## Кількість мисливських тварин та їх добування (1991-2018 роки) (тис.голів)

| тварини     звірі     дичина     тварини     звірі     д       1991     8,8     43,7     89,9     0,6     3,8       1992     9,6     45,0     193,5     0,6     3,6       1993     9,2     45,8     203,7     0,7     3,0       1994     9,1     46,4     351,4     0,7     5,1       1995     8,5     62,9     341,2     0,6     5,8       1996     8,5     67,1     298,0     0,4     5,2       1997     8,7     67,0     281,8     0,3     5,4       1998     8,3     67,2     227,7     0,4     6,6       1999     7,9     57,9     229,1     0,3     6,0       2000     8,6     61,6     249,9     0,1     6,8       2001     8,5     61,5     271,4     0,4     7,7       2002     8,2     66,4     281,4     0,4     8,5       2003     8,6     65,3     256,1  | V     |
|--|-------|
| копитні тварини     хутрові звірі     перната дичина     копитні тварини     хутрові звірі     да       1992     9,6     45,0     193,5     0,6     3,8     0,6     3,8     0,6     3,8     0,6     3,6     0     0,6     3,8     0,6     3,6     0     3,6     0     3,6     0     3,6     0     3,6     0     3,6     0     3,6     0     3,0     0     0,7     5,1     1     1,0     0,6     5,8     1,1     1,0     0,6     5,8     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0 | •     |
| тварини     звірі     дичина     тварини     звірі     д       1991     8,8     43,7     89,9     0,6     3,8       1992     9,6     45,0     193,5     0,6     3,6       1993     9,2     45,8     203,7     0,7     3,0       1994     9,1     46,4     351,4     0,7     5,1       1995     8,5     62,9     341,2     0,6     5,8       1996     8,5     67,1     298,0     0,4     5,2       1997     8,7     67,0     281,8     0,3     5,4       1998     8,3     67,2     227,7     0,4     6,6       1999     7,9     57,9     229,1     0,3     6,0       2000     8,6     61,6     249,9     0,1     6,8       2001     8,5     61,5     271,4     0,4     7,7       2002     8,2     66,4     281,4     0,4     8,5       2003     8,6     65,3     256,1  | X     |
| 1991   8,8   43,7   89,9   0,6   3,8     1992   9,6   45,0   193,5   0,6   3,6     1993   9,2   45,8   203,7   0,7   3,0     1994   9,1   46,4   351,4   0,7   5,1     1995   8,5   62,9   341,2   0,6   5,8     1996   8,5   67,1   298,0   0,4   5,2     1997   8,7   67,0   281,8   0,3   5,4     1998   8,3   67,2   227,7   0,4   6,6     1999   7,9   57,9   229,1   0,3   6,0     2000   8,6   61,6   249,9   0,1   6,8     2001   8,5   61,5   271,4   0,4   7,7     2002   8,2   66,4   281,4   0,4   8,5     2003   8,6   65,3   256,1   0,4   8,6     2004   7,6   62,0   261,4   0,4   7,3     2005   7,4   61,4   289,0   0,4 <td< td=""><td>рната</td></td<>   | рната |
| 1992   9,6   45,0   193,5   0,6   3,6     1993   9,2   45,8   203,7   0,7   3,0     1994   9,1   46,4   351,4   0,7   5,1     1995   8,5   62,9   341,2   0,6   5,8     1996   8,5   67,1   298,0   0,4   5,2     1997   8,7   67,0   281,8   0,3   5,4     1998   8,3   67,2   227,7   0,4   6,6     1999   7,9   57,9   229,1   0,3   6,0     2000   8,6   61,6   249,9   0,1   6,8     2001   8,5   61,5   271,4   0,4   7,7     2002   8,2   66,4   281,4   0,4   8,5     2003   8,6   65,3   256,1   0,4   8,6     2004   7,6   62,0   261,4   0,4   7,3     2005   7,4   61,4   289,0   0,4   6,9  | чина  |
| 1993   9,2   45,8   203,7   0,7   3,0     1994   9,1   46,4   351,4   0,7   5,1     1995   8,5   62,9   341,2   0,6   5,8     1996   8,5   67,1   298,0   0,4   5,2     1997   8,7   67,0   281,8   0,3   5,4     1998   8,3   67,2   227,7   0,4   6,6     1999   7,9   57,9   229,1   0,3   6,0     2000   8,6   61,6   249,9   0,1   6,8     2001   8,5   61,5   271,4   0,4   7,7     2002   8,2   66,4   281,4   0,4   8,5     2003   8,6   65,3   256,1   0,4   8,6     2004   7,6   62,0   261,4   0,4   7,3     2005   7,4   61,4   289,0   0,4   6,9  | 33,3  |
| 1994   9,1   46,4   351,4   0,7   5,1     1995   8,5   62,9   341,2   0,6   5,8     1996   8,5   67,1   298,0   0,4   5,2     1997   8,7   67,0   281,8   0,3   5,4     1998   8,3   67,2   227,7   0,4   6,6     1999   7,9   57,9   229,1   0,3   6,0     2000   8,6   61,6   249,9   0,1   6,8     2001   8,5   61,5   271,4   0,4   7,7     2002   8,2   66,4   281,4   0,4   8,5     2003   8,6   65,3   256,1   0,4   8,6     2004   7,6   62,0   261,4   0,4   7,3     2005   7,4   61,4   289,0   0,4   6,9  | 29,5  |
| 1995 8,5 62,9 341,2 0,6 5,8   1996 8,5 67,1 298,0 0,4 5,2   1997 8,7 67,0 281,8 0,3 5,4   1998 8,3 67,2 227,7 0,4 6,6   1999 7,9 57,9 229,1 0,3 6,0   2000 8,6 61,6 249,9 0,1 6,8   2001 8,5 61,5 271,4 0,4 7,7   2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 29,6  |
| 1996   8,5   67,1   298,0   0,4   5,2     1997   8,7   67,0   281,8   0,3   5,4     1998   8,3   67,2   227,7   0,4   6,6     1999   7,9   57,9   229,1   0,3   6,0     2000   8,6   61,6   249,9   0,1   6,8     2001   8,5   61,5   271,4   0,4   7,7     2002   8,2   66,4   281,4   0,4   8,5     2003   8,6   65,3   256,1   0,4   8,6     2004   7,6   62,0   261,4   0,4   7,3     2005   7,4   61,4   289,0   0,4   6,9  | 36,8  |
| 1997 8,7 67,0 281,8 0,3 5,4   1998 8,3 67,2 227,7 0,4 6,6   1999 7,9 57,9 229,1 0,3 6,0   2000 8,6 61,6 249,9 0,1 6,8   2001 8,5 61,5 271,4 0,4 7,7   2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 65,1  |
| 1997 8,7 67,0 281,8 0,3 5,4   1998 8,3 67,2 227,7 0,4 6,6   1999 7,9 57,9 229,1 0,3 6,0   2000 8,6 61,6 249,9 0,1 6,8   2001 8,5 61,5 271,4 0,4 7,7   2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 60,9  |
| 1999     7,9     57,9     229,1     0,3     6,0       2000     8,6     61,6     249,9     0,1     6,8       2001     8,5     61,5     271,4     0,4     7,7       2002     8,2     66,4     281,4     0,4     8,5       2003     8,6     65,3     256,1     0,4     8,6       2004     7,6     62,0     261,4     0,4     7,3       2005     7,4     61,4     289,0     0,4     6,9  | 28,6  |
| 2000 8,6 61,6 249,9 0,1 6,8   2001 8,5 61,5 271,4 0,4 7,7   2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 28,4  |
| 2001 8,5 61,5 271,4 0,4 7,7   2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 30,7  |
| 2002 8,2 66,4 281,4 0,4 8,5   2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 30,4  |
| 2003 8,6 65,3 256,1 0,4 8,6   2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 41,6  |
| 2004 7,6 62,0 261,4 0,4 7,3   2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 41,1  |
| 2005 7,4 61,4 289,0 0,4 6,9  | 42,8  |
|  | 48,9  |
| 2006   75   622   2049   04   05   | 47,4  |
| 2006 7,5 62,2 284,8 0,4 8,5  | 47,6  |
| 2007 8,2 61,7 297,7 0,5 8,1  | 41,3  |
| 2008 9,0 63,1 314,4 0,6 9,0  | 55,4  |
| 2009 9,7 64,1 304,7 0,7 9,8  | 70,6  |
| 2010 9,6 62,7 297,5 0,7 9,0  | 59,8  |
| 2011 8,8 52,9 282,0 0,6 7,8  | 52,2  |
| 2012 8,3 49,5 301,6 0,6 7,6  | 58,9  |
| 2013 9,5 50,5 337,3 0,6 7,9  | 66,8  |
| 2014 9,8 52,3 366,0 0,8 8,3  | 72,6  |
| 2015 10,3 53,5 381,2 0,8 7,7   | 73,6  |
| 2016 10,1 53,4 393,8 0,9 8,1   | 75,0  |
| 2017 9,7 54,8 386,3 0,7 7,6  | 84,5  |
| 2018 9,3 53,8 371,0 0,7 7,5  | 57,7  |