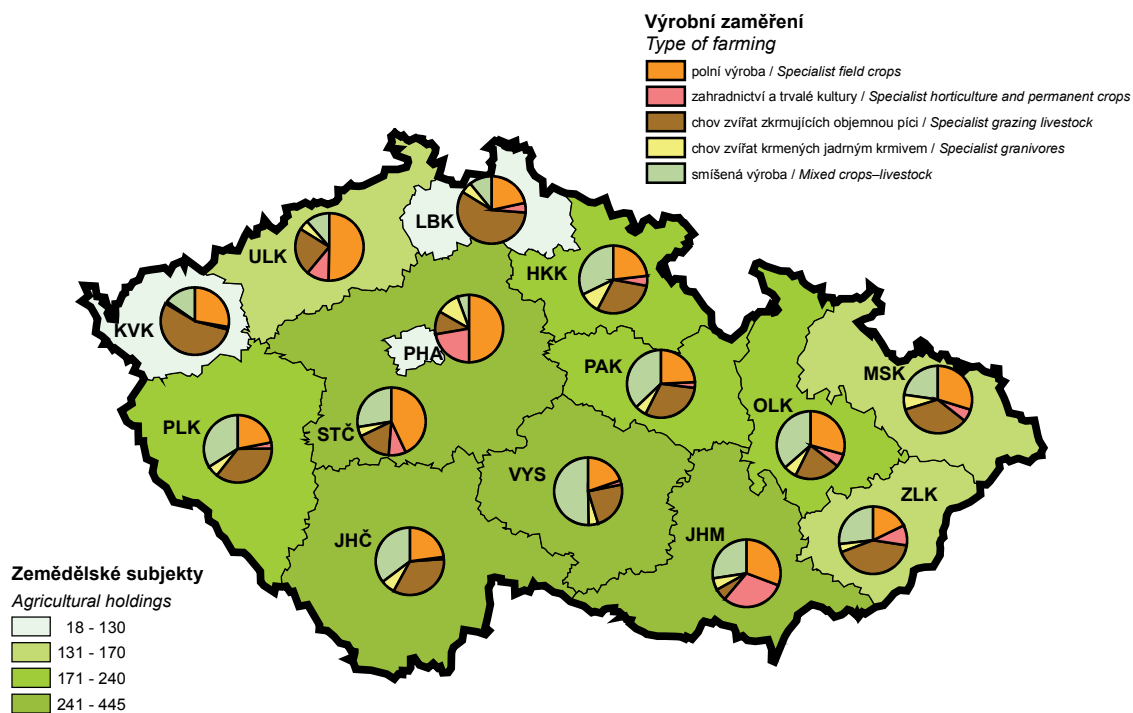
Obr. 2 / Fig. 2

Subjekty fyzických osob a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření
Holdings of natural persons and their shares by type of farming



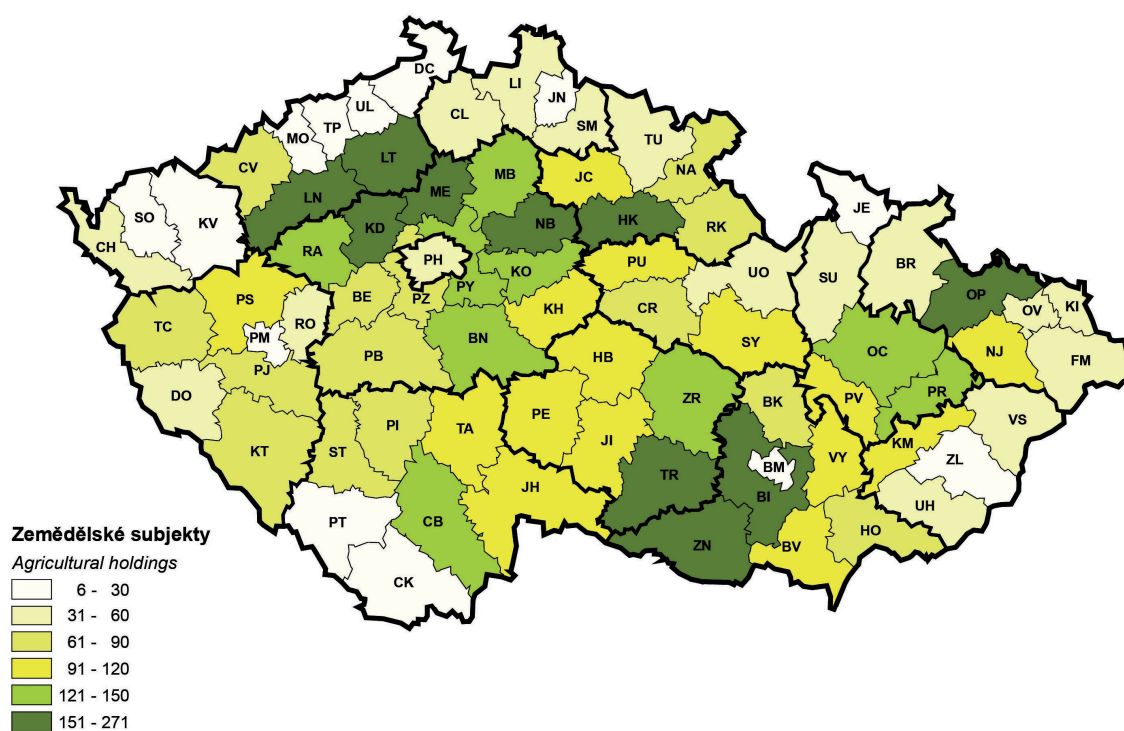
Obr. 3 / Fig. 3

Subjekty právnických osob a jejich zastoupení ve skupinách výrobního zaměření
Holdings of legal persons and their shares by type of farming



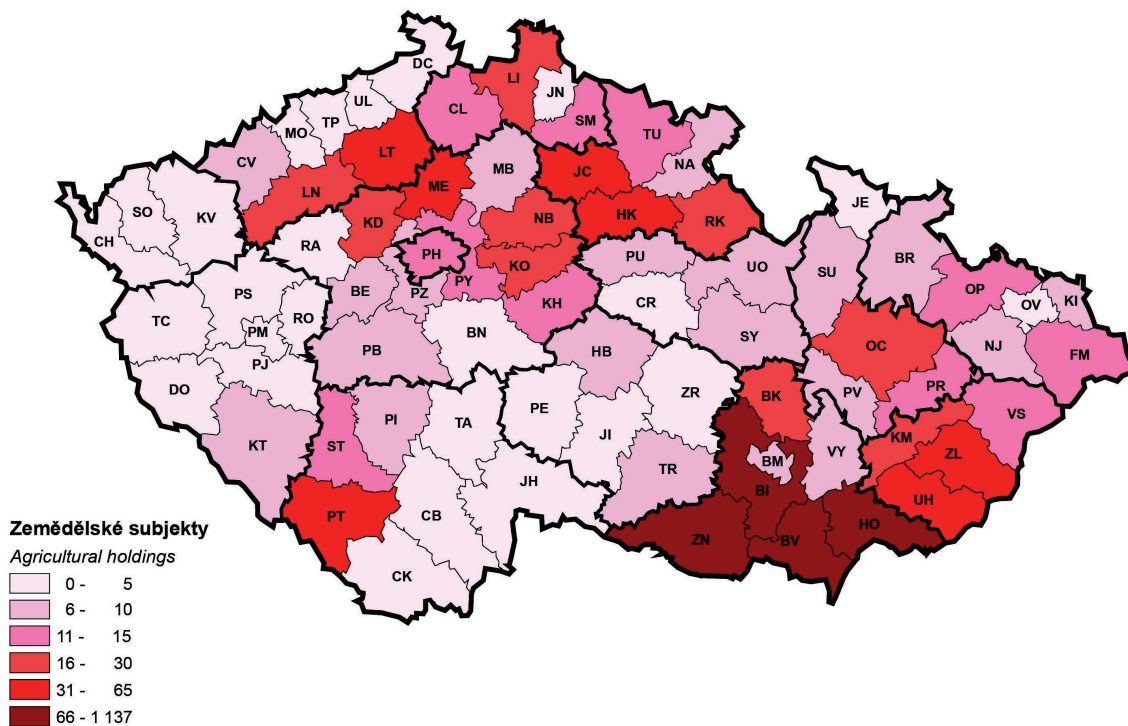
Obr. 4 / Fig. 4

Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na polní výrobu
Agricultural holdings specialised in field crops production



Obr. 5 / Fig. 5
Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na zahradnictví a trvalé kultury
Agricultural holdings specialised in horticulture and permanent crops production

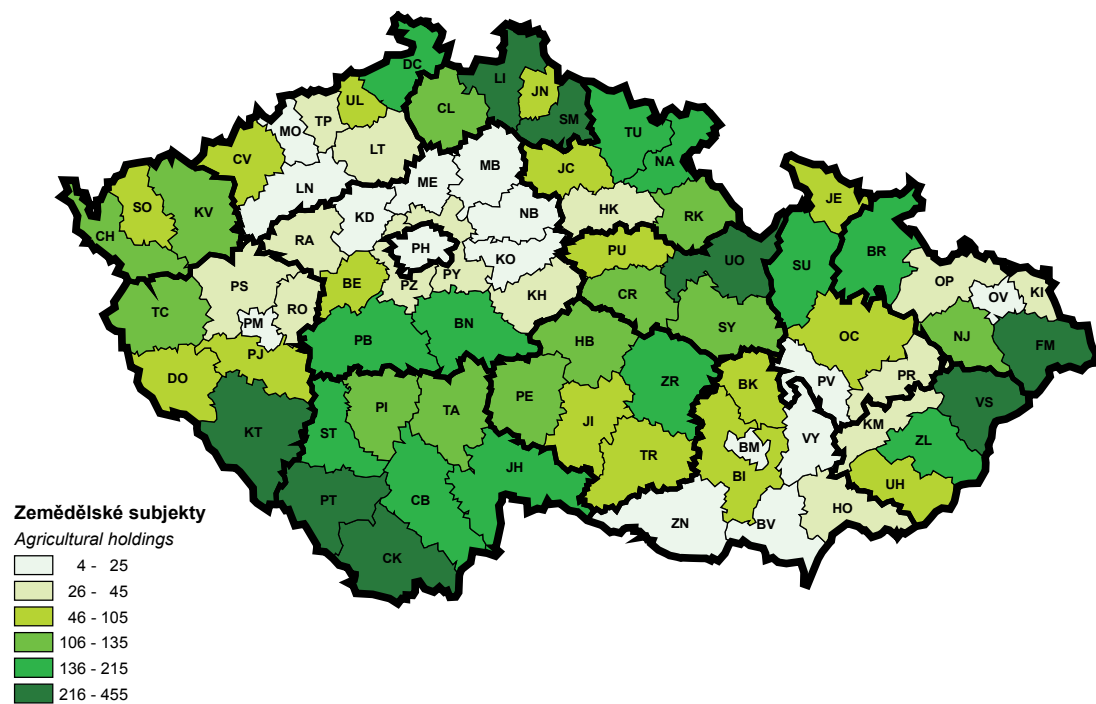
Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na zahradnictví a trvalé kultury
Agricultural holdings specialised in horticulture and permanent crops production



Obr. 6 / Fig. 6

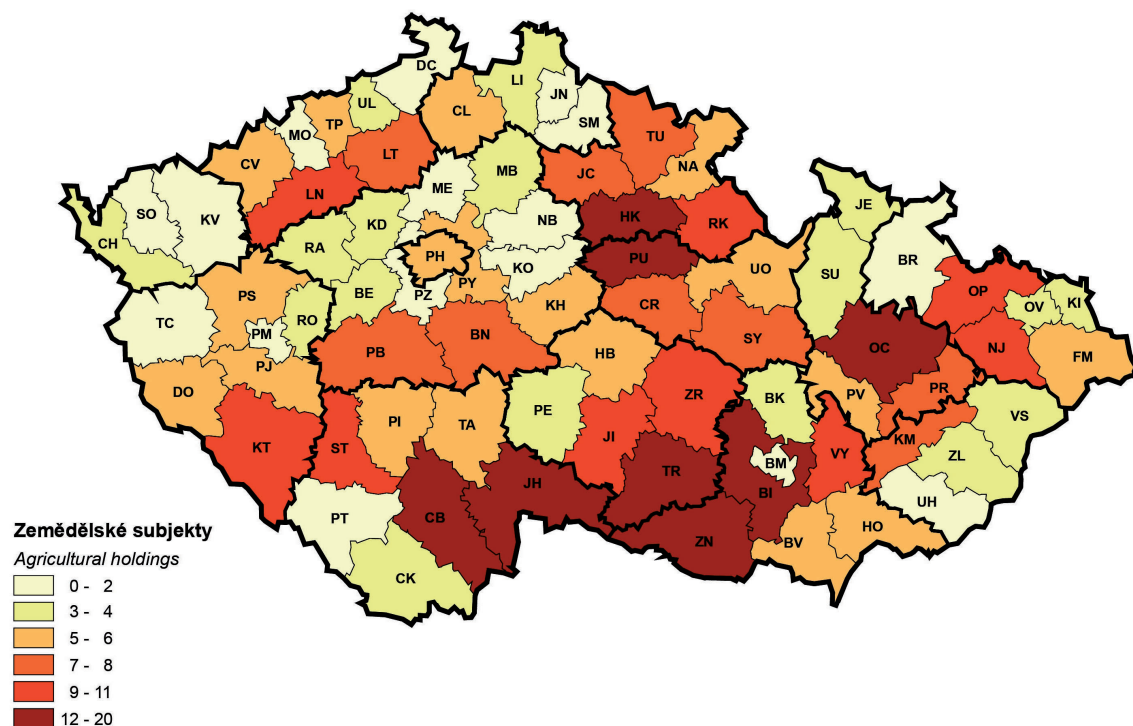
Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat zkrmlujících objemnou píci
Agricultural holdings specialised in raising of grazing livestock

Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat zkrmlujících objemnou píci
Agricultural holdings specialised in raising of grazing livestock



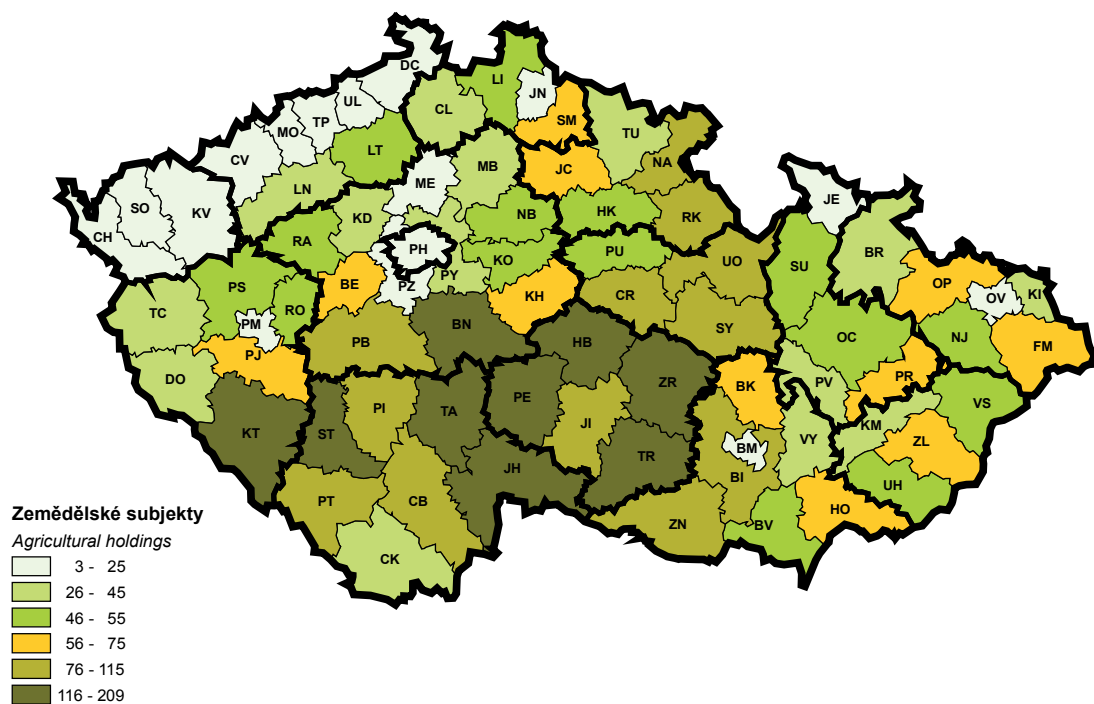
Obr. 7 / Fig. 7

Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat krmených jadrným krmivem
Agricultural holdings specialised in raising of granivores



Obr. 8 / Fig. 8

Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na smíšenou výrobu
Agricultural holdings specialised in mixed crops and livestock production



Část II.
Srovnání výsledků
Agrocenzů 2010 a 2000

Part II
Agricultural censuses 2010 and 2000:
comparison of results

Zpracoval:

Český statistický úřad, odbor statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí

Authors:

Czech Statistical Office, Department of Agricultural, Forestry and Environmental Statistics

METODICKÉ POZNÁMKY

Šetření Agrocensus probíhá jednou za deset let na základě právních norem daných Evropskou unií. V současné době platí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1166/2008 ze dne 19. listopadu 2008, o statistických zjišťováních o struktuře zemědělských podniků a o statistickém zjišťování o metodách zemědělské výroby a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 571/88. Prováděcím předpisem k uvedenému nařízení je nařízení Komise (ES) č. 1200/2009 ze dne 30. listopadu 2009.

Cílem šetření Agrocensus 2010 bylo zjistit detailní a komplexní údaje o rozsahu českého zemědělství, tj. o velikosti a struktuře zemědělských subjektů, jejich vybavenosti, výrobní orientaci, mimozemědělských a doplňkových činnostech. Tentokrát bylo součástí výkazu i tzv. Šetření o metodách zemědělské výroby (*Survey on Agricultural Production Methods*, SAPM), v němž byly zjišťovány ukazatele jako například používané metody orby, ustájovací kapacity hospodářských zvířat, zřizování krajinných prvků apod. Mnohé z ukazatelů SAPM byly zjišťovány vůbec poprvé; jednalo se především o ukazatele přinášející informace o vlivu zemědělské činnosti na životní prostředí (již zmíněné zřizování krajinných prvků nebo metody orby, dále například pokryv půdy v zimním období, způsob aplikace statkových hnojiv, spotřeba vody na zavlažování apod.).

Podle výše jmenované legislativy se zjišťování týká (i) zemědělských subjektů¹, jejichž obhospodařovaná zemědělská půda činí nejméně jeden hektar; (ii) zemědělských subjektů, jejichž obhospodařovaná zemědělská půda činí méně než jeden hektar, jestliže tyto subjekty produkují určitou část na prodej nebo jestliže přesahuje některou fyzickou prahovou hodnotu. Členské státy mohou použít pro zjišťování práh větší než jeden hektar. Musí ho však stanovit na takové úrovni, aby ze šetření byly vyloučeny jen menší zemědělské subjekty, které tvoří celkem nejvýše 2 % celkové obhospodařované zemědělské půdy a nejvýše 2 % z celkového počtu dobytčích jednotek. Prahové hodnoty stanovené pro Agrocensus 2010 pro Českou republiku tedy byly následující:

- 5 ha obhospodařované zemědělské půdy vlastní nebo najaté, nebo
- 1 ha sadů, nebo
- 3 500 m² vinic, nebo
- součtová plocha zeleniny, jahod a květin od výměry 2 500 m², nebo
- chov 5 ks skotu, nebo
- 10 ks prasat, nebo
- 10 ks koz a ovcí, nebo
- chov 100 ks drůbeže včetně běžců.

Z celkového počtu 26 908 oslovených zemědělských subjektů splnilo prahové hodnoty zjišťování 22 684 subjektů (tj. 85,0 %), necelých 9 % dotázaných dočasně pozastavilo nebo definitivně ukončilo zemědělskou činnost. Z různých důvodů se zjišťování nezúčastnilo 2,1 % zemědělců. Zbýlá 4 % představují subjekty, které nedosáhly prahových hodnot. Předkládané údaje za 22 684 zemědělských subjektů splňují podmínku pokrytí alespoň 98 % zemědělské půdy a 98 % z celkového počtu velkých dobytčích jednotek.

Pro Agrocensus v roce 2000 byly použity nižší prahové hodnoty než v roce 2010 (výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy a doplňková kritéria). Pro srovnání výsledků obou šetření tedy byla data z roku 2000 přepočtena na prahové hodnoty definované pro rok 2010.

V Agrocenzu 2000 zastoupená právní forma „samostatně hospodařící rolník“ byla k 1. květnu 2009 zrušena. Fyzické osoby dříve takto evidované a pokračující v zemědělské činnosti se musely přeregistrovat podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Nově tak vznikly právní formy „zemědělský podnikatel – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku“ a „zemědělský podnikatel – fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku“. V tabulkách členěných podle právních forem uvádíme právní formu ve zkrácené formě „zemědělský podnikatel“. Fyzické osoby provozující pouze drobné pěstivelské a chovatelské činnosti anebo prodávající nezpracované rostlinné a živočišné výrobky nepodléhají registraci a jsou vedeny jako fyzické osoby neevidované, tj. bez IČO.

¹ Zemědělským subjektem se rozumí technicko–hospodářská jednotka, která podléhá jednotnému řízení a provádí činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) jako svou primární nebo sekundární činnost. Tyto činnosti jsou: pěstování plodin jiných než trvalých (01.1), pěstování trvalých plodin (01.2) včetně produkce vína z hroznů pocházejících z vlastní produkce, množení rostlin (01.3), živočišná výroba (01.4), smíšené hospodářství (01.5), podpůrné činnosti pro zemědělství a posklizňové činnosti (01.6). Nejsou zahrnuty zemědělské subjekty s chovem ostatních zvířat (01.49) vyjma chovu pštrosů, emu a králíků, chovu včel a výroby medu a včelího vosku. Dále se ze šetření vyjímají všechny zemědělské subjekty, které výhradně provádějí činnosti ve skupině 01.6, kromě subjektů udržujících zemědělskou půdu v dobrém zemědělském a environmentálním stavu.

1 STRUKTURA A CHARAKTERISTIKA ZEMĚDĚLSKÝCH SUBJEKTŮ

Do šetření Agrocenzus 2010 bylo zahrnuto celkem 22 864 subjektů zabývajících se zemědělskou prvovýrobou. Většinu (86,5 %) tvořily subjekty fyzických osob. Z nich 77,5 % představovaly fyzické osoby evidované jako zemědělští podnikatelé a 15,0 % připadalo na drobné pěstitele a chovatele (fyzické osoby neevidované, tj. bez právní formy). Právnických osob bylo 13,5 %; mezi nimi převládaly společnosti s ručením omezeným (56,8 %) následované akciovými společnostmi (21,1 %) a družstvy (17,1 %).

Během posledních deseti let se počet zemědělských subjektů snížil o 13,8 %. Počet subjektů fyzických osob klesl o 16,6 % a změnila se i struktura právních forem: v roce 2000 tvořili soukromě hospodařící rolníci 83,3 % a drobní pěstitele a chovatele 8,4 % z celkového počtu 23 714 subjektů. Naopak počet subjektů právnických osob se ve stejném období zvýšil o 9,1 %. Nejvíce přibýlo společností s ručením omezeným (+33,7 %) a akciových společností (+7,8 %), naopak ubylo družstev (-28,8 %).

Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy

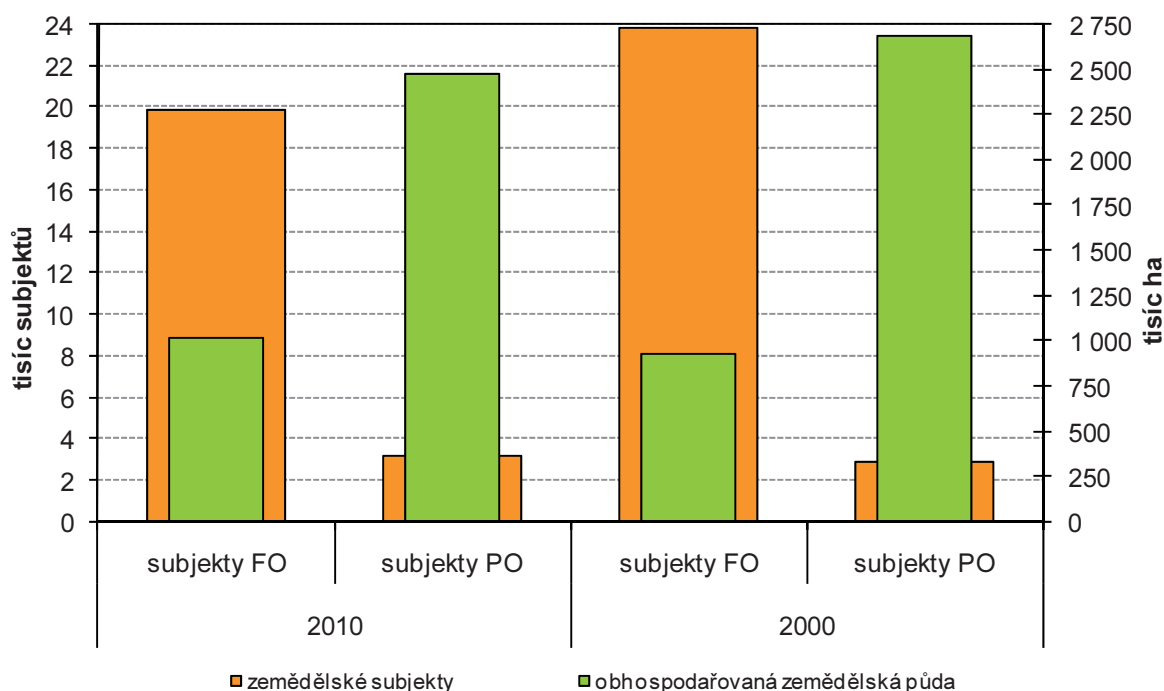
Zemědělská půda byla v roce 2010 ze 70,9 % soustředěna v subjektech právnických osob; tento podíl od roku 2000 klesl ve prospěch subjektů fyzických osob o 3,5 procentního bodu.

V roce 2010 početně převládaly zemědělské subjekty obhospodařující 10–50 hektarů (36,4 %), nejmenší podíl zaujímala skupina zemědělských subjektů hospodařících bez půdy (1,3 %) a na opačné straně skupina subjektů s výměrami nad 2 000 ha (1,5 %). Skupina subjektů s výměrami nad 500 ha byla zastoupena jen 1 796 subjekty (7,9 %), zaujímala však 72,0% podíl na zemědělské půdě. Naopak 16 027 subjektů s výměrami do 50 ha (70,1 %) obhospodařovalo pouze 6,6 % zemědělské půdy.

Mezi jednotlivými právními formami lze nalézt značné rozdíly ve velikosti zemědělských subjektů podle výměry obhospodařované zemědělské půdy. Zatímco subjekty fyzických osob obhospodařovaly spíše menší výměry do 20 ha (56,4 % subjektů), mezi subjekty právnických osob převládaly ty s rozsáhlejšími výměrami pozemků nad 100 ha (69,3 % subjektů).

V porovnání s rokem 2000 se podíly velikostních kategorií zemědělských subjektů příliš nezměnily, podobně jako podíl jednotlivých velikostních skupin na celkové výměře obhospodařované zemědělské půdy. Ubylo subjektů fyzických osob s výměrou zemědělské půdy do 20 ha (-10,9 p. b.) a stejně tak subjektů právnických osob s výměrou pozemků nad 100 ha (-5,2 p. b.). Srovnání počtu subjektů fyzických a právnických osob a jejich výměry obhospodařované zemědělské půdy v letech 2000 a 2010 ukazuje Graf 1.

Graf 1 - Struktura zemědělských subjektů



Průměrná výměra půdy připadající na jeden zemědělský subjekt

Průměrná výměra zemědělských subjektů činila 152 ha na jeden subjekt, v roce 2000 to bylo 136 ha/subjekt. K výraznému nárůstu průměrné výměry (o 30,9 %) došlo v subjektech fyzických osob. V subjektech právnických osob se průměrná výměra snížila o 15,6 %; výjimkou byly akciové společnosti, kde vzrostla o 6,1 %.

Tabulka 1 - Struktura zemědělských subjektů

		AGC 2010		AGC 2000		Index 2010/2000
		abs.	podíl (%)	abs.	podíl (%)	
Zemědělské subjekty celkem	zemědělské subjekty	22 864	100,0	26 539	100,0	86,2
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	3 483 500	100,0	3 604 400	100,0	96,6
	průměrná výměra (ha)	152	x	136	x	111,9
subjekty fyzických osob	zemědělské subjekty	19 781	86,5	23 714	89,4	83,4
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	1 013 303	29,1	923 775	25,6	109,7
	průměrná výměra (ha)	51	x	39	x	130,9
subjekty právnických osob	zemědělské subjekty	3 083	13,5	2 825	10,6	109,1
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	2 470 197	70,9	2 680 625	74,4	92,2
	průměrná výměra (ha)	801	x	949	x	84,4
obchodní společnosti	zemědělské subjekty	2 432	10,6	1 948	7,3	124,8
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	1 706 264	49,0	1 578 841	43,8	108,1
	průměrná výměra (ha)	702	x	810	x	86,6
společnosti s ručením omezeným	zemědělské subjekty	1 751	7,7	1 310	4,9	133,7
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	802 631	23,0	783 686	21,7	102,4
	průměrná výměra (ha)	458	x	598	x	76,6
akciové společnosti	zemědělské subjekty	649	2,8	602	2,3	107,8
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	891 479	25,6	779 696	21,6	114,3
	průměrná výměra (ha)	1 374	x	1 295	x	106,1
družstva	zemědělské subjekty	527	2,3	740	2,8	71,2
	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	733 798	21,1	1 059 447	29,4	69,3
	průměrná výměra (ha)	1 392	x	1 432	x	97,2

Ekologické zemědělství

Ekologickému zemědělství se v roce 2010 věnovalo 10,3 % subjektů, z nichž 84,5 % obhospodařovalo půdu výhradně v režimu ekologického zemědělství (tj. nevyužívalo současně konvenčně obhospodařovanou půdu). Ekologicky obhospodařováno bylo 11,4 % zemědělské půdy; z tohoto podílu náleželo 85,8 % subjektům hospodařícím výhradně ekologicky. V uplynulém desetiletí došlo v této oblasti k velkému rozmachu: počet subjektů vzrostl téměř šestkrát a výměra ekologicky obhospodařované půdy třikrát. U subjektů zabývajících se výhradně ekologickým zemědělstvím byl vzestup ještě výraznější: počet subjektů se zvýšil téměř na osminásobek a výměra obhospodařované zemědělské půdy bezmála na pětinašobek.

Tabulka 2 - Zemědělské subjekty zabývající se ekologickým zemědělstvím a jejich obhospodařovaná zemědělská půda

	AGC 2010		AGC 2000		Index 2010/2000
	abs.	podíl (%)	abs.	podíl (%)	
Zemědělské subjekty celkem	22 864	100,0	26 539	100,0	86,2
z toho subjekty s půdou v EZ nebo v přechodném období	2 355	10,3	413	1,6	570,2
z toho subjekty obhospodařující zemědělskou půdu výhradně v EZ nebo v přechodném období	1 991	8,7	257	1,0	774,7
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem (ha)	3 483 500	100,0	3 604 400	100,0	96,6
z toho půda v EZ nebo v přechodném období (ha)	398 591	11,4	132 244	3,7	301,4
z toho půda v subjektech hospodařících výhradně v EZ nebo v přechodném období (ha)	342 164	9,8	71 436	2,0	479,0

2 VLASTNICKÉ VZTAHY

Z celkového počtu 22 864 zemědělských subjektů 98,7 % obhospodařovalo zemědělskou půdu a 286 subjektů bylo bez půdy. Zemědělské subjekty hospodařily z převážné většiny na pronajaté půdě; podíl zemědělské půdy v jejich vlastnictví byl 22,0 %. Obecně lze říct, že s rostoucí celkovou výměrou zemědělské půdy roste podíl pronajaté půdy: zatímco subjekty obhospodařující zemědělskou půdu do výměry 3 ha vykázaly průměrně 83,0 % vlastní půdy, subjekty s výměrami nad 2 000 ha vlastnily pouze 10,3 % zemědělské půdy.

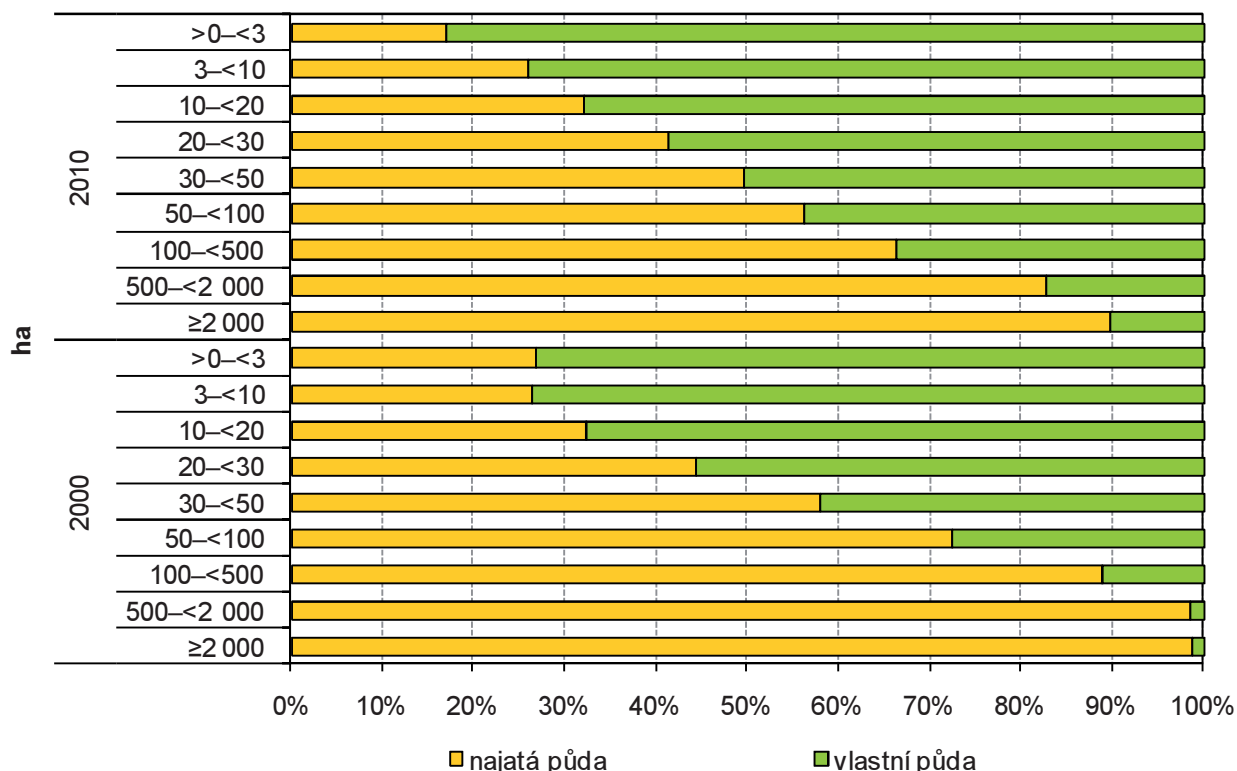
Ve srovnání s rokem 2000 podíl vlastní obhospodařované zemědělské půdy ve všech velikostních skupinách vzrostl. Ve skupině s výměrami nad 500 ha se tento podíl zvýšil z 1,4 % na 14,4 %, přestože počet subjektů se změnil jen málo (1 900 v roce 2000 a 1 796 v roce 2010). Největší nárůst podílu vlastní půdy (+22,4 procentního bodu) byl zaznamenán ve velikostní skupině 100–500 ha, následované skupinou o velikosti 50–100 ha (+16,2 p. b.).

Subjekty fyzických osob vlastnily 455 919 ha zemědělské půdy, tj. 45,0 % z celkové výměry 1 013 303 ha. Ve všech velikostních skupinách tvořila vlastní půda minimálně třetinové podíly, u velikostních skupin s rozlohami zemědělské půdy do 20 ha dokonce více než dvoutřetinové podíly.

Subjekty právnických osob nedisponovaly tak velkými rozlohami vlastní zemědělské půdy jako subjekty fyzických osob; z 87,4 % si půdu k hospodaření pronajímaly. Nejméně vlastní půdy vykazala družstva, která ve většině případů obhospodařovala pozemky svých členů. Největší podíl vlastní půdy měla družstva s výměrou 30–50 ha, a to 41,0 %. Společnosti s ručením omezeným si z celkové výměry 802 631 ha pronajímaly 81,5 % zemědělské půdy; v žádné jejich velikostní skupině neklesl podíl vlastní půdy pod 10% hranici.

Procento pronajaté zemědělské půdy se během období 2000–2010 výrazně snížilo jak u subjektů fyzických osob (o 19,0 p. b.), tak právnických osob (o 11,3 p. b.).

Graf 2 – Podíl najaté a vlastní zemědělské půdy podle velikostních skupin



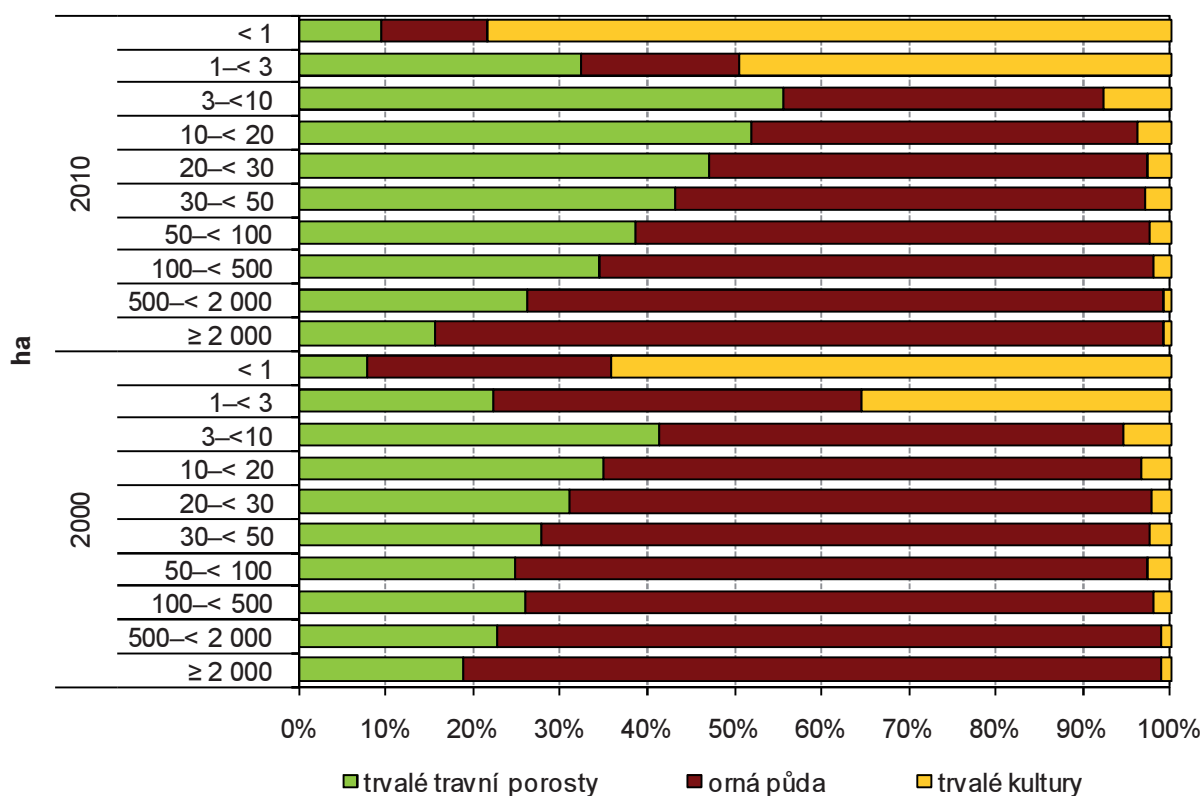
3 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND, ROSTLINNÁ VÝROBA

Zemědělský půdní fond

V roce 2010 zaujímala zemědělská půda 3 483 500 ha, tj. 44,2 % rozlohy České republiky. Během posledních deseti let jí 1,5 procentního bodu ubylo ve prospěch zastavěné a ostatní plochy nebo lesních pozemků. Výměra obhospodařované zemědělské půdy v tomto období klesla o 3,4 % (tj. o 120 900 ha) a výměra orné půdy dokonce o 8,2 % (tj. o 224 504 ha). Procento zornění se během období 2000–2010 snížilo ze 76,0 % na 72,2 %. Část orné půdy byla zatravněna na základě odpovídajících dotačních titulů Evropské unie. Díky tomu od roku 2000 vzrostla výměra trvalých travních porostů o 13,0 %, tj. o 107 061 ha. Dotační politika výrazně ovlivnila i nárůst ploch vinic (+35,6 %): v období před vstupem České republiky do Evropské unie těžilo vinohradnictví a vinařství z dotací určených pro jejich výsadbu a obnovu. Naproti tomu v uplynulém desetiletí ubylo 7,4 % výměry ovocných sadů.

Z celkových téměř 3,5 milionů hektarů obhospodařované zemědělské půdy tvořila orná půda bezmála tři čtvrtiny (72,2 %) a na trvalé travní porosty připadala více než jedna čtvrtina (26,7 %). Ostatní trvalé kultury jako chmelnice, vinice, sady a zahrady tvořily dohromady jen 1,2% podíl na zemědělské půdě. Tento poměr mezi kulturami se za celé desetiletí příliš nezměnil. Podíl orné půdy poklesl ve prospěch trvalých travních porostů, jejichž podíl o 3,9 procentního bodu vzrostl, a naopak orné půdy o 3,8 p. b. ubylo. Podíly kultur na zemědělské půdě byly stabilizované zejména v akciových společnostech a družstvech. Největšího procenta zornění zemědělské půdy dosáhly akciové společnosti, a to 82,1 %, naopak nejnižší procento zornění bylo zaznamenáno u zemědělských podnikatelů - fyzických osob (62,0 %).

Graf 3 - Podíly orné půdy, trvalých travních porostů a trvalých kultur ve velikostních skupinách

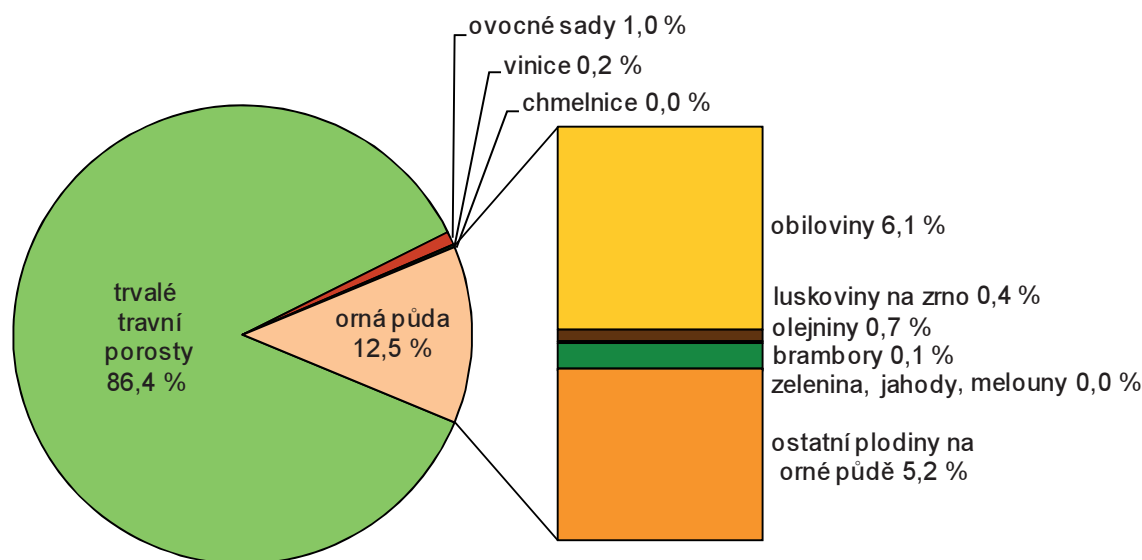


Přestože trvalé kultury zaujímají jen malou část obhospodařované zemědělské půdy, jejich podíl na produkci subjektů s malými výměrami je nezanedbatelný. V subjektech fyzických osob s výměrou do 3 hektarů zemědělské půdy se vinice rozkládají na 39,9 % a sady na 15,1 % jejich výměry. V subjektech právnických osob stejné velikostní skupiny činí tyto podíly 33,2 % pro vinice a 11,8 % pro sady. Naproti tomu velké zemědělské subjekty jsou zaměřeny především na produkci plodin na orné půdě; ve velikostní skupině nad 500 ha zemědělské půdy představuje orná půda 67,6 % výměry v subjektech fyzických osob a 78,3 % výměry v subjektech právnických osob. Trvalé travní porosty jsou typické zejména pro subjekty s výměrami 3–20 ha zemědělské půdy, kde tvoří více než polovinu jejich výměry, a to 53,4 % v subjektech fyzických osob a 54,7 % v subjektech právnických osob.

Tabulka 3 – Využití obhospodařované zemědělské půdy

	Rok	Zemědělské subjekty celkem	v tom subjekty						
			fyzických osob celkem	z toho zemědělských podnikatelů	právnických osob celkem	obchodní společnosti	z toho		družstva
							spol. s r.o.	a.s.	
Zemědělské subjekty	2010	22 864	19 781	15 329	3 083	2 432	1 751	649	527
	2000	26 539	23 714	19 746	2 825	1 948	1 310	602	740
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	2010	3 483 500	1 013 303	950 892	2 470 197	1 706 264	802 631	891 479	733 798
	2000	3 604 400	923 775	842 044	2 680 625	1 578 841	783 686	779 696	1 059 447
Orná půda (ha)	2010	2 513 846	619 254	589 474	1 894 591	1 278 820	538 756	731 676	597 946
	2000	2 738 350	633 402	581 846	2 104 948	1 211 058	560 555	639 882	863 284
Chmelnice (ha)	2010	5 748	801	772	4 947	3 662	2 506	1 156	1 251
	2000	6 966	1 245	1 048	5 721	3 853	2 717	977	1 788
Vinice celkem (ha)	2010	14 347	5 172	4 107	9 175	7 758	3 993	3 713	1 187
	2000	10 581	2 852	2 077	7 729	6 031	2 518	3 267	1 349
Zelinářské zahrady (ha)	2010	242	113	87	129	26	14	12	15
	2000	4 617	2 999	2 344	1 618	734	396	328	514
Ovocné sady (ha)	2010	20 499	7 161	6 406	13 339	10 586	6 489	4 008	2 534
	2000	22 130	6 062	5 268	16 068	11 155	5 317	5 707	4 581
Trvalé travní porosty celkem (ha)	2010	928 818	380 803	350 046	548 015	405 412	250 874	150 913	130 865
	2000	821 756	277 215	249 461	544 541	346 010	212 183	129 535	187 930

V režimu ekologického zemědělství dominovaly plochy trvalých travních porostů; ty zaujímaly 86,4 % výměry ekologicky obhospodařované půdy. Z celkové výměry trvalých travních porostů bylo ekologicky obhospodařováno 37,1 %. Ekologické způsoby hospodaření byly často využívány také v ovocných sadech (18,6 % jejich výměry), zatímco u ostatních plodin a kultur byly aplikovány na méně než 5 % jejich výměry.

Graf 4 – Podíly plodin a kultur na ekologicky obhospodařované zemědělské půdě


Osevní plochy

Zemědělské subjekty v roce 2010 obhospodařovaly 2 513 846 ha orné půdy, z níž největší podíl (57,7 %) připadal na obiloviny. Z nich převládala pšenice, která se pěstovala na více jak polovině (57,3 %) obilných ploch, a více než čtvrtina (26,4 %) obilných polí byla oseta ječmenem. Oproti roku 2000 se více než dvojnásobně navýšily osevní plochy kukuřice na zrna, naopak plochy ječmene zaznamenaly 14% úbytek.

Proti roku 2000 vzrostly plochy oseté technickými plodinami o 71 tisíc ha (+16,7 %). Výrazně se rozšířily plochy řepky, která v roce 2000 tvořila 12,0 % osevních ploch, zatímco v roce 2010 to bylo 14,6 % ploch. Její výměry vzrostly o 39 tisíc ha (+11,9 %). Tento nárůst byl způsoben rostoucí poptávkou po řepkovém semeni pro výrobu metylesteru řepkového oleje jako jedné ze základních složek biopaliv. Opačným příkladem jsou brambory, jejichž snížená spotřeba spolu s rostoucím dovozem měla za následek pokles jejich výměr o jednu třetinu. Plochy pícnin pěstovaných na orné půdě se ve stejném období zmenšily o 30,2 %, především v souvislosti s poklesem stavů skotu. Ubylo i ploch zeleniny (-28,0 %) nebo luskovin na zrna (-13,8 %).

Zastoupení plodin na orné půdě v jednotlivých právních formách se až na výjimky nelišilo (s rozdíly jen několika procentních bodů). Mnohem větší rozdíly ve struktuře plodin na orné půdě byly dány odlišnou specializací subjektů různých velikostí. Ve všech kategoriích sice dominovalo pěstování obilovin, v subjektech fyzických osob do výměry 3 hektarů zemědělské půdy však plochy obilovin pokrývaly jen třetinu (29,4 %) orné půdy, naproti tomu v ostatních velikostních kategoriích činil tento podíl zhruba dvě třetiny. Ještě výraznější rozdíl byl zaznamenán u právnických osob: žádný z 63 šetřených subjektů s výměrou do 3 ha se nezabýval pěstováním obilovin, zatímco v dalších velikostních skupinách spolu s výměrou rostlo zastoupení obilovin od jedné třetiny po nadpoloviční většinu výměry. Subjekty fyzických osob s výměrou do 3 ha se zaměřily na pěstování zeleniny (21,9 % výměry), brambor (15,0 % výměry) nebo květin a okrasných rostlin (13,7 % výměry) a v subjektech právnických osob stejné velikosti byly významnými plodinami květiny a okrasné rostliny s 56,1 % výměry a jahody s 19,1 % výměry. Se zvětšující se výměrou stoupalo zastoupení například řepky (v subjektech nad 500 ha na 17,3 % výměry u fyzických osob a na 14,9 % výměry u právnických osob) nebo kukuřice na zeleno (v subjektech nad 2 000 ha na 7,8 % výměry u fyzických osob a na 9,1 % výměry u právnických osob).

Tabulka 4 – Podíly vybraných plodin na orné půdě

Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	Zemědělské subjekty	Orná půda celkem (ha)	Obiloviny celkem (%)	Brambory (%)	Řepka a řepice (%)	Kukuřice na zeleno (%)	Zelenina (%)	Jahody (%)	Květiny a okrasné rostliny (%)
Celkem	22 578	2 513 846	57,7	1,0	14,6	7,2	0,3	0,0	0,0
<0-< 3	2 551	538	28,0	14,4	0,2	0,5	21,4	2,5	15,7
3-<10	4 877	11 710	68,0	5,7	3,7	0,6	2,0	0,5	0,5
10-< 20	3 947	24 530	71,0	3,3	5,4	1,3	1,3	0,3	0,5
20-< 30	2 058	25 056	68,7	2,5	8,1	1,7	1,2	0,2	0,1
30-< 50	2 308	47 618	67,4	2,4	8,9	2,2	1,0	0,0	0,0
50-< 100	2 421	100 097	62,0	1,9	12,0	3,0	0,6	0,1	0,0
100-< 500	2 620	366 461	60,0	1,1	15,2	3,5	0,5	0,0	0,0
500-< 2 000	1 459	1 095 581	57,0	0,8	15,4	7,9	0,3	0,0	0,0
≥ 2 000	337	842 255	55,8	0,8	14,7	9,1	0,1	0,0	-

4 ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY HOSPODAŘÍCÍ BEZ PŮDY

Část zemědělských subjektů (0,7 % subjektů fyzických osob a 4,6 % subjektů právnických osob) neobhospodařovala žádnou zemědělskou půdu a specializovala se na živočišnou výrobu. Počet takových zemědělských subjektů se ve srovnání s rokem 2000 snížil více než o polovinu (- 57,1 %), přičemž počet subjektů fyzických osob poklesl téměř o dvě třetiny (- 67,9 %).

Tabulka 5 - Zemědělské subjekty hospodařící bez půdy

	Zemědělské subjekty celkem	v tom subjekty						
		fyzických osob celkem	z toho zemědělských podnikatelé	právnických osob celkem	obchodní společnosti	z toho		družstva
						spol. s r.o.	a.s.	
Zemědělské subjekty	286	143	94	143	133	85	48	4
Skot (ks)	3 827	1 133	714	2 694	2 684	958	1 726	-
Prasata (ks)	703 432	15 254	14 341	688 178	678 616	83 330	595 286	9 550
Drůbež (ks)	14 944 007	1 558 826	1 331 095	13 385 181	13 369 578	6 763 056	6 606 522	15 598
Průměrný počet připadající na 1 zemědělský subjekt								
Skot (ks)	13	8	8	19	20	11	36	x
Prasata (ks)	2 460	107	153	4 812	5 102	980	12 402	2 388
Drůbež (ks)	52 252	10 901	14 161	93 603	100 523	79 565	137 636	3 900
Podíl právních forem na subjektech bez půdy (%)								
Zemědělské subjekty	100,0	50,0	32,9	50,0	46,5	29,7	16,8	1,4
Skot	100,0	29,6	18,7	70,4	70,1	25,0	45,1	x
Prasata	100,0	2,2	2,0	97,8	96,5	11,8	84,6	1,4
Drůbež	100,0	10,4	8,9	89,6	89,5	45,3	44,2	0,1
Podíl na úhrnu všech zemědělských subjektů (%)								
Zemědělské subjekty	1,3	0,7	0,6	4,6	5,5	4,9	7,4	0,8
Skot	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	x
Prasata	36,9	9,7	10,0	39,3	47,5	26,2	53,6	3,1
Drůbež	59,0	77,0	75,9	57,5	61,5	69,4	55,0	1,0

Zemědělské subjekty bez půdy sice tvoří nevýznamnou skupinu co do počtu, jejich podíl na stavech některých hospodářských zvířat je však zásadní. V roce 2010 chovaly tyto subjekty 59,0 % drůbeže a 36,9 % prasat. Nejvíce se na chovech podílely subjekty právnických osob s 97,8 % prasat a 89,6 % drůbeže. Z celkových stavů prasat v subjektech bez půdy bylo 84,6 % chováno v akciových společnostech. Jak společnosti s ručením omezeným, tak akciové společnosti se na celkovém stavu drůbeže podílely téměř shodným procentem 45,3 %, resp. 44,2 %. Družstva neměla zásadní podíl v žádné z kategorií chovaných hospodářských zvířat.

V porovnání s rokem 2000 se koncentrace chovaných zvířat v zemědělských subjektech bez půdy zvýšila s výjimkou skotu. V roce 2010 na jeden subjekt připadalo přes 52 tisíc kusů drůbeže (+ 32 659 kusů), téměř 2,5 tisíce kusů prasat (+1 372 kusů) a 13 kusů skotu (-15 kusů). V chovu prasat vzrostl podíl akciových společností (z 67,8 % na 84,6 %) a snížil se podíl společností s ručením omezeným (z 21,6 % na 11,8 %). Společnosti s ručením omezeným se naopak více zaměřily na chov drůbeže (navýšení podílu z 38,6 % na 45,3 %).

5 ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

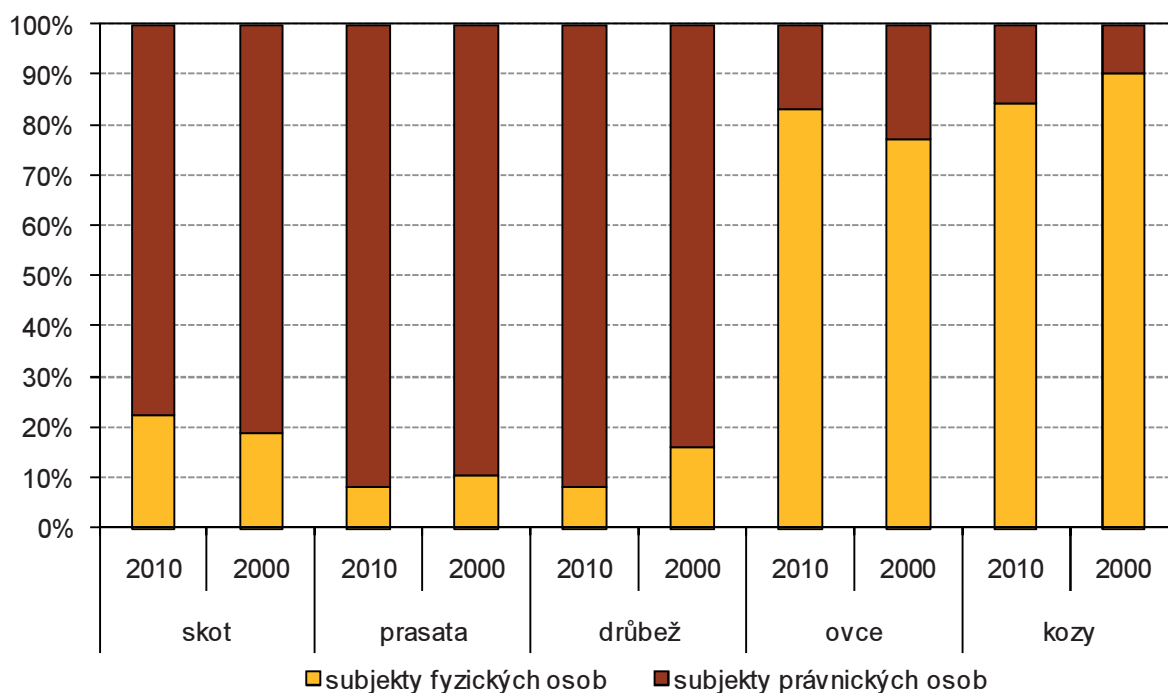
V průběhu let 2000 až 2010 došlo k poklesu stavů všech hlavních druhů hospodářských zvířat; skotu o 14,0 %, prasat o 44,4 %, drůbeže o 16,5 %. Ještě větší byl však úbytek jejich chovatelů - skotu o 32,3 %, prasat o 65,1 %, drůbeže o 51,2 %, což vedlo k vyšším koncentracím zvířat v jednotlivých zemědělských podnicích. Za stejné období vzrostl počet ovcí o 179,3 %, koz o 108,8 %, koní o 49,4 %.

Výjimky z těchto trendů lze nalézt mezi podniky soustředěnými ve skupinách podle právních forem u skotu (fyzické osoby a akciové společnosti), drůbeže (spol. s r. o.) a koz (družstva).

Tabulka 6 - Základní ukazatele živočišné výroby podle právních forem subjektů

	Rok	Zemědělské subjekty celkem	v tom subjekty						
			fyzických osob celkem	z toho zemědělských podnikatelé	právnických osob celkem	z toho			
						obchodní společnosti	z toho		družstva
							spol. s r. o.	a. s.	
Zemědělské subjekty	2010	22 864	19 781	15 329	3 083	2 432	1 751	649	527
	2000	26 539	23 714	19 746	2 825	1 948	1 310	602	740
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	2010	3 483 500	1 013 303	950 893	2 470 197	1 706 264	802 631	891 479	733 798
	2000	3 604 400	923 775	842 044	2 680 625	1 578 841	783 686	779 696	1 059 447
Skot (ks)	2010	1 328 925	299 873	284 664	1 029 052	643 381	241 694	398 493	373 503
	2000	1 545 309	293 522	270 628	1 251 787	658 773	263 431	389 710	574 478
Prasata (ks)	2010	1 907 994	157 283	143 232	1 750 711	1 428 516	317 488	1 110 986	311 106
	2000	3 432 950	355 958	330 876	3 076 992	2 116 380	611 513	1 498 837	931 276
Drůbež (ks)	2010	25 322 881	2 024 537	1 753 334	23 298 344	21 748 113	9 746 539	12 001 533	1 509 109
	2000	30 321 070	4 815 570	4 191 842	25 505 500	21 762 693	8 081 112	13 681 581	3 609 453
Ovce (ks)	2010	184 032	153 315	127 855	30 717	26 027	21 848	3 390	3 570
	2000	65 890	50 799	42 365	15 091	11 851	9 587	2 046	3 094
Kozy (ks)	2010	16 900	14 258	10 643	2 642	2 286	2 116	169	125
	2000	8 093	7 298	6 052	795	328	317	5	367

Graf 5 - Podíl subjektů dle právních forem na celkových stavech hospodářských zvířat



Chov skotu

Skotu bylo v roce 2010 sečteno celkem 1 328 925 kusů ve více než deseti tisících zemědělských podnicích. Proti roku 2000 se stavy skotu snížily o 14,0 %, počet chovatelů klesl až o 32,3 %, což se projevilo ve zvýšení průměrného počtu kusů chovaných na jeden zemědělský podnik o 28 ks na 132 ks.

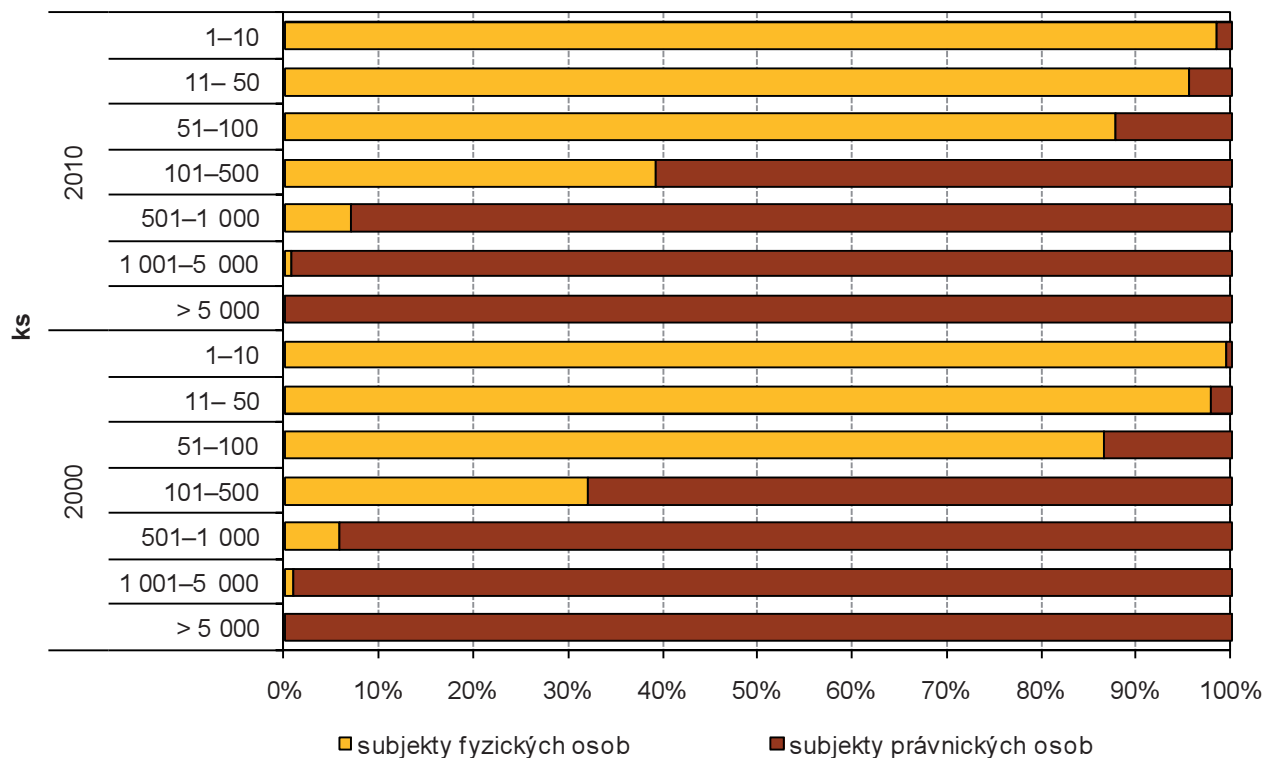
Více než tři čtvrtiny (77,4 %) skotu chovaly subjekty právnických osob, zbývajících 22,6 % připadlo na subjekty fyzických osob; v porovnání s rokem 2000 došlo ke změnám těchto podílů ve prospěch subjektů fyzických osob o 3,6 p. b. Ve smyslu těchto změn byl zaznamenán u fyzických osob nárůst stavů skotu o 2,2 % a průměrného počtu kusů chovaných na jedné farmě o 14 ks na 36 ks, naopak u právnických osob došlo k poklesu stavů o 17,8 % a průměrného počtu skotu na podnik o 80 ks na 622 ks.

Největší podíl na stavech skotu u právnických osob mají akciové společnosti (38,7%), které také jako jediné z těchto právních forem zaznamenaly v porovnání s rokem 2000 zvýšení stavů (o 2,3 %), následují družstva, jejichž podíl na stavech je 36,3 %. Právě u družstev došlo za desetiletí k největšímu, 35% propadu stavů a tím i k ústupu z pozice nejvýznamnějšího chovatele skotu.

Agrocensus umožňuje třídění podniků podle počtu chovaných kusů skotu v kombinaci s právní formou podniků. U družstev v 68,1 % případů a u akciových společností v 68,0 % byl preferován chov v kategoriích 501–1 000 ks/podnik nebo 1 001–5 000 ks/podnik, společnosti s ručením omezeným upřednostnily v 50,2 % případů chov v rozmezí 101–500 ks. U fyzických osob více než čtyři pětiny z farmářů vlastnících skot preferovaly chov do 50 ks. V úhrnu nejvíce, tj. 40,0 % stavů skotu bylo chováno v podnicích čítajících 1 001–5 000 kusů, téměř čtvrtina skotu pochází z podniků chovajících 500–1 000 kusů.

Stavy krav se v porovnání s rokem 2000 snížily o 43 550 kusů na 549 587 kusů, jejich podíl na stavu skotu celkem se zvýšil z 38,4 % v roce 2000 na 41,4 % v roce 2010. Zemědělské subjekty v roce 2010 z více než dvou třetin (69,3 %) chovaly krávy dojně, krav bez tržní produkce mléka byla necelá třetina. Ve srovnání s rokem 2000 se podíl dojných krav snížil o 14,4 p. b.; ani jejich zvyšující se užítkovost nezabránila snížení celkové produkce mléka. Chov dojnic byl v průběhu desetiletí ovlivněn kolísáním farmářské ceny mléka na hranici rentability. Zájem o chov krav bez tržní produkce mléka byl podpořen dotacemi národními i ze zdrojů Evropské unie.

Graf 6 – Podíl subjektů dle právních forem v kategoriích dle počtu kusů skotu na podnik



Chov prasat

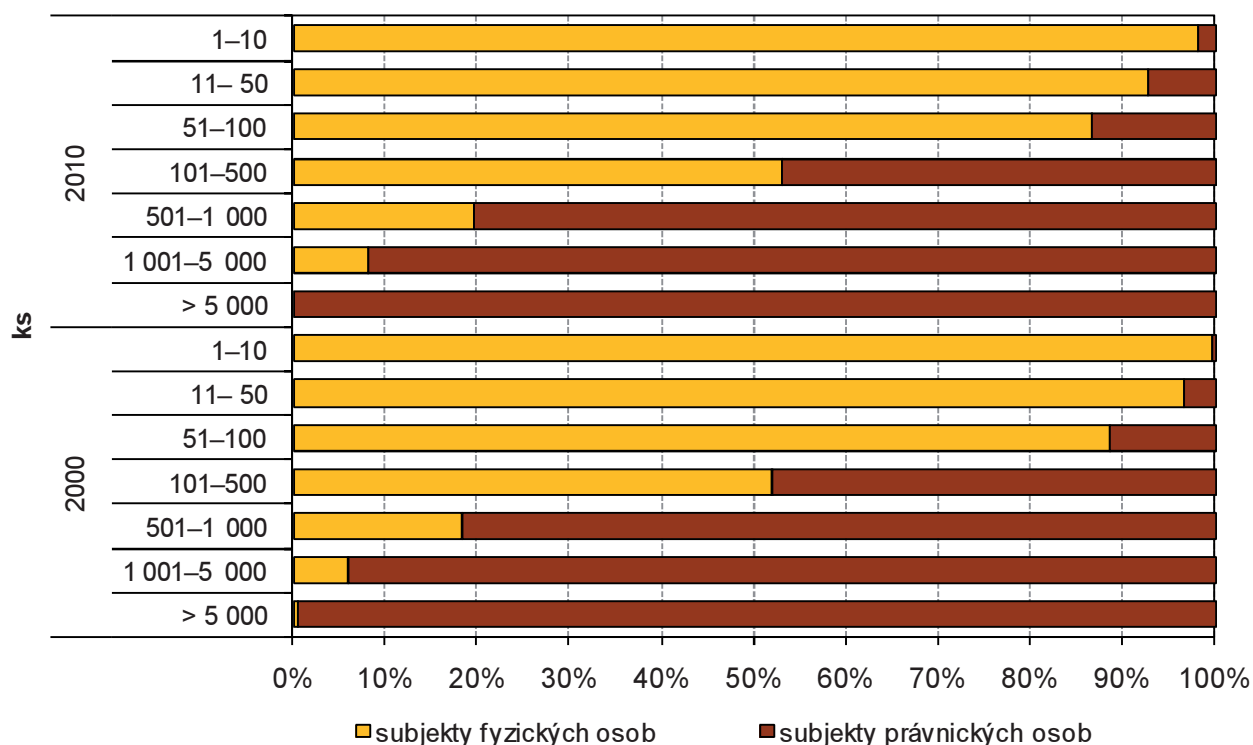
Zemědělské subjekty v roce 2010 chovaly 1 907 994 prasat, ve srovnání s rokem 2000 stavy prasat zaznamenaly výrazný pokles - o 44,4 %. Naši chovatelé postupně likvidují své chovy, protože nejsou schopni konkurovat zahraničním producentům. S nárůstem dovozu živých prasat i vepřového masa a propadem domácí výroby neustále klesá podíl vepřového masa z domácí produkce na jeho spotřebě.

Z právnických osob se chovem prasat zabývalo 679 subjektů, jejich podíl na celkových stavech prasat představoval 91,8 %. V průměru na jeden subjekt právnické osoby připadalo 2 578 kusů. Proti roku 2000 se průměrný počet prasat na farmu zvýšil o 485 kusů v důsledku snížení počtu chovatelů prasat o více než polovinu. Mezi jednotlivými typy podniků právnických osob nejvíce prasat chovaly akciové společnosti, a to 63,5 % stavů, z nichž více než polovina byla chována ve společnostech hospodařících bez zemědělské půdy. Proti roku 2000 došlo k nejvýraznějšímu propadu počtu chovaných prasat u družstev (-66,6 %), naopak nejnižší pokles byl zaznamenán právě u akciových společností (-25,9 %).

Zatímco v roce 2000 bylo chovatelů prasat z řad subjektů fyzických osob celkem 10 tisíc, v roce 2010 se jejich počet snížil na jednu třetinu. Množství prasat chovaných subjekty fyzických osob za uplynulé desetiletí kleslo o více než polovinu na současných 157 tisíc kusů, průměrný počet prasat na jednu farmu vzrostl o 12 ks na 47 ks. Úbytek stavů prasat proti roku 2000 u farmářů podnikajících na základě zákona o zemědělství byl 188 tis. ks (56,7 %), u ostatních chovatelů z řad fyzických osob činil 11 tis. ks (44,0 %).

Více než polovina (55,8 %) prasat z celkového počtu byla zjištěna v podnicích, které jich vlastnily více než 5 000 kusů/podnik, téměř jedna třetina (32,1 %) prasat pocházela z chovů 1 001–5 000 kusů/podnik. V porovnání s rokem 2000 nedošlo k výrazným změnám podílů těchto velikostních skupin na celkovém počtu prasat. Mezi jednotlivými právními formami se však vyskytly podstatné rozdíly. Společnosti s ručením omezeným chovaly v největší velikostní skupině (5 001 a více kusů) 56,1 % prasat ze svých celkových stavů, akciové společnosti dokonce tři čtvrtiny (75,5 %), družstva však pouze 14,0 %. Rozhodující podíl (71,6 %) prasat chovaných družstvy byl v družstvech s počtem prasat 1 001–5 000 kusů.

Graf 7 – Podíl subjektů dle právních forem v kategoriích dle počtu kusů prasat na podnik



Chov drůbeže

Celkové stavy drůbeže v roce 2010 přesáhly 25 miliónů kusů. Subjektů s chovem drůbeže bylo na území České republiky zaznamenáno 5 429; v průměru tak připadlo na každý subjekt 4 664 kusů drůbeže. Více než polovina stavu drůbeže pochází ze zemědělských subjektů bez půdy.

Mezi chovateli drůbeže převládaly subjekty fyzických osob (5 167, tj. 95,2 % chovatelů drůbeže), avšak chovaly pouze 8,0 % z celkového stavu drůbeže. Na druhé straně mezi subjekty právnických osob šlo pouze o 262 podniků, které se na chovu drůbeže podílely 92,0 %.

Během období 2000–2010 se stavy drůbeže snížily o 16,5 % a zároveň počet chovatelů drůbeže poklesl o polovinu. U subjektů fyzických osob úbytek drůbeže dosáhl až 58,0 %, slepic dokonce 76,1 %. U právnických osob se jednalo o 8,7% úbytek drůbeže celkem, avšak jen 0,3% úbytek slepic. Stavy drůbeže chované v družstvech se snížily více než o polovinu na 1 509 109 kusů, následovány chovy v akciových společnostech s poklesem stavů o 12,3 %. Naopak u společností s ručením omezeným se podařilo stavy drůbeže i přes úbytek cca pětiny chovatelů navýšit o 20,6 %, téměř na 10 miliónů, přičemž počet ks na subjekt vzrostl ze 49,6 tis. ks na 77,4 tis. ks.

U podniků právnických i fyzických osob došlo v porovnání s rokem 2000 shodně ke zvýšení podílů drůbeže chované v podnicích čítajících více než 100 tis. kusů, a to u fyzických osob o 17,6 p. b. na 49,4 %, u právnických osob o 11,0 p. b. na dokonce 80,6 %.

Z výsledků Agrocenzu 2010 je patrné, že podíl jednotlivých druhů drůbeže na celkovém počtu se za posledních deset let skoro nezměnil. Zcela převažuje chov kura domácího; z celkového počtu drůbeže bylo 60,4 % kuřat na výkm, 23,9 % slepic a 10,9 % kuřat na chov. Z ostatních druhů drůbeže se nejvíce chovaly krůty a kachny; na celkových stavech drůbeže se podílely shodně 1,5 %. V roce 2000 dominoval chov kuřat na výkm s 63,8 %, následován byl chovem slepic s 21,8 % a chovem kuřat určených k chovu s 8,9 %; avšak byl zaznamenán vyšší podíl ostatních druhů drůbeže, zejména krůt (2,9 %) a kachen (1,6 %).

Chov ovcí a koz

Počty ovcí a koz v průběhu desetiletí zaznamenaly z hospodářských zvířat nejvyšší nárůst, a to ovcí o 179,3 % na 184 032 kusů a koz o 108,8 % na 16 900 kusů. Chovatelů ovcí bylo sečteno 4 194, chovu koz se věnovalo 1 412 chovatelů. Zatímco chovatelů ovcí za uplynulé desetiletí o 45,1 % přibýlo, chovu koz se věnuje o 28,4 % farmářů méně.

Chov ovcí i koz v naší republice je soustředěn především u subjektů fyzických osob. Z řad fyzických osob je 91,6 % všech chovatelů ovcí a 90,6 % všech chovatelů koz, ve stavech mají 83,3 % ovcí a 84,4 % koz. Pozitivní v porovnání s rokem 2000 je vzrůstající zájem o chov těchto druhů zvířat u podniků právnických osob.

Největší podíl ovcí u fyzických i právnických osob je chován v podnicích čítajících 101–300 kusů. Jde o 27,4 %, respektive o 23,4 % celkových stavů. U podniků obou právních forem však převažuje vlastnictví stád o počtu 50 kusů a méně. Z podniků fyzických osob bylo zjištěno takových chovatelů 80,9 %, z podniků právnických osob 70,0 %. Chov ovcí v koncentracích nad 800 ks na podnik je zastoupen pouze několika podniky obou právních forem.

Chov do 10 ks koz na farmu převažoval jak v podnicích fyzických osob (76,4 % chovatelů koz), tak u právnických osob (58,6 % chovatelů); naopak chov více než 300 ks koz na podnik byl zaznamenán pouze ve čtyřech případech z celkového počtu chovatelů.

6 PRACOVNÍ SÍLY V ZEMĚDĚLSTVÍ

Způsob zjišťování údajů o pracovních silách v cenzu umožňuje třídění a hodnocení výsledků z hlediska pracovněprávního postavení, délky úvazku, pohlaví, věku apod. ve vztahu k právním formám podniků, jejich specializaci i regionalizaci.

Pravidelně zaměstnané pracující v zemědělství tvořili téměř ze dvou třetin zaměstnanci, dále pracující majitelé (1,9 %), hospodář (14,9 %) a členové jeho rodiny (17,5 %). Vzhledem k vysoké sezónnosti některých zemědělských prací zemědělské subjekty využívají v exponovaných obdobích osoby pracující na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr (tj. nepravidelně zaměstnaní na dohody o provedení práce, dohody o pracovní činnosti).

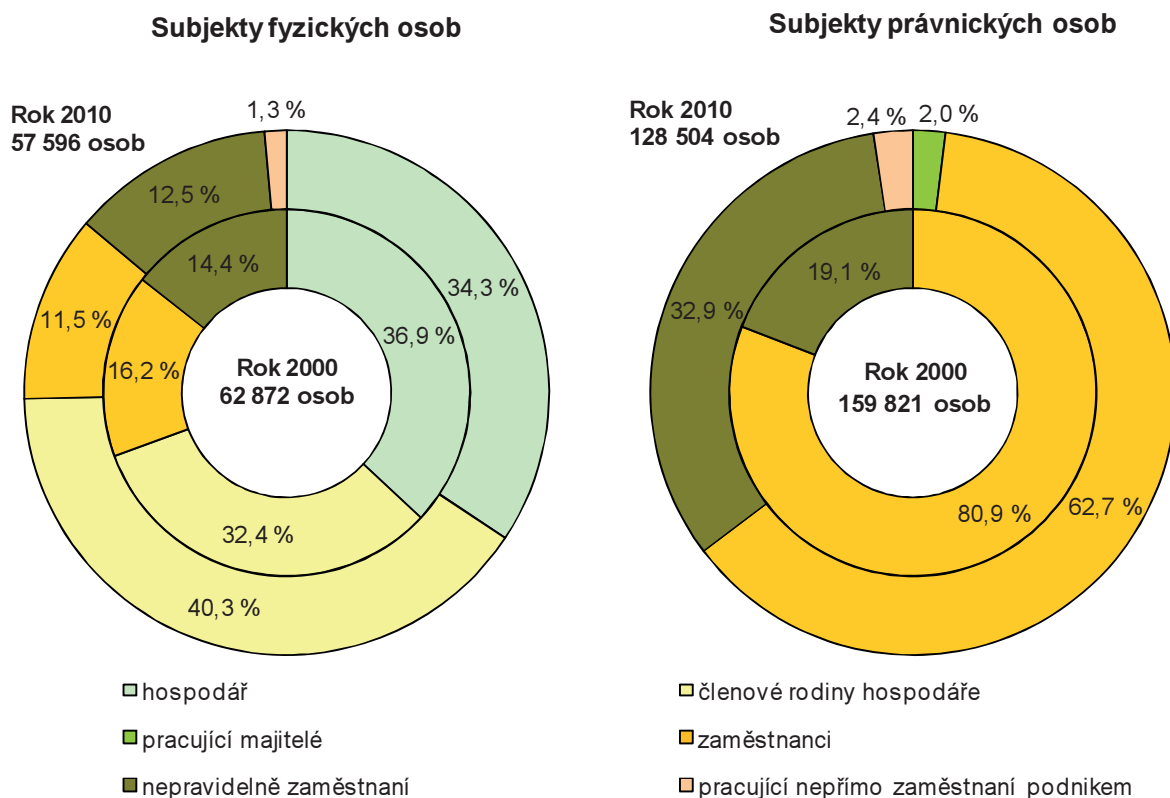
V roce 2010 v zemědělství pracovalo celkem 186 100 osob; z toho pravidelně zaměstnaných pracujících bylo 132 750, nepravidelně zaměstnaných 49 487. V zemědělských subjektech našli uplatnění také pracující nepřímo zaměstnaní podnikem, tj. osoby samostatně výdělečně činné a osoby najaté přes agentury práce; představovali 2,1 % z celkového počtu pracujících.

Za období 2000–2010 se počet pracujících v zemědělství snížil celkem o 36 593 pracujících, tj. o 16,4 %. K úbytku pracovních míst došlo zejména v provozech živočišné výroby z důvodu útlumu chovů hlavních druhů hospodářských zvířat.

V subjektech fyzických osob v roce 2010 pracovalo 57 596 osob, to bylo o 8,4 % méně v porovnání s rokem 2000. Současná situace v zemědělství napomáhá tomu, že subjekty fyzických osob dávají přednost výpomoci ze strany rodinných příslušníků na úkor zaměstnanců a osob pracujících na základě dohod konaných mimo pracovní poměr. Zatímco v roce 2000 zaměstnanci tvořili 16,2 % a členové rodiny hospodáře 32,4 % z pracujících, o deset let později to bylo už jen 11,5 % zaměstnanců avšak 40,3 % členů rodiny hospodáře.

V subjektech právnických osob došlo k výraznějšímu odlivu pracujících. Během let 2000–2010 se snížil počet pracujících téměř o 20 % na 128 504, pravidelně zaměstnaných dokonce o 35,7 % na 83 117. Podniky na krátkodobé činnosti s vysokým podílem ruční práce (sklizeň zeleniny, ovoce, brambor) využívají brigádníky na dohody nebo najímají agenturní pracovníky. V roce 2010 subjekty právnických osob na dohody zaměstnaly 42 293 pracovníků, pracovní příležitost prostřednictvím agentury práce získalo 2 530 lidí a jako osoby samostatně výdělečně činné dalších 564 lidí.

Graf 8 – Struktura pracujících v subjektech fyzických a právnických osob



Podle standardizované metodiky Evropské unie se údaje o vstupu pracovní síly do sektoru zemědělství vyjadřují v tzv. ročních pracovních jednotkách (anglicky „*Annual Work Unit*“, používaná zkratka AWU). Jedna AWU zahrnuje takový počet hodin, který odpovídá počtu skutečně odpracovaných hodin v rámci plného pracovního úvazku v zemědělství (1 800 hodin). Nezahrnuje státní svátky, placenou dovolenou na zotavenou, dny pracovní neschopnosti, přestávky na jídlo, apod.

Přepočtem pracujících v zemědělství na plně zaměstnané dojde ke snížení jejich počtu v roce 2010 o 41,5 % na 108 814 úvazků, v roce 2000 o 25,3 % na 166 365 úvazků, v porovnání s rokem 2000 byly v roce 2010 přepočtené počty pracovníků (na AWU) nižší o 34,6 %.

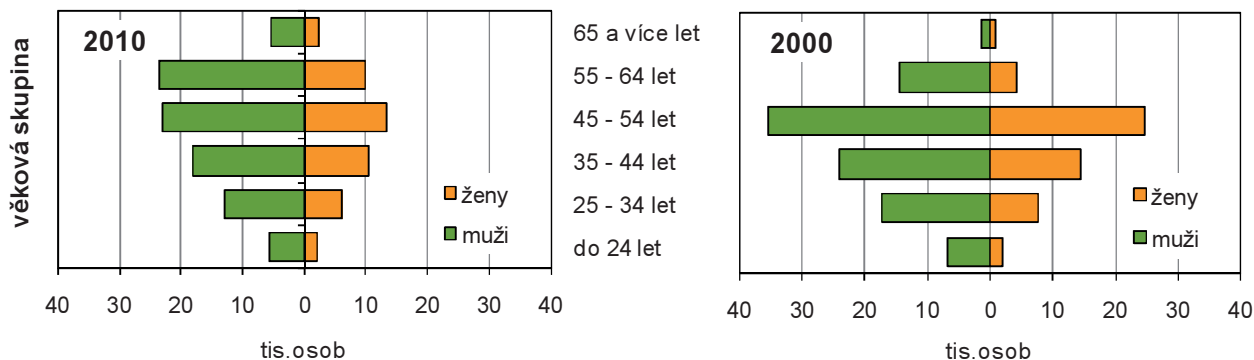
Využití kratších a příležitostných úvazků je častější u subjektů fyzických osob, u kterých došlo přepočtem na plně zaměstnané k poklesu o 46,6 % na 30 785 úvazků, u podniků právnických osob byl zaznamenán 39,3% pokles na 78 029 úvazků.

Věková struktura pracujících

Problémem odvětví je stárnutí zemědělské populace. Snižuje se podíl mladší produktivní generace (tj., do 34 let) na celkovém počtu pravidelně zaměstnaných v průběhu let 2000 až 2010 z 22,9 % na 20,1 %. Pro většinu mladých lidí není práce v zemědělství příliš atraktivní a perspektivní, průměrné mzdy v odvětví jsou dlouhodobě pod republikovým průměrem. Klesá také podíl střední produktivní generace (tj. 35–54 let), která stárne a postupně navyšuje podíl ve skupině pravidelně zaměstnaných předdůchodového a důchodového věku (55 let a více). U střední produktivní generace došlo ke snížení podílu z 63,7 % v roce 2000 na 49,0 % v roce 2010, naopak u pracujících předdůchodového a důchodového věku k navýšení z 13,5 % na 30,9 %.

Sledujeme-li trendy odděleně podle právních forem podniků, jsou mezi podniky fyzických a právnických osob patrné určité odlišnosti. U podniků fyzických osob, většinou menších rodinných farem, je věkové rozložení pracujících ve skupinách rovnoměrnější a významněji se zapojuje nejmladší generace do 25 let (podniky fyzických osob 7,9% podíl, podniky právnických osob 4,6% podíl), ale zejména pracující ve věku 65 a více let (v podnicích fyzických osob tvoří 10,7% podíl, zatímco v podnicích právnických osob 3,0% podíl). V roce 2000 činil podíl pracujících 65+ v podnicích fyzických osob jen 1,4 %. Je zřejmé, že podpory pro mladé zemědělce ze strukturálních fondů řeší generační problém jen částečně.

Graf 9 - Věková struktura pravidelně zaměstnaných pracujících



Ženy v zemědělství

Podíl žen na celkovém počtu pravidelně zaměstnaných pracujících se za deset let příliš nezměnil. Proti roku 2000 se snížil o 1,0 p. b. na 33,4 %. V roce 2010 byl u subjektů právnických osob zaznamenán nižší podíl žen než v roce 2000; pokles činil -2,4 p. b. Naopak u subjektů fyzických osob došlo ke zvýšení podílu žen na celkovém počtu (nárůst +2,6 p. b.) v kontextu s nárůstem pracujících rodinných příslušníků.

7 VYBAVENOST ZEMĚDĚLSKÝCH SUBJEKTŮ STROJI A ZAŘÍZENÍMI

České zemědělství prošlo v uplynulých deseti letech rozsáhlými strukturálními změnami, které se odrazily i v technickém vybavení zemědělských subjektů. Mezi klíčové trendy patří zejména masové rozšiřování využití počítačové techniky.

V roce 2010 bylo v šetřených zemědělských subjektech k dispozici 59 tisíc traktorů s různým výkonem. Převládaly traktory s výkonem 40–59 kW (33,4 %), traktory s výkonem 60–99 kW zaujímaly 31,8% podíl a traktory s výkonem nad 100 kW 21,6% podíl. Většina (80,1 %) traktorů byla pořízena před rokem 2000. Traktorový park je v subjektech právnických osob o něco málo novější; ty si před rokem 2000 pořídily 78,2 % traktorů, zatímco v subjektech fyzických osob to bylo 81,7 % traktorů.

Ve srovnání s rokem 2000 ubylo traktorů téměř o třetinu (-29,4 %), v jednotlivých kategoriích však byly zaznamenány odlišné trendy. Počet traktorů s nižšími výkony (do 59 kW) se snížil více než o polovinu (o 53,4 %), naproti tomu u traktorů o výkonu 60–99 kW došlo k nárůstu o 21,6 % a počet traktorů s výkonem nad 100 kW se zvýšil dokonce o více než jednu třetinu (+39,1 %).

Vybavenost podniků sklízecími stroji za posledních deset let výrazně poklesla. Zatímco v roce 2000 měly zemědělské subjekty přes 12 tisíc sklízecích mlátiček, v roce 2010 to bylo o 40,7 % méně. U sklízecích řezaček došlo k poklesu dokonce o 65,0 %. Mezi stroji na zpracování půdy zaznamenaly největší pokles kypřiče a kombinátory (pokles o 33,6 %). Nejméně ubylo rozmetadel tuhých minerálních hnojiv a rozmetadel hnoje a kompostu (pokles o 19,0 % a 17,1 %).

Osobní počítač využívala v roce 2010 pro potřeby podniku necelá polovina (46,7 %) zemědělských subjektů. Výpočetní techniku využívají ke své práci více než tři čtvrtiny (77,0 %) subjektů právnických osob, zatímco mezi subjekty fyzických osob měl počítač téměř každý druhý subjekt (42,0 %). Ve srovnání s rokem 2000 počet zemědělských subjektů vlastnících počítač vzrostl téměř na dvojnásobek. Z celkového počtu 21 240 kusů počítačů jich 43,9 % využívají subjekty fyzických osob a zbývajících 56,1 % subjekty právnických osob. V porovnání s rokem 2000 se vyrovnal poměr mezi subjekty fyzických a právnických osob: tehdy připadalo na subjekty právnických osob 67,5 % počítačů.

Většina počítačů v zemědělských subjektech (82,2 %) byla napojena na internet - v subjektech fyzických osob to bylo 85,2 % počítačů a v subjektech právnických osob 79,9 % počítačů. Počet počítačů napojených na internet vzrostl za uplynulé desetiletí téměř osmkrát; v roce 2000 bylo na internet napojeno jen 24,0 % počítačů v subjektech fyzických osob a 13,3 % počítačů v subjektech právnických osob.

SHRNUTÍ

Mezi roky 2000 a 2010 v zemědělském sektoru pokračovaly strukturální změny probíhající od počátku devadesátých let. Celkový počet zemědělských subjektů se za uplynulé desetiletí snížil, a to díky výraznému poklesu počtu subjektů fyzických osob. Zároveň u subjektů fyzických osob vzrostla průměrná výměra na jeden subjekt, což poukazuje na slučování subjektů a na přesun zemědělské půdy směrem od subjektů právnických osob. Naproti tomu počet subjektů právnických osob vzrostl a jejich průměrná výměra se přitom snížila. Důvodem bylo jednak dělení podniků, jednak převod obhospodařované zemědělské půdy k nezemědělskému využití. V důsledku převodu na jiné druhy pozemků se celková výměra obhospodařované zemědělské půdy zmenšila.

Minulé desetiletí lze obecně charakterizovat jako období spíše málo příznivé pro chov hospodářských zvířat i pro pěstování některých plodin. Stavby všech hlavních druhů hospodářských zvířat byly redukovány. Snížení výměr pícnin na orné půdě koresponduje s poklesem stavů skotu, zmenšení ploch ozimého ječmene pak s úbytkem prasat a drůbeže. Nižší jsou i plochy brambor, luskovin na zrno a zeleniny. Naopak pozitivní vliv měl trh se zemědělskými komoditami na pěstování řepky a dalších technických plodin.

Zásadní vliv na strukturální změny v rostlinné i živočišné výrobě měla národní i nadnárodní dotační politika. Z podpor těžilo obhospodařování trvalých travních porostů, jejichž výměra vzrostla na úkor orné půdy. Nárůst plochy vinic je dalším příkladem významného vlivu dotačních titulů; jejich výsadba a obnova byla podporována především do doby vstupu České republiky do Evropské unie. V živočišné výrobě dotace ovlivnily například chov krav bez tržní produkce mléka. Díky subvencím z národních i evropských zdrojů se začaly výrazněji uplatňovat způsoby hospodaření šetrné k životnímu prostředí.

Počet pracujících v zemědělském sektoru se snižuje už od počátku devadesátých let a během minulého desetiletí se tento trend nezměnil. Mezi hlavní důvody patří zmíněný pokles objemu živočišné výroby a přechod k využívání automatizovaných zařízení v zemědělských podnicích. V obou typech právních forem se snížil podíl zaměstnanců na celkovém počtu pracujících; v subjektech fyzických osob je nahradili především vypomáhající členové rodiny hospodáře, zatímco v subjektech právnických osob se více využívalo sezónního zaměstnávání. Výrazně se snížilo zastoupení mladé a střední produktivní generace, pro niž je práce v zemědělství málo atraktivní i přes podporu poskytovanou ze strukturálních fondů.

Změna struktury osevních ploch směrem k vyšší plodinové homogenitě a technologicky méně náročným plodinám vyústila ve využití menšího počtu výkonnějších zemědělských strojů. Charakteristickým rysem posledního desetiletí je masové pronikání počítačové techniky do zemědělských provozů.

METHODOLOGICAL NOTES

Agricultural censuses have been conducted every ten years in all the European Union member countries on the basis of EU/EC legislation requirements. The legal act currently in force is the Regulation (EC) No 1166/2008 of the European Parliament and the Council of 19 November 2008, on farm structure surveys and the survey on agricultural production methods and repealing Council Regulation (EEC) No 571/88. The implementing regulation for this legislation is the Regulation (EC) No 1200/2009 of 30 November 2009.

The aim of Agricultural census 2010 was to obtain detailed and complex information about the whole scale of the Czech agriculture, i.e. about size and structure of agricultural holdings, their equipment, specialisation of their production and other gainful activities. This time the survey questionnaire contained a new part called Survey on agricultural production methods (SAPM), which covered variables such as tillage methods used, animal housing capacity, establishing of landscape features, etc. A large part of the SAPM variables was surveyed for the first time; it refers especially to variables bringing information on the environmental impact of agriculture (e.g. the above-mentioned establishing of landscape features or tillage methods, soil cover in winter, methods of manure application, water consumption for irrigation, etc.).

The abovementioned legislation states that the survey shall cover (i) agricultural holdings¹ where the agricultural area utilised for farming is one hectare or more; (ii) agricultural holdings where the agricultural area utilised for farming is less than one hectare, if those holdings produce a certain proportion for sale or if they exceed one of the physical thresholds. Member States can use a survey threshold above one hectare but this threshold shall be fixed at a level that excludes only the smallest agricultural holdings which together contribute 2% or less to the total utilised agricultural area and 2% or less to the total number of livestock units. In the Czech Republic the following threshold values were set down for Agricultural census 2010:

- Acreage above 5 ha of utilised agricultural area (own or rented), or
- More than 1 ha of orchards, or
- 3,500 m² of vineyards, or
- Sum of acreages for vegetable, strawberries and flowers above 2,500 m², or
- Breeding of 5 heads of cattle, or
- 10 heads of pigs, or
- 10 heads of sheep and goats, or
- 100 heads of poultry including ostriches.

Out of the total number of 26 908 agricultural holdings surveyed, threshold values were reached in 22 684 holdings (i.e. 85.0%); less than 9% of holdings surveyed ceased their activity temporarily or definitively. From various reasons 2.1% of agricultural holdings did not participate at the survey. Remaining 4% are represented by holdings that did not reach threshold values. The data presented for 22 684 agricultural holdings meets the condition of covering at least 98% of utilised agricultural area and 98% of the total number of livestock units.

In Agricultural census 2000 lower threshold values were applied than in 2010 (at least 1 ha of utilised agricultural area plus additional criteria). To enable comparison of both censuses' results, data for 2000 were recalculated according to the threshold values defined for 2010 census.

With effect from 1 May 2009 the legal form "private farmer" recorded in Agricultural census 2000 has been repealed. Natural persons formerly registered under this category who continued in their agricultural activities had to re-register as agricultural entrepreneurs according to the Law No 252/1997 Coll., on agriculture, as amended. Legal forms "Incorporated agricultural entrepreneur" and "Unincorporated agricultural entrepreneur" were established instead. In the tables these are reported as "agricultural entrepreneurs – natural persons". Natural persons dealing with growing crops or raising animals on a small scale or selling unprocessed products are not subject of registration and they are reported as "natural persons not classified yet", i.e. with no identification number.

¹ Agricultural holding means a single unit, both technically and economically, which has a single management and which undertakes agricultural activities based on the common statistical classification of economic activities (CZ-NACE), either as its primary or secondary activity. Among these activities belong: growing of non-perennial crops (01.1); growing of perennial crops (01.2) including wine production from self-produced grapes; plant propagation (01.3); animal production (01.4); mixed farming (01.5); support activities to agriculture and post-harvest crop activities (01.6). Agricultural holdings raising other animals (01.49) are excluded, except ones raising and breeding ostriches, emus and rabbits, and dealing with bee-keeping and production of honey and beeswax. Furthermore, all agricultural holdings carrying out activities under 01.6 of CZ-NACE are excluded, except holdings exclusively maintaining agricultural land in good agricultural and environmental condition.

1 STRUCTURE AND DESCRIPTION OF AGRICULTURAL HOLDINGS

In total 22 864 agricultural holdings were included in the Agricultural census 2010; holdings of natural persons prevailed (86.5%). Out of all holdings of natural persons, 77.5% were registered as agricultural entrepreneurs and 15.0% were small-scale farmers (not registered yet, i.e. without identification number). Remaining 13.5 % of total were holdings of legal persons. Among them, the most prevailing types were limited liability companies (56.8%) followed by joint stock companies (21.1%) and cooperatives (17.1%).

During the last ten years the total number of agricultural holdings declined by 13.8%. The number of natural persons decreased by 16.6% in connection with a structural change in legal forms: in 2000 there were 83.3% private farmers and 8.4% small-scale farmers out of total number of natural persons (23 714 holdings). On the contrary, the number of legal persons increased by 9.1 % in the last ten years. The greatest increment was recorded in limited liability companies (+33.7 %) and in joint stock companies (+7.8 %), while the number of cooperatives went down (-28.8%).

Agricultural holdings by their utilised agricultural area

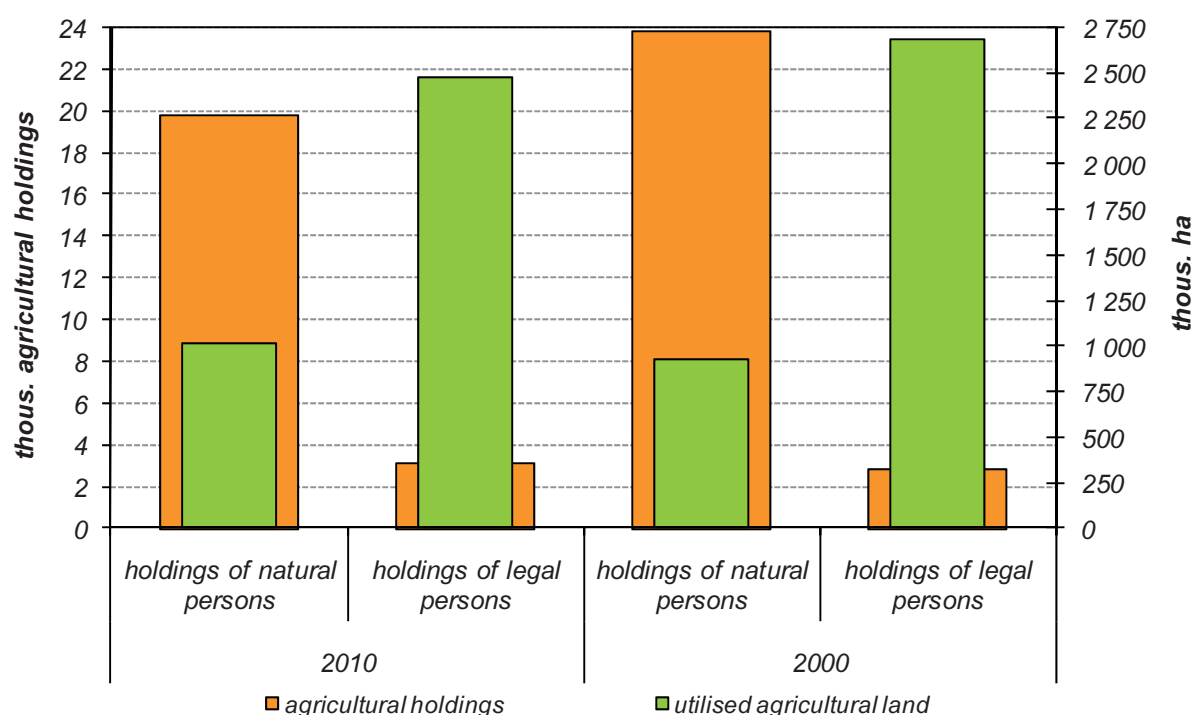
In 2010 the utilised agricultural area was concentrated in holdings of legal persons (70.9%); this share decreased since 2010 to the benefit of holdings of natural persons by 3.5 percentage points.

Holdings with 10-50 ha of utilised agricultural area prevailed (36.4%), while the smallest share belonged to holdings without UAA (1.3%), and, on the other side, to holdings with more than 2 000 ha of UAA (1.5%). Group of holdings with more than 500 ha was represented only by 1 796 ones (7.9%); however, they shared 72.0% of the total agricultural area. On the contrary, 16 027 holdings with less than 50 ha (70.1%) utilised only 6.6% of the UAA.

There were distinct differences among the legal forms as for size groups of holdings. Natural persons utilised mainly small acreages up to 20 ha (56.4% of holdings), while acreages above 100 ha were typical for legal persons (69.3% of holdings).

In comparison with 2000, shares of holdings in particular size groups as well as shares of particular size groups on the total utilised agricultural area did not change significantly. The share of natural persons with less than 20 ha of UAA decreased by 10.9 p. p. At the same time the share of legal persons with more than 100 ha went down by 5.2 p. p. Comparison of holdings of natural and legal persons together with their utilised agricultural area in 2000 and 2010 is shown in Graph 1.

Graph 1 - Structure of agricultural holdings



Average agricultural area per holding

The average utilised agricultural area per holding accounted for 152 ha in 2010, compared with 136 ha per holding in 2000. Large increment of the average acreage was recorded in holdings of natural persons (+ 30.9%). In holdings of legal persons the average acreage decreased by 15.6% except for joint stock companies where it grew by 6.1%.

Table 1: Structure of agricultural holdings

		AGC 2010		AGC 2000		Index 2010/2000
		abs.	(%)	abs.	(%)	
Agricultural holdings, total	Agricultural holdings	22 864	100,0	26 539	100,0	86,2
	Utilised agricultural area (ha)	3 483 500	100,0	3 604 400	100,0	96,6
	Average acreage (ha)	152	x	136	x	111,9
Holdings of natural persons	Agricultural holdings	19 781	86,5	23 714	89,4	83,4
	Utilised agricultural area (ha)	1 013 303	29,1	923 775	25,6	109,7
	Average acreage (ha)	51	x	39	x	130,9
Holdings of legal persons	Agricultural holdings	3 083	13,5	2 825	10,6	109,1
	Utilised agricultural area (ha)	2 470 197	70,9	2 680 625	74,4	92,2
	Average acreage (ha)	801	x	949	x	84,4
Business companies & partnerships	Agricultural holdings	2 432	10,6	1 948	7,3	124,8
	Utilised agricultural area (ha)	1 706 264	49,0	1 578 841	43,8	108,1
	Average acreage (ha)	702	x	810	x	86,6
Limited liability companies	Agricultural holdings	1 751	7,7	1 310	4,9	133,7
	Utilised agricultural area (ha)	802 631	23,0	783 686	21,7	102,4
	Average acreage (ha)	458	x	598	x	76,6
Joint stock companies	Agricultural holdings	649	2,8	602	2,3	107,8
	Utilised agricultural area (ha)	891 479	25,6	779 696	21,6	114,3
	Average acreage (ha)	1 374	x	1 295	x	106,1
Cooperatives	Agricultural holdings	527	2,3	740	2,8	71,2
	Utilised agricultural area (ha)	733 798	21,1	1 059 447	29,4	69,3
	Average acreage (ha)	1 392	x	1 432	x	97,2

Organic farming

In total 10.3% of agricultural holdings dealt with organic farming in 2010, of which 84.5% performed solely agricultural production (i.e. did not utilise conventional and organic production methods together). Organic production methods were applied on 11.4% of utilised agricultural area, of which 85.8% belonged to holdings performing solely organic production. A huge boom of organic farming was recorded in the last ten years: number of holdings involved in organic farming increased almost six times and acreage of agricultural area under organic farming tripled. Even greater growth was recorded in holdings performing solely organic production: number of such holdings rose nearly eight times and their utilised agricultural area almost five times.

Table 2 – Agricultural holdings involved in organic farming and their utilised agricultural area

	AGC 2010		AGC 2000		Index 2010/2000
	abs.	(%)	abs.	(%)	
Agricultural holdings, total	22 864	100.0	26 539	100.0	86.2
of which holdings applying organic methods (certified or in conversion period)	2 355	10.3	413	1.6	570.2
of which holdings performing solely organic production (certified or in conversion period)	1 991	8.7	257	1.0	774.7
Utilised agricultural area, total (ha)	3 483 500	100.0	3 604 400	100.0	96.6
of which organically utilised area (certified or in conversion period) (ha)	398 591	11.4	132 244	3.7	301.4
of which utilised area in holdings performing solely organic production (certified or in conversion period)(ha)	342 164	9.8	71 436	2.0	479.0

2 OWNERSHIP OF AGRICULTURAL LAND

Out of 22 864 agricultural holdings 98.7% utilised a certain acreage of the agricultural area and 286 holdings did not possess any agricultural area. Most holdings utilised hired land; only 22.0% of utilised agricultural area was owned by holdings. Generally, share of hired land grew with the total UAA: holdings with less than 3 ha of UAA kept on average 83.0% of own land, while holdings with more than 2 000 ha owned only 10.3% of UAA.

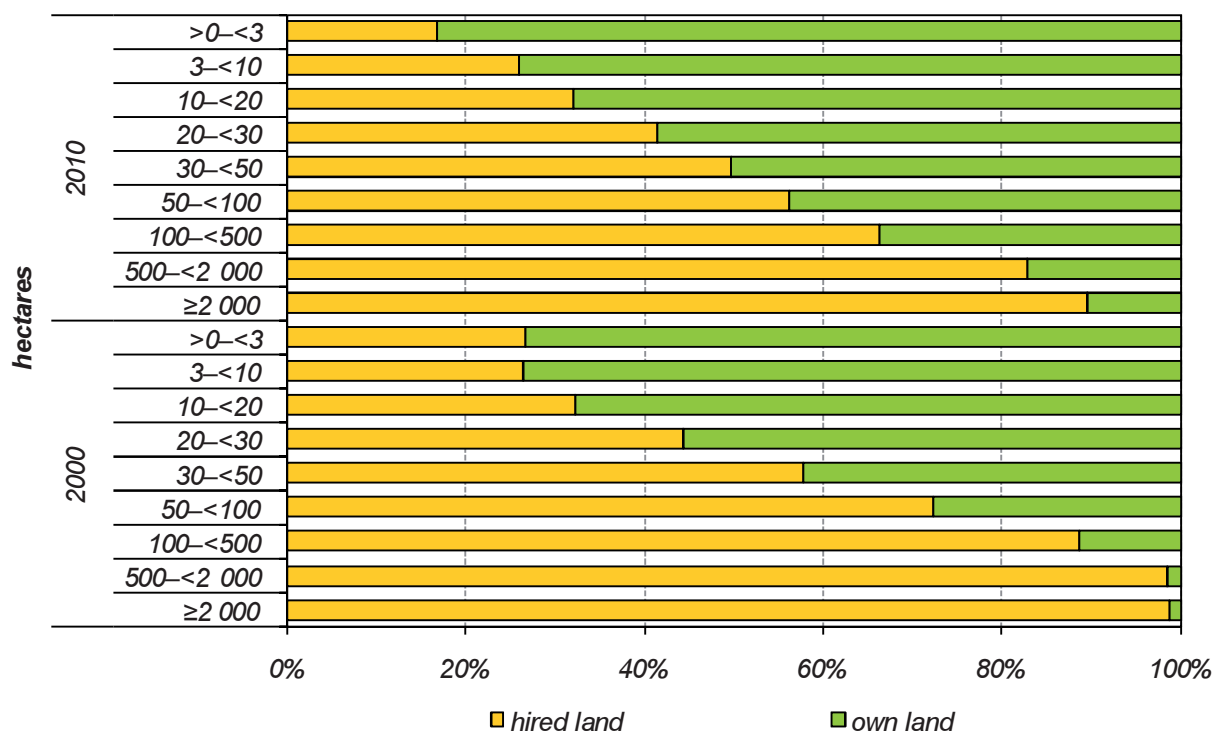
Share of own land in holdings rose since 2000. Number of holdings with acreage above 500 ha almost did not change (1 900 in 2000 and 1 796 in 2010), but their share of own land went up from 1.4% to 14.4% in this size group. The largest increase was recorded in the size group 100-500 ha (+22.4 p.p.), followed by size group of 50-100 ha (+16.2 p.p.).

Natural persons owned 455 919 ha of UAA, i.e. 45.0% out of total acreage (1 013 303 ha). Own land represented one third or more in all size groups; holdings in size groups up to 20 ha kept even more than two thirds of own land.

Legal persons usually did not own such large acreages of own land compared with natural persons; their share of hired land was 87.4%. The smallest proportion of own land was recorded in cooperatives; they usually utilised parcels owned by their members. The largest proportion of own land was noted for cooperatives with 30-50 ha of UAA (41.0%). Limited liability companies hired 81.5 % out of total amount of 802 631 ha; out of them no size group shared less than 10 % of own land.

The percentage of hired land distinctly decreased in holdings of both natural and legal persons during the period 2000–2010. This decrease accounted for 19.0 p. p. in natural persons and for 11.3 p. p. for legal persons.

Graph 2 – Hired and own land in agricultural holdings



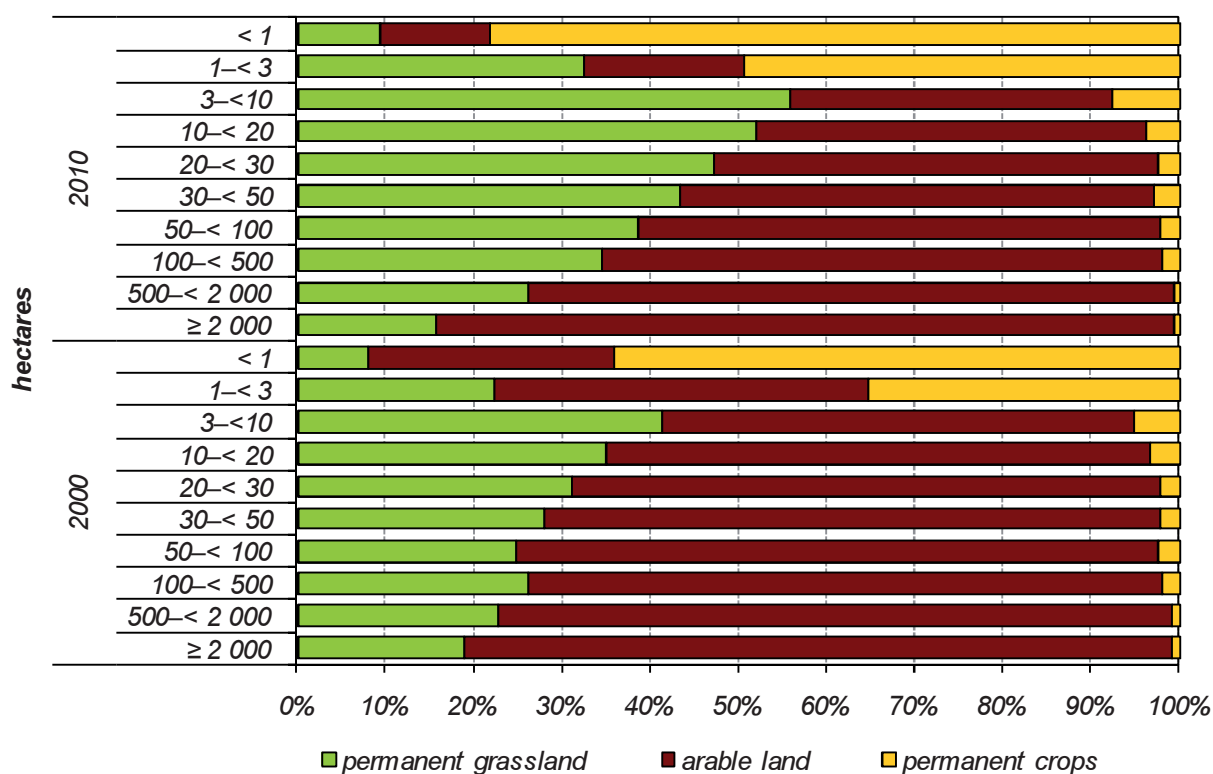
3 AGRICULTURAL LAND AND CROP PRODUCTION

Agricultural land

In 2010 agricultural land covered 3 483 500 ha, i.e. 44.2% of the area of the Czech Republic. A loss of 1.5 percentage point was recorded during the last ten years to the benefit of artificial area and wooded land. Acreage of utilised agricultural area went down by 3.4% (i.e. by 120 900 ha) and acreage of arable land even by 8.2% (i.e. by 224 504 ha). The share of arable land decreased during the period 2000–2010 from 76.0% to 72.2%. A certain part of arable land was grassed on the basis of subsidies provided by the European Union and from this reason the acreage of permanent grasslands rose since 2000 by 13.0%, i.e. by 107 061 ha. Policy on subsidies significantly influenced also vineyard area (+35.6%): the wine and vine sector benefitted from subsidies for vineyard planting and renovation in the period until entry of the Czech Republic into the EU. On the contrary, orchard acreage decreased by 7.4%.

Arable land covered almost three quarters (72.2%) of total 3.5 million hectares of utilised agricultural area; more than one quarter (26.7%) was comprised by permanent grasslands. Other permanent crops as hop-gardens, vineyards, orchards and kitchen gardens represented only 1.2% share in UAA. This pattern changed only slightly since 2000: share of arable land decreased by 3.8 p. p. to the benefit of permanent grasslands which rose by 3.9 p. p. The shares of particular crops were stable especially in joint stock companies and cooperatives. The largest share of arable land was reached by joint stock companies (82.1%) while the smallest one was recorded for agricultural entrepreneurs – natural persons (62.0%).

Graph 3 – Share of arable land, permanent grasslands and permanent crops, by size group

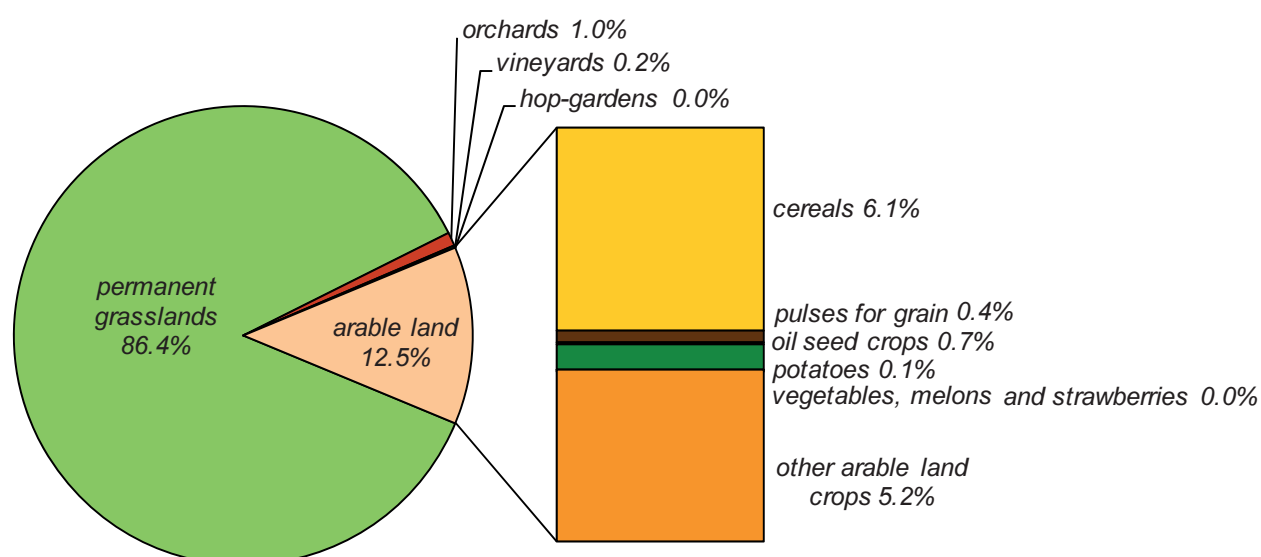


Despite the fact that permanent crops cover only small portion of arable land, they form a considerable part of the agricultural production in small-size holdings. In holdings of natural persons with less than 3 ha UAA, out of their acreage 39.9% consisted of vineyards and 15.1% of orchards. In holdings of legal persons these shares were 33.2% and 11.8%, respectively. On the contrary, large agricultural holdings focused mainly on arable land crops: arable land represented 67.6% of acreage in holdings of natural persons and 78.3% of acreage in holdings of legal persons in the size group of 500 ha of UAA and more. Permanent grasslands were typical for holdings with 3-20 ha of UAA where they shared more than one half of their agricultural land, namely 53.4% in holdings of natural persons and 54.7% in holdings of legal persons.

Table 3 – Utilised agricultural area

	Year	Agricultural holdings, total	in holdings						
			of natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	of legal persons, total	Business companies & partnerships	of which		Cooperatives
							Limited liability companies	Joint stock companies	
Agricultural holdings	2010	22 864	19 781	15 329	3 083	2 432	1 751	649	527
	2000	26 539	23 714	19 746	2 825	1 948	1 310	602	740
Utilised agricultural area (ha)	2010	3 483 500	1 013 303	950 892	2 470 197	1 706 264	802 631	891 479	733 798
	2000	3 604 400	923 775	842 044	2 680 625	1 578 841	783 686	779 696	1 059 447
Arable land (ha)	2010	2 513 846	619 254	589 474	1 894 591	1 278 820	538 756	731 676	597 946
	2000	2 738 350	633 402	581 846	2 104 948	1 211 058	560 555	639 882	863 284
Hop-gardens (ha)	2010	5 748	801	772	4 947	3 662	2 506	1 156	1 251
	2000	6 966	1 245	1 048	5 721	3 853	2 717	977	1 788
Vineyards, total (ha)	2010	14 347	5 172	4 107	9 175	7 758	3 993	3 713	1 187
	2000	10 581	2 852	2 077	7 729	6 031	2 518	3 267	1 349
Kitchen gardens (ha)	2010	242	113	87	129	26	14	12	15
	2000	4 617	2 999	2 344	1 618	734	396	328	514
Orchards (ha)	2010	20 499	7 161	6 406	13 339	10 586	6 489	4 008	2 534
	2000	22 130	6 062	5 268	16 068	11 155	5 317	5 707	4 581
Permanent grassland, total (ha)	2010	928 818	380 803	350 046	548 015	405 412	250 874	150 913	130 865
	2000	821 756	277 215	249 461	544 541	346 010	212 183	129 535	187 930

Organic production methods were applied predominantly on permanent grasslands, which formed 86.4% of the total acreage of organically utilised agricultural area. Out of the total acreage of permanent grasslands, 37.1% were utilised organically. Organic production was practised also in fruit orchards (18.6% of their acreage) while for the remaining crops, the proportion of organically utilised area accounted for less than 5%.

Graph 4 – Share of particular crops on organically utilised agricultural area

Areas under crops

In 2010 agricultural holdings utilised 2 513 846 ha of arable land; the largest share comprised of cereals (57.7%). The prevalent one was wheat with more than one half (57.3%) of cereals' acreage followed by barley planted on more than one quarter (26.4%) of their acreage. In comparison with 2000 the most remarkable finding is that areas of maize for grain increased more than twofold while barley areas declined by 14%.

Compared to 2000, areas of technical crops grew by 71 thousand ha (+16.7%). The most distinct increment of 39 thousand ha (+11.9%) was recorded for rape; it shared 12.0% of sown areas in 2000 compared with 14.6% in 2010. This increase was caused by growing demand for rape seed for production of fatty acid methyl ester – basic compound of biofuels. On the contrary, potatoes are an example of a crop whose acreages declined by one third due to combination of lowered consumption and increased import. Areas of forage plants on arable land decreased by 30.2% during the same period; it was caused mainly by a decline in cattle number. A decrement was recorded also e. g. for vegetables (28.0%) and pulses for grain (13.8%).

Shares of arable land crops in particular legal forms were similar with only rare exceptions (differing by few percentage points). On the other hand, there are distinct dissimilarities among size groups of holdings due to their different specialisation. Growing of cereals is the most frequent production type in all types of holdings. However, in holdings of natural persons utilising less than 3 ha of UAA there is only approximately one third (29.4%) of arable land used for cereals, while in other size groups this share accounts for approximately two thirds. Even more significant difference was found among holdings of legal persons: none of 63 holdings with less than 3 ha dealt with growing of cereals but the greater were the holdings the larger was their share of cereals; it grew continuously from one third to more than one half. Holdings of natural persons with less than 3 ha dealt mainly with growing of vegetables (21.9% of their acreage), potatoes (15.0%), or flowers and ornamental plants (13.7%). Holdings of legal persons focused on growing of flowers and ornamental plants (56.1% of their acreage) and strawberries (19.1%). Among crops whose acreages rose with increasing UAA acreage belonged for example rape (17.3% of acreage in holdings of natural persons with more than 500 ha and 14.9% in holdings of legal persons of the same size) or green maize (7.8% in holdings of natural persons with more than 2 000 ha and 9.1% in holdings of legal persons of the same size).

Table 4 – Shares of selected crops on arable land

Utilised agricultural area (ha)	Agricultural holdings	Arable land, total (ha)	Cereals, total (%)	Potatoes (%)	Rape and turnip rape (%)	Green maize (%)	Vegetables (%)	Strawberries (%)	Flowers and ornamental plants (%)
Total	22 578	2 513 846	57.7	1.0	14.6	7.2	0.3	0.0	0.0
<0–< 3	2 551	538	28.0	14.4	0.2	0.5	21.4	2.5	15.7
3–<10	4 877	11 710	68.0	5.7	3.7	0.6	2.0	0.5	0.5
10–< 20	3 947	24 530	71.0	3.3	5.4	1.3	1.3	0.3	0.5
20–< 30	2 058	25 056	68.7	2.5	8.1	1.7	1.2	0.2	0.1
30–< 50	2 308	47 618	67.4	2.4	8.9	2.2	1.0	0.0	0.0
50–< 100	2 421	100 097	62.0	1.9	12.0	3.0	0.6	0.1	0.0
100–< 500	2 620	366 461	60.0	1.1	15.2	3.5	0.5	0.0	0.0
500–< 2 000	1 459	1 095 581	57.0	0.8	15.4	7.9	0.3	0.0	0.0
≥ 2 000	337	842 255	55.8	0.8	14.7	9.1	0.1	0.0	-

4 AGRICULTURAL HOLDINGS WITHOUT AGRICULTURAL LAND

A group of agricultural holdings (0.7% of holdings of natural persons and 4.6% of holdings of legal persons) did not utilise any agricultural land and focused on animal production. Compared to 2000 the number of such holdings decreased by more than a half (-57.1%); out of them the number of holdings of natural persons went down by almost two thirds (-67.9%).

Table 5 – Agricultural holdings without agricultural land

	Agricultural holdings, total	in holdings						
		of natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	of legal persons, total	Business companies & partnerships	of which		Cooperatives
						Limited liability companies	Joint stock companies	
Agricultural holdings	286	143	94	143	133	85	48	4
Cattle (heads)	3 827	1 133	714	2 694	2 684	958	1 726	-
Pigs (heads)	703 432	15 254	14 341	688 178	678 616	83 330	595 286	9 550
Poultry (heads)	14 944 007	1 558 826	1 331 095	13 385 181	13 369 578	6 763 056	6 606 522	15 598
Average number of heads per holding without agricultural land								
Cattle (heads)	13	8	8	19	20	11	36	x
Pigs (heads)	2 460	107	153	4 812	5 102	980	12 402	2 388
Poultry (heads)	52 252	10 901	14 161	93 603	100 523	79 565	137 636	3 900
Share of legal forms on agricultural holdings without agricultural land (%)								
Agricultural holdings	100.0	50.0	32.9	50.0	46.5	29.7	16.8	1.4
Cattle	100.0	29.6	18.7	70.4	70.1	25.0	45.1	x
Pigs	100.0	2.2	2.0	97.8	96.5	11.8	84.6	1.4
Poultry	100.0	10.4	8.9	89.6	89.5	45.3	44.2	0.1
Share on total number of agricultural holdings (%)								
Agricultural holdings	1.3	0.7	0.6	4.6	5.5	4.9	7.4	0.8
Cattle	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	x
Pigs	36.9	9.7	10.0	39.3	47.5	26.2	53.6	3.1
Poultry	59.0	77.0	75.9	57.5	61.5	69.4	55.0	1.0

Although agricultural holdings without agricultural land represent only a negligible group of holdings, they share an important part of animal production. In 2010 these holdings raised 59.0% of poultry and 36.9% of pigs. The largest proportion of livestock belonged to holdings of legal persons which involved 97.8% of pigs and 89.6% of poultry. In total 84.6% of pigs in holdings without agricultural land were kept in joint stock companies. Both limited liability companies and joint stock companies shared almost the same percentage of poultry number: 45.3% and 44.2%, respectively. No important share in any of the livestock categories was recorded for cooperatives.

In comparison with 2000, concentrations of animals in holdings without agricultural land rose except for cattle. In 2010 there were more than 52 thousand of poultry heads (+32 659 heads), almost 2.5 thousand of pigs (+1 372 heads), and 13 cattle heads (-15 heads) per one holding. As concern raising of pigs, the proportion of joint stock companies went up from 67.8% to 84.6% while share of limited liability companies fell from 21.6% to 11.8%. Limited liability companies changed their orientation to raising of poultry, whose share grew from 38.6% to 45.3%.

5 ANIMAL PRODUCTION

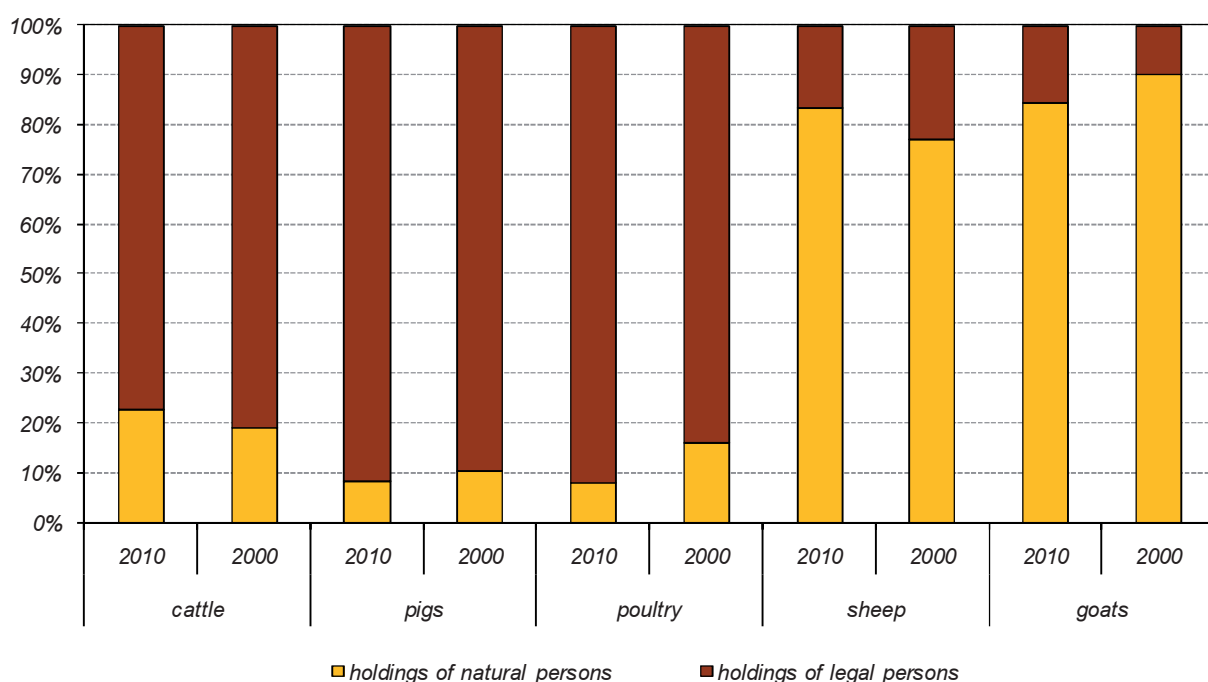
During the period 2000–2010 the number of livestock declined in all principal categories: by 14.0% for cattle, by 44.4% for pigs, and by 16.5% for poultry. Even greater decrease was recorded for the number of holdings raising animals; it was by 32.3% for cattle breeders, by 65.1% for pigs' breeders, and 51.2% for poultry breeders. It led to increased concentrations of livestock in particular agricultural holdings. During the abovementioned period, the number of heads went up by 179.3% for sheep, by 108.8% for goats, and by 49.4% for horses.

However, there were exceptions from abovementioned trends for each livestock category in particular legal forms: they were recorded for cattle in natural persons and limited liability companies, for poultry in joint stock companies, and for goats in cooperatives.

Table 6 – Basic characteristics of animal production, by legal form

	Year	Agricultural holdings, total	in holdings						
			of natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	of legal persons, total	of which			
						Business companies & partnerships	of which		Cooperatives
							Limited liability companies	Joint stock companies	
Agricultural holdings	2010	22 864	19 781	15 329	3 083	2 432	1 751	649	527
	2000	26 539	23 714	19 746	2 825	1 948	1 310	602	740
Utilised agricultural area (ha)	2010	3 483 500	1 013 303	950 893	2 470 197	1 706 264	802 631	891 479	733 798
	2000	3 604 400	923 775	842 044	2 680 625	1 578 841	783 686	779 696	1 059 447
Cattle (heads)	2010	1 328 925	299 873	284 664	1 029 052	643 381	241 694	398 493	373 503
	2000	1 545 309	293 522	270 628	1 251 787	658 773	263 431	389 710	574 478
Pigs (heads)	2010	1 907 994	157 283	143 232	1 750 711	1 428 516	317 488	1 110 986	311 106
	2000	3 432 950	355 958	330 876	3 076 992	2 116 380	611 513	1 498 837	931 276
Poultry (heads)	2010	25 322 881	2 024 537	1 753 334	23 298 344	21 748 113	9 746 539	12 001 533	1 509 109
	2000	30 321 070	4 815 570	4 191 842	25 505 500	21 762 693	8 081 112	13 681 581	3 609 453
Sheep (heads)	2010	184 032	153 315	127 855	30 717	26 027	21 848	3 390	3 570
	2000	65 890	50 799	42 365	15 091	11 851	9 587	2 046	3 094
Goats (heads)	2010	16 900	14 258	10 643	2 642	2 286	2 116	169	125
	2000	8 093	7 298	6 052	795	328	317	5	367

Graph 5 – Share of holdings on livestock totals, by legal form



Raising of cattle

In 2010 there were 1 328 925 heads of cattle in more than ten thousand agricultural holdings. Compared to 2000, the cattle number went down by 14.0% and the number of their breeders fell by 32.3%. It resulted in increased average number of cattle per holding by 28 heads to 132 heads.

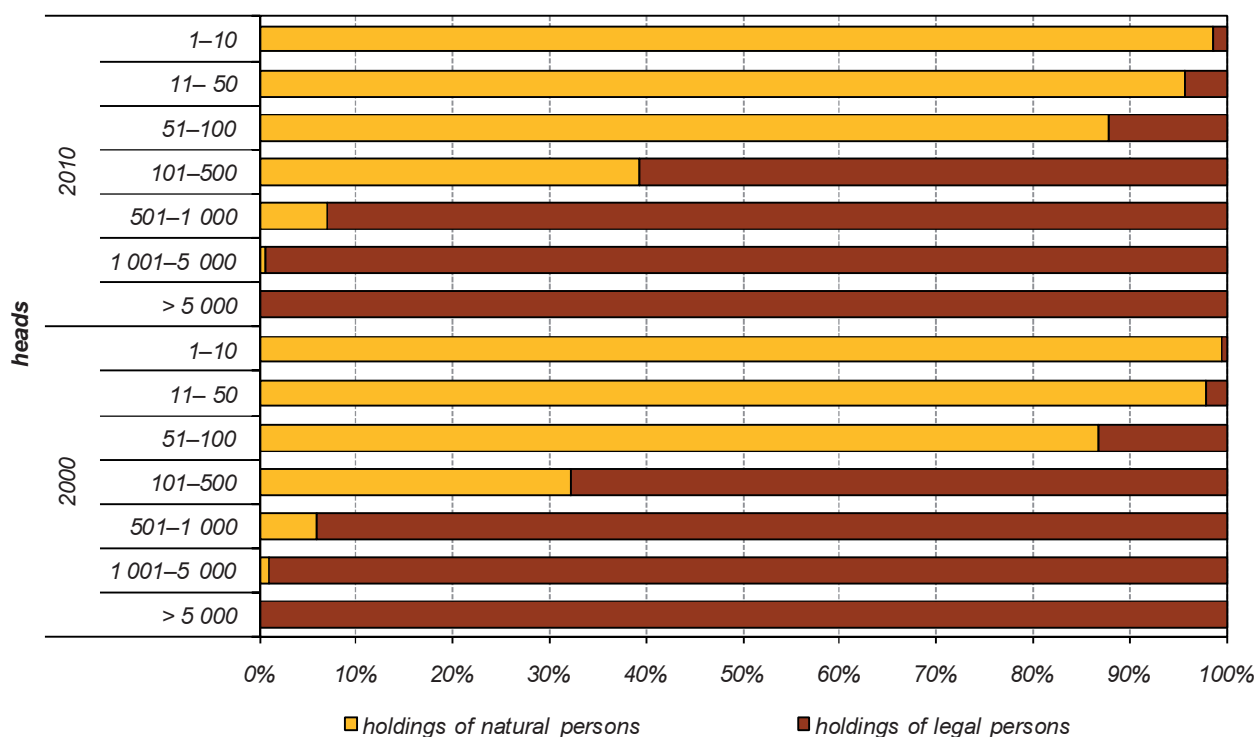
More than three quarters (77.4%) of cattle were kept in holdings of legal persons, remaining 22.6% belonged to holdings of natural persons. Since 2000 this share changed to the benefit of natural persons' holdings by 3.6 percentage points. In holdings of natural persons the number of cattle increased by 2.2% and the average number per holding went up by 14 heads to 36 heads. On the contrary, in holdings of legal persons the number of cattle heads declined by 17.8% and the average number per holding went down by 80 heads to 622 heads.

The largest share on the number of cattle in holdings of legal persons is represented by joint stock companies (38.7%), which are the only legal form that recorded an increase (by 2.3%) compared with 2000. They are followed by cooperatives with 36.3% share on the cattle number. Cooperatives recorded the largest plummet of 35% during the last ten years which caused loss of their leadership in cattle production.

Results of Agricultural census 2010 allow classification of holdings into groups by the cattle number combined with legal forms of the holdings. In total 68.1% of cooperatives and 68.0% of joint stock companies preferred size categories of 501–1 000 heads and 1 001–5 000 heads, while limited liability companies in 50.2% focused on size group 101–500 heads. More than four fifths of holdings of natural persons raising cattle kept them in groups up to 50 heads. The largest proportion of cattle was kept in holdings with 1 001–5 000 heads and accounted for 40.0%. Almost one quarter of cattle belonged to holdings with 500–1 000 heads.

The number of cows decreased in comparison with 2000 by 43 550 heads to 549 587 heads; their share on the total number of cattle rose from 38.4% in 2000 to 41.4% in 2010. In 2010 more than two thirds (69.3%) of agricultural holdings kept dairy cows, less than one third focused on suckler cows. In comparison with 2000 the share of dairy cows went down by 14.4 p. p. and the total milk production declined despite its increasing yields. During the last ten years, raising of dairy cows was influenced by farmers' milk prices oscillation near the profitability limit. On the contrary, raising of suckler cows was supported by subsidies from both national and European Union sources.

Graph 6 – Shares of holdings by legal form in categories by cattle number per holding



Raising of pigs

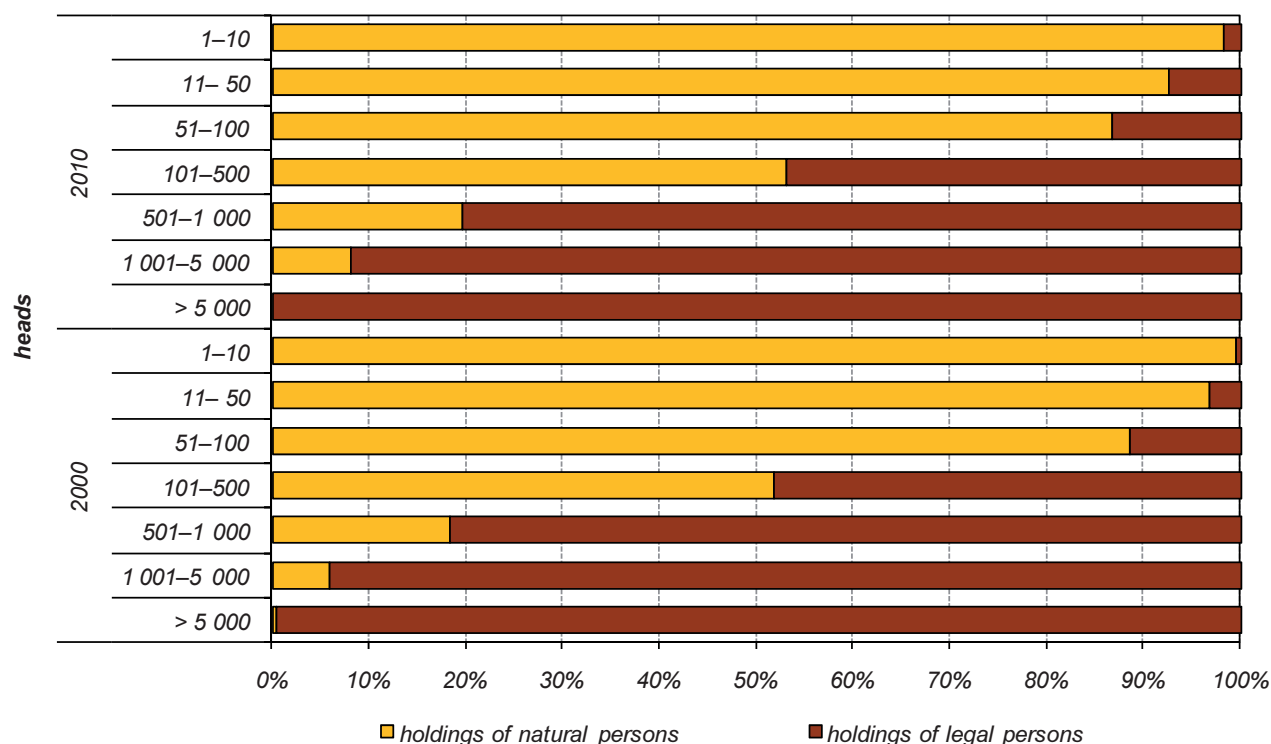
In total 1 907 994 pigs were kept in agricultural holdings in 2010; compared with 2000 their number dropped by 44.4%. The farmers cease their production step by step as they are not able to compete with producers from abroad. The share of domestic pigmeat on the total consumption constantly declines in connection with increased import of both live pigs and pigmeat and with plummeted domestic productions.

There were 679 holdings of legal persons raising pigs; their share on the total pig number was 91.8%. On average 2 578 heads were kept in one holding of legal person. Compared with 2000, the average number of pigs per holding went up by 485 heads; it was caused by decrease of the number of pig breeders by more than one half. Among particular types of holdings of legal persons, the majority of pigs belonged to joint stock companies (63.5% of heads), more than one half was kept in holdings without agricultural land. In comparison with 2000, the most distinct plummet was recorded in cooperatives (-66.6%), while the modest one in joint stock companies (-25.9%).

While in 2000 there were ten thousand holdings of legal persons keeping pigs, in 2010 their number plummeted to one third. The number of pigs in holdings of natural persons went down by more than one half to current 157 thousand heads during the last ten years. Therefore, the average number of pigs per holding grew by 12 heads to 47 heads. In comparison with 2000, agricultural entrepreneurs – natural persons noted a decrement by 188 thous. heads (56.7%), and in other types of holdings of natural persons by 11 thous. heads (44.0%).

More than one half (55.8%) of pigs out of the total number was recorded in holdings keeping more than 5 000 heads per holding; almost one third of pigs (32.1%) was concentrated in groups of 1 001–5 000 heads per holding. No significant changes occurred in shares of particular size groups between 2000 and 2010. However, there were distinct differences among legal forms. Limited liability companies kept 56.1% of their pigs in the largest size group (5 001 and more heads); this share was even three quarters (75.5%) for joint stock companies but only 14.0% for cooperatives. Among cooperatives size group of 1 001–5 000 heads (with 71.6% of heads) prevailed.

Graph 7 – Shares of holdings by legal form in categories by number of pigs per holding



Raising of poultry

The poultry totals amounted to more than 25 million heads in 2010. There were 5 429 holdings raising poultry in the Czech Republic with on average 4 664 heads of poultry per one holding. More than one half of poultry was kept in holdings without agricultural land.

Holdings of natural persons prevailed among poultry breeders ((5 167 holdings, i.e. 95.2%) but they shared only 8.0% of the total poultry number. On the other hand, there were only 262 holdings of legal persons raising poultry; but they covered 92.0% of the poultry totals.

During the period 2000–2010, the number of poultry decreased by 16.5% and the number of poultry breeders dropped by one half. Among holdings of natural persons, the decline amounted to 58.0% for the poultry totals and even 76.1% for hens. In holdings of legal persons, the total poultry number went down by 8.7% but number of hens only by 0.3%. The number of poultry kept in cooperatives fell by more than one half to 1 509 109 heads; another largest decrement by 12.3% was noted in joint stock companies. On the contrary, limited liability companies recorded an increase by 20.6% to almost ten millions heads despite decreased number of farmers by about one fifth; in this case, the average number per holding rose from 49.6 thousand heads to 77.4 thousand heads.

In both holdings of legal persons and natural persons, an increase of the poultry shares was recorded among holdings with more than 100 thousand heads in comparison with 2000. The shares went up by 17.6 p. p. to 49.4% in holdings of natural persons and by 11.0 p. p. to 80.6% in holdings of legal persons.

Results of Agricultural Census 2010 showed that shares of particular poultry species on the total poultry number did not change distinctly during the last ten years. Breeding of chickens predominated: out of the total poultry number, there were 60.4% of chicks for fattening, 23.9% of hens, and 10.9% of chicks for breeding. Other poultry species were represented by turkeys and ducks: each species shared 1.5% of the total number. In 2000, raising of chicks for fattening prevailed (63.8%) followed by hens (21.8%) and chicks for breeding (8.9%). However, shares of other poultry species in 2000 were higher, especially for turkeys (2.9%) and ducks (1.6%).

Raising of sheep and goats

The number of sheep and goats recorded the highest increment among all livestock categories in the last ten years. Number of sheep rose by 179.3% to 184 032 heads and number of goats by 108.8% to 16 900 heads. There were 4 194 sheep breeders and 1 412 holdings raising goats. While number of holdings dealing with sheep raising went up by 45.1%, number of goat breeders dropped by 28.4%.

In the Czech Republic, raising of both sheep and goats was concentrated in holdings of natural persons. Natural persons involved 91.6% of sheep breeders and 90.6% of goat breeders; they kept 83.3% of sheep and 84.4% of goats. In comparison with 2000 there is a positive trend in number of these species among holdings of legal persons.

The largest share of sheep in holdings of both natural and legal persons was kept in groups of 101-300 heads; it accounted for 27.4% and 23.4% out of the total number, respectively. However, size group up to 50 heads prevailed among holdings of both legal forms. There were 80.9% of such holdings among natural persons and 70.0% among legal persons. Sheep raising in concentrations above 800 heads per holding was represented by only few holdings of both legal forms.

As for raising of goats, size group up to 10 heads per holding prevailed in both holdings of natural persons (76.4% of holdings) and legal persons (58.6% of holdings). Livestock concentration higher than 300 heads per holding was recorded only in four holdings of both legal forms.

6 LABOUR FORCE IN AGRICULTURE

Methodology of investigation on the labour force in Agricultural census enables classification of results by the labour status, full-time/part-time work, gender, age etc. related to legal forms of the holdings, their specialisation, and regionalisation.

Labour force regularly working in agriculture consisted of two thirds of employees, 1.9% of working owners, 14.9% of holders and 17.5% of members of holder's family. Because of high seasonality of some agricultural work, the holdings employ temporarily persons working on the basis of contracts (for work or for services) during work peaks.

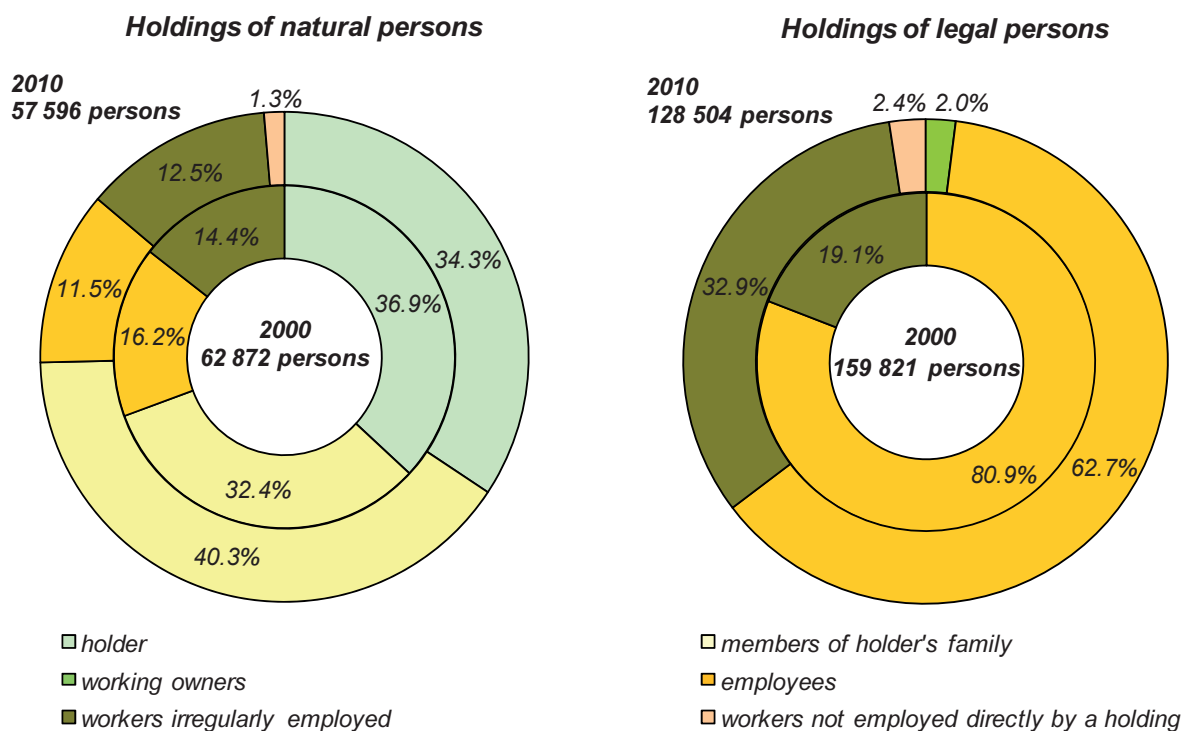
In 2010 there were 186 100 persons in total involved in agricultural work; out of them 132 750 persons were regularly employed and 49 487 persons irregularly employed. Also persons employed not directly by agricultural holdings, i.e. either self-employed persons or employed by job agencies, took positions in the holdings. They represented 2.1% of the total labour force.

The labour force totals decreased by 36 593 persons, i.e. 16.4%, during the period 2000–2010. This decline was observed mainly in holdings dealing with animal production as the consequence of lowered interest in raising of main livestock species.

In total 57 596 persons were working in holdings of natural persons in 2010, i.e. by 8.4% less than in 2000. Current situation in Czech agriculture leads to involving family members in the farm work instead of employees and persons working on the basis of contracts. While in 2000 there were 16.2% of employees and 32.4% of holders' family members, ten years later the shares were 11.5% for employees but 40.3% for family members.

A distinct decline of labour force occurred in holdings of legal persons. During the period 2000–2010, the number of workers decreased by almost 20% to 128 504, and the number of workers regularly employed even by 35.7% to 83 117. Agricultural holdings engaged persons working on the basis of contracts or employed by job agencies for short-term activities with high share of manual work (harvest of vegetables, fruits, or potatoes). In 2010, the holdings of legal persons engaged 42 293 persons working on the basis of contracts, 2 530 persons employed by job agencies, and 564 self-employed persons.

Graph 8 – Labour force structure in holdings of natural and legal persons



According to standard EU methodology, data on labour force in agricultural sector is expressed in Annual Work Units (AWU). One AWU is the full-time equivalent employment, i.e. the total number of hours worked divided by the average annual number of hours worked in full-time jobs in the country. The annual fund of working hours is set at 1 800 hours and is based on the number of working days with 8 working hours a day minus minimum statutory claim for holiday and minus the average number of hours not worked for incapacity for work.

After recalculation to AWU, the labour force headcount decreased by 41.5% to 108 814 AWU in 2010, and by 25.3% to 166 365 AWU in 2000. The number of AWU in 2010 was lower by 34.6% compared to 2000.

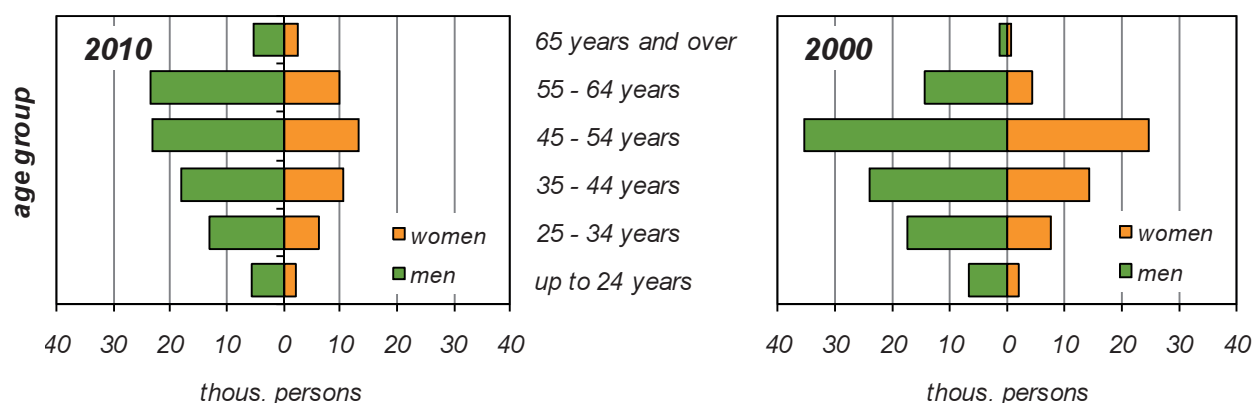
Part-time and temporary jobs are utilised more frequently in holdings of natural persons, where the headcount after the recalculation went down by 46.6% to 30 785 AWU, while in holdings of legal persons it fell by 39.3% to 78 029 AWU.

Age structure of labour force

A serious problem of ageing of the labour force is visible in the agricultural sector. During the period 2000–2010, the share of young workers (up to 34 years) on the total number of regularly employed persons decreased from 22.9% to 20.1%. Agricultural work is not much popular and promising for the young generation, and in a long term view, average wages in the sector are below the national average. Also share of middle-age generation (35–54 years) decreased, and, therefore, share of persons in pre-retirement and retirement age (55 years and more) regularly employed grew continually. Share of middle-age generation went down from 63.7% in 2000 to 49.0% in 2010, while share of employees aged 55 and more rose from 13.5% to 30.9%.

Differences in the age structure among legal forms can be seen in comparison of holdings of natural persons and of legal persons. Holdings of natural persons, usually small family farms, show more uniform distribution of age groups and there is a larger share of young workers up to 25 years (7.9%; compare with 4.6% in holdings of legal persons) as well as share of age group 65 years and more (10.7%; 3.0% in holdings of legal persons). However, in 2000 there were only 1.4% of workers over 65 years in holdings of natural persons. It is obvious that structural supports for young farmers can only partly solve these generational problems.

Graph 9 – Age structure of labour regularly employed



Women employed in agricultural sector

The share of women on the labour regularly employed did not change distinctly during the last ten years. It decreased by 1.0 p.p. to 33.4% compared to 2000. In 2010, the share of women in holdings of legal persons was lower than in 2000: it declined by 2.4 p. p. On the contrary, the share of women rose by 2.6 p. p. in holdings of natural persons in connection with increased share of holder's family members working on the farm.

7 MACHINERY AND EQUIPMENT IN AGRICULTURAL HOLDINGS

During the last decade, the Czech agriculture underwent huge structural changes which were reflected in technical equipment of agricultural holdings. Particularly massive employment of computer technology is one of key trends in contemporary agricultural production.

In 2010 there were in total 59 thousand tractors in several size categories available in surveyed agricultural holdings. Tractors with the engine power 40–59 kW prevailed (33.4%) followed by size group of 60–99 kW (31.8%) and size group of more than 100 kW (21.6%). The majority (80.1%) of tractors was older than 10 years. In holdings of legal persons the tractors were slightly newer than in holdings of natural persons: there were 78.2% of tractors older than 10 years in holdings of legal persons compared with 81.7% in holdings of natural persons.

In comparison with 2000, the number of tractors decreased by almost one third (-29.4%). However, opposite trends were noted in particular size groups. Number of tractors with low power (up to 59 kW) declined by more than a half (-53.4%) while number of tractors powered by 60–99 kW rose by 21.6% and number of tractors powered by more than 100 kW went up by more than one third (+39.1%).

There was a distinct plummet in the number of harvesters owned by agricultural holdings in the last ten years. While in 2000 there were more than 12 thousand combine harvesters, their number dropped by 40.7% until 2010. Even greater decrease – by 65.0% - was recorded for cutter harvesters. Among soil cultivation machinery, the greatest decline was noted in cultivators and hoeing machines (-33.6%). The modest decrease was observed in fertilizer and manure spreaders (by 19.0% and 17.1%, respectively).

Almost one half (46.7%) of agricultural holdings used personal computers in 2010. There were more than three quarters (77.0%) of holdings of legal persons and nearly one half (42.0%) of holdings of natural persons among them. Compared to 2000, number of agricultural holdings owning a personal computer increased almost twice. Out of the total number of 21 240 computers, 43.9% is owned by holdings of natural persons and 56.1% by holdings of legal persons. In the last ten years, the difference between natural and legal persons became less distinct: in 2000 there were 67.5% of all computers owned by holdings of legal persons.

Majority (82.2%) of computers used in agricultural holdings was connected to internet: this share accounted for 85.2% in holdings of natural persons and 79.9% in holdings of legal persons. The number of computers connected to internet rose almost eightfold in the last decade: in 2000, only 24.0% of computers in holdings of natural persons and 13.3% in holdings of legal persons were connected to internet.

CONCLUSION

During the period 2000-2010, the Czech agriculture was influenced by structural changes which started in early 1990's. The total number of agricultural holdings decreased during the last ten years due to distinct decline in the number of holdings of natural persons. At the same time, the average acreage per one holding of natural person increased; this observation can be explained by merging of the holdings and relocation of land to holdings of legal persons. On the contrary, the number of holdings of legal persons grew and their average acreage went down. Probable explanation could be found in division of the holdings or in conversion of their utilised agricultural land to non-agricultural one. Therefore, the total acreage of utilised agricultural area decreased due to transformation into other land types.

The last decade can be characterised by rather adverse conditions for animal raising as well as for growing of some crops. The number of all main livestock species decreased. Lowered acreages of fodder crops correspond with decrement of cattle number while winter barley acreages were negatively influenced by dropped number of pigs and poultry. Growing of potatoes, pulses for grain and vegetables was reduced as well. On the contrary, situation on the agricultural commodity market supported growing of rape and other oleaginous crops.

National and international payment policies played a crucial role in structural changes concerning both crop and animal productions. For instance, permanent grasslands benefitted from such subsidies and, therefore, their acreage increased to the detriment of arable land. Also enlargement of vineyards was largely influenced by payment schemes; vineyard planting and renovation were supported mainly until entry of the Czech Republic into the EU. Raising of suckler cows can be mentioned as an example of animal production type involved in payment schemes. Both national and international subsidies encouraged utilisation of environmentally friendly farming systems.

The number of persons employed in agricultural sector decreased since the beginning of 1990's and this trend did not change during the last decade. Abovementioned decline of animal production together with utilising automated equipment in agricultural holdings belong among main reasons for this situation. Both legal forms of holdings recorded a lowered share of employees among their labour force; in holdings of natural persons they were replaced mostly by members of holder's family while holdings of legal persons preferred employing of seasonal workers. Share of young and middle-age generation plummeted as agricultural work has not been attractive enough despite its subsidies from the Structural Funds.

Change in structure of sown areas towards increased crop homogeneity and towards growing species easy to maintain led to use of lowered number of high-powered agricultural machines. Massive utilisation of computer technology in agricultural holdings was a typical feature of the last decade.

**PŘÍLOHY
ČÁST II.**

***ANNEXES
PART II***

Structure of agricultural holdings

123

2.1. Zemědělské subjekty dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy

Agricultural holdings by size group of utilised agricultural area

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Zemědělské subjekty celkem			v tom subjekty						in holdings of				Size group of utilised agricultural area (ha)
	Agricultural holdings, total			fyzických osob celkem			právnických osob celkem			legal persons, total				
	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)		počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)		počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)		počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)			
	Number of holdings	Utilised agricultural area		Number of holdings	Utilised agricultural area		Number of holdings	Utilised agricultural area		Number of holdings	Utilised agricultural area			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
AGROCENZUS 2010														
Celkem	22 864	100,0	3 483 500	100,0	19 781	100,0	1 013 303	100,0	3 083	100,0	2 470 197	100,0	Total	0.00
	286	1,3	x		143	0,7	x		143	4,6	x			0.01–4.99
	3 245	14,2	5 813	0,2	3 157	16,0	5 617	0,6	88	2,9	196	0,0		5.00–9.99
	4 183	18,3	29 391	0,8	4 054	20,5	28 499	2,8	129	4,2	892	0,0		10.00–49.99
	8 313	36,4	193 778	5,6	7 944	40,2	184 405	18,2	369	12,0	9 373	0,4		50.00–99.99
	2 421	10,6	169 358	4,9	2 205	11,1	153 843	15,2	216	7,0	15 515	0,6		100.00–499.99
	2 620	11,5	577 772	16,6	1 989	10,1	396 098	39,1	631	20,5	181 674	7,4		500.00–999.99
	804	3,5	583 544	16,8	224	1,1	154 189	15,2	580	18,8	429 355	17,4		1 000.00–1 999.99
	655	2,9	916 703	26,3	59	0,3	75 736	7,5	596	19,3	840 967	34,0		≥ 2 000.00
	337	1,5	1 007 141	28,9	6	0,0	14 917	1,5	331	10,7	992 224	40,2		
AGROCENZUS 2000														
Celkem	26 539	100,0	3 604 399	100,0	23 714	100,0	923 775	100,0	2 825	100,0	2 680 624	100,0	Total	0.00
	666	2,5	x		446	1,9	x		220	7,8	x			0.01–4.99
	4 173	15,7	8 172	0,2	4 103	17,3	8 032	0,9	70	2,5	140	0,0		5.00–9.99
	6 225	23,5	43 318	1,2	6 160	26,0	42 842	4,6	65	2,3	476	0,0		10.00–49.99
	5 345	20,1	74 434	2,1	5 255	22,2	73 161	7,9	90	3,2	1 273	0,0		50.00–99.99
	6 223	23,4	263 375	7,3	5 948	25,1	249 134	27,0	275	9,7	14 241	0,5		100.00–499.99
	2 007	7,6	444 410	12,3	1 538	6,5	306 849	33,2	469	16,6	137 561	5,1		500.00–999.99
	752	2,8	555 147	15,4	177	0,7	121 359	13,1	575	20,4	433 788	16,2		1 000.00–1 999.99
	743	2,8	1 046 879	29,0	80	0,3	104 092	11,3	663	23,5	942 787	35,2		≥ 2 000.00
	405	1,5	1 168 664	32,4	7	0,0	18 306	2,0	398	14,1	1 150 358	42,9		

2.2.2. Subjekty fyzických osob dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy
Holdings of natural persons by size group of utilised agricultural area

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Subjekty fyzických osob celkem <i>Holdings of natural persons, total</i>			z toho zemědělství podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>			Size group of utilised agricultural area (ha)	
	počet <i>Number of holdings</i>	obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area</i>		počet <i>Number of holdings</i>	obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area</i>			
		abs.	%		abs.	%		
								abs.
	AGROCENZUS 2010							
Celkem	19 781	100,0	1 013 303	100,0	15 329	100,0	950 892	100,0
	143	0,7	x	x	94	0,6	x	x
	3 157	16,0	5 617	0,6	1 475	9,6	3 000	0,3
	4 054	20,5	28 499	2,8	2 538	16,6	18 120	1,9
	7 944	40,2	184 405	18,2	6 909	45,1	165 307	17,4
	2 205	11,1	153 843	15,2	2 123	13,8	148 358	15,6
	1 989	10,1	396 098	39,1	1 911	12,5	381 993	40,2
	224	1,1	154 189	15,2	217	1,4	149 303	15,7
	59	0,3	75 736	7,5	57	0,4	73 007	7,7
	≥ 2 000,00	0,0	14 917	1,5	5	0,0	11 805	1,2
	AGROCENZUS 2000							
Celkem	23 714	100,0	923 775	100,0	19 746	100,0	842 044	100,0
	446	1,9	x	x	356	1,8	x	x
	4 103	17,3	8 032	0,9	2 719	13,8	5 802	0,7
	6 160	26,0	42 842	4,6	4 979	25,2	34 843	4,1
	5 255	22,2	73 161	7,9	4 585	23,2	64 228	7,6
	5 948	25,1	249 134	27,0	5 458	27,6	229 545	27,3
	1 538	6,5	306 849	33,2	1 407	7,1	280 247	33,3
	177	0,7	121 359	13,1	159	0,8	109 388	13,0
	80	0,3	104 092	11,3	76	0,4	99 685	11,8
	≥ 2 000,00	0,0	18 306	2,0	7	0,0	18 306	2,2

2.2.3. Subjekty právnických osob dle velikostních skupin obhospodařované zemědělské půdy
Holdings of legal persons by size group of utilised agricultural area

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Subjekty právnických osob celkem				z toho				of which				Size group by utilised agricultural area (ha)				
	Holdings of legal persons, total				společnosti s ručením omezeným Limited liability companies		akciové společnosti Joint stock companies		družstva Cooperatives								
	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	počet	obhospodařovaná zemědělská půda (ha)							
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%					
AGROCNZUS 2010																	
Celkem	3 083	100,0	2 470 197	100,0	1 751	100,0	802 631	100,0	649	100,0	891 479	100,0	527	100,0	733 798	100,0	Total
	143	4,6	x	x	85	4,9	x	x	48	7,4	x	x	4	0,8	x	x	0,00
	88	2,9	196	0,0	55	3,1	121	0,0	10	1,5	22	0,0	3	0,6	5	0,0	0,01–4,99
	129	4,2	892	0,0	103	5,9	712	0,1	8	1,2	54	0,0	1	0,2	5	0,0	5,00–9,99
	369	12,0	9 373	0,4	280	16,0	7 123	0,9	35	5,4	987	0,1	4	0,8	123	0,0	10,00–49,99
	216	7,0	15 515	0,6	174	9,9	12 494	1,6	29	4,5	2 073	0,2	6	1,1	378	0,1	50,00–99,99
	631	20,5	181 674	7,4	474	27,1	133 664	16,7	61	9,4	17 600	2,0	63	12,0	22 309	3,0	100,00–499,99
	580	18,8	429 355	17,4	324	18,5	235 076	29,3	93	14,3	72 215	8,1	149	28,3	112 014	15,3	500,00–999,99
	596	19,3	840 967	34,0	213	12,2	293 818	36,6	201	31,0	290 005	32,5	178	33,8	251 951	34,3	1,000,00–1,999,99
	331	10,7	992 224	40,2	43	2,5	119 624	14,9	164	25,3	508 523	57,0	119	22,6	347 012	47,3	≥ 2,000,00
AGROCNZUS 2000																	
Celkem	2 825	100,0	2 680 624	100,0	1 310	100,0	783 687	100,0	602	100,0	779 695	100,0	740	100,0	1 059 447	100,0	Total
	220	7,8	x	x	126	9,6	x	x	75	12,5	x	x	15	2,0	x	x	0,00
	70	2,5	140	0,0	38	2,9	73	0,0	21	3,5	40	0,0	2	0,3	3	0,0	0,01–4,99
	65	2,3	476	0,0	35	2,7	252	0,0	12	2,0	87	0,0	2	0,3	19	0,0	5,00–9,99
	90	3,2	1 273	0,0	52	4,0	746	0,1	15	2,5	210	0,0	4	0,5	59	0,0	10,00–49,99
	275	9,7	14 241	0,5	176	13,4	9 234	1,2	35	5,8	1 856	0,2	15	2,0	960	0,1	50,00–99,99
	469	16,6	137 561	5,1	314	24,0	91 346	11,7	40	6,6	10 196	1,3	77	10,4	26 081	2,5	100,00–499,99
	575	20,4	433 788	16,2	286	21,8	210 951	26,9	76	12,6	60 841	7,8	188	25,4	144 231	13,6	500,00–999,99
	663	23,5	942 787	35,2	222	16,9	305 078	38,9	168	27,9	239 784	30,8	267	36,1	389 513	36,8	1,000,00–1,999,99
	398	14,1	1 150 358	42,9	61	4,7	166 007	21,2	160	26,6	466 681	59,9	170	23,0	498 581	47,1	≥ 2,000,00

3.1. Podíl vlastní půdy v zemědělských subjektech podle velikostních skupin
Share of own land in agricultural holdings by size group of UAA

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Zemědělské subjekty celkem				v tom subjekty				in holdings of				Size group of utilised agricultural area (ha)
	Agricultural holdings, total				natural persons, total				legal persons, total				
	počet	zem. půda (ha)	z toho najatá	vlastní půda %	počet	zem. půda (ha)	z toho najatá	vlastní půda %	počet	zem. půda (ha)	z toho najatá	vlastní půda %	
	Number of holdings	UAA	of which rented	Share of own land	Number of holdings	UAA	of which rented	Share of own land	Number of holdings	UAA	of which rented	Share of own land	
AGROCEENZUS 2010													
Celkem	22 864	3 483 500	2 716 380	22,0	19 781	1 013 303	557 384	45,0	3 083	2 470 197	2 158 996	12,6	Total
0,00	286	x	x	x	143	x	x	x	143	x	x	x	0,00
0,01–2,99	2 551	3 179	540	83,0	2 488	3 079	498	83,8	63	100	42	58,4	0,01–2,99
3,00– 9,99	4 877	32 024	8 338	74,0	4 723	31 036	7 824	74,8	154	988	514	48,0	3,00–9,99
10,00–19,99	3 947	55 590	17 832	67,9	3 801	53 543	16 758	68,7	146	2 047	1 074	47,6	10,00–19,99
20,00–29,99	2 058	49 785	20 623	58,6	1 970	47 649	19 452	59,2	88	2 136	1 171	45,2	20,00–29,99
30,00–49,99	2 308	88 404	43 970	50,3	2 173	83 214	41 108	50,6	135	5 190	2 862	44,8	30,00–49,99
50,00–99,99	2 421	169 358	95 365	43,7	2 205	153 843	85 742	44,3	216	15 515	9 623	38,0	50,00–99,99
100,00–499,99	2 620	577 772	383 578	33,6	1 989	396 098	240 782	39,2	631	181 674	142 796	21,4	100,00–499,99
500,00–1 999,99	1 459	1 500 246	1 242 868	17,2	283	229 925	135 444	41,1	1 176	1 270 321	1 107 424	12,8	500,00–1,999,99
≥ 2 000,00	337	1 007 141	903 265	10,3	6	14 917	9 775	34,5	331	992 224	893 490	10,0	≥ 2,000.00
AGROCEENZUS 2000													
Celkem	26 539	3 604 399	3 329 135	7,6	23 714	923 775	683 751	26,0	2 825	2 680 624	2 645 384	1,3	Total
0,00	666	x	x	x	446	x	x	x	220	x	x	x	0,00
0,01–2,99	3 079	4 020	1 077	73,2	3 031	3 965	1 047	73,6	48	55	30	46,2	0,01–2,99
3,00– 9,99	7 319	47 471	12 579	73,5	7 232	46 910	12 242	73,9	87	561	337	40,0	3,00–9,99
10,00–19,99	5 345	74 434	24 042	67,7	5 255	73 161	23 162	68,3	90	1 273	880	30,8	10,00–19,99
20,00–29,99	2 319	56 163	24 902	55,7	2 260	54 706	24 029	56,1	59	1 457	873	41,0	20,00–29,99
30,00–49,99	2 060	78 616	45 574	42,0	1 974	75 330	43 094	42,8	86	3 286	2 480	24,5	30,00–49,99
50,00–99,99	1 844	128 595	93 263	27,5	1 714	119 097	85 228	28,4	130	9 498	8 035	15,4	50,00–99,99
100,00–499,99	2 007	444 410	394 644	11,2	1 538	306 849	262 693	14,4	469	137 561	131 951	4,1	100,00–499,99
500,00–1 999,99	1 495	1 602 026	1 578 868	1,4	257	225 451	214 174	5,0	1 238	1 376 575	1 364 694	0,9	500,00–1,999,99
≥ 2 000,00	405	1 168 664	1 154 187	1,2	7	18 306	18 082	1,2	398	1 150 358	1 136 105	1,2	≥ 2,000.00

3.2. Podíl vlastní půdy v subjektech fyzických osob podle velikostních skupin

Share of own land in holdings of natural persons by size group of UAA

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Subjekty fyzických osob celkem Holdings of natural persons, total				z toho zemědělští podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons				Size group of utilised agricultural area (ha)
	počet Number of holdings	zem. půda (ha) UAA	z toho najatá of which rented	vlastní půda % Share of own land	počet Number of holdings	zem. půda (ha) UAA	z toho najatá of which rented	vlastní půda % Share of own land	
AGROCEENZUS 2010									
Celkem	19 781	1 013 303	557 384	45,0	15 329	950 892	528 475	44,4	Total
	143	x	x	x	94	x	x	x	
	2 488	3 079	498	83,8	1 085	1 498	241	83,9	
	4 723	31 036	7 824	74,8	2 928	19 622	5 248	73,3	
	3 801	53 543	16 758	68,7	3 098	44 247	13 842	68,7	
	1 970	47 649	19 452	59,2	1 782	43 220	17 618	59,2	
	2 173	83 214	41 108	50,6	2 029	77 840	38 858	50,1	
	2 205	153 843	85 742	44,3	2 123	148 358	82 888	44,1	
	1 989	396 098	240 782	39,2	1 911	381 993	232 810	39,1	
	283	229 925	135 444	41,1	274	222 310	130 307	41,4	
≥ 2 000,00	6	14 917	9 775	34,5	5	11 805	6 663	43,6	
AGROCEENZUS 2000									
Celkem	23 714	923 775	683 751	26,0	19 746	842 044	628 928	25,3	Total
	446	x	x	x	356	x	x	x	
	3 031	3 965	1 047	73,6	1 897	2 665	716	73,1	
	7 232	46 910	12 242	73,9	5 801	37 979	9 901	73,9	
	5 255	73 161	23 162	68,3	4 585	64 228	20 501	68,1	
	2 260	54 706	24 029	56,1	2 050	49 736	21 873	56,0	
	1 974	75 330	43 094	42,8	1 819	69 540	39 896	42,6	
	1 714	119 097	85 228	28,4	1 589	110 269	78 857	28,5	
	1 538	306 849	262 693	14,4	1 407	280 247	240 652	14,1	
	257	225 451	214 174	5,0	235	209 074	198 450	5,1	
≥ 2 000,00	7	18 306	18 082	1,2	7	18 306	18 082	1,2	

3.3. Podíl vlastní půdy v subjektech právnických osob podle velikostních skupin

Share of own land in holdings of legal persons by size group of UAA

Velikostní skupiny podle obhospodařované zemědělské půdy (ha)	Subjekty právnických osob celkem				z toho			of which				Size group of utilised agricultural area (ha)	
	Holdings of legal persons, total				společnosti s ručením omezeným			akciové společnosti			družstva		
					Limited liability companies			Joint stock companies			Cooperatives		
	počet	zem. půda (ha)	vlastní půda %		počet	zem. půda (ha)	vlastní půda %		počet	zem. půda (ha)	vlastní půda %		
	Number of holdings	UAA	Share of own land		Number of holdings	UAA	Share of own land		Number of holdings	UAA	Share of own land		
AGROCENZUS 2010													
Celkem	3 083	2 470 197	12,6	1 751	802 631	18,5	649	891 479	10,4	527	733 798	7,0	Total
	143	x	x	85	x	x	48	x	x	4	x	x	0,00
0,01–2,99	63	100	58,4	39	61	57,8	8	12	69,0	3	5	0,0	0,01–2,99
3,00– 9,99	154	988	48,0	119	771	45,0	10	64	59,5	1	5	0,0	3,00–9,99
10,00–19,99	146	2 047	47,6	108	1 498	48,6	12	181	49,7	1	18	0,0	10,00–19,99
20,00–29,99	88	2 136	45,2	69	1 676	46,7	8	195	66,3	1	20	0,0	20,00–29,99
30,00–49,99	135	5 190	44,8	103	3 948	41,8	15	612	64,1	2	86	41,0	30,00–49,99
50,00–99,99	216	15 515	38,0	174	12 494	37,6	29	2 073	40,7	6	378	13,8	50,00–99,99
100,00–499,99	631	181 674	21,4	474	133 664	23,0	61	17 600	22,8	63	22 309	7,5	100,00–499,99
500,00–1 999,99	1 176	1 270 321	12,8	537	528 893	17,9	294	362 221	10,3	327	363 965	7,2	500,00–1,999,99
≥ 2 000,00	331	992 224	10,0	43	119 624	12,3	164	508 523	10,0	119	347 012	6,8	≥ 2,000,00
AGROCENZUS 2000													
Celkem	2 825	2 680 624	1,3	1 310	783 684	1,7	602	779 695	0,8	740	1 059 448	0,6	Total
	220	x	x	126	x	x	75	x	x	15	x	x	0,00
0,01–2,99	48	55	46,2	29	37	37,8	13	10	68,0	2	3	39,1	0,01–2,99
3,00– 9,99	87	561	40,0	44	287	26,6	20	117	49,2	2	19	57,1	3,00–9,99
10,00–19,99	90	1 273	30,8	52	746	29,0	15	210	32,5	4	59	0,3	10,00–19,99
20,00–29,99	59	1 457	41,0	40	968	38,7	8	209	24,1	2	48	52,0	20,00–29,99
30,00–49,99	86	3 286	24,5	49	1 837	20,4	9	341	29,2	2	76	5,3	30,00–49,99
50,00–99,99	130	9 498	15,4	87	6 428	12,9	18	1 306	25,2	11	837	0,0	50,00–99,99
100,00–499,99	469	137 561	4,1	314	91 346	4,2	40	10 196	4,9	77	26 081	2,0	100,00–499,99
500,00–1 999,99	1 238	1 376 575	0,9	508	516 028	1,3	244	300 625	0,3	455	533 744	0,3	500,00–1,999,99
≥ 2 000,00	398	1 150 358	1,2	61	166 007	0,6	160	466 681	0,9	170	498 581	0,7	≥ 2,000,00

4.1. Využití obhospodařované zemědělské půdy

Utilised agricultural area

	v ha	Hectares									
		in holdings of									
		v tom subjekty					of which				
		Zemědělské subjekty celkem	fyzických osob celkem	z toho zemědělští podnikatelé	právnických osob celkem	z toho	obchodní společnosti	z toho spol. s r. o.	of which a. s.	družstva	
		<i>Agricultural holdings, total</i>	<i>natural persons, total</i>	<i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	<i>legal persons, total</i>		<i>Business companies & partnerships</i>	<i>Limited liability companies</i>	<i>Joint stock companies</i>	<i>Cooperatives</i>	
AGROCEENZUS 2010											
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem		3 483 500	1 013 303	950 892	2 470 197	1 706 264	802 631	891 479	733 798		Utilised agricultural area, total
orná půda		2 513 846	619 254	589 474	1 894 591	1 278 820	538 756	731 676	597 946		Arable land
chmelnice		5 748	801	772	4 947	3 662	2 506	1 156	1 251		Hop-gardens
vinice celkem		14 347	5 172	4 107	9 175	7 758	3 993	3 713	1 187		Vineyards, total
zelinářské zahrady		242	113	87	129	26	14	12	15		Kitchen gardens
ovocné sady		20 499	7 161	6 406	13 339	10 586	6 489	4 008	2 534		Orchards
trvalé travní porosty celkem		928 818	380 803	350 046	548 015	405 412	250 874	150 913	130 865		Permanent grassland, total
AGROCEENZUS 2000											
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem		3 604 400	923 775	842 044	2 680 625	1 578 841	783 686	779 696	1 089 447		Utilised agricultural area, total
orná půda		2 738 350	633 402	581 846	2 104 948	1 211 058	560 555	639 882	863 284		Arable land
chmelnice		6 966	1 245	1 048	5 721	3 853	2 717	977	1 788		Hop-gardens
vinice celkem		10 581	2 852	2 077	7 729	6 031	2 518	3 267	1 349		Vineyards, total
zelinářské zahrady		4 617	2 999	2 344	1 618	734	396	328	514		Kitchen gardens
ovocné sady		22 130	6 062	5 268	16 068	11 155	5 317	5 707	4 581		Orchards
trvalé travní porosty celkem		821 756	277 215	249 461	544 541	346 010	212 183	129 535	187 930		Permanent grassland, total
INDEX 2010/2000											
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem		96,6	109,7	112,9	92,2	108,1	102,4	114,3	69,3		Utilised agricultural area, total
orná půda		91,8	97,8	101,3	90,0	105,6	96,1	114,3	69,3		Arable land
chmelnice		82,5	64,3	73,7	86,5	95,0	92,2	118,3	70,0		Hop-gardens
vinice celkem		135,6	181,4	197,8	118,7	128,6	158,6	113,7	88,0		Vineyards, total
zelinářské zahrady		5,2	3,8	3,7	8,0	3,6	3,6	3,7	2,9		Kitchen gardens
ovocné sady		92,6	118,1	121,6	83,0	94,9	122,0	70,2	55,3		Orchards
trvalé travní porosty celkem		113,0	137,4	140,3	100,6	117,2	118,2	116,5	69,6		Permanent grassland, total

4.2. Podíl subjektů na typech pozemků dle právních forem (%)
Share of holdings on agricultural land types, by legal form

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty <i>in holdings of</i>						družstva <i>Cooperatives</i>	
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho				
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho			
						z toho spol. s r. o.	of which a. s.		
AGROCEENZUS 2010									
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem	100,0	29,1	27,3	70,9	49,0	23,0	25,6	21,1	
orná půda	100,0	24,6	23,4	75,4	50,9	21,4	29,1	23,8	
chmelnice	100,0	13,9	13,4	86,1	63,7	43,6	20,1	21,8	
vinice celkem	100,0	36,0	28,6	64,0	54,1	27,8	25,9	8,3	
zelinářské zahrady	100,0	46,7	35,9	53,3	10,9	5,9	5,0	6,1	
ovocné sady	100,0	34,9	31,3	65,1	51,6	31,7	19,6	12,4	
trvalé travní porosty celkem	100,0	41,0	37,7	59,0	43,6	27,0	16,2	14,1	
AGROCEENZUS 2000									
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem	100,0	25,6	23,4	74,4	43,8	21,7	21,6	29,4	
orná půda	100,0	23,1	21,2	76,9	44,2	20,5	23,4	31,5	
chmelnice	100,0	17,9	15,0	82,1	55,3	39,0	14,0	25,7	
vinice celkem	100,0	26,9	19,6	73,1	57,0	23,8	30,9	12,8	
zelinářské zahrady	100,0	65,0	50,8	35,0	15,9	8,6	7,1	11,1	
ovocné sady	100,0	27,4	23,8	72,6	50,4	24,0	25,8	20,7	
trvalé travní porosty celkem	100,0	33,7	30,4	66,3	42,1	25,8	15,8	22,9	
Utilised agricultural area, total <i>Arable land</i> <i>Hop-gardens</i> <i>Vineyards, total</i> <i>Kitchen gardens</i> <i>Orchards</i> <i>Permanent grassland, total</i>									
Utilised agricultural area, total <i>Arable land</i> <i>Hop-gardens</i> <i>Vineyards, total</i> <i>Kitchen gardens</i> <i>Orchards</i> <i>Permanent grassland, total</i>									

4.3. Obhospodařovaná zemědělská půda - průměrná velikost zemědělských subjektů^{*)}

Utilised agricultural area - average size of agricultural holdings

v ha		v tom subjekty						in holdings of				Hectares
Zemědělské subjekty celkem		fyzických osob celkem	z toho zemědělstí podnikatelé	právníků osob celkem	z toho			of which		družstva		
					obchodní společnosti	z toho spol. s r. o.	a. s.					
Agricultural holdings, total		natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	legal persons, total	Business companies & partnerships	Limited liability companies	Joint stock companies	Cooperatives				
AGROCEENZUS 2010												
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem		52	62	840	742	482	1 483	1 403	Utilised agricultural area, total			
orná půda		49	54	809	723	443	1 383	1 177	Arable land			
chmelnice		13	13	73	75	64	116	74	Hop-gardens			
vinice celkem		3	4	42	42	33	62	57	Vineyards, total			
zelinářské zahrady		0	0	3	1	1	2	2	Kitchen gardens			
ovocné sady		5	6	39	40	39	42	51	Orchards			
trvalé travní porosty celkem		28	32	244	240	218	290	284	Permanent grassland, total			
AGROCEENZUS 2000												
Obhospodařovaná zemědělská půda celkem		40	43	1 029	905	662	1 479	1 461	Utilised agricultural area, total			
orná půda		33	36	893	788	554	1 285	1 212	Arable land			
chmelnice		10	10	69	74	68	98	66	Hop-gardens			
vinice celkem		2	2	49	51	38	65	54	Vineyards, total			
zelinářské zahrady		0	0	4	3	4	3	4	Kitchen gardens			
ovocné sady		4	4	40	47	46	48	36	Orchards			
trvalé travní porosty celkem		18	19	260	260	251	282	282	Permanent grassland, total			
*) Průměr na 1 zemědělský subjekt (za subjekty s půdou)												*) Average values for one holding (holdings utilising land)

*) Průměr na 1 zemědělský subjekt (za subjekty s půdou)

*) Average values for one holding (holdings utilising land)

5.1. Základní ukazatele o zemědělské půdě: Česká republika celkem

Basic indicators on agricultural area: Czech Republic, total

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
	Year	Total	0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																	
Subjekty (počet) Holdings (number) Podíl na celkovém počtu (%) Share in total number of holdings (%)	2010	22 864	286	1 128	1 423	694	4 183	3 947	2 058	2 308	2 421	2 620	804	655	225	112	
	2000	26 539	666	1 184	1 895	1 094	6 225	5 345	2 319	2 060	1 844	2 007	752	743	278	127	
	2010	100,0	1,3	4,9	6,2	3,0	18,3	17,3	9,0	10,1	10,6	11,5	3,5	2,9	1,0	0,5	
	2000	100,0	2,5	4,5	7,1	4,1	23,5	20,1	8,7	7,8	6,9	7,6	2,8	2,8	1,0	0,5	
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha) Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha) Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	3 483 500	x	648	2 532	2 634	29 391	55 590	49 784	88 403	169 358	577 772	583 544	916 703	539 668	467 473	
	2000	3 604 400	x	629	3 390	4 153	43 318	74 434	56 162	78 617	128 596	444 410	555 147	1 046 880	667 552	501 112	
	2010	152,4	x	0,6	1,8	3,8	7,0	14,1	24,2	38,3	70,0	220,5	725,8	1 399,5	2 398,5	4 173,9	
	2000	135,8	x	0,5	1,8	3,8	7,0	13,9	24,2	38,2	69,7	221,4	738,2	1 409,0	2 401,3	3 945,8	
2010	100,0	x	0,0	0,1	0,1	0,8	1,6	1,4	2,5	4,9	16,6	16,8	26,3	15,5	13,4		
2000	100,0	x	0,0	0,1	0,1	1,2	2,1	1,6	2,2	3,6	12,3	12,3	15,4	29,0	18,5	13,9	
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha) Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha) Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	2 716 380	x	64	476	659	7 680	17 832	20 623	43 971	95 365	383 578	461 092	781 776	479 492	423 773	
	2000	3 329 134	x	137	939	1 175	11 404	24 043	24 902	45 574	93 263	394 644	543 473	1 035 395	658 356	495 830	
	2010	118,8	x	0,1	0,3	0,9	1,8	4,5	10,0	19,1	39,4	146,4	573,5	1 193,6	2 131,1	3 783,7	
	2000	125,4	x	0,1	0,5	1,1	1,8	4,5	10,7	22,1	50,6	196,6	722,7	1 393,5	2 368,2	3 904,2	
2010	78,0	x	9,8	18,8	25,0	26,1	32,1	41,4	49,7	56,3	66,4	79,0	85,3	88,8	90,7		
2000	92,4	x	21,8	27,7	28,3	26,3	32,3	44,3	58,0	72,5	88,8	97,9	98,9	98,6	98,9		

5.1. Základní ukazatele o zemědělské půdě: Česká republika celkem
Basic indicators on agricultural area: Czech Republic, total

dokončení		Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)					End of table			
				0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000						
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																			UTILISED ARABLE LAND				
Výměra celkem (ha)	2010	2 513 846	x	80	458	702	11 008	24 530	25 056	47 618	100 097	366 461	397 890	697 691	443 977	398 277							
Area, total (ha)	2000	2 738 350	x	175	1 434	2 074	23 272	45 949	37 444	54 800	93 552	319 950	415 812	806 384	528 018	409 487							
Průměr (ha/subjekt)	2010	109,9	x	0,1	0,3	1,0	2,6	6,2	12,2	20,6	41,3	139,9	494,9	1 065,2	1 973,2	3 556,0							
Average per holding (ha)	2000	103,2	x	0,1	0,8	1,9	3,7	8,6	16,1	26,6	50,7	159,4	552,9	1 085,3	1 899,3	3 224,3							
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	72,2	x	12,3	18,1	26,7	37,5	44,1	50,3	53,9	59,1	63,4	68,2	76,1	82,3	85,2							
Share in total agricultural area (%)	2000	76,0	x	27,9	42,3	50,0	53,7	61,7	66,7	69,7	72,7	72,0	74,9	77,0	79,1	81,7							
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																			PERMANENT GRASSLAND				
Výměra celkem (ha)	2010	928 818	x	61	826	1 185	16 686	28 984	23 530	38 314	65 434	200 405	181 099	213 115	92 090	67 090							
Area, total (ha)	2000	821 756	x	50	757	1 329	18 339	26 083	17 517	22 029	31 971	116 233	134 341	232 199	132 952	87 956							
Průměr (ha/subjekt)	2010	40,6	x	0,1	0,6	1,7	4,0	7,3	11,4	16,6	27,0	76,5	225,2	325,4	409,3	599,0							
Average per holding (ha)	2000	31,0	x	0,0	0,4	1,2	2,9	4,9	7,6	10,7	17,3	57,9	178,6	312,5	478,2	692,6							
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	26,7	x	9,5	32,6	45,0	56,8	52,1	47,3	43,3	38,6	34,7	31,0	23,2	17,1	14,4							
Share in total agricultural area (%)	2000	22,8	x	8,0	22,3	32,0	42,3	35,0	31,2	28,0	24,9	26,2	24,2	22,2	19,9	17,6							
OVOCNÉ SADY																			ORCHARDS				
Výměra celkem (ha)	2010	20 499	x	13	463	299	763	1 096	630	1 264	2 045	6 379	1 917	2 209	2 287	1 134							
Area, total (ha)	2000	22 130	x	16	508	358	580	1 100	528	963	1 561	4 922	1 754	3 920	3 306	2 613							
Průměr (ha/subjekt)	2010	0,9	x	0,0	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	2,4	2,4	3,4	10,2	10,1							
Average per holding (ha)	2000	0,8	x	0,0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,5	0,8	2,5	2,3	5,3	11,9	20,6							
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,6	x	2,1	18,3	11,4	2,6	2,0	1,3	1,4	1,2	1,1	0,3	0,2	0,4	0,2							
Share in total agricultural area (%)	2000	0,6	x	2,6	15,0	8,6	1,3	1,5	0,9	1,2	1,2	1,1	0,3	0,4	0,5	0,5							

5.2. Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty fyzických osob

Basic indicators on agricultural area: holdings of natural persons

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
	Year	Total	0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																	
AGRICULTURAL HOLDINGS																	
Subjekty (počet)	2010	19 781	143	1 113	1 375	669	4 054	3 801	1 970	2 173	2 205	1 989	224	59	id	id	
Holdings (number)	2000	23 714	446	1 162	1 869	1 072	6 160	5 255	2 260	1 974	1 714	1 538	177	80	id	id	
Podíl na celkovém počtu (%)	2010	100,0	0,7	5,6	7,0	3,4	20,5	19,2	10,0	11,0	11,1	10,1	1,1	0,3	id	id	
Share in total number of holdings (%)	2000	100,0	1,9	4,9	7,9	4,5	26,0	22,2	9,5	8,3	7,2	6,5	0,7	0,3	id	id	
OBHOSPODÁŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
UTILISED AGRICULTURAL AREA																	
Výměra celkem (ha)	2010	1 013 303	x	638	2 441	2 538	28 499	53 543	47 649	83 214	153 843	396 098	154 189	75 736	id	id	
Area, total (ha)	2000	923 775	x	621	3 344	4 068	42 842	73 161	54 706	75 330	119 097	306 849	121 359	104 092	id	id	
Průměr (ha/subjekt)	2010	51,2	x	0,6	1,8	3,8	7,0	14,1	24,2	38,3	69,8	199,1	688,3	1 283,7	id	id	
Average per holding (ha)	2000	39,0	x	0,5	1,8	3,8	7,0	13,9	24,2	38,2	69,5	199,5	685,6	1 301,2	id	id	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	100,0	x	0,1	0,2	0,3	2,8	5,3	4,7	8,2	15,2	39,1	15,2	7,5	id	id	
Share in total agricultural area (%)	2000	100,0	x	0,1	0,4	0,4	4,6	7,9	5,9	8,2	12,9	33,2	13,1	11,3	id	id	
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
AGRICULTURAL AREA HIRED																	
Výměra celkem (ha)	2010	557 384	x	58	441	617	7 207	16 758	19 452	41 108	85 742	240 782	91 307	44 136	id	id	
Area, total (ha)	2000	683 750	x	133	913	1 124	11 118	23 162	24 029	43 094	85 228	262 693	113 780	100 394	id	id	
Průměr (ha/subjekt)	2010	28,2	x	0,1	0,3	0,9	1,8	4,4	9,9	18,9	38,9	121,1	407,6	748,1	id	id	
Average per holding (ha)	2000	28,8	x	0,1	0,5	1,0	1,8	4,4	10,6	21,8	49,7	170,8	642,8	1 254,9	id	id	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	55,0	x	9,0	18,1	24,3	25,3	31,3	40,8	49,4	55,7	60,8	59,2	58,3	id	id	
Share in total agricultural area (%)	2000	74,0	x	21,5	27,3	27,6	26,0	31,7	43,9	57,2	71,6	85,6	93,8	96,4	id	id	

5.2. Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty fyzických osob

Basic indicators on agricultural area: holdings of natural persons

dokončení		Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					End of table
				0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																			
		2010	619 254	x	75	437	687	10 727	23 955	24 248	45 681	92 771	255 096	101 551	51 649	id	id		
Výměra celkem (ha)		2000	633 402	x	172	1 413	2 045	23 043	45 427	36 745	52 921	87 994	221 338	83 841	66 244	id	id		
Průměr (ha/subjekt)		2010	31,3	x	0,1	0,3	1,0	2,6	6,3	12,3	21,0	42,1	128,3	453,4	875,4	id	id		
Average per holding (ha)		2000	26,7	x	0,1	0,8	1,9	3,7	8,6	16,3	26,8	51,3	143,9	473,7	828,0	id	id		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)		2010	61,1	x	11,8	17,9	27,1	37,6	44,7	50,9	54,9	60,3	64,4	65,9	68,2	id	id		
Share in total agricultural area (%)		2000	68,6	x	27,7	42,3	50,3	53,8	62,1	67,2	70,3	73,9	72,1	69,1	63,6	id	id		
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																			
		2010	380 803	x	59	799	1 143	16 231	27 821	22 631	36 130	59 479	138 357	51 643	23 969	id	id		
Výměra celkem (ha)		2000	277 215	x	48	748	1 300	18 165	25 535	16 997	21 003	29 486	83 654	36 802	37 483	id	id		
Průměr (ha/subjekt)		2010	19,3	x	0,1	0,6	1,7	4,0	7,3	11,5	16,6	27,0	69,6	230,5	406,3	id	id		
Average per holding (ha)		2000	11,7	x	0,0	0,4	1,2	2,9	4,9	7,5	10,6	17,2	54,4	207,9	468,5	id	id		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)		2010	37,6	x	9,3	32,7	45,0	57,0	52,0	47,5	43,4	38,7	34,9	33,5	31,6	id	id		
Share in total agricultural area (%)		2000	30,0	x	7,7	22,4	32,0	42,4	34,9	31,1	27,9	24,8	27,3	30,3	36,0	id	id		
OVOCNÉ SADY																			
		2010	7 161	x	13	451	284	708	1 009	520	953	1 038	1 632	541	10	-	id		
Výměra celkem (ha)		2000	6 062	x	16	504	356	567	1 048	383	806	1 026	920	247	188	-	-		
Průměr (ha/subjekt)		2010	0,4	x	0,0	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	2,4	0,2	x	id		
Average per holding (ha)		2000	0,3	x	0,0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	1,4	2,4	x	x		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)		2010	0,7	x	2,1	18,5	11,2	2,5	1,9	1,1	1,1	0,7	0,4	0,4	0,0	x	id		
Share in total agricultural area (%)		2000	0,7	x	2,6	15,1	8,8	1,3	1,4	0,7	1,1	0,9	0,3	0,2	0,2	x	x		

5.3. Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty právnických osob

Basic indicators on agricultural area: holdings of legal persons

	Rok <i>Year</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																	
Subjekty (počet) <i>Holdings (number)</i> Podíl na celkovém počtu (%) <i>Share in total number of holdings (%)</i>	2010	3 083	143	15	48	25	129	146	88	135	216	631	580	596	220	111	
	2000	2 825	220	22	26	22	65	90	59	86	130	469	575	663	273	125	
	2010	100,0	4,6	0,5	1,6	0,8	4,2	4,7	2,9	4,4	7,0	20,5	18,8	19,3	7,1	3,6	
	2000	100,0	7,8	0,8	0,9	0,8	2,3	3,2	2,1	3,0	4,6	16,6	20,4	23,5	9,7	4,4	
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) <i>Area, total (ha)</i> Průměr (ha/subjekt) <i>Average per holding (ha)</i> Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) <i>Share in total agricultural area (%)</i>	2010	2 470 197	x	10	90	96	892	2 047	2 136	5 190	15 515	181 674	429 355	840 967	527 863	464 361	
	2000	2 680 625	x	8	47	85	476	1 273	1 457	3 286	9 498	137 561	433 788	942 787	655 867	494 492	
	2010	801,2	x	0,6	1,9	3,8	6,9	14,0	24,3	38,4	71,8	287,9	740,3	1 411,0	2 399,4	4 183,4	
	2000	948,9	x	0,4	1,8	3,9	7,3	14,1	24,7	38,2	73,1	293,3	754,4	1 422,0	2 402,4	3 955,9	
2010	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	7,4	17,4	34,0	21,4	18,8	
2000	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	5,1	16,2	35,2	24,5	18,4	
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) <i>Area, total (ha)</i> Průměr (ha/subjekt) <i>Average per holding (ha)</i> Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) <i>Share in total agricultural area (%)</i>	2010	2 158 996	x	6	35	41	472	1 074	1 171	2 862	9 623	142 796	369 785	737 639	472 829	420 661	
	2000	2 645 384	x	4	26	51	286	880	873	2 480	8 035	131 951	429 693	935 001	646 780	489 325	
	2010	700,3	x	0,4	0,7	1,7	3,7	7,4	13,3	21,2	44,5	226,3	637,6	1 237,6	2 149,2	3 789,7	
	2000	936,4	x	0,2	1,0	2,3	4,4	9,8	14,8	28,8	61,8	281,3	747,3	1 410,3	2 369,2	3 914,6	
2010	87,4	x	64,4	39,2	43,1	52,9	52,4	54,8	55,2	62,0	78,6	86,1	87,7	89,6	90,6		
2000	98,7	x	46,6	54,8	59,6	60,1	69,1	59,9	75,5	84,6	95,9	99,1	99,2	98,6	99,0		

5.3. Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty právnických osob

Basic indicators on agricultural area: holdings of legal persons

dokončení End of table

	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha) Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha) Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	1 894 591	x	5	22	15	281	576	808	1 936	7 325	111 365	296 338	646 042	434 084	395 794	
	2000	2 104 948	x	4	22	30	229	522	700	1 879	5 557	98 612	331 971	740 140	520 895	404 389	
	2010	614,5	x	0,3	0,4	0,6	2,2	3,9	9,2	14,3	33,9	176,5	510,9	1 084,0	1 973,1	3 565,7	
	2000	745,1	x	0,2	0,8	1,4	3,5	5,8	11,9	21,9	42,7	210,3	577,3	1 116,3	1 908,0	3 235,1	
	2010	76,7	x	48,8	23,8	16,0	31,5	28,1	37,8	37,3	47,2	61,3	69,0	76,8	82,2	85,2	
2000	78,5	x	44,9	45,9	35,1	48,0	41,0	48,0	57,2	58,5	71,7	76,5	78,5	79,4	81,8		
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha) Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha) Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	548 015	x	2	27	42	455	1 162	899	2 184	5 954	62 048	129 456	189 146	90 179	66 462	
	2000	544 541	x	3	8	29	175	548	521	1 026	2 486	32 579	97 539	194 715	128 479	86 433	
	2010	177,8	x	0,1	0,6	1,7	3,5	8,0	10,2	16,2	27,6	98,3	223,2	317,4	409,9	598,8	
	2000	192,8	x	0,1	0,3	1,3	2,7	6,1	8,8	11,9	19,1	69,5	169,6	293,7	470,6	691,5	
	2010	22,2	x	22,6	29,4	43,3	51,0	56,8	42,1	42,1	38,4	34,2	30,2	22,5	17,1	14,3	
2000	20,3	x	31,5	17,9	34,6	36,7	43,0	35,8	31,2	26,2	23,7	22,5	20,7	19,6	17,5		
OVOCNÉ SADY																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha) Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha) Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	13 339	x	-	12	16	55	87	110	311	1 007	4 747	1 376	2 198	2 287	1 133	
	2000	16 068	x	-	4	2	13	52	145	157	534	4 003	1 507	3 732	3 306	2 613	
	2010	4,3	x	x	0,2	0,6	0,4	0,6	1,2	2,3	4,7	7,5	2,4	3,7	10,4	10,2	
	2000	5,7	x	x	0,2	0,1	0,2	0,6	2,5	1,8	4,1	8,5	2,6	5,6	12,1	20,9	
	2010	0,5	x	x	13,0	16,3	6,1	4,3	5,1	6,0	6,5	2,6	0,3	0,3	0,4	0,2	
2000	0,6	x	x	9,0	2,3	2,7	4,1	10,0	4,8	5,6	2,9	0,3	0,4	0,5	0,5		
ORCHARDS																	

5.4. Základní ukazatele o zemědělské půdě: obchodní společnosti

Basic indicators on agricultural area: business companies & partnerships

	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
			AGRICULTURAL HOLDINGS															
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																		
Subjekty (počet) Holdings (number)	2010 2000	2 432 1 948	133 203	13 21	35 21	18 17	112 49	123 72	80 49	121 61	204 110	546 361	422 370	417 390	132 158	76 66		
Podíl na celkovém počtu (%)	2010	100,0	5,5	0,5	1,4	0,7	4,6	5,1	3,3	5,0	8,4	22,5	17,4	17,1	5,4	3,1		
Share in total number of holdings (%)	2000	100,0	10,4	1,1	1,1	0,9	2,5	3,7	2,5	3,1	5,6	18,5	19,0	20,0	8,1	3,4		
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																		
UTILISED AGRICULTURAL AREA																		
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010 2000	1 706 264 1 578 841	x x	8 8	67 40	69 66	776 354	1 715 1 020	1 941 1 205	4 662 2 305	14 657 8 045	153 807 102 798	310 766 278 036	587 457 544 862	314 652 378 205	315 688 261 897		
Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010 2000	701,6 810,5	x x	0,6 0,4	1,9 1,9	3,8 3,9	6,9 7,2	13,9 14,2	24,3 24,6	38,5 37,8	71,8 73,1	281,7 284,8	736,4 751,4	1 408,8 1 397,1	2 383,7 2 393,7	4 153,8 3 968,1		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	9,0	18,2	34,4	18,4	18,5		
Share in total agricultural area (%)	2000	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	6,5	17,6	34,5	24,0	16,6		
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																		
AGRICULTURAL AREA HIRED																		
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010 2000	1 462 697 1 558 696	x x	6 3	25 23	34 31	416 244	885 730	1 003 780	2 570 1 801	9 070 6 800	118 277 98 368	261 863 274 823	503 342 540 297	276 584 373 798	288 623 260 997		
Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010 2000	601,4 800,2	x x	0,5 0,2	0,7 1,1	1,9 1,8	3,7 5,0	7,2 10,1	12,5 15,9	21,2 29,5	44,5 61,8	216,6 272,5	620,5 742,8	1 207,1 1 385,4	2 095,3 2 365,8	3 797,7 3 954,5		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	85,7	x	74,8	37,5	49,3	53,6	51,6	51,6	55,1	61,9	76,9	84,3	85,7	87,9	91,4		
Share in total agricultural area (%)	2000	98,7	x	43,1	58,0	47,7	68,8	71,6	64,7	78,1	84,5	95,7	98,8	99,2	98,8	99,7		

5.4. Základní ukazatele o zemědělské půdě: obchodní společnosti

Basic indicators on agricultural area: business companies & partnerships

dokončení

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)					End of table
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000			
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																			
Výměra celkem (ha)	2010	1 278 820	x	5	19	13	247	518	740	1 744	7 032	90 749	206 475	442 352	256 718	272 208			
	2000	1 211 058	x	4	21	25	181	452	643	1 267	4 666	72 255	206 929	421 104	294 007	209 505			
Průměr (ha/subjekt)	2010	525,8	x	0,4	0,5	0,7	2,2	4,2	9,3	14,4	34,5	166,2	489,3	1 060,8	1 944,8	3 581,7			
	2000	621,7	x	0,2	1,0	1,4	3,7	6,3	13,1	20,8	42,4	200,2	559,3	1 079,8	1 860,8	3 174,3			
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	74,9	x	56,7	28,4	19,1	31,9	30,2	38,1	37,4	48,0	59,0	66,4	75,3	81,6	86,2			
Share in total agricultural area (%)	2000	76,7	x	47,8	51,5	37,5	51,0	44,3	53,4	55,0	58,0	70,3	74,4	77,3	77,7	80,0			
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																			
PERMANENT GRASSLAND																			
Výměra celkem (ha)	2010	405 412	x	1	19	29	380	911	793	1 897	5 618	55 419	101 674	141 525	55 092	42 054			
	2000	346 010	x	3	7	25	115	418	334	786	2 253	25 076	68 256	119 635	79 082	50 020			
Průměr (ha/subjekt)	2010	166,7	x	0,1	0,5	1,6	3,4	7,4	9,9	15,7	27,5	101,5	240,9	339,4	417,4	553,3			
	2000	177,6	x	0,1	0,4	1,5	2,3	5,8	6,8	12,9	20,5	69,5	184,5	306,8	500,5	757,9			
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	23,8	x	15,0	28,0	42,2	48,9	53,1	40,9	40,7	38,3	36,0	32,7	24,1	17,5	13,3			
Share in total agricultural area (%)	2000	21,9	x	33,6	18,5	38,7	32,4	41,0	27,7	34,1	28,0	24,4	24,5	22,0	20,9	19,1			
OVOCNÉ SADY																			
ORCHARDS																			
Výměra celkem (ha)	2010	10 586	x	-	7	7	48	78	110	298	824	4 489	1 012	1 248	1 902	563			
	2000	11 155	x	-	4	1	13	31	145	97	248	3 546	1 025	1 730	2 703	1 614			
Průměr (ha/subjekt)	2010	4,4	x	x	0,2	0,4	0,4	0,6	1,4	2,5	4,0	8,2	2,4	3,0	14,4	7,4			
	2000	5,7	x	x	0,2	0,1	0,3	0,4	3,0	1,6	2,3	9,8	2,8	4,4	17,1	24,5			
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,6	x	x	10,9	9,5	6,2	4,6	5,6	6,4	5,6	2,9	0,3	0,2	0,6	0,2			
Share in total agricultural area (%)	2000	0,7	x	x	10,6	1,4	3,7	3,0	12,0	4,2	3,1	3,4	0,4	0,3	0,7	0,6			

5.5. Základní ukazatele o zemědělské půdě: společnosti s ručením omezeným

Basic indicators on agricultural area: limited liability companies

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
	Year		0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																	
AGRICULTURAL HOLDINGS																	
Subjekty (počet) Holdings (number)	2010	1 751	85	10	29	16	103	108	69	103	174	474	324	213	34	9	
	2000	1 310	126	12	17	9	35	52	40	49	87	314	286	222	48	13	
	Podíl na celkovém počtu (%)	2010	100,0	4,9	0,6	1,7	0,9	5,9	6,2	3,9	5,9	9,9	27,1	18,5	12,2	1,9	0,5
Share in total number of holdings (%)	2000	100,0	9,6	0,9	1,3	0,7	2,7	4,0	3,1	3,7	6,6	24,0	21,8	16,9	3,7	1,0	
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
UTILISED AGRICULTURAL AREA																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010	802 631	x	6	55	59	712	1 498	1 676	3 948	12 494	133 664	235 076	293 818	80 924	38 700	
	2000	783 686	x	6	31	36	252	746	968	1 837	6 428	91 346	210 951	305 078	110 688	55 319	
	Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010	458,4	x	0,6	1,9	3,7	6,9	13,9	24,3	38,3	71,8	282,0	725,5	1 379,4	2 380,1	4 300,0
Average per holding (ha)	2000	598,2	x	0,5	1,8	4,0	7,2	14,3	24,2	37,5	73,9	290,9	737,6	1 374,2	2 306,0	4 255,3	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5	1,6	16,7	29,3	36,6	10,1	4,8	
Share in total agricultural area (%)	2000	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	11,7	26,9	38,9	14,1	7,1	
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
AGRICULTURAL AREA HIRED																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010	654 255	x	6	20	34	390	770	894	2 298	7 800	102 979	197 348	236 781	70 327	34 608	
	2000	770 521	x	3	21	19	192	529	593	1 463	5 598	87 503	208 295	301 273	109 959	55 075	
	Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010	373,6	x	0,6	0,7	2,1	3,8	7,1	13,0	22,3	44,8	217,3	609,1	1 111,6	2 068,4	3 845,4
Average per holding (ha)	2000	588,2	x	0,2	1,2	2,1	5,5	10,2	14,8	29,9	64,3	278,7	728,3	1 357,1	2 290,8	4 236,5	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	81,5	x	87,0	37,0	57,5	54,8	51,4	53,3	58,2	62,4	77,0	84,0	80,6	86,9	89,4	
Share in total agricultural area (%)	2000	98,3	x	42,1	66,1	52,9	76,3	71,0	61,3	79,6	87,1	95,8	98,7	98,8	99,3	99,6	

5.5. Základní ukazatele o zemědělské půdě: společnost s ručením omezeným

Basic indicators on agricultural area: limited liability companies

dokončení

End of table

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																		
Výměra celkem (ha)	2010	538 756	x	5	19	13	237	470	673	1 537	6 466	78 372	152 480	207 035	59 912	31 536	UTILISED ARABLE LAND	
	2000	560 555	x	2	15	9	129	368	503	974	3 686	64 150	153 794	228 860	71 860	36 203		
Průměr (ha/subjekt)	2010	307,7	x	0,5	0,7	0,8	2,3	4,4	9,8	14,9	37,2	165,3	470,6	972,0	1 762,1	3 504,0		
Average per holding (ha)	2000	427,9	x	0,2	0,9	1,0	3,7	7,1	12,6	19,9	42,4	204,3	537,7	1 030,9	1 497,1	2 784,9		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	67,1	x	72,5	34,5	22,3	33,3	31,4	40,2	38,9	51,7	58,6	64,9	70,5	74,0	81,5		
Share in total agricultural area (%)	2000	71,5	x	39,2	49,0	25,9	51,5	49,3	51,9	53,0	57,4	70,2	72,9	75,0	64,9	65,4		
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																		
Výměra celkem (ha)	2010	250 874	x	1	11	24	338	772	662	1 630	4 623	49 450	80 568	85 423	20 410	6 963	PERMANENT GRASSLAND	
	2000	212 183	x	2	4	15	71	292	264	656	1 717	22 655	55 249	74 244	38 473	18 539		
Průměr (ha/subjekt)	2010	143,3	x	0,1	0,4	1,5	3,3	7,1	9,6	15,8	26,6	104,3	248,7	401,0	600,3	773,6		
Average per holding (ha)	2000	162,0	x	0,2	0,3	1,7	2,0	5,6	6,6	13,4	19,7	72,2	193,2	334,4	801,5	1 426,1		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	31,3	x	10,6	20,9	40,8	47,5	51,5	39,5	41,3	37,0	37,0	34,3	29,1	25,2	18,0		
Share in total agricultural area (%)	2000	27,1	x	38,2	13,9	42,5	28,3	39,1	27,3	35,7	26,7	24,8	26,2	24,3	34,8	33,5		
OVOCNÉ SADY																		
Výměra celkem (ha)	2010	6 489	x	-	5	7	41	75	104	274	597	3 646	760	332	576	72	ORCHARDS	
	2000	5 317	x	-	4	1	13	21	122	91	151	3 128	457	458	334	537		
Průměr (ha/subjekt)	2010	3,7	x	x	0,2	0,4	0,4	0,7	1,5	2,7	3,4	7,7	2,3	1,6	16,9	8,0		
Average per holding (ha)	2000	4,1	x	x	0,2	0,1	0,4	0,4	3,0	1,9	1,7	10,0	1,6	2,1	7,0	41,3		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,8	x	x	9,8	11,1	5,8	5,0	6,2	6,9	4,8	2,7	0,3	0,1	0,7	0,2		
Share in total agricultural area (%)	2000	0,7	x	x	13,6	2,5	5,2	2,8	12,6	5,0	2,3	3,4	0,2	0,1	0,3	1,0		

OVOCNÉ SADY

Výměra celkem (ha)	2010	6 489	x	-	5	7	41	75	104	274	597	3 646	760	332	576	72		
Area, total (ha)	2000	5 317	x	-	4	1	13	21	122	91	151	3 128	457	458	334	537		
Průměr (ha/subjekt)	2010	3,7	x	x	0,2	0,4	0,4	0,7	1,5	2,7	3,4	7,7	2,3	1,6	16,9	8,0		
Average per holding (ha)	2000	4,1	x	x	0,2	0,1	0,4	0,4	3,0	1,9	1,7	10,0	1,6	2,1	7,0	41,3		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,8	x	x	9,8	11,1	5,8	5,0	6,2	6,9	4,8	2,7	0,3	0,1	0,7	0,2		
Share in total agricultural area (%)	2000	0,7	x	x	13,6	2,5	5,2	2,8	12,6	5,0	2,3	3,4	0,2	0,1	0,3	1,0		

ORCHARDS

Výměra celkem (ha)	2010	6 489	x	-	5	7	41	75	104	274	597	3 646	760	332	576	72		
Area, total (ha)	2000	5 317	x	-	4	1	13	21	122	91	151	3 128	457	458	334	537		
Průměr (ha/subjekt)	2010	3,7	x	x	0,2	0,4	0,4	0,7	1,5	2,7	3,4	7,7	2,3	1,6	16,9	8,0		
Average per holding (ha)	2000	4,1	x	x	0,2	0,1	0,4	0,4	3,0	1,9	1,7	10,0	1,6	2,1	7,0	41,3		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,8	x	x	9,8	11,1	5,8	5,0	6,2	6,9	4,8	2,7	0,3	0,1	0,7	0,2		
Share in total agricultural area (%)	2000	0,7	x	x	13,6	2,5	5,2	2,8	12,6	5,0	2,3	3,4	0,2	0,1	0,3	1,0		

5.6. Základní ukazatele o zemědělské půdě: akciové společnosti

Basic indicators on agricultural area: joint stock companies

	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
			AGRICULTURAL HOLDINGS															
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																		
Subjekty (počet) Holdings (number)	2010 2000	649 602	48 75	id 9	5 4	id 8	8 12	12 15	8 8	15 9	29 18	61 40	93 76	201 168	97 107	67 53		
Podíl na celkovém počtu (%)	2010	100,0	7,4	id	0,8	id	1,2	1,8	1,2	2,3	4,5	9,4	14,3	31,0	14,9	10,3		
Share in total number of holdings (%)	2000	100,0	12,5	1,5	0,7	1,3	2,0	2,5	1,3	1,5	3,0	6,6	12,6	27,9	17,8	8,8		
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																		
UTILISED AGRICULTURAL AREA																		
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010 2000	891 479 779 696	x x	id 2	10 9	id 30	54 87	181 210	195 209	612 341	2 073 1 306	17 600 10 196	72 215 60 841	290 005 239 784	231 535 260 103	276 988 206 577		
Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010 2000	1 373,6 1 295,2	x x	id 0,2	2,1 2,2	id 3,8	6,8 7,3	15,0 14,0	24,3 26,1	40,8 37,9	71,5 72,6	288,5 254,9	776,5 800,5	1 442,8 1 427,3	2 387,0 2 430,9	4 134,1 3 897,7		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	100,0	x	id	0,0	id	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	2,0	8,1	32,5	26,0	31,1		
Share in total agricultural area (%)	2000	100,0	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	7,8	30,8	33,4	26,5		
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																		
AGRICULTURAL AREA HIRED																		
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010 2000	798 526 773 273	x x	id 1	3 3	- 12	26 47	91 142	66 158	219 242	1 230 976	13 588 9 695	61 666 60 576	263 187 239 024	204 435 256 475	254 014 205 922		
Průměr (ha/subjekt) Average per holding (ha)	2010 2000	1 230,4 1 284,5	x x	id 0,1	0,6 0,6	x 1,6	3,2 3,9	7,6 9,5	8,2 19,8	14,6 26,9	42,4 54,2	222,8 242,4	663,1 797,1	1 309,4 1 422,8	2 107,6 2 397,0	3 791,3 3 885,3		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	89,6	x	id	31,0	x	47,9	50,3	33,7	35,9	59,3	77,2	85,4	90,8	88,3	91,7		
Share in total agricultural area (%)	2000	99,2	x	47,0	29,4	41,6	54,0	67,5	75,9	70,8	74,8	95,1	99,6	99,7	98,6	99,7		

5.6. Základní ukazatele o zemědělské půdě: akciové společnosti

Basic indicators on agricultural area: joint stock companies

dokončení

End of table

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																		
Výměra celkem (ha)	2010	731 676	x	-	-	-	6	36	38	140	506	10 589	52 217	232 860	194 612	240 672		
	2000	639 882	x	1	5	15	43	52	112	174	878	7 099	48 844	192 244	217 113	173 302		
Průměr (ha/subject)	2010	1 127,4	x	x	x	x	0,7	3,0	4,7	9,3	17,5	173,6	561,5	1 158,5	2 006,3	3 592,1		
Average per holding (ha)	2000	1 062,9	x	0,1	1,3	1,9	3,6	3,5	14,0	19,3	48,8	177,5	642,7	1 144,3	2 029,1	3 269,9		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	82,1	x	x	x	x	10,7	19,9	19,4	22,8	24,4	60,2	72,3	80,3	84,1	86,9		
Share in total agricultural area (%)	2000	82,1	x	82,8	60,4	51,2	49,1	24,6	53,7	50,9	67,2	69,6	80,3	80,2	83,5	83,9		
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																		
Výměra celkem (ha)	2010	150 913	x	id	7	id	36	115	111	267	965	5 221	19 486	54 925	34 681	35 091		
	2000	129 535	x	0	3	10	36	106	70	122	326	2 175	11 191	45 391	38 624	31 481		
Průměr (ha/subject)	2010	232,5	x	id	1,4	id	4,5	9,6	13,8	17,8	33,3	85,6	209,5	273,3	357,5	523,7		
Average per holding (ha)	2000	215,2	x	0,0	0,8	1,3	3,0	7,1	8,7	13,6	18,1	54,4	147,2	270,2	361,0	594,0		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	16,9	x	id	69,8	id	67,1	63,7	56,9	43,7	46,6	29,7	27,0	18,9	15,0	12,7		
Share in total agricultural area (%)	2000	16,6	x	14,6	35,0	34,2	41,7	50,4	33,4	35,8	25,0	21,3	18,4	18,9	14,8	15,2		
OVOCNÉ SADY																		
Výměra celkem (ha)	2010	4 008	x	-	2	-	7	3	1	24	226	837	175	916	1 326	491		
	2000	816	x	-	-	-	-	10	23	5	97	417	471	1 272	2 335	1 076		
Průměr (ha/subject)	2010	6,2	x	x	0,4	x	0,8	0,3	0,1	1,6	7,8	13,7	1,9	4,6	13,7	7,3		
Average per holding (ha)	2000	1,4	x	x	x	x	x	0,7	2,9	0,6	5,4	10,4	6,2	7,6	21,8	20,3		
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010	0,4	x	x	18,5	x	12,6	1,8	0,5	3,9	10,9	4,8	0,2	0,3	0,6	0,2		
Share in total agricultural area (%)	2000	0,1	x	x	x	x	x	4,8	11,1	1,6	7,4	4,1	0,8	0,5	0,9	0,5		
ORCHARDS																		

5.7. Základní ukazatele o zemědělské půdě: družstva

Basic indicators on agricultural area: cooperatives

	Rok <i>Year</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY																	
AGRICULTURAL HOLDINGS																	
Subjekty (počet) <i>Holdings (number)</i>	2010 2000	527 740	4 15	- -	3 id	- -	id id	id 4	id id	id id	6 11	63 77	149 188	178 267	86 114	33 56	
Podíl na celkovém počtu (%)	2010 2000	100,0 100,0	0,8 2,0	x x	0,6 id	x x	id id	id 0,5	id id	id id	1,1 1,5	12,0 10,4	28,3 25,4	33,8 36,1	16,3 15,4	6,3 7,6	
Share in total number of holdings (%)	2010 2000	100,0 100,0	2,0 2,0	x x	id id	x x	id id	0,5 0,5	id id	id id	1,5 1,5	10,4 10,4	25,4 25,4	36,1 36,1	15,4 15,4	7,6 7,6	
OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
UTILISED AGRICULTURAL AREA																	
Výměra celkem (ha) <i>Area, total (ha)</i>	2010 2000	733 798 1 059 447	x x	- -	5 id	- -	id id	id 59	id id	id id	378 837	22 309 26 081	112 014 144 231	251 951 389 513	207 866 275 345	139 146 223 236	
Průměr (ha/subjekt) <i>Average per holding (ha)</i>	2010 2000	1 392,4 1 431,7	x x	x x	1,8 id	x x	id id	id 14,9	id id	id id	62,9 76,1	354,1 338,7	751,8 767,2	1 415,5 1 458,8	2 417,0 2 415,3	4 216,5 3 986,4	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010 2000	100,0 100,0	x x	x x	0,0 id	x x	id id	id 0,0	id id	id id	0,1 0,1	3,0 2,5	15,3 13,6	34,3 36,8	28,3 26,0	19,0 21,1	
Share in total agricultural area (%)	2010 2000	100,0 100,0	x x	x x	id id	x x	id id	0,0 0,0	id id	id id	0,1 0,1	2,5 2,5	13,6 13,6	36,8 36,8	26,0 26,0	21,1 21,1	
NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA																	
AGRICULTURAL AREA HIRED																	
Výměra celkem (ha) <i>Area, total (ha)</i>	2010 2000	682 347 1 053 519	x x	- -	5 id	- -	id id	id 59	id id	id id	326 837	20 645 25 556	103 485 143 880	234 278 388 100	193 137 272 982	130 378 222 001	
Průměr (ha/subjekt) <i>Average per holding (ha)</i>	2010 2000	1 294,8 1 423,7	x x	x x	1,8 id	x x	id id	id 14,8	id id	id id	54,3 76,1	327,7 331,9	694,5 765,3	1 316,2 1 453,6	2 245,8 2 394,6	3 950,8 3 964,3	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%)	2010 2000	93,0 99,4	x x	x x	100,0 id	x x	id id	id 99,7	id id	id id	86,2 100,0	92,5 98,0	92,4 99,8	93,0 99,6	92,9 99,1	93,7 99,4	
Share in total agricultural area (%)	2010 2000	93,0 99,4	x x	x x	id id	x x	id id	99,7 99,7	id id	id id	100,0 100,0	98,0 98,0	99,8 99,8	99,6 99,6	99,1 99,1	99,4 99,4	

5.7. Základní ukazatele o zemědělské půdě: družstva

Basic indicators on agricultural area: cooperatives

dokončení

End of table

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010	597 946	x	-	-	-	-	-	-	-	136	16 364	85 231	202 972	172 684	120 510	
	2000	863 284	x	-	-	-	id	17	-	id	436	19 590	115 470	313 382	225 996	188 339	
	2010	1 134,6	x	x	x	x	x	x	x	id	22,6	259,7	572,0	1 140,3	2 007,9	3 651,8	
	2000	1 166,6	x	x	x	x	id	4,2	x	id	39,6	254,4	614,2	1 173,7	1 982,4	3 363,2	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	81,5	x	x	x	x	x	x	x	id	36,0	73,4	76,1	80,6	83,1	86,6	
	2000	81,5	x	x	x	x	id	28,0	x	id	52,1	75,1	80,1	80,5	82,1	84,4	
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY																	
PERMANENT GRASSLAND																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010	130 865	x	-	2	-	id	id	id	id	89	5 455	25 878	46 781	34 679	17 957	
	2000	187 930	x	-	id	-	id	26	id	-	101	5 891	27 551	72 689	47 985	33 639	
	2010	248,3	x	x	0,5	x	id	id	x	id	14,9	86,6	173,7	262,8	403,2	544,2	
	2000	254,0	x	x	id	x	id	6,4	id	x	9,2	76,5	146,5	272,2	420,9	600,7	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	17,8	x	x	28,7	x	id	id	x	id	23,7	24,5	23,1	18,6	16,7	12,9	
	2000	17,7	x	x	id	x	id	43,3	id	x	12,1	22,6	19,1	18,7	17,4	15,1	
OVOCNÉ SADY																	
ORCHARDS																	
Výměra celkem (ha) Area, total (ha)	2010	2 534	x	-	2	-	-	-	-	-	152	221	336	950	303	570	
	2000	4 581	x	-	-	-	-	5	-	id	276	346	445	1 892	601	979	
	2010	4,8	x	x	0,7	x	x	x	x	x	25,4	3,5	2,3	5,3	3,5	17,3	
	2000	6,2	x	x	x	x	x	1,2	x	id	25,1	4,5	2,4	7,1	5,3	17,5	
Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) Share in total agricultural area (%)	2010	0,3	x	x	36,6	x	x	x	x	x	40,3	1,0	0,3	0,4	0,1	0,4	
	2000	0,4	x	x	x	x	x	7,8	x	id	33,0	1,3	0,3	0,5	0,2	0,4	

6.1. Využití orné půdy – obiloviny

Arable land use – cereals

v ha		v tom subjekty							in holdings of					Hectares
Zemědělské subjekty celkem		fyzických osob celkem		z toho zemědělští podnikatelé		právnických osob celkem		z toho			of which		družstva	
		natural persons, total		of which agricultural entrepreneurs – natural persons		legal persons, total		Business companies & partnerships		of which				
								spol. s r. o.		a. s.		Cooperatives		
AGROCENZUS 2010														
Obiloviny celkem	pšenice celkem vč. špaldy	1 450 758	387 898	369 919	1 062 860	722 602	314 832	402 566	330 553	Cereals, total				
	žito celkem	830 900	228 941	219 739	601 959	418 053	183 343	231 150	178 684	Wheat, total incl. spelt				
	ječmen celkem	31 007	6 576	5 814	24 431	15 225	7 890	7 202	9 119	Rye, total				
	oves celkem	383 539	100 612	95 716	282 927	176 591	76 105	99 951	103 460	Barley, total				
	kukuřice na zrno	51 914	21 099	19 798	30 815	19 974	10 647	9 225	10 232	Oats, total				
	ostatní obiloviny ¹⁾	100 193	14 877	14 016	85 316	66 305	24 361	41 214	18 377	Maize for grain				
AGROCENZUS 2000														
Obiloviny celkem	pšenice celkem vč. špaldy	1 540 373	399 470	367 572	1 140 903	662 220	316 962	339 895	463 273	Cereals, total				
	žito celkem	918 478	237 077	218 381	681 401	402 361	191 209	207 528	269 727	Wheat, total incl. spelt				
	ječmen celkem	38 687	7 744	6 992	30 943	16 568	8 567	7 904	14 006	Rye, total				
	oves celkem	445 129	110 491	102 149	334 637	183 980	89 918	92 955	146 265	Barley, total				
	kukuřice na zrno	44 707	18 774	16 948	25 933	14 995	9 617	5 276	10 247	Oats, total				
	ostatní obiloviny ¹⁾	44 528	7 527	6 951	37 001	25 076	8 610	16 171	11 662	Maize for grain				
INDEX 2010/2000														
Obiloviny celkem	pšenice celkem vč. špaldy	94,2	97,1	100,6	93,2	109,1	99,3	118,4	71,4	Cereals, total				
	žito celkem	90,5	96,6	100,6	88,3	103,9	95,9	111,4	66,2	Wheat, total incl. spelt				
	ječmen celkem	80,1	84,9	83,2	79,0	91,9	92,1	91,1	65,1	Rye, total				
	oves celkem	86,2	91,1	93,7	84,5	96,0	84,6	107,5	70,7	Barley, total				
	kukuřice na zrno	116,1	112,4	116,8	118,8	133,2	110,7	174,9	99,9	Oats, total				
	ostatní obiloviny ¹⁾	225,0	197,7	201,7	230,6	264,4	282,9	254,9	157,6	Maize for grain				
Other cereals ¹⁾														
94,0														

¹⁾ Buckwheat, millet, sorghum, triticale

6.2. Využití orné půdy – luskoviny, okopaniny

Arable land use – pulses for grain, root crops

Hectares

v ha

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty				in holdings of			
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho				
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	of which			
						z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	
		AGROCENZUS 2010							
Luskoviny na zmo celkem	30 839	8 119	7 739	22 720	15 251	7 345	7 808	7 320	Pulses for grain, total
hrách, bob polní, sladká lupina	27 500	6 921	6 644	20 579	13 683	6 613	6 972	6 750	Peas, beans, sweet lupines
ostatní luskoviny	3 339	1 198	1 095	2 142	1 568	732	836	570	Other pulses
Okopaniny celkem	82 437	20 776	19 829	61 660	38 606	13 990	24 367	22 763	Root crops, total
brambory celkem	25 410	8 169	7 372	17 240	9 316	3 656	5 647	7 841	Potatoes, total
cukrovka technická	56 367	12 271	12 149	44 095	29 089	10 273	18 579	14 802	Sugar beet
ostatní okopaniny	660	335	308	325	202	61	142	120	Other root crops
		AGROCENZUS 2000							
Luskoviny na zmo celkem	35 785	8 822	8 105	26 963	15 542	7 734	7 784	11 057	Pulses for grain, total
hrách, bob polní, sladká lupina	32 925	7 794	7 141	25 131	14 517	7 151	7 341	10 254	Peas, beans, sweet lupines
ostatní luskoviny	2 860	1 028	964	1 832	1 025	582	443	802	Other pulses
Okopaniny celkem	99 437	25 318	23 245	74 120	36 604	13 395	23 029	36 865	Root crops, total
brambory celkem	37 814	12 345	11 016	25 470	10 959	4 269	6 668	14 214	Potatoes, total
cukrovka technická	59 895	11 983	11 406	47 912	25 262	9 045	16 088	22 313	Sugar beet
ostatní okopaniny	1 727	990	823	738	383	82	274	339	Other root crops
		INDEX 2010/2000							
Luskoviny na zmo celkem	86,2	92,0	95,5	84,3	98,1	95,0	100,3	66,2	Pulses for grain, total
hrách, bob polní, sladká lupina	83,5	88,8	93,0	81,9	94,3	92,5	95,0	65,8	Peas, beans, sweet lupines
ostatní luskoviny	116,8	116,5	113,6	116,9	152,9	125,6	188,8	71,1	Other pulses
Okopaniny celkem	82,9	82,1	85,3	83,2	105,5	104,4	105,8	61,7	Root crops, total
brambory celkem	67,2	66,2	66,9	67,7	85,0	85,7	84,7	55,2	Potatoes, total
cukrovka technická	94,1	102,4	106,5	92,0	115,1	113,6	115,5	66,3	Sugar beet
ostatní okopaniny	38,2	33,9	37,4	44,0	52,8	74,0	51,7	35,4	Other root crops

6.3. Využití orné půdy – technické plodiny

Arable land use – industrial crops

v ha

Hectares

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty <i>in holdings of</i>					Cooperatives	
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			družstva
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>		
		AGROCENZUS 2010						
Technické plodiny celkem	496 885	129 095	124 982	367 790	256 544	116 649	137 914	108 686
řepka a řepice	367 690	89 435	86 877	278 255	191 025	86 315	102 993	85 124
slunečnice na semeno	27 224	7 179	6 950	20 045	15 613	8 033	7 533	4 299
soja	9 374	3 024	2 951	6 350	5 153	1 679	3 473	1 190
len setý olejný	3 973	721	721	3 252	2 457	1 020	1 437	795
ostatní olejniný ¹⁾	79 537	26 383	25 407	53 153	37 671	17 811	19 643	15 172
len setý přádny	20	10	10	10	0	0	-	10
kořeninové rostliny	3 822	1 108	964	2 714	1 922	937	985	788
léčivé rostliny	3 921	707	629	3 214	2 042	615	1 426	1 172
ostatní technické plodiny ²⁾	1 324	527	475	796	662	239	423	134
		AGROCENZUS 2000						
Technické plodiny celkem	425 607	96 489	88 381	329 118	202 016	101 389	98 758	123 122
řepka a řepice	328 483	69 539	64 055	258 943	154 819	78 583	75 071	100 959
slunečnice na semeno	30 670	9 069	8 379	21 600	16 001	9 412	6 221	5 366
soja	1 949	417	417	1 532	763	274	461	769
len setý olejný	3 233	385	377	2 848	1 711	753	934	1 079
ostatní olejniný ¹⁾	47 921	14 466	12 854	33 455	21 780	10 438	11 117	11 391
len setý přádny	5 691	842	782	4 850	3 056	969	2 071	1 784
kořeninové rostliny	5 429	1 532	1 349	3 897	2 627	841	1 786	1 260
léčivé rostliny	2 097	198	135	1 900	1 194	98	1 095	486
ostatní technické plodiny ²⁾	134	41	34	92	65	21	3	28
		INDEX 2010/2000						
Technické plodiny celkem	116,7	133,8	141,4	111,8	127,0	115,1	139,6	88,3
řepka a řepice	111,9	128,6	135,6	107,5	123,4	109,8	137,2	84,3
slunečnice na semeno	88,8	79,2	82,9	92,8	97,6	85,3	121,1	80,1
soja	481,0	725,7	708,1	414,5	675,1	612,9	753,3	154,9
len setý olejný	122,9	187,1	191,3	114,2	143,5	135,4	153,8	73,7
ostatní olejniný ¹⁾	166,0	182,4	197,7	158,9	173,0	170,6	176,7	133,2
len setý přádny	0,4	1,2	1,3	0,2	0,0	0,0	x	0,6
kořeninové rostliny	70,4	72,3	71,4	69,6	73,2	111,4	55,2	62,6
léčivé rostliny	187,0	357,6	466,3	169,2	171,0	627,0	130,3	241,0
ostatní technické plodiny ²⁾	989,3	1 273,9	1 388,8	861,8	1 023,5	1 133,8	16 930,8	483,7

¹⁾ hořčice, mák, safíor, crambe, apod.

²⁾ čekanka kořen, šťovík

¹⁾ Mustard, poppy, safflower, crambe, etc.

²⁾ Chicory root, rumex

6.4. Využití orné půdy – pícniny

Arable land use – fodder crops

v ha		v tom subjekty							in holdings of				Hectares
Zemědělské subjekty celkem		fyzických osob celkem	z toho zemědělští podnikatelé	právnických osob celkem	z toho			of which		družstva			
					obchodní společnosti	z toho spol. s r. o.	of which a. s.	Joint stock companies					
Agricultural holdings, total		natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	legal persons, total	Business companies & partnerships	Limited liability companies	Joint stock companies	Cooperatives					
AGROCENZUS 2010													
Pícniny na orné půdě celkem		399 969	57 309	52 522	342 660	214 443	69 062	144 760	123 727	Arable fodder crops, total			
jednoleté pícniny celkem		223 940	25 205	23 148	198 734	123 126	38 011	84 854	73 509	Annual green fodder, total			
kukuřice na zeleno a siláž		180 600	18 820	16 917	161 780	99 456	30 920	68 290	60 623	Green maize			
ostatní jednoleté pícniny		43 339	6 385	6 232	36 955	23 670	7 091	16 564	12 886	Other annual fodder crops			
víceleté pícniny celkem		176 029	32 104	29 373	143 925	91 318	31 051	59 905	50 218	Perennial fodder crops			
AGROCENZUS 2000													
Pícniny na orné půdě celkem		572 671	78 706	73 207	493 964	267 437	107 266	157 138	218 604	Arable fodder crops, total			
jednoleté pícniny celkem		282 330	31 871	30 257	250 458	130 333	48 126	81 150	116 078	Annual green fodder, total			
kukuřice na zeleno a siláž		214 602	22 265	21 110	192 337	100 656	36 872	62 924	88 615	Green maize			
ostatní jednoleté pícniny		67 728	9 606	9 147	58 122	29 677	11 254	18 226	27 463	Other annual fodder crops			
víceleté pícniny celkem		290 341	46 835	42 951	243 506	137 104	59 140	75 987	102 526	Perennial fodder crops			
INDEX 2010/2000													
Pícniny na orné půdě celkem		69,8	72,8	71,7	69,4	80,2	64,4	92,1	56,6	Arable fodder crops, total			
jednoleté pícniny celkem		79,3	79,1	76,5	79,3	94,5	79,0	104,6	63,3	Annual green fodder, total			
kukuřice na zeleno a siláž		84,2	84,5	80,1	84,1	98,8	83,9	108,5	68,4	Green maize			
ostatní jednoleté pícniny		64,0	66,5	68,1	63,6	79,8	63,0	90,9	46,9	Other annual fodder crops			
víceleté pícniny celkem		60,6	68,5	68,4	59,1	66,6	52,5	78,8	49,0	Perennial fodder crops			

6.5. Využití orné půdy – ostatní plodiny

Arable land use – other crops

v ha		v tom subjekty							in holdings of				Hectares
Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total		fyzických osob celkem natural persons, total		z toho zemědělští podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons		právnických osob celkem legal persons, total		z toho			of which		družstva Cooperatives
								obchodní společnosti Business companies & partnerships		z toho spol. s r. o. Limited liability companies		a. s. Joint stock companies	
AGROCENZUS 2010													
Zelenina celkem		8 592	3 461	2 936	5 131	4 481	2 391	2 089	631	Vegetables, total			
Jahody celkem		504	269	243	235	228	222	6	6	Strawberries, total			
Květiny a okrasné rostliny celkem		334	192	132	142	132	124	7	-	Flowers and ornamental plants, total			
Pěstitelské školky na orné půdě		2 105	666	595	1 439	1 328	1 223	100	16	Nurseries on arable land			
Osivo a sadba na orné půdě		521	186	184	336	293	269	24	41	Arable land seeds and seedlings			
Ostatní plodiny na orné půdě		3 442	1 175	1 111	2 268	1 628	1 033	595	421	Other crops on arable land			
Orná půda ladem celkem		37 460	10 109	9 282	27 350	23 285	11 616	11 438	3 783	Fallow land			
AGROCENZUS 2000													
Zelenina celkem		11 941	4 918	4 568	7 023	5 166	1 554	3 567	1 779	Vegetables, total			
Jahody celkem		357	198	165	159	111	68	39	47	Strawberries, total			
Květiny a okrasné rostliny celkem		574	291	191	283	234	170	64	37	Flowers and ornamental plants, total			
Pěstitelské školky na orné půdě		1 114	445	398	669	493	372	121	59	Nurseries on arable land			
Osivo a sadba na orné půdě		4 622	1 131	1 076	3 491	2 068	1 206	862	1 315	Arable land seeds and seedlings			
Ostatní plodiny na orné půdě		9 753	2 542	2 310	7 211	4 422	2 406	2 013	2 596	Other crops on arable land			
Orná půda ladem celkem		35 616	13 205	11 340	22 411	16 060	8 817	7 167	5 247	Fallow land			
INDEX 2010/2000													
Zelenina celkem		72,0	70,4	64,3	73,1	86,7	153,9	58,6	35,5	Vegetables, total			
Jahody celkem		141,2	135,6	147,9	148,2	205,1	327,5	15,2	12,8	Strawberries, total			
Květiny a okrasné rostliny celkem		58,2	65,8	69,2	50,3	56,2	72,8	11,8	x	Flowers and ornamental plants, total			
Pěstitelské školky na orné půdě		189,0	149,7	149,5	215,2	269,2	328,6	82,9	27,8	Nurseries on arable land			
Osivo a sadba na orné půdě		11,3	16,4	17,1	9,6	14,2	22,3	2,7	3,1	Arable land seeds and seedlings			
Ostatní plodiny na orné půdě		35,3	46,2	48,1	31,4	36,8	42,9	29,6	16,2	Other crops on arable land			
Orná půda ladem celkem		105,2	76,6	81,9	122,0	145,0	131,7	159,6	72,1	Fallow land			

7.1. Zemědělské subjekty hospodařící bez půdy
Agricultural holdings without agricultural land

	v tom subjekty <i>in holdings of</i>							
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			družstva <i>Cooperatives</i>
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	of which		
						spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	
	AGROCENZUS 2010							
Zemědělské subjekty	286	143	94	143	133	85	48	4
Skot (ks)	3 827	1 133	714	2 694	2 684	958	1 726	-
Prasata (ks)	703 432	15 254	14 341	688 178	678 616	83 330	595 286	9 550
Drůbež (ks)	14 944 007	1 558 826	1 331 095	13 385 181	13 369 578	6 763 056	6 606 522	15 598
	AGROCENZUS 2000							
Zemědělské subjekty	666	446	356	220	203	126	75	15
Skot (ks)	18 759	4 560	4 278	14 199	12 698	4 803	7 795	1 501
Prasata (ks)	724 744	35 860	31 516	688 884	648 430	156 286	491 079	40 454
Drůbež (ks)	13 048 605	1 794 691	1 536 420	11 253 914	10 950 138	5 034 116	5 916 022	271 879
	INDEX 2010/2000							
Zemědělské subjekty	42,9	32,1	26,4	65,0	65,5	67,5	64,0	26,7
Skot	20,4	24,8	16,7	19,0	21,1	19,9	22,1	x
Prasata	97,1	42,5	45,5	99,9	104,7	53,3	121,2	23,6
Drůbež	114,5	86,9	86,6	118,9	122,1	134,3	111,7	5,7

Agricultural holdings
Cattle (heads)
Pigs (heads)
Poultry (heads)

Agricultural holdings
Cattle (heads)
Pigs (heads)
Poultry (heads)

Agricultural holdings
Cattle
Pigs
Poultry

7.2. Průměrný počet zvířat připadající na 1 zemědělský subjekt bez půdy
Average number of heads per holding without agricultural land

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty				in holdings of			
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělstí podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs—natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			družstva <i>Cooperatives</i>	
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	of which			
						z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>		
AGROCENZUS 2010									
Skot (ks)	13	8	8	19	20	11	36	x	Cattle (heads)
Prasata (ks)	2 460	107	153	4 812	5 102	980	12 402	2 388	Pigs (heads)
Drůbež (ks)	52 252	10 901	14 161	93 603	100 523	79 565	137 636	3 900	Poultry (heads)
AGROCENZUS 2000									
Skot (ks)	28	10	12	65	63	38	104	100	Cattle (heads)
Prasata (ks)	1 088	80	89	3 131	3 194	1 240	6 548	2 697	Pigs (heads)
Drůbež (ks)	19 593	4 024	4 316	51 154	53 942	39 953	78 880	18 125	Poultry (heads)

Share of legal forms on agricultural holdings without agricultural land

154

Share of holdings without agricultural land on total number of agricultural holdings

	v tom subjekty				in holdings of			
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	fyzických osob celkem	z toho zemědělství podnikatelé	právníckých osob celkem	z toho			družstva <i>Cooperatives</i>
		<i>natural persons, total</i>	<i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	<i>legal persons, total</i>	obchodní společnosti	z toho	of which	
					<i>Business companies & partnerships</i>	<i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	
AGROCENZUS 2010								
Zemědělské subjekty	1,3	0,7	0,6	4,6	5,5	4,9	7,4	0,8
Skot	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	x
Prasata	36,9	9,7	10,0	39,3	47,5	26,2	53,6	3,1
Drůbež	59,0	77,0	75,9	57,5	61,5	69,4	55,0	1,0
AGROCENZUS 2000								
Zemědělské subjekty	2,5	1,9	1,8	7,8	10,4	9,6	12,5	2,0
Skot	1,2	1,6	1,6	1,1	1,9	1,8	2,0	0,3
Prasata	21,1	10,1	9,5	22,4	30,6	25,6	32,8	4,3
Drůbež	43,0	37,3	36,7	44,1	50,3	62,3	43,2	7,5
Agricultural holdings								
Cattle								
Pigs								
Poultry								
Agricultural holdings								
Cattle								
Pigs								
Poultry								

Basic characteristics of animal production, by legal form

Basic characteristics of animal production, by legal form

in holdings of

8.2. Podíl subjektů dle právních forem na celkových stavech hospodářských zvířat (%)

Share of holdings on livestock totals, by legal form

	v tom subjekty in holdings of						
	Zemědělské subjekty celkem	fyzických osob celkem natural persons, total	z toho zemědělští podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons	právníckých osob celkem legal persons, total	z toho of which		
					obchodní společnosti Business companies & partnerships	z toho spol. s r. o. Limited liability companies	of which a. s. Joint stock companies
AGROCEENZUS 2010							
Zemědělské subjekty	100,0	86,5	67,0	13,5	10,6	7,7	2,3
Obhospodařovaná zemědělská půda	100,0	29,1	27,3	70,9	49,0	23,0	21,1
Skot	100,0	22,6	21,4	77,4	48,4	18,2	28,1
Prasata	100,0	8,2	7,5	91,8	74,9	16,6	16,3
Drůbež	100,0	8,0	6,9	92,0	85,9	38,5	6,0
Ovce	100,0	83,3	69,5	16,7	14,1	11,9	1,9
Kozy	100,0	84,4	63,0	15,6	13,5	12,5	0,7
AGROCEENZUS 2000							
Zemědělské subjekty	100,0	89,4	74,4	10,6	7,3	4,9	2,8
Obhospodařovaná zemědělská půda	100,0	25,6	23,4	74,4	43,8	21,7	29,4
Skot	100,0	19,0	17,5	81,0	42,6	17,0	37,2
Prasata	100,0	10,4	9,6	89,6	61,6	17,8	27,1
Drůbež	100,0	15,9	13,8	84,1	71,8	26,7	11,9
Ovce	100,0	77,1	64,3	22,9	18,0	14,6	4,7
Kozy	100,0	90,2	74,8	9,8	4,1	3,9	4,5
Agricultural holdings							
Utilised agricultural area							
Cattle							
Pigs							
Poultry							
Sheep							
Goats							
Agricultural holdings							
Utilised agricultural area							
Cattle							
Pigs							
Poultry							
Sheep							
Goats							

Agricultural holdings
Utilised agricultural area
Cattle
Pigs
Poultry
Sheep
Goats
Agricultural holdings
Utilised agricultural area
Cattle
Pigs
Poultry
Sheep
Goats

8.3. Živočišná výroba - průměrná velikost zemědělských subjektů^{*)}
Animal production - average size of agricultural holdings

	v tom subjekty						in holdings of			
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			of which		družstva <i>Cooperatives</i>
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho		z toho	a. s.	
						spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>				
AGROCENZUS 2010										
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	154	52	62	840	742	482	1 483	1 403		Utilised agricultural area (ha)
Skot (ks)	132	36	39	622	538	325	912	871		Cattle (heads)
Prasata (ks)	477	47	53	2 578	3 182	1 424	5 004	1 496		Pigs (heads)
Dřůbež (ks)	4 664	392	456	88 925	102 585	77 353	141 195	47 160		Poultry (heads)
Ovce (ks)	44	40	47	87	90	101	53	155		Sheep (heads)
Kozy (ks)	12	11	13	20	22	24	13	63		Goats (heads)
AGROCENZUS 2000										
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	139	40	43	1 029	905	662	1 479	1 461		Utilised agricultural area (ha)
Skot (ks)	104	22	24	702	611	397	984	866		Cattle (heads)
Prasata (ks)	299	36	39	2 093	2 394	1 287	3 747	1 703		Pigs (heads)
Dřůbež (ks)	2 725	448	467	65 567	75 044	49 577	107 729	44 018		Poultry (heads)
Ovce (ks)	23	18	19	116	119	130	93	163		Sheep (heads)
Kozy (ks)	4	4	4	20	13	14	3	73		Goats (heads)

^{*)} Průměr na 1 zemědělský subjekt (u výměry za subjekty s půdou, u hospodářských zvířat za subjekty chovající příslušný druh)

^{*)} Average values for one holding (UAA: holdings utilising land; livestock: holdings raising particular species)

9.1. Základní ukazatele o živočišné výrobě: Česká republika celkem
Basic indicators on animal production: Czech Republic, total

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0		< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
			CATTLE, TOTAL															
SKOT CELKEM																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	10 079	44	26	117	167	1 383	1 847	1 088	1 289	1 362	1 397	537	516	202	104	125	
	2000	14 887	164	124	379	499	3 584	3 316	1 557	1 343	1 130	1 163	589	654	260			
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	44,1	15,4	2,3	8,2	24,1	33,1	46,8	52,9	55,8	56,3	53,3	66,8	78,8	89,8	92,9		
	2000	56,1	24,6	10,5	20,0	45,6	57,6	62,0	67,1	65,2	61,3	57,9	78,3	88,0	93,5	98,4		
Skot (ks) <i>Cattle (heads)</i>	2010	1 328 925	3 827	275	4 654	1 132	7 883	18 869	18 085	31 944	59 779	161 885	198 938	387 379	248 688	185 587		
	2000	1 545 309	18 759	1 357	1 990	3 139	18 272	30 433	25 812	29 813	40 494	122 365	215 322	469 226	324 837	243 490		
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	132	87	11	40	7	6	10	17	25	44	116	370	751	1 231	1 784		
	2000	104	114	11	5	6	5	9	17	22	36	105	366	717	1 249	1 948		
Podíl na celkovém stavu skotu (%) <i>Share in total number of cattle (%)</i>	2010	100,0	0,3	0,0	0,4	0,1	0,6	1,4	1,4	2,4	4,5	12,2	15,0	29,1	18,7	14,0		
	2000	100,0	1,2	0,1	0,1	0,2	1,2	2,0	1,7	1,9	2,6	7,9	13,9	30,4	21,0	15,8		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	38	x	42	184	43	27	34	36	36	35	28	34	42	46	40		
	2000	43	x	216	59	76	42	41	46	38	31	28	39	45	49	49		
DOJNICE																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	3 103	6	4	33	46	332	382	248	324	381	407	283	384	174	99		
	2000	8 075	71	47	176	256	1 801	1 673	849	722	584	570	424	545	238	119		
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	13,6	2,1	0,4	2,3	6,6	7,9	9,7	12,1	14,0	15,7	15,5	35,2	58,6	77,3	88,4		
	2000	30,4	10,7	4,0	9,3	23,4	28,9	31,3	36,6	35,0	31,7	28,4	56,4	73,4	85,6	93,7		
Dojnice (ks) <i>Dairy cows (heads)</i>	2010	380 881	116	8	197	141	685	1 827	2 004	4 005	8 609	27 978	50 916	126 465	88 382	69 548		
	2000	496 190	4 911	288	423	515	3 852	6 546	6 131	6 874	9 887	32 312	67 280	159 531	112 008	85 632		
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	123	19	2	6	3	2	5	8	12	23	69	180	329	508	703		
	2000	61	69	6	2	2	2	4	7	10	17	57	159	293	471	720		
Podíl na celkovém stavu dojnic (%) <i>Share in total number of dairy cows (%)</i>	2010	100,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	0,5	1,1	2,3	7,3	13,4	33,2	23,2	18,3		
	2000	100,0	1,0	0,1	0,1	0,1	0,8	1,3	1,2	1,4	2,0	6,5	13,6	32,2	22,6	17,3		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	11	x	1	8	5	2	3	4	5	5	5	9	14	16	15		
	2000	14	x	46	12	12	9	9	11	9	8	7	12	15	17	17		

9.1. Základní ukazatele o živočišné výrobě: Česká republika celkem

Basic indicators on animal production: Czech Republic, total

End of table

dokončení		Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)						End of table
				0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000			
PRASATA																				
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010	3 998	125	43	107	105	730	715	398	422	427	383	147	218	112	66				
	2000	11 471	337	282	504	430	2 609	2 383	1 116	958	834	757	412	510	224	115				
Podíl na subjektech ve skupině (%) Share in size group (%)	2010	17,5	43,7	3,8	7,5	15,1	17,5	18,1	19,3	18,3	17,6	14,6	18,3	33,3	49,8	58,9				
	2000	43,2	50,6	23,8	26,6	39,3	41,9	44,6	48,1	46,5	45,2	37,7	54,8	68,6	80,6	90,6				
Prasata (ks) Pigs (heads)	2010	1 907 994	703 432	13 616	40 269	1 615	14 205	10 254	8 607	14 505	57 587	95 514	112 294	303 501	246 270	286 325				
	2000	3 432 950	724 744	69 073	82 927	83 687	65 047	39 875	33 663	39 785	98 419	232 481	304 077	676 574	575 963	406 635				
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010	477	5 627	317	376	15	19	14	22	34	135	249	764	1 392	2 199	4 338				
	2000	299	2 151	245	165	195	25	17	30	42	118	307	738	1 327	2 571	3 536				
Podíl na celkovém stavu prasat (%) Share in total number of pigs (%)	2010	100,0	36,9	0,7	2,1	0,1	0,7	0,5	0,5	0,8	3,0	5,0	5,9	15,9	12,9	15,0				
	2000	100,0	21,1	2,0	2,4	2,4	1,9	1,2	1,0	1,2	2,9	6,8	8,9	19,7	16,8	11,8				
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010	76	x	17 029	8 787	230	129	42	34	30	58	26	28	44	55	72				
	2000	125	x	39 385	5 781	4 034	280	87	90	73	105	73	73	84	109	99				
DRŮBEŽ																				
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010	5 429	141	136	301	207	1 466	1 303	569	545	421	216	35	40	28	21				
	2000	11 129	297	384	692	539	3 356	2 681	1 088	836	635	380	67	82	57	35				
Podíl na subjektech ve skupině (%) Share in size group (%)	2010	23,7	49,3	12,1	21,2	29,8	35,0	33,0	27,6	23,6	17,4	8,2	4,4	6,1	12,4	18,8				
	2000	41,9	44,6	32,4	36,5	49,3	53,9	50,2	46,9	40,6	34,4	18,9	8,9	11,0	20,5	27,6				
Drůbež (ks) Poultry (heads)	2010	25 322 881	14 944 007	7 738	130 404	320 422	550 163	320 212	79 467	95 628	318 256	1 190 721	1 343 495	1 636 418	1 982 257	2 403 693				
	2000	30 321 070	13 048 605	1 038 305	790 870	557 903	1 628 338	1 969 997	120 973	643 011	1 525 446	946 964	1 118 434	2 239 323	2 820 480	1 872 421				
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010	4 664	105 986	57	433	1 548	375	246	140	175	756	5 513	38 386	40 910	70 795	114 462				
	2000	2 725	43 935	2 704	1 143	1 035	485	735	111	769	2 402	2 492	16 693	27 309	49 482	53 498				
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%) Share in total number of poultry (%)	2010	100,0	59,0	0,0	0,5	1,3	2,2	1,3	0,3	0,4	1,3	4,7	5,3	6,5	7,8	9,5				
	2000	100,0	43,0	3,4	2,6	1,8	5,4	6,5	0,4	2,1	5,0	3,1	3,7	7,4	9,3	6,2				
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010	1 007	x	9 677	28 454	45 629	4 998	1 305	317	201	318	325	338	235	446	604				
	2000	1 107	x	592 032	55 134	26 894	6 997	4 287	323	1 173	1 631	296	269	278	534	457				

9.2. Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty fyzických osob
Basic indicators on animal production: holdings of natural persons

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
SKOT CELKEM																	
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	8 425	32	25	111	166	1 377	1 829	1 074	1 263	1 308	1 072	127	36	id	id	id
	2000	13 104	128	124	379	496	3 579	3 307	1 549	1 326	1 100	924	121	65	id	id	id
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	42,6	22,4	2,2	8,1	24,8	34,0	48,1	54,5	58,1	59,3	53,9	56,7	61,0	id	id	id
	2000	55,3	28,7	10,7	20,3	46,3	58,1	62,9	68,5	67,2	64,2	60,1	68,4	81,3	id	id	id
Skot (ks) <i>Cattle (heads)</i>	2010	299 873	1 133	199	758	1 125	7 455	18 278	17 692	31 365	55 969	107 115	36 679	18 713	id	id	id
	2000	293 522	4 560	1 357	1 990	3 014	17 332	30 276	23 802	29 427	37 984	78 667	29 577	30 174	id	id	id
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	36	35	8	7	7	5	10	16	25	43	100	289	520	id	id	id
	2000	22	36	11	5	6	5	9	15	22	35	85	244	464	id	id	id
Podíl na celkovém stavu skotu (%) <i>Share in total number of cattle (%)</i>	2010	100,0	0,4	0,1	0,3	0,4	2,5	6,1	5,9	10,5	18,7	35,7	12,2	6,2	id	id	id
	2000	100,0	1,6	0,5	0,7	1,0	5,9	10,3	8,1	10,0	12,9	26,8	10,1	10,3	id	id	id
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	30	x	31	31	44	26	34	37	38	36	27	24	25	id	id	id
	2000	32	x	219	60	74	40	41	44	39	32	26	24	29	id	id	id
DOJNICE																	
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	2 117	6	id	32	46	332	380	248	323	376	306	45	16	id	id	id
	2000	6 680	58	47	176	256	1 800	1 672	844	721	577	427	59	id	id	id	id
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	10,7	4,2	id	2,3	6,9	8,2	10,0	12,6	14,9	17,1	15,4	20,1	27,1	id	id	id
	2000	28,2	13,0	4,0	9,4	23,9	29,2	31,8	37,3	36,5	33,7	27,8	33,3	id	id	id	id
Dojnice (ks) <i>Dairy cows (heads)</i>	2010	41 755	116	id	120	141	685	1 687	2 004	4 002	8 423	16 410	4 944	2 705	id	id	id
	2000	69 087	2 118	288	423	515	3 847	6 540	5 829	6 871	9 621	19 068	6 246	id	id	id	id
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	20	19	id	4	3	2	4	8	12	22	54	110	169	id	id	id
	2000	10	37	6	2	2	2	4	7	10	17	45	106	id	id	id	id
Podíl na celkovém stavu dojnic (%) <i>Share in total number of dairy cows (%)</i>	2010	100,0	0,3	id	0,3	0,3	1,6	4,0	4,8	9,6	20,2	39,3	11,8	6,5	id	id	id
	2000	100,0	3,1	0,4	0,6	0,7	5,6	9,5	8,4	9,9	13,9	27,6	9,0	id	id	id	id
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	4	x	id	5	6	2	3	4	5	5	4	3	4	id	id	id
	2000	7	x	46	13	13	9	9	11	9	8	6	5	id	id	id	id
DAIRY COWS																	

9.2. Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty fyzických osob

Basic indicators on animal production: holdings of natural persons

End of table

dokončení	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					End of table
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
			PIGS															
PRASATA																		
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010	3 319	63	39	102	104	721	713	393	416	413	310	31	id	id	id	id	
	2000	10 001	221	276	498	419	2 603	2 379	1 111	949	816	609	82	33	id	id	id	
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	16,8	44,1	3,5	7,4	15,5	17,8	18,8	19,9	19,1	18,7	15,6	13,8	id	id	id	id	
	2000	42,2	49,6	23,8	26,6	39,1	42,3	45,3	49,2	48,1	47,6	39,6	46,3	41,3	id	id	id	
Share in size group (%)	2010	157 283	15 254	692	3 835	1 461	4 997	10 238	8 532	13 140	20 934	56 920	12 356	id	id	id	id	
	2000	355 958	35 860	8 563	6 526	6 655	16 298	25 475	21 136	30 212	40 924	101 755	38 797	22 278	id	id	id	
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010	47	242	18	38	14	7	14	22	32	51	184	399	id	id	id	id	
	2000	36	162	31	13	16	6	11	19	32	50	167	473	675	id	id	id	
Podíl na celkovém stavu praset (%)	2010	100,0	9,7	0,4	2,4	0,9	3,2	6,5	5,4	8,4	13,3	36,2	7,9	id	id	id	id	
	2000	100,0	10,1	2,4	1,8	1,9	4,6	7,2	5,9	8,5	11,5	28,6	10,9	6,3	id	id	id	
Share in total number of pigs (%)	2010	25	x	919	878	213	47	43	35	29	23	22	12	id	id	id	id	
	2000	56	x	4 987	462	325	71	56	58	57	47	46	46	34	id	id	id	
DRŮBEŽ																		
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010	5 167	62	136	298	203	1 453	1 298	563	540	414	193	id	id	-	-	-	
	2000	10 740	200	375	688	531	3 350	2 673	1 084	831	624	356	21	id	id	id	id	
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	26,1	43,4	12,2	21,7	30,3	35,8	34,1	28,6	24,9	18,8	9,7	id	id	x	x	x	
	2000	45,3	44,8	32,3	36,8	49,5	54,4	50,9	48,0	42,1	36,4	23,1	11,9	id	id	id	id	
Share in size group (%)	2010	2 024 537	1 558 826	7 738	52 511	13 873	39 063	81 824	79 350	74 451	38 097	76 135	id	id	-	-	-	
	2000	4 815 570	1 794 691	259 861	256 836	86 204	1 137 294	176 024	55 971	206 442	254 907	506 514	46 699	id	id	id	id	
Drůbež (ks) Poultry (heads)	2010	2 024 537	1 558 826	7 738	52 511	13 873	39 063	81 824	79 350	74 451	38 097	76 135	id	id	-	-	-	
	2000	4 815 570	1 794 691	259 861	256 836	86 204	1 137 294	176 024	55 971	206 442	254 907	506 514	46 699	id	id	id	id	
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010	392	25 142	57	176	68	27	63	141	138	92	394	id	id	x	x	x	
	2000	448	8 973	693	373	162	339	66	52	248	409	1 423	2 224	id	id	id	id	
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%)	2010	100,0	77,0	0,4	2,6	0,7	1,9	4,0	3,9	3,7	1,9	3,8	id	id	x	x	x	
	2000	100,0	37,3	5,4	5,3	1,8	23,6	3,7	1,2	4,3	5,3	10,5	1,0	id	id	id	id	
Share in total number of poultry (%)	2010	327	x	10 278	12 022	2 020	364	342	327	163	41	30	id	id	x	x	x	
	2000	760	x	151 337	18 178	4 216	4 936	387	152	390	290	229	56	id	id	id	id	

9.3. Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty právnických osob
Basic indicators on animal production: holdings of legal persons

	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
SKOT CELKEM																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	1 654	12	id	id	id	id	6	18	14	26	54	325	410	480	198	103	
	2000	1 783	36	-	-	3	5	5	9	8	17	30	239	468	589	256	123	
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	53,6	8,4	id	id	id	4,7	4,7	12,3	15,9	19,3	25,0	51,5	70,7	80,5	90,0	92,8	
	2000	63,1	16,4	x	13,6	x	7,7	7,7	10,0	13,6	19,8	23,1	51,0	81,4	88,8	93,8	98,4	
Skot (ks) <i>Cattle (heads)</i>	2010	1 029 052	2 694	id	id	id	428	428	591	393	579	3 810	54 770	162 259	368 666	245 574	185 309	
	2000	1 251 787	14 199	-	125	-	940	940	157	2 010	386	2 510	43 698	185 745	439 052	321 716	241 249	
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	622	225	id	id	id	71	71	33	28	22	71	169	396	768	1 240	1 799	
	2000	702	394	x	42	x	188	188	17	251	23	84	183	397	745	1 257	1 961	
Podíl na celkovém stavu skotů (%) <i>Share in total number of cattle (%)</i>	2010	100,0	0,3	id	id	id	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	5,3	15,8	35,8	23,9	18,0	
	2000	100,0	1,1	x	0,0	x	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	3,5	14,8	35,1	25,7	19,3	
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	42	x	id	id	id	48	48	29	18	11	25	30	38	44	47	40	
	2000	47	x	x	147	x	197	197	12	138	12	26	32	43	47	49	49	
DOJNICE																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	986	-	-	id	-	-	-	id	-	id	5	101	238	368	172	98	
	2000	1 395	13	-	-	-	id	id	id	id	id	7	143	365	505	236	118	
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	32,0	x	x	id	x	x	x	id	x	id	2,3	16,0	41,0	61,7	78,2	88,3	
	2000	49,4	5,9	x	x	x	id	id	id	id	id	5,4	30,5	63,5	76,2	86,4	94,4	
Dojnice (ks) <i>Dairy cows (heads)</i>	2010	339 126	-	-	id	-	-	-	id	-	id	186	11 568	45 972	123 760	87 927	69 493	
	2000	427 103	2 793	-	-	-	id	id	id	id	id	266	13 244	61 034	153 028	111 622	84 800	
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	344	x	x	id	x	x	x	id	x	id	37	115	193	336	511	709	
	2000	306	215	x	x	x	id	id	id	id	id	38	93	167	303	473	719	
Podíl na celkovém stavu dojnic (%) <i>Share in total number of dairy cows (%)</i>	2010	100,0	x	x	id	x	x	x	id	x	id	0,1	3,4	13,6	36,5	25,9	20,5	
	2000	100,0	0,7	x	x	x	id	id	id	id	id	0,1	3,1	14,3	35,8	26,1	19,9	
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	14	x	x	id	x	x	x	id	x	id	1	6	11	15	17	15	
	2000	16	x	x	x	x	id	id	id	id	id	3	10	14	16	17	17	

9.3. Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty právnických osob

Basic indicators on animal production: holdings of legal persons

End of table

dokončení		Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)					PIGS
				0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000			
PRASATA																				
Subjekty s chovem <i>Holdings raising pigs</i>	2010	679	62	id	5	id	9	id	5	6	14	73	116	207	110	65				
	2000	1 470	116	6	6	11	6	4	5	9	18	148	330	477	221	113				
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	22,0	43,4	id	10,4	id	7,0	id	5,7	4,4	6,5	11,6	20,0	34,7	50,0	58,6				
	2000	52,0	52,7	27,3	23,1	50,0	9,2	4,4	8,5	10,5	13,8	31,6	57,4	71,9	81,0	90,4				
Prasata (ks)	2010	1 750 711	688 178	id	36 434	id	9 208	id	75	1 365	36 653	38 594	99 938	295 314	245 650	286 208				
	2000	3 076 992	688 884	60 510	76 401	77 032	48 749	14 400	12 527	9 573	57 495	130 726	265 280	654 296	575 105	406 014				
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	2 578	11 100	id	7 287	id	1 023	id	15	228	2 618	529	862	1 427	2 233	4 403				
	2000	2 093	5 939	10 085	12 734	7 003	8 125	3 600	2 505	1 064	3 194	883	804	1 372	2 602	3 593				
Podíl na celkovém stavu prasat (%)	2010	100,0	39,3	id	2,1	id	0,5	id	0,0	0,1	2,1	2,2	5,7	16,9	14,0	16,3				
	2000	100,0	22,4	2,0	2,5	2,5	1,6	0,5	0,4	0,3	1,9	4,2	8,6	21,3	18,7	13,2				
Ks na 100 ha orné půdy <i>Heads per 100 ha of arable land</i>	2010	92	x	id	169 382	id	3 273	id	9	70	500	35	34	46	57	72				
	2000	146	x	1 648 774	354 036	257 546	21 320	2 760	1 790	509	1 035	133	80	88	110	100				
DRŮBEŽ																				
Subjekty s chovem <i>Holdings raising poultry</i>	2010	262	79	-	3	4	13	5	6	5	7	23	29	39	28	21				
	2000	389	97	9	4	8	6	8	4	5	11	24	46	77	56	34				
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	8,5	55,2	x	6,3	16,0	10,1	3,4	6,8	3,7	3,2	3,6	5,0	6,5	12,7	18,9				
	2000	13,8	44,1	40,9	15,4	36,4	9,2	8,9	6,8	5,8	8,5	5,1	8,0	11,6	20,5	27,2				
Drůbež (ks)	2010	23 298 344	13 385 181	-	77 893	306 549	511 100	238 388	117	21 177	280 159	1 114 586	1 341 912	1 635 332	1 982 257	2 403 693				
	2000	25 505 500	11 253 914	778 444	534 034	471 699	491 044	1 793 973	65 002	436 569	1 270 539	440 450	1 071 735	2 224 089	2 820 470	1 853 538				
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	88 925	169 433	x	25 964	76 637	39 315	47 678	20	4 235	40 023	48 460	46 273	41 932	70 795	114 462				
	2000	65 567	116 020	86 494	133 509	58 962	81 841	224 247	16 251	87 314	115 504	18 352	23 299	28 884	50 366	54 516				
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%)	2010	100,0	57,5	x	0,3	1,3	2,2	1,0	0,0	0,1	1,2	4,8	5,8	7,0	8,5	10,3				
	2000	100,0	44,1	3,1	2,1	1,8	1,9	7,0	0,3	1,7	5,0	1,7	4,2	8,7	11,1	7,3				
Ks na 100 ha orné půdy <i>Heads per 100 ha of arable land</i>	2010	1 230	x	x	362 125	2 002 280	181 692	41 414	14	1 094	3 825	1 001	453	253	457	607				
	2000	1 212	x	21 211 008	2 474 671	1 577 061	214 758	343 851	9 290	23 232	22 862	447	323	300	541	458				

9.4. Základní ukazatele o živočišné výrobě: obchodní společnosti
Basic indicators on animal production: business companies & partnerships

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0		< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
			CATTLE, TOTAL															
SKOT CELKEM																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	1 195	10	id	id	id	id	6	17	13	22	52	274	290	324	112	68	
	2000	1 079	30	-	-	3	5	8	7	17	17	27	165	281	330	142	64	
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	49,1	7,5	id	id	id	5,4	13,8	16,3	18,2	25,5	50,2	68,7	77,7	84,8	89,5		
	2000	55,4	14,8	x	x	17,6	10,2	11,1	14,3	27,9	24,5	45,7	75,9	84,6	89,9	97,0		
Skot (ks) <i>Cattle (heads)</i>	2010	643 381	2 684	id	id	id	428	575	392	529	3 680	43 235	106 022	239 354	123 830	118 779		
	2000	658 773	12 698	-	-	125	940	135	1 890	386	2 413	28 205	104 490	229 712	161 226	116 553		
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	538	268	id	id	id	71	34	30	24	71	158	366	739	1 106	1 747		
	2000	611	423	x	x	42	188	17	270	23	89	171	372	696	1 135	1 821		
Podíl na celkovém stavu skotu (%) <i>Share in total number of cattle (%)</i>	2010	100,0	0,4	id	id	id	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	6,7	16,5	37,2	19,2	18,5		
	2000	100,0	1,9	x	x	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,4	4,3	15,9	34,9	24,5	17,7		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	38	x	id	id	id	55	34	20	11	25	28	34	41	39	38		
	2000	42	x	x	x	190	265	13	157	17	30	27	38	42	43	45		
DOJNICE																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	584	-	-	id	-	-	-	id	-	-	id	66	138	219	90	64	
	2000	750	10	-	-	-	id	id	id	id	7	81	199	261	125	60		
Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	24,0	x	x	id	x	x	x	id	x	x	12,1	32,7	52,5	68,2	84,2		
	2000	38,5	4,9	x	x	x	id	id	id	id	6,4	22,4	53,8	66,9	79,1	90,9		
Dojnice (ks) <i>Dairy cows (heads)</i>	2010	194 226	-	-	id	-	-	-	id	-	-	7 608	25 527	73 827	42 734	44 131		
	2000	214 227	2 268	-	-	-	id	id	id	id	266	7 615	32 384	76 654	55 049	39 715		
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	333	x	x	id	x	x	x	id	x	x	115	185	337	475	690		
	2000	286	227	x	x	x	id	id	id	id	38	94	163	294	440	662		
Podíl na celkovém stavu dojnic (%) <i>Share in total number of dairy cows (%)</i>	2010	100,0	x	x	id	x	x	x	id	x	x	3,9	13,1	38,0	22,0	22,7		
	2000	100,0	1,1	x	x	x	id	id	id	id	0,1	3,6	15,1	35,8	25,7	18,5		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	11	x	x	id	x	x	x	id	x	x	5	8	13	14	14		
	2000	14	x	x	x	x	id	id	id	id	3	7	12	14	15	15		

9.4. Základní ukazatele o živočišné výrobě: obchodní společnosti

Basic indicators on animal production: business companies & partnerships

End of table

dokončení

	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					PIGS
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
PRASATA																		
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010 2000	449 884	58 105	id 6	4 id	id 9	6 6	id id	5 5	5 9	13 17	50 94	72 189	126 257	58 122	46 59		
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	18,5 45,4	43,6 51,7	id 28,6	11,4 id	id 52,9	5,4 12,2	id id	6,3 10,2	4,1 14,8	6,4 15,5	9,2 26,0	17,1 51,1	30,2 65,9	43,9 77,2	60,5 89,4		
Share in size group (%)	2010 2000	1 428 516 2 116 380	678 616 648 430	id 60 510	36 432 id	id 76 931	9 201 48 749	id id	12 527 id	1 363 9 573	29 065 57 452	31 625 105 554	59 512 144 391	200 915 345 645	146 617 352 895	222 007 185 222		
Prasata (ks) Pigs (heads)	2010 2000	3 182 2 394	11 700 6 176	id 10 085	9 108 id	id 8 548	1 534 8 125	id id	15 2 505	273 1 064	2 236 3 380	633 1 123	827 764	1 595 1 345	2 528 2 893	4 826 3 139		
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	100,0 100,0	47,5 30,6	id 2,9	2,6 id	id 3,6	0,6 2,3	id id	0,0 0,6	0,1 0,5	2,0 2,7	2,2 5,0	4,2 6,8	14,1 16,3	10,3 16,7	15,5 8,8		
Podíl na celkovém stavu prasat (%) Share in total number of pigs (%)	2010 2000	112 175	x x	id 1 648 774	192 152 id	id 312 474	3 724 26 955	id id	10 1 948	78 756	413 1 231	35 146	29 70	45 82	57 120	82 88		
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000																	
DRŮBEŽ																		
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010 2000	212 290	76 91	- 9	id 4	id 7	9 6	3 7	4 4	4 5	7 11	20 19	20 29	31 47	19 37	15 14		
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	8,7 14,9	57,1 44,8	x 42,9	id 19,0	id 41,2	8,0 12,2	2,4 9,7	5,0 8,2	3,3 8,2	3,4 10,0	3,7 5,3	4,7 7,8	7,4 12,1	14,4 23,4	19,7 21,2		
Share in size group (%)	2010 2000	21 748 113 21 762 693	13 369 578 10 950 138	- 778 444	id 534 034	id 471 690	511 058 491 044	238 339 1 793 935	97 65 002	21 080 436 569	280 159 1 270 539	1 110 054 411 000	1 074 740 812 426	1 257 130 1 530 559	1 334 685 1 920 562	2 206 251 296 751		
Drůbež (ks) Poultry (heads)	2010 2000	102 585 75 044	175 916 120 331	x 86 494	id 133 509	id 67 384	56 784 81 841	79 446 256 276	24 16 251	5 270 87 314	40 023 115 504	55 503 21 632	53 737 28 015	40 553 32 565	70 247 51 907	147 083 21 197		
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	100,0 100,0	61,5 50,3	x 3,6	id 2,5	id 2,2	2,3 2,3	1,1 8,2	0,0 0,3	0,1 2,0	1,3 5,8	5,1 1,9	4,9 3,7	5,8 7,0	6,1 8,8	10,1 1,4		
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%) Share in total number of poultry (%)	2010 2000	1 701 1 797	x x	x 21 211 008	id 2 594 917	id 1 915 881	206 839 271 520	46 006 396 941	13 10 108	1 209 34 463	3 984 27 232	1 223 569	521 393	284 363	520 653	811 142		
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000																	

End of table

9.5. Základní ukazatele o živočišné výrobě: společnosti s ručením omezeným
Basic indicators on animal production: limited liability companies

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha												Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000			
SKOT CELKEM																		CATTLE, TOTAL	
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i> Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	743	7	-	id	id	id	5	13	12	22	42	239	215	150	27	6		
	2000	663	20	-	-	-	id	id	7	6	16	23	146	208	177	42	13		
	2010	42,4	8,2	x	id	id	id	4,9	12,0	17,4	21,4	24,1	50,4	66,4	70,4	79,4	66,7		
	2000	50,6	15,9	x	x	x	id	id	13,5	15,0	32,7	26,4	46,5	72,7	79,7	87,5	100,0		
	2010	241 694	958	-	id	id	id	398	77	388	529	3 169	37 022	71 356	92 092	26 250	7 086		
	2000	263 431	4 803	-	-	-	id	id	69	348	362	1 890	24 734	71 770	100 041	39 854	19 418		
	2010	325	137	x	id	id	id	80	6	32	24	75	155	332	614	972	1 181		
	2000	397	240	x	x	x	id	id	10	58	23	82	169	345	565	949	1 494		
	2010	100,0	0,4	x	id	id	id	0,2	0,0	0,2	0,2	1,3	15,3	29,5	38,1	10,9	2,9		
	2000	100,0	1,8	x	x	x	id	id	0,0	0,1	0,1	0,7	9,4	27,2	38,0	15,1	7,4		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	30	x	x	id	id	id	56	5	23	13	25	28	30	31	32	18		
	2000	34	x	x	x	id	id	id	9	36	20	29	27	34	33	36	35		
DOJNICE																		DAIRY COWS	
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i> Podíl na subjektech ve skupině (%) <i>Share in size group (%)</i>	2010	241	-	-	id	-	-	-	id	-	-	id	53	89	74	15	4		
	2000	394	6	-	-	-	-	-	id	id	id	7	71	141	122	30	12		
	2010	13,8	x	x	id	x	x	x	id	x	id	id	11,2	27,5	34,7	44,1	44,4		
	2000	30,1	4,8	x	x	x	x	x	id	id	id	8,0	22,6	49,3	55,0	62,5	92,3		
	2010	47 742	-	-	id	-	-	-	id	-	id	id	5 830	13 623	20 666	5 835	1 527		
	2000	72 349	1 394	-	-	-	-	-	id	id	id	266	6 665	20 254	28 490	9 800	5 402		
	2010	198	x	x	id	x	x	x	id	x	x	id	110	163	279	389	382		
	2000	184	232	x	x	x	x	x	id	id	id	38	94	144	234	327	450		
	2010	100,0	x	x	id	x	x	x	id	x	x	id	12,2	28,5	43,3	12,2	3,2		
	2000	100,0	1,9	x	x	x	x	x	id	id	id	0,4	9,2	28,0	39,4	13,5	7,5		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	6	x	x	id	x	x	x	id	x	x	id	4	6	7	7	4		
	2000	9	x	x	x	x	x	x	id	id	id	4	7	10	9	9	10		

9.5. Základní ukazatele o živočišné výrobě: společnosti s ručením omezeným

Basic indicators on animal production: limited liability companies

End of table

dokončení

End of table

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000	
PRASATA																	
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010 2000	223 475	26 54	id id	3 id	id 3	4 id	id id	4 4	5 7	10 15	41 83	52 134	54 132	15 28	4 10	
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	12,7 36,3	30,6 42,9	id id	10,3 id	id 33,3	3,9 id	id id	5,8 10,0	4,9 14,3	5,7 17,2	8,6 26,4	16,0 46,9	25,4 59,5	44,1 58,3	44,4 76,9	
Share in size group (%)	2010 2000	317 488 611 513	83 330 156 286	id id	25 643 id	id 908	4 244 id	id id	61 920	1 363 1 689	3 732 19 836	12 712 34 215	41 131 97 625	103 722 165 740	36 819 87 028	4 442 12 781	
Prasata (ks)	2010 2000	317 488 611 513	83 330 156 286	id id	25 643 id	id 908	4 244 id	id id	61 920	1 363 1 689	3 732 19 836	12 712 34 215	41 131 97 625	103 722 165 740	36 819 87 028	4 442 12 781	
Pigs (heads)	2010 2000	317 488 611 513	83 330 156 286	id id	25 643 id	id 908	4 244 id	id id	61 920	1 363 1 689	3 732 19 836	12 712 34 215	41 131 97 625	103 722 165 740	36 819 87 028	4 442 12 781	
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	1 424 1 287	3 205 2 894	id id	8 548 id	id 303	1 061 id	id id	15 230	273 241	373 1 322	310 412	791 729	1 921 1 256	2 455 3 108	1 111 1 278	
Podíl na celkovém stavu praset (%)	2010	100,0	26,2	id	8,1	id	1,3	id	0,0	0,4	1,2	4,0	13,0	32,7	11,6	1,4	
Share in total number of pigs (%)	2000	100,0	25,6	id	id	0,1	id	id	0,2	0,3	3,2	5,6	16,0	27,1	14,2	2,1	
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000	59 109	x x	id id	135 391 id	id 9 827	1 790 id	id id	9 183	89 173	58 538	16 53	27 63	50 72	61 121	14 35	
DRŮBEŽ																	
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010 2000	126 163	52 62	- 6	- id	id 4	7 3	3 4	3 id	4 4	5 6	16 16	15 24	14 20	3 7	id 3	
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	7,2 12,4	61,2 49,2	x 50,0	x id	id 44,4	6,8 8,6	2,8 7,7	4,3 id	3,9 8,2	2,9 6,9	3,4 5,1	4,6 8,4	6,6 9,0	8,8 14,6	id 23,1	
Share in size group (%)	2010 2000	9 746 539 8 081 112	6 763 056 5 034 116	- 425 632	- id	121 528 id	366 116 135 120	238 339 111 948	80 id	21 080 298 091	225 78 353	630 302 218 705	951 034 647 185	532 834 412 640	211 717 494 910	id 49 401	
Drůbež (ks) Poultry (heads)	2010 2000	9 746 539 8 081 112	6 763 056 5 034 116	- 425 632	- id	121 528 id	366 116 135 120	238 339 111 948	80 id	21 080 298 091	225 78 353	630 302 218 705	951 034 647 185	532 834 412 640	211 717 494 910	id 49 401	
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	77 353 49 577	130 059 81 195	x 70 939	x id	id 30 382	52 302 45 040	79 446 27 987	27 id	5 270 74 523	45 13 059	39 394 13 669	63 402 26 966	38 060 20 632	70 572 70 701	id 16 467	
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%)	2010	100,0	69,4	x	x	id	3,8	2,4	0,0	0,2	0,0	6,5	9,8	5,5	2,2	id	
Share in total number of poultry (%)	2000	100,0	62,3	5,3	id	1,5	1,7	1,4	id	3,7	1,0	2,7	8,0	5,1	6,1	0,6	
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000	1 809 1 442	x x	x 17 588 099	x id	id 1 315 238	154 434 104 388	50 689 30 440	12 id	1 371 30 595	3 2 125	804 341	624 421	257 180	353 689	id 136	

9.6. Základní ukazatele o živočišné výrobě: akciové společnosti
Basic indicators on animal production: joint stock companies

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha														Size group: by utilised agricultural area (ha)			
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000				
SKOT CELKEM																		CATTLE, TOTAL		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	437	id	id	id	-	id	3	-	-	9	29	71	173	84	62				
	2000	396	9	-	-	id	id	id	id	-	id	13	67	153	97	51				
	2010	67,3	id	id	id	x	id	25,0	x	x	31,0	47,5	76,3	86,1	86,6	92,5				
	2000	65,8	12,0	x	x	id	id	id	id	x	id	32,5	88,2	91,1	90,7	96,2				
Skot (ks) <i>Cattle (heads)</i>	2010	398 493	id	id	id	-	id	487	-	-	505	5 801	33 343	146 729	96 675	111 693				
	2000	389 710	7 795	-	-	id	id	id	id	-	id	2 597	30 716	129 671	119 263	97 135				
	2010	912	id	id	id	x	id	162	x	x	56	200	470	848	1 151	1 802				
	2000	984	866	x	id	id	id	id	id	x	id	200	458	848	1 230	1 905				
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	100,0	id	id	id	x	id	0,1	x	x	0,1	1,5	8,4	36,8	24,3	28,0				
	2000	100,0	2,0	x	x	id	id	id	id	x	id	0,7	7,9	33,3	30,6	24,9				
	2010	45	x	id	id	x	id	270	x	x	24	33	46	51	42	40				
	2000	50	x	x	x	id	id	id	id	x	id	25	50	54	46	47				
DOJNICE																		DAIRY COWS		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	338	-	-	-	-	-	id	-	-	-	id	47	145	74	60				
	2000	347	id	-	-	-	-	-	id	-	-	8	54	139	93	48				
	2010	52,1	x	x	x	x	x	id	x	x	x	id	50,5	72,1	76,3	89,6				
	2000	57,6	id	x	x	x	x	x	id	x	x	20,0	71,1	82,7	86,9	90,6				
Dojnice (ks) <i>Dairy cows (heads)</i>	2010	145 622	-	-	-	-	-	id	-	-	-	id	11 568	53 161	36 420	42 604				
	2000	140 289	id	-	-	-	-	-	id	-	-	851	11 352	48 164	44 542	34 313				
	2010	431	x	x	x	x	x	id	x	x	x	id	246	367	492	710				
	2000	404	id	x	x	x	x	x	id	x	x	106	210	347	479	715				
Průměr (ks/subjekt) <i>Average (heads/holding)</i>	2010	100,0	x	x	x	x	x	id	x	x	x	id	7,9	36,5	25,0	29,3				
	2000	100,0	id	x	x	x	x	x	id	x	x	0,6	8,1	34,3	31,8	24,5				
	2010	16	x	x	x	x	x	id	x	x	x	id	16	18	16	15				
	2000	18	x	x	x	x	x	x	id	x	x	8	19	20	17	17				

9.6. Základní ukazatele o živočišné výrobě: akciové společnosti

Basic indicators on animal production: joint stock companies

End of table

dokončení	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha										Size group: by utilised agricultural area (ha)					PIGS	
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000			
			PRASATA																
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010	222	32	id	id	3	-	id	4	-	id	id	3	7	18	72	43	42	
	2000	400	49	5						id	id	id	id	9	53	125	92	49	
	Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	34,2	66,7	id	id	x	id		x	id	id	10,3	11,5	19,4	35,8	44,3	62,7	
		2000	66,4	65,3	55,6	75,0	75,0	33,3	id	id	id	id	id	id	22,5	69,7	74,4	86,0	92,5
	Prasata (ks)	2010	1 110 986	595 286	id	id	id	id	id	-	id	id	25 333	18 906	18 346	97 193	109 798	217 565	
		2000	1 498 837	491 079	38 491	42 190	76 023	48 714	id	id	id	id	id	id	70 549	46 600	179 905	262 060	172 441
	Průměr (ks/subjekt)	2010	5 004	18 603	id	id	x	id	id	x	x	id	8 444	2 701	1 019	1 350	2 553	5 180	
		2000	3 747	10 022	7 698	14 063	12 671	12 179	id	id	id	id	id	7 839	879	1 439	2 848	3 519	
	Podíl na celkovém stavu prasat (%)	2010	100,0	53,6	id	id	x	id	id	x	x	id	2,3	1,7	1,7	8,7	9,9	19,6	
		2000	100,0	32,8	2,6	2,8	5,1	3,3	id	id	id	id	id	id	4,7	3,1	12,0	17,5	11,5
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010	152	x	id	id	x	id	id	x	x	id	5 002	179	35	42	56	90		
	2000	234	x	3 079 280	796 038	494 298	113 526	id	id	id	id	id	994	95	94	121	100		
DRŮBEŽ																			
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010	85	24	-	id	id	id	id	3	-	id	id	id	3	5	17	16	13	
	2000	127	29	3	id	3	3			3	id	id	5	3	5	27	30	11	
	Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	13,1	50,0	x	id	id	id	x	x	id	id	id	4,9	5,4	8,5	16,5	19,4	
		2000	21,1	38,7	33,3	id	37,5	25,0	20,0	id	id	id	27,8	7,5	6,6	16,1	28,0	20,8	
	Drůbež (ks)	2010	12 001 533	6 606 522	-	id	id	id	id	-	-	id	id	id	479 711	123 706	724 296	1 122 988	2 174 736
		2000	13 681 581	5 916 022	352 812	id	350 162	355 924	1 681 987	id	id	id	1 192 186	192 295	165 241	1 117 919	1 425 652	247 350	
	Průměr (ks/subjekt)	2010	141 195	275 272	x	id	id	id	x	x	x	id	id	id	159 904	24 741	42 606	70 186	167 287
		2000	107 729	204 001	117 604	id	116 721	118 641	560 662	id	id	id	238 437	64 098	33 048	41 404	47 522	22 486	
	Podíl na celkovém stavu drůbeže (%)	2010	100,0	55,0	x	id	id	id	id	x	x	id	id	id	4,0	1,0	6,0	9,4	18,1
		2000	100,0	43,2	2,6	id	2,6	2,6	12,3	id	id	id	8,7	1,4	1,2	8,2	10,4	1,8	
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010	1 640	x	x	x	x	id	id	x	x	id	id	id	4 530	237	311	577	904	
	2000	2 138	x	28 224 960	id	2 276 736	829 466	3 247 706	id	id	id	135 764	2 709	338	582	657	143		

End of table

9.7. Základní ukazatele o živočišné výrobě: družstva
Basic indicators on animal production: cooperatives

	Rok	Celkem	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha											Size group: by utilised agricultural area (ha)				
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000		
SKOT CELKEM																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i>	2010	429	-	-	id	-	-	id	-	-	id	40	113	156	84	33		
	2000	663	6	-	-	-	-	id	id	id	id	56	172	255	113	56		
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	81,4	x	x	id	x	x	id	x	x	id	63,5	75,8	87,6	97,7	100,0		
	2000	89,6	40,0	x	x	x	x	id	id	id	id	72,7	91,5	95,5	99,1	100,0		
Skot (ks)	2010	373 503	-	-	id	-	-	id	-	-	id	9 743	54 103	129 312	119 878	60 282		
	2000	574 478	1 501	-	-	-	-	id	id	id	id	11 870	74 777	206 965	159 253	119 873		
Průměr (ks/subjekt)	2010	871	x	x	id	x	x	id	x	x	id	244	479	829	1 427	1 827		
	2000	866	250	x	x	x	x	id	id	id	id	212	435	812	1 409	2 141		
Podíl na celkovém stavu skotu (%)	2010	100,0	x	x	id	x	x	id	x	x	id	2,6	14,5	34,6	32,1	16,1		
	2000	100,0	0,3	x	x	x	x	id	id	x	id	2,1	13,0	36,0	27,7	20,9		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	51	x	x	id	x	x	x	x	x	id	44	48	51	58	43		
	2000	54	x	x	x	x	x	id	id	x	id	46	52	53	58	54		
DOJNICE																		
Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i>	2010	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	95	149	80	32		
	2000	609	id	-	-	-	-	id	id	-	-	46	151	242	111	55		
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010	72,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	42,9	63,8	83,7	93,0	97,0		
	2000	82,3	id	x	x	x	x	id	id	x	x	59,7	80,3	90,6	97,4	98,2		
Dojnice (ks)	2010	141 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 259	19 687	49 933	44 315	23 937		
	2000	206 740	id	-	-	-	-	id	id	-	-	4 148	26 498	75 777	56 573	43 179		
Průměr (ks/subjekt)	2010	368	x	x	x	x	x	x	x	x	x	121	207	335	554	748		
	2000	339	id	x	x	x	x	x	id	x	x	90	175	313	510	785		
Podíl na celkovém stavu dojnic (%)	2010	100,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,3	13,9	35,4	31,4	17,0		
	2000	100,0	id	x	x	x	x	id	id	x	x	2,0	12,8	36,7	27,4	20,9		
Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i>	2010	19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15	18	20	21	17		
	2000	20	x	x	x	x	x	id	id	x	x	16	18	19	21	19		
DAIRY COWS																		

9.7. Základní ukazatele o živočišné výrobě: družstva

Basic indicators on animal production: cooperatives

End of table

dokončení	Rok Year	Celkem Total	v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha												Size group: by utilised agricultural area (ha)					End of table
			0	< 1	1– < 3	3– < 5	5– < 10	10– < 20	20– < 30	30– < 50	50– < 100	100– < 500	500– < 1 000	1 000– < 2 000	2 000– < 3 000	≥ 3 000				
			PIGS																	
PRASATA																				
Subjekty s chovem Holdings raising pigs	2010 2000	208 547	id 11	- -	- id	- -	- -	- id	- -	- -	id id	15 37	39 127	81 218	51 99	18 51				
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	39,5 73,9	id 73,3	x x	x id	x x	x x	x id	x x	x x	id id	23,8 48,1	26,2 67,6	45,5 81,6	59,3 86,8	54,5 91,1				
Share in size group (%)	2010 2000	311 106 931 276	id 40 454	- -	- id	- -	- -	- id	- -	- -	id id	5 020 17 848	38 115 113 678	94 399 307 974	97 667 222 210	58 767 206 786				
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	1 496 1 703	id 3 678	x x	x id	x x	x x	x id	x x	x x	id id	335 482	977 895	1 165 1 413	1 915 2 245	3 265 4 055				
Podíl na celkovém stavu praset (%) Share in total number of pigs (%)	2010 2000	100,0 100,0	id 4,3	x x	x id	x x	x x	x id	x x	x x	id id	1,6 1,9	12,3 12,2	30,3 33,1	31,4 23,9	18,9 22,2				
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000	52 108	x x	x x	x x	x x	x x	x id	x x	x x	id id	31 91	45 98	47 98	57 98	49 110				
DRŮBEŽ																				
Subjekty s chovem Holdings raising poultry	2010 2000	32 82	id id	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	id id	id id	8 29	9 19	6 18				
Podíl na subjektech ve skupině (%)	2010 2000	6,1 11,1	id id	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	id id	id id	id id	4,5 10,9	10,5 16,7	18,2 32,1				
Share in size group (%)	2010 2000	1 509 109 3 609 453	id id	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	id id	id id	id id	378 202 674 012	647 572 899 908	197 442 1 521 392				
Drůbež (ks) Poultry (heads)	2010 2000	47 160 44 018	id id	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	id id	id id	id id	47 275 23 242	71 952 47 364	32 907 84 522				
Průměr (ks/subjekt) Average (heads/holding)	2010 2000	100,0 100,0	id id	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	id id	id id	id id	25,1 18,7	42,9 24,9	13,1 42,2				
Podíl na celkovém stavu drůbeže (%) Share in total number of poultry (%)	2010 2000	252 418	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	id id	id id	id id	186 215	375 398	164 808				
Ks na 100 ha orné půdy Heads per 100 ha of arable land	2010 2000																			

173

10.2. Subjekty fyzických osob podle počtu chovaného skotu

Holdings of natural persons by size group of cattle

Velikostní skupiny skotu (ks)	Subjekty fyzických osob celkem Holdings of natural persons, total				z toho zemědělsí podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons				Size group of cattle (heads)
	subjekty Holdings		skot Cattle		subjekty Holdings		skot Cattle		
	počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share	počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share	
	AGROCENZUS 2010								
Celkem	19 781	100,0	299 873	100,0	15 329	100,0	284 664	100,0	Total
0	11 356	57,4	x	x	8 090	52,8	x	x	0
1–10	3 611	17,0	18 736	5,4	2 712	16,3	14 627	4,4	1–10
11– 50	3 288	17,7	79 563	26,7	3 044	21,0	74 595	26,3	11– 50
51–100	882	4,6	60 956	20,5	857	5,7	59 253	20,9	51–100
101–500	606	3,1	113 850	38,5	590	4,0	110 508	39,4	101–500
501–1 000	35	0,2	22 976	7,7	33	0,2	21 889	7,7	501–1,000
1 001–5 000	3	0,0	3 792	1,3	3	0,0	3 792	1,3	1,001–5,000
> 5 000	-	x	-	x	-	x	-	x	> 5,000
AGROCENZUS 2000									
Celkem	23 714	100,0	293 522	100,0	19 746	100,0	270 628	100,0	Total
0	10 610	44,7	x	x	8 358	42,3	x	x	0
1–10	7 860	33,1	37 172	12,7	6 519	33,0	31 518	11,6	1–10
11– 50	4 137	17,4	91 028	31,0	3 838	19,4	84 823	31,3	11– 50
51–100	560	2,4	39 199	13,4	521	2,6	36 449	13,5	51–100
101–500	508	2,1	96 959	33,0	473	2,4	89 855	33,2	101–500
501–1 000	34	0,1	22 329	7,6	32	0,2	21 148	7,8	501–1,000
1 001–5 000	5	0,0	6 835	2,3	5	0,0	6 835	2,5	1,001–5,000
> 5 000	-	x	-	x	-	x	-	x	> 5,000

10.3. Subjekty právnických osob podle počtu chovaného skotu

Holdings of legal persons by size group of cattle

Velikostní skupiny skotu (ks)	Subjekty právnických osob celkem					z toho					of which					Size group of cattle (heads)					
	Holdings of legal persons, total					společnosti s ručením omezeným					akciové společnosti						družstva				
	Limited liability companies					Joint stock companies					Cooperatives										
	subjekty Holdings		skot Cattle		podíl %	subjekty Holdings		skot Cattle		podíl %	subjekty Holdings		skot Cattle		podíl %		subjekty Holdings		skot Cattle		podíl %
počet		podíl %	kusy	podíl %	počet	podíl %	kusy	podíl %	počet	podíl %	kusy	podíl %	počet	podíl %	kusy	podíl %	počet	podíl %	kusy	podíl %	
Number		Share	Heads	Share	Number	Share	Heads	Share	Number	Share	Heads	Share	Number	Share	Heads	Share	Number	Share	Heads	Share	
AGROCEENZUS 2010																					
Celkem	3 083	100,0	1 029 052	100,0	1 751	100,0	241 694	100,0	649	100,0	398 493	100,0	527	100,0	373 503	100,0	100,0				
0	1 429	46,4	x	x	1 008	57,6	x	x	212	32,7	x	x	98	18,6	x	x					
1–10	49	1,6	263	0,0	41	2,3	219	0,1	1	0,2	6	0,0	-	x	-	x					
11–50	122	4,0	3 545	0,3	89	5,1	2 599	1,1	16	2,5	493	0,1	10	1,9	294	0,1					
51–100	115	3,7	8 369	0,8	84	4,8	6 217	2,6	16	2,5	1 096	0,3	8	1,5	577	0,2					
101–500	613	19,9	176 008	17,1	373	21,3	98 459	40,7	106	16,3	35 165	8,8	119	22,6	38 942	10,4					
501–1 000	418	13,6	305 723	29,7	119	6,8	84 330	34,9	145	22,3	110 698	27,8	147	27,9	105 699	28,3					
1 001–5 000	336	10,9	527 349	51,2	37	2,1	49 870	20,6	152	23,4	243 240	61,0	145	27,5	227 991	61,0					
> 5 000	1	0,0	7 795	0,8	-	x	-	x	1	0,2	7 795	2,0	-	x	-	x					
AGROCEENZUS 2000																					
Celkem	2 825	100,0	1 251 787	100,0	1 310	100,0	263 431	100,0	602	100,0	389 710	100,0	740	100,0	574 478	100,0					
0	1 042	36,9	x	x	647	49,4	x	x	206	34,2	x	x	77	10,4	x	x					
1–10	29	1,0	161	0,0	25	1,9	145	0,1	1	0,2	2	0,0	2	0,3	7	0,0					
11–50	71	2,5	1 919	0,2	50	3,8	1 327	0,5	5	0,8	135	0,0	9	1,2	236	0,0					
51–100	79	2,8	6 005	0,5	57	4,4	4 375	1,7	7	1,2	486	0,1	12	1,6	936	0,2					
101–500	686	24,3	204 461	16,3	348	26,6	98 762	37,5	84	14,0	26 338	6,8	218	29,5	68 916	12,0					
501–1 000	492	17,4	357 787	28,6	143	10,9	101 575	38,6	138	22,9	101 421	26,0	202	27,3	148 668	25,9					
1 001–5 000	423	15,0	661 414	52,8	40	3,1	57 247	21,7	160	26,6	252 366	64,8	218	29,5	344 637	60,0					
> 5 000	3	0,1	20 040	1,6		x	-	x	1	0,2	8 962	2,3	2	0,3	11 078	1,9					

11.1. Zemědělské subjekty podle počtu chovaných prasat Agricultural holdings by size group of pigs

Velikostní skupiny prasat (ks)	Zemědělské subjekty celkem						v tom subjekty						in holdings of						Size group of pigs (heads)
	Agricultural holdings, total						fyzických osob celkem						právníků osob celkem						
	subjekty Holdings			prasata Pigs			subjekty Holdings			prasata Pigs			subjekty Holdings			prasata Pigs			
	počet	podíl %	Share	kusy	podíl %	Share	počet	podíl %	Share	kusy	podíl %	Share	počet	podíl %	Share	kusy	podíl %	Share	
	Number			Heads			Number			Heads			Number			Heads			
AGROCEENZUS 2010																			
Celkem	22 864	100,0	1 907 994	100,0	19 781	100,0	157 283	100,0	1 750 711	100,0	3 083	100,0	1 750 711	100,0	3 083	100,0	1 750 711	100,0	3 083
0	18 866	82,5	x	x	16 462	83,2	x	x	x	x	2 404	78,0	x	x	2 404	78,0	x	x	2 404
1–10	2 032	8,9	6 580	0,3	2 004	10,1	6 467	4,1	113	0,9	28	0,9	113	0,9	28	0,9	113	0,9	28
11–50	873	3,8	21 737	1,1	823	4,2	20 149	12,8	1 588	0,1	50	1,6	1 588	0,1	50	1,6	1 588	0,1	50
51–100	234	1,0	16 635	0,9	206	1,0	14 437	9,2	2 198	0,1	28	0,9	2 198	0,1	28	0,9	2 198	0,1	28
101–500	385	1,7	91 207	4,8	233	1,2	48 404	30,8	42 803	2,4	152	4,9	42 803	2,4	152	4,9	42 803	2,4	152
501–1 000	130	0,6	93 577	4,9	26	0,1	18 414	11,7	75 163	4,3	104	3,4	75 163	4,3	104	3,4	75 163	4,3	104
1 001–5 000	268	1,2	612 800	32,1	27	0,1	49 412	31,4	563 388	32,2	241	7,8	563 388	32,2	241	7,8	563 388	32,2	241
> 5 000	76	0,3	1 065 458	55,8	-	x	-	x	1 065 458	60,9	76	2,5	1 065 458	60,9	76	2,5	1 065 458	60,9	76
AGROCEENZUS 2000																			
Celkem	26 539	100,0	3 432 950	100,0	23 714	100,0	355 958	100,0	3 076 992	100,0	2 825	100,0	3 076 992	100,0	2 825	100,0	3 076 992	100,0	2 825
0	15 068	56,8	x	x	13 713	57,8	x	x	x	x	1 355	48,0	x	x	1 355	48,0	x	x	1 355
1–10	6 593	24,8	22 064	0,6	6 577	27,7	21 986	6,2	78	0,0	16	0,6	78	0,0	16	0,6	78	0,0	16
11–50	2 377	9,0	54 734	1,6	2 316	9,8	52 952	14,9	1 782	0,1	61	2,2	1 782	0,1	61	2,2	1 782	0,1	61
51–100	520	2,0	37 485	1,1	466	2,0	33 218	9,3	4 267	0,1	54	1,9	4 267	0,1	54	1,9	4 267	0,1	54
101–500	888	3,3	220 182	6,4	528	2,2	114 204	32,1	105 978	3,4	360	12,7	105 978	3,4	360	12,7	105 978	3,4	360
501–1 000	371	1,4	269 525	7,9	71	0,3	49 567	13,9	219 958	7,1	300	10,6	219 958	7,1	300	10,6	219 958	7,1	300
1 001–5 000	591	2,2	1 285 107	37,4	42	0,2	76 826	21,6	1 208 281	39,3	549	19,4	1 208 281	39,3	549	19,4	1 208 281	39,3	549
> 5 000	76	0,3	1 543 853	45,0	1	0,0	7 205	2,0	1 536 648	49,9	130	4,6	1 536 648	49,9	130	4,6	1 536 648	49,9	130

11.2. Subjekty fyzických osob podle počtu chovaných prasat
Holdings of natural persons by size group of pigs

Velikostní skupiny prasat (ks)	Subjekty fyzických osob celkem Holdings of natural persons, total				z toho zemědělní podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons				Size group of pigs (heads)		
	subjekty Holdings		prasata Pigs		subjekty Holdings		prasata Pigs				
	počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share	počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share			
AGROCENZUS 2010											
Celkem	19 781	100,0	157 283	100,0	15 329	100,0	143 232	100,0	Total	0	
	16 462	83,2	x	x	12 626	82,4	x	x		1–10	
	2 004	10,1	6 467	4,1	1 501	9,8	5 057	3,5		11– 50	
	823	4,2	20 149	12,8	739	4,8	18 313	12,8		51–100	
	206	1,0	14 437	9,2	190	1,2	13 406	9,4		101–500	
	233	1,2	48 404	30,8	225	1,5	47 048	32,8		501–1,000	
	26	0,1	18 414	11,7	25	0,2	17 864	12,5		1,001–5,000	
	27	0,1	49 412	31,4	23	0,2	41 544	29,0		> 5,000	
AGROCENZUS 2000										Total	0
23 714	100,0	355 958	100,0	19 746	100,0	330 876	100,0	1–10			
13 713	57,8	x	x	11 196	56,7	x	x	11– 50			
6 577	27,7	21 986	6,2	5 476	27,7	18 706	5,7	51–100			
2 316	9,8	52 952	14,9	2 038	10,3	47 572	14,4	101–500			
466	2,0	33 218	9,3	439	2,2	31 265	9,4	501–1,000			
528	2,2	114 204	32,1	492	2,5	107 395	32,5	1,001–5,000			
71	0,3	49 567	13,9	65	0,3	45 321	13,7	> 5,000			
1 001–5 000	42	0,2	76 826	21,6	39	0,2	73 412	22,2	Total	1,001–5,000	
> 5 000	1	0,0	7 205	2,0	1	0,0	7 205	2,2		> 5,000	

11.3. Subjekty právnických osob podle počtu chovaných prasat

Holdings of legal persons by size group of pigs

Velikostní skupiny prasat (ks)	Subjekty právnických osob celkem					z toho					of which					Size group of pigs (heads)		
	Holdings of legal persons, total					společnosti s ručením omezeným Limited liability companies					akciové společnosti Joint stock companies						družstva Cooperatives	
	subjekty Holdings		prasata Pigs		podíl % Share	subjekty Holdings		prasata Pigs		podíl % Share	subjekty Holdings		prasata Pigs		podíl % Share			
	počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share		počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share		počet Number	podíl % Share	kusy Heads	podíl % Share				
AGROCENZUS 2010																		
Celkem	3 083	100,0	1 750 711	100,0	100,0	1 751	100,0	317 488	100,0	100,0	649	100,0	1 110 986	100,0	100,0	0		
	2 404	78,0	x	x	x	1 528	87,3	x	x	x	427	65,8	x	x	x	0		
1–10	28	0,9	113	0,0	0,0	15	0,9	61	0,0	0,0	3	0,5	20	0,0	0,0	1–10		
11–50	50	1,6	1 588	0,1	0,3	33	1,9	1 065	0,3	0,6	4	0,6	125	0,0	0,1	11–50		
51–100	28	0,9	2 198	0,1	0,4	17	1,0	1 345	0,4	0,9	6	0,9	438	0,0	0,1	51–100		
101–500	152	4,9	42 803	2,4	5,7	70	4,0	18 157	5,7	4,3	28	4,3	8 423	0,8	4,9	101–500		
501–1 000	104	3,4	75 163	4,3	5,0	23	1,3	15 856	5,0	5,9	38	5,9	27 437	2,5	9,2	501–1,000		
1 001–5 000	241	7,8	563 388	32,2	32,4	47	2,7	102 951	32,4	14,2	92	14,2	236 253	21,3	71,6	1,001–5,000		
> 5 000	76	2,5	1 065 458	60,9	56,1	18	1,0	178 053	56,1	7,9	51	7,9	838 290	75,5	14,0	> 5,000		
AGROCENZUS 2000																		
Celkem	2 825	100,0	3 076 992	100,0	100,0	1 310	100,0	611 513	100,0	100,0	602	100,0	1 498 837	100,0	100,0	0		
	1 355	48,0	x	x	x	835	63,7	x	x	x	202	33,6	x	x	x	0		
1–10	16	0,6	78	0,0	0,0	12	0,9	53	0,0	0,0	2	0,3	13	0,0	0,0	1–10		
11–50	61	2,2	1 782	0,1	0,2	35	2,7	1 061	0,2	0,3	8	1,3	237	0,0	0,0	11–50		
51–100	54	1,9	4 267	0,1	0,5	37	2,8	2 943	0,5	1,2	7	1,2	495	0,0	0,1	51–100		
101–500	360	12,7	105 978	3,4	7,8	168	12,8	47 447	7,8	9,0	54	9,0	17 610	1,2	3,7	101–500		
501–1 000	300	10,6	219 958	7,1	10,8	90	6,9	65 795	10,8	10,5	63	10,5	46 991	3,1	10,7	501–1,000		
1 001–5 000	549	19,4	1 208 281	39,3	35,7	109	8,3	218 450	35,7	31,9	192	31,9	454 394	30,3	56,7	1,001–5,000		
> 5 000	130	4,6	1 536 648	49,9	45,1	24	1,8	275 764	45,1	12,3	74	12,3	979 097	65,3	28,8	> 5,000		

12.1. Stavy hospodářských zvířat – skot
Livestock – cattle

v kusech	v tom subjekty										Heads
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	in holdings of							družstva <i>Cooperatives</i>		
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právníkůch osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			a. s. <i>Joint stock companies</i>			
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>					
AGROCEMZUS 2010											
Skot celkem mladý skot do 1 roku skot nad 1 rok do 2 let skot nad 2 roky krávy dojné krávy ostatní	1 328 925	299 873	284 664	1 029 052	643 381	241 694	398 493	373 503	Cattle, total		
	377 561	79 900	75 747	297 661	184 949	65 668	118 500	109 054	Bovines less than 1 year old		
	310 994	65 155	61 167	245 839	149 550	53 083	95 757	93 796	Bovines 1 year to less than 2 years old		
	90 783	27 828	26 321	62 955	43 594	23 304	20 091	18 768	Bovines 2 years old and over		
	380 881	41 755	40 209	339 126	194 226	47 742	145 622	141 131	Dairy cows		
	168 706	85 235	81 220	83 471	71 062	51 897	18 523	10 754	Other cows		
AGROCEMZUS 2000											
Skot celkem mladý skot do 1 roku skot nad 1 rok do 2 let skot nad 2 roky krávy dojné krávy ostatní	1 544 552	293 038	270 207	1 251 514	658 501	263 179	389 698	574 478	Cattle, total		
	479 738	96 605	88 809	383 133	203 252	80 288	121 471	174 294	Bovines less than 1 year old		
	352 347	64 418	59 096	287 929	146 496	56 823	88 529	137 258	Bovines 1 year to less than 2 years old		
	119 330	20 838	19 005	98 492	53 439	22 132	30 622	43 905	Bovines 2 years old and over		
	496 190	69 087	65 031	427 103	214 227	72 349	140 289	206 740	Dairy cows		
	96 947	42 090	38 266	54 857	41 087	31 587	8 787	12 281	Other cows		
INDEX 2010/2000											
Skot celkem mladý skot do 1 roku skot nad 1 rok do 2 let skot nad 2 roky krávy dojné krávy ostatní	86,0	102,3	105,4	82,2	97,7	91,8	102,3	65,0	Cattle, total		
	78,7	82,7	85,3	77,7	91,0	81,8	97,6	62,6	Bovines less than 1 year old		
	88	101	104	85	102	93	108	68	Bovines 1 year to less than 2 years old		
	76,1	133,5	138,5	63,9	81,6	105,3	65,6	42,7	Bovines 2 years old and over		
	76,8	60,4	61,8	79,4	90,7	66,0	103,8	68,3	Dairy cows		
	174,0	202,5	212,3	152,2	173,0	164,3	210,8	87,6	Other cows		

12.2. Stavby hospodářských zvířat – prasata

Livestock – pigs

v kusech Heads

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty				in holdings of		
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	of which		
						z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		AGROCENZUS 2010						
Prasata celkem	1 907 994	157 283	143 232	1 750 711	1 428 516	317 488	1 110 986	311 106
selata do hmotnosti 20 kg	561 150	40 082	36 318	521 068	422 284	94 556	327 728	94 960
prasnice, chovné prasničky o hmotnosti 50 kg a více	190 009	15 987	14 522	174 022	139 187	31 803	107 379	33 663
chovní kanci	3 578	614	568	2 964	2 403	676	1 727	534
ostatní prasata	1 153 257	100 600	91 824	1 052 657	864 642	190 453	674 152	181 949
		AGROCENZUS 2000						
Prasata celkem	3 432 950	355 958	330 876	3 076 992	2 116 380	611 513	1 498 837	931 276
selata do hmotnosti 20 kg	1 080 672	108 412	102 276	972 260	633 517	209 366	422 487	329 942
prasnice, chovné prasničky o hmotnosti 50 kg a více	396 877	41 837	39 190	355 040	240 820	74 608	165 120	109 848
chovní kanci	9 441	2 279	2 060	7 162	4 340	1 358	2 636	2 740
ostatní prasata	1 945 960	203 430	187 350	1 742 530	1 237 703	326 181	908 594	488 746
		INDEX 2010/2000						
Prasata celkem	55,6	44,2	43,3	56,9	67,5	51,9	74,1	33,4
selata do hmotnosti 20 kg	51,9	37,0	35,5	53,6	66,7	45,2	77,6	28,8
prasnice, chovné prasničky o hmotnosti 50 kg a více	47,9	38,2	37,1	49,0	57,8	42,6	65,0	30,6
chovní kanci	37,9	26,9	27,6	41,4	55,4	49,8	65,5	19,5
ostatní prasata	59,3	49,5	49,0	60,4	69,9	58,4	74,2	37,2

12.3. Stavy hospodářských zvířat – ovce, kozy
Livestock – sheep, goats

v kusech		v tom subjekty					in holdings of					Heads
Zemědělské subjekty celkem	fyzických osob celkem	z toho zemědělští podnikatelé	právnických osob celkem	z toho			of which		družstva			
				z toho	obchodní společnosti	z toho spol. s r. o.	of which a. s.	Joint stock companies			Cooperatives	
AGROCENZUS 2010												
Ovce a berani celkem	184 032	153 315	127 855	30 717	26 027	21 848	3 390	3 570	Sheep, total			
ovce chovné (bahnice, berani)	117 293	97 959	82 855	19 334	16 683	14 169	2 095	1 974	Sheep – breeding females			
ovce ostatní	66 739	55 356	45 000	11 383	9 344	7 679	1 295	1 596	Sheep – others			
Kozy a kozli celkem	16 900	14 258	10 643	2 642	2 286	2 116	169	125	Goats, total			
kozy chovné (kozy, kozli)	10 523	8 895	6 938	1 628	1 357	1 283	73	123	Goats – breeding females			
kozy ostatní	6 377	5 363	3 705	1 014	929	833	96	2	Goats – others			
AGROCENZUS 2000												
Ovce a berani celkem	65 890	50 799	42 365	15 091	11 851	9 587	2 046	3 094	Sheep, total			
ovce chovné (bahnice, berani)	42 759	32 600	27 615	10 159	7 993	6 456	1 382	2 082	Sheep – breeding females			
ovce ostatní	23 131	18 199	14 750	4 932	3 858	3 131	664	1 012	Sheep – others			
Kozy a kozli celkem	8 093	7 298	6 052	795	328	317	5	367	Goats, total			
kozy chovné (kozy, kozli)	5 187	4 553	3 851	634	271	266	5	343	Goats – breeding females			
kozy ostatní	2 906	2 745	2 201	161	57	51	-	24	Goats – others			
INDEX 2010/2000												
Ovce a berani celkem	279,3	301,8	301,8	203,5	219,6	227,9	165,7	115,4	Sheep, total			
ovce chovné (bahnice, berani)	274,3	300,5	300,0	190,3	208,7	219,5	151,6	94,8	Sheep – breeding females			
ovce ostatní	288,5	304,2	305,1	230,8	242,2	245,3	195,0	157,7	Sheep – others			
Kozy a kozli celkem	208,8	195,4	175,9	332,3	697,0	667,5	3 380,0	34,1	Goats, total			
kozy chovné (kozy, kozli)	202,9	195,4	180,2	256,8	500,7	482,3	1 460,0	35,9	Goats – breeding females			
kozy ostatní	219,4	195,4	168,3	629,8	1 629,8	1 633,3	x	8,3	Goats – others			

12.4. Stavby hospodářských zvířat – koně

Livestock – horses

v kusech Heads

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty <i>in holdings of</i>						
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právníckých osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	of which		
						z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
AGROCEENZUS 2010								
Koně celkem	25 034	19 202	15 264	5 832	4 139	3 400	549	20
hříbata do 1 roku	1 742	1 336	1 077	406	311	237	53	1
hříbata od 1 do 3 let	4 191	3 024	2 469	1 167	821	624	150	3
koně 3letí a starší	19 101	14 842	11 718	4 259	3 007	2 539	346	16
Oslí, muly, mezci	169	114	95	55	40	36	4	-
AGROCEENZUS 2000								
Koně celkem	16 754	12 876	10 581	3 878	2 386	1 783	486	136
hříbata do 1 roku	1 591	1 166	944	425	291	201	77	19
hříbata od 1 do 3 let	3 368	2 417	1 966	951	620	496	103	20
koně 3letí a starší	11 795	9 293	7 671	2 502	1 475	1 086	306	97
Oslí, muly, mezci	616	110	101	506	107	106	-	290
INDEX 2010/2000								
Koně celkem	149,4	149,1	144,3	150,4	173,5	190,7	113,0	14,7
hříbata do 1 roku	109	115	114	96	107	118	69	5
hříbata od 1 do 3 let	124	125	126	123	132	126	146	15
koně 3letí a starší	162	160	153	170	204	234	113	16
Oslí, muly, mezci	27,4	103,6	94,1	10,9	37,4	34,0	x	x

Horses, total
Foals less than 1 year old
Colts and fillies 1 year to less than 3 years old
Horses 3 years old and over
Donkeys and mules

Horses, total
Foals less than 1 year old
Colts and fillies 1 year to less than 3 years old
Horses 3 years old and over
Donkeys and mules

Horses, total
Foals less than 1 year old
Colts and fillies 1 year to less than 3 years old
Horses 3 years old and over
Donkeys and mules

12.5. Stavby hospodářských zvířat – drůbež

Livestock – poultry

v kusech

Heads

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty					in holdings of				Cooperatives
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právníckých osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho		of which		družstva		
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>				
		AGROCENZUS 2010									
Drůbež celkem	25 322 881	2 024 537	1 753 334	23 298 344	21 748 113	9 746 539	12 001 533	1 509 109			
slépace	6 063 056	166 615	146 202	5 896 441	5 792 502	1 810 703	3 981 759	91 498			
kohouti	176 950	9 427	8 037	167 523	165 648	39 566	126 081	1 296			
kuřata na chov	2 751 540	240 584	226 129	2 510 956	2 436 120	768 493	1 667 627	67 341			
na výkrm	15 292 456	1 522 104	1 293 926	13 770 352	12 508 255	6 488 374	6 019 881	1 246 380			
krůty, krocani, krůtata	388 823	29 998	29 425	358 825	269 979	197 910	72 069	87 353			
kachny, kačeři, kachňata	373 767	21 870	18 891	351 897	338 013	298 652	39 361	11 770			
husy, houserši, housata	20 130	3 695	2 440	16 435	12 895	12 883	12	3 070			
perličky, křepelky	2 528	1 323	835	1 205	453	421	32	-			
pštrosi	1 792	1 208	1 088	584	584	577	7	-			
ostatní drůbež	251 839	27 713	26 361	224 126	223 664	128 960	94 704	401			
		AGROCENZUS 2000									
Drůbež celkem	30 321 070	4 815 570	4 191 842	25 505 500	21 762 693	8 081 112	13 681 581	3 609 453			
slépace	6 611 865	697 819	662 109	5 914 046	5 625 233	1 619 681	4 005 552	280 823			
kohouti	170 436	48 391	45 928	122 045	118 162	19 138	99 024	3 358			
kuřata na chov	2 697 970	218 348	206 672	2 479 622	2 334 497	944 069	1 390 428	129 456			
na výkrm	19 334 378	3 504 806	2 979 938	15 829 572	12 849 319	5 033 853	7 815 466	2 890 084			
krůty, krocani, krůtata	872 312	190 445	166 507	681 867	535 599	303 876	231 723	139 196			
kachny, kačeři, kachňata	484 511	95 173	76 324	389 338	236 138	136 473	99 665	145 359			
husy, houserši, housata	116 145	31 031	29 325	85 114	61 077	21 506	39 571	21 177			
perličky, křepelky	31 302	27 954	24 098	3 348	2 120	2 100	20	-			
pštrosi	2 151	1 603	941	548	548	416	132	-			
ostatní drůbež	-	-	-	-	-	-	-	-			
		INDEX 2010/2000									
Drůbež celkem	83,5	42,0	41,8	91,3	99,9	120,6	87,7	41,8			
slépace	91,7	23,9	22,1	99,7	103,0	111,8	99,4	32,6			
kohouti	103,8	19,5	17,5	137,3	140,2	206,7	127,3	38,6			
kuřata na chov	102,0	110,2	109,4	101,3	104,4	81,4	119,9	52,0			
na výkrm	79,1	43,4	43,4	87,0	97,3	128,9	77,0	43,1			
krůty, krocani, krůtata	44,6	15,8	17,7	52,6	50,4	65,1	31,1	62,8			
kachny, kačeři, kachňata	77,1	23,0	24,8	90,4	143,1	218,8	39,5	8,1			
husy, houserši, housata	17,3	11,9	8,3	19,3	21,1	59,9	0,0	14,5			
perličky, křepelky	8,1	4,7	3,5	36,0	21,4	20,0	160,0	x			
pštrosi	83,3	75,4	115,6	106,6	106,6	138,7	5,3	x			
ostatní drůbež	x	x	x	x	x	x	x	x			

12.6. Stavy hospodářských zvířat – ostatní zvířata

Livestock – other animals

v kusech Heads

	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom subjekty							in holdings of				
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělští podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právnických osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			of which					
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>					
AGROCENZUS 2010													
Králici celkem	27 706	26 263	18 757	1 443	1 143	958	185	-					
chovné samice králíků	4 438	4 232	2 895	206	152	111	41	-					
ostatní králíci	23 268	22 031	15 862	1 237	991	847	144	-					
Kožešinová zvířata ¹⁾	549	549	223	-	-	-	-	-					
Zvěř spárkatá chovaná na farmách	7 859	6 176	4 979	1 683	1 637	1 022	615	-					
Včelstva (roje)	9 610	7 628	5 274	1 982	1 261	1 103	158	615					
AGROCENZUS 2000													
Králici celkem	42 477	37 074	24 062	5 403	3 296	1 653	1 643	1 266					
chovné samice králíků	42 477	37 074	24 062	5 403	3 296	1 653	1 643	1 266					
ostatní králíci													
Kožešinová zvířata ¹⁾	9 069	3 969	3 527	5 100	-	-	-	5 022					
Zvěř spárkatá chovaná na farmách	5 515	3 518	3 118	1 997	1 633	1 072	555	275					
Včelstva (roje)	12 197	10 036	8 766	2 161	1 577	1 243	334	499					
INDEX 2010/2000													
Králici celkem	65,2	70,8	78,0	26,7	34,7	58,0	11,3	x					
chovné samice králíků	10,4	11,4	12,0	3,8	4,6	6,7	2,5	x					
ostatní králíci	x	x	x	x	x	x	x	x					
Kožešinová zvířata ¹⁾	6,1	13,8	6,3	x	x	x	x	x					
Zvěř spárkatá chovaná na farmách	142,5	175,6	159,7	84,3	100,2	95,3	110,8	x					
Včelstva (roje)	78,8	76,0	60,2	91,7	80,0	88,7	47,3	123,2					

¹⁾ norci, nutrie, činčilly, apod.

¹⁾ norci, nutrie, činčilly, apod.

¹⁾ Mink, nutria, chinchilla, etc.

Labour force in agriculture, total

185

13.2. Pracující v zemědělství celkem přepočtení na plně zaměstnané

Labour force in agriculture, AWU total

	AGROCENZUS 2010				AGROCENZUS 2000			
	Pracující (přepočtení na plně zaměstnané) <i>Labour force (AWU)</i>	v tom v subjektech fyzických osob <i>of natural persons</i>		<i>in holdings</i> právnických osob <i>of legal persons</i>	Pracující (přepočtení na plně zaměstnané) <i>Labour force (AWU)</i>	v tom v subjektech fyzických osob <i>of natural persons</i>		<i>in holdings</i> právnických osob <i>of legal persons</i>
Pracující celkem	108 814	30 785	78 029		166 365	38 434	127 931	
pracující přímo zaměstnaní podnikem	107 986	30 472	77 514		166 365	38 434	127 931	<i>Labour force, total</i> <i>Labour directly employed</i> <i>by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní hospodář	104 599	29 951	74 648		157 338	36 330	121 008	<i>Regularly employed</i> <i>Holder</i>
pracující majitelé	14 223	14 223	x		16 944	16 944	x	<i>Working owners</i>
	2 101	x	2 101		x	x	.	<i>Members of sole holder's</i> <i>family</i>
členové rodiny hospodáře	9 821	9 821	x		9 848	9 848	x	<i>Without employment</i> <i>contract</i>
vypomáhající zaměstnaní	9 091	9 091	x		8 169	8 169	x	<i>With employment contract</i> <i>Employees</i>
	730	730	x		1 679	1 679	x	<i>Irregularly employed</i>
zaměstnanci	78 455	5 908	72 547		130 547	9 539	121 008	<i>Persons employed on basis of</i> <i>Contracts for work</i>
nepravidelně zaměstnaní	3 386	520	2 866		9 026	2 104	6 923	<i>Contracts for services</i> <i>Labour not employed directly</i> <i>by a holding</i>
pracující na dohodu								<i>Self-employed persons</i> <i>Persons employed by third</i> <i>parties (job agency)</i>
o provedení práce	2 109	400	1 709		.	.	.	
o pracovní činnosti	1 277	120	1 157		.	.	.	
pracující nepřímo zaměstnaní podnikem	828	313	515		.	.	.	
osoby samostatně výdělečně činné	448	255	193		.	.	.	
osoby přidělené agenturou práce	380	58	322		.	.	.	

14.2. Pravidelně zaměstnaní pracující podle odpracovaných hodin (přepočtení na plně zaměstnané)

Labour regularly employed by hours worked, AWU

	v tom subjekty in holdings of							
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	z toho		právníckých osob celkem <i>legal persons, total</i>	of which			
		fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělství podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>		obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho		
						z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800	104 599 2 096 4 787 6 493 11 114 80 109	29 951 1 569 3 486 4 033 3 138 17 725	25 237 1 107 2 490 3 111 2 558 15 972	74 648 526 1 301 2 460 7 977 62 384	49 976 380 945 1 684 5 349 41 618	29 987 158 421 890 3 467 25 051	19 773 219 522 784 1 866 16 382	22 964 129 322 711 2 305 19 497
AGROCENZUS 2010								
Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800	157 338 1 477 4 596 7 796 21 391 122 079	36 330 1 227 3 434 4 170 4 599 22 901	31 938 1 012 2 816 3 518 3 931 20 662	121 008 250 1 162 3 626 16 792 99 178	70 708 158 698 2 229 10 314 57 310	25 498 64 242 841 3 406 20 946	44 301 93 452 1 349 6 401 36 006	47 177 84 354 1 310 6 086 39 344
AGROCENZUS 2000								
Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800	66,5 141,9 104,2 83,3 52,0 65,6	82,4 127,9 101,5 96,7 68,2 77,4	79,0 109,4 88,4 88,4 65,1 77,3	61,7 210,4 112,0 67,8 47,5 62,9	70,7 241,1 135,5 75,6 51,9 72,6	117,6 248,8 174,3 105,9 101,8 119,6	44,6 234,9 115,5 58,1 29,2 45,5	48,7 154,5 91,1 54,3 37,9 49,6
INDEX 2010/2000								
Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800	66,5 141,9 104,2 83,3 52,0 65,6	82,4 127,9 101,5 96,7 68,2 77,4	79,0 109,4 88,4 88,4 65,1 77,3	61,7 210,4 112,0 67,8 47,5 62,9	70,7 241,1 135,5 75,6 51,9 72,6	117,6 248,8 174,3 105,9 101,8 119,6	44,6 234,9 115,5 58,1 29,2 45,5	48,7 154,5 91,1 54,3 37,9 49,6
Labour regularly employed, total <i>Hours worked:</i> 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more								
Labour regularly employed, total <i>Hours worked:</i> 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more								
Labour regularly employed, total <i>Hours worked:</i> 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more								

15. Pravidelně zaměstnaní pracující podle věkových skupin
Labour regularly employed by age groups

v osobách		v tom v subjektech				in holdings of				Persons
		fyzických osob				právnických osob				
		natural persons				legal persons				
		celkem		v tom		celkem		v tom		
		Total		Men		Total		Men		
						</				

16.1. Stroje a zařízení I.
Machinery and equipment I

v kusech		v tom subjekty										in holdings of				Pieces
Zemědělské subjekty celkem		fyzických osob celkem	z toho zemědělských podnikatelé	právnických osob celkem	z toho			of which		družstva						
					obchodní společnosti	z toho spol. s r. o.	a. s.									
Agricultural holdings, total		natural persons, total	of which agricultural entrepreneurs – natural persons	legal persons, total	Business companies & partnerships	Limited liability companies	Joint stock companies	Cooperatives								
AGROCENZUS 2010																
59 013		32 747	28 448	26 266	17 212	7 388	9 704	8 373	Wheel and track tractors, total							
7 764		5 838	4 407	1 926	1 167	493	662	654	Engine power:							
19 718		10 079	8 602	9 639	6 008	2 108	3 874	3 366	Up to 39 kW							
18 773		11 551	10 403	7 222	4 902	2 358	2 496	2 138	40–59 kW							
12 758		5 279	5 036	7 479	5 135	2 429	2 672	2 215	60–99 kW							
100 kW a více									100 kW and more							
AGROCENZUS 2000																
83 595		40 246	36 105	43 349	23 732	10 439	13 038	18 416	Wheel and track tractors, total							
16 900		11 788	10 296	5 112	2 718	1 064	1 620	2 169	Engine power:							
42 085		18 127	16 407	23 958	12 609	5 291	7 177	10 721	Up to 39 kW							
15 436		7 856	7 108	7 580	4 536	2 172	2 312	2 848	40–59 kW							
9 174		2 475	2 294	6 699	3 869	1 912	1 929	2 678	60–99 kW							
100 kW a více									100 kW and more							
INDEX 2010/2000																
70,6		81,4	78,8	60,6	72,5	70,8	74,4	45,5	Wheel and track tractors, total							
45,9		49,5	42,8	37,7	42,9	46,3	40,9	30,2	Engine power:							
46,9		55,6	52,4	40,2	47,6	39,8	54,0	31,4	Up to 39 kW							
121,6		147,0	146,4	95,3	108,1	108,6	108,0	75,1	40–59 kW							
139,1		213,3	219,5	111,6	132,7	127,0	138,5	82,7	60–99 kW							
100 kW a více									100 kW and more							

16.2. Stroje a zařízení II.
Machinery and equipment II

v kusech		v tom subjekty						in holdings of				Pieces
Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total		fyzických osob celkem natural persons, total	z toho zemědělští podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons	právníků osob celkem legal persons, total	z toho			of which		družstva Cooperatives		
					obchodní společnosti Business companies & partnerships	z toho spol. s r. o. Limited liability companies	a. s. Joint stock companies					
AGROCEENZUS 2010												
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv	9 757	6 663	6 150	3 094	2 101	1 072	1 013	897	Fertilizer spreaders			
Rozmetadla hnoje a kompostu	10 782	6 518	5 907	4 264	2 695	1 248	1 413	1 450	Manure spreaders			
Postřikovače	7 235	5 189	4 405	2 046	1 478	755	713	523	Sprayers			
Zavlažovací zařízení	2 005	1 101	913	904	818	578	240	67	Irrigation equipment			
Osobní počítač	21 240	9 331	8 179	11 909	8 275	3 547	4 663	3 059	Personal computer			
z toho s napojením na internet	17 459	7 947	6 941	9 512	6 687	2 857	3 774	2 349	of which: Connected to internet			
AGROCEENZUS 2000												
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv	12 047	7 869	7 318	4 178	2 288	1 134	1 131	1 731	Fertilizer spreaders			
Rozmetadla hnoje a kompostu	13 000	7 057	6 484	5 943	3 114	1 436	1 634	2 630	Manure spreaders			
Postřikovače	10 690	7 363	6 674	3 327	2 083	1 084	971	1 099	Sprayers			
Zavlažovací zařízení	3 139	1 603	1 458	1 536	1 009	565	442	490	Irrigation equipment			
Osobní počítač	13 237	4 298	3 791	8 939	5 695	2 100	3 422	2 828	Personal computer			
z toho s napojením na internet	2 217	1 032	879	1 185	828	390	427	277	of which: Connected to internet			
INDEX 2010/2000												
Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv	81,0	84,7	84,0	74,1	91,8	94,5	89,6	51,8	Fertilizer spreaders			
Rozmetadla hnoje a kompostu	82,9	92,4	91,1	71,7	86,5	86,9	86,5	55,1	Manure spreaders			
Postřikovače	67,7	70,5	66,0	61,5	71,0	69,6	73,4	47,6	Sprayers			
Zavlažovací zařízení	63,9	68,7	62,6	58,9	81,1	102,3	54,3	13,7	Irrigation equipment			
Osobní počítač	160,5	217,1	215,7	133,2	145,3	168,9	136,3	108,2	Personal computer			
z toho s napojením na internet	787,5	770,1	789,6	802,7	807,6	732,6	883,8	848,0	of which: Connected to internet			

16.3. Stroje a zařízení III. Machinery and equipment III

v kusech		v tom subjekty						in holdings of				Pieces
	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i>	z toho zemědělstí podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	právníckých osob celkem <i>legal persons, total</i>	z toho			of which		družstva <i>Cooperatives</i>		
					obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i>	z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i>	a. s. <i>Joint stock companies</i>					
AGROCEENZUS 2010												
Pluhy	21 094	15 417	13 369	5 677	3 740	1 948	1 754	1 722	Ploughs			
Kypřiče a kombinátory	15 419	10 189	8 973	5 230	3 485	1 729	1 723	1 564	Cultivators, hoeing machines			
Secí stroje	13 817	9 635	8 665	4 182	2 827	1 387	1 411	1 236	Seeders			
Skřížecí mlátičky samojízdné	7 397	4 661	4 286	2 736	1 745	833	904	915	Combine harvesters			
Skřížecí řezačky samojízdné	1 244	461	400	783	483	189	293	283	Cutter harvesters			
Skřížeče brambor	3 384	2 882	2 504	502	271	128	141	206	Potato harvesters			
Rotační žací stroje	18 429	13 208	11 316	5 221	3 519	1 857	1 627	1 536	Reapers			
Nákladní automobily nad 3,5 t	4 525	748	689	3 777	2 541	961	1 575	1 160	Lorries over 3.5 t			
AGROCEENZUS 2000												
Pluhy	29 127	19 587	17 669	9 540	5 519	2 772	2 686	3 642	Ploughs			
Kypřiče a kombinátory	23 221	14 199	12 865	9 022	5 308	2 591	2 658	3 377	Cultivators, hoeing machines			
Secí stroje	16 968	10 717	9 808	6 251	3 462	1 696	1 721	2 586	Seeders			
Skřížecí mlátičky samojízdné	12 471	6 688	6 160	5 783	3 136	1 520	1 586	2 494	Combine harvesters			
Skřížecí řezačky samojízdné	3 551	958	874	2 593	1 379	676	697	1 149	Cutter harvesters			
Skřížeče brambor	5 886	4 338	3 960	1 548	693	319	364	812	Potato harvesters			
Rotační žací stroje	19 993	13 120	11 767	6 873	3 694	1 770	1 879	2 946	Reapers			
Nákladní automobily	15 299	2 766	2 393	12 533	7 467	2 842	4 574	4 794	Lorries over 3.5 t			
INDEX 2010/2000												
Pluhy	72,4	78,7	75,7	59,5	67,8	70,3	65,3	47,3	Ploughs			
Kypřiče a kombinátory	66,4	71,8	69,7	58,0	65,7	66,7	64,8	46,3	Cultivators, hoeing machines			
Secí stroje	81,4	89,9	88,3	66,9	81,7	81,8	82,0	47,8	Seeders			
Skřížecí mlátičky samojízdné	59,3	69,7	69,6	47,3	55,6	54,8	57,0	36,7	Combine harvesters			
Skřížecí řezačky samojízdné	35,0	48,1	45,8	30,2	35,0	28,0	42,0	24,6	Cutter harvesters			
Skřížeče brambor	57,5	66,4	63,2	32,4	39,1	40,1	38,7	25,4	Potato harvesters			
Rotační žací stroje	92,2	100,7	96,2	76,0	95,3	104,9	86,6	52,1	Reapers			
Nákladní automobily	29,6	27,0	28,8	30,1	34,0	33,8	34,4	24,2	Lorries over 3.5 t			

SEZNAM ZKRATEK

a. s.	akciová společnost
AWU	<i>Annual Work Unit</i> ; roční pracovní jednotka (vyjadřující 1 800 hodin odpracovaných za rok)
CZ-NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities</i> ; Klasifikace ekonomických činností
EHS	Evropské hospodářské společenství
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
EZ	ekologické zemědělství
FADN	<i>Farm Accountancy Data Network</i> ; Zemědělská účetní datová síť
FAO	<i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i> ; Organizace OSN pro výživu a zemědělství
FSS	<i>Farm Structure Survey</i> ; Strukturální šetření v zemědělství
IČO	Identifikační číslo organizace
IIA	<i>International Institute of Agriculture</i> ; Mezinárodní ústav pro zemědělství
JVČ	jiné výdělečné činnosti
KBTPM	krávy bez tržní produkce mléka
LFA	<i>Less Favoured Areas</i> ; méně příznivé oblasti
p. b.	procentní bod
SAPM	<i>Survey on Agricultural Production Methods</i> ; Šetření o metodách zemědělské výroby
SFO	subjekty fyzických osob
SGM	<i>Standard Gross Margin</i> ; standardní příspěvek na úhradu
SPO	subjekty právnických osob
spol. s r. o.	společnost s ručením omezeným
StPÚ	státní příspěvek na úhradu
SZP	Společná zemědělská politika
TTP	trvalé travní porosty
ÚZEI	Ústav zemědělské ekonomiky a informací
VDJ	Dobytčí jednotka
ZJ	zpravodajská jednotka
z. p.	zemědělská půda

LIST OF ABBREVIATIONS

AWU	<i>Annual Work Unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>
CPA	<i>Common Agricultural Policy</i>
CZ-NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities</i>
EC	<i>European Community</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>
EU	<i>European Union</i>
FADN	<i>Farm Accountancy Data Network</i>
FAO	<i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i>
FSS	<i>Farm Structure Survey</i>
HLP	<i>Legal person</i>
HNP	<i>Natural person</i>
IAEI	<i>Institute of Agricultural Economics and Information</i>
IIA	<i>International Institute of Agriculture</i>
LFA	<i>Less Favoured Areas</i>
LSU	<i>Livestock unit</i>
OGA	<i>Other gainful activity</i>
p. p.	<i>percentage point</i>
SAPM	<i>Survey on Agricultural Production Methods</i>
SGM	<i>Standard Gross Margin</i>
UAA	<i>Utilised agricultural area</i>
VAT	<i>Value added tax</i>

ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

SYMBOLS USED IN TABLES

- *no cases registered*
- . *data unavailable or unreliable*
- x *not applicable*
- 0 *less than half the final digit shown and greater than real zero*
- i. d. *individual data*

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (incl. totals).

Agricultural holdings, total

by type of farming

1. Specialist field crops
 15. Specialist cereals, oilseeds and protein crops
 16. General field cropping
2. Specialist horticulture
 21. Specialist horticulture indoor
 22. Specialist horticulture outdoor
 23. Other horticulture
3. Specialist permanent crops
 35. Specialist vineyards
 36. Specialist fruit and citrus fruit
 38. Various permanent crops combined
4. Specialist grazing livestock
 45. Specialist dairying
 46. Specialist cattle — rearing and fattening
 47. Cattle — dairying, rearing and fattening combined
 48. Sheep, goats and other grazing livestock
5. Specialist granivores
 51. Specialist pigs
 52. Specialist poultry
 53. Various granivores combined
6. Mixed cropping
7. Mixed livestock holdings
 73. Mixed livestock, mainly grazing livestock
 74. Mixed livestock, mainly granivores
8. Mixed crops — livestock
 83. Field crops — grazing livestock combined
 84. Various crops and livestock combined
9. Non-classified holdings

Agricultural holdings, total ^{*)}

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

1. Specialist field crops

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

2. Specialist horticulture

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

3. Specialist permanent crops

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

4. Specialist grazing livestock

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

5. Specialist granivores

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

6. Mixed cropping

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

7. Mixed livestock holdings

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

8. Mixed crops – livestock

small (I–V)

medium (VI–IX)

large (X–XIV)

^{*)} Including non-classified holdings

