

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: info servis@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 krměných 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 úhnu 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 Stavby hospodářských zvířat – skot | 179 |
| Tab. 12.2 Stavby hospodářských zvířat – prasata | 180 |
| Tab. 12.3 Stavby hospodářských zvířat – ovce, kozy | 181 |
| Tab. 12.4 Stavby hospodářských zvířat – koně | 182 |
| Tab. 12.5 Stavby hospodářských zvířat – drůbež | 183 |
| Tab. 12.6 Stavby 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 cenzury pod záštitou organizace OSN pro výživu a zemědělství (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*, FAO).

Evropská unie od roku 1970 realizaci zemědělských cenzů (tzv. Agrocenzů) 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 Agrocenzus 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 Agrocenzus 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 Agrocenzu 2010 a Agrocenzu 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 (JVČ)“ 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.

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

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 zkrmuující 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 zkrmuující 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 zkrmuující 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 zkrmuječích 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 zkrmuječích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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.

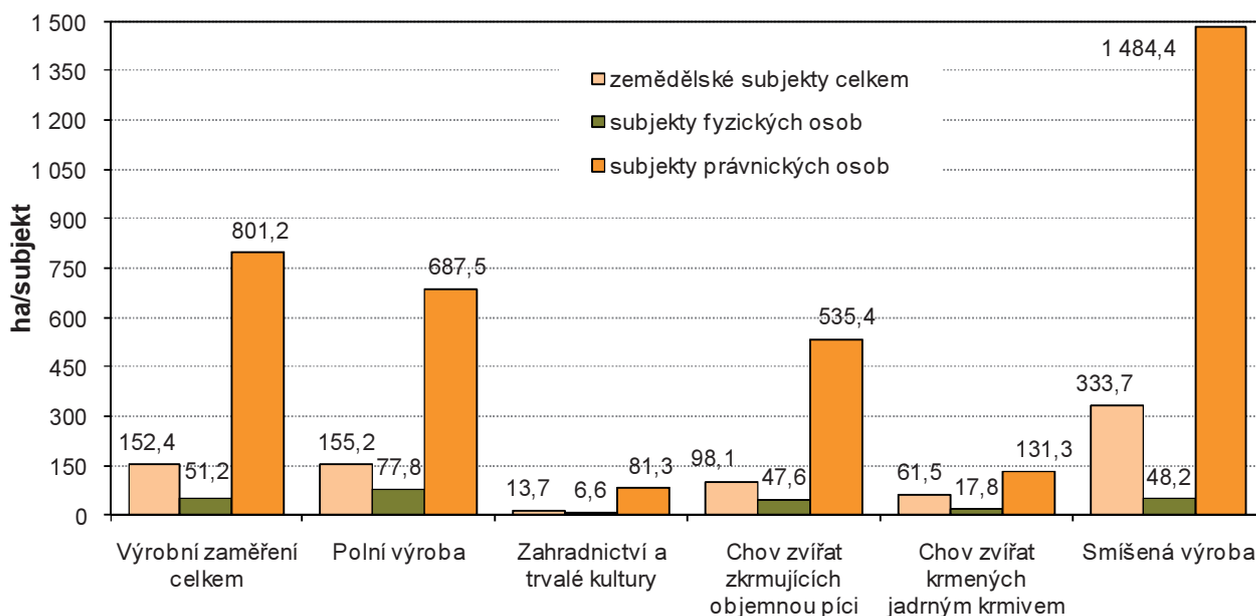
Je logické, že výrobní zaměření **Smíšená výroba** se uplatňuje největším, konkrétně více než 40%, podílem na celkové výměře zemědělské půdy v ČR. Jedná se o způsob hospodaření, který prakticky plynule navazuje na předlistopadovou organizaci zemědělské výroby. Tehdejší družstevní, resp. státní zemědělské 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. Nejnižší 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 |
| Koňoví | 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 |
| Králičí, chovné samice | 0,02 |

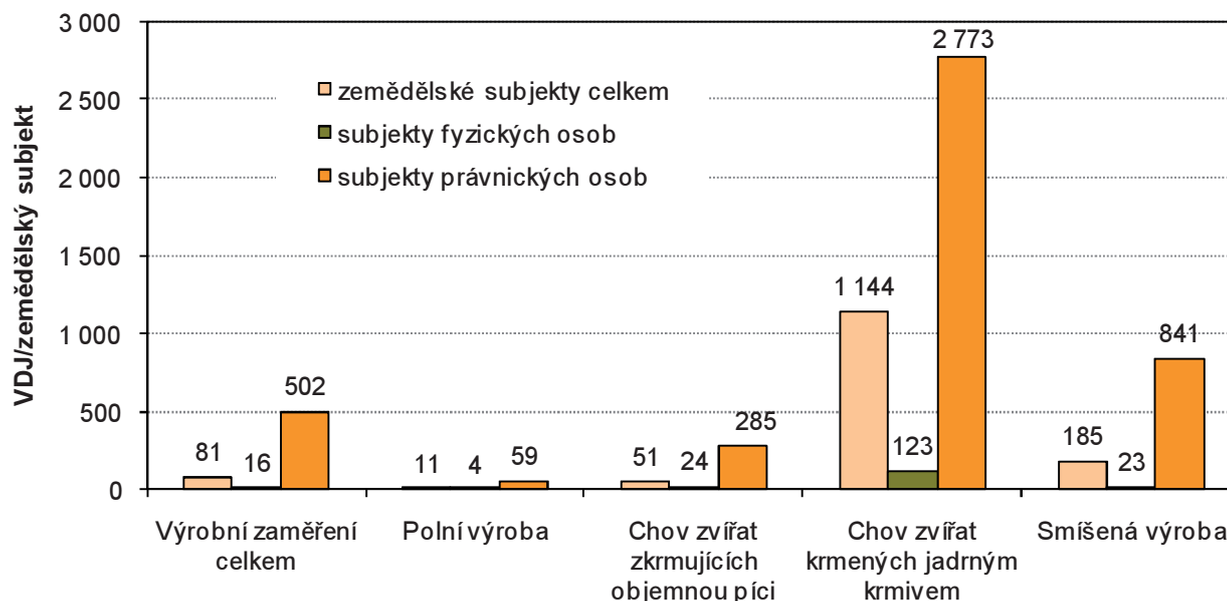
Z výsledků strukturálního šetření vyplývá, že zemědělská živočišná výroba je, co se týče celkového počtu dobytčích jednotek, největší měrou koncentrována v rámci výrobního zaměření smíšená výroba. Subjekty této výrobní specializace s 866 tis. VDJ se podílejí 47 % na celkovém počtu dobytčích jednotek 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 jadrným 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. Zbývá 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 zahrádnictví zahrnuté ve strukturálním šetření dělíme na polní zahrádnictví (58 %) a ostatní zahrádnictví (42 %). Do výrobního zaměření ostatní zahrádnictví 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 zkrmujičích 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 chovatelů 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 krmených 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 krmených 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 zkrmujičích objemnou píci (58 %), následuje klasifikační třída kombinující různé druhy rostlinné a živočišné výroby (22 %), dále třída smíšený chov s převahou zvířat zkrmujičích objemnou píci (12 %), smíšená rostlinná výroba (5 %) a smíšený chov s převahou zvířat krmených 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 SHRNTÍ

- 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 odbytu 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.

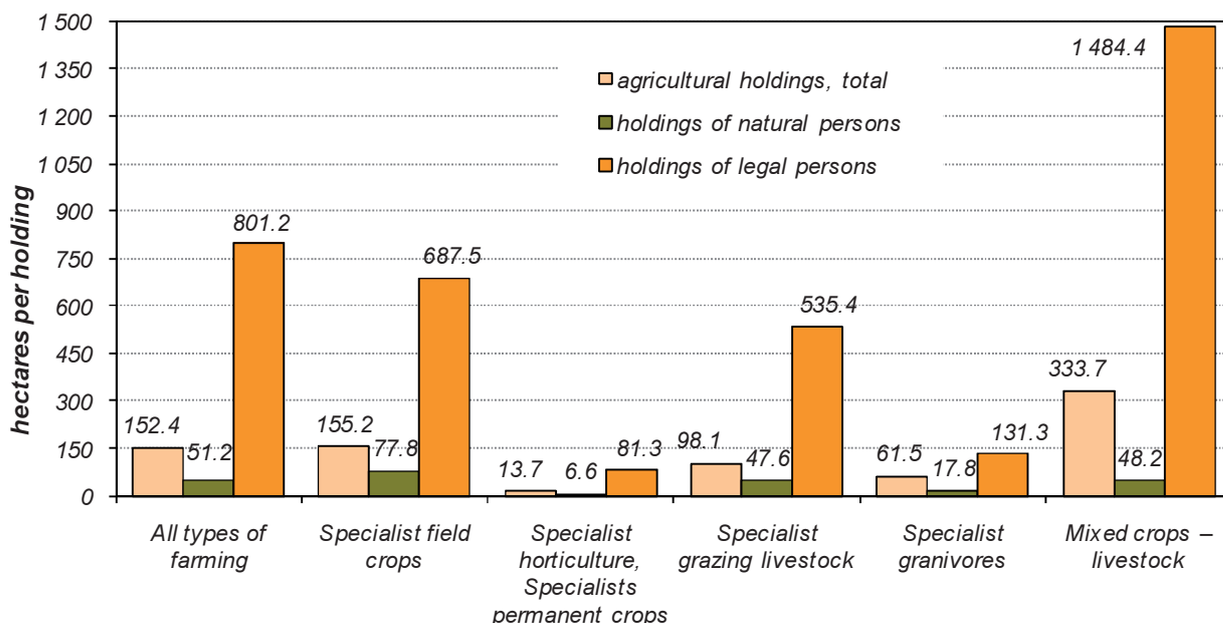
This farming type is less frequent in Jihomoravský kraj (9 thous. ha), Středočeský kraj (36 thous. ha), Olomoucký kraj and Pardubický kraj (both 46 thous. ha) because of specific soil-climatic conditions. The role of abovementioned type of farming has been increasing in all the economic size classes 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 |

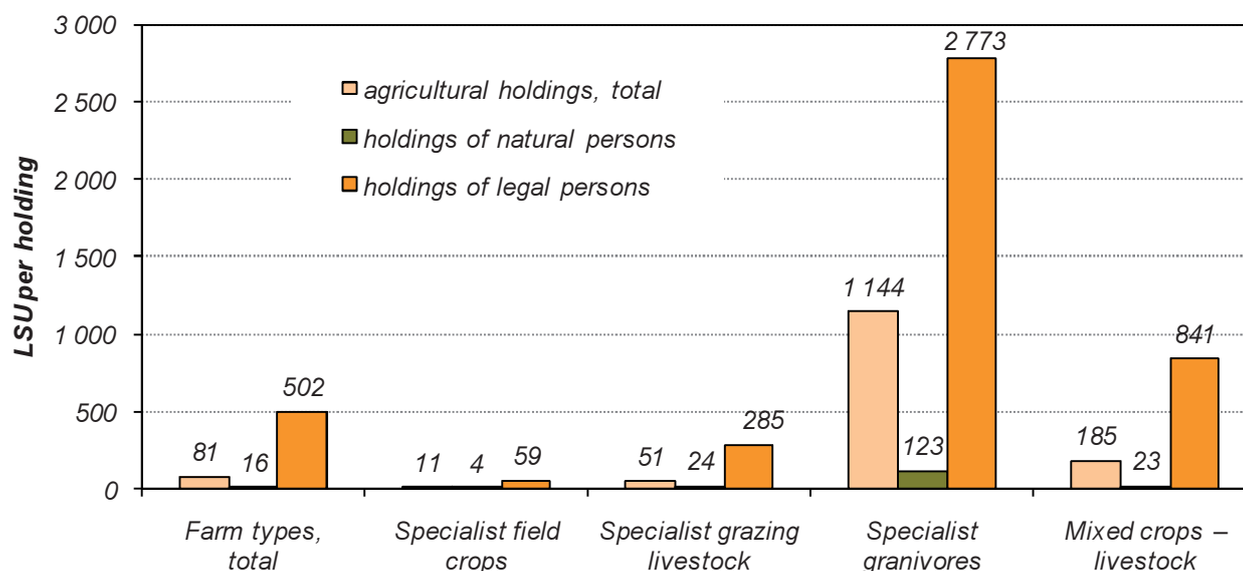
The results of Farm Structure Survey show that the animal production core as concerns total number of livestock units is concentrated mainly in Mixed crops – livestock holdings. This type of farming includes 866 thousands LSU, i.e. 47% of the total LSU sum in the Czech Republic. The majority (90%) of 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 krmenných 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 krmenných jadrným krmivem | 530. Chov různých druhů zvířat krmenných 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

| Obecný typ výrobního zaměření | Hlavní typ výrobního zaměření | Speciální typ výrobního zaměření |
|--|---|---|
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 73. Smlíšený chov – převážně zvířat zkrmujičích objemnou píci | 731. Smlíšený chov převážně mléčného skotu 732. Smlíšený chov převážně zvířat zkrmujičích objemnou píci jiných než mléčny skot |
| | 74. Smlíšený chov zvířat, převážně krmených jadrným krmivem | 741. Smlíšený chov zvířat krmených jadrným krmivem a mléčného skotu 742. Smlíšený chov zvířat krmených jadrným krmivem a jiného než mléčného skotu |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 831. Polní plodiny a mléčny skot 832. Mléčny skot a polní plodiny 833. Polní plodiny a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci (bez mléčného skotu) 834. Chov zvířat zkrmujičích 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 zkrmujičích objemnou píci 843. Včelařství 844. Různé smlíšené druhy produkce |
| 9. Neklasifikované subjekty | 90. Neklasifikované subjekty | 900. Neklasifikované subjekty |

A1 Classification of agricultural holdings by type of farming

| <i>General type of farming</i> | <i>Principal type of farming</i> | <i>Particular type of farming</i> |
|---------------------------------|---|--|
| 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 |
| | | 51. Specialist pigs |
| 5. Specialist granivores | 52. Specialist poultry | 521. Specialist layers 522. Specialist poultry-meat 523. Layers and poultry-meat combined |
| | 53. Various granivores combined | 530. Various granivores combined |
| | 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, olejiny a bílkovinné plodiny | Obiloviny, olejiny, sušené luštěniny a bílkovinné plodiny > 2/3 |
| | 16. Všeobecná polní výroba | Polní plodiny > 2/3; obiloviny, olejiny, 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 ≤ 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 | | | | | Subjekty fyzických osob celkem | | | | | Subjekty právnických osob celkem | | | | | |
| | Specialist field crops | Specialist horticulture and permanent crops | Specialist grazing livestock | Specialist cropland crops | Mixed crops - livestock ¹⁾ | Specialist field crops | Specialist horticulture and permanent crops | Specialist grazing livestock | Specialist cropland crops | Mixed crops - livestock ¹⁾ | Specialist field crops | Specialist horticulture and permanent crops | Specialist grazing livestock | Specialist cropland crops | Mixed crops - livestock ¹⁾ | |
| Česká republika*) | 22 739 | 2 759 | 7 878 | 4 673 | 19 672 | 6 094 | 2 497 | 7 061 | 276 | 3 744 | 3 067 | 886 | 262 | 817 | 173 | 929 |
| Czech Republic¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kraj/region | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hl. m. Praha | 65 | 12 | 9 | 3 | 47 | 26 | 8 | 7 | 4 | 2 | 18 | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| Středočeský | 3 017 | 156 | 627 | 677 | 2 572 | 1 319 | 120 | 553 | 26 | 554 | 445 | 192 | 36 | 74 | 20 | 123 |
| Jihočeský | 2 628 | 83 | 1 251 | 674 | 2 244 | 472 | 79 | 1 121 | 34 | 538 | 384 | 88 | 4 | 130 | 26 | 136 |
| Píseňský | 1 762 | 27 | 833 | 407 | 1 524 | 413 | 20 | 748 | 17 | 326 | 238 | 52 | 7 | 85 | 13 | 81 |
| Karlovarský | 427 | 2 | 297 | 42 | 348 | 58 | 1 | 254 | 5 | 30 | 79 | 22 | 1 | 43 | 1 | 12 |
| Ústecký | 1 300 | 100 | 418 | 128 | 1 133 | 536 | 82 | 380 | 26 | 109 | 167 | 84 | 18 | 38 | 8 | 19 |
| Liberecký | 1 027 | 56 | 657 | 11 | 897 | 119 | 50 | 582 | 4 | 142 | 130 | 28 | 6 | 75 | 7 | 14 |
| Královéhradecký | 1 533 | 123 | 614 | 312 | 1 344 | 395 | 114 | 558 | 26 | 251 | 189 | 44 | 9 | 56 | 19 | 61 |
| Pardubický | 1 337 | 28 | 577 | 347 | 1 151 | 306 | 23 | 520 | 24 | 278 | 186 | 45 | 5 | 57 | 10 | 69 |
| Vysočina | 2 131 | 29 | 553 | 776 | 1 841 | 675 | 23 | 485 | 28 | 630 | 290 | 57 | 6 | 68 | 13 | 146 |
| Jihomoravský | 3 443 | 1 903 | 182 | 433 | 3 017 | 744 | 1 774 | 157 | 26 | 316 | 426 | 131 | 129 | 25 | 24 | 117 |
| Olomoucký | 1 164 | 54 | 386 | 240 | 970 | 392 | 42 | 344 | 23 | 169 | 194 | 57 | 12 | 42 | 12 | 71 |
| Zlínský | 1 369 | 138 | 791 | 202 | 1 216 | 193 | 123 | 727 | 12 | 161 | 153 | 27 | 15 | 64 | 6 | 41 |
| Moravskoslezský | 1 536 | 48 | 683 | 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

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

| | Pojná výroba <i>Specialist field crops</i> | | | Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci <i>Specialist grazing livestock</i> | | | Smíšená výroba <i>Mixed crops – livestock</i> | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|---|------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | | celkem <i>Total</i> | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | | celkem <i>Total</i> | 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> |
| | | | | | | | | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 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 |
| <i>kraj/region</i> | | | | | | | | | | | | |
| Středočeský | 275 035 | 10 642 | 119 283 | 145 110 | 36 133 | 7 635 | 16 538 | 11 960 | 236 486 | 5 262 | 25 165 | 206 060 |
| Jihočeský | 69 243 | 6 869 | 31 047 | 31 327 | 130 568 | 15 359 | 72 556 | 42 652 | 207 896 | 5 693 | 26 695 | 175 508 |
| Plzeňský | 60 909 | 5 061 | 28 126 | 27 723 | 99 064 | 10 494 | 42 145 | 46 425 | 152 174 | 2 894 | 20 520 | 128 760 |
| Karlovarský | 18 231 | 783 | 8 806 | 8 643 | 61 425 | 4 627 | 38 516 | 18 282 | 20 795 | 377 | 6 579 | 13 838 |
| Ústecký | 126 956 | 4 137 | 52 313 | 70 505 | 47 576 | 7 137 | 38 795 | * | 36 986 | 784 | 8 435 | 27 767 |
| Liberecký | 16 621 | 1 447 | 8 423 | 6 750 | 60 983 | 9 106 | 31 373 | 20 504 | 21 629 | 1 684 | 5 038 | 14 907 |
| Královéhradecký | 60 632 | 3 475 | 24 040 | 33 117 | 56 841 | 8 115 | 26 373 | 22 353 | 104 860 | 2 318 | 9 559 | 92 984 |
| Pardubický | 55 798 | 2 879 | 25 647 | 27 272 | 46 479 | 5 867 | 17 177 | 23 435 | 129 679 | 2 226 | 9 288 | 118 165 |
| Vysočina | 60 559 | 6 835 | 35 393 | 18 331 | 62 654 | 5 537 | 17 501 | 39 617 | 225 922 | 5 097 | 23 763 | 197 063 |
| Jihomoravský | 143 897 | 6 154 | 55 928 | 81 815 | 9 123 | 1 811 | 4 346 | 2 967 | 184 650 | 2 376 | 13 532 | 168 741 |
| Olomoucký | 81 373 | 4 018 | 22 968 | 54 387 | 45 861 | 5 516 | 23 868 | 16 477 | 118 781 | 1 579 | 9 027 | 108 176 |
| Zlínský | 33 247 | 1 721 | 10 151 | 21 374 | 50 071 | 9 766 | 25 379 | 14 926 | 52 319 | 1 667 | 7 050 | 43 601 |
| Moravskoslezský | 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

| hazemědělský subjekt | Hectares per agricultural holding | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|-----|-------|----|-----|-------|
| | Polní výroba <i>Specialist field crops</i> | | | | Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci <i>Specialist grazing livestock</i> | | | | Smíšená výroba <i>Mixed crops – livestock</i> | | | | | | | | | |
| | subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i> | | subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i> | | subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i> | | subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i> | | subjekty fyzických osob <i>Holdings of natural persons</i> | | subjekty právnických osob <i>Holdings of legal persons</i> | | | | | | | |
| ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | ekonomická velikost <i>Economic size</i> | | 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> | malá (I.-V.) <i>Small</i> | střední (VI.-IX.) <i>Medium</i> | velká (X.-XIV.) <i>Large</i> | | | | | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 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 |
| Píseňský | 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

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 Total | 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty celkem | 22 864 | 7 262 | 1 671 | 19 781 | 13 356 | 6 121 | 1 141 | 3 083 | 450 | 1 141 | 1 476 | |
| v tom podle výrobního zaměření | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polní výroba | 6 980 | 3 008 | 441 | 6 094 | 3 393 | 2 601 | 100 | 886 | 138 | 407 | 341 | |
| 15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny | 4 514 | 2 083 | 266 | 3 964 | 2 041 | 1 863 | 60 | 550 | 42 | 302 | 206 | |
| 16. Všeobecná polní výroba | 2 466 | 1 448 | 175 | 2 130 | 1 352 | 738 | 40 | 336 | 96 | 105 | 135 | |
| 2. Zahradnictví | 274 | 36 | 208 | 216 | 34 | 175 | 7 | 58 | 2 | 33 | 23 | |
| 21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22. Zahradnictví – polní | 160 | 27 | 122 | 140 | 26 | 109 | 5 | 20 | 1 | 13 | 6 | |
| 23. Ostatní zahradnictví | 114 | 9 | 86 | 76 | 8 | 66 | 2 | 38 | 1 | 20 | 17 | |
| 3. Trvalé kultury | 2 485 | 1 872 | 557 | 2 281 | 1 829 | 439 | 13 | 204 | 43 | 118 | 43 | |
| 35. Vinice | 1 806 | 1 390 | 374 | 1 680 | 1 369 | 301 | 10 | 126 | 21 | 73 | 32 | |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 631 | 448 | 172 | 558 | 426 | 129 | 3 | 73 | 22 | 43 | 8 | |
| 38. Různé trvalé kultury | 48 | 34 | 11 | 43 | 34 | 9 | - | 5 | - | 2 | 3 | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 7 878 | 5 657 | 1 989 | 7 061 | 5 425 | 1 616 | 20 | 817 | 232 | 373 | 212 | |
| 45. Produkce mléka | 1 056 | 189 | 681 | 828 | 189 | 624 | 15 | 228 | - | 57 | 171 | |
| 46. Odchov a výkrm skotu | 3 063 | 2 062 | 981 | 2 742 | 2 020 | 720 | 2 | 321 | 42 | 261 | 18 | |
| 47. Kombinovaný chov skotu | 320 | 172 | 123 | 287 | 172 | 112 | 3 | 33 | - | 11 | 22 | |
| 48. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 3 439 | 3 234 | 204 | 3 204 | 3 044 | 160 | - | 235 | 190 | 44 | 1 | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 449 | 155 | 154 | 276 | 144 | 114 | 18 | 173 | 11 | 40 | 122 | |
| 51. Chov prasat | 237 | 93 | 85 | 165 | 84 | 73 | 8 | 72 | 9 | 12 | 51 | |
| 52. Chov drůbeže | 174 | 41 | 67 | 89 | 39 | 40 | 10 | 85 | 2 | 27 | 56 | |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 38 | 21 | 2 | 22 | 21 | 1 | - | 16 | - | 1 | 15 | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 251 | 111 | 101 | 182 | 107 | 73 | 2 | 69 | 4 | 28 | 37 | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 696 | 462 | 117 | 566 | 458 | 104 | 4 | 130 | 4 | 13 | 113 | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 579 | 396 | 84 | 469 | 393 | 74 | 2 | 110 | 3 | 10 | 97 | |
| 74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem | 117 | 66 | 33 | 97 | 65 | 30 | 2 | 20 | 1 | 3 | 16 | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 3 726 | 1 982 | 1 128 | 2 996 | 1 966 | 999 | 31 | 730 | 16 | 129 | 585 | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 2 702 | 1 405 | 807 | 2 128 | 1 395 | 711 | 22 | 574 | 10 | 96 | 468 | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 1 024 | 577 | 321 | 868 | 571 | 288 | 9 | 156 | 6 | 33 | 117 | |
| 9. Neklasifikované podniky | 125 | x | x | 109 | x | x | x | 16 | x | x | x | |

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 Total | 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 |
| 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 bilkovinné 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. Zahradnictví – polní | 6 | 2 | 4 | - | 6 | 2 | 4 | - | - | - | - | - |
| 23. Ostatní zahradnictví | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Trvalé kultury | 6 | 4 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 4 | 2 | 2 | - |
| 35. Vínice | 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 8 | 8 | - | - | 6 | 6 | - | - | 2 | 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 |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. Smišená rostlinná výroba | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. Smišená živočišná výroba | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 73. Smišený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 74. Smišený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Smišená 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 | - | - | - | - | - | - |
| 9. Neklasifikované podniky | 1 | x | x | x | 1 | 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 Total | 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 |
| 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 | 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 zkrmujičích 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 | 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 zkrmujičích 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 | 1 | 7 | 1 | 4 | 2 |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 78 | 50 | 16 | 12 | 65 | 48 | 16 | 1 | 13 | 2 | - | 11 |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 2 638 | 1 597 | 846 | 185 | 2 250 | 1 528 | 703 | 13 | 388 | 69 | 143 | 172 |
| 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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. Vínice | 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 zkrmujičích 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 458 | 426 | 32 | - | 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 1 764 | 1 057 | 573 | 132 | 1 526 | 1 027 | 481 | 16 | 238 | 30 | 92 | 116 |
| 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 zkrmujičích 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 283 | 270 | 13 | - | 270 | 262 | 8 | - | 13 | 8 | 5 | 11 |
| 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 převažně zkrmujičích objemnou píci | 60 | 43 | 7 | 10 | 48 | 43 | 5 | - | 12 | - | 2 | 10 |
| 74. Smlíšený chov zvířat převažně 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 zkrmujičích 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 429 | 146 | 21 | 349 | 96 | 3 | 80 | 50 | 18 | | | |
| v tom podle výrobního zaměření | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polní výroba | 80 | 46 | 4 | 58 | 41 | - | 22 | 5 | 4 | | | |
| 15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny | 45 | 14 | 4 | 27 | 13 | - | 18 | 1 | 4 | | | |
| 16. Všeobecná polní výroba | 35 | 32 | - | 31 | 28 | 3 | 4 | 4 | - | | | |
| 2. Zahradnictví | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 22. Zahradnictví – polní | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 23. Ostatní zahradnictví | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 3. Trvalé kultury | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | | | |
| 35. Vínice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | | | |
| 38. Různé trvalé kultury | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 297 | 191 | 9 | 254 | 186 | 3 | 43 | 5 | 6 | | | |
| 45. Produkce mléka | 10 | 5 | 3 | 9 | 5 | 2 | 1 | - | 1 | | | |
| 46. Odchov a výkrm skotu | 135 | 54 | 2 | 103 | 54 | 48 | 32 | - | 1 | | | |
| 47. Kombinovaný chov skotu | 7 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | - | 3 | | | |
| 48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 145 | 129 | 1 | 138 | 124 | 14 | 7 | 5 | 1 | | | |
| 51. Chov prasat | 6 | 3 | - | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | | | |
| 52. Chov drůbeže | 3 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 12 | 8 | 1 | 11 | 8 | 3 | 1 | - | 1 | | | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 10 | 6 | 1 | 9 | 6 | 3 | 1 | - | 1 | | | |
| 74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadr. krmivem | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 30 | 11 | 7 | 19 | 11 | 8 | 11 | 4 | 7 | | | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 26 | 11 | 5 | 17 | 11 | 6 | 9 | 4 | 5 | | | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 4 | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | | | |
| 9. Neklasifikované podniky | 2 | x | x | 1 | x | x | 1 | 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 1 324 | 698 | 508 | 94 | 1 157 | 672 | 439 | 22 | 167 | 26 | 69 | 72 |
| 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 zkrmujičích 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. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích 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 převažně zkrmujičích objemnou píci | 15 | 11 | 4 | - | 15 | 11 | 4 | - | - | - | - | - |
| 74. Smlíšený chov zvířat převažně 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 zkrmujičích 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 1 037 | 747 | 237 | 43 | 907 | 717 | 175 | 5 | 130 | 62 | 38 | |
| v tom podle výrobního zaměření | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polní výroba | 147 | 96 | 44 | 7 | 119 | 86 | 32 | 1 | 28 | 12 | 6 | |
| 15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny | 70 | 32 | 33 | 5 | 52 | 28 | 23 | 1 | 18 | 4 | 4 | |
| 16. Všeobecná polní výroba | 77 | 64 | 11 | 2 | 67 | 58 | 9 | - | 10 | 2 | 2 | |
| 2. Zahradnictví | 12 | 1 | 11 | - | 11 | 1 | 10 | - | 1 | 1 | - | |
| 21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22. Zahradnictví – polní | 6 | 1 | 5 | - | 6 | 1 | 5 | - | - | - | - | |
| 23. Ostatní zahradnictví | 6 | 6 | 6 | - | 5 | 5 | 5 | - | 1 | 1 | - | |
| 3. Trvalé kultury | 44 | 30 | 12 | 2 | 39 | 28 | 10 | 1 | 5 | 2 | 1 | |
| 35. Vínice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 44 | 30 | 12 | 2 | 39 | 28 | 10 | 1 | 5 | 2 | 1 | |
| 38. Různé trvalé kultury | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 657 | 498 | 139 | 20 | 582 | 483 | 98 | 1 | 75 | 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 | 2 | |
| 47. Kombinovaný chov skotu | 21 | 14 | 6 | 1 | 20 | 14 | 6 | - | 1 | - | 1 | |
| 48. Ovice, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích 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 | |
| 51. Chov prasat | 8 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | 6 | 1 | 5 | |
| 52. Chov drůbeže | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 28 | 23 | 2 | 3 | 25 | 23 | 2 | - | 3 | - | 3 | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích 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 | 3 | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 93 | 70 | 18 | 5 | 85 | 69 | 14 | 2 | 8 | 1 | 3 | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 30 | 22 | 8 | - | 28 | 21 | 7 | - | 2 | 1 | - | |
| 9. Neklasifikované podniky | 10 | x | x | x | 10 | 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 1 535 | 917 | 498 | 118 | 1 344 | 893 | 439 | 12 | 191 | 24 | 59 | 106 |
| v tom podle výrobního zaměření | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polní výroba | 439 | 216 | 198 | 25 | 395 | 207 | 181 | 7 | 44 | 9 | 17 | 18 |
| 15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny | 249 | 131 | 104 | 14 | 226 | 131 | 92 | 3 | 23 | | 12 | 11 |
| 16. Všeobecná polní výroba | 190 | 85 | 94 | 11 | 169 | 76 | 89 | 4 | 21 | 9 | 5 | 7 |
| 2. Zahradnictví | 28 | 4 | 23 | 1 | 24 | 4 | 20 | - | 4 | - | 3 | 1 |
| 21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorách | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22. Zahradnictví – polní | 19 | 3 | 16 | | 18 | 3 | 15 | - | 1 | - | 1 | - |
| 23. Ostatní zahradnictví | 9 | 1 | 7 | 1 | 6 | 1 | 5 | - | 3 | - | 2 | 1 |
| 3. Trvalé kultury | 95 | 54 | 41 | - | 90 | 54 | 36 | - | 5 | - | 5 | - |
| 35. Vinice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 95 | 54 | 41 | - | 90 | 54 | 36 | - | 5 | - | 5 | - |
| 38. Různé trvalé kultury | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 614 | 454 | 138 | 22 | 558 | 440 | 117 | 1 | 56 | 14 | 21 | 21 |
| 45. Produkce mléka | 103 | 20 | 65 | 18 | 80 | 20 | 60 | - | 23 | - | 5 | 18 |
| 46. Odchov a výkrm skotu | 203 | 149 | 52 | 2 | 186 | 147 | 39 | - | 17 | 2 | 13 | 2 |
| 47. Kombinovaný chov skotu | 23 | 11 | 10 | 2 | 20 | 11 | 8 | 1 | 3 | - | 2 | 1 |
| 48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 285 | 274 | 11 | - | 272 | 262 | 10 | - | 13 | 12 | 1 | - |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 45 | 12 | 15 | 18 | 26 | 11 | 12 | 3 | 19 | 1 | 3 | 15 |
| 51. Chov prasat | 26 | 8 | 10 | 8 | 18 | 7 | 8 | 3 | 8 | 1 | 2 | 5 |
| 52. Chov drůbeže | 17 | 4 | 5 | 8 | 8 | 4 | 4 | - | 9 | - | 1 | 8 |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 14 | 4 | 8 | 2 | 10 | 4 | 6 | - | 4 | - | 2 | 2 |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 50 | 34 | 10 | 6 | 43 | 34 | 9 | - | 7 | - | 1 | 6 |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 42 | 30 | 6 | 6 | 36 | 30 | 6 | - | 6 | - | - | 6 |
| 74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadrným krmivem | 8 | 4 | 4 | - | 7 | 4 | 3 | - | 1 | - | 1 | - |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 248 | 139 | 65 | 44 | 198 | 139 | 58 | 1 | 50 | - | 7 | 43 |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 189 | 107 | 49 | 33 | 151 | 107 | 43 | 1 | 38 | - | 6 | 32 |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 59 | 32 | 16 | 11 | 47 | 32 | 15 | - | 12 | - | 1 | 11 |
| 9. Neklasifikované podniky | 2 | x | x | x | - | x | x | x | 2 | x | x | x |

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 Total | ekonomická velikost Economic size | | | celkem Total | malá (I.-V.) Small | střední (VI.-IX.) Medium | velká (X.-XIV.) Large | celkem Total | malá (I.-V.) Small | střední (VI.-IX.) Medium | velká (X.-XIV.) Large | celkem Total | 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 | 1 339 | 786 | 430 | 121 | 1 153 | 799 | 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 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. Vínice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 12 | 9 | 3 | - | 12 | 9 | 3 | - | - | - | - | - | | | | |
| 38. Různé trvalé kultury | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 239 | 227 | 12 | - | 227 | 218 | 9 | - | 12 | 9 | 3 | - | | | | |
| 51. Chov prasat | 34 | 9 | 14 | 11 | 24 | 9 | 14 | 1 | 10 | - | - | 10 | | | | |
| 52. Chov drůbeže | 20 | 5 | 10 | 5 | 15 | 5 | 10 | - | 5 | - | - | 5 | | | | |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 12 | 2 | 4 | 6 | 7 | 2 | 4 | 1 | 5 | - | - | 5 | | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 7 | 3 | 4 | - | 4 | 3 | 1 | - | 3 | - | 3 | - | | | | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 74 | 48 | 12 | 14 | 61 | 48 | 11 | 2 | 13 | - | 1 | 12 | | | | |
| 74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadr. krmivem | 62 | 39 | 9 | 14 | 49 | 39 | 8 | 2 | 13 | - | 1 | 12 | | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 12 | 9 | 3 | - | 12 | 9 | 3 | - | - | - | - | - | | | | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 266 | 137 | 80 | 49 | 213 | 137 | 75 | 1 | 53 | - | 5 | 48 | | | | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 203 | 109 | 52 | 42 | 158 | 109 | 49 | - | 45 | - | 3 | 42 | | | | |
| 9. Neklasifikované podniky | 63 | 28 | 28 | 7 | 55 | 28 | 26 | 1 | 8 | - | 2 | 6 | | | | |
| | 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 Total | 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty celkem | 2 137 | 1 113 | 819 | 199 | 1 847 | 1 087 | 742 | 12 | 290 | 26 | 77 | 187 |
| 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 zkrmujičích 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. Ovce, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích 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 převažně zkrmujičích objemnou píci | 77 | 38 | 13 | 26 | 51 | 38 | 13 | - | 26 | - | - | 26 |
| 74. Smlíšený chov zvířat převažně 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 zkrmujičích 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: 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 Total | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | malá (I.-V.) Small | střední (VI.-IX.) Medium | velká (X.-XIV.) Large |
| Zemědělské subjekty celkem | 3 448 | 2 263 | 957 | 223 | 3 020 | 2 212 | 779 | 26 | 428 | 51 | 178 | 197 | | | |
| 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 prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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. Vínice | 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 zkrmujičích 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 117 | 108 | 9 | - | 104 | 98 | 6 | - | 13 | 10 | 3 | 1 | | | |
| 51. Chov prasat | 50 | 16 | 17 | 17 | 26 | 13 | 12 | 1 | 24 | 3 | 5 | 16 | | | |
| 52. Chov drůbeže | 34 | 14 | 13 | 7 | 24 | 12 | 11 | 1 | 10 | 2 | 2 | 6 | | | |
| 53. Chov různých druhů zvířat krmných jadr. krmivem | 13 | 1 | 4 | 8 | 1 | - | 1 | - | 12 | 1 | 3 | 8 | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 121 | 52 | 44 | 25 | 86 | 51 | 34 | 1 | 35 | 1 | 10 | 24 | | | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích objemnou píci | 37 | 27 | 7 | 3 | 31 | 27 | 4 | - | 6 | - | 3 | 3 | | | |
| 74. Smlíšený chov zvířat převážně krmných jadr. krmivem | 28 | 21 | 5 | 2 | 25 | 21 | 4 | - | 3 | - | 1 | 2 | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 9 | 6 | 2 | 1 | 6 | 6 | 6 | - | 3 | - | 2 | 1 | | | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 275 | 136 | 77 | 62 | 199 | 133 | 64 | 2 | 76 | 3 | 13 | 60 | | | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 144 | 73 | 43 | 28 | 106 | 71 | 34 | 1 | 38 | 2 | 9 | 27 | | | |
| 9. Neklasifikované podniky | 131 | 63 | 34 | 34 | 93 | 62 | 30 | 1 | 38 | 1 | 4 | 33 | | | |
| | 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 Total | 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 |
| 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 Total | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem | 1 394 | 1 074 | 233 | 62 | 1 241 | 1 052 | 160 | 4 | 153 | 73 | 58 | |
| v tom podle výrobního zaměření | | | | | | | | | | | | |
| 1. Polní výroba | 220 | 133 | 74 | 13 | 193 | 130 | 63 | - | 27 | 3 | 13 | |
| 15. Obiloviny, olejiny a bílkovinné plodiny | 130 | 62 | 59 | 9 | 112 | 62 | 50 | - | 18 | - | 9 | |
| 16. Všeobecná polní výroba | 90 | 71 | 15 | 4 | 81 | 68 | 13 | - | 9 | 3 | 4 | |
| 2. Zahradnictví | 17 | 2 | 13 | 2 | 12 | 2 | 10 | - | 5 | - | 2 | |
| 21. Zahradnictví – pěstování ve vnitřních prostorech | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22. Zahradnictví – polní | 11 | 2 | 8 | 1 | 9 | 2 | 7 | - | 2 | - | 1 | |
| 23. Ostatní zahradnictví | 6 | - | 5 | 1 | 3 | - | 3 | - | 3 | - | 1 | |
| 3. Trvalé kultury | 121 | 98 | 21 | 2 | 111 | 95 | 15 | 1 | 10 | 3 | 1 | |
| 35. Vínice | 35 | 28 | 6 | 1 | 32 | 27 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | |
| 36. Ovocnářství včetně citrusových plodů | 84 | 69 | 15 | - | 78 | 67 | 11 | - | 6 | 2 | - | |
| 38. Různé trvalé kultury | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 791 | 685 | 92 | 14 | 727 | 673 | 52 | 2 | 64 | 12 | 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 | - | |
| 47. Kombinovaný chov skotu | 38 | 35 | 2 | 1 | 35 | 35 | - | - | 3 | - | 1 | |
| 48. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích objemnou píci | 423 | 404 | 19 | - | 409 | 396 | 13 | - | 14 | 8 | - | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 18 | 12 | 3 | 3 | 12 | 10 | 2 | - | 6 | 2 | 3 | |
| 51. Chov prasat | 8 | 7 | - | 1 | 5 | 5 | - | - | 3 | 2 | 1 | |
| 52. Chov drůbeže | 7 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | - | 2 | - | 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 | - | 2 | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 36 | 33 | 1 | 2 | 33 | 32 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | |
| 73. Smlíšený chov zvířat převážně zkrmujičích 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 | 23 | |
| 83. Polní výroba a chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | 75 | 46 | 13 | 16 | 52 | 46 | 6 | - | 23 | - | 16 | |
| 84. Různé druhy rostlinné a živočišné výroby | 80 | 62 | 10 | 8 | 68 | 61 | 6 | 1 | 12 | 1 | 7 | |
| 9. Neklasifikované podniky | 25 | x | x | x | 25 | 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 Total | 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 |
| 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 zkrmujičích 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 | 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. Ovece, kozy a ost. chovy zvířat zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 zkrmujičích 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 Agricultural holdings, total | | | | | | Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons | | | | | | Subjekty právnických osob Holdings of legal persons | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | subjekty | zemědě- lská půda (ha) | ϕ zem.p./ subjekt | VDJ celkem | ϕ VDJ/ subjekt | LSU, total | subjekty | zemědě- lská půda (ha) | ϕ zem.p./ subjekt | VDJ celkem | ϕ VDJ/ subjekt | LSU, total | subjekty | zemědě- lská půda (ha) | ϕ zem.p./ subjekt | VDJ celkem | ϕ VDJ/ subjekt | LSU, total |
| | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | LSU, total | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | LSU, total | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | LSU, total |
| 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 | 1 955 | 1 400 479 | 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 | | | | |
| 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 | 288,8 | 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 zkrmujičích 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 | 513 664,2 | 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 | 2 581 | 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 | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Holdings | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Holdings | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Holdings | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Holdings |
| | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | | 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 |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | 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 | | 8 242 | 457,9 | 6 682,6 | 371,3 | |
| malá (I.-V.) | 27 | 330 | 12,2 | 139,0 | 5,1 | 23 | 290 | 12,6 | 99,2 | 4,3 | 4 | 40 | 10,0 | 39,8 | 10,0 | | 40 | 10,0 | 39,8 | 10,0 | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | 611 | 101,8 | 18,9 | 3,1 | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | | 7 591 | 948,9 | 6 623,9 | 828,0 | |
| 1. Polní výroba | 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 | | 7 369 | 818,8 | 243,2 | 27,0 | |
| malá (I.-V.) | 8 | 148 | 18,5 | 1,0 | 0,1 | 8 | 148 | 18,5 | 1,0 | 0,1 | - | - | x | - | x | | - | - | - | x | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | 604 | 150,9 | 18,9 | 4,7 | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | | 6 766 | 1 353,1 | 224,3 | 44,9 | |
| 2. Zahradnictví | 6 | 5 | 0,8 | - | x | 6 | 5 | 0,8 | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| malá (I.-V.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| střední (VI.-IX.) | 4 | 4 | 1,1 | - | x | 4 | 4 | 1,1 | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| 3. Trvatelé kultury | 6 | 26 | 4,3 | - | x | 2 | id | id | id | id | 4 | 24 | 6,0 | - | x | | 4 | 6,0 | - | x | |
| malá (I.-V.) | 4 | 19 | 4,7 | - | x | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | | 2 | id | id | id | |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | 9 | 86 | 9,5 | 118,0 | 13,1 | 7 | 62 | 8,9 | 78,2 | 11,2 | 2 | id | id | id | id | | 2 | id | id | id | |
| malá (I.-V.) | 9 | 86 | 9,5 | 118,0 | 13,1 | 7 | 62 | 8,9 | 78,2 | 11,2 | 2 | id | id | id | id | | 2 | id | id | id | |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| 5. Chov zvířat krměných jadrným krmivem | 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 | | 2 | id | id | id | |
| malá (I.-V.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | 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 | | 2 | id | id | id | |
| malá (I.-V.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | | 1 | id | id | id | |
| malá (I.-V.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | | 1 | id | id | id | |
| malá (I.-V.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | 2 | id | id | id | |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | 2 | id | id | id | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | 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 | | | | | | | |
| | 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 | 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) | 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 | 996,5 | | | | | |
| 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 zkrmujičích 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 | | | | | |
| 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 Agricultural holdings, total | | | | | | Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons | | | | | | Subjekty právnických osob Holdings of legal persons | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------|------------|-----------------|---------|--|----------------------|-----------------|------------|-----------------|---------|--|----------------------|-----------------|------------|-----------------|---------|--|
| | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø | |
| | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | holding | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | holding | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | holding | |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 2 638 | 417 166 | 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 | 28 158 | 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 | 131 444 | 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 | 257 460 | 1 391,7 | 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 | 69 243 | 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 | 6 869 | 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 | 31 047 | 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 | 31 327 | 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 | 6,0 | 11,1 | 0,5 | 20 | 130 | 6,5 | 11,1 | 0,6 | 2 | id | id | id | id | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 5 | 31 | 6,2 | 4,5 | 0,9 | 5 | 31 | 6,2 | 4,5 | 0,9 | - | - | - | - | x | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 16 | 54 | 3,4 | 6,6 | 0,4 | 14 | 51 | 3,6 | 6,6 | 0,5 | 2 | id | id | id | id | | | | |
| 3. Trvaté kultury | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | - | - | - | - | x | | | | |
| malá (I.-V.) | 61 | 604 | 9,9 | 16,1 | 0,3 | 59 | 450 | 7,6 | 16,1 | 0,3 | 2 | id | id | id | id | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 44 | 125 | 2,9 | 14,1 | 0,3 | 43 | 124 | 2,9 | 14,1 | 0,3 | 1 | id | id | id | id | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 17 | 478 | 28,1 | 2,0 | 0,1 | 16 | 326 | 20,4 | 2,0 | 0,1 | 1 | id | id | id | id | | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | | |
| malá (I.-V.) | 1 251 | 130 568 | 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 | 15 359 | 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 | 72 556 | 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 | 42 652 | 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 | 8 619 | 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 | 4,0 | 253,6 | 12,7 | 19 | 79 | 4,2 | 235,4 | 12,4 | 1 | id | id | id | id | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 19 | 614 | 32,3 | 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 | 7 926 | 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 | 200,5 | 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 | 7,5 | 4,8 | 0,6 | 8 | 60 | 7,5 | 4,8 | 0,6 | - | - | - | - | x | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 6 | 743 | 123,8 | 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 | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | | | | |
| malá (I.-V.) | 116 | 42 781 | 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 | 12,0 | 634,6 | 8,0 | 78 | 946 | 12,1 | 631,6 | 8,1 | 1 | id | id | id | id | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 15 | 2 299 | 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 | 1 797,0 | 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 | 298,5 | 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 | 16,0 | 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 | 146,0 | 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 | 1 520,1 | 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 | | | | | | 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) | 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) | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| malá (I-V) | 11 | 316 | 28,7 | 0,9 | 0,1 | 10 | 52 | 5,2 | 0,9 | 0,1 | 1 | id | id | id | id | | | |
| střední (VI-IX) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | x | | | |
| velká (X-XIV) | 7 | 34 | 4,9 | 0,9 | 0,1 | 7 | 34 | 4,9 | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | x | | | |
| 3. Trvalé kultury | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | - | - | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| střední (VI-IX) | 11 | 40 | 3,7 | 112,5 | 10,2 | 11 | 40 | 3,7 | 112,5 | 10,2 | - | - | x | - | x | | | |
| 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 | | | |
| 6. Smlíšená 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 | | | |
| malá (I-V) | 7 | 326 | 46,6 | 66,6 | 9,5 | 5 | 126 | 25,2 | 7,8 | 1,6 | 2 | id | id | id | id | | | |
| střední (VI-IX) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | x | | | |
| velká (X-XIV) | 5 | 304 | 60,8 | 66,6 | 13,3 | 3 | 104 | 34,5 | 7,8 | 2,6 | 2 | id | id | id | x | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | - | - | 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 | | | |
| střední (VI-IX) | 53 | 505 | 9,5 | 433,6 | 8,2 | 53 | 505 | 9,5 | 433,6 | 8,2 | - | - | - | - | 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 | | | |
| 8. Smlíšená 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| | 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 | | | |

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

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 | | | Holdings of natural persons | | | Holdings of legal persons | | | | | |
| | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | VDJ/ subjekt | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | VDJ/ subjekt | subjekty | zemědělská půda (ha) | zem.p./subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | VDJ/ subjekt |
| Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | LSU per holding | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | LSU per holding | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU, total | LSU per holding | |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 429 | 100 941 | 235,3 | 33 656,7 | 78,5 | 349 | 36 040 | 103,3 | 12 581,0 | 36,0 | 80 | 64 901 | 811,3 | 21 075,7 | 263,4 | 21 075,7 | 263,4 | 263,4 |
| střední (VI.-IX.) | 260 | 5 822 | 22,4 | 2 086,6 | 8,0 | 249 | 5 502 | 22,1 | 1 993,8 | 8,0 | 11 | 319 | 29,0 | 92,8 | 8,4 | 92,8 | 8,4 | 8,4 |
| velká (X.-XIV.) | 146 | 54 323 | 372,1 | 17 619,8 | 120,7 | 96 | 26 680 | 277,9 | 9 162,5 | 95,4 | 50 | 27 643 | 552,9 | 8 457,3 | 169,1 | 8 457,3 | 169,1 | 169,1 |
| 1. Polní výroba | 21 | 40 763 | 1 941,1 | 13 950,3 | 664,3 | 3 | 3 850 | 1 283,2 | 1 424,7 | 474,9 | 18 | 36 913 | 2 050,7 | 12 525,6 | 695,9 | 12 525,6 | 695,9 | 695,9 |
| malá (I.-V.) | 80 | 18 231 | 227,9 | 316,0 | 3,9 | 58 | 5 060 | 87,2 | 241,2 | 4,2 | 22 | 13 171 | 598,7 | 74,8 | 3,4 | 74,8 | 3,4 | 3,4 |
| střední (VI.-IX.) | 46 | 783 | 17,0 | 15,7 | 0,3 | 41 | 636 | 15,5 | 15,7 | 0,4 | 5 | 146 | 29,3 | - | x | - | x | x |
| velká (X.-XIV.) | 30 | 8 806 | 293,5 | 300,3 | 10,0 | 17 | 4 423 | 260,2 | 225,5 | 13,3 | 13 | 4 382 | 337,1 | 74,8 | 5,8 | 74,8 | 5,8 | 5,8 |
| 2. Zahradnictví | 4 | 8 643 | 2 160,7 | - | x | - | - | x | - | x | 4 | 8 643 | 2 160,7 | - | x | - | x | x |
| malá (I.-V.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | x | x |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | x | x |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | x | x |
| 3. Trvalé kultury | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | x | x |
| malá (I.-V.) | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | id | id | id |
| střední (VI.-IX.) | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | - | - | - |
| velká (X.-XIV.) | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| malá (I.-V.) | 297 | 61 425 | 206,8 | 23 947,7 | 80,6 | 254 | 26 639 | 105,7 | 10 663,7 | 42,0 | 43 | 34 566 | 804,3 | 13 284,0 | 308,9 | 13 284,0 | 308,9 | 308,9 |
| střední (VI.-IX.) | 191 | 4 627 | 24,2 | 1 883,4 | 9,9 | 186 | 4 454 | 23,9 | 1 820,4 | 9,8 | 5 | 173 | 34,6 | 62,9 | 12,6 | 62,9 | 12,6 | 12,6 |
| velká (X.-XIV.) | 97 | 38 516 | 397,1 | 14 784,8 | 152,4 | 65 | 18 536 | 285,2 | 7 418,5 | 114,1 | 32 | 19 981 | 624,4 | 7 366,3 | 230,2 | 7 366,3 | 230,2 | 230,2 |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 9 | 18 282 | 2 031,3 | 7 279,5 | 808,8 | 3 | 3 850 | 1 283,2 | 1 424,7 | 474,9 | 6 | 14 432 | 2 405,4 | 5 854,8 | 975,8 | 5 854,8 | 975,8 | 975,8 |
| malá (I.-V.) | 6 | 124 | 20,7 | 437,7 | 73,0 | 5 | 124 | 24,8 | 407,9 | 81,6 | 1 | id | id | id | id | id | id | id |
| střední (VI.-IX.) | 3 | 30 | 9,9 | 46,8 | 15,6 | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | id | id | id |
| velká (X.-XIV.) | 3 | 95 | 31,5 | 391,0 | 130,3 | 3 | 95 | 31,5 | 391,0 | 130,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| malá (I.-V.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| střední (VI.-IX.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - | - | - | - |
| malá (I.-V.) | 12 | 3 074 | 256,1 | 869,3 | 72,4 | 11 | 1 114 | 101,2 | 435,9 | 39,6 | 1 | id | id | id | id | id | id | id |
| střední (VI.-IX.) | 8 | 181 | 22,6 | 89,2 | 11,2 | 8 | 181 | 22,6 | 89,2 | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| velká (X.-XIV.) | 3 | 933 | 311,0 | 346,7 | 115,6 | 3 | 933 | 311,0 | 346,7 | 115,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | id | id | id |
| malá (I.-V.) | 30 | 17 721 | 590,7 | 8 084,4 | 269,5 | 19 | 2 890 | 152,1 | 830,7 | 43,7 | 11 | 14 832 | 1 348,3 | 7 253,7 | 659,4 | 7 253,7 | 659,4 | 659,4 |
| střední (VI.-IX.) | 11 | 196 | 17,9 | 49,9 | 4,5 | 11 | 196 | 17,9 | 49,9 | 4,5 | 4 | 2 953 | 738,3 | 1 016,2 | 254,1 | 1 016,2 | 254,1 | 254,1 |
| velká (X.-XIV.) | 12 | 5 646 | 470,5 | 1 797,0 | 149,7 | 8 | 2 693 | 336,6 | 780,7 | 97,6 | 7 | 11 878 | 1 696,9 | 6 237,4 | 891,1 | 6 237,4 | 891,1 | 891,1 |

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) | UAA | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | zemědě- lská půda (ha) | UAA | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | zemědě- lská půda (ha) | UAA | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | zemědě- lská půda (ha) | UAA | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | | |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | 110 418 | 661,2 | 34 827,6 | 208,5 | 110 418 | 661,2 | 34 827,6 | 208,5 |
| střední (VI-IX) | 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 | 830 | 31,9 | 184,6 | 7,1 | 830 | 31,9 | 184,6 | 7,1 |
| velká (X-XIV) | 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 | 28 195 | 408,6 | 5 233,1 | 75,8 | 28 195 | 408,6 | 5 233,1 | 75,8 |
| 1. Polní výroba | 620 | 103 860 | 1 104,9 | 34 168,5 | 363,5 | 22 | 22 468 | 1 021,3 | 4 758,7 | 216,3 | 72 | 81 393,5 | 1 130,5 | 29 409,8 | 408,5 | 81 393,5 | 1 130,5 | 29 409,8 | 408,5 | 81 393,5 | 1 130,5 | 29 409,8 | 408,5 |
| 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 | 235 | 26,1 | 0,0 | 0,0 | 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 | 11 780 | 380,0 | 275,1 | 8,9 | 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 | 54 292 | 1 233,9 | 5 441,7 | 123,7 | 54 292 | 1 233,9 | 5 441,7 | 123,7 |
| 2. Zahradnictví | 21 | 586 | 27,9 | 23,9 | 1,1 | 13 | 69 | 5,3 | 2,3 | 0,2 | 8 | 517 | 64,7 | 21,6 | 2,7 | 517 | 64,7 | 21,6 | 2,7 | 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 | 37 | 9,2 | 8,0 | 2,0 | 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 | 481 | 120,2 | 13,6 | 3,4 | 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 | 600 | 60,0 | 1,2 | 0,1 | 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 | id | id | id | id | 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 | 459 | 65,6 | - | x | 459 | 65,6 | - | x |
| velká (X-XIV) | 2 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 2 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících 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 | 15 170 | 399,2 | 4 833,9 | 127,2 | 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 | 595 | 37,2 | 183,4 | 11,5 | 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 | 12 930 | 615,7 | 3 855,2 | 183,6 | 12 930 | 615,7 | 3 855,2 | 183,6 |
| velká (X-XIV) | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | id | id | id | id | 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 | 3 062 | 382,8 | 14 990,3 | 1 873,8 | 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 | id | id | id | id | 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 | 3 062 | 437,5 | 14 612,3 | 2 087,5 | 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 | 3 448 | 1 149,4 | 548,6 | 182,9 | 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 | id | id | id | id | 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 | id | id | id | id | 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 | - | - | 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 | 21 313 | 1 332,1 | 8 715,2 | 544,7 | 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 | 2 880 | 720,0 | 716,9 | 179,2 | 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 | 18 433 | 1 536,1 | 7 998,3 | 666,5 | 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 Agricultural holdings, total | | | | | | Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons | | | | | | Subjekty právnických osob 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 | 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 | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | 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 | 39 786,7 | 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 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 30 | 113 | 3,8 | 5,9 | 0,2 | 28 | 108 | 3,8 | 5,9 | 0,2 | 2 | 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 | | | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | | | | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmlujících 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | 2 483,4 | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 4 | 29 | 7,2 | 11,0 | 2,7 | 3 | 16 | 5,2 | 6,5 | 2,2 | 1 | id | id | id | id | | | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | 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 | | | | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 5 | 1 252 | 250,5 | 442,4 | 88,5 | 4 | 22 | 7,4 | 5,3 | 1,8 | 1 | id | id | id | id | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 3 | 22 | 7,4 | 5,3 | 1,8 | 3 | 22 | 7,4 | 5,3 | 1,8 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | | | | | | |
| 7. Smlíšená 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 | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 23 | 216 | 9,4 | 120,0 | 5,2 | 23 | 216 | 9,4 | 120,0 | 5,2 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 8. Smlíšená 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

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) | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø LSU per holding | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø LSU per holding | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt | VDJ celkem | VDJ/ subjekt | Ø LSU 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 | 788,5 | 3 11,9 | 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 | 99 | 24,8 | - | x | | | |
| malá (I.-V) | 4 | 16 | 3,9 | 0,8 | 0,2 | 4 | 16 | 3,9 | 0,8 | 0,2 | - | - | - | - | 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 | 1,2 | | |
| 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 | | | |
| 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 | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích 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 | 1 465,2 | | | |
| 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 Agricultural holdings, total | | | | | | Subjekty fyzických osob Holdings of natural persons | | | | | | Subjekty právnických osob Holdings of legal persons | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|--|-----------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|
| | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | |
| | UAA | UAA per holding | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | UAA | UAA per holding | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding | UAA | UAA per holding | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | 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 | | | |
| malá (I.-V.) | 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 | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 11 103,8 | 974,0 | | | |
| 1. Polní výroba | 351 | 55 798 | 159,0 | 3 860,4 | 1,0 | 306 | 22 676 | 74,1 | 820,5 | 2,7 | 45 | 33 122 | 736,1 | 3 039,9 | 67,6 | | | |
| malá (I.-V.) | 171 | 2 879 | 16,8 | 123,3 | 0,7 | 167 | 2 718 | 16,3 | 123,3 | 0,7 | 4 | 161 | 40,2 | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 21 | 27 272 | 1 298,7 | 2 682,1 | 127,7 | 3 | 3 068 | 1 029,3 | 0,0 | 0,0 | 18 | 24 184 | 1 343,5 | 2 682,1 | 149,0 | | | |
| 2. Zahradnictví | 16 | 280 | 17,5 | - | x | 11 | 65 | 6,0 | - | x | 5 | 214 | 42,9 | - | x | | | |
| malá (I.-V.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 13 | 97 | 7,4 | - | x | 11 | 65 | 6,0 | - | x | 2 | id | 61,0 | 0,0 | id | | | |
| velká (X.-XIV.) | 3 | 183 | 61,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | x | - | x | 3 | 183 | - | 0,0 | 0,0 | | | |
| 3. Trvalé kultury | 12 | 291 | 24,3 | 1,9 | 0,2 | 12 | 291 | 24,3 | 1,9 | 0,2 | - | - | - | - | x | | | |
| malá (I.-V.) | 9 | 101 | 11,2 | 1,9 | 0,2 | 9 | 101 | 11,2 | 1,9 | 0,2 | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 3 | 190 | 63,5 | 0,0 | 0,0 | 3 | 190 | 63,5 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | x | | | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | 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 | | | |
| malá (I.-V.) | 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 | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 23 | 23 435 | 1 018,9 | 15 579,0 | 677,3 | - | - | x | - | x | 23 | 23 435 | 1 018,9 | 15 579,0 | 677,3 | | | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 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 | | | |
| malá (I.-V.) | 9 | 14 | 1,6 | 149,1 | 16,6 | 9 | 14 | 1,6 | 149,1 | 16,6 | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 14 | 478 | 34,1 | 2 727,0 | 194,8 | 14 | 478 | 34,1 | 2 727,0 | 194,8 | - | - | - | - | x | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 7 | 312 | 44,5 | 6,8 | 1,0 | 4 | 115 | 28,6 | 6,8 | 1,7 | 3 | 197 | 65,7 | 0,0 | 0,0 | | | |
| malá (I.-V.) | 3 | 33 | 11,2 | 4,4 | 1,5 | 3 | 33 | 11,2 | 4,4 | 1,5 | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 4 | 278 | 69,5 | 2,4 | 0,6 | 1 | id | id | id | id | 3 | 197 | 65,7 | 0,0 | 0,0 | | | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 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 | | | |
| malá (I.-V.) | 48 | 329 | 6,9 | 316,4 | 6,6 | 48 | 329 | 6,9 | 316,4 | 6,6 | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 12 | 1 339 | 111,6 | 1 106,7 | 92,2 | 11 | 1 204 | 109,5 | 934,3 | 84,9 | 1 | id | id | id | id | | | |
| velká (X.-XIV.) | 14 | 25 049 | 1 789,2 | 23 434,7 | 1 673,9 | 2 | id | id | id | id | 12 | 23 653 | 1 960,3 | 22 088,2 | 1 840,7 | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 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 | | | |
| malá (I.-V.) | 137 | 1 863 | 13,6 | 864,5 | 6,3 | 137 | 1 863 | 13,6 | 864,5 | 6,3 | - | - | - | - | x | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | | | |

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D11 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: kraj Vysočina

Basic characteristics of agricultural holdings: kraj Vysočina

| | 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 | Holdings | 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 | | 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) | 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 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 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 | | | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | | | | | |
| 1. Polní výroba | 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 | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 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 | | | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | | | | | |
| 2. Zahradnictví | 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 | | | | | |
| malá (I-V) | 20 | 292 | 14,6 | 14,0 | 0,7 | 16 | 132 | 8,2 | 14,0 | 0,9 | 4 | 160 | 40,1 | - | x | | | | | |
| střední (VI-IX) | 3 | 2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 3 | 2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | x | | | | | |
| velká (X-XIV) | 15 | 150 | 10,0 | 14,0 | 0,9 | 13 | 130 | 10,0 | 14,0 | 1,1 | 2 | id | id | id | id | | | | | |
| 3. Trvalé kultury | 2 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 2 | id | id | id | id | | | | | |
| malá (I-V) | 9 | 234 | 26,0 | 2,5 | 0,3 | 7 | 51 | 7,4 | 2,5 | 0,4 | 2 | id | id | id | id | | | | | |
| střední (VI-IX) | 5 | 16 | 3,1 | 1,6 | 0,3 | 5 | 16 | 3,1 | 1,6 | 0,3 | - | id | id | id | x | | | | | |
| velká (X-XIV) | 4 | 219 | 54,7 | 1,0 | 0,2 | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | | | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 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 | | | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | | | | | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 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 | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 15 | 25 | 1,7 | 151,8 | 10,1 | 15 | 25 | 1,7 | 151,8 | 10,1 | - | - | x | - | x | | | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | | | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 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 | | | | | |
| malá (I-V) | 9 | 439 | 48,8 | 107,8 | 12,0 | 7 | 88 | 12,6 | 13,3 | 1,9 | 2 | id | id | id | id | | | | | |
| střední (VI-IX) | 7 | 76 | 10,9 | 10,5 | 1,5 | 6 | 64 | 10,7 | 7,1 | 1,2 | 1 | id | id | id | id | | | | | |
| velká (X-XIV) | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | | | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | - | - | x | - | x | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 46 | 511 | 11,1 | 421,8 | 9,2 | 46 | 511 | 11,1 | 421,8 | 9,2 | - | - | - | - | x | | | | | |
| velká (X-XIV) | 21 | 1 194 | 56,8 | 1 311,7 | 62,5 | 21 | 1 194 | 56,8 | 1 311,7 | 62,5 | - | - | - | - | x | | | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 28 | 41 181 | 1 470,8 | 39 724,3 | 1 418,7 | 1 | id | id | id | id | 27 | 40 672 | 1 506,4 | 88 579,4 | 751,1 | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | 751,1 | | | | | |
| střední (VI-IX) | 323 | 4 510 | 14,0 | 2 206,7 | 6,8 | 323 | 4 510 | 14,0 | 2 206,7 | 6,8 | - | - | - | - | x | | | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | | | | | |
| | 103 | 155 881 | 1 513,4 | 87 545,2 | 850,0 | 2 | id | id | id | id | 101 | 153 752 | 1 522,3 | 86 453,6 | 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> | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-------|---|-------|-----------------|------------|-----------------|---------|---|-----------|-----------------|------------|-----------------|-----|-----------------|
| | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | | zemědělská půda (ha) | | zem.p./subjekt | | VDJ celkem | | |
| | UAA | UAA per holding | UAA per holding | LSU, total | VDJ per holding | UAA | UAA per holding | UAA | UAA per holding | LSU, total | VDJ per holding | UAA | UAA per holding | UAA | UAA per holding | LSU, total | VDJ per holding | UAA | UAA per holding |
| 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 | 48 660 | 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 | 1 | id | id | id | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 18 | 86 | 4,8 | 0,8 | 0,0 | 17 | 81 | 4,8 | 0,8 | 0,0 | 1 | 1 | id | id | id | | | | |
| velká (X.-XIV.) | 4 | 127 | 31,7 | - | x | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | | | | |
| 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 | 733,2 | 5,9 | | | | |
| 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 | 46 626,6 | 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 | 4 093,9 | 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) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| malá (I-V) | 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 | 470,9 | | | |
| střední (VI-IX) | 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 | 5,8 | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | 92,6 | | | |
| 1. Polní výroba | 449 | 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 | 857,6 | | | |
| malá (I-V) | 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 | 93,5 | | | |
| střední (VI-IX) | 238 | 4 018 | 16,9 | 157,8 | 0,7 | 232 | 3 909 | 16,8 | 157,8 | 0,7 | 6 | 110 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | 10,4 | | | |
| 2. Zahradnictví | 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 | 210,4 | | | |
| malá (I-V) | 16 | 160 | 10,0 | - | x | 12 | 119 | 9,9 | - | x | 4 | 41 | 10,2 | - | x | | | |
| střední (VI-IX) | 3 | 1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 3 | 1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | | | |
| velká (X-XIV) | 13 | 159 | 12,2 | - | x | 9 | 118 | 13,1 | - | x | 4 | 41 | 10,2 | - | x | | | |
| 3. Trvalé kultury | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| malá (I-V) | 38 | 648 | 17,1 | 34,7 | 0,9 | 30 | 235 | 7,8 | 2,9 | 0,1 | 8 | 413 | 51,7 | 31,8 | 4,0 | | | |
| střední (VI-IX) | 28 | 144 | 5,2 | 2,9 | 0,1 | 24 | 120 | 5,0 | 2,9 | 0,1 | 4 | 24 | 6,1 | - | x | | | |
| velká (X-XIV) | 10 | 504 | 50,4 | 31,8 | 3,2 | 6 | 115 | 19,1 | - | x | 4 | 389 | 97,2 | 31,8 | 8,0 | | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujičích objemnou píci | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| malá (I-V) | 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 | 273,2 | | | |
| střední (VI-IX) | 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 | 10,4 | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | 187,0 | | | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 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 | 864,0 | | | |
| malá (I-V) | 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 | 1 297,8 | | | |
| střední (VI-IX) | 9 | 5 | 0,6 | 92,4 | 10,3 | 9 | 5 | 0,6 | 92,4 | 10,3 | - | - | - | - | - | | | |
| velká (X-XIV) | 19 | 295 | 15,5 | 2 123,9 | 111,8 | 14 | 228 | 16,3 | 1 454,6 | 103,9 | 5 | 68 | 13,5 | 669,4 | 133,9 | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 7 | 303 | 43,2 | 14 904,0 | 2 129,1 | - | - | x | - | x | 7 | 303 | 43,2 | 14 904,0 | 2 129,1 | | | |
| malá (I-V) | 14 | 2 459 | 175,7 | 435,4 | 31,1 | 11 | 187 | 17,0 | 4,0 | 0,4 | 3 | 2 272 | 757,4 | 431,4 | 143,8 | | | |
| střední (VI-IX) | 10 | 112 | 11,2 | 4,0 | 0,4 | 9 | 106 | 11,8 | 4,0 | 0,4 | 1 | id | id | id | id | | | |
| velká (X-XIV) | 3 | 87 | 29,1 | 0,0 | 0,0 | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 1 | id | id | id | id | - | - | x | - | x | 1 | id | id | id | id | | | |
| malá (I-V) | 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 | 934,1 | | | |
| střední (VI-IX) | 16 | 97 | 6,1 | 86,2 | 5,4 | 16 | 97 | 6,1 | 86,2 | 5,4 | - | - | - | - | - | | | |
| velká (X-XIV) | 5 | 849 | 169,9 | 541,7 | 108,3 | 4 | 166 | 41,6 | 254,9 | 63,7 | 1 | id | id | id | id | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 3 | 3 445 | 1 148,4 | 3 449,5 | 1 149,8 | - | - | x | - | x | 3 | 3 445 | 1 148,4 | 3 449,5 | 1 149,8 | | | |
| malá (I-V) | 202 | 111 991 | 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 | 870,6 | | | |
| střední (VI-IX) | 103 | 1 370 | 13,3 | 651,8 | 6,3 | 103 | 1 370 | 13,3 | 651,8 | 6,3 | - | - | - | - | - | | | |
| velká (X-XIV) | 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 | 196,0 | | | |
| včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů | 59 | 102 471 | 1 736,8 | 56 760,8 | 962,0 | 3 | 4 888 | 1 562,6 | 2 608,6 | 869,5 | 56 | 97 783 | 1 746,1 | 54 152,2 | 967,0 | | | |

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 | 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 | 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 | Holdings | UAA | UAA per holding | LSU, total | LSU per holding |
| Zemědělské subjekty celkem¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| malá (I.-V.) | 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 | 153 | 106 970 | 699,2 | 63 237,9 | 413,3 |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 22 | 484 | 22,0 | 150,7 | 6,9 |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 73 | 27 575 | 377,7 | 8 964,7 | 122,8 |
| 1. Polní výroba | 62 | 80 388 | 1 296,6 | 55 275,6 | 891,5 | 4 | 1 477 | 389,2 | 1 153,1 | 288,3 | 58 | 78 911 | 1 360,5 | 54 122,5 | 933,1 | 58 | 78 911 | 1 360,5 | 54 122,5 | 933,1 |
| malá (I.-V.) | 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 | 27 | 24 334 | 901,3 | 2 524,1 | 93,5 |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 3 | 91 | 30,2 | 0,0 | 0,0 |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 11 | 2 869 | 260,8 | 98,4 | 8,9 |
| 2. Zahradnictví | 13 | 21 374 | 1 644,2 | 2 425,7 | 186,6 | - | - | - | - | - | 13 | 21 374 | 1 644,2 | 2 425,7 | 186,6 | 13 | 21 374 | 1 644,2 | 2 425,7 | 186,6 |
| malá (I.-V.) | 17 | 309 | 18,2 | 2,5 | 0,1 | 12 | 33 | 2,8 | 2,5 | 0,2 | 5 | 276 | 55,1 | - | x | 5 | 276 | 55,1 | - | x |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id |
| velká (X.-XIV.) | 13 | 139 | 10,7 | 2,3 | id | 10 | 32 | 3,2 | 2,3 | 0,2 | 3 | 106 | 35,4 | 0,0 | 0,0 | 3 | 106 | 35,4 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Trvaté kultury | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| malá (I.-V.) | 121 | 1 188 | 9,8 | 96,2 | 0,8 | 111 | 706 | 6,4 | 96,2 | 0,9 | 10 | 482 | 48,2 | - | x | 10 | 482 | 48,2 | - | x |
| střední (VI.-IX.) | 98 | 322 | 3,3 | 27,1 | 0,3 | 95 | 300 | 3,2 | 27,1 | 0,3 | 3 | 22 | 7,2 | - | x | 3 | 22 | 7,2 | - | x |
| velká (X.-XIV.) | 21 | 549 | 26,2 | 69,1 | 3,3 | 15 | 311 | 20,7 | 69,1 | 4,6 | 6 | 238 | 39,7 | - | x | 6 | 238 | 39,7 | - | x |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id |
| malá (I.-V.) | 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 | 64 | 32 301 | 504,7 | 17 827,6 | 278,6 |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 12 | 334 | 27,8 | 109,0 | 9,1 |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 40 | 18 319 | 458,0 | 7 030,8 | 175,8 |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 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 | 12 | 13 648 | 1 137,4 | 10 687,8 | 890,7 |
| malá (I.-V.) | 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 | 6 | 1 | 0,1 | 14 960,2 | 2 493,4 |
| střední (VI.-IX.) | 12 | 22 | 1,8 | 147,2 | 12,3 | 10 | 21 | 2,1 | 120,5 | 12,1 | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id |
| velká (X.-XIV.) | 3 | 25 | 8,2 | 721,5 | 240,5 | 2 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 3 | 0 | 0,0 | 14 689,5 | 4 896,5 | - | - | - | - | - | 3 | 0 | 0,0 | 14 689,5 | 4 896,5 | 3 | 0 | 0,0 | 14 689,5 | 4 896,5 |
| malá (I.-V.) | 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 | 3 | 2 966 | 988,7 | 747,2 | 249,1 |
| střední (VI.-IX.) | 3 | 13 | 4,3 | 0,7 | 0,2 | 3 | 13 | 4,3 | 0,7 | 0,2 | - | - | x | - | x | - | - | - | - | - |
| velká (X.-XIV.) | 6 | 262 | 43,7 | 16,2 | 2,7 | 5 | 75 | 15,0 | 16,2 | 3,2 | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id |
| malá (I.-V.) | 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 | 3 | 3 379 | 1 126,2 | 4 341,7 | 1 447,2 |
| střední (VI.-IX.) | 33 | 251 | 7,6 | 164,9 | 5,0 | 32 | 228 | 7,1 | 155,4 | 4,9 | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id |
| velká (X.-XIV.) | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id |
| malá (I.-V.) | 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 | 35 | 43 233 | 1 235,2 | 22 837,2 | 652,5 |
| střední (VI.-IX.) | 108 | 1 403 | 13,0 | 563,6 | 5,2 | 107 | 1 389 | 13,0 | 558,1 | 5,2 | 1 | id | id | id | id | 1 | id | id | id | id |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 11 | 5 856 | 532,3 | 1 591,5 | 144,7 |
| 9. včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů | 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 | 23 | 37 363 | 1 624,5 | 21 240,2 | 923,5 |

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

D15 Základní charakteristiky zemědělských subjektů: Moravskoslezský kraj

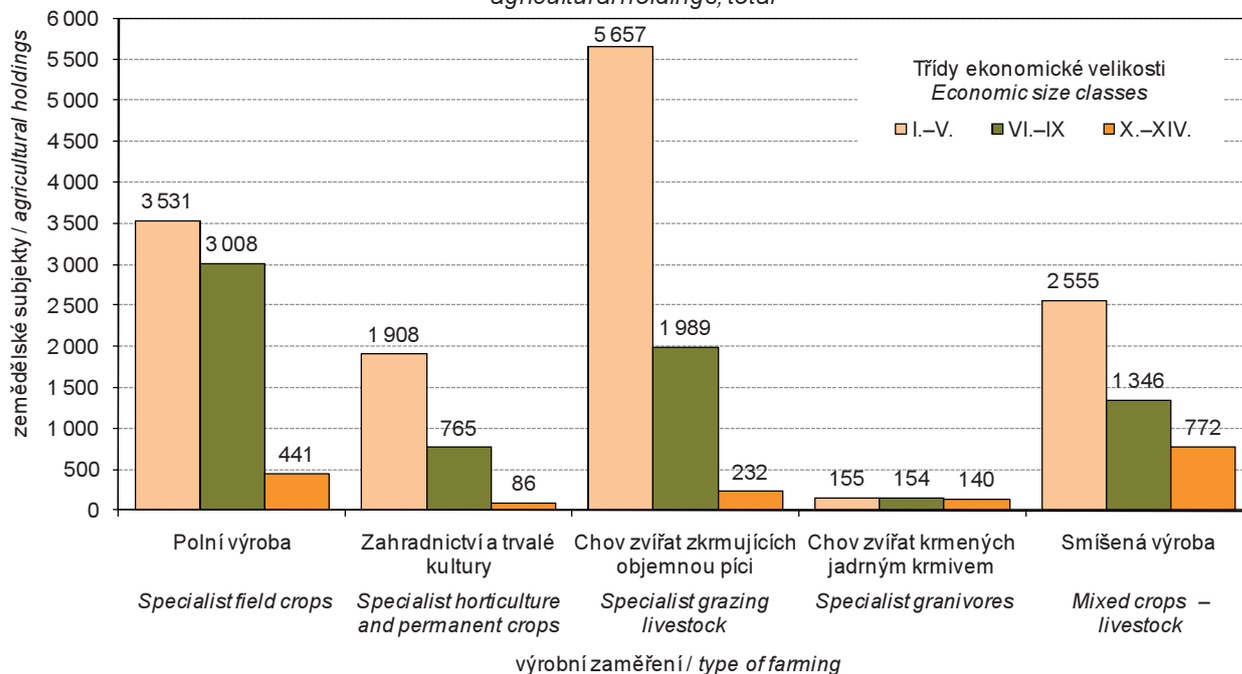
Basic characteristics of agricultural holdings: Moravskoslezský kraj

| | Zemědělské subjekty celkem | | | | | | Subjekty fyzických osob | | | | | | Subjekty právnických osob | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| | Agricultural holdings, total | | | | | | Holdings of natural persons | | | | | | Holdings of legal persons | | | | | |
| | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ | subjekty Holdings | zemědě- lská půda (ha) | zem.p./ subjekt UAA per holding | VDJ celkem LSU, total | VDJ/ subjekt LSU per holding | θ |
| 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 | 777 718,6 | 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 | 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 | 126,5 | | | |
| 1. Polní výroba | 496 | 117 425 | 1 262,6 | 74 399,8 | 800,0 | 18 | 12 604 | 702,3 | 5 109,9 | 283,9 | 75 | 104 783 | 1 397,1 | 69 289,8 | 923,9 | | | |
| malá (I.-V.) | 289 | 4 612 | 16,0 | 287,2 | 1,0 | 282 | 4 404 | 15,6 | 283,9 | 1,0 | 7 | 208 | 28,7 | 3,3 | 0,5 | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 12,8 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 112,9 | | | |
| 2. Zahradnictví | 27 | 429 | 15,9 | 33,0 | 1,2 | 22 | 163 | 7,4 | 8,5 | 0,4 | 5 | 266 | 53,1 | 24,5 | 4,9 | | | |
| malá (I.-V.) | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| střední (VI.-IX.) | 23 | 342 | 14,9 | 33,0 | 1,4 | 19 | 135 | 7,1 | 8,5 | 0,4 | 4 | 207 | 51,8 | 24,5 | 6,1 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 3 | 81 | 27,1 | - | x | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3. Trvalé kultury | 21 | 807 | 38,4 | 79,1 | 3,8 | 16 | 605 | 37,8 | 79,1 | 4,9 | 5 | 202 | 40,3 | - | - | | | |
| malá (I.-V.) | 13 | 71 | 5,5 | 2,4 | 0,2 | 11 | 67 | 6,1 | 2,4 | 0,2 | 2 | id | id | id | id | | | |
| střední (VI.-IX.) | 8 | 736 | 92,0 | 76,6 | 9,6 | 5 | 539 | 107,7 | 76,6 | 15,3 | 3 | 197 | 65,7 | 0,0 | 0,0 | | | |
| velká (X.-XIV.) | - | - | x | - | x | - | - | - | - | x | - | - | x | - | x | - | | |
| 4. Chov zvířat zkrmujiících objemnou píci | 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 | 285,9 | | | |
| malá (I.-V.) | 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 | 10,9 | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 192,3 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 982,9 | | | |
| 5. Chov zvířat krmných jadrným krmivem | 33 | 3 014 | 91,3 | 27 362,2 | 829,2 | 21 | 883 | 42,5 | 2 694,7 | 128,3 | 12 | 2 121 | 176,7 | 24 667,6 | 2 055,6 | | | |
| malá (I.-V.) | 9 | 40 | 4,4 | 116,5 | 12,9 | 9 | 40 | 4,4 | 116,5 | 12,9 | - | - | - | - | - | | | |
| střední (VI.-IX.) | 12 | 116 | 9,7 | 1 630,7 | 135,9 | 9 | 116 | 12,9 | 766,2 | 65,1 | 3 | 0 | 0,0 | 864,5 | 288,2 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 2 644,8 | | | |
| 6. Smlíšená rostlinná výroba | 6 | 2 153 | 358,8 | 684,8 | 114,1 | 4 | 102 | 25,5 | 27,0 | 6,7 | 2 | id | id | id | id | | | |
| malá (I.-V.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | | |
| střední (VI.-IX.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | | |
| velká (X.-XIV.) | 2 | id | id | id | id | 2 | id | id | id | id | - | - | - | - | - | | | |
| 7. Smlíšená živočišná výroba | 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 | 1 562,0 | | | |
| malá (I.-V.) | 29 | 214 | 7,4 | 154,0 | 5,3 | 29 | 214 | 7,4 | 154,0 | 5,3 | - | - | - | - | - | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 289,9 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 7 | 14 321 | 2 045,8 | 14 810,5 | 2 115,8 | - | - | x | - | x | 7 | 14 321 | 2 045,8 | 14 810,5 | 2 115,8 | | | |
| 8. Smlíšená rostlinná a živočišná výroba | 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 | 665,7 | | | |
| malá (I.-V.) | 152 | 2 077 | 13,7 | 918,5 | 6,0 | 151 | 2 069 | 13,7 | 913,7 | 6,1 | 1 | id | id | id | id | | | |
| střední (VI.-IX.) | 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 | 231,5 | | | |
| velká (X.-XIV.) | 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 | 755,0 | | | |

¹⁾ včetně neklasifikovaných zemědělských subjektů

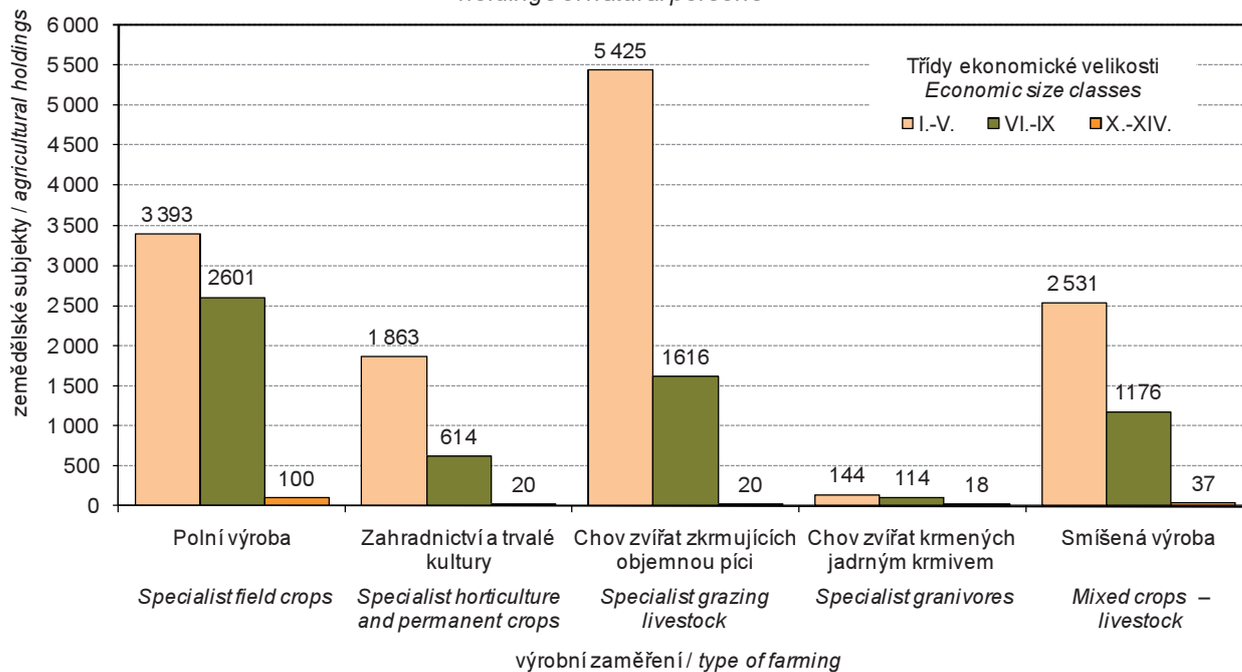
E1 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – zemědělské subjekty celkem

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



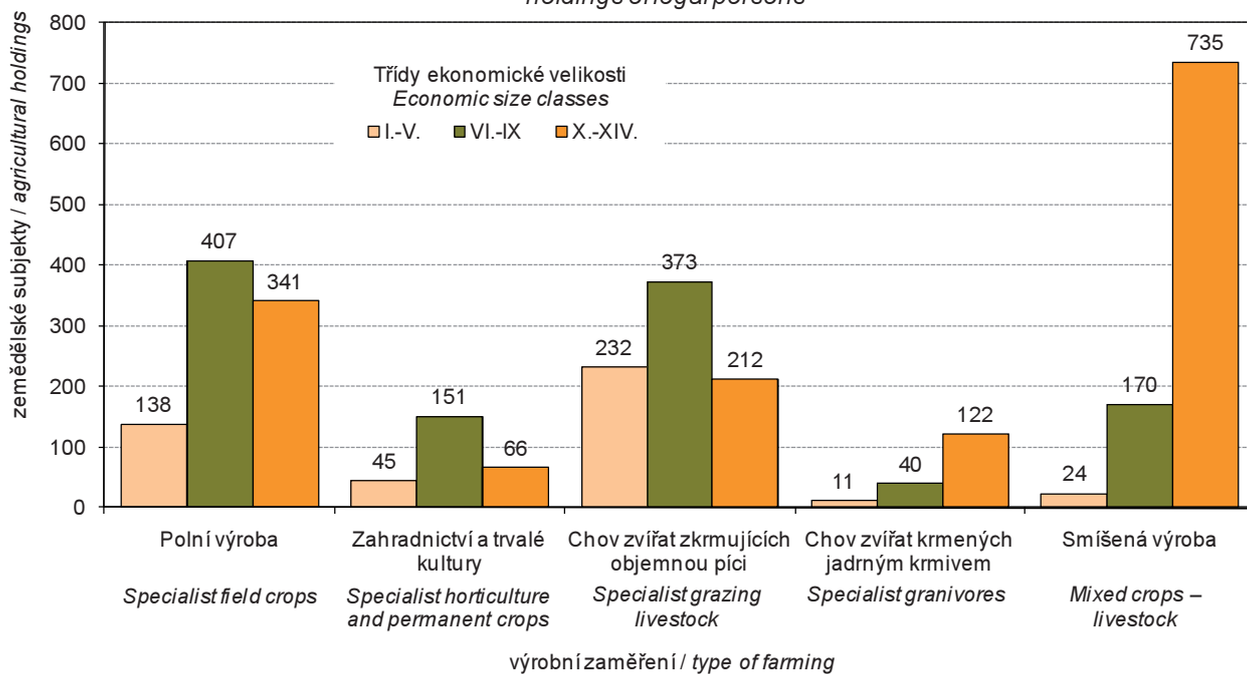
E2 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty fyzických osob

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



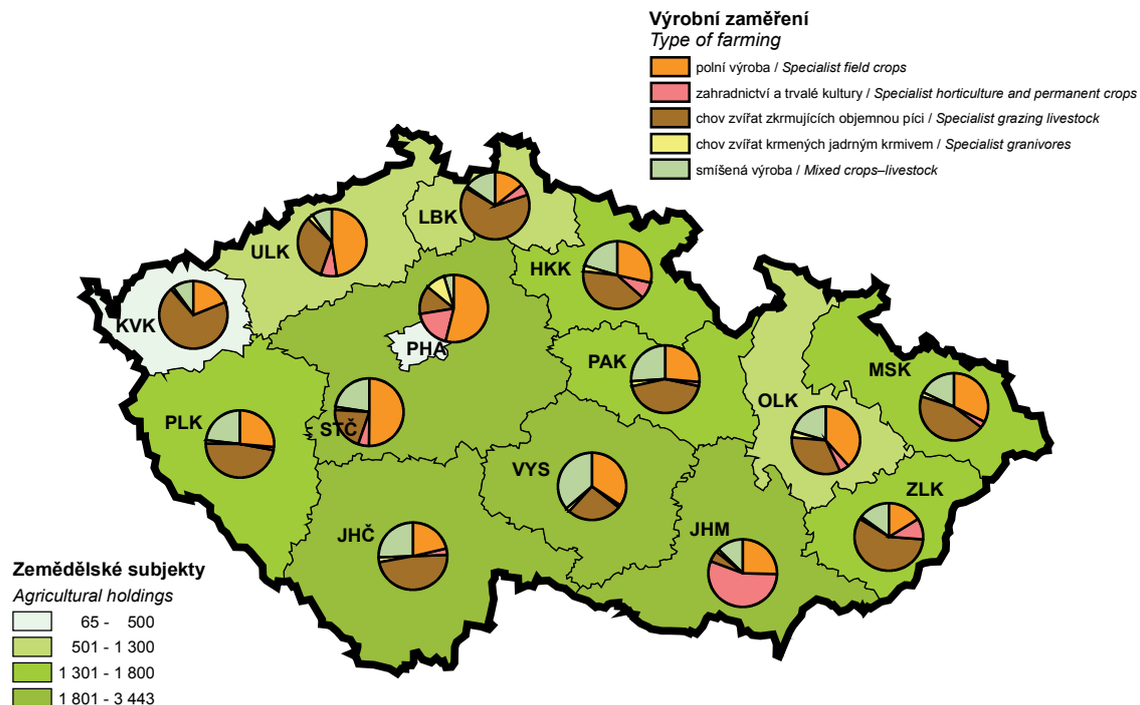
E3 Struktura podniků ve třídách ekonomické velikosti v rámci skupin výrobního zaměření – subjekty právnických osob

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



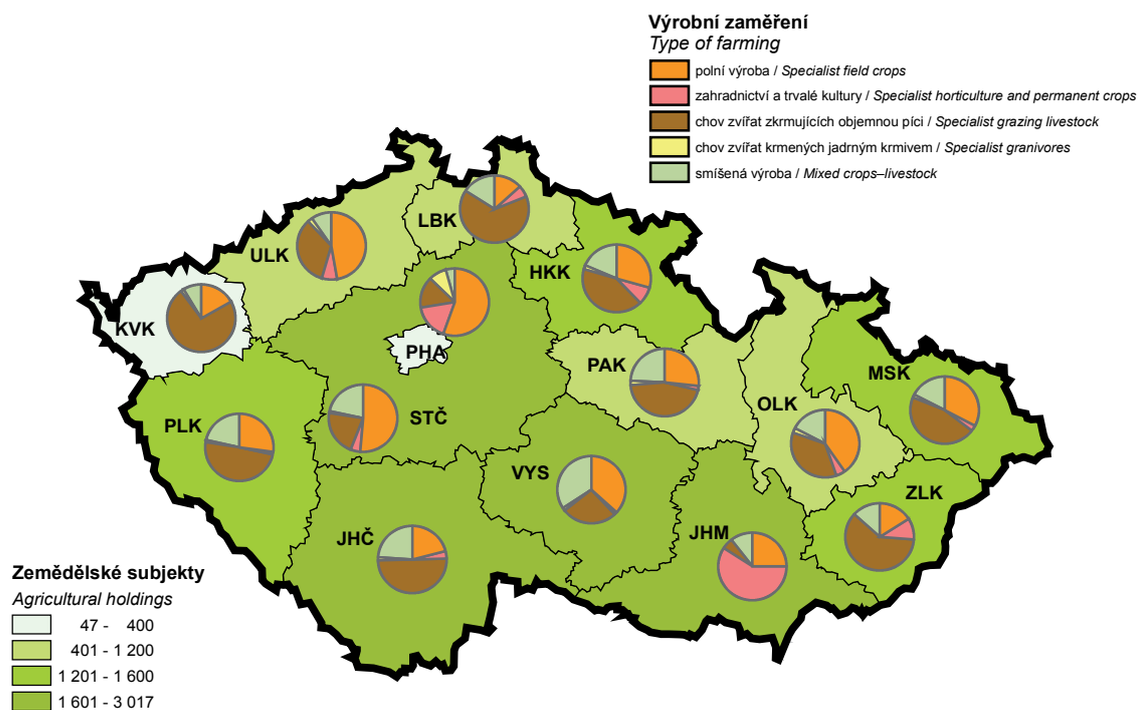
Obr. 1 / Fig. 1

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



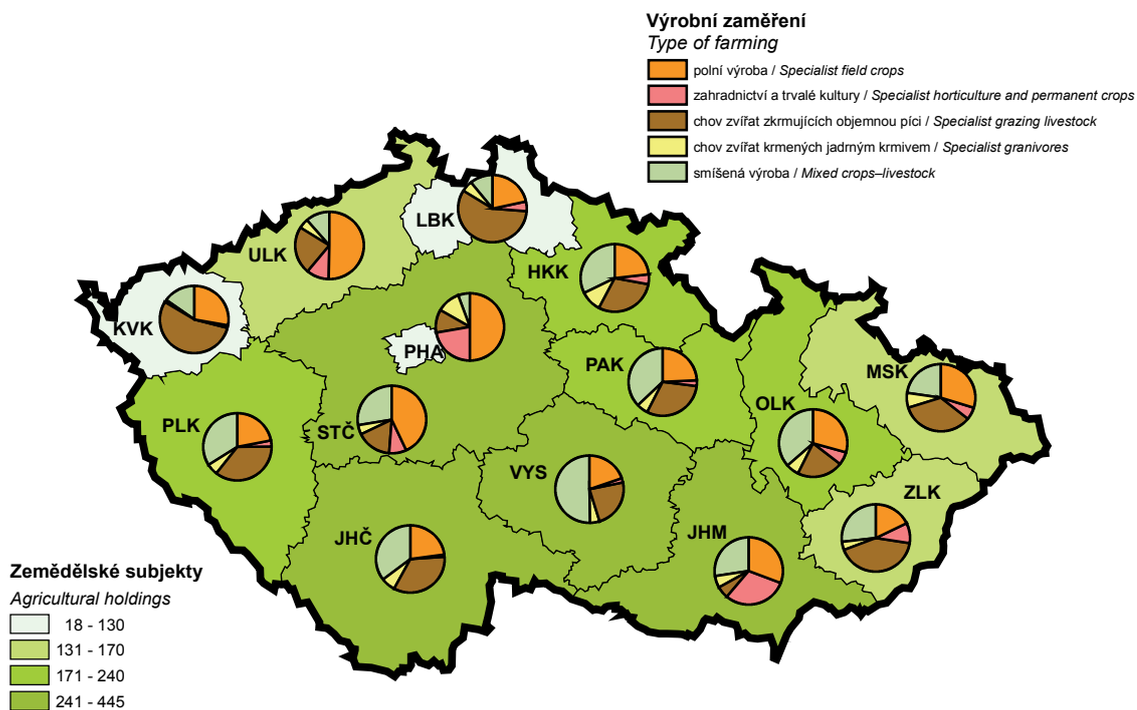
Obr. 2 / Fig. 2

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



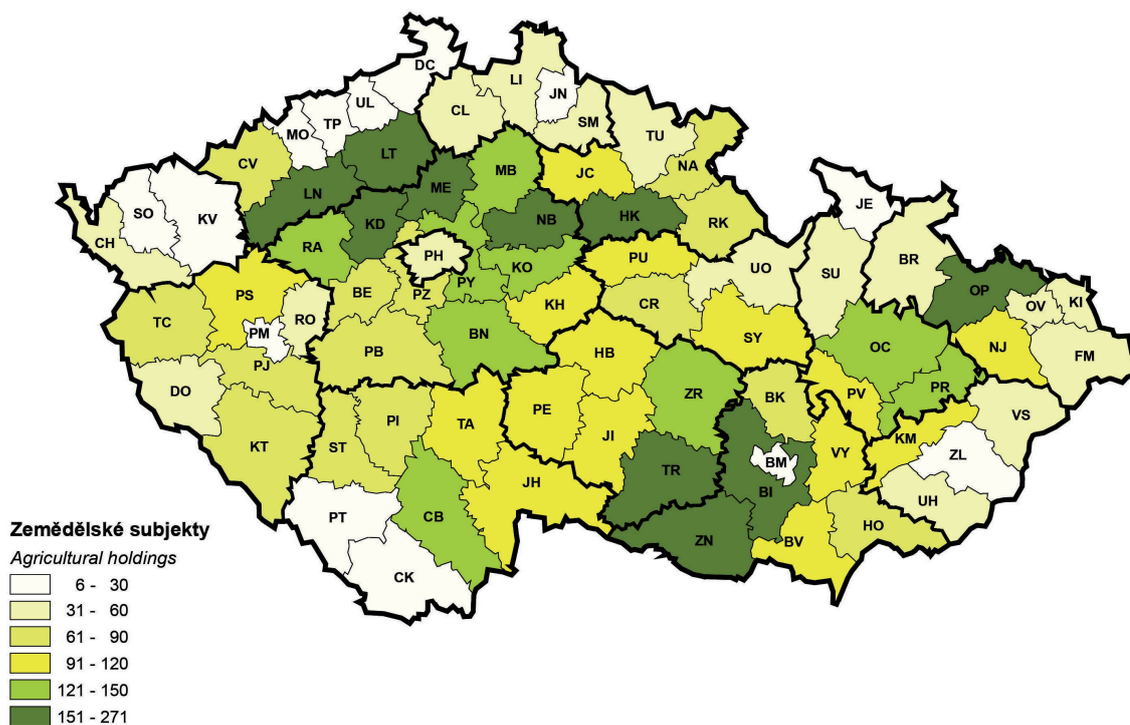
Obr. 3 / Fig. 3

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



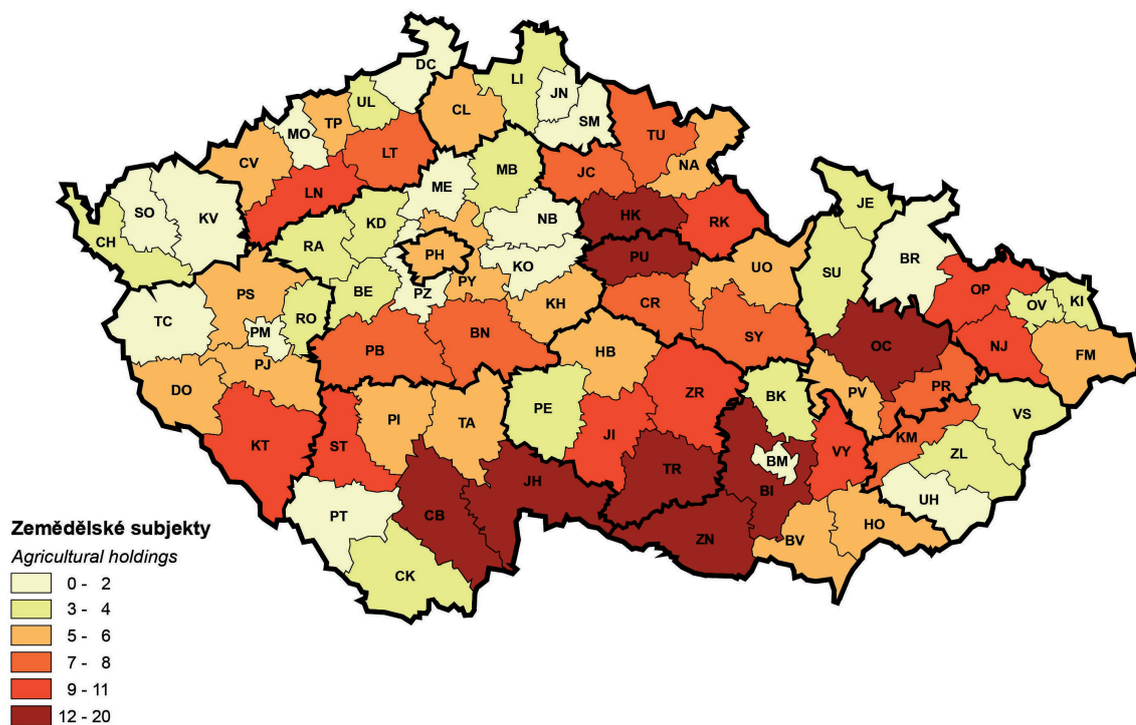
Obr. 4 / Fig. 4

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



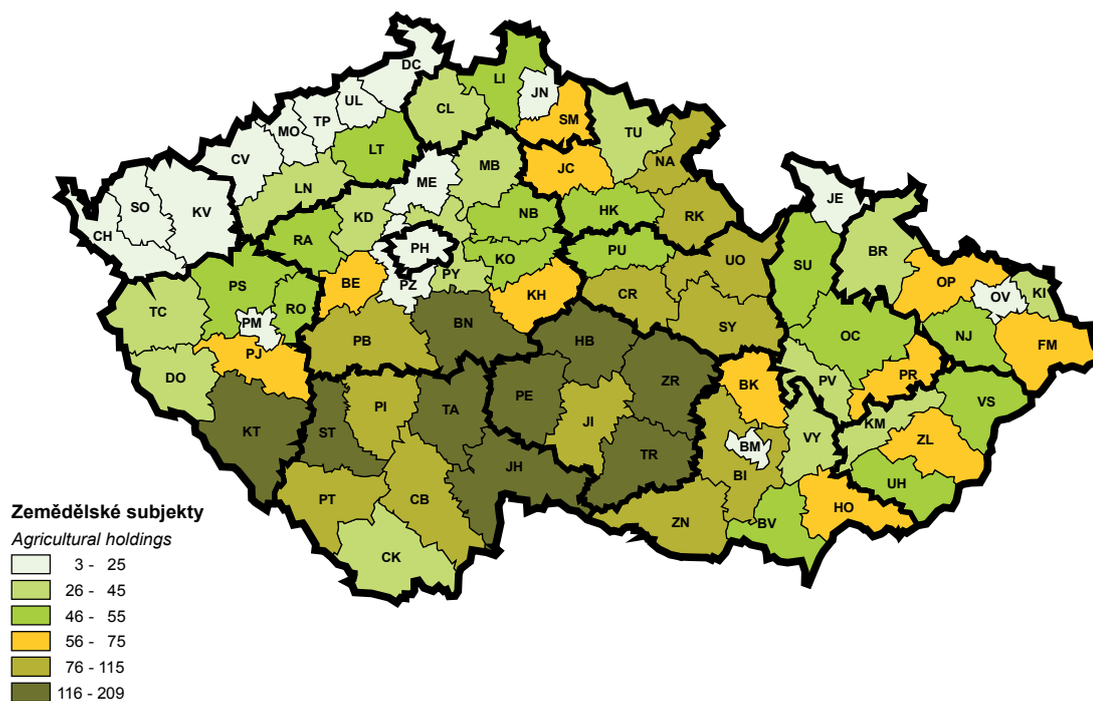
Obr. 7 / Fig. 7

Zemědělské subjekty s výrobním zaměřením na chov zvířat krmných jaderným 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. Zbylá 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 pěstitelské 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 soukromé hospodářící rolníci 83,3 % a drobní pěstitelé a chovatelé 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

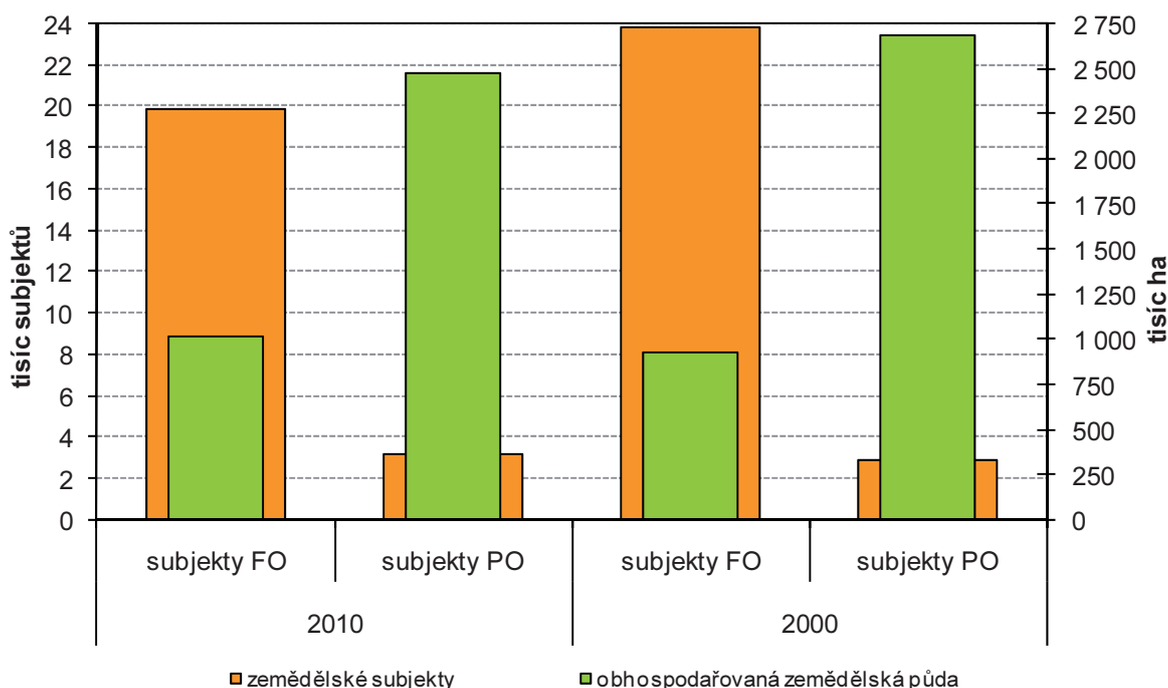
Zemědělská půda byla v roce 2010 ze 70,9 % soustředěna v subjektech právnických osob; tento podíl od roku 2000 klesl ve prospěch subjektů fyzických osob o 3,5 procentního bodu.

V roce 2010 početně převládaly zemědělské subjekty obhospodařující 10–50 hektarů (36,4 %), nejmenší podíl zaujímala skupina zemědělských subjektů hospodářících 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 pětinasobek.

Tabulka 2 - Zemědělské subjekty zabývajících 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.

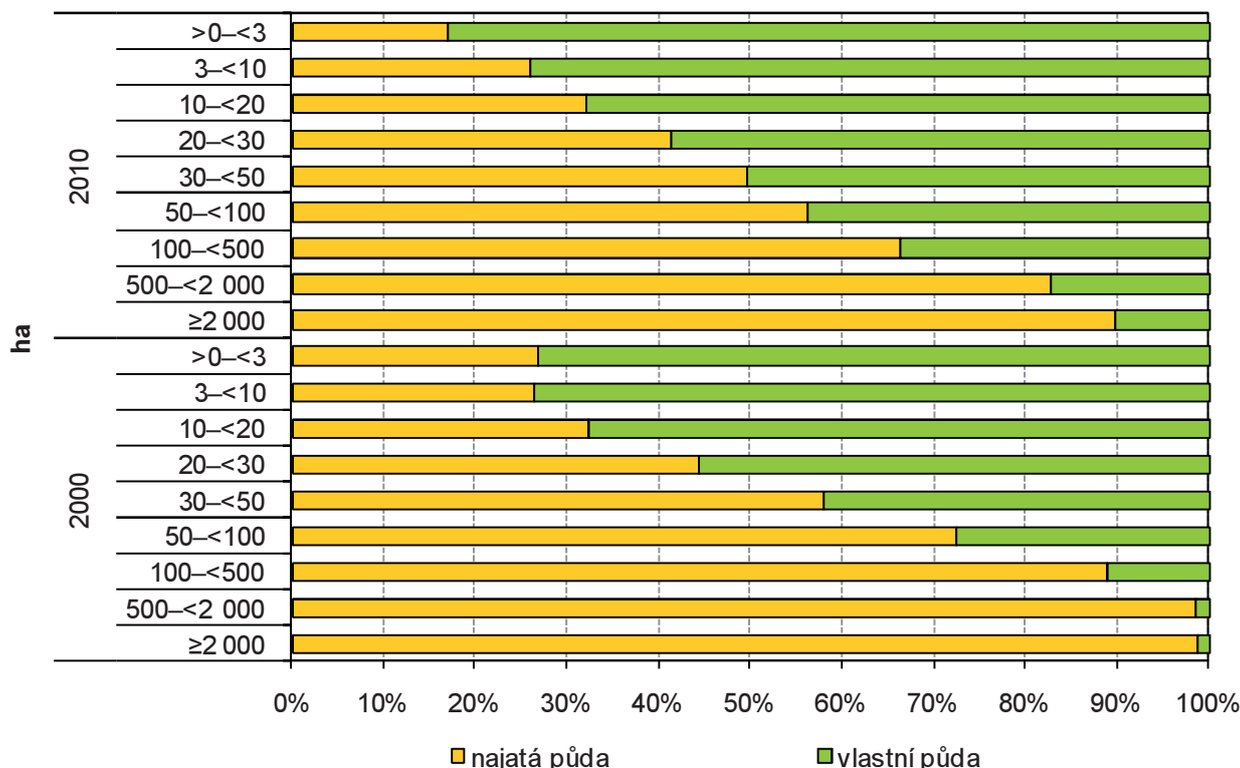
Ve srovnání s rokem 2000 podíl vlastní obhospodařované zemědělské půdy ve všech velikostních skupinách vzrostl. Ve skupině s výměrami nad 500 ha se tento podíl zvýšil z 1,4 % na 14,4 %, přestože počet subjektů se změnil jen málo (1 900 v roce 2000 a 1 796 v roce 2010). Největší nárůst podílu vlastní 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



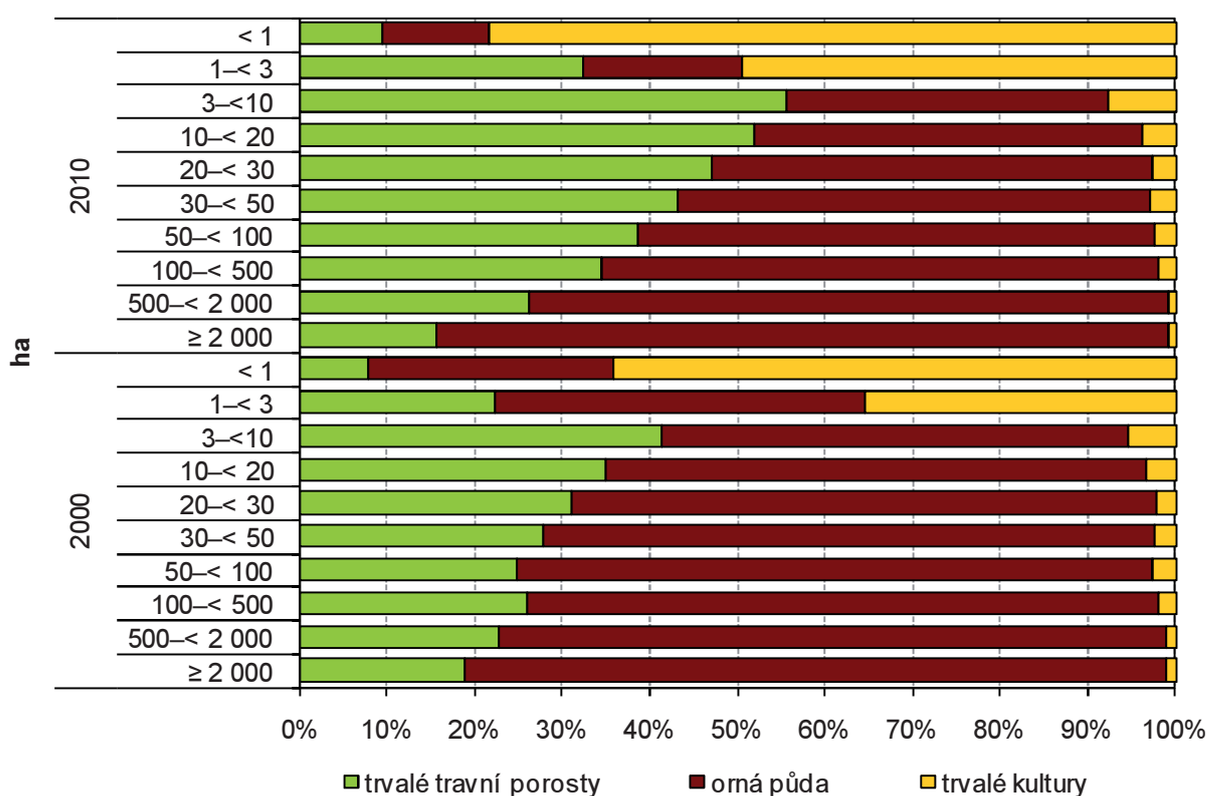
3 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND, ROSTLINNÁ VÝROBA

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

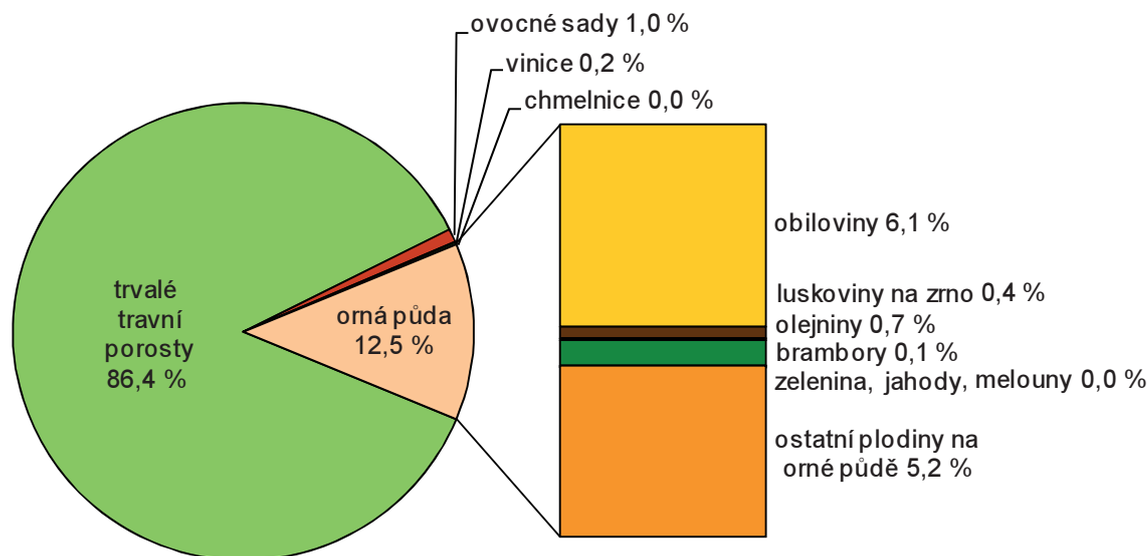


Přestože trvalé kultury zaujímají jen malou část obhospodařované zemědělské půdy, jejich podíl na produkci subjektů s malými výměrami je nezanedbatelný. V subjektech fyzických osob s výměrou do 3 hektarů zemědělské půdy se vinice rozkládají na 39,9 % a sady na 15,1 % jejich výměry. V subjektech právnických 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 zemědělstí podnikatelé | právnických osob celkem | z toho | | | družstva |
| | | | | | | obchodní společnosti | 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 zrno, 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 zrno (-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 zemědělství podnikatelé | právnických osob celkem | z toho | | | družstva |
| | | | | | obchodní společnosti | 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

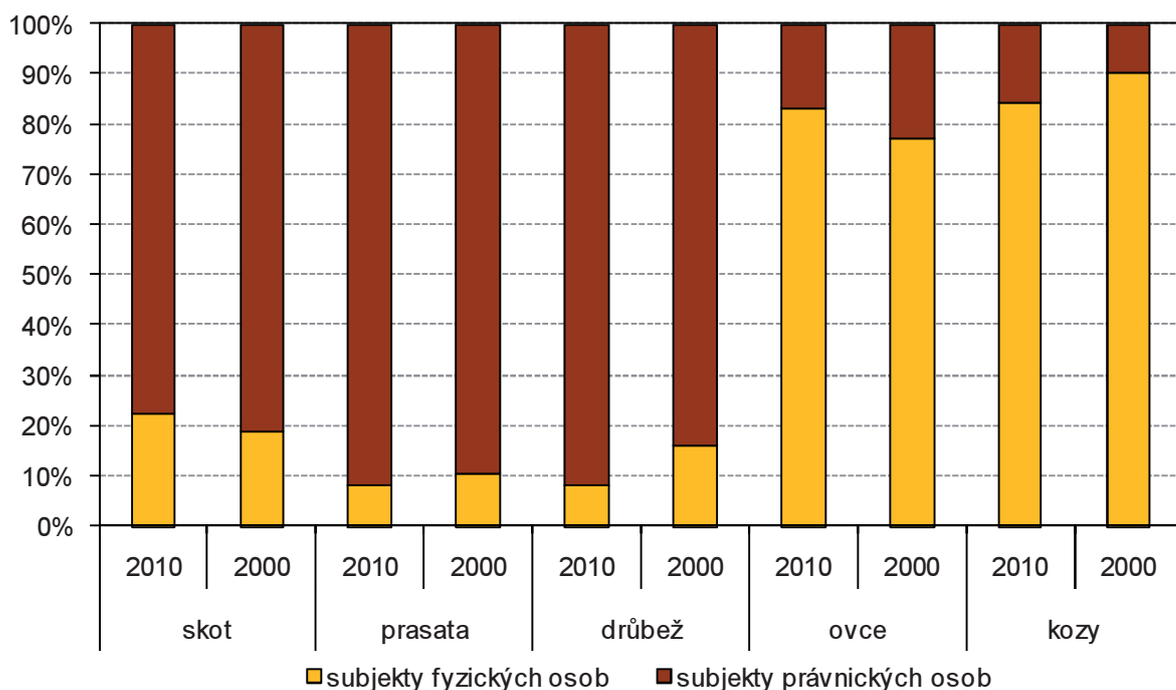
V průběhu let 2000 až 2010 došlo k poklesu stavů všech hlavních druhů hospodářských zvířat; skotu o 14,0 %, prasat o 44,4 %, drůbeže o 16,5 %. Ještě větší byl však úbytek jejich chovatelů - skotu o 32,3 %, prasat o 65,1 %, drůbeže o 51,2 %, což vedlo k vyšším koncentracím zvířat v jednotlivých zemědělských 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 zemědělní podnikatelé | právnických osob celkem | z toho | | | družstva |
| | | | | | | obchodní společnosti | z toho | | |
| | | | | | | | 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.

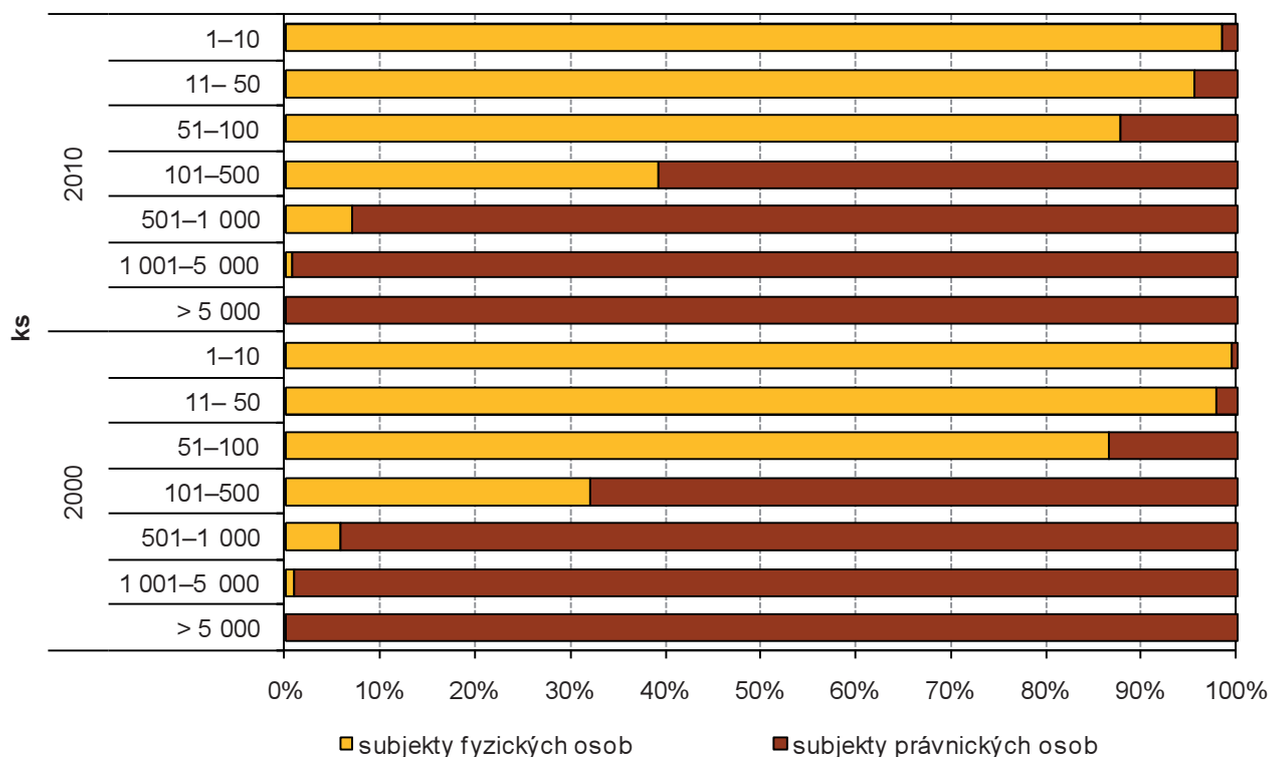
Více než tři čtvrtiny (77,4 %) skotu chovaly subjekty právnických osob, zbývajících 22,6 % připadlo na subjekty fyzických osob; v porovnání s rokem 2000 došlo ke změnám těchto podílů ve prospěch subjektů fyzických osob o 3,6 p. b. Ve smyslu těchto změn byl zaznamenán u fyzických osob nárůst stavů skotu 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

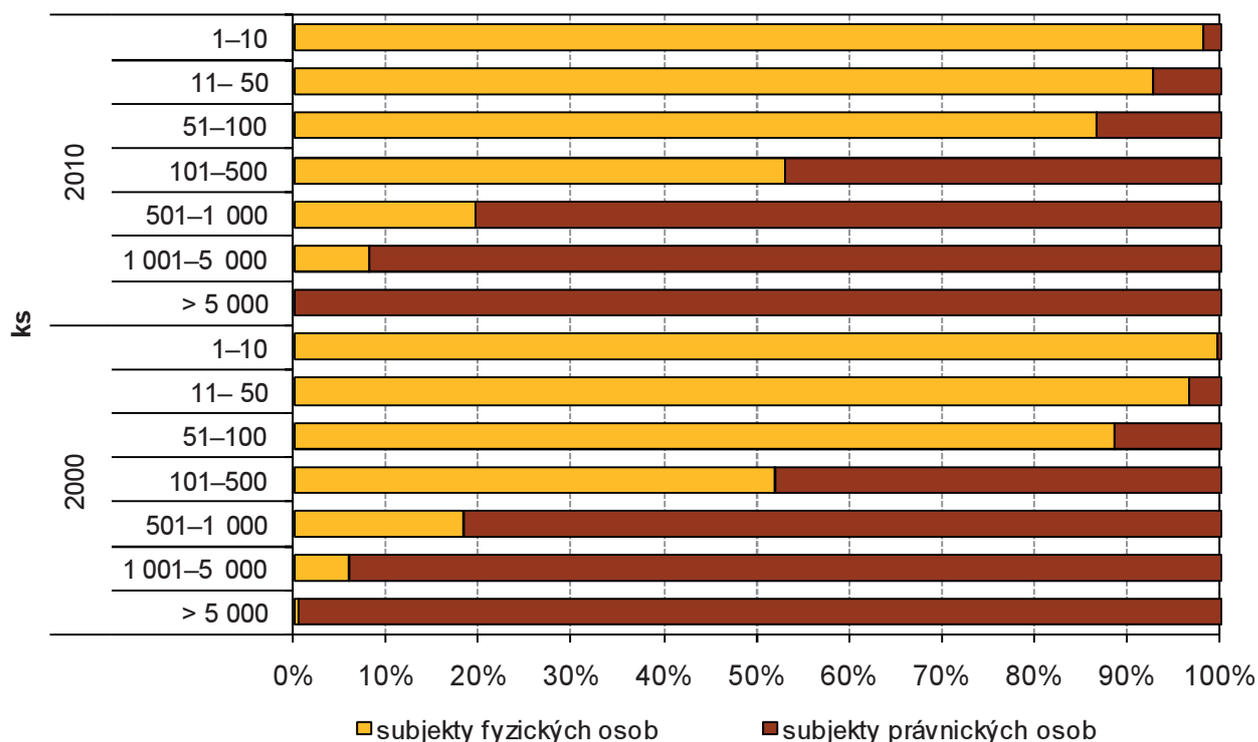
Zemědělské subjekty v roce 2010 chovaly 1 907 994 prasat, ve srovnání s rokem 2000 stavy prasat zaznamenaly výrazný pokles - o 44,4 %. Naši chovatelé postupně likvidují své chovy, protože nejsou schopni konkurovat zahraničním producentům. S nárůstem dovozu živých prasat i vepřového masa a propadem domácí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

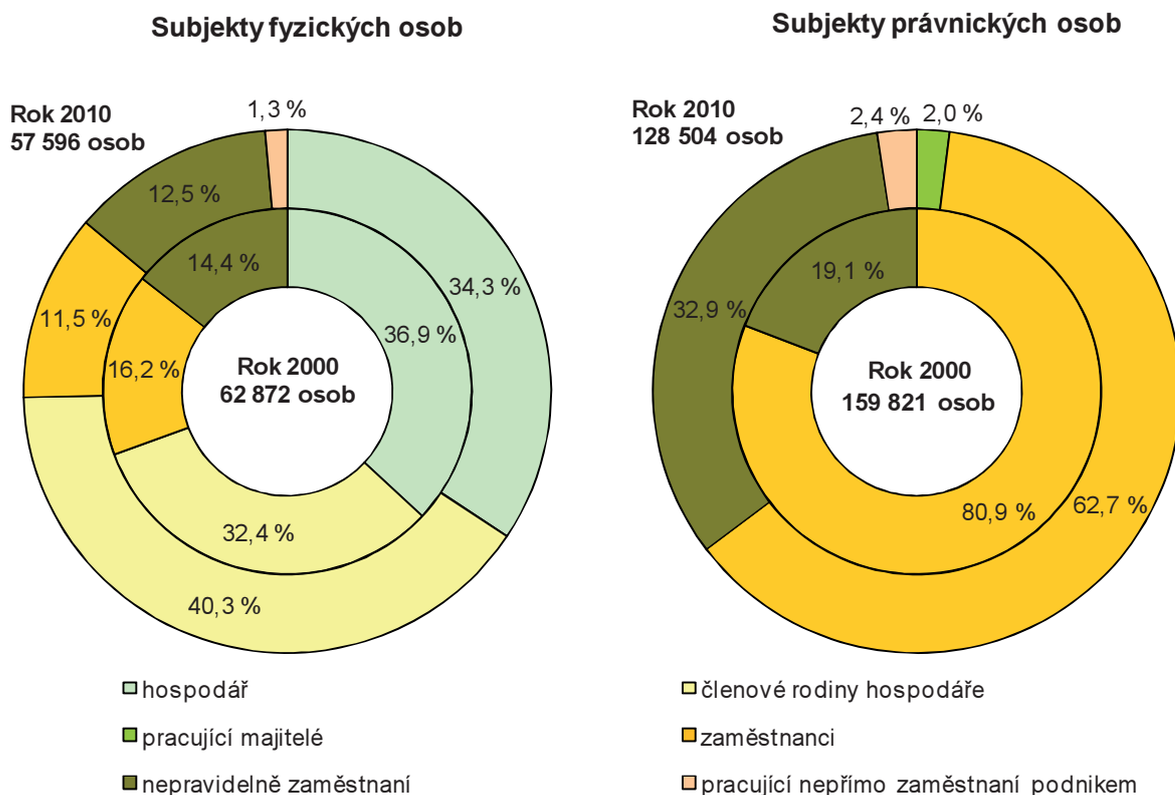
V roce 2010 v zemědělství pracovalo celkem 186 100 osob; z toho pravidelně zaměstnaných pracujících bylo 132 750, nepravidelně zaměstnaných 49 487. V zemědělských subjektech našli uplatnění také pracující nepřímo zaměstnaní podnikem, tj. osoby samostatně výdělečně činné a osoby najaté přes agentury práce;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

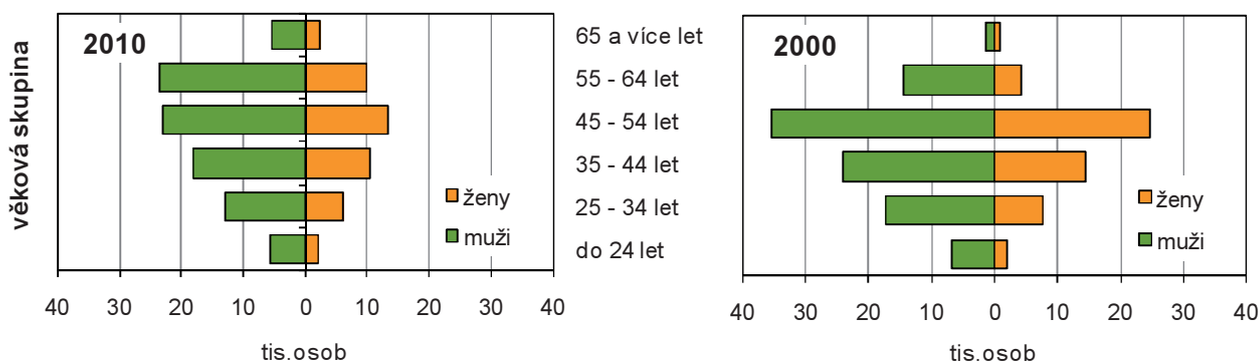
Využití kratších a příležitostných úvazků je častější u subjektů fyzických osob, u kterých došlo přepočtem na plně zaměstnané k poklesu o 46,6 % na 30 785 úvazků, u podniků právnických osob byl zaznamenán 39,3% pokles na 78 029 úvazků.

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

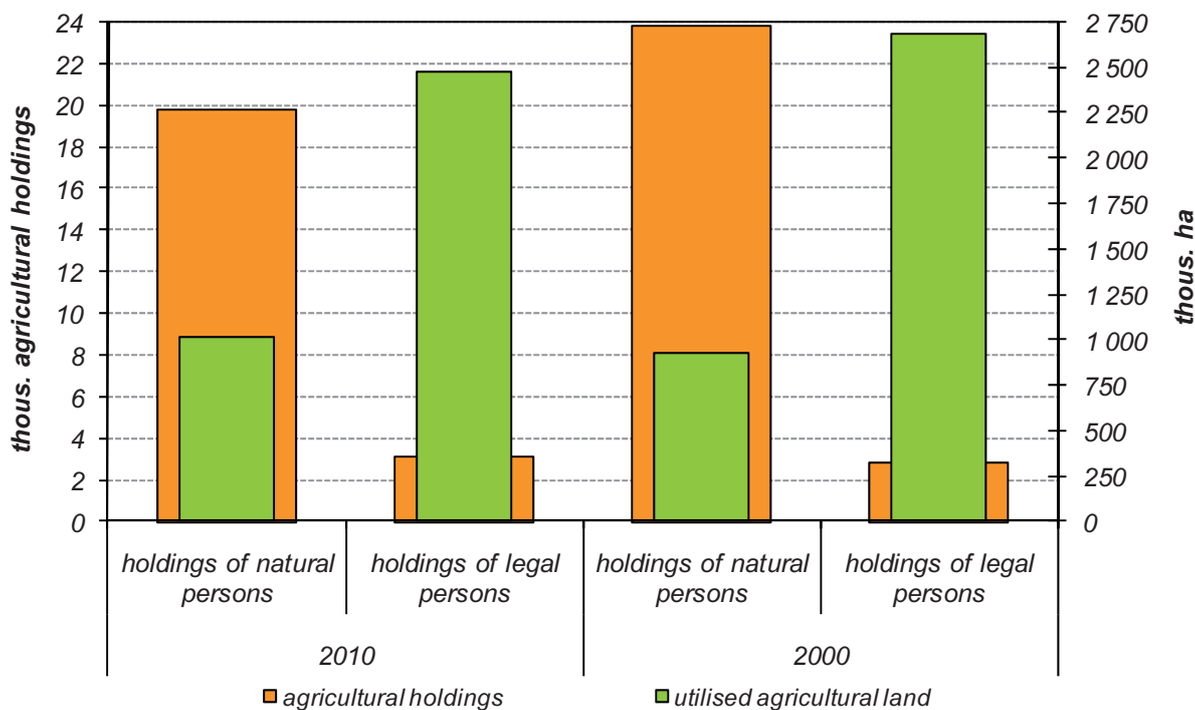
In 2010 the utilised agricultural area was concentrated in holdings of legal persons (70.9%); this share decreased since 2010 to the benefit of holdings of natural persons by 3.5 percentage points.

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.

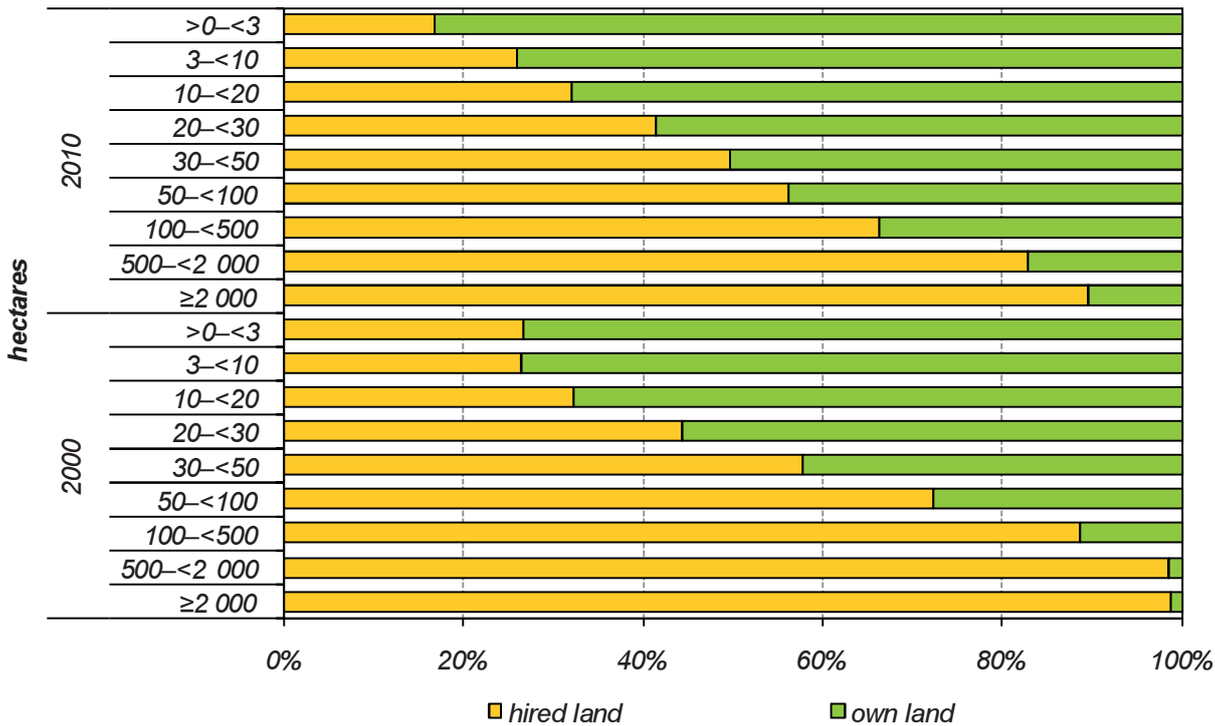
Share of own land in holdings rose since 2000. Number of holdings with acreage above 500 ha almost did not change (1 900 in 2000 and 1 796 in 2010), but their share of own land went up from 1.4% to 14.4% in this size group. The largest increase was recorded in the size group 100-500 ha (+22.4 p.p.),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



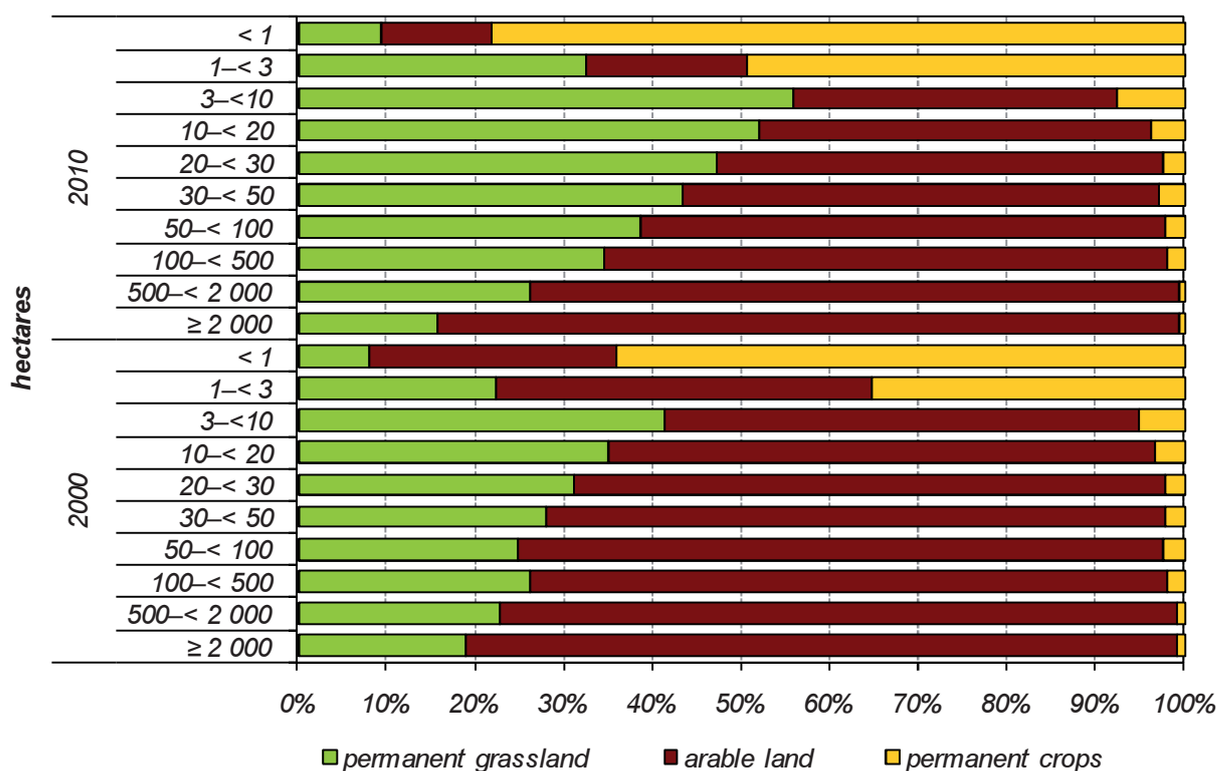
3 AGRICULTURAL LAND AND CROP PRODUCTION

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



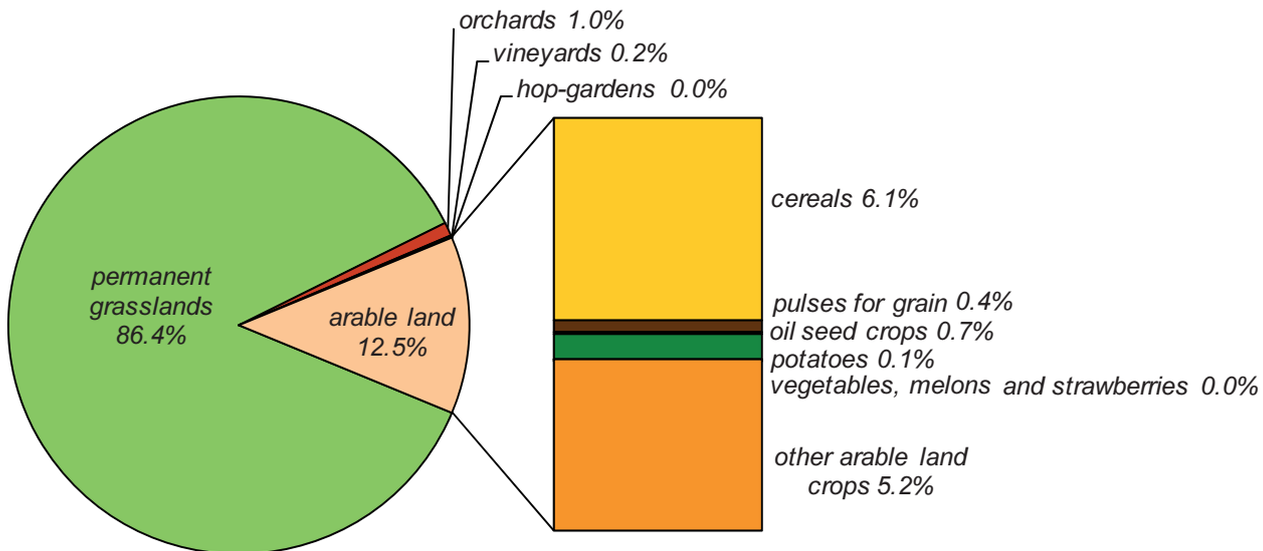
Despite the fact that permanent crops cover only small portion of arable land, they form a considerable part of the agricultural production in small-size holdings. In holdings of natural persons with less than 3 ha UAA, out of their acreage 39.9% consisted of vineyards and 15.1% of orchards. In holdings 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 | of which | | | Cooperatives |
| | | | | | | Business companies & partnerships | of which | | |
| | | | | | | | 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 | of which | | | Cooperatives |
| | | | | | Business companies & partnerships | of which | | |
| | | | | | | 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 |
| <i>Average number of heads per holding without agricultural land</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Share of legal forms on agricultural holdings without agricultural land (%)</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| <i>Share on total number of agricultural holdings (%)</i> | | | | | | | | |
| 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

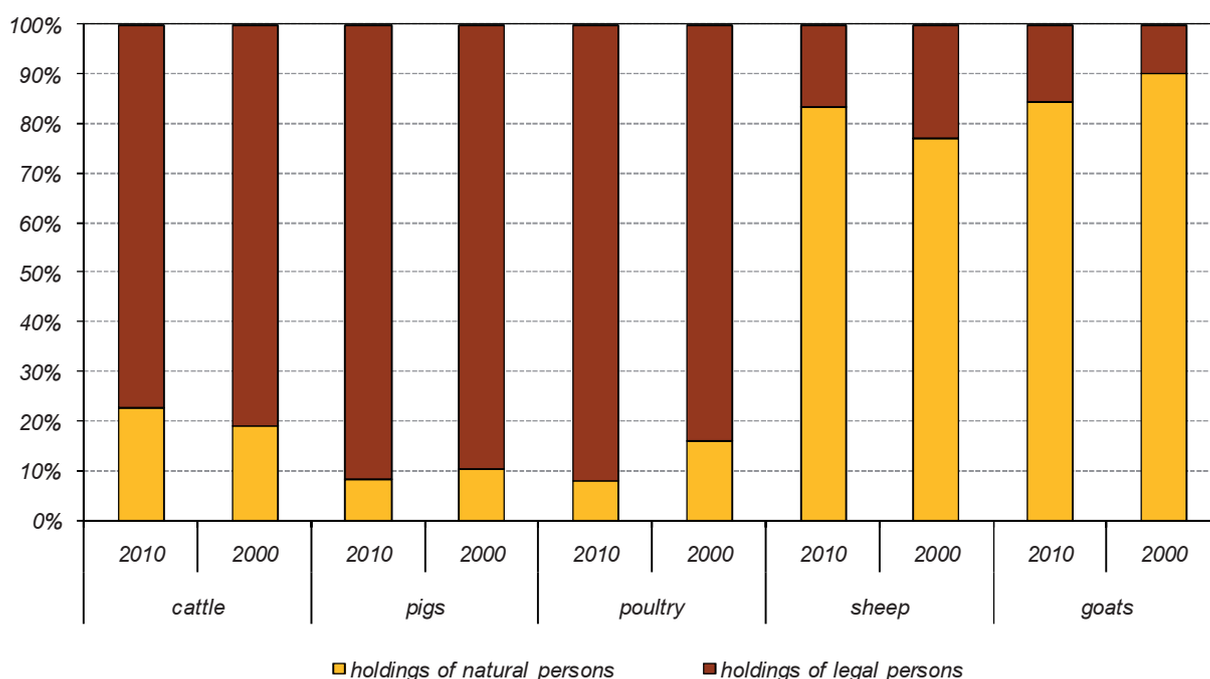
During the period 2000–2010 the number of livestock declined in all principal categories: by 14.0% for cattle, by 44.4% for pigs, and by 16.5% for poultry. Even greater decrease was recorded for the number of holdings raising animals; it was by 32.3% for cattle breeders, by 65.1% for pigs' breeders, 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.

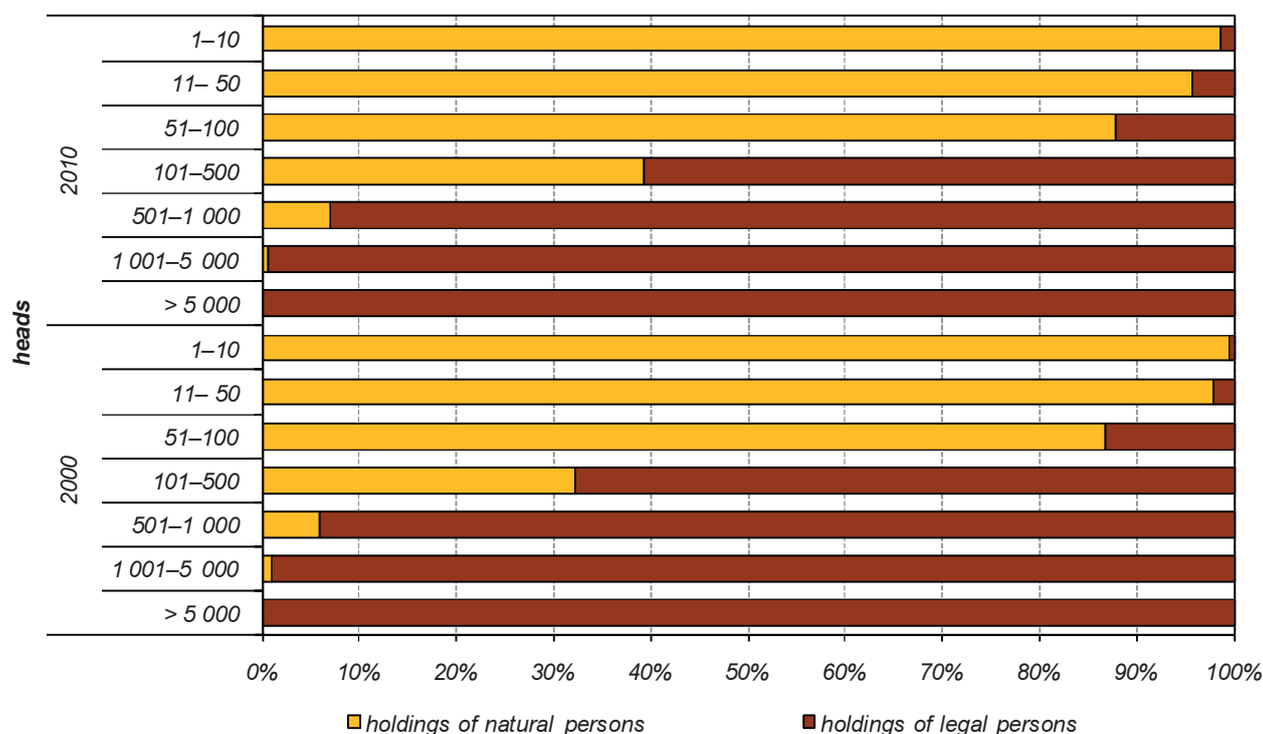
More than three quarters (77.4%) of cattle were kept in holdings of legal persons, remaining 22.6% belonged to holdings of natural persons. Since 2000 this share changed to the benefit of natural persons' holdings by 3.6 percentage points. In holdings of natural persons the number of cattle increased 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

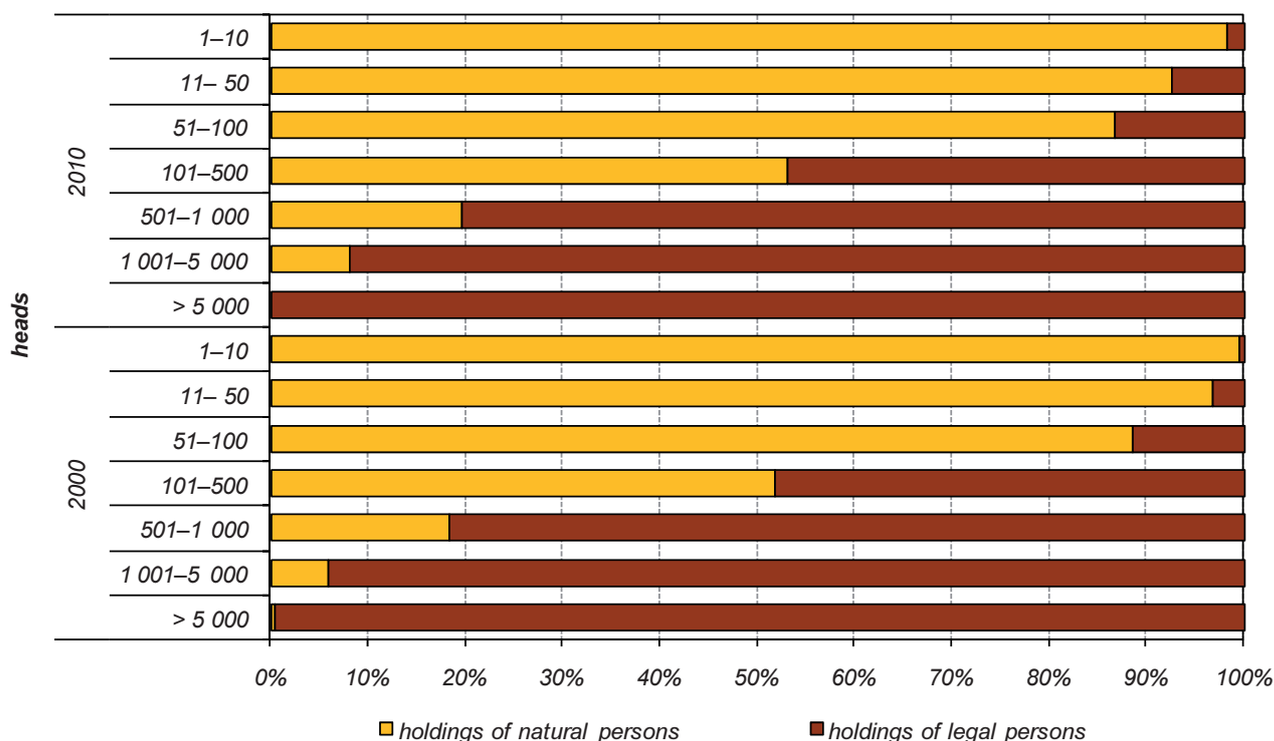
In total 1 907 994 pigs were kept in agricultural holdings in 2010; compared with 2000 their number dropped by 44.4%. The farmers cease their production step by step as they are not able to compete with producers from abroad. The share of domestic pigmeat on the total consumption constantly declines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

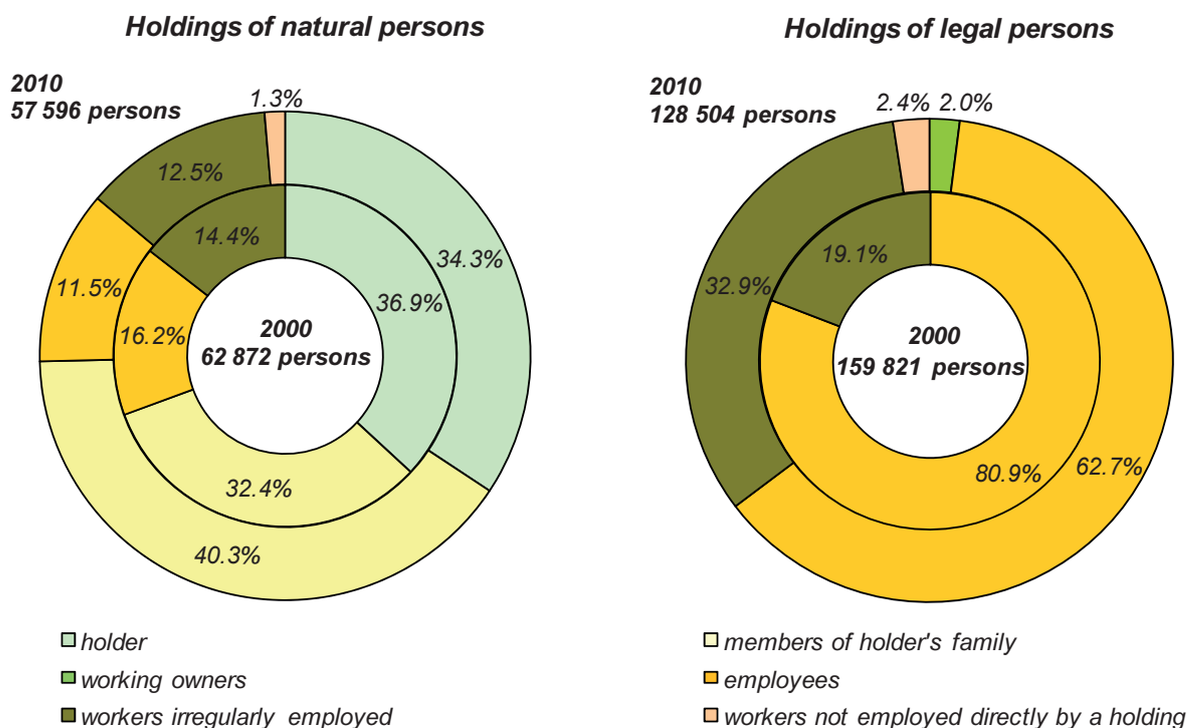
In 2010 there were 186 100 persons in total involved in agricultural work; out of them 132 750 persons were regularly employed and 49 487 persons irregularly employed. Also persons employed not directly by agricultural holdings, i.e. either self-employed persons or employed by job agencies, took positions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

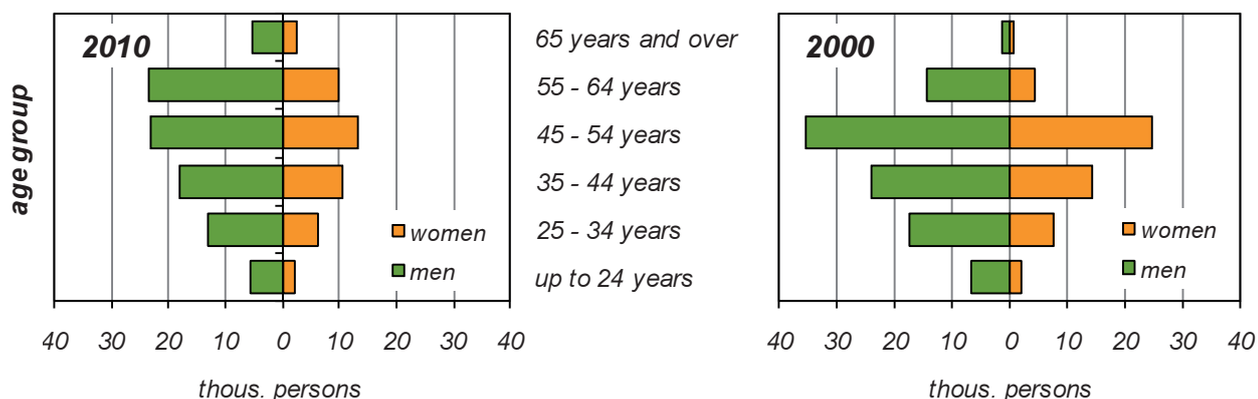
Part-time and temporary jobs are utilised more frequently in holdings of natural persons, where the headcount after the recalculation went down by 46.6% to 30 785 AWU, while in holdings of legal persons it fell by 39.3% to 78 029 AWU.

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***

1. Struktura zemědělských subjektů
Structure of agricultural holdings

| | v tom subjekty in holdings of | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| | Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total | fyzických osob celkem natural persons, total | z toho zemědělní podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons | právnických osob celkem legal persons, total | z toho of which | | z toho of which | | | družstva Cooperatives |
| | | | | | obchodní společnosti Business companies & partnerships | z toho spol. s r. o. Limited liability companies | z toho a. s. Joint stock companies | | | |
| AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Průměrná výměra (ha) | 22 864 3 483 500 152 | 19 781 1 013 303 51 | 15 329 950 893 62 | 3 083 2 470 197 801 | 2 432 1 706 264 702 | 1 751 802 631 458 | 649 891 479 1 374 | 527 733 798 1 392 | Agricultural holdings Utilised agricultural area (ha) Average area (ha) | |
| AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Průměrná výměra (ha) | 26 539 3 604 400 136 | 23 714 923 775 39 | 19 746 842 044 43 | 2 825 2 680 625 949 | 1 948 1 578 841 810 | 1 310 783 686 598 | 602 779 696 1 295 | 740 1 059 447 1 432 | Agricultural holdings Utilised agricultural area (ha) Average area (ha) | |
| INDEX 2010/2000 | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty Obhospodařovaná zemědělská půda Průměrná výměra | 86,2 96,6 111,9 | 83,4 109,7 130,9 | 77,6 112,9 145,5 | 109,1 92,2 84,4 | 124,8 108,1 86,6 | 133,7 102,4 76,6 | 107,8 114,3 106,1 | 71,2 69,3 97,2 | Agricultural holdings Utilised agricultural area Average area | |

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 <i>Agricultural holdings, total</i> | | | | | | v tom subjekty <i>natural persons, total</i> | | | | | | in holdings of <i>legal persons, total</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> | | | počet <i>Number of holdings</i> | | | obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area</i> | | | |
| | abs. | % | | abs. | % | | abs. | % | | abs. | % | | abs. | % | | abs. | % | | |
| | 100,0 | | | 100,0 | | | 100,0 | | | 100,0 | | | 100,0 | | | 100,0 | | | |
| AGROCEENZUS 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 | 3 083 | 100,0 | 2 470 197 | 100,0 | 3 083 | 100,0 | Total |
| 0,00 | 286 | 1,3 | x | x | 143 | 0,7 | x | x | 143 | 4,6 | x | x | 143 | 4,6 | x | x | 143 | 4,6 | 0,00 |
| 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 | 88 | 2,9 | 196 | 0,0 | 88 | 2,9 | 0,01–4,99 |
| 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 | 129 | 4,2 | 892 | 0,0 | 129 | 4,2 | 5,00–9,99 |
| 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 | 369 | 12,0 | 9 373 | 0,4 | 369 | 12,0 | 10,00–49,99 |
| 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 | 216 | 7,0 | 15 515 | 0,6 | 216 | 7,0 | 50,00–99,99 |
| 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 | 631 | 20,5 | 181 674 | 7,4 | 631 | 20,5 | 100,00–499,99 |
| 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 | 580 | 18,8 | 429 355 | 17,4 | 580 | 18,8 | 500,00–999,99 |
| 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 | 596 | 19,3 | 840 967 | 34,0 | 596 | 19,3 | 1,000.00–1,999.99 |
| ≥ 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 | 331 | 10,7 | 992 224 | 40,2 | 331 | 10,7 | ≥ 2,000.00 |
| AGROCEENZUS 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 | 2 825 | 100,0 | 2 680 624 | 100,0 | 2 825 | 100,0 | Total |
| 0,00 | 666 | 2,5 | x | x | 446 | 1,9 | x | x | 220 | 7,8 | x | x | 220 | 7,8 | x | x | 220 | 7,8 | 0,00 |
| 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 | 70 | 2,5 | 140 | 0,0 | 70 | 2,5 | 0,01–4,99 |
| 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 | 65 | 2,3 | 476 | 0,0 | 65 | 2,3 | 5,00–9,99 |
| 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 | 90 | 3,2 | 1 273 | 0,0 | 90 | 3,2 | 10,00–49,99 |
| 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 | 275 | 9,7 | 14 241 | 0,5 | 275 | 9,7 | 50,00–99,99 |
| 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 | 469 | 16,6 | 137 561 | 5,1 | 469 | 16,6 | 100,00–499,99 |
| 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 | 575 | 20,4 | 433 788 | 16,2 | 575 | 20,4 | 500,00–999,99 |
| 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 | 663 | 23,5 | 942 787 | 35,2 | 663 | 23,5 | 1,000.00–1,999.99 |
| ≥ 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 | 398 | 14,1 | 1 150 358 | 42,9 | 398 | 14,1 | ≥ 2,000.00 |

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 zemědělstí 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. | % | abs. | % | |
| AGROCEENZUS 2010 | | | | | | | | | |
| Celkem | 19 781 | 100,0 | 1 013 303 | 100,0 | 15 329 | 100,0 | 950 892 | 100,0 | Total |
| 0,00 | 143 | 0,7 | x | x | 94 | 0,6 | x | x | 0,00 |
| 0,01–4,99 | 3 157 | 16,0 | 5 617 | 0,6 | 1 475 | 9,6 | 3 000 | 0,3 | 0,01–4,99 |
| 5,00–9,99 | 4 054 | 20,5 | 28 499 | 2,8 | 2 538 | 16,6 | 18 120 | 1,9 | 5,00–9,99 |
| 10,00–49,99 | 7 944 | 40,2 | 184 405 | 18,2 | 6 909 | 45,1 | 165 307 | 17,4 | 10,00–49,99 |
| 50,00–99,99 | 2 205 | 11,1 | 153 843 | 15,2 | 2 123 | 13,8 | 148 358 | 15,6 | 50,00–99,99 |
| 100,00–499,99 | 1 989 | 10,1 | 396 098 | 39,1 | 1 911 | 12,5 | 381 993 | 40,2 | 100,00–499,99 |
| 500,00–999,99 | 224 | 1,1 | 154 189 | 15,2 | 217 | 1,4 | 149 303 | 15,7 | 500,00–999,99 |
| 1 000,00–1 999,99 | 59 | 0,3 | 75 736 | 7,5 | 57 | 0,4 | 73 007 | 7,7 | 1 000,00–1 999,99 |
| ≥ 2 000,00 | 6 | 0,0 | 14 917 | 1,5 | 5 | 0,0 | 11 805 | 1,2 | ≥ 2 000,00 |
| AGROCEENZUS 2000 | | | | | | | | | |
| Celkem | 23 714 | 100,0 | 923 775 | 100,0 | 19 746 | 100,0 | 842 044 | 100,0 | Total |
| 0,00 | 446 | 1,9 | x | x | 356 | 1,8 | x | x | 0,00 |
| 0,01–4,99 | 4 103 | 17,3 | 8 032 | 0,9 | 2 719 | 13,8 | 5 802 | 0,7 | 0,01–4,99 |
| 5,00–9,99 | 6 160 | 26,0 | 42 842 | 4,6 | 4 979 | 25,2 | 34 843 | 4,1 | 5,00–9,99 |
| 10,00–49,99 | 5 255 | 22,2 | 73 161 | 7,9 | 4 585 | 23,2 | 64 228 | 7,6 | 10,00–49,99 |
| 50,00–99,99 | 5 948 | 25,1 | 249 134 | 27,0 | 5 458 | 27,6 | 229 545 | 27,3 | 50,00–99,99 |
| 100,00–499,99 | 1 538 | 6,5 | 306 849 | 33,2 | 1 407 | 7,1 | 280 247 | 33,3 | 100,00–499,99 |
| 500,00–999,99 | 177 | 0,7 | 121 359 | 13,1 | 159 | 0,8 | 109 388 | 13,0 | 500,00–999,99 |
| 1 000,00–1 999,99 | 80 | 0,3 | 104 092 | 11,3 | 76 | 0,4 | 99 685 | 11,8 | 1 000,00–1 999,99 |
| ≥ 2 000,00 | 7 | 0,0 | 18 306 | 2,0 | 7 | 0,0 | 18 306 | 2,2 | ≥ 2 000,00 |

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 | | | akciové společnosti | | | družstva | | | obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | | | obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | | | |
| | 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) | počet | | obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | |
| 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 | | |
| 0,00 | 143 | 4,6 | x | x | 85 | 4,9 | x | x | 48 | 7,4 | x | x | 4 | 0,8 | x | x | 0,00 | | |
| 0,01–4,99 | 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 | | |
| 5,00–9,99 | 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 | | |
| 10,00–49,99 | 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 | | |
| 50,00–99,99 | 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 | | |
| 100,00–499,99 | 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 | | |
| 500,00–999,99 | 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 | | |
| 1 000,00–1 999,99 | 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 | | |
| ≥ 2 000,00 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 0,00 | 220 | 7,8 | x | x | 126 | 9,6 | x | x | 75 | 12,5 | x | x | 15 | 2,0 | x | x | 0,00 | | |
| 0,01–4,99 | 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 | | |
| 5,00–9,99 | 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 | | |
| 10,00–49,99 | 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 | | |
| 50,00–99,99 | 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 | | |
| 100,00–499,99 | 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 | | |
| 500,00–999,99 | 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 | | |
| 1 000,00–1 999,99 | 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 | | |
| ≥ 2 000,00 | 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 obhospodářované zemědělské půdy (ha) | Zemědělské subjekty celkem | | | | | | v tom subjekty fyzických osob celkem | | | | | | in holdings of legal persons, total | | | | | | Size group of utilised agricultural area (ha) |
|---|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| | Agricultural holdings, total | | | Share of own land | | | Agricultural holdings, total | | | Share of own land | | | Agricultural holdings, total | | | Share of own land | | | |
| | 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 | 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 | | | |
| AGROCENZUS 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 | | | | | | |
| AGROCENZUS 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 obhospodávané zemědělské půdy (ha) | Subjekty fyzických osob celkem Holdings of natural persons, total | | | | z toho zemědělstí 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 | |
| Celkem | 19 781 | 1 013 303 | 557 384 | 45,0 | 15 329 | 950 892 | 528 475 | 44,4 | Total |
| 0,00 | 143 | x | x | x | 94 | x | x | x | 0,00 |
| 0,01–2,99 | 2 488 | 3 079 | 498 | 83,8 | 1 085 | 1 498 | 241 | 83,9 | 0,01–2,99 |
| 3,00–9,99 | 4 723 | 31 036 | 7 824 | 74,8 | 2 928 | 19 622 | 5 248 | 73,3 | 3,00–9,99 |
| 10,00–19,99 | 3 801 | 53 543 | 16 758 | 68,7 | 3 098 | 44 247 | 13 842 | 68,7 | 10,00–19,99 |
| 20,00–29,99 | 1 970 | 47 649 | 19 452 | 59,2 | 1 782 | 43 220 | 17 618 | 59,2 | 20,00–29,99 |
| 30,00–49,99 | 2 173 | 83 214 | 41 108 | 50,6 | 2 029 | 77 840 | 38 858 | 50,1 | 30,00–49,99 |
| 50,00–99,99 | 2 205 | 153 843 | 85 742 | 44,3 | 2 123 | 148 358 | 82 888 | 44,1 | 50,00–99,99 |
| 100,00–499,99 | 1 989 | 396 098 | 240 782 | 39,2 | 1 911 | 381 993 | 232 810 | 39,1 | 100,00–499,99 |
| 500,00–1 999,99 | 283 | 229 925 | 135 444 | 41,1 | 274 | 222 310 | 130 307 | 41,4 | 500,00–1,999,99 |
| ≥ 2 000,00 | 6 | 14 917 | 9 775 | 34,5 | 5 | 11 805 | 6 663 | 43,6 | ≥ 2,000,00 |
| Celkem | 23 714 | 923 775 | 683 751 | 26,0 | 19 746 | 842 044 | 628 928 | 25,3 | Total |
| 0,00 | 446 | x | x | x | 356 | x | x | x | 0,00 |
| 0,01–2,99 | 3 031 | 3 965 | 1 047 | 73,6 | 1 897 | 2 665 | 716 | 73,1 | 0,01–2,99 |
| 3,00–9,99 | 7 232 | 46 910 | 12 242 | 73,9 | 5 801 | 37 979 | 9 901 | 73,9 | 3,00–9,99 |
| 10,00–19,99 | 5 255 | 73 161 | 23 162 | 68,3 | 4 585 | 64 228 | 20 501 | 68,1 | 10,00–19,99 |
| 20,00–29,99 | 2 260 | 54 706 | 24 029 | 56,1 | 2 050 | 49 736 | 21 873 | 56,0 | 20,00–29,99 |
| 30,00–49,99 | 1 974 | 75 330 | 43 094 | 42,8 | 1 819 | 69 540 | 39 896 | 42,6 | 30,00–49,99 |
| 50,00–99,99 | 1 714 | 119 097 | 85 228 | 28,4 | 1 589 | 110 269 | 78 857 | 28,5 | 50,00–99,99 |
| 100,00–499,99 | 1 538 | 306 849 | 262 693 | 14,4 | 1 407 | 280 247 | 240 652 | 14,1 | 100,00–499,99 |
| 500,00–1 999,99 | 257 | 225 451 | 214 174 | 5,0 | 235 | 209 074 | 198 450 | 5,1 | 500,00–1,999,99 |
| ≥ 2 000,00 | 7 | 18 306 | 18 082 | 1,2 | 7 | 18 306 | 18 082 | 1,2 | ≥ 2,000,00 |

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 obhospodávaných zemědělské půdy (ha) | z toho | | | | | | | | | | | | Size group of utilised agricultural area (ha) | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|
| | Subjekty právnických osob celkem | | | | společnosti s ručením omezeným Limited liability companies | | | | akciové společnosti Joint stock companies | | | | | družstva Cooperatives | | | |
| | počet Number of holdings | zem. půda (ha) UAA | vlastní půda % Share of own land | počet Number of holdings | zem. půda (ha) UAA | vlastní půda % Share of own land | počet Number of holdings | zem. půda (ha) UAA | vlastní půda % Share of own land | počet Number of holdings | zem. půda (ha) UAA | vlastní půda % Share of own land | | počet Number of holdings | zem. půda (ha) UAA | vlastní půda % Share of own land | |
| Celkem | 3 083 | 2 470 197 | 12,6 | 1 751 | 802 631 | 18,5 | 649 | 891 479 | 10,4 | 527 | 733 798 | 7,0 | 7,0 | 733 798 | 7,0 | Total | |
| 0,00 | 143 | x | x | 85 | x | x | 48 | x | x | 4 | x | x | x | x | x | 0,00 | |
| 0,01–2,99 | 63 | 100 | 58,4 | 39 | 61 | 57,8 | 8 | 12 | 69,0 | 3 | 5 | 0,0 | 0,0 | 5 | 5 | 0,01–2,99 | |
| 3,00–9,99 | 154 | 988 | 48,0 | 119 | 771 | 45,0 | 10 | 64 | 59,5 | 1 | 5 | 0,0 | 0,0 | 5 | 5 | 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 | 0,0 | 18 | 18 | 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 | 0,0 | 20 | 20 | 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 | 41,0 | 86 | 86 | 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 | 13,8 | 378 | 378 | 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 | 7,5 | 22 309 | 22 309 | 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 | 7,2 | 363 965 | 363 965 | 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 | 6,8 | 347 012 | 347 012 | ≥ 2,000.00 | |
| AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,6 | 1 059 448 | 0,6 | Total | |
| 0,00 | 220 | x | x | 126 | x | x | 75 | x | x | 15 | x | x | x | x | x | 0,00 | |
| 0,01–2,99 | 48 | 55 | 46,2 | 29 | 37 | 37,8 | 13 | 10 | 68,0 | 2 | 3 | 39,1 | 39,1 | 3 | 3 | 0,01–2,99 | |
| 3,00–9,99 | 87 | 561 | 40,0 | 44 | 287 | 26,6 | 20 | 117 | 49,2 | 2 | 19 | 57,1 | 57,1 | 19 | 19 | 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 | 0,3 | 59 | 59 | 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 | 52,0 | 48 | 48 | 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 | 5,3 | 76 | 76 | 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 | 0,0 | 837 | 837 | 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 | 2,0 | 26 081 | 26 081 | 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 | 0,3 | 533 744 | 533 744 | 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 | 0,7 | 498 581 | 498 581 | ≥ 2,000.00 | |
| AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | v tom subjekty | | | | | | | in holdings of | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i> | z toho zemědělní podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | právníků 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> | of which | | | | |
| | | | | | | | Joint stock companies | družstva <i>Cooperatives</i> | | | |
| AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda celkem | 100,0 | 29,1 | 27,3 | 70,9 | 49,0 | 23,0 | 25,6 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | |
| orná půda | 100,0 | 24,6 | 23,4 | 75,4 | 50,9 | 21,4 | 29,1 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | |
| chmelnice | 100,0 | 13,9 | 13,4 | 86,1 | 63,7 | 43,6 | 20,1 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | |
| vinice celkem | 100,0 | 36,0 | 28,6 | 64,0 | 54,1 | 27,8 | 25,9 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | |
| zeleninářské zahrady | 100,0 | 46,7 | 35,9 | 53,3 | 10,9 | 5,9 | 5,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | |
| ovocné sady | 100,0 | 34,9 | 31,3 | 65,1 | 51,6 | 31,7 | 19,6 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | |
| trvalé travní porosty celkem | 100,0 | 41,0 | 37,7 | 59,0 | 43,6 | 27,0 | 16,2 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | |
| AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda celkem | 100,0 | 25,6 | 23,4 | 74,4 | 43,8 | 21,7 | 21,6 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | |
| orná půda | 100,0 | 23,1 | 21,2 | 76,9 | 44,2 | 20,5 | 23,4 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | |
| chmelnice | 100,0 | 17,9 | 15,0 | 82,1 | 55,3 | 39,0 | 14,0 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | |
| vinice celkem | 100,0 | 26,9 | 19,6 | 73,1 | 57,0 | 23,8 | 30,9 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | |
| zeleninářské zahrady | 100,0 | 65,0 | 50,8 | 35,0 | 15,9 | 8,6 | 7,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | |
| ovocné sady | 100,0 | 27,4 | 23,8 | 72,6 | 50,4 | 24,0 | 25,8 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | |
| trvalé travní porosty celkem | 100,0 | 33,7 | 30,4 | 66,3 | 42,1 | 25,8 | 15,8 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | |

4.3. Obhospodařovaná zemědělská půda - průměrná velikost zemědělských subjektů^{*)}
Utilised agricultural area - average size of agricultural holdings

| v ha | Hectares | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|--|--|----------|--|--------------|
| | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | v tom subjekty | | | in holdings of | | | of which | | | Cooperatives |
| | | fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i> | z toho zemědělské podnikatelé <i>of which agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | právnických osob celkem <i>legal persons, total</i> | z toho | | z toho | | of which | | |
| | | | | | obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i> | spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i> | z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i> | z toho a. s. <i>Joint stock companies</i> | družstva | | |
| AGROCEENZUS 2010 | | | | | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda celkem | 154 | 52 | 62 | 840 | 742 | 482 | 1 483 | 1 403 | | | |
| orná půda | 167 | 49 | 54 | 809 | 723 | 443 | 1 383 | 1 177 | | | |
| chmelnice | 45 | 13 | 13 | 73 | 75 | 64 | 116 | 74 | | | |
| vinice celkem | 7 | 3 | 4 | 42 | 42 | 33 | 62 | 57 | | | |
| zelinářské zahrady | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | |
| ovocné sady | 12 | 5 | 6 | 39 | 40 | 39 | 42 | 51 | | | |
| trvale travní porosty celkem | 58 | 28 | 32 | 244 | 240 | 218 | 290 | 284 | | | |
| AGROCEENZUS 2000 | | | | | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda celkem | 139 | 40 | 43 | 1 029 | 905 | 662 | 1 479 | 1 461 | | | |
| orná půda | 129 | 33 | 36 | 893 | 788 | 554 | 1 285 | 1 212 | | | |
| chmelnice | 34 | 10 | 10 | 69 | 74 | 68 | 98 | 66 | | | |
| vinice celkem | 6 | 2 | 2 | 49 | 51 | 38 | 65 | 54 | | | |
| zelinářské zahrady | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | | | |
| ovocné sady | 10 | 4 | 4 | 40 | 47 | 46 | 48 | 36 | | | |
| trvale travní porosty celkem | 47 | 18 | 19 | 260 | 260 | 251 | 282 | 282 | | | |

^{*)} 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 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 | | |
| ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty (počet) Holdings (number) | 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 | | |
| Podíl na celkovém počtu (%) | 2010 | 100,0 | 1,3 | 4,9 | 3,0 | 18,3 | 17,3 | 9,0 | 10,1 | 10,6 | 11,5 | 3,5 | 2,9 | 1,0 | 0,5 | | | |
| Share in total number of holdings (%) | 2000 | 100,0 | 2,5 | 4,5 | 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) | 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 | | |
| Average per holding (ha) | 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 | | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 | | |
| Share in total agricultural area (%) | 2000 | 100,0 | x | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 2,1 | 1,6 | 2,2 | 3,6 | 12,3 | 15,4 | 29,0 | 18,5 | 13,9 | | |
| NAJATÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 | | |
| Average per holding (ha) | 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 | | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 | | |
| Share in total agricultural area (%) | 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

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

5.3. Základní ukazatele o zemědělské půdě: subjekty právnických osob

Basic indicators on agricultural area: 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 |
| ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty (počet) Holdings (number) | 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 |
| Podíl na celkovém počtu (%) | 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 |
| Share in total number of holdings (%) | 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) | 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 |
| Area, total (ha) | 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 |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 |
| Average per holding (ha) | 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 |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 2010 | 100,0 | x | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 7,4 | 17,4 | 34,0 | 21,4 | 18,8 |
| Share in total agricultural area (%) | 2000 | 100,0 | x | 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) | 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 |
| Area, total (ha) | 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 |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 |
| Average per holding (ha) | 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 |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 |
| Share in total agricultural area (%) | 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 | 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 | | | |
| | | | UTILISED ARABLE LAND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBHOSPODAŘOVANÁ ORNÁ PŮDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 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 | | | |
| Area, total (ha) | 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 | | | |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 | | | |
| Average per holding (ha) | 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 | | | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 | | | |
| Share in total agricultural area (%) | 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) | 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 | | | |
| Area, total (ha) | 2000 | 544 541 | x | 3 | 8 | 29 | 175 | 548 | 521 | 1 026 | 2 486 | 32 579 | 97 539 | 194 715 | 128 479 | 86 433 | | | |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 | | | |
| Average per holding (ha) | 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 | | | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 | | | |
| Share in total agricultural area (%) | 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) | 2010 | 13 339 | x | - | 12 | 16 | 55 | 87 | 110 | 311 | 1 007 | 4 747 | 1 376 | 2 198 | 2 287 | 1 133 | | | |
| Area, total (ha) | 2000 | 16 068 | x | - | 4 | 2 | 13 | 52 | 145 | 157 | 534 | 4 003 | 1 507 | 3 732 | 3 306 | 2 613 | | | |
| Průměr (ha/subjekt) | 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 | | | |
| Average per holding (ha) | 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 | | | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 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 | | | |
| Share in total agricultural area (%) | 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 | | | |

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 |
| 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 | 0,9 | 2,5 | 3,7 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | 5,6 | 18,5 | 19,0 | 20,0 | 8,1 | 3,4 |
| OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

End of table

| dokončení | 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 | | |
| | | | UTILISED ARABLE LAND | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Average per holding (ha) | 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 | 37,5 | 51,0 | 51,0 | 44,3 | 53,4 | 55,0 | 58,0 | 70,3 | 74,4 | 77,3 | 77,7 | 80,0 | | |
| TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Average per holding (ha) | 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 | 38,7 | 32,4 | 32,4 | 41,0 | 27,7 | 34,1 | 28,0 | 24,4 | 24,5 | 22,0 | 20,9 | 19,1 | | |
| OVOCNÉ SADY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 2010 | 10 586 | x | - | 7 | 7 | 48 | 78 | 110 | 298 | 824 | 4 489 | 1 012 | 1 248 | 1 902 | 563 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Average per holding (ha) | 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 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 |
| ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (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 |
| Area, total (ha) | 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) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (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 |
| Area, total (ha) | 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) | 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: společnosti s ručením omezeným
Basic indicators on agricultural area: limited liability 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) | | | | |
|---|-------------|-----------------|--|------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|--|-------------------|---------|--|--|
| | | | 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 | | |
| | | | UTILISED ARABLE LAND | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| Area, total (ha) | 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 | | |
| 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 | |
| ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty (počet) Holdings (number) | 2010 | 649 | 48 | id | 5 | id | 8 | 8 | 12 | 8 | 15 | 29 | 61 | 93 | 201 | 97 | 67 |
| | 2000 | 602 | 75 | 9 | 4 | 8 | 12 | 15 | 8 | 9 | 18 | 40 | 76 | 168 | 107 | 107 | 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 | 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 | 8,8 |
| OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 2010 | 891 479 | x | id | 10 | id | 54 | 181 | 195 | 612 | 2 073 | 17 600 | 72 215 | 290 005 | 231 535 | 276 988 | |
| Area, total (ha) | 2000 | 779 696 | x | 2 | 9 | 30 | 87 | 210 | 209 | 341 | 1 306 | 10 196 | 60 841 | 239 784 | 260 103 | 206 577 | |
| Průměr (ha/subjekt) | 2010 | 1 373,6 | x | id | 2,1 | id | 6,8 | 15,0 | 24,3 | 40,8 | 71,5 | 288,5 | 776,5 | 1 442,8 | 2 387,0 | 4 134,1 | |
| Average per holding (ha) | 2000 | 1 295,2 | x | 0,2 | 2,2 | 3,8 | 7,3 | 14,0 | 26,1 | 37,9 | 72,6 | 254,9 | 800,5 | 1 427,3 | 2 430,9 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 2010 | 798 526 | x | id | 3 | - | 26 | 91 | 66 | 219 | 1 230 | 13 588 | 61 666 | 263 187 | 204 435 | 254 014 | |
| Area, total (ha) | 2000 | 773 273 | x | 1 | 3 | 12 | 47 | 142 | 158 | 242 | 976 | 9 695 | 60 576 | 239 024 | 256 475 | 205 922 | |
| Průměr (ha/subjekt) | 2010 | 1 230,4 | x | id | 0,6 | x | 3,2 | 7,6 | 8,2 | 14,6 | 42,4 | 222,8 | 663,1 | 1 309,4 | 2 107,6 | 3 791,3 | |
| Average per holding (ha) | 2000 | 1 284,5 | x | 0,1 | 0,6 | 1,6 | 3,9 | 9,5 | 19,8 | 26,9 | 54,2 | 242,4 | 797,1 | 1 422,8 | 2 397,0 | 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

| | | Rok Year | Celkem Total | v tom, podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha | | | | | | | | | | | Size group: by utilised agricultural area (ha) | | | |
|---|--|-------------|-----------------|--|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|--|---------|--|--|
| | | | | < 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 | | |
| Area, total (ha) | | 2000 | 639 882 | x | 1 | 5 | 43 | 52 | 112 | 174 | 878 | 7 099 | 48 844 | 192 244 | 217 113 | 173 302 | | |
| Průměr (ha/subjekt) | | 2010 | 1 127,4 | 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 | 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 | 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 | 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 | 36 | 115 | 111 | 267 | 965 | 5 221 | 19 486 | 54 925 | 34 681 | 35 091 | | |
| Area, total (ha) | | 2000 | 129 535 | x | 0 | 3 | 36 | 106 | 70 | 122 | 326 | 2 175 | 11 191 | 45 391 | 38 624 | 31 481 | | |
| Průměr (ha/subjekt) | | 2010 | 232,5 | x | id | 1,4 | 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 | 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 | 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 | 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 | | |
| Area, total (ha) | | 2000 | 816 | x | - | - | - | 10 | 23 | 5 | 97 | 417 | 471 | 1 272 | 2 335 | 1 076 | | |
| Průměr (ha/subjekt) | | 2010 | 6,2 | x | x | 0,4 | 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 | 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 | 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 | 4,8 | 11,1 | 1,6 | 7,4 | 4,1 | 0,8 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | | |

dokončení

End of table

5.7. Základní ukazatele o zemědělské půdě: družstva

Basic indicators on agricultural area: cooperatives

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

5.7. Základní ukazatele o zemědělské půdě: družstva
Basic indicators on agricultural area: cooperatives

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) | 2010 | 597 946 | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | id | 136 | 16 364 | 85 231 | 202 972 | 172 684 | 120 510 |
| Area, total (ha) | 2000 | 863 284 | x | - | - | - | - | id | 17 | - | - | id | 436 | 19 590 | 115 470 | 313 382 | 225 996 | 188 339 | |
| Průměr (ha/subjekt) | 2010 | 1 134,6 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | 22,6 | 259,7 | 572,0 | 1 140,3 | 2 007,9 | 3 651,8 |
| Average per holding (ha) | 2000 | 1 166,6 | x | x | x | x | x | id | 4,2 | x | x | id | 39,6 | 254,4 | 614,2 | 1 173,7 | 1 982,4 | 3 363,2 | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 2010 | 81,5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | 36,0 | 73,4 | 76,1 | 80,6 | 83,1 | 86,6 |
| Share in total agricultural area (%) | 2000 | 81,5 | x | x | x | x | x | id | 28,0 | x | x | id | 52,1 | 75,1 | 80,1 | 80,5 | 82,1 | 84,4 | |
| TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 2010 | 130 865 | x | - | 2 | - | - | id | id | id | id | id | 89 | 5 455 | 25 878 | 46 781 | 34 679 | 17 957 | |
| Area, total (ha) | 2000 | 187 930 | x | - | id | - | - | id | id | id | id | id | 101 | 5 891 | 27 551 | 72 689 | 47 985 | 33 639 | |
| Průměr (ha/subjekt) | 2010 | 248,3 | x | x | 0,5 | x | x | id | id | id | id | id | 14,9 | 86,6 | 173,7 | 262,8 | 403,2 | 544,2 | |
| Average per holding (ha) | 2000 | 254,0 | x | x | id | x | x | id | id | id | id | id | 9,2 | 76,5 | 146,5 | 272,2 | 420,9 | 600,7 | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 2010 | 17,8 | x | x | 28,7 | x | x | id | id | id | id | id | 23,7 | 24,5 | 23,1 | 18,6 | 16,7 | 12,9 | |
| Share in total agricultural area (%) | 2000 | 17,7 | x | x | id | x | x | id | id | id | id | id | 12,1 | 22,6 | 19,1 | 18,7 | 17,4 | 15,1 | |
| OVOCNÉ SADY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměra celkem (ha) | 2010 | 2 534 | x | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 152 | 221 | 336 | 950 | 303 | 570 | |
| Area, total (ha) | 2000 | 4 581 | x | - | - | - | - | - | 5 | - | - | id | 276 | 346 | 445 | 1 892 | 601 | 979 | |
| Průměr (ha/subjekt) | 2010 | 4,8 | x | x | 0,7 | x | x | x | x | x | x | x | 25,4 | 3,5 | 2,3 | 5,3 | 3,5 | 17,3 | |
| Average per holding (ha) | 2000 | 6,2 | x | x | x | x | x | x | 1,2 | x | x | id | 25,1 | 4,5 | 2,4 | 7,1 | 5,3 | 17,5 | |
| Podíl na celkové výměře zemědělské půdy (%) | 2010 | 0,3 | x | x | 36,6 | x | x | x | x | x | x | x | 40,3 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | |
| Share in total agricultural area (%) | 2000 | 0,4 | x | x | x | x | x | x | 7,8 | x | 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 | | | | | | | | | | Hectares |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|----------------|--|----------------|--|--|----------|
| | Zemědělské subjekty celkem | | v tom subjekty | | | | in holdings of | | | | |
| | Agricultural holdings, total | fyzických osob celkem natural persons, total | z toho zemědělci podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons | právnických osob celkem legal persons, total | z toho obchodní společnosti Business companies & partnerships | | z toho spol. s r. o. Limited liability companies | | of which a. s. Joint stock companies | | |
| AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | | | |
| Obiloviny celkem | 1 450 758 | 387 898 | 369 919 | 1 062 860 | 722 602 | 314 832 | 402 566 | 330 553 | | | |
| pšenice celkem vč. špaldy | 830 900 | 228 941 | 219 739 | 601 959 | 418 053 | 183 343 | 231 150 | 178 684 | | | |
| žito celkem | 31 007 | 6 576 | 5 814 | 24 431 | 15 225 | 7 890 | 7 202 | 9 119 | | | |
| ječmen celkem | 383 539 | 100 612 | 95 716 | 282 927 | 176 591 | 76 105 | 99 951 | 103 460 | | | |
| oves celkem | 51 914 | 21 099 | 19 798 | 30 815 | 19 974 | 10 647 | 9 225 | 10 232 | | | |
| kukuřice na zrno | 100 193 | 14 877 | 14 016 | 85 316 | 66 305 | 24 361 | 41 214 | 18 377 | | | |
| ostatní obiloviny ¹⁾ | 53 204 | 15 792 | 14 835 | 37 412 | 26 453 | 12 485 | 13 825 | 10 681 | | | |
| Obiloviny celkem | 1 540 373 | 399 470 | 367 572 | 1 140 903 | 662 220 | 316 962 | 339 895 | 463 273 | | | |
| pšenice celkem vč. špaldy | 918 478 | 237 077 | 218 381 | 681 401 | 402 361 | 191 209 | 207 528 | 269 727 | | | |
| žito celkem | 38 687 | 7 744 | 6 992 | 30 943 | 16 568 | 8 567 | 7 904 | 14 006 | | | |
| ječmen celkem | 445 129 | 110 491 | 102 149 | 334 637 | 183 980 | 89 918 | 92 955 | 146 265 | | | |
| oves celkem | 44 707 | 18 774 | 16 948 | 25 933 | 14 995 | 9 617 | 5 276 | 10 247 | | | |
| kukuřice na zrno | 44 528 | 7 527 | 6 951 | 37 001 | 25 076 | 8 610 | 16 171 | 11 662 | | | |
| ostatní obiloviny ¹⁾ | 48 845 | 17 856 | 16 152 | 30 989 | 19 240 | 9 041 | 10 061 | 11 365 | | | |
| INDEX 2010/2000 | | | | | | | | | | | |
| Obiloviny celkem | 94,2 | 97,1 | 100,6 | 93,2 | 109,1 | 99,3 | 118,4 | 71,4 | | | |
| pšenice celkem vč. špaldy | 90,5 | 96,6 | 100,6 | 88,3 | 103,9 | 95,9 | 111,4 | 66,2 | | | |
| žito celkem | 80,1 | 84,9 | 83,2 | 79,0 | 91,9 | 92,1 | 91,1 | 65,1 | | | |
| ječmen celkem | 86,2 | 91,1 | 93,7 | 84,5 | 96,0 | 84,6 | 107,5 | 70,7 | | | |
| oves celkem | 116,1 | 112,4 | 116,8 | 118,8 | 133,2 | 110,7 | 174,9 | 99,9 | | | |
| kukuřice na zrno | 225,0 | 197,7 | 201,7 | 230,6 | 264,4 | 282,9 | 254,9 | 157,6 | | | |
| ostatní obiloviny ¹⁾ | 108,9 | 88,4 | 91,8 | 120,7 | 137,5 | 138,1 | 137,4 | 94,0 | | | |

¹⁾ pohanka, proso, čirok, tritikale

¹⁾ Buckwheat, millet, sorghum, triticale

6.2. Využití orné půdy – luskoviny, okopaniny
Arable land use – pulses for grain, root crops

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

6.4. Využití orné půdy – pícniny

Arable land use – fodder crops

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

6.5. Využití orné půdy – ostatní plodiny

Arable land use – other crops

| | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | v tom subjekty | | | | in holdings of | | | | Hectares |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| | | 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 | | | | |
| | | | | | | z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i> | a. s. <i>Joint stock companies</i> | | Cooperatives | |
| AGROCEENZUS 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 | |
| Pěstitecké 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 | |
| AGROCEENZUS 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 | |
| Pěstitecké 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 | |
| Pěstitecké 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 | | | | | | | in holdings of | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|----------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i> | z toho zemědělní 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 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 | | | | Agricultural holdings |
| Skot (ks) | 3 827 | 1 133 | 714 | 2 694 | 2 684 | 958 | 1 726 | - | | | | Cattle (heads) |
| Prasata (ks) | 703 432 | 15 254 | 14 341 | 688 178 | 678 616 | 83 330 | 595 286 | 9 550 | | | | Pigs (heads) |
| 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 | | | | Poultry (heads) |
| AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty | 666 | 446 | 356 | 220 | 203 | 126 | 75 | 15 | | | | Agricultural holdings |
| Skot (ks) | 18 759 | 4 560 | 4 278 | 14 199 | 12 698 | 4 803 | 7 795 | 1 501 | | | | Cattle (heads) |
| Prasata (ks) | 724 744 | 35 860 | 31 516 | 688 884 | 648 430 | 156 286 | 491 079 | 40 454 | | | | Pigs (heads) |
| 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 | | | | Poultry (heads) |
| INDEX 2010/2000 | | | | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty | 42,9 | 32,1 | 26,4 | 65,0 | 65,5 | 67,5 | 64,0 | 26,7 | | | | Agricultural holdings |
| Skot | 20,4 | 24,8 | 16,7 | 19,0 | 21,1 | 19,9 | 22,1 | x | | | | Cattle |
| Prasata | 97,1 | 42,5 | 45,5 | 99,9 | 104,7 | 53,3 | 121,2 | 23,6 | | | | Pigs |
| Drůbež | 114,5 | 86,9 | 86,6 | 118,9 | 122,1 | 134,3 | 111,7 | 5,7 | | | | Poultry |

7.3. Podíl právních forem na subjektech bez půdy (%)

Share of legal forms on agricultural holdings without agricultural land

| | 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 | | | družstva <i>Cooperatives</i> | |
| | | | | | obchodní společnosti <i>Business companies & partnerships</i> | z toho spol. s r. o. <i>Limited liability companies</i> | z toho a. s. <i>Joint stock companies</i> | | |
| AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty | 100,0 | 50,0 | 32,9 | 50,0 | 46,5 | 29,7 | 16,8 | 1,4 | Agricultural holdings |
| Skot | 100,0 | 29,6 | 18,7 | 70,4 | 70,1 | 25,0 | 45,1 | x | Cattle |
| Prasata | 100,0 | 2,2 | 2,0 | 97,8 | 96,5 | 11,8 | 84,6 | 1,4 | Pigs |
| Drůbež | 100,0 | 10,4 | 8,9 | 89,6 | 89,5 | 45,3 | 44,2 | 0,1 | Poultry |
| AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | |
| Zemědělské subjekty | 100,0 | 67,0 | 53,5 | 33,0 | 30,5 | 18,9 | 11,3 | 2,3 | Agricultural holdings |
| Skot | 100,0 | 24,3 | 22,8 | 75,7 | 67,7 | 25,6 | 41,6 | 8,0 | Cattle |
| Prasata | 100,0 | 4,9 | 4,3 | 95,1 | 89,5 | 21,6 | 67,8 | 5,6 | Pigs |
| Drůbež | 100,0 | 13,8 | 11,8 | 86,2 | 83,9 | 38,6 | 45,3 | 2,1 | Poultry |

7.4. Podíl subjektů bez úhrnu všech zemědělských subjektů (%)
Share of holdings without agricultural land on total number of agricultural holdings

| | in holdings of | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--|--|
| | v tom subjekty | | | | of which | | | | | |
| | Zemědělské subjekty celkem | fyzických osob celkem | z toho zemědělští podnikatelé | právnických osob celkem | obchodní společnosti | z toho spol. s r. o. | z toho 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> | | | |
| 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 | | |
| <p><i>Agricultural holdings</i></p> <p><i>Cattle</i></p> <p><i>Pigs</i></p> <p><i>Poultry</i></p> | | | | | | | | | | |
| <p><i>Agricultural holdings</i></p> <p><i>Cattle</i></p> <p><i>Pigs</i></p> <p><i>Poultry</i></p> | | | | | | | | | | |

8.1. Základní ukazatele živočišné výroby podle právních forem subjektů

Basic characteristics of animal production, by legal form

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

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

| | v tom subjekty | | | | | | | in holdings of | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---|----------------------|-------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|--|----------|
| | Zemědělské subjekty celkem | | z toho zeměděšší podnikatelé | | právnických osob celkem | | z toho | | of which | | družstva |
| | Agricultural holdings, total | | of which agricultural entrepreneurs – natural persons | | legal persons, total | | Business companies & partnerships | | of which | | |
| | fyzických osob celkem | zeměděšší podnikatelé | právnických osob celkem | z toho spol. s r. o. | a. s. | družstva | | | | | |
| AGROCEENZUS 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) | | |
| Drůbež (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) | | |
| AGROCEENZUS 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) | | |
| Drůbež (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 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 | | |
| | | | 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 | | |
| | 2000 | 14 887 | 164 | 124 | 379 | 499 | 3 584 | 3 316 | 1 557 | 1 343 | 1 130 | 1 163 | 589 | 654 | 260 | 125 | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 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) | 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) | 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 | | |
| Average (heads/holding) | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu skotu (%) | 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 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</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 (%) | 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) | 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) | 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 | | |
| Average (heads/holding) | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 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 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 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 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</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 (%) | 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) | 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) | 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 | | |
| Average (heads/holding) | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 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 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 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 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</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 (%) | 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) | 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) | 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 | | |
| Average (heads/holding) | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 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 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 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

| 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 | 2010 | 3 998 | 125 | 43 | 107 | 105 | 730 | 715 | 398 | 422 | 427 | 383 | 147 | 218 | 112 | 66 | | | |
| Holdings raising pigs | 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 (%) | 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 | | | |
| Share in size group (%) | 2000 | 43,2 | 50,6 | 23,8 | 39,3 | 39,3 | 41,9 | 44,6 | 48,1 | 46,5 | 45,2 | 37,7 | 54,8 | 68,6 | 80,6 | 90,6 | | | |
| Prasata (ks) | 2010 | 1 907 994 | 703 432 | 13 616 | 14 205 | 14 205 | 14 205 | 10 254 | 8 607 | 14 505 | 57 587 | 95 514 | 112 294 | 303 501 | 246 270 | 286 325 | | | |
| Pigs (heads) | 2000 | 3 432 950 | 724 744 | 69 073 | 83 687 | 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) | 2010 | 477 | 5 627 | 317 | 376 | 15 | 19 | 14 | 22 | 34 | 135 | 249 | 764 | 1 392 | 2 199 | 4 338 | | | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 299 | 2 151 | 245 | 195 | 25 | 25 | 17 | 30 | 42 | 118 | 307 | 738 | 1 327 | 2 571 | 3 536 | | | |
| Podíl na celkovém stavu prasat (%) | 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 | | | |
| Share in total number of pigs (%) | 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 | 2010 | 76 | x | 17 029 | 8 787 | 230 | 129 | 42 | 34 | 30 | 58 | 26 | 28 | 44 | 55 | 72 | | | |
| Heads per 100 ha of arable land | 2000 | 125 | x | 39 385 | 5 781 | 4 034 | 280 | 87 | 90 | 73 | 105 | 73 | 73 | 84 | 109 | 99 | | | |
| DRŮBEŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | 2010 | 5 429 | 141 | 136 | 301 | 207 | 1 466 | 1 303 | 569 | 545 | 421 | 216 | 35 | 40 | 28 | 21 | | | |
| Holdings raising poultry | 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 (%) | 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 | | | |
| Share in size group (%) | 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) | 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 | | | |
| Poultry (heads) | 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) | 2010 | 4 664 | 105 986 | 57 | 433 | 1 548 | 375 | 246 | 140 | 175 | 756 | 5 513 | 38 386 | 40 910 | 70 795 | 114 462 | | | |
| Average (heads/holding) | 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 (%) | 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 | | | |
| Share in total number of poultry (%) | 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 | 2010 | 1 007 | x | 9 677 | 28 454 | 45 629 | 4 998 | 1 305 | 317 | 201 | 318 | 325 | 338 | 235 | 446 | 604 | | | |
| Heads per 100 ha of arable land | 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 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 | 8 425 | 32 | 25 | 111 | 166 | 1 377 | 1 829 | 1 074 | 1 263 | 1 308 | 1 072 | 127 | 36 | id | id | | |
| | 2000 | 13 104 | 128 | 124 | 379 | 496 | 3 579 | 3 307 | 1 549 | 1 326 | 1 100 | 924 | 121 | 65 | id | id | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 42,6 | 22,4 | 8,1 | 24,8 | 34,0 | 48,1 | 54,5 | 58,1 | 59,3 | 53,9 | 56,7 | 61,0 | id | id | | | |
| | 2000 | 55,3 | 28,7 | 20,3 | 46,3 | 58,1 | 62,9 | 68,5 | 67,2 | 64,2 | 60,1 | 68,4 | 81,3 | id | id | | | |
| Podíl na velikostní skupině (%) | 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 | | |
| | 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 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 36 | 35 | 7 | 7 | 5 | 10 | 16 | 16 | 25 | 43 | 100 | 289 | 520 | id | id | | |
| | 2000 | 22 | 36 | 5 | 6 | 5 | 9 | 15 | 15 | 22 | 35 | 85 | 244 | 464 | id | id | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 2,5 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 10,5 | 18,7 | 35,7 | 12,2 | 6,2 | id | id | | |
| Podíl na celkovém stavu skotu (%) | 2010 | 100,0 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 10,3 | 8,1 | 8,1 | 10,0 | 12,9 | 26,8 | 10,1 | 10,3 | id | id | | |
| Podíl na celkovém stavu skotu (%) | 2000 | 30 | x | 31 | 44 | 26 | 34 | 37 | 37 | 38 | 36 | 27 | 24 | 25 | id | id | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy Heads per 100 ha of agricultural area | 2010 | 32 | x | 60 | 74 | 40 | 41 | 44 | 44 | 39 | 32 | 26 | 24 | 29 | id | id | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| | 2000 | 6 680 | 58 | 47 | 176 | 256 | 1 800 | 1 672 | 844 | 721 | 577 | 427 | 59 | id | id | id | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 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 | | |
| | 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 | | |
| Podíl na velikostní skupině (%) | 2010 | 41 755 | 116 | id | 120 | 141 | 685 | 1 687 | 2 004 | 4 002 | 8 423 | 16 410 | 4 944 | 2 705 | 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 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 20 | 19 | id | 4 | 3 | 2 | 4 | 8 | 12 | 22 | 54 | 110 | 169 | id | id | | |
| | 2000 | 10 | 37 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 10 | 17 | 45 | 106 | id | id | id | | |
| Average (heads/holding) | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2010 | 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 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2000 | 4 | x | id | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | id | id | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy Heads per 100 ha of agricultural area | 2010 | 7 | x | 46 | 13 | 13 | 9 | 9 | 11 | 9 | 8 | 6 | 5 | id | id | id | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | | | | | id | id | | |

9.2. Základní ukazatele o živočišné výrobě: subjekty fyzických osob
Basic indicators on animal production: holdings of natural 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIGS | | | | |
| PRASATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem <i>Holdings raising pigs</i> | 2010 | 3 319 | 63 | 39 | 102 | 104 | 721 | 713 | 393 | 416 | 413 | 310 | 31 | id | id | id | | |
| | 2000 | 10 001 | 221 | 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 | 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 | 26,6 | 39,1 | 42,3 | 45,3 | 49,2 | 48,1 | 47,6 | 39,6 | 46,3 | 41,3 | id | id | id | | |
| Prasata (ks) | 2010 | 157 283 | 15 254 | 692 | 3 835 | 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 | 6 655 | 16 298 | 25 475 | 21 136 | 30 212 | 40 924 | 101 755 | 38 797 | 22 278 | id | id | id | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 47 | 242 | 38 | 14 | 7 | 14 | 22 | 32 | 51 | 184 | 399 | id | id | id | id | | |
| | 2000 | 36 | 162 | 13 | 16 | 6 | 11 | 19 | 32 | 50 | 167 | 473 | id | id | id | id | | |
| Podíl na celkovém stavu praset (%) | 2010 | 100,0 | 9,7 | 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 | 1,8 | 1,9 | 4,6 | 7,2 | 5,9 | 8,5 | 11,5 | 28,6 | 10,9 | 6,3 | id | id | id | | |
| Ks na 100 ha orné půdy <i>Heads per 100 ha of arable land</i> | 2010 | 25 | x | 878 | 213 | 47 | 43 | 35 | 29 | 23 | 22 | 12 | id | id | id | id | | |
| | 2000 | 56 | x | 4 987 | 325 | 71 | 56 | 58 | 57 | 47 | 46 | 46 | 34 | id | id | id | | |
| DRŮBEŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem <i>Holdings raising poultry</i> | 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 | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| Drůbež (ks) | 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 | 1 76 024 | 55 971 | 206 442 | 254 907 | 506 514 | 46 699 | id | id | id | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 392 | 25 142 | 57 | 176 | 68 | 27 | 63 | 141 | 138 | 92 | 394 | id | id | x | x | | |
| | 2000 | 448 | 8 973 | 693 | 373 | 162 | 339 | 66 | 52 | 248 | 409 | 1 423 | 2 224 | id | id | id | | |
| Podíl na celkovém stavu drůbeže (%) | 2010 | 100,0 | 77,0 | 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 | 5,3 | 1,8 | 23,6 | 3,7 | 1,2 | 4,3 | 5,3 | 10,5 | 1,0 | id | id | id | id | | |
| Ks na 100 ha orné půdy <i>Heads per 100 ha of arable land</i> | 2010 | 327 | x | 10 278 | 12 022 | 2 020 | 364 | 342 | 327 | 163 | 41 | 30 | id | id | x | x | | |
| | 2000 | 760 | x | 151 337 | 18 178 | 4 216 | 4 936 | 387 | 152 | 390 | 290 | 229 | 56 | id | id | id | | |

dokončení

End of table

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 | 9 | 5 | 9 | 8 | 17 | 30 | 239 | 468 | 589 | 256 | 123 | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 53,6 | 8,4 | id | id | 4,7 | 12,3 | 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 | 7,7 | 10,0 | 7,7 | 10,0 | 13,6 | 19,8 | 23,1 | 51,0 | 81,4 | 88,8 | 93,8 | 98,4 | | |
| Skot (ks) | 2010 | 1 029 052 | 2 694 | id | id | 428 | 591 | 428 | 591 | 393 | 579 | 3 810 | 54 770 | 162 259 | 368 666 | 245 574 | 185 309 | | |
| | 2000 | 1 251 787 | 14 199 | - | 125 | 940 | 157 | 940 | 157 | 2 010 | 386 | 2 510 | 43 698 | 185 745 | 439 052 | 321 716 | 241 249 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 622 | 225 | id | id | 71 | 33 | 71 | 33 | 28 | 22 | 71 | 169 | 396 | 768 | 1 240 | 1 799 | | |
| | 2000 | 702 | 394 | x | 42 | 188 | 17 | 188 | 17 | 251 | 23 | 84 | 183 | 397 | 745 | 1 257 | 1 961 | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | 0,3 | id | id | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 5,3 | 15,8 | 35,8 | 23,9 | 18,0 | | |
| Podíl na celkovém stavu skotu (%) | 2010 | 100,0 | 1,1 | x | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 3,5 | 14,8 | 35,1 | 25,7 | 19,3 | | |
| Share in total number of cattle (%) | 2010 | 42 | x | id | id | 48 | 29 | 48 | 29 | 18 | 11 | 25 | 30 | 38 | 44 | 47 | 40 | | |
| | 2000 | 47 | x | x | 147 | 197 | 12 | 197 | 12 | 138 | 12 | 26 | 32 | 43 | 47 | 49 | 49 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i> | 2010 | 986 | - | - | - | - | id | - | id | - | id | 5 | 101 | 238 | 368 | 172 | 98 | | |
| | 2000 | 1 395 | 13 | - | - | id | id | id | id | id | id | 7 | 143 | 365 | 505 | 236 | 118 | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 32,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 2,3 | 16,0 | 41,0 | 61,7 | 78,2 | 88,3 | | |
| | 2000 | 49,4 | 5,9 | x | x | id | id | id | id | id | id | 5,4 | 30,5 | 63,5 | 76,2 | 86,4 | 94,4 | | |
| Share in size group (%) | 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 | id | 266 | 13 244 | 61 034 | 153 028 | 111 622 | 84 800 | | |
| Dairy cows (heads) | 2010 | 344 | x | x | x | x | id | x | id | x | id | 37 | 115 | 193 | 336 | 511 | 709 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 306 | 215 | x | x | id | id | id | id | id | id | 38 | 93 | 167 | 303 | 473 | 719 | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 0,1 | 3,4 | 13,6 | 36,5 | 25,9 | 20,5 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2010 | 100,0 | 0,7 | x | x | id | id | id | id | id | id | 0,1 | 3,1 | 14,3 | 35,8 | 26,1 | 19,9 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 2010 | 14 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 1 | 6 | 11 | 15 | 17 | 15 | | |
| | 2000 | 16 | x | x | x | id | id | id | id | id | id | 3 | 10 | 14 | 16 | 17 | 17 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i> | 2010 | 986 | - | - | - | - | id | - | id | - | id | 5 | 101 | 238 | 368 | 172 | 98 | | |
| | 2000 | 1 395 | 13 | - | - | id | id | id | id | id | id | 7 | 143 | 365 | 505 | 236 | 118 | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 32,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 2,3 | 16,0 | 41,0 | 61,7 | 78,2 | 88,3 | | |
| | 2000 | 49,4 | 5,9 | x | x | id | id | id | id | id | id | 5,4 | 30,5 | 63,5 | 76,2 | 86,4 | 94,4 | | |
| Share in size group (%) | 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 | id | 266 | 13 244 | 61 034 | 153 028 | 111 622 | 84 800 | | |
| Dairy cows (heads) | 2010 | 344 | x | x | x | x | id | x | id | x | id | 37 | 115 | 193 | 336 | 511 | 709 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 306 | 215 | x | x | id | id | id | id | id | id | 38 | 93 | 167 | 303 | 473 | 719 | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 0,1 | 3,4 | 13,6 | 36,5 | 25,9 | 20,5 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2010 | 100,0 | 0,7 | x | x | id | id | id | id | id | id | 0,1 | 3,1 | 14,3 | 35,8 | 26,1 | 19,9 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 2010 | 14 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 1 | 6 | 11 | 15 | 17 | 15 | | |
| | 2000 | 16 | x | x | x | id | id | id | id | id | id | 3 | 10 | 14 | 16 | 17 | 17 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i> | 2010 | 986 | - | - | - | - | id | - | id | - | id | 5 | 101 | 238 | 368 | 172 | 98 | | |
| | 2000 | 1 395 | 13 | - | - | id | id | id | id | id | id | 7 | 143 | 365 | 505 | 236 | 118 | | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 32,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 2,3 | 16,0 | 41,0 | 61,7 | 78,2 | 88,3 | | |
| | 2000 | 49,4 | 5,9 | x | x | id | id | id | id | id | id | 5,4 | 30,5 | 63,5 | 76,2 | 86,4 | 94,4 | | |
| Share in size group (%) | 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 | id | 266 | 13 244 | 61 034 | 153 028 | 111 622 | 84 800 | | |
| Dairy cows (heads) | 2010 | 344 | x | x | x | x | id | x | id | x | id | 37 | 115 | 193 | 336 | 511 | 709 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 306 | 215 | x | x | id | id | id | id | id | id | 38 | 93 | 167 | 303 | 473 | 719 | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 0,1 | 3,4 | 13,6 | 36,5 | 25,9 | 20,5 | | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2010 | 100,0 | 0,7 | x | x | id | id | id | id | id | id | 0,1 | 3,1 | 14,3 | 35,8 | 26,1 | 19,9 | | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 2010 | 14 | x | id | x | x | id | x | id | x | id | 1 | 6 | 11 | 15 | 17 | 15 | | |
| | 2000 | 16 | x | x | x | id | 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

| | | v tom podle výměry obhospodařované zemědělské půdy v ha | | | | | | | | | | | Size group: by utilised agricultural area (ha) | | | | |
|--------------------------------------|--|---|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | Rok | Celkem | 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 |
| | | Year | Total | | | | | | | | | | | | | | |
| PRASATA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | | 2010 | 679 | 62 | id | 5 | id | 9 | id | 5 | 6 | 14 | 73 | 116 | 207 | 110 | 65 |
| Holdings raising pigs | | 2000 | 1 470 | 116 | 6 | 11 | 6 | 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 |
| Share in size group (%) | | 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 |
| Pigs (heads) | | 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) | | 2010 | 2 578 | 11 100 | id | 7 287 | id | 1 023 | id | 15 | 228 | 2 618 | 529 | 862 | 1 427 | 2 233 | 4 403 |
| Average (heads/holding) | | 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 |
| Share in total number of pigs (%) | | 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 | | 2010 | 92 | x | id | 169 382 | id | 3 273 | id | 9 | 70 | 500 | 35 | 34 | 46 | 57 | 72 |
| Heads per 100 ha of arable land | | 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 | | 2010 | 262 | 79 | - | 3 | 4 | 13 | 5 | 6 | 5 | 7 | 23 | 29 | 39 | 28 | 21 |
| Holdings raising poultry | | 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 |
| Share in size group (%) | | 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 |
| Poultry (heads) | | 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) | | 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 |
| Average (heads/holding) | | 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 |
| Share in total number of poultry (%) | | 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 | | 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 |
| Heads per 100 ha of arable land | | 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 |

dokončení

End of table

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

9.4. Základní ukazatele o živočišné výrobě: obchodní společnosti

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

dokončení

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 | | |
| Year | Total | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SKOT CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | 2010 | 743 | 7 | - | id | id | id | 5 | 13 | 12 | 22 | 42 | 239 | 215 | 150 | 27 | 6 | |
| Holdings raising cattle | 2000 | 663 | 20 | - | id | id | id | id | 7 | 6 | 16 | 23 | 146 | 208 | 177 | 42 | 13 | |
| Podíl na subjektech | 2010 | 42,4 | 8,2 | x | id | id | 4,9 | 12,0 | 17,4 | 21,4 | 24,1 | 50,4 | 66,4 | 79,4 | 70,4 | 79,4 | 66,7 | |
| ve skupině (%) | 2000 | 50,6 | 15,9 | x | id | id | id | 13,5 | 15,0 | 32,7 | 26,4 | 46,5 | 72,7 | 79,7 | 87,5 | 100,0 | | |
| Share in size group (%) | 2010 | 241 694 | 958 | - | id | id | 398 | 77 | 388 | 529 | 3 169 | 37 022 | 71 356 | 92 092 | 26 250 | 7 086 | | |
| Skot (ks) | 2000 | 263 431 | 4 803 | - | id | id | id | 69 | 348 | 362 | 1 890 | 24 734 | 71 770 | 100 041 | 39 854 | 19 418 | | |
| Cattle (heads) | 2010 | 325 | 137 | x | id | id | 80 | 6 | 32 | 24 | 75 | 155 | 332 | 614 | 972 | 1 181 | | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2000 | 397 | 240 | x | id | id | id | 10 | 58 | 23 | 82 | 169 | 345 | 565 | 949 | 1 494 | | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | 0,4 | x | id | id | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 15,3 | 29,5 | 38,1 | 10,9 | 2,9 | | |
| Podíl na celkovém stavu | 2000 | 100,0 | 1,8 | x | id | id | id | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 9,4 | 27,2 | 38,0 | 15,1 | 7,4 | | |
| skotu (%) | 2010 | 30 | x | x | id | id | 56 | 5 | 23 | 13 | 25 | 28 | 30 | 31 | 32 | 18 | | |
| Share in total number of cattle | 2000 | 34 | x | x | id | id | id | 9 | 36 | 20 | 29 | 27 | 34 | 33 | 36 | 35 | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heads per 100 ha of | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agricultural area | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOJNICE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | 2010 | 241 | - | - | id | - | - | - | id | - | - | id | 53 | 89 | 74 | 15 | 4 | |
| Holdings raising dairy cows | 2000 | 394 | 6 | - | - | - | - | - | id | id | id | 7 | 71 | 141 | 122 | 30 | 12 | |
| Podíl na subjektech | 2010 | 13,8 | x | x | id | x | x | id | id | x | id | id | 11,2 | 27,5 | 34,7 | 44,1 | 44,4 | |
| ve skupině (%) | 2000 | 30,1 | 4,8 | x | x | x | x | id | id | id | 8,0 | 22,6 | 49,3 | 55,0 | 62,5 | 92,3 | | |
| Share in size group (%) | 2010 | 47 742 | - | - | id | - | - | - | id | - | - | id | 5 830 | 13 623 | 20 666 | 5 835 | 1 527 | |
| Dojnice (ks) | 2000 | 72 349 | 1 394 | - | - | - | - | - | id | id | 266 | 6 665 | 20 254 | 28 490 | 9 800 | 5 402 | | |
| Dairy cows (heads) | 2010 | 198 | x | x | id | x | x | id | id | x | id | id | 110 | 153 | 279 | 389 | 382 | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2000 | 184 | 232 | x | x | x | x | id | id | id | 38 | 94 | 144 | 144 | 234 | 327 | 450 | |
| Average (heads/holding) | 2010 | 100,0 | x | x | id | x | x | id | id | x | id | id | 12,2 | 28,5 | 43,3 | 12,2 | 3,2 | |
| Podíl na celkovém stavu | 2000 | 100,0 | 1,9 | x | x | x | x | id | id | id | 0,4 | 9,2 | 28,0 | 39,4 | 13,5 | 7,5 | | |
| dojnic (%) | 2010 | 6 | x | x | id | x | x | id | id | x | id | id | 4 | 6 | 7 | 4 | | |
| Share in total number of dairy | 2000 | 9 | x | x | x | x | x | id | id | id | 4 | 7 | 10 | 9 | 9 | 10 | | |
| cows (%) | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ks na 100 ha zem. půdy | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heads per 100 ha of | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| agricultural area | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

End of table

9.6. Základní ukazatele o živočišné výrobě: akciové společnosti
Basic indicators on animal production: 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 | | | |
| SKOT CELKEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem <i>Holdings raising cattle</i> | 2010 | 437 | id | id | id | - | id | id | id | 3 | - | - | - | 9 | 29 | 71 | 173 | 84 | 62 |
| | 2000 | 396 | 9 | - | - | id | id | id | id | id | id | id | id | id | 13 | 67 | 153 | 97 | 51 |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 67,3 | id | id | id | x | id | id | id | 25,0 | x | x | 31,0 | 47,5 | 76,3 | 86,1 | 86,6 | 92,5 | |
| | 2000 | 65,8 | 12,0 | x | id | id | id | id | id | id | id | x | id | 32,5 | 88,2 | 91,1 | 90,7 | 96,2 | |
| Skot (ks) | 2010 | 398 493 | id | id | 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 | id | id | - | id | 2 597 | 30 716 | 129 671 | 119 263 | 97 135 | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 912 | id | id | id | x | id | id | id | 162 | x | x | 56 | 200 | 470 | 848 | 1 151 | 1 802 | |
| | 2000 | 984 | 866 | x | id | id | id | id | id | id | id | x | id | 200 | 458 | 848 | 1 230 | 1 905 | |
| Podíl na celkovém stavu skotu (%) | 2010 | 100,0 | id | id | id | x | id | id | id | 0,1 | x | x | 0,1 | 1,5 | 8,4 | 36,8 | 24,3 | 28,0 | |
| | 2000 | 100,0 | 2,0 | x | id | id | id | id | id | id | id | x | id | 0,7 | 7,9 | 33,3 | 30,6 | 24,9 | |
| Share in total number of cattle (%) | 2010 | 45 | x | id | id | x | id | id | id | 270 | x | x | 24 | 33 | 46 | 51 | 42 | 40 | |
| | 2000 | 50 | x | x | id | id | id | id | id | id | id | x | id | 25 | 50 | 54 | 46 | 47 | |
| Ks na 100 ha zem. půdy <i>Heads per 100 ha of agricultural area</i> | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOJNICE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem <i>Holdings raising dairy cows</i> | 2010 | 338 | - | - | - | - | - | - | - | id | - | - | - | id | id | 47 | 145 | 74 | 60 |
| | 2000 | 347 | id | - | - | - | - | - | - | - | id | - | - | 8 | 54 | 139 | 93 | 48 | |
| Podíl na subjektech ve skupině (%) | 2010 | 52,1 | x | x | 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 | x | x | id | x | x | 20,0 | 71,1 | 82,7 | 86,9 | 90,6 | |
| Dojnice (ks) | 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 | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 431 | x | x | x | x | x | x | x | id | x | x | x | id | 246 | 367 | 492 | 710 | |
| | 2000 | 404 | id | x | x | x | x | x | x | x | id | x | x | 106 | 210 | 347 | 479 | 715 | |
| Podíl na celkovém stavu dojnic (%) | 2010 | 100,0 | x | x | 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 | x | id | x | x | x | 0,6 | 8,1 | 34,3 | 31,8 | 24,5 | |
| Share in total number of dairy cows (%) | 2010 | 16 | x | x | x | x | x | x | x | id | x | x | x | id | 16 | 18 | 16 | 15 | |
| | 2000 | 18 | x | x | 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

| | 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 | | |
| PRASATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podíl na celkovém stavu prasat (%) | 2010 | 100,0 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in total number of pigs (%) | 2000 | 100,0 | 2,6 | 2,8 | 5,1 | 3,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Ks na 100 ha orné půdy | 2010 | 152 | x | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Heads per 100 ha of arable land | 2000 | 234 | x | 3 079 280 | 796 038 | 494 298 | 113 526 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| DRŮBEŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podíl na celkovém stavu drůbeže (%) | 2010 | 100,0 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in total number of poultry (%) | 2000 | 100,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| Ks na 100 ha orné půdy | 2010 | 1 640 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Heads per 100 ha of arable land | 2000 | 2 138 | x | 28 224 960 | 2 276 736 | 829 466 | 3 247 706 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| PIGS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 34,2 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 66,4 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | 55,6 | 75,0 | 75,0 | 33,3 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Průměr (ks/subjekt) | 2010 | 1 110 986 | 595 286 | 491 079 | 38 491 | 42 190 | 76 023 | 48 714 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Average (heads/holding) | 2000 | 1 498 837 | 10 022 | 7 698 | 14 063 | 12 179 | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Podíl na skupině (%) | 2010 | 66,7 | id | id | x | id | x | id | x | id | id | id | id | id | id | id | id | |
| Share in size group (%) | 2000 | 65,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |

9.7. Základní ukazatele o živočišné výrobě: družstva

Basic indicators on animal production: cooperatives

| | | 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 | | |
| PRASATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | | 2010 | 208 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 39 | 81 | 51 | 18 |
| Holdings raising pigs | | 2000 | 547 | 11 | - | - | - | - | id | - | - | - | - | - | 37 | 127 | 218 | 99 | 51 |
| Podíl na subjektech | | 2010 | 39,5 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 23,8 | 26,2 | 45,5 | 59,3 | 54,5 |
| ve skupině (%) | | 2000 | 73,9 | 73,3 | x | x | x | x | id | x | x | x | x | x | 48,1 | 67,6 | 81,6 | 86,8 | 91,1 |
| Share in size group (%) | | 2010 | 311 106 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 020 | 38 115 | 94 399 | 97 667 | 58 767 |
| Prasata (ks) | | 2000 | 931 276 | 40 454 | - | - | - | - | id | - | - | - | - | - | 17 848 | 113 678 | 307 974 | 222 210 | 206 786 |
| Pigs (heads) | | 2010 | 1 496 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 335 | 977 | 1 165 | 1 915 | 3 265 |
| Průměr (ks/subjekt) | | 2000 | 1 703 | 3 678 | x | x | x | x | id | x | x | x | x | x | 482 | 895 | 1 413 | 2 245 | 4 055 |
| Average (heads/holding) | | 2010 | 100,0 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 1,6 | 12,3 | 30,3 | 31,4 | 18,9 |
| Podíl na celkovém stavu | | 2000 | 100,0 | 4,3 | x | x | x | x | id | x | x | x | x | x | 1,9 | 12,2 | 33,1 | 23,9 | 22,2 |
| prasiat (%) | | 2010 | 52 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 31 | 45 | 47 | 57 | 49 |
| Share in total number of pigs (%) | | 2000 | 108 | x | x | x | x | x | id | x | x | x | x | x | 91 | 98 | 98 | 98 | 110 |
| Ks na 100 ha orné půdy | | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heads per 100 ha of arable land | | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRŮBEŽ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subjekty s chovem | | 2010 | 32 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | id | id | 8 | 9 | 6 |
| Holdings raising poultry | | 2000 | 82 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | id | 11 | 29 | 19 | 18 |
| Podíl na subjektech | | 2010 | 6,1 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | id | 4,5 | 10,5 | 18,2 |
| ve skupině (%) | | 2000 | 11,1 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | 5,9 | 10,9 | 16,7 | 32,1 |
| Share in size group (%) | | 2010 | 1 509 109 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | id | id | 378 202 | 647 572 | 197 442 |
| Drůbež (ks) | | 2000 | 3 609 453 | id | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | id | 232 262 | 674 012 | 899 908 | 1 521 392 |
| Poultry (heads) | | 2010 | 47 160 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | id | 47 275 | 71 952 | 32 907 |
| Průměr (ks/subjekt) | | 2000 | 44 018 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | 21 115 | 23 242 | 47 364 | 84 522 |
| Average (heads/holding) | | 2010 | 100,0 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | id | 25,1 | 42,9 | 13,1 |
| Podíl na celkovém stavu | | 2000 | 100,0 | id | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | id | 18,7 | 24,9 | 42,2 |
| drůbeže (%) | | 2010 | 252 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | id | id | 186 | 375 | 164 |
| Share in total number of poultry (%) | | 2000 | 418 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 201 | 215 | 398 | 808 | |
| Ks na 100 ha orné půdy | | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heads per 100 ha of arable land | | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

End of table

10.1. Zemědělské subjekty podle počtu chovaného skotu
Agricultural holdings by size group of cattle

| Velikostní skupiny skotu (ks) | Zemědělské subjekty celkem | | | | | | v tom subjekty fyzických osob celkem | | | | | | in holdings of legal persons, total | | | | | | Size group of cattle (heads) | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|------------------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Agricultural holdings, total | | | Cattle | | | subjecty Holdings | | | skot Cattle | | | subjecty Holdings | | | skot Cattle | | | | | | | |
| | počet | podíl % | kusy | podíl % | Share | Number | počet | podíl % | Share | Number | kusy | podíl % | Share | Number | počet | podíl % | Share | Number | | kusy | podíl % | Share | |
| | Number | Share | Heads | Share | Share | Number | Number | Share | Share | Number | Heads | Share | Share | Number | Number | Share | Share | Number | | Heads | Share | Share | |
| Celkem | 22 864 | 100,0 | 1 328 925 | 100,0 | 100,0 | 19 781 | 100,0 | 299 873 | 100,0 | 299 873 | 100,0 | 1 029 052 | 100,0 | 3 083 | 100,0 | 1 029 052 | 100,0 | 1 029 052 | 100,0 | 1 029 052 | 100,0 | 1 029 052 | 100,0 |
| 0 | 12 785 | 55,9 | x | x | 11 356 | 57,4 | x | x | x | 1 429 | 46,4 | x | x | 1 429 | 46,4 | x | x | x | x | x | x | x | 0 |
| 1-10 | 3 660 | 16,0 | 18 999 | 1,4 | 3 611 | 17,0 | 18 736 | 5,4 | 5,4 | 49 | 1,6 | 263 | 0,0 | 49 | 1,6 | 263 | 0,0 | 263 | 0,0 | 263 | 0,0 | 263 | 1-10 |
| 11-50 | 3 410 | 14,9 | 83 108 | 6,3 | 3 288 | 17,7 | 79 563 | 26,7 | 26,7 | 122 | 4,0 | 3 545 | 0,3 | 122 | 4,0 | 3 545 | 0,3 | 3 545 | 0,3 | 3 545 | 0,3 | 3 545 | 11-50 |
| 51-100 | 997 | 4,4 | 69 325 | 5,2 | 882 | 4,6 | 60 956 | 20,5 | 20,5 | 115 | 3,7 | 8 369 | 0,8 | 115 | 3,7 | 8 369 | 0,8 | 8 369 | 0,8 | 8 369 | 0,8 | 8 369 | 51-100 |
| 101-500 | 1 219 | 5,3 | 289 858 | 21,8 | 606 | 3,1 | 113 850 | 38,5 | 38,5 | 613 | 19,9 | 176 008 | 17,1 | 613 | 19,9 | 176 008 | 17,1 | 176 008 | 17,1 | 176 008 | 17,1 | 176 008 | 101-500 |
| 501-1 000 | 453 | 2,0 | 328 699 | 24,7 | 35 | 0,2 | 22 976 | 7,7 | 7,7 | 418 | 13,6 | 305 723 | 29,7 | 418 | 13,6 | 305 723 | 29,7 | 305 723 | 29,7 | 305 723 | 29,7 | 305 723 | 501-1,000 |
| 1 001-5 000 | 339 | 1,5 | 531 141 | 40,0 | 3 | 0,0 | 3 792 | 1,3 | 1,3 | 336 | 10,9 | 527 349 | 51,2 | 336 | 10,9 | 527 349 | 51,2 | 527 349 | 51,2 | 527 349 | 51,2 | 527 349 | 1,001-5,000 |
| > 5 000 | 1 | 0,0 | 7 795 | 0,6 | - | x | - | x | x | 1 | 0,0 | 7 795 | 0,8 | 1 | 0,0 | 7 795 | 0,8 | 7 795 | 0,8 | 7 795 | 0,8 | 7 795 | > 5,000 |
| Celkem | 26 539 | 100,0 | 1 545 309 | 100,0 | 23 714 | 100,0 | 293 522 | 100,0 | 100,0 | 2 825 | 100,0 | 1 251 787 | 100,0 | 2 825 | 100,0 | 1 251 787 | 100,0 | 1 251 787 | 100,0 | 1 251 787 | 100,0 | 1 251 787 | 100,0 |
| 0 | 11 652 | 43,9 | x | x | 10 610 | 44,7 | x | x | x | 1 042 | 36,9 | x | x | 1 042 | 36,9 | x | x | x | x | x | x | x | 0 |
| 1-10 | 7 889 | 29,7 | 37 333 | 2,4 | 7 860 | 33,1 | 37 172 | 12,7 | 12,7 | 29 | 1,0 | 161 | 0,0 | 29 | 1,0 | 161 | 0,0 | 161 | 0,0 | 161 | 0,0 | 161 | 1-10 |
| 11-50 | 4 208 | 15,9 | 92 947 | 6,0 | 4 137 | 17,4 | 91 028 | 31,0 | 31,0 | 71 | 2,5 | 1 919 | 0,2 | 71 | 2,5 | 1 919 | 0,2 | 1 919 | 0,2 | 1 919 | 0,2 | 1 919 | 11-50 |
| 51-100 | 639 | 2,4 | 45 204 | 2,9 | 560 | 2,4 | 39 199 | 13,4 | 13,4 | 79 | 2,8 | 6 005 | 0,5 | 79 | 2,8 | 6 005 | 0,5 | 6 005 | 0,5 | 6 005 | 0,5 | 6 005 | 51-100 |
| 101-500 | 1 194 | 4,5 | 301 420 | 19,5 | 508 | 2,1 | 96 959 | 33,0 | 33,0 | 686 | 24,3 | 204 461 | 16,3 | 686 | 24,3 | 204 461 | 16,3 | 204 461 | 16,3 | 204 461 | 16,3 | 204 461 | 101-500 |
| 501-1 000 | 526 | 2,0 | 380 116 | 24,6 | 34 | 0,1 | 22 329 | 7,6 | 7,6 | 492 | 17,4 | 357 787 | 28,6 | 492 | 17,4 | 357 787 | 28,6 | 357 787 | 28,6 | 357 787 | 28,6 | 357 787 | 501-1,000 |
| 1 001-5 000 | 428 | 1,6 | 668 249 | 43,2 | 5 | 0,0 | 6 835 | 2,3 | 2,3 | 423 | 15,0 | 661 414 | 52,8 | 423 | 15,0 | 661 414 | 52,8 | 661 414 | 52,8 | 661 414 | 52,8 | 661 414 | 1,001-5,000 |
| > 5 000 | 3 | 0,0 | 20 040 | 1,3 | - | x | - | x | x | 3 | 0,1 | 20 040 | 1,6 | 3 | 0,1 | 20 040 | 1,6 | 20 040 | 1,6 | 20 040 | 1,6 | 20 040 | > 5,000 |

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

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

12.1. Stav hospodářských zvířat – skot
Livestock – cattle

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

12.2. Stav hospodářských zvířat – prasata

Livestock – pigs

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

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

| | v tom subjekty | | | | | | in holdings of | | | | Heads |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|-------|
| | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | fyzických osob celkem <i>natural persons, total</i> | z toho zemědělní 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> | z toho a. s. <i>Joint stock companies</i> | | | | |
| AGROCEENZUS 2010 | | | | | | | | | | | |
| Ovce a berani celkem | 184 032 | 153 315 | 127 855 | 30 717 | 26 027 | 21 848 | 3 390 | 3 570 | Sheep, total | Sheep – breeding females | |
| 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 | | |
| AGROCEENZUS 2000 | | | | | | | | | | | |
| Ovce a berani celkem | 65 890 | 50 799 | 42 365 | 15 091 | 11 851 | 9 587 | 2 046 | 3 094 | Sheep, total | Sheep – breeding females | |
| 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 | Sheep – breeding females | |
| 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

Heads

v kusech

| | in holdings of | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|--|--|
| | v tom subjekty | | | | | of which | | | | |
| | Zemědělské subjekty celkem | fyzičických osob celkem | z toho zemědělští podnikatelé | právníckých osob celkem | obchodní společnosti | z toho spol. s r. o. | z toho 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> | | | |
| AGROGENZUS 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 | - | | |
| | | | | | | | | | | Horses, total |
| | | | | | | | | | | <i>Foals less than 1 year old</i> |
| | | | | | | | | | | <i>Colts and fillies 1 year to less than 3 years old</i> |
| | | | | | | | | | | <i>Horses 3 years old and over</i> |
| | | | | | | | | | | Donkeys and mules |
| AGROGENZUS 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 | | |
| | | | | | | | | | | Horses, total |
| | | | | | | | | | | <i>Foals less than 1 year old</i> |
| | | | | | | | | | | <i>Colts and fillies 1 year to less than 3 years old</i> |
| | | | | | | | | | | <i>Horses 3 years old and over</i> |
| | | | | | | | | | | Donkeys and mules |
| 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 | | |

12.5. Stavby hospodářských zvířat – drůbež

Livestock – poultry

v kusech

Heads

| | v tom subjekty in holdings of | | | | | | | družstva Cooperatives |
|--------------------------|--|---|---|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|
| | Zemědělské subjekty celkem Agricultural holdings, total | fyzických osob celkem natural persons, total | z toho zeměděšší podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons | právníků osob celkem legal persons, total | z toho of which | | | |
| | | | | | obchodní společnosti Business companies & partnerships | z toho spol. s r. o. Limited liability companies | a. s. Joint stock companies | |
| 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 |
| sliepice | 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 |
| | | | | AGROCEENZUS 2010 | | | | |
| 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 |
| sliepice | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | AGROCEENZUS 2000 | | | | |
| Drůbež celkem | 83,5 | 42,0 | 41,8 | 91,3 | 99,9 | 120,6 | 87,7 | 41,8 |
| sliepice | 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 |
| | | | | INDEX 2010/2000 | | | | |

13.1. Pracující v zemědělství celkem
Labour force in agriculture, total

| | AGROCEENZUS 2010 | | | | AGROCEENZUS 2000 | | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------|---|--|----------------|---|--|
| | Pracující (osoby) <i>Labour force (persons)</i> | v tom v subjektech v držení právnických osob <i>of natural persons</i> | | Pracující (osoby) <i>Labour force (persons)</i> | v tom v subjektech v držení právnických osob <i>of natural persons</i> | | Pracující (osoby) <i>Labour force (persons)</i> | v tom v subjektech v držení právnických osob <i>of natural persons</i> |
| | | 186 100 | 57 596 | | 128 504 | 222 693 | | |
| Pracující celkem | 186 100 | 57 596 | 128 504 | 222 693 | 62 872 | 159 821 | Labour force, total | |
| pracující přímo zaměstnaní podnikem | 182 237 | 56 827 | 125 410 | 222 693 | 62 872 | 159 821 | <i>Labour directly employed by a holding</i> | |
| pravidelně zaměstnaní hospodář | 132 750 | 49 633 | 83 117 | 183 069 | 53 798 | 129 271 | <i>Regularly employed Holder</i> | |
| pracující majitelé | 19 781 | 19 781 | x | 23 226 | 23 226 | x | <i>Working owners</i> | |
| | 2 564 | x | 2 564 | x | x | . | <i>Members of sole holder's family</i> | |
| členové rodiny hospodáře | 23 206 | 23 206 | x | 20 386 | 20 386 | x | <i>Without employment contract</i> | |
| vypomáhající zaměstnaní | 22 199 | 22 199 | x | 18 431 | 18 431 | x | <i>With employment contract</i> | |
| zaměstnanci | 1 007 | 1 007 | x | 1 955 | 1 955 | x | <i>Employees</i> | |
| nepravidelně zaměstnaní | 87 199 | 6 646 | 80 553 | 139 457 | 10 186 | 129 271 | <i>Irregularly employed</i> | |
| pracující na dohodu | 49 487 | 7 194 | 42 293 | 39 624 | 9 074 | 30 550 | <i>Persons employed on basis of</i> | |
| o provedení práce | 43 078 | 6 604 | 36 474 | . | . | . | <i>Contracts for work</i> | |
| o pracovní činnosti | 6 409 | 590 | 5 819 | . | . | . | <i>Contracts for services</i> | |
| pracující nepřímo zaměstnaní podnikem | 3 863 | 769 | 3 094 | . | . | . | <i>Labour not employed directly by a holding</i> | |
| osoby samostatně výdělečně činné | 1 072 | 508 | 564 | . | . | . | <i>Self-employed persons</i> | |
| osoby přidělené agenturou práce | 2 791 | 261 | 2 530 | . | . | . | <i>Persons employed by third parties (job agency)</i> | |

13.2. Pracující v zemědělství celkem přepočtení na plně zaměstnané

Labour force in agriculture, AWU total

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

14.1. Pravidelně zaměstnaní pracující podle počtu odpracovaných hodin (osoby)

Labour regularly employed by hours worked (persons)

| | v tom subjekty in holdings of | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| | 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 | | | z toho of which | | |
| | | | | | obchodní společnosti Business companies & partnerships | z toho spol. s r. o. Limited liability companies | a. s. Joint stock companies | družstva Cooperatives | družstva Cooperatives | |
| | | | | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800 | 132 750 | 49 633 | 39 375 | 83 117 | 55 985 | 32 825 | 22 913 | 25 160 | Labour regularly employed, total Hours worked: 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more | |
| | 16 766 | 12 555 | 8 853 | 4 211 | 3 039 | 1 265 | 1 753 | 1 033 | | |
| | 12 765 | 9 295 | 6 641 | 3 470 | 2 520 | 1 123 | 1 391 | 858 | | |
| | 10 389 | 6 453 | 4 977 | 3 936 | 2 695 | 1 424 | 1 254 | 1 138 | | |
| | 12 702 | 3 586 | 2 923 | 9 116 | 6 113 | 3 962 | 2 133 | 2 634 | | |
| | 80 109 | 17 725 | 15 972 | 62 384 | 41 618 | 25 051 | 16 382 | 19 497 | | |
| AGROCEENZUS 2010 | | | | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800 | 183 069 | 53 798 | 46 388 | 129 271 | 75 784 | 27 336 | 47 430 | 50 006 | Labour regularly employed, total Hours worked: 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more | |
| | 11 815 | 9 813 | 8 096 | 2 002 | 1 261 | 508 | 746 | 668 | | |
| | 12 255 | 9 156 | 7 510 | 3 099 | 1 860 | 644 | 1 205 | 943 | | |
| | 12 473 | 6 672 | 5 628 | 5 801 | 3 566 | 1 345 | 2 158 | 2 096 | | |
| | 24 447 | 5 256 | 4 492 | 19 191 | 11 787 | 3 893 | 7 315 | 6 955 | | |
| | 122 079 | 22 901 | 20 662 | 99 178 | 57 310 | 20 946 | 36 006 | 39 344 | | |
| AGROCEENZUS 2000 | | | | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem podle odpracovaných hodin: 1–449 450–899 900–1 349 1 350–1 799 ≥1 800 | 72,5 | 92,3 | 84,9 | 64,3 | 73,9 | 120,1 | 48,3 | 50,3 | Labour regularly employed, total Hours worked: 1–449 450–899 900–1,349 1,350–1,799 1,800 and more | |
| | 141,9 | 127,9 | 109,4 | 210,3 | 241,0 | 249,0 | 235,0 | 154,6 | | |
| | 104,2 | 101,5 | 88,4 | 112,0 | 135,5 | 174,4 | 115,4 | 91,0 | | |
| | 83,3 | 96,7 | 88,4 | 67,9 | 75,6 | 105,9 | 58,1 | 54,3 | | |
| | 52,0 | 68,2 | 65,1 | 47,5 | 51,9 | 101,8 | 29,2 | 37,9 | | |
| | 65,6 | 77,4 | 77,3 | 62,9 | 72,6 | 119,6 | 45,5 | 49,6 | | |
| INDEX 2010/2000 | | | | | | | | | | |

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

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

| | Persons | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|-----------------------------|--------|--------|--|--------|--------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|--|----------------------|--|--|
| | Pravidelně zaměstnaní pracující <i>Labour regularly employed</i> | | | | | | v tom v subjektech fyzických osob <i>natural persons</i> | | | | | | in holdings of právnických osob <i>legal persons</i> | | | | | |
| | celkem <i>Total</i> | | | v tom muži <i>Men</i> | | | ženy <i>Women</i> | | | celkem <i>Total</i> | | | v tom muži <i>Men</i> | | | ženy <i>Women</i> | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem | AGROCENZUS 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v tom věkové skupiny: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 25 | 132 750 | 88 358 | 44 392 | 49 633 | 33 237 | 16 396 | 83 117 | 55 121 | 27 996 | Labour regularly employed, total | | | | | | | | |
| 25-34 | 7 726 | 5 568 | 2 158 | 3 935 | 2 703 | 1 232 | 3 791 | 2 865 | 926 | Age groups: | Up to 24 | | | | | | | |
| 35-44 | 18 960 | 12 849 | 6 111 | 8 195 | 5 693 | 2 502 | 10 765 | 7 156 | 3 609 | | 25-34 | | | | | | | |
| 45-54 | 28 634 | 18 125 | 10 509 | 10 516 | 6 937 | 3 579 | 18 118 | 11 188 | 6 930 | | 35-44 | | | | | | | |
| 55-64 | 36 384 | 23 037 | 13 347 | 10 824 | 7 004 | 3 820 | 25 560 | 16 033 | 9 527 | | 45-54 | | | | | | | |
| ≥ 65 | 33 247 | 23 426 | 9 821 | 10 864 | 7 307 | 3 557 | 22 383 | 16 119 | 6 264 | | 55-64 | | | | | | | |
| | 7 799 | 5 353 | 2 446 | 5 299 | 3 593 | 1 706 | 2 500 | 1 760 | 740 | | 65 and over | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem | AGROCENZUS 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v tom věkové skupiny: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 25 | 183 069 | 120 043 | 63 026 | 53 797 | 37 454 | 16 343 | 129 272 | 82 589 | 46 683 | Labour regularly employed, total | | | | | | | | |
| 25-34 | 11 058 | 8 557 | 2 501 | 4 252 | 3 297 | 955 | 6 806 | 5 260 | 1 546 | Age groups: | Up to 24 | | | | | | | |
| 35-44 | 30 770 | 21 452 | 9 318 | 10 811 | 7 753 | 3 058 | 19 959 | 13 699 | 6 260 | | 25-34 | | | | | | | |
| 45-54 | 46 067 | 29 015 | 17 052 | 13 790 | 9 048 | 4 742 | 32 277 | 19 967 | 12 310 | | 35-44 | | | | | | | |
| 55-64 | 70 510 | 42 261 | 28 249 | 18 385 | 12 193 | 6 192 | 52 125 | 30 068 | 22 057 | | 45-54 | | | | | | | |
| ≥ 65 | 21 951 | 16 920 | 5 031 | 5 785 | 4 587 | 1 198 | 16 166 | 12 333 | 3 833 | | 55-64 | | | | | | | |
| | 2 713 | 1 838 | 875 | 774 | 576 | 198 | 1 939 | 1 262 | 677 | | 65 and over | | | | | | | |
| Pravidelně zaměstnaní pracující celkem | INDEX 2010/2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v tom věkové skupiny: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| < 25 | 72,5 | 73,6 | 70,4 | 92,3 | 88,7 | 100,3 | 64,3 | 66,7 | 60,0 | Labour regularly employed, total | | | | | | | | |
| 25-34 | 69,9 | 65,1 | 86,3 | 92,5 | 82,0 | 129,0 | 55,7 | 54,5 | 59,9 | Age groups: | Up to 24 | | | | | | | |
| 35-44 | 61,6 | 59,9 | 65,6 | 75,8 | 73,4 | 81,8 | 53,9 | 52,2 | 57,7 | | 25-34 | | | | | | | |
| 45-54 | 62,2 | 62,5 | 61,6 | 76,3 | 76,7 | 75,5 | 56,1 | 56,0 | 56,3 | | 35-44 | | | | | | | |
| 55-64 | 51,6 | 54,5 | 47,2 | 58,9 | 57,4 | 61,7 | 49,0 | 53,3 | 43,2 | | 45-54 | | | | | | | |
| ≥ 65 | 151,5 | 138,5 | 195,2 | 187,8 | 159,3 | 296,9 | 138,5 | 130,7 | 163,4 | | 55-64 | | | | | | | |
| | 287,5 | 291,2 | 279,5 | 684,6 | 623,8 | 861,6 | 128,9 | 139,5 | 109,3 | | 65 and over | | | | | | | |

16.1. Stroje a zařízení I.
Machinery and equipment I

Pieces

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

16.3. Stroje a zařízení III.
Machinery and equipment III

Pieces

| | v kusech | | | | | | in holdings of | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|----------|--|--|
| | Zemědělské subjekty celkem | | | v tom subjekty | | | z toho | | | of which | | |
| | Agricultural holdings, total | fyzických osob celkem natural persons, total | z toho zemědělské podnikatelé of which agricultural entrepreneurs – natural persons | právnických osob celkem legal persons, total | z toho | | of which | | družstva Cooperatives | | | |
| | | | | | spol. s r. o. Limited liability companies | a. s. Joint stock companies | z toho spol. s r. o. Limited liability companies | a. s. Joint stock companies | | | | |
| | | | | obchodní společnosti Business companies & partnerships | | | | | | | | |
| AGROCEZUS 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 | Seeds | | | |
| 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 | | | |
| Skřížecí 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 | | | |
| AGROCEZUS 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 | Seeds | | | |
| 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 | | | |
| Skřížecí 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 | Seeds | | | |
| 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 | | | |
| Skřížecí 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*

Legend to tables D1–D15

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

