TABL. 1 (15). **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW (według granic administracyjnych)** Stan w dniu 1 I

##### LAND USE (by administrative borders) As of 1 I

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Powierz-chnia ogólna  w tys. ha  *Total area in thous. ha* | Użytki rolne *Agricultural land* | | | | Grunty leśne1  *Forest land1* | Pozostałe grunty  *Other  land* |
| razem  *total* | w tym *of which* | | |
| grunty orne  *arable land* | sady  *orchards* | łąki i pas-twiska  *meadows and pastures* |
| w % powierzchni ogólnej *in % of total area* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE2 a | 1 784,6 | 54,6 | 35,6 | 0,7 | 15,4 | 39,3 | 6,2 |
| b | 1 784,6 | 54,2 | 35,3 | 0,7 | 15,4 | 39,6 | 6,2 |
| c | 1 784,6 | 53,9 | 35,1 | 0,7 | 15,3 | 39,8 | 6,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| krośnieński a | 553,7 | 41,4 | 24,9 | 0,3 | 14,3 | 53,1 | 5,5 |
| b | 553,7 | 41,2 | 24,7 | 0,3 | 14,3 | 53,3 | 5,5 |
| c | 553,7 | 41,0 | 24,6 | 0,3 | 14,3 | 53,4 | 5,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| przemyski a | 429,2 | 59,1 | 40,5 | 0,9 | 14,5 | 35,7 | 5,2 |
| b | 429,2 | 58,8 | 40,4 | 0,9 | 14,5 | 35,9 | 5,2 |
| c | 429,2 | 58,5 | 40,2 | 0,9 | 14,4 | 36,3 | 5,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| rzeszowski a | 355,1 | 66,9 | 44,3 | 1,0 | 17,9 | 26,5 | 6,6 |
| b | 355,1 | 66,3 | 43,8 | 1,1 | 17,6 | 27,1 | 6,7 |
| c | 355,1 | 65,8 | 43,3 | 1,1 | 17,5 | 27,4 | 6,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| tarnobrzeski a | 446,6 | 56,7 | 37,1 | 0,6 | 15,7 | 35,7 | 7,6 |
| b | 446,6 | 56,3 | 36,7 | 0,6 | 15,7 | 35,9 | 7,8 |
| c | 446,6 | 56,2 | 36,7 | 0,5 | 15,8 | 36,1 | 7,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 3 416,0 | 61,1 | 29,9 | 1,0 | 29,9 | 30,1 | 8,8 |
| b | 3 416,0 | 60,9 | 29,9 | 1,0 | 29,7 | 30,4 | 8,7 |
| c | 3 416,0 | 60,6 | 29,9 | 1,0 | 29,4 | 30,2 | 9,2 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 754,4 | 65,9 | 41,0 | 0,6 | 24,0 | 26,1 | 8,0 |
| b | 754,4 | 65,1 | 40,4 | 0,5 | 23,9 | 26,1 | 8,8 |
| c | 754,4 | 64,8 | 40,8 | 0,5 | 23,1 | 26,1 | 9,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 630,4 | 49,2 | 13,3 | 1,0 | 34,8 | 45,8 | 5,0 |
| b | 630,4 | 49,1 | 13,3 | 1,0 | 34,7 | 45,8 | 5,1 |
| c | 630,4 | 48,6 | 13,1 | 1,0 | 34,4 | 46,0 | 5,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 441,8 | 71,8 | 50,2 | 1,6 | 19,3 | 16,2 | 12,0 |
| b | 441,8 | 71,8 | 51,5 | 1,6 | 17,8 | 18,3 | 9,9 |
| c | 441,8 | 71,9 | 51,6 | 1,5 | 17,9 | 17,0 | 11,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 386,4 | 62,3 | 31,2 | 1,1 | 29,3 | 27,6 | 10,1 |
| b | 386,4 | 62,0 | 31,2 | 1,1 | 29,0 | 27,6 | 10,4 |
| c | 386,4 | 61,7 | 31,2 | 1,1 | 28,7 | 27,4 | 10,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 3 410,0 | 56,1 | 22,6 | 0,4 | 32,8 | 36,5 | 7,4 |
| b | 3 410,0 | 56,0 | 22,6 | 0,4 | 32,8 | 36,6 | 7,4 |
| c | 3 410,0 | 55,8 | 22,3 | 0,4 | 32,8 | 36,7 | 7,5 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 663,9 | 59,7 | 13,8 | 0,1 | 45,8 | 35,7 | 4,6 |
| b | 663,9 | 59,7 | 13,8 | 0,1 | 45,8 | 35,7 | 4,6 |
| c | 663,9 | 59,7 | 13,8 | 0,1 | 45,8 | 35,7 | 4,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 3 685,0 | 57,7 | 37,5 | 0,5 | 18,9 | 33,4 | 8,9 |
| b | 3 685,0 | 57,7 | 37,5 | 0,5 | 18,8 | 33,5 | 8,8 |
| c | 3 685,0 | 57,6 | 37,5 | 0,5 | 18,8 | 33,5 | 8,9 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 498,6 | 78,8 | 59,9 | 0,5 | 18,0 | 11,6 | 9,6 |
| b | 498,6 | 78,8 | 59,9 | 0,5 | 18,0 | 11,6 | 9,6 |
| c | 498,6 | 78,8 | 59,9 | 0,5 | 18,0 | 11,7 | 9,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 855,4 | 40,9 | 21,2 | 0,3 | 19,3 | 52,9 | 6,2 |
| b | 855,4 | 40,9 | 21,2 | 0,4 | 19,3 | 52,9 | 6,2 |
| c | 855,4 | 40,7 | 21,1 | 0,4 | 19,2 | 53,0 | 6,3 |

1 Oraz zadrzewione i zakrzewione. 2 Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

*1 Including bush and tree-covered areas. 2 Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.*

TABL. 1 (15). **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW (według granic administracyjnych) (dok.)**  
 Stan w dniu 1 I 1

##### LAND USE (by administrative borders) (cont.) As of 1 I 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Powierz-chnia ogólna  w tys. ha  *Total area in thous. ha* | Użytki rolne *Agricultural land* | | | | Grunty leśne2  *Forest land2* | Pozostałe grunty  *Other  land* |
| razem  *total* | w tym *of which* | | |
| grunty orne  *arable land* | sady  *orchards* | łąki i pas-twiska  *meadows and pastures* |
| w % powierzchni ogólnej *in % of total area* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 1 572,9 | 45,9 | 22,4 | 0,3 | 21,4 | 45,0 | 9,1 |
| b | 1 572,9 | 45,8 | 22,4 | 0,3 | 21,4 | 45,0 | 9,2 |
| c | 1 572,9 | 45,7 | 22,4 | 0,3 | 21,3 | 45,1 | 9,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 897,4 | 42,8 | 16,6 | 0,2 | 24,8 | 49,1 | 8,1 |
| b | 897,4 | 42,7 | 16,6 | 0,2 | 24,7 | 49,2 | 8,1 |
| c | 897,4 | 42,6 | 16,6 | 0,2 | 24,5 | 49,2 | 8,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 675,5 | 50,0 | 30,3 | 0,3 | 17,1 | 39,5 | 10,5 |
| b | 675,5 | 49,9 | 30,2 | 0,3 | 17,0 | 39,5 | 10,6 |
| c | 675,5 | 49,8 | 30,2 | 0,3 | 16,9 | 39,6 | 10,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 809,6 | 58,2 | 41,2 | 3,4 | 13,5 | 31,9 | 9,9 |
| b | 809,6 | 58,1 | 41,2 | 3,4 | 13,5 | 31,9 | 10,0 |
| c | 809,6 | 58,1 | 41,1 | 3,5 | 13,5 | 31,9 | 10,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 1 392,8 | 45,4 | 27,4 | 1,2 | 15,3 | 45,7 | 8,9 |
| b | 1 392,8 | 45,4 | 27,5 | 1,2 | 15,3 | 45,7 | 8,9 |
| c | 1 392,8 | 45,3 | 27,5 | 1,2 | 15,3 | 45,7 | 9,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 2 183,1 | 58,1 | 36,5 | 1,0 | 20,5 | 31,8 | 10,1 |
| b | 2 183,1 | 58,0 | 36,5 | 1,0 | 20,4 | 31,8 | 10,2 |
| c | 2 183,1 | 58,0 | 36,5 | 1,0 | 20,4 | 31,8 | 10,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 1 275,3 | 35,5 | 15,7 | 2,1 | 17,7 | 56,8 | 7,7 |
| b | 1 275,3 | 35,5 | 15,7 | 2,1 | 17,7 | 56,8 | 7,7 |
| c | 1 275,3 | 35,4 | 15,7 | 2,1 | 17,7 | 56,8 | 7,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 1 321,1 | 56,2 | 37,6 | 1,0 | 14,7 | 29,3 | 14,5 |
| b | 1 315,9 | 56,1 | 37,8 | 1,0 | 14,5 | 29,6 | 14,3 |
| c | 1 315,9 | 46,1 | 34,5 | 1,0 | 8,1 | 29,7 | 24,2 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 685,4 | 59,2 | 38,2 | 1,1 | 17,7 | 29,7 | 11,1 |
| b | 680,3 | 59,0 | 38,4 | 1,1 | 17,3 | 30,1 | 10,8 |
| c | 680,3 | 46,1 | 35,9 | 1,1 | 7,2 | 30,2 | 23,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 383,7 | 56,6 | 40,6 | 1,0 | 10,5 | 22,5 | 20,9 |
| b | 381,1 | 56,7 | 40,9 | 0,9 | 10,2 | 22,9 | 20,5 |
| c | 381,1 | 52,9 | 38,7 | 0,9 | 9,0 | 22,9 | 24,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 1 811,8 | 69,2 | 53,4 | 2,3 | 12,5 | 11,9 | 18,9 |
| b | 1 813,7 | 69,2 | 53,3 | 2,2 | 12,6 | 12,0 | 18,8 |
| c | 1 813,7 | 65,0 | 50,1 | 2,0 | 12,1 | 12,2 | 22,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 596,0 | 76,2 | 55,5 | 0,6 | 18,9 | 11,2 | 12,6 |
| b | 599,3 | 75,9 | 55,4 | 0,6 | 18,7 | 11,2 | 12,9 |
| c | 599,3 | 72,3 | 52,6 | 0,6 | 18,0 | 11,3 | 16,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 590,5 | 69,3 | 59,9 | 0,3 | 8,5 | 5,4 | 25,3 |
| b | 589,6 | 69,3 | 59,7 | 0,3 | 8,6 | 5,5 | 25,3 |
| c | 589,6 | 64,5 | 55,8 | 0,3 | 7,8 | 5,5 | 30,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 625,3 | 62,4 | 45,3 | 5,7 | 10,3 | 18,7 | 18,9 |
| b | 624,8 | 62,6 | 45,3 | 5,6 | 10,4 | 19,0 | 18,4 |
| c | 624,8 | 58,5 | 42,4 | 4,8 | 10,4 | 19,3 | 22,1 |

1 Stan w końcu roku dla Ukrainy i w dniu 31 V dla Węgier. 2 Oraz zadrzewione i zakrzewione.

*1 As of the end of year for Ukraine and as of 31 V for Hungary*. *2 Including bush and tree-covered areas.*

TABL. 2 (16). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW** Stan w czerwcu

*SOWN AREA*

*As of June*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Ogółem w ha Total *in ha* | Zboża Cereals | Strączkowe Pulses | ZiemniakiPotatoes | Przemys-łowe Industrial | Pastewne Feed | Pozostałe uprawy  *Other crops* |
| w odsetkach *in percent* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 417 460 | 71,0 | 0,8 | 11,2 | 4,0 | 6,8 | 6,2 |
| b | 424 998 | 70,1 | 0,7 | 10,4 | 4,6 | 8,6 | 5,5 |
| c | 309 5921 | 73,2 | 1,1 | 11,1 | 7,5 | 4,6 | 2,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 735 411 | 62,9 | 0,3 | 7,2 | 7,1 | 19,2 | 3,3 |
| b | 712 111 | 60,5 | 0,4 | 7,5 | 7,7 | 20,3 | 3,6 |
| c | 722 597 | 63,5 | 0,2 | 6,6 | 7,2 | 19,6 | 2,9 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 274 799 | 67,1 | 0,1 | 4,0 | 10,8 | 15,0 | 3,0 |
| b | 247 345 | 60,7 | 0,3 | 4,9 | 13,7 | 17,4 | 3,0 |
| c | 254 396 | 68,5 | 0,2 | 3,8 | 12,3 | 13,6 | 1,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 75 767 | 43,5 | 0,2 | 19,5 | 1,5 | 33,4 | 1,9 |
| b | 73 642 | 41,9 | 0,1 | 20,0 | 1,1 | 35,0 | 1,9 |
| c | 67 371 | 39,3 | 0,1 | 18,3 | 1,2 | 39,1 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 144 362 | 68,7 | 0,2 | 2,4 | 9,1 | 14,8 | 4,8 |
| b | 148 888 | 70,1 | 0,2 | 2,2 | 9,3 | 13,3 | 4,9 |
| c | 172 769 | 72,1 | 0,1 | 2,1 | 8,5 | 12,6 | 4,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 83 735 | 59,8 | 0,0 | 8,1 | 3,9 | 25,9 | 2,3 |
| b | 79 193 | 57,7 | – | 8,3 | 3,4 | 27,7 | 2,9 |
| c | 71 110 | 53,2 | 0,0 | 9,7 | 2,9 | 31,2 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 529 973 | 59,7 | 0,1 | 11,6 | 1,5 | 23,1 | 4,0 |
| b | 556 248 | 59,4 | 0,1 | 10,9 | 2,0 | 23,7 | 3,9 |
| c | 522 903 | 56,3 | 0,1 | 10,8 | 2,0 | 26,5 | 4,3 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 57 929 | 46,7 | 0,0 | 22,9 | – | 28,0 | 2,4 |
| b | 56 832 | 48,4 | 0,0 | 19,8 | 0,2 | 29,1 | 2,5 |
| c | 54 629 | 44,7 | 0,0 | 20,5 | 0,2 | 32,3 | 2,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 1 146 317 | 60,5 | 0,7 | 5,4 | 13,1 | 16,3 | 4,0 |
| b | 1 155 451 | 59,2 | 0,6 | 5,1 | 14,9 | 16,4 | 3,8 |
| c | 1 130 502 | 58,4 | 0,6 | 5,1 | 13,4 | 18,7 | 3,8 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 255 029 | 55,5 | 1,0 | 3,5 | 18,9 | 18,0 | 3,1 |
| b | 251 508 | 53,1 | 1,0 | 3,5 | 21,3 | 17,8 | 3,3 |
| c | 268 287 | 53,1 | 1,0 | 3,3 | 20,3 | 19,3 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 162 343 | 51,6 | 0,5 | 17,2 | 0,7 | 24,5 | 5,5 |
| b | 163 173 | 52,2 | 0,5 | 15,1 | 1,3 | 25,5 | 5,4 |
| c | 171 053 | 44,4 | 0,5 | 14,4 | 1,5 | 34,1 | 5,1 |

1 Dane Powszechnego Spisu Rolnego; bez powierzchni upraw trwałych, ogrodów przydomowych oraz upraw na przyoranie (nawozy zielone)*.*

*1 Data of the Agricultural Census; excluding permanent crops, kitchen gardens as well as area intended for ploughing (green fertilizers).*

TABL. 2 (16). **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)** Stan w czerwcu

*SOWN AREA (cont.)*

*As of June*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Ogółem w ha Total *in ha* | Zboża Cereals | Strączkowe Pulses | ZiemniakiPotatoes | Przemys-łowe Industrial | Pastewne Feed | Pozostałe uprawy  *Other crops* |
| w odsetkach *in percent* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO 1 a | 325 894 | 50,5 | 0,8 | 1,6 | 20,7 | 24,6 | 1,7 |
| b | 328 610 | 48,0 | 0,8 | 1,2 | 22,3 | 25,6 | 2,0 |
| c | 331 192 | 41,7 | 1,3 | 1,2 | 22,1 | 28,0 | 5,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 129 220 | 42,2 | 0,8 | 3,2 | 13,8 | 38,2 | 1,7 |
| b | 131 957 | 40,4 | 0,9 | 2,4 | 14,5 | 39,3 | 2,5 |
| c | 132 673 | 36,1 | 1,1 | 2,4 | 13,8 | 41,7 | 5,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 196 674 | 55,9 | 0,8 | 0,6 | 25,2 | 15,7 | 1,8 |
| b | 196 653 | 53,1 | 0,8 | 0,5 | 27,5 | 16,5 | 1,7 |
| c | 198 519 | 45,5 | 1,5 | 0,4 | 27,6 | 18,9 | 6,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 282 083 | 44,8 | 0,6 | 11,0 | 13,9 | 25,7 | 4,0 |
| b | 290 958 | 44,1 | 0,4 | 10,9 | 17,5 | 22,9 | 4,2 |
| c | 290 056 | 45,1 | 0,5 | 11,5 | 17,8 | 20,7 | 4,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 315 914 | 41,0 | 1,4 | 18,6 | 5,6 | 30,5 | 2,9 |
| b | 320 836 | 39,5 | 1,6 | 18,8 | 7,7 | 29,5 | 2,9 |
| c | 321 529 | 38,4 | 1,4 | 18,8 | 8,1 | 30,3 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 548 578 | 49,5 | 0,6 | 16,9 | 8,3 | 20,7 | 4,0 |
| b | 551 595 | 48,9 | 0,8 | 17,3 | 8,9 | 20,0 | 4,1 |
| c | 540 011 | 45,7 | 0,5 | 17,6 | 12,0 | 19,9 | 4,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 191 901 | 46,1 | 0,9 | 18,6 | 1,1 | 27,4 | 5,9 |
| b | 192 707 | 44,5 | 0,9 | 18,7 | 1,6 | 28,4 | 5,9 |
| c | 184 476 | 43,8 | 1,0 | 19,3 | 1,4 | 28,4 | 6,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 432 774 | 59,7 | 0,1 | 0,5 | 29,1 | 5,2 | 5,4 |
| b | 431 211 | 50,5 | 0,2 | 0,3 | 29,8 | 4,7 | 14,5 |
| c | 411 820 | 58,5 | 0,1 | 0,3 | 29,9 | 5,0 | 6,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 930 079 | 65,8 | 0,9 | 0,6 | 20,9 | 5,0 | 6,8 |
| b | 931 809 | 40,1 | 0,9 | 0,4 | 21,7 | 4,7 | 32,2 |
| c | 827 740 | 63,3 | 1,0 | 0,4 | 21,9 | 5,2 | 8,2 |

1 Stan w dniu 20 V.

*1 As of 20 V.*

TABL. 3 (17). **ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW**

*SELECTED CROP PRODUCTION*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Zboża *Cereals* | | | ZiemniakiPotatoes | Buraki cukrowe *Sugar beets* |
| ogółem *total* | w tym *of which* | |
| pszenicawheat | żyto  *rye* |
| w tonach *in tonnes* | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 972 547 | 454 337 | 65 070 | 918 241 | 193 096 |
| b | 930 700 | 449 930 | 63 565 | 853 145 | 225 399 |
| c | 715 272 | 352 857 | 38 831 | 690 062 | 174 303 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 1 630 802 | 428 770 | 3 011 | 735 342 | 221 593 |
| b | 1 164 485 | 277 561 | 5 526 | 800 566 | 249 361 |
| c | 1 606 069 | 339 408 | 4 831 | 550 218 | 255 310 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 750 974 | 230 427 | 1 689 | 173 909 | 73 575 |
| b | 386 350 | 117 869 | 2 270 | 203 680 | 58 824 |
| c | 701 869 | 161 948 | 2 794 | 149 941 | 41 209 |
|  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 89 480 | 16 070 | 140 | 156 610 | – |
| b | 81 844 | 7 093 | 139 | 188 265 | – |
| c | 77 710 | 5 962 | 6 | 134 120 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 359 074 | 100 043 | 486 | 44 806 | 128 826 |
| b | 339 280 | 98 275 | 753 | 43 098 | 145 498 |
| c | 448 630 | 108 336 | 1 023 | 41 214 | 182 367 |
|  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 148 038 | 30 907 | 354 | 94 711 | – |
| b | 87 916 | 12 023 | 300 | 84 832 | – |
| c | 87 205 | 10 889 | 67 | 74 050 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 1 044 651 | 335 544 | 6 434 | 986 468 | 232 134 |
| b | 990 773 | 303 330 | 5 905 | 1 056 585 | 318 397 |
| c | 994 273 | 255 240 | 5 379 | 901 550 | 313 749 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 64 126 | 26 703 | 1 272 | 186 199 | 6 932 |
| b | 64 444 | 24 967 | 1 385 | 182 376 | 8 441 |
| c | 54 680 | 21 222 | 1 491 | 145 615 | 7 838 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 2 345 100 | 536 432 | 12 288 | 829 719 | 221 752 |
| b | 2 052 305 | 423 451 | 11 747 | 915 698 | 225 567 |
| c | 2 229 243 | 421 021 | 8 907 | 747 098 | 243 574 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 467 509 | 79 165 | 2 477 | 135 541 | 41 821 |
| b | 381 279 | 59 582 | 2 061 | 112 150 | 50 546 |
| c | 474 772 | 90 678 | 935 | 131 159 | 36 209 |
|  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 282 656 | 67 493 | 7 288 | 335 143 | 18 908 |
| b | 285 549 | 66 097 | 8 511 | 444 975 | 19 924 |
| c | 214 569 | 46 370 | 6 441 | 310 050 | 17 867 |
|  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 644 417 | 330 229 | 13 099 | 75 768 | – |
| b | 550 300 | 311 248 | 9 654 | 66 742 | – |
| c | 318 536 | 207 006 | 3 598 | 32 034 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 193 069 | 95 685 | 6 616 | 58 789 | – |
| b | 171 309 | 94 659 | 5 153 | 52 485 | – |
| c | 101 262 | 63 156 | 1 534 | 25 274 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 451 348 | 234 545 | 6 483 | 16 979 | – |
| b | 378 991 | 216 589 | 4 500 | 14 257 | – |
| c | 217 274 | 143 850 | 2 064 | 6 760 | – |

TABL. 3 (17). **ZBIORY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**

*SELECTED CROP PRODUCTION (cont.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Zboża *Cereals* | | | ZiemniakiPotatoes | Buraki cukrowe *Sugar beets* |
| ogółem *total* | w tym *of which* | |
| pszenicawheat | żyto  *rye* |
| w tonach *in tonnes* | | | | |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 480 009 | 100 438 | 2 991 | 460 646 | 108 876 |
| b | 474 859 | 131 463 | 2 174 | 509 437 | 35 511 |
| c | 488 542 | 106 361 | 2 979 | 496 445 | 103 884 |
|  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 398 562 | 148 021 | 9 728 | 551 548 | 54 215 |
| b | 402 003 | 159 796 | 9 106 | 818 789 | 18 327 |
| c | 346 544 | 121 098 | 7 372 | 765 566 | 80 440 |
|  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 837 212 | 461 125 | 25 487 | 1 370 753 | 584 032 |
| b | 822 515 | 486 944 | 26 711 | 1 504 001 | 316 240 |
| c | 622 647 | 354 418 | 16 047 | 1 258 794 | 529 507 |
|  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 316 404 | 102 772 | 612 | 575 668 | – |
| b | 301 702 | 93 944 | 1 588 | 611 021 | – |
| c | 255 789 | 56 412 | 796 | 5 008 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 1 261 156 | 658 745 | 7 030 | 50 395 | 10 815 |
| b | 901 453 | 480 375 | 6 123 | 34 142 | 7 540 |
| c | 778 595 | 418 113 | 3 551 | 24 076 | 4 000 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 748 433 | 342 442 | 5 399 | 38 730 | 118 |
| b | 549 662 | 259 636 | 5 045 | 23 655 | – |
| c | 440 875 | 216 606 | 2 606 | 15 032 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 395 208 | 245 593 | 385 | 3 731 | 10 697 |
| b | 259 148 | 162 308 | 220 | 3 954 | 7 540 |
| c | 259 436 | 151 877 | 195 | 3 271 | 4 000 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 3 629 251 | 1 132 140 | 24 354 | 160 037 | 46 759 |
| b | 2 617 625 | 810 027 | 15 000 | 101 273 | 78 211 |
| c | 2 010 587 | 636 910 | 12 730 | 94 823 | 42 302 |
|  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 1 503 774 | 392 645 | 3 801 | 54 202 | 81 |
| b | 1 208 189 | 303 146 | 2 839 | 51 446 | 32 410 |
| c | 947 868 | 220 773 | 3 103 | 53 469 | 9 166 |
|  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 1 051 571 | 578 375 | 1 550 | 8 847 | 39 080 |
| b | 729 929 | 391 621 | 1 857 | 6 527 | 45 119 |
| c | 546 610 | 312 765 | 1 131 | 5 386 | 33 136 |
|  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 1 073 906 | 161 120 | 19 003 | 96 988 | 7 598 |
| b | 679 507 | 115 260 | 10 304 | 43 300 | 682 |
| c | 516 109 | 103 372 | 8 496 | 35 968 | – |

TABL. 4 (18). **PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW**

*SELECTED CROP YIELDS*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Zboża *Cereals* | | | ZiemniakiPotatoes | Buraki cukrowe *Sugar beets* |
| ogółem *total* | w tym *of which* | |
| pszenicawheat | żyto  *rye* |
| z 1 ha w dt *per 1 ha in dt* | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 32,8 | 34,9 | 25,8 | 182 | 485 |
| b | 31,2 | 33,1 | 24,6 | 178 | 462 |
| c | 31,5 | 37,7 | 25,0 | 188 | 381 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 35,3 | 34,5 | 21,2 | 139 | 416 |
| b | 27,1 | 22,3 | 20,5 | 148 | 440 |
| c | 35,0 | 29,2 | 24,8 | 115 | 519 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 40,7 | 37,4 | 23,7 | 159 | 412 |
| b | 25,7 | 18,8 | 17,1 | 167 | 416 |
| c | 40,3 | 31,2 | 26,4 | 153 | 425 |
|  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 27,2 | 27,2 | 28,0 | 106 | – |
| b | 26,5 | 23,1 | 26,2 | 128 | – |
| c | 29,4 | 19,3 | 20,0 | 109 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 36,2 | 33,0 | 14,5 | 126 | 436 |
| b | 32,5 | 29,3 | 28,7 | 127 | 482 |
| c | 36,0 | 28,9 | 21,7 | 112 | 548 |
|  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 29,6 | 29,6 | 24,9 | 137 | – |
| b | 19,3 | 15,2 | 14,0 | 127 | – |
| c | 23,1 | 20,5 | 22,3 | 106 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 33,0 | 32,8 | 29,3 | 160 | 339 |
| b | 30,0 | 27,9 | 24,3 | 174 | 414 |
| c | 33,8 | 27,5 | 20,7 | 159 | 334 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 23,7 | 24,3 | 22,4 | 139 | 324 |
| b | 23,4 | 24,6 | 20,0 | 161 | 306 |
| c | 22,4 | 22,8 | 22,8 | 129 | 300 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 33,8 | 32,1 | 24,0 | 132 | 297 |
| b | 30,0 | 26,2 | 21,2 | 155 | 308 |
| c | 33,8 | 27,0 | 22,9 | 125 | 340 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 33,1 | 29,7 | 28,8 | 147 | 281 |
| b | 28,5 | 23,1 | 16,3 | 121 | 274 |
| c | 33,3 | 29,7 | 21,7 | 142 | 248 |
|  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 33,8 | 29,7 | 22,3 | 119 | 176 |
| b | 33,5 | 29,8 | 24,6 | 179 | 241 |
| c | 28,3 | 25,0 | 22,9 | 122 | 254 |
|  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 3,9 | 3,9 | 2,7 | 14 | – |
| b | 3,5 | **.** | 3,0 | **.** | – |
| c | 2,5 | 2,7 | 1,9 | 8 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 3,5 | 3,7 | 3,2 | 14 | – |
| b | 3,3 | **.** | 3,1 | 17 | – |
| c | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 8 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 4,2 | 4,1 | 2,4 | 15 | – |
| b | 3,7 | 3,8 | 3,0 | **.** | – |
| c | 2,7 | 2,8 | 1,8 | 9 | – |

TABL. 4 (18). **PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**

*SELECTED CROP YIELDS (cont.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Zboża *Cereals* | | | ZiemniakiPotatoes | Buraki cukrowe *Sugar beets* |
| ogółem *total* | w tym *of which* | |
| pszenicawheat | żyto  *rye* |
| z 1 ha w dt *per 1 ha in dt* | | | | |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 39,8 | 32,3 | 20,9 | 149 | 338 |
| b | 38,2 | 34,6 | 21,2 | 161 | 129 |
| c | 37,9 | 26,6 | 13,2 | 149 | 248 |
|  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 32,4 | 31,7 | 20,3 | 102 | 269 |
| b | 32,5 | 30,0 | 21,7 | 136 | 256 |
| c | 29,2 | 24,8 | 21,2 | 127 | 218 |
|  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 32,1 | 31,4 | 21,0 | 151 | 366 |
| b | 30,5 | 31,3 | 20,2 | 158 | 357 |
| c | 25,8 | 25,3 | 16,6 | 133 | 380 |
|  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 36,8 | 30,7 | 23,3 | 163 | – |
| b | 36,3 | 29,2 | 28,5 | 169 | – |
| c | 32,8 | 21,2 | 22,5 | 141 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 4,9 | 4,7 | 3,4 | 18 | 64 |
| b | 3,7 | 3,6 | 2,8 | 15 | 62 |
| c | 3,6 | 3,5 | 1,9 | 10 | 40 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 5,2 | 4,8 | 3,6 | 20 | 39 |
| b | 4,0 | 3,9 | 3,0 | 16 | – |
| c | 3,9 | 3,8 | 2,0 | 12 | – |
|  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 4,6 | 4,7 | 3,3 | 12 | 64 |
| b | 3,2 | 3,2 | 1,9 | 15 | 62 |
| c | 3,4 | 3,2 | 1,7 | 12 | 40 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 5,9 | 4,8 | 2,5 | 26 | 64 |
| b | 4,3 | 3,3 | 1,7 | 24 | 54 |
| c | 4,1 | 3,2 | 2,0 | 23 | 62 |
|  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 6,9 | 5,3 | 2,3 | 30 | 41 |
| b | 5,3 | 3,9 | 1,7 | 28 | 59 |
| c | 5,0 | 3,4 | 1,7 | 32 | 62 |
|  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 4,9 | 4,7 | 3,3 | 27 | 71 |
| b | 3,4 | 3,2 | 2,3 | 19 | 50 |
| c | 3,1 | 2,9 | 1,7 | 15 | 62 |
|  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 6,0 | 4,5 | 2,5 | 25 | 42 |
| b | 4,0 | 2,7 | 1,6 | 20 | 49 |
| c | 4,1 | 3,5 | 2,2 | 17 | – |

TABL. 5 (19). **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE** *Stan w czerwcu1*

*LIVESTOCK*

##### As of June1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Bydło  *Cattle* | | Trzoda chlewna2  *Pigs2* | | Owce Sheep | Konie3  *Horses3* | Drób4 Poultry4 |
| ogółem  *total* | w tym krowy  *of which cows* | ogółem  *total* | w tym lochy  *of which sows* |
| na 100 ha użytków rolnych w szt.  *per 100 ha of agricultural land in heads* | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 21,1 | 13,4 | 41,5 | 3,1 | 2,0 | 2,9 | 692,9 |
| b | 19,6 | 12,5 | 36,2 | 3,0 | 1,8 | 2,5 | 526,8 |
| c | 16,85 | 10,8 | 43,35 | 4,0 | 2,85 | 2,65 | 625,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 22,1 | 14,8 | 92,3 | 4,4 | 74,3 | 11,3 | 1 055,1 |
| b | 22,3 | 14,9 | 85,9 | 4,3 | 81,1 | 10,3 | 1 059,3 |
| c | 18,5 | 13,2 | 69,5 | 4,1 | 75,9 | 7,5 | 956,5 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 18,4 | 10,2 | 79,1 | 4,7 | 43,5 | 8,2 | 1 088,4 |
| b | 18,1 | 9,8 | 70,6 | 4,3 | 42,9 | 6,1 | 960,1 |
| c | 14,2 | 8,8 | 62,6 | 3,8 | 51,6 | 5,3 | 724,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 29,4 | 21,2 | 144,0 | 6,2 | 66,0 | 19,4 | 1 064,5 |
| b | 28,7 | 21,1 | 139,1 | 7,8 | 63,9 | 17,2 | 1 147,5 |
| c | 29,9 | 22,6 | 119,1 | 6,0 | 62,5 | 13,9 | 1 220,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 24,4 | 16,2 | 80,4 | 4,0 | 59,9 | 8,7 | 959,4 |
| b | 24,1 | 15,2 | 78,6 | 4,1 | 63,1 | 8,7 | 1 048,0 |
| c | 15,7 | 11,1 | 59,7 | 4,5 | 50,8 | 4,2 | 1 246,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 16,6 | 11,6 | 98,9 | 3,2 | 96,5 | 7,5 | 755,9 |
| b | 16,5 | 11,6 | 80,0 | 3,1 | 99,1 | 6,7 | 739,0 |
| c | 13,0 | 8,7 | 70,0 | 2,6 | 91,9 | 5,7 | 760,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 21,4 | 14,0 | 96,1 | 7,0 | 105,5 | 13,5 | 1 310,7 |
| b | 20,5 | 13,4 | 83,8 | 5,8 | 106,6 | 11,3 | 1 289,2 |
| c | 17,8 | 12,2 | 70,1 | 5,6 | 109,0 | 9,5 | 1 087,4 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 22,5 | 15,2 | 75,8 | 7,6 | 55,7 | 28,0 | 627,3 |
| b | 23,8 | 15,9 | 63,8 | 5,6 | 56,5 | 26,5 | 602,4 |
| c | 18,2 | 13,6 | 65,6 | 8,6 | 52,0 | 23,5 | 643,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 35,5 | 20,1 | 60,3 | 3,5 | 86,7 | 16,6 | 1 112,8 |
| b | 33,8 | 19,8 | 55,8 | 3,1 | 89,1 | 15,6 | 1 100,4 |
| c | 25,4 | 15,1 | 44,7 | 2,5 | 71,8 | 12,5 | 1 090,1 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 36,8 | 19,4 | 37,0 | 1,6 | 95,0 | 15,6 | 986,3 |
| b | 35,3 | 18,3 | 35,5 | 2,3 | 97,1 | 14,8 | 916,0 |
| c | 25,7 | 13,3 | 21,2 | 1,3 | 78,8 | 10,0 | 496,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 52,4 | 32,9 | 73,1 | 4,4 | 76,2 | 21,2 | 820,1 |
| b | 51,8 | 32,0 | 52,9 | 3,1 | 76,6 | 19,4 | 773,1 |
| c | 42,5 | 28,1 | 46,0 | 2,2 | 68,9 | 14,8 | 780,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 23,1 | 10,6 | 18,6 | 0,9 | 21,2 | 0,3 | 271,0 |
| b | 22,8 | 10,6 | 18,7 | 1,0 | 22,7 | 0,3 | 270,9 |
| c | 23,1 | 10,8 | 16,5 | 0,8 | 23,4 | 0,3 | 237,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 29,0 | 13,5 | 14,8 | 0,6 | 27,1 | 0,4 | 236,9 |
| b | 28,9 | 13,8 | 15,7 | 0,8 | 29,1 | 0,3 | 180,1 |
| c | 29,4 | 14 | 14,0 | 0,7 | 29,6 | 0,3 | 159,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 17,0 | 7,5 | 22,9 | 1,2 | 15,1 | 0,2 | 309,8 |
| b | 16,6 | 7,4 | 22,0 | 1,1 | 16,1 | 0,2 | 374,1 |
| c | 16,6 | 7,5 | 19,4 | 0,9 | 17,1 | 0,2 | 326,3 |

1 Stan w końcu roku dla Rumunii. 2Stan w końcu lipca, dla Rumunii w końcu roku. 3Dane szacunkowe. 4Stan w końcu roku. W wieku powyżej 2 tygodni. 5 Dane Powszechnego Spisu Rolnego – stan w dniu 30 VI.

*1 As of the end of year for Romania. 2 As of the end of July, for Romania as of the end of year. 3 Estimated data. 4 As of the end of year. Older than two weeks of age. 5 Data of the Agricultural Census as of 30 VI.*

TABL. 5 (19). **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)** *Stan w czerwcu1*

*LIVESTOCK (cont.)*

##### As of June1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Bydło  *Cattle* | | Trzoda chlewna2  *Pigs2* | | Owce Sheep | Konie3  *Horses3* | Drób4 Poultry4 |
| ogółem  *total* | w tym krowy  *of which cows* | ogółem  *total* | w tym lochy  *of which sows* |
| na 100 ha użytków rolnych w szt.  *per 100 ha of agricultural land in heads* | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 31,7 | 16,5 | 38,4 | 2,9 | 10,4 | 3,0 | 677,5 |
| b | 29,8 | 16,3 | 42,1 | 3,5 | 10,1 | 2,8 | 715,2 |
| c | 26,0 | 15,6 | 40,6 | 2,9 | 8,8 | 2,4 | 749,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 41,8 | 25,8 | 31,4 | 2,1 | 1,3 | 3,5 | 1 024,6 |
| b | 39,7 | 25,0 | 41,8 | 2,9 | 1,4 | 3,4 | 1 043,1 |
| c | 36,9 | 24,1 | 48,2 | 3,2 | 1,4 | 3,1 | 1 341,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 28,1 | 16,7 | 24,2 | 1,5 | 0,5 | 5,1 | 748,6 |
| b | 26,8 | 16,2 | 28,9 | 1,8 | 0,5 | 5,0 | 770,7 |
| c | 23,9 | 15,3 | 28,1 | 1,7 | 0,5 | 4,7 | 754,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 33,6 | 23,6 | 137,7 | 11,2 | 22,2 | 2,4 | 746,8 |
| b | 32,7 | 23,0 | 141,2 | 9,3 | 23,0 | 2,4 | 662,6 |
| c | 31,7 | 22,7 | 143,0 | 11,3 | 22,7 | 2,3 | 691,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 8,9 | 4,3 | 23,2 | 1,5 | 13,3 | 0,9 | 419,1 |
| b | 9,1 | 4,5 | 25,6 | 1,6 | 14,1 | 0,9 | 427,2 |
| c | 9,7 | 5,1 | 24,9 | 1,8 | 14,5 | 1,0 | 459,8 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 9,9 | 4,4 | 23,9 | 1,5 | 16,3 | 1,0 | 593,6 |
| b | 10,0 | 4,7 | 25,2 | 1,5 | 14,4 | 0,7 | 601,2 |
| c | 12,1 | 6,1 | 27,1 | 1,9 | 17,8 | 1,0 | 623,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 5,1 | 2,3 | 23,5 | 1,8 | 8,7 | 0,9 | 196,9 |
| b | 5,6 | 2,8 | 28,7 | 2,3 | 13,4 | 0,9 | 191,7 |
| c | 4,5 | 2,0 | 21,8 | 2,0 | 7,9 | 1,0 | 277,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 13,2 | 6,2 | 70,8 | 5,0 | 41,1 | 0,9 | 649,7 |
| b | 13,6 | 6,1 | 70,9 | 4,9 | 41,2 | 1,0 | 708,2 |
| c | 13,6 | 6,3 | 72,6 | 5,2 | 38,8 | 1,0 | 814,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 17,8 | 8,4 | 105,5 | 7,3 | 58,1 | 0,9 | 834,9 |
| b | 19,3 | 8,6 | 109,0 | 7,7 | 56,5 | 0,9 | 902,5 |
| c | 18,9 | 9,0 | 106,0 | 7,2 | 51,5 | 1,2 | 1 116,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 11,9 | 5,6 | 56,9 | 4,4 | 13,4 | 0,7 | 369,8 |
| b | 11,3 | 5,1 | 54,6 | 3,9 | 16,2 | 1,0 | 279,9 |
| c | 11,6 | 5,3 | 52,6 | 4,2 | 18,7 | 0,8 | 275,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 9,5 | 4,4 | 45,1 | 3,1 | 50,2 | 1,0 | 727,5 |
| b | 9,2 | 4,1 | 43,5 | 2,8 | 49,6 | 1,0 | 929,4 |
| c | 9,3 | 4,1 | 53,9 | 3,8 | 44,8 | 1,1 | 1 016,4 |

1Stan w końcu roku dla Ukrainy i w dniu 1 XII dla Węgier. 2 Stan w końcu lipca. 3 Dane szacunkowe. 4 Stan w końcu roku.  
W wieku powyżej 2 tygodni.

*1As of the end of year for Ukraine and as of 1 XII for Hungary. 2 As of the end of July. 3 Estimated data. 4 As of the end of year*. *Older than two weeks of age.*

TABL. 6 (20). **PRODUKCJA WYBRANYCH PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**

*PRODUCTION OF SELECTED ANIMAL PRODUCTS*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso1  *Animals for slaughter in terms of meat1* | | | Mleko krowie *Cows’ milk* | |
| w tys. t  *in thous. t* | na 1 ha użytków rolnych w kg  *per 1 ha of agricultural land in kg* | na 1 mieszkańca  w kg  *per capita in kg* | w mln l  *in mln l* | na 1 krowę w l  *per cow in l* |
|  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 93,4 | 120,9 | 44,5 | 407,9 | 4 218 |
| b | 98,1 | 131,3 | 46,7 | 336,1 | 3 843 |
| c | 89,5 | 130,3 | 42,6 | 271,9 | 3 581 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 183,2 | 200,4 | 67,3 | 905,0 | 3 749 |
| b | 189,5 | 216,0 | 69,7 | 848,0 | 3 595 |
| c | 154,9 | 156,7 | 57,0 | 781,1 | 3 701 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 36,2 | 118,5 | 61,0 | 205,0 | 4 697 |
| b | 39,4 | 128,6 | 66,5 | 180,2 | 4 282 |
| c | 30,1 | 97,8 | 50,8 | 158,5 | 4 326 |
|  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 22,7 | 271,1 | 44,4 | 197,9 | 3 525 |
| b | 28,0 | 329,0 | 54,7 | 186,5 | 3 302 |
| c | 21,3 | 256,8 | 41,6 | 180,9 | 3 217 |
|  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 29,5 | 179,1 | 80,7 | 112,7 | 3 224 |
| b | 30,0 | 184,7 | 82,1 | 107,9 | 3 329 |
| c | 32,4 | 140,5 | 89,1 | 87,7 | 3 306 |
|  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 16,3 | 150,1 | 67,3 | 67,1 | 3 428 |
| b | 17,3 | 158,3 | 71,7 | 64,4 | 3 425 |
| c | 13,8 | 125,6 | 57,3 | 57,7 | 3 941 |
|  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 217,8 | 324,8 | 86,3 | 718,4 | 3 344 |
| b | 206,4 | 284,8 | 81,8 | 715,7 | 3 384 |
| c | 185,9 | 245,6 | 73,7 | 658,3 | 3 371 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 12,9 | 187,2 | 39,6 | 142,8 | 3 218 |
| b | 10,2 | 143,2 | 31,3 | 147,6 | 3 122 |
| c | 8,3 | 106,2 | 25,4 | 126,0 | 2 939 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 215,8 | 175,1 | 58,0 | 1 232,1 | 3 471 |
| b | 217,3 | 174,9 | 58,5 | 1 189,4 | 3 468 |
| c | 202,5 | 158,5 | 54,6 | 1 004,2 | 3 599 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 36,9 | 133,7 | 81,7 | 205,7 | 3 162 |
| b | 32,8 | 119,3 | 73,2 | 204,2 | 3 332 |
| c | 26,8 | 91,6 | 59,8 | 205,8 | 4 254 |
|  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 31,4 | 186,8 | 44,4 | 334,4 | 3 194 |
| b | 29,2 | 173,6 | 41,4 | 342,4 | 3 374 |
| c | 33,4 | 185,1 | 47,1 | 310,6 | 3 294 |
|  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 33,4 | 46,2 | 21,1 | 194,0 | 4 959 |
| b | 25,0 | 34,7 | 15,8 | 171,7 | 4 696 |
| c | 26,5 | 36,8 | 16,7 | 161,8 | 4 562 |
|  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 14,6 | 38,0 | 18,2 | 125,9 | 4 970 |
| b | 8,6 | 22,4 | 10,7 | 111,7 | 4 640 |
| c | 9,9 | 26,0 | 12,3 | 106,3 | 4 569 |
|  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 18,8 | 55,7 | 24,3 | 68,1 | 4 947 |
| b | 16,4 | 48,7 | 21,1 | 60,0 | 4 753 |
| c | 16,6 | 49,3 | 21,3 | 55,5 | 4 555 |

1 Łącznie z tłuszczami i podrobami.

*1 Including fats and pluck.*

TABL. 6 (20). **PRODUKCJA WYBRANYCH PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (cd.)**

*PRODUCTION OF SELECTED ANIMAL PRODUCTS**(cont.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Mleko krowie (dok.) *Cows’ milk (cont.)* | | Jaja kurze  *Hen eggs* | | |
| na 1 ha użytków rolnych w l  *per 1 ha of agricultural land in l* | na 1 mieszkańca  w l  *per capita in l* | w mln szt.  *in mln units* | na 1 kurę nioskę w szt.  *per laying-hen in units* | na 1 mieszkańca  w szt.  *per capita in units* |
|  |  |  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 528 | 194,3 | 354,8 | 151 | 169 |
| b | 450 | 159,9 | 374,7 | 174 | 178 |
| c | 392 | 129,2 | 321,7 | 169 | 153 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 990 | 332,5 | 876,9 | 155 | 322 |
| b | 966 | 311,9 | 742,6 | 137 | 273 |
| c | 790 | 287,5 | 858,9 | 153 | 316 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Bihor a | 672 | 345,5 | 369,6 | 172 | 623 |
| b | 587 | 303,8 | 238,3 | 130 | 402 |
| c | 515 | 267,6 | 262,2 | 172 | 443 |
|  |  |  |  |  |  |
| Maramureş a | 2 361 | 386,6 | 102,7 | 153 | 200 |
| b | 2 195 | 364,8 | 102,1 | 153 | 200 |
| c | 2 185 | 354,3 | 92,9 | 137 | 182 |
|  |  |  |  |  |  |
| Satu Mare a | 684 | 308,4 | 92,3 | 137 | 253 |
| b | 666 | 295,6 | 90,5 | 129 | 248 |
| c | 380 | 240,8 | 193,6 | 141 | 532 |
|  |  |  |  |  |  |
| Sălaj a | 618 | 276,7 | 79,0 | 147 | 326 |
| b | 588 | 266,2 | 76,9 | 135 | 318 |
| c | 524 | 239,3 | 87,0 | 137 | 361 |
|  |  |  |  |  |  |
| CENTRU a | 1 071 | 284,7 | 610,4 | 147 | 242 |
| b | 987 | 283,5 | 618,5 | 148 | 245 |
| c | 869 | 260,9 | 634,7 | 146 | 252 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Harghita a | 2 078 | 439,3 | 55,6 | 154 | 171 |
| b | 2 077 | 454,6 | 53,2 | 158 | 164 |
| c | 1 622 | 387,9 | 61,7 | 140 | 190 |
|  |  |  |  |  |  |
| NORD-EST a | 1 000 | 331,3 | 1 169,3 | 150 | 314 |
| b | 957 | 320,2 | 1 011,1 | 133 | 272 |
| c | 786 | 270,8 | 1 092,0 | 143 | 295 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Botoşani a | 746 | 456,0 | 249,5 | 145 | 553 |
| b | 742 | 455,3 | 208,3 | 135 | 465 |
| c | 705 | 460,3 | 152,2 | 149 | 340 |
|  |  |  |  |  |  |
| Suceava a | 1 989 | 473,3 | 147,9 | 138 | 209 |
| b | 2 033 | 484,5 | 136,0 | 136 | 192 |
| c | 1 721 | 438,4 | 144,2 | 138 | 204 |
|  |  |  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 269 | 122,9 | 220,2 | 165 | 140 |
| b | 238 | 108,5 | 194,5 | 171 | 123 |
| c | 225 | 101,9 | 185,0 | 163 | 117 |
|  |  |  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 328 | 156,8 | 91,7 | 160 | 114 |
| b | 291 | 138,6 | 92,4 | 162 | 115 |
| c | 278 | 131,5 | 84,9 | 157 | 105 |
|  |  |  |  |  |  |
| Košický kraj a | 202 | 87,8 | 128,5 | 170 | 166 |
| b | 178 | 77,2 | 102,1 | 179 | 131 |
| c | 165 | 71,3 | 100,1 | 168 | 128 |

TABL. 6 (20). **PRODUKCJA WYBRANYCH PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (cd.)**

*PRODUCTION OF SELECTED ANIMAL PRODUCTS**(cont.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso1  *Animals for slaughter in terms of meat1* | | | Mleko krowie *Cows’ milk* | |
| w tys. t  *in thous. t* | na 1 ha użytków rolnych w kg  *per 1 ha of agricultural land in kg* | na 1 mieszkańca  w kg  *per capita in kg* | w mln l  *in mln l* | na 1 krowę w l  *per cow in l* |
|  |  |  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 39,8 | 87,0 | 44,0 | 310,1 | 3 816 |
| b | 38,5 | 84,5 | 42,6 | 294,8 | 3 964 |
| c | 38,7 | 85,0 | 42,8 | 291,6 | 3 965 |
|  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 63,7 | 126,5 | 46,1 | 472,6 | 3 374 |
| b | 60,7 | 120,7 | 44,0 | 463,1 | 3 583 |
| c | 64,3 | 127,8 | 46,6 | 442,6 | 3 541 |
|  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 105,8 | 101,4 | 41,4 | 705,5 | 3 725 |
| b | 107,5 | 103,4 | 42,1 | 657,9 | 3 760 |
| c | 115,1 | 108,8 | 45,1 | 632,3 | 3 749 |
|  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 50,6 | 123,3 | 40,7 | 364,7 | 3 151 |
| b | 50,3 | 123,2 | 40,4 | 355,5 | 3 326 |
| c | 49,6 | 117,7 | 39,8 | 361,7 | 3 478 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 56,6 | 76,2 | 46,0 | 146,0 | 4 563 |
| b | 67,2 | 91,1 | 55,3 | 144,0 | 4 362 |
| c | 61,2 | 100,9 | 51,0 | 135,0 | 4 354 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 31,0 | 76,4 | 43,9 | 97,0 | 5 386 |
| b | 30,4 | 75,7 | 43,6 | 96,1 | 5 057 |
| c | 31,0 | 98,7 | 45,0 | 89,1 | 4 692 |
|  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 13,5 | 62,3 | 42,9 | 23,8 | 4 762 |
| b | 26,0 | 120,4 | 83,1 | 28,9 | 4 818 |
| c | 20,6 | 102,2 | 66,5 | 20,8 | 5 203 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 318,5 | 254,0 | 211,2 | 423,7 | 5 432 |
| b | 320,9 | 255,8 | 214,3 | 408,8 | 5 379 |
| c | 316,3 | 268,2 | 212,7 | 383,8 | 5 187 |
|  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 158,3 | 348,7 | 291,6 | 206,9 | 5 445 |
| b | 168,4 | 370,0 | 310,8 | 205,5 | 5 269 |
| c | 160,4 | 370,3 | 296,8 | 193,2 | 4 954 |
|  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 62,8 | 153,6 | 158,2 | 127,3 | 5 534 |
| b | 60,6 | 148,4 | 154,2 | 121,0 | 5 759 |
| c | 53,4 | 140,3 | 137,3 | 111,5 | 5 571 |
|  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 97,3 | 249,3 | 171,3 | 89,5 | 5 264 |
| b | 91,9 | 235,2 | 163,3 | 82,3 | 5 148 |
| c | 102,5 | 280,4 | 183,8 | 79,1 | 5 277 |

1 Łącznie z tłuszczami i podrobami.

*1 Including fats and pluck.*

TABL. 6 (20). **PRODUKCJA WYBRANYCH PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (dok.)**

*PRODUCTION OF SELECTED ANIMAL PRODUCTS**(cont.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | Mleko krowie (dok.) *Cows’ milk (cont.)* | | Jaja kurze1  *Hen eggs1* | | |
| na 1 ha użytków rolnych w l  *per 1 ha of agricultural land in l* | na 1 mieszkańca  w l  *per capita in l* | w mln szt.  *in mln units* | na 1 kurę nioskę w szt.  *per laying-hen in units* | na 1 mieszkańca  w szt.  *per capita in units* |
|  |  |  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 677 | 342,9 | 358,9 | 280 | 397 |
| b | 647 | 325,9 | 341,9 | 279 | 378 |
| c | 640 | 322,3 | 408,4 | 282 | 452 |
|  |  |  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 938 | 342,0 | 622,8 | 302 | 451 |
| b | 921 | 335,3 | 634,2 | 300 | 459 |
| c | 880 | 320,7 | 730,6 | 308 | 529 |
|  |  |  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 676 | 276,0 | 548,2 | 239 | 214 |
| b | 633 | 257,9 | 571,5 | 242 | 224 |
| c | 598 | 248,3 | 576,8 | 232 | 226 |
|  |  |  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 888 | 293,3 | 293,6 | 100 | 236 |
| b | 871 | 285,6 | 300,2 | 129 | 241 |
| c | 858 | 290,7 | 317,2 | 113 | 255 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG a | 197 | 118,7 | 291,1 | 197 | 237 |
| b | 195 | 118,3 | 295,5 | 191 | 243 |
| c | 222 | 112,5 | 270,9 | 216 | 225 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 239 | 137,5 | 215,2 | 191 | 305 |
| b | 239 | 137,9 | 220,7 | 191 | 317 |
| c | 284 | 129,4 | 197,0 | 255 | 286 |
|  |  |  |  |  |  |
| Heves a | 110 | 75,4 | 49,2 | 212 | 156 |
| b | 134 | 92,4 | 46,5 | 213 | 149 |
| c | 103 | 67,2 | 43,8 | 128 | 141 |
|  |  |  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD a | 338 | 281,0 | 586,1 | 215 | 389 |
| b | 326 | 273,0 | 542,6 | 214 | 362 |
| c | 325 | 258,1 | 516,1 | 199 | 347 |
|  |  |  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 456 | 381,1 | 208,7 | 195 | 384 |
| b | 452 | 379,3 | 205,9 | 181 | 380 |
| c | 446 | 357,5 | 227,8 | 187 | 422 |
|  |  |  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 311 | 320,6 | 134,0 | 230 | 338 |
| b | 296 | 307,9 | 130,7 | 253 | 333 |
| c | 293 | 286,6 | 117,1 | 199 | 301 |
|  |  |  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 229 | 157,5 | 243,5 | 228 | 429 |
| b | 211 | 146,3 | 206,0 | 233 | 366 |
| c | 217 | 141,8 | 171,1 | 219 | 307 |

1 Dane dla Ukrainy dotyczą jaj od drobiu ogółem.

*1 Data for Ukraine concern eggs of total poultry.*

TABL. 7 (21). **GRUNTY LEŚNE**

Stan w dniu 31 XII

*FOREST LAND*

*As of 31 XII*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | W tys. ha  *In thous. ha* | Na 1 mieszkańca w ha  *Per capita in ha* | W % powierzchni ogólnej  *In % of total area* |
|  |  |  |  |
| PODKARPACKIE a | 671,7 | 0,32 | 37,6 |
| b | 674,8 | 0,32 | 37,8 |
| c | 677,8 | 0,32 | 38,0 |
|  |  |  |  |
| krośnieński a | 278,4 | 0,58 | 50,3 |
| b | 278,8 | 0,58 | 50,3 |
| c | 279,2 | 0,58 | 50,4 |
|  |  |  |  |
| przemyski a | 150,1 | 0,38 | 35,0 |
| b | 151,5 | 0,38 | 35,3 |
| c | 152,1 | 0,39 | 35,4 |
|  |  |  |  |
| rzeszowski a | 90,7 | 0,15 | 25,5 |
| b | 91,7 | 0,15 | 25,8 |
| c | 92,7 | 0,15 | 26,1 |
|  |  |  |  |
| tarnobrzeski a | 152,4 | 0,25 | 34,1 |
| b | 152,8 | 0,25 | 34,2 |
| c | 153,8 | 0,25 | 34,4 |
|  |  |  |  |
| NORD-VEST a | 1 028,3 | 0,38 | 30,1 |
| b | 1 038,7 | 0,38 | 30,4 |
| c | 1 031,1 | 0,38 | 30,2 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Bihor a | 197,2 | 0,33 | 26,1 |
| b | 197,2 | 0,33 | 26,1 |
| c | 197,2 | 0,33 | 26,1 |
|  |  |  |  |
| Maramureş a | 288,8 | 0,56 | 45,8 |
| b | 288,6 | 0,56 | 45,8 |
| c | 290,2 | 0,57 | 46,0 |
|  |  |  |  |
| Satu Mare a | 71,4 | 0,20 | 16,2 |
| b | 80,9 | 0,22 | 18,3 |
| c | 74,9 | 0,21 | 17,0 |
|  |  |  |  |
| Sălaj a | 106,8 | 0,44 | 27,6 |
| b | 106,8 | 0,44 | 27,6 |
| c | 106,1 | 0,44 | 27,4 |
|  |  |  |  |
| CENTRU a | 1 245,5 | 0,49 | 36,5 |
| b | 1 248,1 | 0,49 | 36,6 |
| c | 1 251,8 | 0,50 | 36,7 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Harghita a | 236,9 | 0,73 | 35,7 |
| b | 236,9 | 0,73 | 35,7 |
| c | 236,9 | 0,73 | 35,7 |
|  |  |  |  |
| NORD-EST a | 1 230,8 | 0,33 | 33,4 |
| b | 1 233,0 | 0,33 | 33,5 |
| c | 1 235,0 | 0,33 | 33,5 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Botoşani a | 58,0 | 0,13 | 11,6 |
| b | 58,0 | 0,13 | 11,6 |
| c | 58,2 | 0,13 | 11,7 |
|  |  |  |  |
| Suceava a | 452,5 | 0,64 | 52,9 |
| b | 452,4 | 0,64 | 52,9 |
| c | 453,7 | 0,64 | 53,0 |

TABL. 7 (21). **GRUNTY LEŚNE (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

*FOREST LAND (cont.)*

*As of 31 XII*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| WYSZCZEGÓLNIENIE  *SPECIFICATION*  a – 2008  b – 2009  c – 2010 | W tys. ha  *In thous. ha* | Na 1 mieszkańca w ha  *Per capita in ha* | W % powierzchni ogólnej  *In % of total area* |
|  |  |  |  |
| VÝCHODNÉ SLOVENSKO a | 707,6 | 0,45 | 45,0 |
| b | 708,1 | 0,45 | 45,0 |
| c | 709,3 | 0,45 | 45,1 |
|  |  |  |  |
| Prešovský kraj a | 440,7 | 0,55 | 49,1 |
| b | 441,2 | 0,55 | 49,2 |
| c | 441,9 | 0,55 | 49,2 |
|  |  |  |  |
| Košický kraj a | 266,9 | 0,34 | 39,5 |
| b | 266,9 | 0,34 | 39,5 |
| c | 267,4 | 0,34 | 39,6 |
|  |  |  |  |
| CHERNIVETS’KA OBLAST’ a | 257,9 | 0,29 | 31,9 |
| b | 257,9 | 0,29 | 31,9 |
| c | 257,9 | 0,29 | 31,9 |
|  |  |  |  |
| IVANO-FRANKIVS’KA OBLAST’ a | 636,5 | 0,46 | 45,7 |
| b | 636,3 | 0,46 | 45,7 |
| c | 636,0 | 0,46 | 45,7 |
|  |  |  |  |
| L’VIVS’KA OBLAST’ a | 694,2 | 0,27 | 31,8 |
| b | 694,6 | 0,27 | 31,8 |
| c | 694,5 | 0,27 | 31,8 |
|  |  |  |  |
| ZAKARPATS’KA OBLAST’ a | 724,0 | 0,58 | 56,8 |
| b | 724,0 | 0,58 | 56,8 |
| c | 724,0 | 0,58 | 56,8 |
|  |  |  |  |
| ÉSZAK-MAGYARORSZÁG1 a | 386,7 | 0,31 | 29,3 |
| b | 389,8 | 0,32 | 29,6 |
| c | 391,1 | 0,33 | 29,7 |
| w tym: *of which:* |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Borsod-Abaúj-Zemplén a | 203,6 | 0,29 | 29,7 |
| b | 205,0 | 0,29 | 30,1 |
| c | 205,4 | 0,30 | 30,2 |
|  |  |  |  |
| Heves a | 86,2 | 0,27 | 22,5 |
| b | 87,2 | 0,28 | 22,9 |
| c | 87,5 | 0,28 | 22,9 |
|  |  |  |  |
| ÉSZAK-ALFÖLD1 a | 215,7 | 0,14 | 11,9 |
| b | 218,2 | 0,15 | 12,0 |
| c | 221,0 | 0,15 | 12,2 |
|  |  |  |  |
| Hajdú-Bihar a | 66,9 | 0,12 | 11,2 |
| b | 67,2 | 0,12 | 11,2 |
| c | 67,7 | 0,13 | 11,3 |
|  |  |  |  |
| Jász-Nagykun-Szolnok a | 32,1 | 0,08 | 5,4 |
| b | 32,3 | 0,08 | 5,5 |
| c | 32,4 | 0,08 | 5,5 |
|  |  |  |  |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg a | 116,7 | 0,21 | 18,7 |
| b | 118,8 | 0,21 | 19,0 |
| c | 120,8 | 0,22 | 19,3 |

1 Stan w dniu 31 V.

1 *As of 31 V.*