

VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR

2016 / 2017.
vadászati év

Hungarian Game Management
Database

2016 / 2017
hunting year

Gödöllő
2017

Az

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR

kiadványa.



A kiadványt szerkesztette:

Prof. Csányi Sándor, Márton Mihály, Kovács Virág, Kovács Imre,
Putz Krisztina és Schally Gergely

Javasolt hivatkozás a kiadványra:

Csányi, S., Márton, M., Kovács, V., Kovács, I., Putz, K. és Schally. G. (szerk.) 2017. Vadgazdálkodási Adattár - 2016/2017. vadászati év. Országos Vadgazdálkodási Adattár, Gödöllő, 52 pp.

ISSN 1417-4308

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE, VadVilág Megőrzési Intézet,
2103 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
www.ova.info.hu

2017.

A vadállomány helyzete és a vadgazdálkodás eredményei a 2016/2017. vadászati évben

A vad védelméről, a vadgazdálkodásról és a vadászatról szóló törvény **Országos Vadgazdálkodási Adattár** (OVA) létrehozását és működtetését rendelte el. Az OVA egyik feladata, hogy a vadgazdálkodási statisztikai jelentések alapján évente jelentést tegyen közzé a vadállomány és a vadgazdálkodás helyzetéről. A kiadvány a 2016/2017. vadászati évre vonatkozó legfontosabb adatokat táblázatokban foglalja össze, amelyek a vadgazdálkodási egységek által szolgáltatott állománybecslési és vadgazdálkodási adatokon alapulnak.

A trófeabírálati adatok a megyénként a vadászati hatóság által végzett trófeabírálatok eredményeiből származnak. A 2016/2017. vadászati évben összesen 65,456 db trófeát bíráltak el. A trófeabírálaton belül a vadfajok részarányai a korábbi évekhez képest lényegében változatlanok. Az özágancsok 64%-kal, a gímszarvas agancsok 21.6%-kal, a vadkan agyarak 6.9%-kal, a dámlapátkák 5.8%-kal, a mufloncsigák 1.7%-kal részesedtek az összes elbírált trófeából. A külföldiek által zsákmányolt trófeák száma kevesebb volt az előző évinél (25,496 db, -1.1%) és a bírálaton belüli arányuk is csökkent (39.6% → 39.0%).

A 2016/2017. vadászati év a megelőző 10 éves tervezési időszak záró éve. Az elmúlt mintegy másfél évben került kijelölésre a 24 vadgazdálkodási körzet helyére lépő 52 vadgazdálkodási tájegység, illetve kialakultak a vadgazdálkodási egységek határai, amelyek között a következő 20 éves bérleti ciklusban a vadgazdálkodás és vadászat előre láthatóan folyni fog. A területi változások eredményeként a vadgazdálkodási egységek száma 1,389 db-ról 1,445 db-ra növekedett (a még folyamatban lévő kijelölések következtében ez a szám nem végleges).

A szöveges értékelést a vadgazdálkodási adatok és a trófeabírálati eredmények esetében is a tények összegzésére fogtuk. A területi különbségek bemutatására ebben az összefoglalóban is szerepelünk a fontosabb vadfajok állományának és terítékének országos alakulását szemléltető térképeket. Fontosnak tartjuk azonban a következők kiemelését:

1. Az országos adatok alapján úgy tűnik, hogy az elmúlt 3-5 évben megindulhatott a nagyvadállományok stabilizálódása. Az utóbbi egy évtizedben számos tekintetben megelemezett lelövések jövőbeni fenntartása azonban szükséges ahhoz, hogy a nagyvadfajok létszáma és a nagyvad körüli konfliktusok is csökkenjenek.
2. A nagyvad lelövések erős növelése nem vezetett az állományok vélt összeomlásához és az évenkénti trófeabírálati eredmények alapján az átlagos minőség 2010 óta nem romlott, hanem országosan kissé javult.
3. Az apróvadfajok létszáma és hasznosítása folyamatos csökkenést mutat, aminek megállítása érdemi lépésekkel tesz szükségessé. Ennek fő feltételei a mezőgazdasági termelőkkel való együttműködés az élőhelyek megőrzése és növelése érdekében, a ragadozók szabályozása (pl. róka, borz és aranysakál) és a vaddisznó mezőgazdasági területeken való megtelepedése elleni minden törvényes eszközzel való fellépés.

A *Vadgazdálkodási Adattár* c. kiadvány végén közöljük a legfontosabb vadfajok állományának és hasznosításának 1960-2017. év közötti adatait és az ezeket mutató diagramokat is.

A gímszarvas jelentett állománya 2016. tavaszán 99,830 példány volt, amely 1.57%-kal volt kevesebb, mint a 2015. évi tavaszi állomány (101,425 pld). A 2016/2017. vadászati évben 55,074 gímszarvas került terítékre, amely -0.62% csökkenést jelent az előző évhez képest (55,416 pld). A jelentett gímszarvas létszám 2017. tavaszán 101,464 példány volt, 1.64%-kal több az előző évinél. A teríték elmúlt években történt ismételt emelkedése nem okozta az állomány érdemi csökkenését, a magas hasznosítási arány (55.17%) pedig azt jelzi, hogy az állomány létszáma is magasabb a jelentésekben szereplónél.

A 2016/2017. vadászati évben 14,162 db szarvas agancsot bíráltak, amelyek 33.1%-a volt érmes (4688 db). Közülük 469 arany-, 1,674 ezüst- és 2,545 bronzérmes volt. A fiatal korosztály a teríték több mint felét tette ki (51.4%) ebben a vadgazdálkodási évben is. A legnagyobb pontszámot kapott agancsok a táblázatban felsorolt vadászterületekről származtak.

A legnagyobb bírálati pontszámot elérő gímszarvasagancsok

| VGE | Telephely | Tömeg (kg) | CIC pont | Kor (év) |
|---------------------------------------|-------------|------------|----------|----------|
| Császár-hegyi Egyetértés Vt. | Kisharsány | 14.66 | 261.44 | 11 |
| Homokmégyi Dózsa Vt. | Kalocsa | 14.68 | 261.21 | 14 |
| Császár-hegyi Egyetértés Vt. | Kisharsány | 15.17 | 261.08 | 12 |
| Siklói Táncsics Vt. | Siklós | 16.26 | 255.52 | 11 |
| Bőszénfa - Simonfa Vadászati Közösség | Bőszénfa | 11.45 | 254.13 | 9 |
| Császári FVK | Császár | 14.40 | 252.35 | 9 |
| Bőszénfa - Simonfa Vadászati Közösség | Bőszénfa | 13.48 | 250.98 | 10 |
| Zalaerdő Zrt. | Nagykanizsa | 13.54 | 245.43 | 10 |
| Pilisi Parkerdő Zrt. | Budakeszi | 13.96 | 244.20 | 7 |
| Bóly Zrt. | Bóly | 11.98 | 243.82 | 12 |

A dámszarvas jelentett állománya 2016. tavaszán 33,742 példány volt, amely a 2015. évi tavaszi állománynál (33,755 pld) -0.04%-kal volt kevesebb. A 2016/2017. vadászati évben 14,346 dám került terítékre, ami 5.48%-kal több az előző évinél (13,601 pld). A jelentett létszám 2017. tavaszán 34,725 példány volt, amely 2.91% növekedést jelent (33,742 pld). A teríték megemelése és a magas hasznosítási arány (42.52%) a dámszarvasnál sem okozta az állomány érdemi csökkenését.

A 2016/2017. vadászati évben 3,782 db dámagancsot bíráltak, amelyekből 1,184 volt érmes (31.3%). Az érmesek közül 483 arany-, 354 ezüst- és 347 bronzérmes volt. A fiatal korosztály a teríték 33.3%-át tette ki. A legnagyobb pontszámot kapott lapátok a táblázatban felsorolt vadászterületekről származtak.

A legnagyobb bírálati pontszámot elérő dámagancsok

| VGE | Telephely | Tömeg (kg) | CIC pont | Kor (év) |
|--|-----------|------------|----------|----------|
| KEFAG Zrt. | Kelebia | 5.63 | 229.79 | 12 |
| KEFAG Zrt. | Kelebia | 5.78 | 224.57 | 11 |
| Nagykörös és Térsége FTK. Képv. Csókáserei Vt. | Nagykörös | 5.62 | 221.34 | 11 |

A legnagyobb bírálati pontszámot elért dámagancsok

| VGE | Telephely | Tömeg (kg) | CIC pont | Kor (év) |
|---------------------|------------|------------|----------|----------|
| Újpetrei Dámvad Vt. | Újpetre | 5.07 | 220.37 | 10 |
| KEFAG Zrt. | Kelebia | 6.00 | 220.12 | 11 |
| Nyírerdő Zrt. | Gúthpuszta | 5.41 | 219.06 | 12 |
| Császári FVK | Császár | 4.29 | 218.76 | 9 |
| Nyírerdő Zrt. | Gúthpuszta | 4.99 | 218.29 | 12 |
| KEFAG Zrt. | Kelebia | 5.30 | 217.10 | 10 |
| Újpetrei Dámvad Vt. | Újpetre | 5.39 | 216.71 | 11 |

Az őz jelentett létszáma 2016. tavaszán 357,305 példány volt, amely 1,863 özzel kevesebb (-0.52%) a 2015. évi tavaszi állománynál (359,168 pld). A 2016/2017. vadászati évben 113,658 őz került terítékre, amely 0.9%-os csökkenést jelent az előző évi terítékhez képest (114,693 pld). A jelentett özlétszám 2017. tavaszán 361,458 példány volt (+1.16%). Az elmúlt 3 vadászati évben az őzállomány hasznosítása meghaladta a százezret, ami az utóbbi másfél évtizedben a teríték megkétszereződését jelenti. Figyelembe véve az őz magas húsértékét, ez a növekedés a vadgazdálkodók számára jelentős bevételi forrás az alföldi, apróvadas területeken, ahol a mezei nyúl és a fácán folyamatosan csökken.

A 2016/2017. vadászati évben 41887 őzagancsot bíráltak, ebből 3,920 volt érmes (9.4%). Az érmesek közül 637 arany-, 1336 ezüst- és 1947 bronzérmes volt. A legnagyobb pontszámot kapott agancsok a táblázatban felsorolt vadászterületekről származtak.

A legnagyobb bírálati pontszámot elért őzagancsok

| VGE | Telephely | Tömeg (g) | CIC pont | Kor (év) |
|--|----------------|-----------|----------|----------|
| Petőfi Vt. | Biharkeresztes | 647 | 185.80 | 6 |
| Tiszamenti FVK | Tiszaszentimre | 732 | 184.08 | 6 |
| Körösladányi Vt. | Körösladány | 661 | 183.00 | 5 |
| Bácsbokod-Bácsborsód Egyesült Vadászegylet | Bácsbokod | 634 | 181.25 | 7 |
| Tiszafüredi Földtulajdonosi Vt. | Tiszafüred | 708 | 178.48 | 7 |
| Felsőszentiváni Vt. | Felsőszentiván | 620 | 178.10 | 6 |
| Tiszazug Vt. | Cibakháza | 670 | 176.73 | 6 |
| Nagymágocsi Farmer Kft. | Nagymágocs | 604 | 175.90 | 6 |
| Szőke Tisza Vt. | Tiszasüly | 665 | 175.73 | 6 |
| Ráckevei Vt. | Ráckeve | 662 | 173.38 | 8 |

A muflon jelentett állománya 2016. tavaszán 12,075 példány volt, amely 1.85%-kal volt több, mint a 2015. évi tavaszi állomány (11,856 pld). A 2016/2017. vadászati évben 3,574 muflon került terítékre, amely -6.71%-kal kevesebb, mint az előző évben (3,831 pld). A jelentett muflonlétszám 2017. tavaszán 10,819 példány volt, ez 10.41%-os állománycsökkenést jelez.

A 2016/2017. vadászati évben 1,124 db mufloncsigát bíráltak, melyekből 495 volt érmes (44.0%). Az érmesek közül 109 arany-, 170 ezüst- és 216 bronzérmes volt. A legnagyobb pontszámot kapott csigák a táblázatban felsorolt vadászterületekről származtak.

A legnagyobb bírálati pontszámot elért mufloncsigák

| VGE | Telephely | Átlagos hossz (cm) | CIC pont | Kor (év) |
|----------------------------------|-------------|--------------------|----------|----------|
| Pilisi Parkerdő Zrt. | Budakeszi | 101.90 | 241.30 | 9 |
| Császári FVK | Császár | 101.50 | 239.65 | 7 |
| Császári FVK | Császár | 105.35 | 237.85 | 8 |
| Kanizsa-Agrár Mezőgazdasági Zrt. | Nagykanizsa | 91.75 | 230.45 | 7 |
| VADEX Mezőföldi Zrt. - Váli FTK | Vál | 85.00 | 228.30 | 10 |
| Tekeres Vadaskert Kft. | Mátrafüred | 92.60 | 223.90 | 10 |
| Császári FVK | Császár | 96.25 | 223.55 | 9 |
| Pilisi Parkerdő Zrt. | Budakeszi | 89.55 | 223.55 | 7 |
| Pilisi Parkerdő Zrt. | Budakeszi | 89.45 | 221.80 | 7 |
| Gyarmatpusztai FVK | Bajna | 81.25 | 220.75 | 10 |

A vaddisznó jelentett állománya 2016. tavaszán 101,682 pld volt, amely 3.76%-kal volt kevesebb a 2015. évi tavaszi állománynál (105,654 pld). A 2016/2017. vadászati évben 143,081 vaddisznót ejtettek el, amely 4.37%-kal több az előző évi teríték nagyságához képest (137,101 pld). A jelentett vaddisznólétszám 2017. tavaszán 102,600 példány volt, ez 0.01%-os növekedést jelez az előző évi adatokhoz képest. A vaddisznó területi terjeszkedése lényegében az egész országot lefedte és a hasznosítás eddigi növelése legfeljebb a létszám növekedésének megállítására volt elég.

A 2016/2017. vadászati évben 4,501 db vadkanagyarat bíráltak, melyekből 1,650 volt érmes (36.7%). Az érmesek közül 221 arany-, 455 ezüst- és 974 bronzérmes volt. A legnagyobb pontszámot kapott agyarak a táblázatban felsorolt vadászterületekről származtak.

A legnagyobb bírálati pontszámot elért vadkanagyarak

| VGE | Telephely | Átlagos hossz (cm) | CIC pont |
|-------------------------|----------------|--------------------|----------|
| DALERD Zrt. | Szeged | 27.85 | 135.05 |
| Diana Vt. | Aparhant | 22.55 | 134.50 |
| Szentgáli FK | Szentgál | 26.10 | 133.80 |
| DALERD Zrt. | Szeged | 26.60 | 133.15 |
| Gyulaj Zrt. Hőgyészi FK | Tamási | 22.50 | 132.80 |
| Móra Ferenc Vt. | Balástya | 22.35 | 131.65 |
| Körpöléje melléki FK | Balassagyarmat | 25.10 | 131.45 |
| Napkori Erdőgazdák Zrt. | Napkor | 21.95 | 130.25 |
| Piricse-Nyírpilis FK | Piricse | 18.85 | 130.25 |
| Csehi Imrédi Vt. | Ordacsehi | 22.35 | 130.20 |

A vaddisznó állomány kezelését súlyosan érintheti a jövőben az afrikai sertéspestis (ASP) kilépése a Baltikumból és megjelenése Magyarország határainak közelében (Ukrajna, Románia). Az ASP mint kockázati tényező jelentőséget a házisertés ágazat szempontjából kezelik az EU hatóságai kiemelt fontossággal.

Az elmúlt évtizedekben jelentős tényezővé vált a vadaskerti vadartás és vadásztatás. A következő táblázatok a négy vadaskerti vadfaj teljes, illetve ebből zárt kerti létszámának és terítékének értékeit mutatják az 1997-2016 közötti időszakra vonatkozóan. A vadaskerti állományok aránya a legnagyobb mértékben a muflon és a vaddisznó esetében nőtt az elmúlt másfél évtizedben. Napjainkban a hazai dámszarvas állomány negyede vadaskertekben található.

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a gímszarvasnál

| Év | Becslés | | | Teríték | | |
|-----------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| | Összes | Kerti | Arány | Összes | Kerti | Arány |
| 1997 | 69,294 | 4,515 | 6.5% | 19,692 | 1,092 | 5.5% |
| 1998 | 74,053 | 3,612 | 4.9% | 20,105 | 567 | 2.8% |
| 1999 | 74,048 | 4,437 | 6.0% | 24,184 | 1,023 | 4.2% |
| 2000 | 77,758 | 4,153 | 5.3% | 28,912 | 1,038 | 3.6% |
| 2001 | 82,592 | 4,128 | 5.0% | 34,048 | 1,489 | 4.4% |
| 2002 | 82,572 | 4,728 | 5.7% | 41,708 | 1,277 | 3.1% |
| 2003 | 82,634 | 4,964 | 6.0% | 43,224 | 1,584 | 3.7% |
| 2004 | 78,542 | 5,083 | 6.5% | 41,216 | 2,121 | 5.1% |
| 2005 | 74,130 | 5,202 | 7.0% | 36,697 | 1,519 | 4.1% |
| 2006 | 69,184 | 4,320 | 6.2% | 31,957 | 1,143 | 3.6% |
| 2007 | 79,941 | 4,531 | 5.7% | 33,967 | 1,233 | 3.6% |
| 2008 | 85,081 | 5,464 | 6.4% | 36,248 | 1,252 | 3.5% |
| 2009 | 87,126 | 6,934 | 8.0% | 39,340 | 1,531 | 3.9% |
| 2010 | 92,577 | 6,703 | 7.2% | 41,137 | 1,976 | 4.8% |
| 2011 | 94,135 | 6,905 | 7.3% | 47,706 | 1,947 | 4.1% |
| 2012 | 96,485 | 7,126 | 7.4% | 49,758 | 2,091 | 4.2% |
| 2013 | 101,647 | 7,044 | 6.9% | 53,098 | 1,835 | 3.5% |
| 2014 | 102,124 | 7,622 | 7.5% | 53,707 | 1,876 | 3.5% |
| 2015 | 101,425 | 8,143 | 8.0% | 55,416 | 1,790 | 3.2% |
| 2016 | 99,830 | 5,637 | 5.6% | 53,890 | 1,184 | 2.2% |

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a dámszarvasnál

| Év | Becslés | | | Teríték | | |
|-----------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| | Összes | Kerti | Arány | Összes | Kerti | Arány |
| 1997 | 13,777 | 4,328 | 31.4% | 4,722 | 1,060 | 22.4% |
| 1998 | 20,738 | 5,477 | 26.4% | 5,460 | 1,132 | 20.7% |
| 1999 | 20,259 | 5,790 | 28.6% | 5,480 | 1,196 | 21.8% |
| 2000 | 20,645 | 6,213 | 30.1% | 5,976 | 1,605 | 26.9% |
| 2001 | 21,020 | 5,918 | 28.2% | 6,652 | 1,747 | 26.3% |
| 2002 | 22,135 | 6,108 | 27.6% | 9,004 | 2,204 | 24.5% |
| 2003 | 21,286 | 6,585 | 30.9% | 8,437 | 1,884 | 22.3% |
| 2004 | 20,577 | 5,517 | 26.8% | 9,113 | 1,550 | 17.0% |
| 2005 | 21,620 | 5,398 | 25.0% | 8,903 | 1,651 | 18.5% |
| 2006 | 21,791 | 5,809 | 26.7% | 8,403 | 1,596 | 19.0% |

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a dámszarvasnál

| | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2007 | 25,193 | 5,828 | 23.1% | 9,301 | 1,533 | 16.5% |
| 2008 | 25,895 | 5,830 | 22.5% | 9,652 | 1,397 | 14.5% |
| 2009 | 26,717 | 6,194 | 23.2% | 10,499 | 853 | 8.1% |
| 2010 | 30,043 | 6,760 | 22.5% | 10,756 | 1,872 | 17.4% |
| 2011 | 30,467 | 6,239 | 20.5% | 11,717 | 2,015 | 17.2% |
| 2012 | 33,239 | 7,033 | 21.2% | 12,472 | 2,352 | 18.9% |
| 2013 | 32,749 | 6,845 | 20.9% | 12,792 | 2,422 | 18.9% |
| 2014 | 35,063 | 9,281 | 26.5% | 13,863 | 2,436 | 17.6% |
| 2015 | 33,755 | 8,413 | 24.9% | 13,601 | 1,999 | 14.7% |
| 2016 | 33,742 | 8,100 | 24.0% | 12,715 | 1,631 | 12.8% |

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a muflonnál

| Év | Becslés | | | Teríték | | |
|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | Összes | Kerti | Arány | Összes | Kerti | Arány |
| 1997 | 9,364 | 1,013 | 10.8% | 1,464 | 70 | 4.8% |
| 1998 | 9,955 | 1,244 | 12.5% | 2,002 | 132 | 6.6% |
| 1999 | 9,481 | 1,439 | 15.2% | 2,615 | 215 | 8.2% |
| 2000 | 10,493 | 1,316 | 12.5% | 2,332 | 141 | 6.0% |
| 2001 | 9,938 | 1,983 | 20.0% | 2,674 | 380 | 14.2% |
| 2002 | 9,638 | 2,427 | 25.2% | 3,723 | 495 | 13.3% |
| 2003 | 9,341 | 2,379 | 25.5% | 2,936 | 400 | 13.6% |
| 2004 | 7,875 | 1,990 | 25.3% | 2,829 | 341 | 12.1% |
| 2005 | 8,288 | 1,964 | 23.7% | 2,781 | 404 | 14.5% |
| 2006 | 8,793 | 2,701 | 30.7% | 2,283 | 331 | 14.5% |
| 2007 | 10,090 | 2,610 | 25.9% | 2,564 | 318 | 12.4% |
| 2008 | 9,920 | 2,796 | 28.2% | 2,912 | 381 | 13.1% |
| 2009 | 10,521 | 3,148 | 29.9% | 3,121 | 411 | 13.2% |
| 2010 | 10,985 | 3,246 | 29.5% | 3,412 | 426 | 12.5% |
| 2011 | 11,493 | 3,571 | 31.1% | 3,485 | 484 | 13.9% |
| 2012 | 12,256 | 3,880 | 31.7% | 4,002 | 568 | 14.2% |
| 2013 | 13,154 | 4,193 | 31.9% | 3,244 | 491 | 15.1% |
| 2014 | 12,625 | 4,144 | 32.8% | 4,129 | 692 | 16.8% |
| 2015 | 11,865 | 3,768 | 31.8% | 3,831 | 578 | 15.1% |
| 2016 | 12,075 | 3,908 | 32.4% | 3,078 | 496 | 16.1% |

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a vaddisznónál

| Év | Becslés | | | Teríték | | |
|------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | Összes | Kerti | Arány | Összes | Kerti | Arány |
| 1997 | 57,161 | 5,446 | 9.5% | 38,126 | 3,020 | 7.9% |
| 1998 | 65,792 | 6,038 | 9.2% | 48,481 | 4,811 | 9.9% |
| 1999 | 68,444 | 7,661 | 11.2% | 58,368 | 5,308 | 9.1% |

A vadaskerti állomány aránya a becsült állományon és a terítéken belül a vaddisznónál

| Év | Becslés | | | Teríték | | |
|------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | Összes | Kerti | Arány | Összes | Kerti | Arány |
| 2000 | 75,821 | 8,043 | 10.6% | 67,745 | 5,838 | 8.6% |
| 2001 | 82,433 | 9,738 | 11.8% | 88,297 | 9,029 | 10.2% |
| 2002 | 91,271 | 12,776 | 14.0% | 93,964 | 8,974 | 9.6% |
| 2003 | 86,917 | 13,145 | 15.1% | 81,468 | 9,359 | 11.5% |
| 2004 | 77,773 | 13,900 | 17.9% | 86,770 | 9,563 | 11.0% |
| 2005 | 78,143 | 14,585 | 18.7% | 79,519 | 9,194 | 11.6% |
| 2006 | 77,661 | 16,675 | 21.5% | 64,389 | 7,845 | 12.2% |
| 2007 | 81,723 | 13,666 | 16.7% | 94,015 | 10,239 | 10.9% |
| 2008 | 95,582 | 18,227 | 19.1% | 94,414 | 10,753 | 11.4% |
| 2009 | 99,340 | 20,034 | 20.2% | 111,232 | 11,788 | 10.6% |
| 2010 | 106,734 | 21,214 | 19.9% | 112,381 | 11,445 | 10.2% |
| 2011 | 105,838 | 19,765 | 18.7% | 128,863 | 12,605 | 9.8% |
| 2012 | 109,788 | 18,664 | 17.0% | 159,257 | 14,517 | 9.1% |
| 2013 | 120,178 | 19,129 | 15.9% | 128,365 | 12,212 | 9.5% |
| 2014 | 105,215 | 17,231 | 16.4% | 135,825 | 10,209 | 7.5% |
| 2015 | 105,654 | 18,655 | 17.7% | 137,101 | 11,459 | 8.4% |
| 2016 | 101,682 | 16,412 | 16.1% | 131,445 | 11,636 | 8.9% |

A *mezei nyúl* jelentett állománya 2016. tavaszán 414,470 példány volt, amely -10.1%-kal kevesebb volt a 2015. évi tavaszi állománynál (461,007 pld). A 2016/2017. vadászati évben 62,809 mezei nyúl került terítékre (-9.13%) és 23,652 példányt fogtak be (+1.38%). Az előző évehez képest a mezei nyúl hasznosítása (86,461 pld) -6,48%-kal kevesebb volt az előző évnél. A hasznosított mennyiségen belül 2016-ben csökkent a lelövés aránya (74.8% → 72.64%) és nőtt a befogás részesedése. A jelentett létszám 2017. tavaszán 387,561 példány volt (-6.5%).

A *fácán* jelentett állománya 2016. tavaszán 581,518 példány volt, amely 48,917 darabbal kevesebb volt (-7.76%) a 2015. évi tavaszi állománynál (630,435 pld). A kibocsátott fácánok száma a 2016/2017. vadászati évben csökkent (476,811 pld., -4.01%), de a teríték nagysága nőtt (382,031 pld, +3.3%). A fácán jelentett létszáma 2017. tavaszán 558,771 példány volt, az állomány nagysága tovább csökkent (-3.91%).

A *fogoly* jelentett állománya 2016. tavaszán 14,095 példány volt, amely -11.84%-kal kevesebb a 2015. évi tavaszi állománynál (15,988 pld). A fogoly kibocsátáshoz kötött terítéke 2016-ben 3,685 példány volt (+51.77%). A jelentett fogolylétszám 2017. tavaszán ismét alacsonyabb volt az előző évinél (12,357 pld, -12.33%).

A 2016/2017. vadászati évben a monitoring célból folyó vizsgálatok keretében 2,859 *erdei szalonka* került terítékre.

Amíg a *vetési lúd* terítéke (1,156 pld, +0.35%) nőtt, addig a *nagy lilik* terítéke csekély mértékben csökkent (9,813 pld, -6.41%) a 2016/2017. vadászati évben. A 2012. évben a vadászható fajok közé került *nyári lúd* terítéke 3,145 pld (+17.48%) volt. A 2016/2017. vadászati évben

összesen 42,850 tőkésréce került terítéke, amely az utóbbi évhez képest növekedést mutat (+6.77%). A vadászati évben 67,540 pld röptetett récét is löttek (+1.1%).

A szárcsa terítéke a 2016/2017. vadászati évben 825 példány volt, amely az előző évhez képest -30.14%-os csökkenést jelent.

A 2016/2017. vadászati évben a *balkáni gerle* (48,100 pld; -27.98%) elejtések száma csökkent, míg az *örvös galamb* (6,801 pld; +2.77%) terítéke nőtt.

A *dolmányos varjú* (23,760 pld; +0.35%) zsákmánya nőtt, a *szarka* (35,729 pld; -6.01%) és a *szajkó* (15,000 pld; -21.65%) terítéke pedig csökkent a 2016/2017. vadászati évben.

Az előző vadászati évhez képest a 2016/2017. vadászati évben csökkent a *róka* (69,111 pld, -1.45%) csökkent a *borz* (8,290 pld, -8.22%) teritéknagysága. Emellett a *kóbor kutya* (4,335 pld, -16.17%) és a *kóbor macska* (6,269 pld; -14.74%) lelövészek száma egyaránt csökkent.

A 2016/2017. vadászati évben kevesebb *nyest* (1,271 pld, -9.15%) és *üregi nyúl* (1,695 pld, -34.61%), míg több *házi görény* (405 pld, +3.85%) és *pézsmapocok* (74 pld, +124.24%) lelövését jelentették. A *nyestkutya* (3 pld) és a *mosómedve* (2 pld) teritéknagysága elhanyagolható számú.

A 2016/2017. vadászati évben 4,225 *arangsakál* (+29.32%) lelövését jelentették, továbbra is főleg Baranya, Bács-Kiskun és Somogy megyékből. Az arangsakál terítékkének növekedése továbbra is exponenciális ütemű és az ország minden megyéjében megjelent.

A *róka* lelövészek számánál megjegyzésre érdemes, hogy az 1969 óta rendelkezésre álló adatsorban a legmagasabb 9 lelövési érték (>65,000) egy kivételével (2002) mind 2007 utániak (az utolsó tervezési ciklusra esnek), és úgy tűnik, hogy a jelenlegi eszközök és erőfeszítések mellett a $70,000 \pm 3,000$ körüli teríték az elérhető szint. A *róka* lelövészek száma és az arangsakál lelövészek száma között nem mutatható ki negatív kapcsolat.

A vadgazdálkodási statisztikai adatszolgáltatásra kötelezettek (*a vadászati statisztikák a nem vadászatra jogosultak által végzett tenyésztsére nem terjednek ki*) 2016. tavaszán 8,011 db fácán, 1566 db fogoly és 0 db vadkacsa zárt téri törzsállományt jelentettek.

A 2016/2017. vadászati évben vadászati célból 476,811 pld. (-4.01%), a természetes állomány pótlására pedig 97,230 db (-4.3%) fácánt helyeztek ki. A *fogoly* vadászati célú kibocsátása 9,530 db (-18.27%), a természetes állomány pótlására való kihelyezése 4,022 db (+0.22%) volt. A *vadkacsa* vadászati célú kihelyezése 89,751 db (-4.34%), a természetes állomány pótlására való kibocsátása 2,272 db (+11.8%) volt.

A vadgazdálkodási jelentések összesített adatai alapján a 2016/2017. vadászati évben csökkent a művelt *vadföldek* (25,288 ha, -6.75%) és a művelt *vadlegelők* (30,122 ha, -3.83%) kiterjedése is. Csökkent a jelentett *szálas* (14,627 tonna, -23.44%), és nőtt a *lédús* (48,045 tonna, +1.98%) takarmány, valamint a *szemes* (73,519 tonna, +2.46%) takarmány és a *táp* (3,810 tonna, +9.86%) felhasznált mennyisége.

A 2016/2017. vadászati évben a vadgazdálkodás országos pénzügyi mérlege pozitív volt. Folyó értéken a vadgazdálkodás összesített bevételei (21,600 millió Ft → 22,231 millió Ft; +2.92%) és költségei (19,908 millió Ft → 20,917 millió Ft; +5.07%) is nőttek. Az ágazat a 2016/2017. vadászati évet 1,314 millió Ft (-22.34%) kimutatott eredménnyel zárta.

LELÖVÉS, BEFOGÁS, VADTELEPÍTÉS ÉS ÉRTÉKESÍTÉS
Országos összesen - 2016

| Megnevezés | Lelövés | | | | | | Lőtt vad értékesítés / felhasználás | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------|---------|--------|--------|-------|----------------------|------------------|
| | Szabad területen | | | Zárt területen | | | Befogás (dB) | | | Összes | | | Értékesítés | Felhasználás |
| | Bérvadászat hazai | Bérvadászat külföldi | Saját vadászat | Összes hazai | Bérvadászat külföldi | Saját vadászat | Összes | Mindösszes | db | db | kg | db | kg | db |
| bika | 2,096 | 4,582 | 6,718 | 13,396 | 150 | 169 | 85 | 404 | 13,800 | 0 | 621 | 230 | 13,062 1,674,633 | 516 56,605 |
| Gím- szarvas | 3,026 | 4,603 | 12,813 | 20,442 | 92 | 142 | 169 | 403 | 20,845 | 0 | 685 | 260 | 17,422 1,284,391 | 2,915 207,337 |
| horjú | 3,020 | 3,625 | 13,407 | 20,052 | 85 | 159 | 133 | 377 | 20,429 | 0 | 517 | 177 | 15,454 677,442 | 4,471 194,578 |
| összes | 8,142 | 12,810 | 32,938 | 53,890 | 327 | 470 | 387 | 1,184 | 55,074 | 0 | 1,823 | 667 | 45,938 3,636,466 | 7,902 458,520 |
| bika | 771 | 749 | 1,646 | 3,166 | 204 | 140 | 66 | 410 | 3,576 | 11 | 225 | 46 | 3,087 169,570 | 400 20,456 |
| Dám- szarvas | 1,055 | 1,369 | 2,478 | 4,902 | 373 | 161 | 157 | 691 | 5,593 | 22 | 112 | 42 | 4,683 152,028 | 775 27,265 |
| horjú | 991 | 835 | 2,821 | 4,647 | 269 | 93 | 168 | 530 | 5,177 | 26 | 134 | 26 | 3,747 70,692 | 1,131 23,165 |
| összes | 2,817 | 2,953 | 6,945 | 12,715 | 846 | 394 | 391 | 1,631 | 14,346 | 59 | 471 | 114 | 11,517 392,290 | 2,306 70,886 |
| bak | 8,441 | 15,774 | 16,357 | 40,572 | 16 | 30 | 26 | 72 | 40,644 | 1 | 2,325 | 1,288 | 32,685 538,031 | 7,676 121,819 |
| suta | 4,464 | 4,295 | 28,653 | 37,412 | 6 | 16 | 92 | 114 | 37,526 | 12 | 4,019 | 2,068 | 28,178 416,239 | 9,291 132,345 |
| Őz | 4,094 | 3,371 | 27,957 | 35,422 | 2 | 1 | 63 | 66 | 35,488 | 4 | 4,279 | 979 | 21,772 226,304 | 13,304 131,890 |
| gída | 16,999 | 23,440 | 72,967 | 113,406 | 24 | 47 | 181 | 252 | 113,658 | 17 | 10,623 | 4,335 | 82,635 1,180,574 | 30,271 386,054 |
| összes | 327 | 245 | 268 | 840 | 119 | 105 | 24 | 248 | 1,088 | 10 | 52 | 10 | 953 23,747 | 115 2,496 |
| jerke | 429 | 165 | 586 | 1,180 | 70 | 33 | 22 | 125 | 1,305 | 24 | 59 | 7 | 1,130 18,892 | 190 3,259 |
| Mustflon | 369 | 61 | 628 | 1,053 | 82 | 17 | 24 | 123 | 1,181 | 12 | 62 | 1 | 980 10,371 | 224 2,311 |
| bárány | 1,125 | 471 | 1,482 | 3,078 | 271 | 155 | 70 | 496 | 3,574 | 46 | 173 | 18 | 3,063 53,010 | 529 8,066 |
| összes | kan | 3,399 | 2,779 | 17,400 | 23,578 | 837 | 2,178 | 123 | 3,138 | 26,716 | 255 | 223 | 113 24,081 1,832,663 | 2,037 147,249 |
| koca | 4,564 | 4,732 | 15,540 | 24,836 | 679 | 1,852 | 185 | 2,716 | 27,552 | 214 | 365 | 134 | 22,659 1,542,801 | 4,245 270,996 |
| Vaddisznó | 11,077 | 8,882 | 42,434 | 62,393 | 1,085 | 1,927 | 467 | 3,479 | 65,872 | 2,270 | 843 | 151 | 44,014 1,572,623 | 20,215 710,677 |
| südő | malac | 3,706 | 2,249 | 14,683 | 20,638 | 683 | 1,416 | 204 | 2,303 | 22,941 | 1,805 | 1,148 | 80 10,662 172,079 | 11,419 178,689 |
| összes | 22,746 | 18,642 | 90,057 | 131,445 | 3,284 | 7,373 | 979 | 11,636 | 143,081 | 4,544 | 2,579 | 478 | 101,416 5,120,166 | 37,916 1,307,611 |
| Mezei nyíl | 4,876 | 13,199 | 44,734 | 62,809 | | | | | 62,809 | 23,652 | 22,283 | 3,918 | 12,205 36,685 | 24,036 |
| Fácán | 84,487 | 69,835 | 227,709 | 382,031 | X | X | X | X | 382,031 | 0 | 33,452 | 4,418 | 79,219 233,509 | 47,871 |
| Fogoly | 1,292 | 907 | 1,486 | 3,685 | | | | | 3,685 | 0 | 747 | 188 | 1,184 X | 2,382 0 |
| Röptetett réce | 33,082 | 22,732 | 11,726 | 67,540 | | | | | 67,540 | 0 | 2,348 | 0 | 36,578 19,892 | 210 |

Az adatháztartás a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adattáit tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

NAGYVADGÁZZÁLKODÁS
Megyénkenti összesítések - 2016

| Megye | Gímszárvas teríték | | | | Dámszarvas teríték | | | | Őzteríték | | | | Muflon | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| | bika | tehén | horjú | összesen | Gím- elhullás | bika | tehén | borjú | összesen | Dám- elhullás | bika | suta | gida | összesen | őz- elhullás | kos | jerke | bárány | összesen | Muflon- elhullás |
| Baranya | 1,133 | 2,100 | 1,896 | 5,129 | 195 | 104 | 150 | 106 | 360 | 26 | 1,273 | 1,158 | 703 | 3,134 | 409 | 12 | 8 | 7 | 27 | 15 |
| Bács-Kiskun | 677 | 745 | 1,056 | 2,478 | 33 | 310 | 354 | 359 | 1,023 | 9 | 3,390 | 2,678 | 3,147 | 9,215 | 1,038 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 |
| Békés | 50 | 28 | 49 | 127 | 4 | 408 | 619 | 819 | 1,846 | 56 | 4,093 | 3,771 | 3,409 | 11,273 | 1,915 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 841 | 1,071 | 1,279 | 3,191 | 245 | 17 | 12 | 11 | 40 | 6 | 2,436 | 2,173 | 2,215 | 6,824 | 585 | 146 | 200 | 206 | 552 | 54 |
| Csongrád | 25 | 25 | 12 | 62 | 0 | 58 | 41 | 56 | 155 | 8 | 2,998 | 2,245 | 2,069 | 7,312 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fejér | 466 | 472 | 425 | 1,363 | 66 | 120 | 243 | 202 | 565 | 51 | 1,429 | 1,452 | 1,258 | 4,139 | 387 | 90 | 36 | 21 | 147 | 17 |
| Győr-Moson-Sopron | 1,000 | 1,456 | 1,336 | 3,792 | 69 | 76 | 115 | 333 | 524 | 14 | 2,685 | 2,626 | 2,671 | 7,982 | 391 | 1 | 4 | 3 | 8 | 2 |
| Hajdú-Bihar | 52 | 34 | 34 | 120 | 3 | 370 | 444 | 226 | 1,040 | 24 | 2,499 | 2,547 | 2,602 | 7,648 | 1,011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 794 | 1,073 | 1,389 | 3,256 | 71 | 9 | 13 | 11 | 33 | 0 | 1,446 | 1,482 | 1,558 | 4,486 | 325 | 263 | 365 | 480 | 1,108 | 19 |
| Komárom-Esztergom | 587 | 650 | 638 | 1,875 | 154 | 158 | 237 | 182 | 577 | 16 | 697 | 515 | 390 | 1,602 | 328 | 136 | 162 | 74 | 372 | 15 |
| Nógrád | 866 | 1,084 | 1,138 | 3,088 | 57 | 103 | 141 | 169 | 413 | 9 | 883 | 792 | 659 | 2,334 | 113 | 121 | 98 | 111 | 330 | 8 |
| Pest | 502 | 828 | 902 | 2,232 | 57 | 362 | 573 | 685 | 1,620 | 37 | 2,130 | 2,126 | 2,486 | 6,742 | 560 | 99 | 155 | 95 | 349 | 18 |
| Somogy | 1,859 | 3,702 | 3,305 | 8,866 | 260 | 555 | 940 | 474 | 1,969 | 115 | 1,771 | 1,503 | 1,018 | 4,292 | 385 | 27 | 17 | 9 | 53 | 3 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 204 | 158 | 191 | 553 | 25 | 215 | 175 | 286 | 676 | 35 | 3,695 | 3,076 | 3,702 | 10,473 | 738 | 23 | 19 | 18 | 60 | 1 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 3 | 14 | 0 | 2,556 | 2,802 | 2,733 | 8,091 | 435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tolna | 962 | 1,376 | 1,359 | 3,697 | 82 | 509 | 1,099 | 875 | 2,483 | 41 | 1,573 | 1,340 | 872 | 3,785 | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vas | 1,013 | 1,813 | 1,333 | 4,159 | 153 | 38 | 79 | 73 | 190 | 8 | 1,613 | 1,672 | 1,094 | 4,379 | 493 | 3 | 5 | 3 | 11 | 0 |
| Veszprém | 1,501 | 2,118 | 2,144 | 5,763 | 151 | 135 | 318 | 271 | 724 | 16 | 1,731 | 1,715 | 1,428 | 4,874 | 323 | 148 | 221 | 137 | 506 | 20 |
| Zala | 1,268 | 2,112 | 1,943 | 5,323 | 198 | 21 | 37 | 36 | 94 | 0 | 1,746 | 1,853 | 1,474 | 5,073 | 236 | 18 | 12 | 14 | 44 | 0 |
| Országos összesen | 13,800 | 20,845 | 20,429 | 55,074 | 1,823 | 3,576 | 5,593 | 5,177 | 14,346 | 471 | 40,644 | 37,526 | 35,488 | 113,658 | 10,623 | 1,088 | 1,305 | 1,181 | 3,574 | 173 |

Az adathábazis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adattáit tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

SZIKA, VADDISZNÓ ÉS APRÓVADGAZDÁLKODÁS
Megyenkénti összesítések - 2016

| Megye | Japán szika | Dybowski szika | Vaddisznó | | | | Mezei nyúl | | | | Fácán | | | | Fogoly | Röptetett réce | | |
|--------------------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | kan | koca | süldő | malac | összesen | elhullás | befogás | hasznosítás | kibocsátás | lebívés | hasznosítás | kibocsátás | teríték | teríték | | |
| Baranya | 0 | 0 | 2,233 | 2,560 | 5,086 | 1,249 | 11,128 | 277 | 0 | 203 | 203 | 650 | 0 | 1,361 | 0 | 0 | 1,500 | |
| Bács-Kiskun | 0 | 0 | 988 | 978 | 2,896 | 1,170 | 6,032 | 170 | 240 | 7,292 | 7,532 | 31,569 | 0 | 29,791 | 29,791 | 500 | 47 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 347 | 204 | 703 | 172 | 1,426 | 69 | 15,542 | 10,624 | 26,166 | 157,809 | 0 | 88,546 | 88,546 | 950 | 792 | 17,800 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 0 | 0 | 2,195 | 2,004 | 6,955 | 3,012 | 14,166 | 298 | 0 | 1,772 | 1,772 | 4,450 | 0 | 7,996 | 7,996 | 0 | 0 | 0 |
| Csongrád | 0 | 0 | 379 | 233 | 573 | 238 | 1,423 | 13 | 4,146 | 8,459 | 12,605 | 37,604 | 0 | 29,268 | 29,268 | 1,600 | 343 | 22,292 |
| Fejér | 0 | 0 | 1,223 | 1,044 | 2,433 | 1,001 | 5,701 | 255 | 0 | 1,558 | 1,558 | 29,053 | 0 | 25,912 | 25,912 | 900 | 500 | 500 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 1,255 | 1,398 | 4,227 | 1,372 | 8,252 | 63 | 417 | 6,736 | 7,153 | 19,920 | 0 | 26,804 | 26,804 | 1,580 | 759 | 3,000 |
| Hajdú-Bihar | 0 | 0 | 685 | 663 | 1,516 | 723 | 3,587 | 66 | 907 | 5,311 | 6,218 | 16,696 | 0 | 19,136 | 19,136 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 0 | 0 | 954 | 1,103 | 3,505 | 1,791 | 7,353 | 49 | 80 | 1,887 | 1,967 | 26,978 | 0 | 19,840 | 19,840 | 0 | 0 | 10,500 |
| Komárom-Esztergom | 0 | 0 | 1,445 | 1,201 | 3,066 | 1,121 | 6,833 | 145 | 0 | 162 | 162 | 4,705 | 0 | 3,671 | 3,671 | 0 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 1,150 | 1,230 | 3,520 | 2,116 | 8,016 | 20 | 0 | 170 | 170 | 2,500 | 0 | 12,532 | 12,532 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 1,486 | 1,768 | 4,000 | 1,908 | 9,162 | 134 | 0 | 4,464 | 4,464 | 23,710 | 0 | 19,782 | 19,782 | 1,550 | 734 | 540 |
| Somogy | 0 | 0 | 3,628 | 4,505 | 6,716 | 1,727 | 16,576 | 320 | 0 | 246 | 246 | 10,760 | 0 | 4,938 | 4,938 | 800 | 317 | 7,000 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 996 | 745 | 2,878 | 645 | 5,264 | 56 | 0 | 5,077 | 5,077 | 24,450 | 0 | 25,205 | 25,205 | 0 | 0 | 12,869 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 364 | 370 | 704 | 273 | 1,711 | 79 | 2,320 | 6,582 | 8,902 | 58,691 | 0 | 41,126 | 41,126 | 1,000 | 156 | 8,750 |
| Tolna | 0 | 0 | 2,133 | 1,755 | 3,100 | 1,425 | 8,413 | 126 | 0 | 1,010 | 1,010 | 8,074 | 0 | 7,898 | 7,898 | 0 | 0 | 1,000 |
| Vas | 0 | 0 | 1,509 | 1,654 | 4,182 | 950 | 8,295 | 95 | 0 | 466 | 466 | 3,950 | 0 | 3,147 | 3,147 | 650 | 37 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 1,768 | 1,955 | 4,845 | 1,192 | 9,760 | 186 | 0 | 677 | 677 | 11,242 | 0 | 11,459 | 11,459 | 0 | 0 | 4,000 |
| Zala | 0 | 0 | 1,978 | 2,182 | 4,967 | 856 | 9,983 | 158 | 0 | 113 | 113 | 4,000 | 0 | 3,619 | 3,619 | 0 | 0 | 0 |
| Országos összesen | 0 | 0 | 26,716 | 27,552 | 65,872 | 22,941 | 143,081 | 2,579 | 23,652 | 62,809 | 86,461 | 476,811 | 0 | 382,031 | 382,031 | 9,530 | 3,685 | 89,751 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 67,540 | |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egy ségek 99,5%-ának adatait tartalmazza (1382/1389 VGE)
2017.08.18.

VIZIVAD, RAGADOZÓK ÉS EGYÉB VADÁSZHATÓ FAJOK TERÜLETÉKE
Országos összesen - 2016

| Megye | Erdéi szalonka | Vetelei lúd | Nagyföldönk | Nyári lúd | Nilusi lúd | Kandai lúd | Tökös röce | Szárcsa | Balikami gerle | Örvös galamb | Dolmányos varjú | Szarka | Szajkó | |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Baranya | 118 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 333 | 10 | 220 | 42 | 293 | 386 | 386 | 710 |
| Bács-Kiskun | 278 | 103 | 2,994 | 406 | 0 | 0 | 3,003 | 154 | 4,182 | 1,215 | 3,953 | 7,680 | 2,040 | |
| Békés | 47 | 41 | 479 | 158 | 0 | 0 | 5,240 | 17 | 6,470 | 480 | 2,170 | 3,021 | 454 | |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 161 | 8 | 70 | 24 | 0 | 0 | 1,582 | 0 | 1,131 | 174 | 761 | 1,380 | 813 | |
| Csongrád | 165 | 0 | 279 | 156 | 0 | 0 | 2,434 | 1 | 5,080 | 428 | 1,676 | 3,020 | 1,198 | |
| Fejér | 31 | 413 | 1,436 | 366 | 0 | 0 | 2,140 | 47 | 3,832 | 357 | 880 | 1,133 | 755 | |
| Győr-Moson-Sopron | 299 | 236 | 798 | 252 | 0 | 0 | 1,996 | 80 | 2,370 | 225 | 2,437 | 450 | 1,093 | |
| Hajdú-Bihar | 46 | 11 | 556 | 73 | 0 | 0 | 2,878 | 7 | 1,621 | 71 | 2,771 | 3,799 | 646 | |
| Heves | 141 | 0 | 1,193 | 870 | 0 | 0 | 3,207 | 1 | 3,727 | 116 | 961 | 2,375 | 586 | |
| Komárom-Esztergom | 69 | 108 | 614 | 78 | 0 | 0 | 1,436 | 23 | 649 | 179 | 245 | 216 | 204 | |
| Nógrád | 107 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 474 | 10 | 54 | 146 | 259 | |
| Pest | 370 | 12 | 422 | 468 | 0 | 0 | 2,957 | 99 | 11,785 | 2,770 | 1,535 | 5,519 | 1,283 | |
| Somogy | 216 | 84 | 193 | 166 | 0 | 0 | 4,382 | 31 | 969 | 195 | 523 | 205 | 572 | |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 104 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1,396 | 0 | 1,311 | 162 | 1,612 | 1,851 | 1,734 | |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 97 | 18 | 519 | 114 | 0 | 0 | 6,820 | 314 | 2,832 | 194 | 2,164 | 3,611 | 297 | |
| Tolna | 51 | 60 | 205 | 4 | 0 | 0 | 1,632 | 31 | 256 | 74 | 700 | 370 | 928 | |
| Vas | 213 | 14 | 8 | 2 | 0 | 0 | 339 | 0 | 650 | 41 | 247 | 70 | 368 | |
| Veszprém | 152 | 18 | 38 | 7 | 0 | 0 | 510 | 6 | 504 | 35 | 476 | 326 | 608 | |
| Zala | 194 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 494 | 4 | 37 | 33 | 302 | 171 | 452 | |
| Országos összesen | 2,859 | 1,156 | 9,813 | 3,145 | 0 | 0 | 42,850 | 825 | 48,100 | 6,801 | 23,760 | 35,729 | 15,000 | |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adatait tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

RAGADOZÓK ÉS EGYÉB VADÁSZHATÓ FAJOK TERITÉKE
Országos összesen - 2016

| Megye | Röka | Borz | Kóbor kutya | Kóbor macska | Házigőrény | Nyest | Üregi nyúl | Pézsmapocok | Aranyasakkal | Nyestkutyá | Mosómedve |
|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|-----------|
| Baranya | 2,722 | 473 | 70 | 95 | 2 | 16 | 0 | 0 | 785 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 7,255 | 855 | 265 | 796 | 16 | 55 | 37 | 0 | 577 | 0 | 0 |
| Békés | 6,293 | 623 | 423 | 916 | 122 | 373 | 0 | 0 | 121 | 1 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 2,552 | 526 | 469 | 371 | 7 | 5 | 0 | 0 | 67 | 1 | 0 |
| Csongrád | 4,670 | 553 | 402 | 755 | 35 | 151 | 2 | 1 | 159 | 0 | 0 |
| Fejér | 3,349 | 454 | 77 | 125 | 3 | 33 | 370 | 0 | 215 | 0 | 0 |
| Győr-Moson-Sopron | 4,547 | 328 | 51 | 481 | 20 | 242 | 2 | 1 | 51 | 0 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 4,057 | 913 | 488 | 533 | 38 | 36 | 0 | 0 | 73 | 1 | 0 |
| Heves | 3,207 | 206 | 109 | 124 | 17 | 22 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 1,453 | 278 | 6 | 5 | 0 | 12 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| Nógrád | 1,112 | 165 | 130 | 97 | 10 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Pest | 4,923 | 343 | 244 | 358 | 5 | 30 | 1,163 | 9 | 83 | 0 | 0 |
| Somogy | 2,876 | 465 | 147 | 120 | 3 | 36 | 4 | 0 | 1,441 | 0 | 0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 3,854 | 1,005 | 1,092 | 849 | 95 | 122 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 5,937 | 267 | 196 | 375 | 4 | 35 | 0 | 2 | 68 | 0 | 1 |
| Tolna | 3,627 | 382 | 9 | 8 | 4 | 41 | 112 | 57 | 299 | 0 | 1 |
| Vas | 1,737 | 82 | 38 | 69 | 2 | 33 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 |
| Veszprém | 2,956 | 220 | 38 | 60 | 20 | 9 | 5 | 0 | 39 | 0 | 0 |
| Zala | 1,984 | 152 | 81 | 132 | 2 | 14 | 0 | 4 | 70 | 0 | 0 |
| Országos összesen | 69,111 | 8,290 | 4,335 | 6,269 | 405 | 1,271 | 1,695 | 74 | 4,225 | 3 | 2 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adatait tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

MESTERSÉGES FÁCÁNTENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2016

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

| Megye | Zárt téri törzsállomány | kakas töfe | Ertékesítés | Vásárlás | Termezesztés általomban potlására kihelyezve | Vadászatra kihelyezve | Termezesztés általomban potlására kihelyezve | Zárt téri törzsállománynak tovább tartva |
|--------------------------|-------------------------|---------------|----------------|----------------|---|-----------------------|---|---|
| | Zárt téri törzsállomány | | | | | | | |
| Baranya | 0 | 0 | 0 | 900 | 650 | 150 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 553 | 3,602 | 35,615 | 32,960 | 31,569 | 8,760 | 0 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 48,321 | 238,529 | 157,809 | 44,310 | 0 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 0 | 0 | 300 | 6,400 | 4,450 | 2,400 | 0 | 0 |
| Csongrád | 0 | 0 | 3,262 | 48,020 | 37,604 | 6,406 | 200 | 0 |
| Fejér | 20 | 80 | 4,999 | 33,260 | 29,053 | 9,314 | 100 | 0 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 0 | 10,970 | 19,920 | 1,150 | 0 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 0 | 0 | 9,684 | 31,990 | 16,696 | 3,400 | 0 | 0 |
| Heves | 420 | 180 | 3,497 | 33,055 | 26,978 | 2,782 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 600 | 280 | 150 | 4,185 | 4,705 | 950 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 2,500 | 600 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 5,012 | 19,800 | 23,710 | 6,650 | 0 | 0 |
| Somogy | 0 | 0 | 0 | 8,600 | 10,760 | 800 | 0 | 0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 4,690 | 29,487 | 24,450 | 3,680 | 0 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 16 | 110 | 18,066 | 88,174 | 58,691 | 5,107 | 80 | 0 |
| Tolna | 1,000 | 0 | 641 | 8,314 | 8,074 | 590 | 0 | 0 |
| Vas | 575 | 575 | 0 | 4,300 | 3,950 | 50 | 0 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 3,320 | 11,242 | 131 | 0 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 230 | 4,000 | 0 | 0 | 0 |
| Országos összesen | 3,184 | 4,827 | 134,237 | 604,594 | 476,811 | 97,230 | 380 | |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adatait tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

MESTERSÉGES FOGOLYTENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2016

| Megye | Zárt téri törzsállomány | kakaš | tojó | Eretkezési idő | Vásárlás | Vadászatra kihelyezve | Termezesztés állomány | Pofolásra kihelyezve | Zárt téri törzsállománynak tovább tartva | 0 |
|--------------------------|-------------------------|------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | |
| Baranya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 408 | 408 | 6,347 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 950 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Csongrád | 0 | 0 | 0 | 3,617 | 1,600 | 2,017 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fejér | 50 | 50 | 100 | 500 | 900 | 500 | 100 | 100 | 0 | 0 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 0 | 800 | 1,580 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 0 | 500 | 1,550 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Somogy | 0 | 0 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tolna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vás | 325 | 325 | 0 | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Országos összesen | 783 | 783 | 6,447 | 9,477 | 9,530 | 4,022 | 366 | | | |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adatait tartalmazza (1382/1389 VGE)

2017.08.18.

MESTERSÉGES VADKACSATENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2016

| Megye | Zárt téri törvzállomány | | Vásárlás | | Termezetes állomány potlására kihelyezve | Zárt téri törvzállományunkat tovább tartva |
|--------------------------|-------------------------|----------|---------------|---------------|---|---|
| | geacsér | töjé | Értékessettsé | Értékessettsé | | |
| Baranya | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 | 0 |
| Bács-Kiskun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 0 | 16,356 | 17,800 | 1844 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Csongrád | 0 | 0 | 3,745 | 24,308 | 22,292 | 0 |
| Fejér | 0 | 0 | 3,500 | 4,000 | 500 | 0 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 0 | 0 | 0 | 10,500 | 10,500 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 0 | 600 | 540 | 0 |
| Somogy | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 7,000 | 0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 0 | 13,500 | 12,869 | 228 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 0 | 9,000 | 8,750 | 200 |
| Tolna | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 0 |
| Vas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Országos összesen | 0 | 0 | 7,245 | 87,764 | 89,751 | 2,272 |

VADFÖLDEK ÉS VADTAKARMÁNYOZÁS
Országos összesen - 2016

| Megye | Művelt (ha) | | | Felhasznált takarmányok (tonna) | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------|--------------|
| | vad föld | vadlegelő | szálas | szemes | lédús | táp |
| Baranya | 1,282 | 1,302 | 363 | 4,567 | 1,729 | 72 |
| Bács-Kiskun | 1,433 | 1,361 | 1,041 | 4,377 | 4,468 | 316 |
| Békés | 1,185 | 1,734 | 719 | 3,182 | 578 | 527 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 1,145 | 3,325 | 953 | 5,012 | 2,983 | 62 |
| Csongrád | 1,214 | 828 | 470 | 3,937 | 978 | 195 |
| Fejér | 862 | 1,041 | 759 | 4,391 | 815 | 698 |
| Győr-Moson-Sopron | 1,804 | 627 | 346 | 5,443 | 7,226 | 81 |
| Hajdú-Bihar | 920 | 454 | 892 | 2,885 | 1,697 | 105 |
| Heves | 639 | 1,584 | 955 | 3,340 | 2,173 | 87 |
| Komárom-Esztergom | 1,128 | 913 | 1,506 | 3,155 | 2,824 | 115 |
| Nógrád | 970 | 2,066 | 669 | 2,977 | 1,686 | 23 |
| Pest | 1,098 | 2,472 | 1,100 | 3,860 | 2,195 | 144 |
| Somogy | 4,892 | 3,561 | 843 | 6,570 | 3,767 | 49 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 687 | 2,244 | 772 | 2,876 | 3,151 | 424 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 1,072 | 973 | 506 | 1,915 | 188 | 155 |
| Tolna | 1,076 | 1,654 | 852 | 3,780 | 2,240 | 186 |
| Vas | 1,110 | 696 | 482 | 2,476 | 3,249 | 61 |
| Veszprém | 1,645 | 1,654 | 1,101 | 4,937 | 4,933 | 501 |
| Zala | 1,126 | 1,633 | 298 | 3,839 | 1,165 | 9 |
| Országos összesen | 25,288 | 30,122 | 14,627 | 73,519 | 48,045 | 3,810 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 99,5%-ának adatait tartalmazza ((1382/1389 VGE))

2017.08.18.

PÉNZÜGYI ADATOK
Országos összesen - 2016

| Megye | Vadászati bevételek | | | | | | Vadászati kiadások | | | Egyenlege | |
|---------------------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | Külföldi | | Belföldi | | Bevétel | | Vadászati kiadások | | | | |
| | beruházás | Szolgáltatás | beruházás | Szolgáltatás | Egyéb bevételek | Palivázat és támogatás | Vadászatlakodás | Munkakerék | Vadászat | | |
| Baranya | 326,600 | 37,982 | 131,095 | 50,422 | 37,611 | 451,705 | 155,358 | 12,180 | 1,202,953 | 313,319 | |
| Bács-Kiskun | 135,598 | 29,961 | 241,027 | 74,416 | 56,103 | 303,664 | 220,615 | 27,030 | 1,088,414 | 349,420 | |
| Békés | 252,187 | 2,941 | 202,334 | 8,546 | 519,581 | 200,781 | 237,799 | 76,912 | 1,501,081 | 333,897 | |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 82,370 | 3,681 | 312,831 | 66,467 | 3,490 | 260,279 | 338,242 | 10,379 | 1,077,739 | 331,995 | |
| Csongrád | 132,967 | 42,477 | 103,367 | 11,170 | 141,951 | 150,359 | 120,455 | 29,175 | 731,921 | 201,954 | |
| Fejér | 204,438 | 45,213 | 287,255 | 29,196 | 19,400 | 173,343 | 188,160 | 44,966 | 991,971 | 245,255 | |
| Győr-Moson-Sopron | 419,016 | 63,017 | 162,402 | 18,683 | 12,279 | 366,554 | 166,225 | 62,811 | 1,270,987 | 307,253 | |
| Hajdú-Bihar | 284,862 | 17,017 | 72,456 | 8,532 | 50,310 | 161,460 | 164,206 | 13,647 | 772,490 | 214,724 | |
| Heves | 103,378 | 3,146 | 221,248 | 22,373 | 24,607 | 209,826 | 174,226 | 10,615 | 769,419 | 203,715 | |
| Komárom-Esztergom | 154,966 | 16,562 | 221,497 | 17,570 | 0 | 189,607 | 132,088 | 9,884 | 742,174 | 150,398 | |
| Nógrád | 42,580 | 5,560 | 94,439 | 30,852 | 13,161 | 261,042 | 190,084 | 14,379 | 652,097 | 161,257 | |
| Pest | 219,079 | 37,079 | 253,134 | 43,274 | 11,413 | 285,064 | 284,570 | 35,425 | 1,169,038 | 251,860 | |
| Somogy | 685,874 | 100,348 | 348,935 | 216,118 | 83,721 | 746,620 | 393,294 | 71,694 | 2,646,604 | 549,359 | |
| Szabolcs-Szatmár-Berettyó | 145,310 | 5,432 | 157,159 | 32,180 | 16,520 | 176,065 | 192,333 | 16,556 | 741,555 | 242,067 | |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 177,921 | 7,572 | 121,181 | 8,373 | 91,769 | 142,727 | 210,217 | 61,010 | 820,770 | 334,454 | |
| Tolna | 437,013 | 23,588 | 194,588 | 40,368 | 1,500 | 389,903 | 172,714 | 98,559 | 1,358,233 | 260,386 | |
| Vas | 481,385 | 136,296 | 111,908 | 53,769 | 0 | 379,728 | 150,782 | 21,131 | 1,334,999 | 277,613 | |
| Veszprém | 441,670 | 49,144 | 376,873 | 65,103 | 3,704 | 457,927 | 325,751 | 33,434 | 1,753,606 | 318,822 | |
| Zala | 317,439 | 46,873 | 502,775 | 30,954 | 12,735 | 459,364 | 221,598 | 13,150 | 1,604,888 | 269,061 | |
| Országos összesen | 5,044,653 | 673,889 | 4,116,504 | 828,366 | 1,099,855 | 5,766,018 | 4,038,717 | 662,937 | 22,230,939 | 5,316,899 | 8,765,971 |
| | | | | | | | | | | | 112,422 |
| | | | | | | | | | | | 4,152,427 |
| | | | | | | | | | | | 20,917,048 |
| | | | | | | | | | | | 1,313,891 |

Mc: 1.000 Ft

VADÁLIOMÁNYBECSELÉSI JELENTÉS
Országos összesen - 2017

| Megye | Gímszarvás | | | | Dámszarvás | | | | Őz | | | | Muflon | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | bika | tehén | borjú | összes | bika | tehén | borjú | összes | bika | suta | gida | összes | kos | jerke | bárány | összes |
| Baranya | 4,095 | 4,508 | 2,947 | 11,550 | 372 | 384 | 297 | 1,053 | 4,695 | 5,325 | 3,193 | 13,213 | 61 | 64 | 31 | 156 |
| Bács-Kiskun | 1,946 | 2,081 | 1,688 | 5,715 | 1,062 | 1,326 | 914 | 3,302 | 10,950 | 11,865 | 8,346 | 31,161 | 6 | 11 | 3 | 20 |
| Békés | 95 | 134 | 91 | 320 | 1,510 | 1,763 | 1,287 | 4,560 | 14,277 | 17,279 | 11,618 | 43,174 | 6 | 10 | 9 | 25 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 2,138 | 2,583 | 2,081 | 6,802 | 44 | 54 | 47 | 145 | 6,716 | 7,502 | 6,539 | 20,757 | 390 | 593 | 487 | 1,470 |
| Csongrád | 42 | 40 | 30 | 112 | 242 | 303 | 215 | 760 | 9,021 | 9,119 | 6,709 | 24,849 | 10 | 20 | 10 | 40 |
| Fejér | 1,131 | 1,150 | 800 | 3,081 | 370 | 623 | 377 | 1,370 | 5,057 | 6,733 | 4,295 | 16,085 | 188 | 288 | 175 | 651 |
| Győr-Moson-Sopron | 2,041 | 2,282 | 1,818 | 6,141 | 221 | 279 | 265 | 765 | 6,642 | 7,004 | 6,199 | 19,845 | 19 | 26 | 26 | 71 |
| Hajdú-Bihar | 175 | 118 | 69 | 362 | 681 | 251 | 175 | 1,107 | 7,915 | 8,786 | 6,326 | 23,027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 1,082 | 1,461 | 1,274 | 3,817 | 28 | 51 | 49 | 128 | 3,991 | 4,454 | 3,909 | 12,354 | 569 | 624 | 507 | 1,700 |
| Komárom-Esztergom | 1,486 | 1,732 | 1,278 | 4,496 | 518 | 578 | 391 | 1,487 | 2,372 | 2,939 | 1,971 | 7,282 | 570 | 530 | 397 | 1,497 |
| Nógrád | 1,561 | 1,808 | 1,482 | 4,851 | 269 | 312 | 252 | 833 | 1,997 | 2,129 | 1,846 | 5,972 | 311 | 345 | 247 | 903 |
| Pest | 1,684 | 1,489 | 1,116 | 4,289 | 1,101 | 1,535 | 1,190 | 3,826 | 6,648 | 7,517 | 7,043 | 21,208 | 558 | 552 | 410 | 1,520 |
| Somogy | 5,084 | 6,170 | 4,524 | 15,778 | 1,604 | 2,129 | 1,111 | 4,844 | 4,841 | 5,448 | 3,924 | 14,213 | 117 | 151 | 96 | 364 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 617 | 692 | 477 | 1,786 | 699 | 542 | 393 | 1,634 | 11,152 | 11,835 | 8,465 | 31,452 | 55 | 53 | 38 | 146 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 | 3 | 2 | 7 | 28 | 39 | 26 | 93 | 9,449 | 10,069 | 7,389 | 26,907 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tolna | 2,273 | 2,351 | 1,811 | 6,435 | 2,602 | 2,156 | 1,407 | 6,165 | 6,081 | 7,482 | 4,550 | 18,113 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vas | 2,732 | 2,596 | 1,793 | 7,121 | 171 | 226 | 183 | 580 | 3,594 | 3,771 | 2,430 | 9,795 | 20 | 25 | 15 | 60 |
| Veszprém | 3,748 | 4,144 | 3,288 | 11,180 | 490 | 770 | 536 | 1,796 | 4,260 | 4,288 | 3,303 | 11,851 | 719 | 789 | 548 | 2,056 |
| Zala | 2,647 | 2,747 | 2,227 | 7,621 | 81 | 123 | 73 | 277 | 3,390 | 3,687 | 3,123 | 10,200 | 50 | 54 | 36 | 140 |
| Összesen | 34,579 | 38,089 | 28,796 | 101,464 | 12,093 | 13,444 | 9,188 | 34,725 | 123,048 | 137,232 | 101,178 | 361,458 | 3,649 | 4,135 | 3,035 | 10,819 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)

2017.08.18.

VADÁLLOMÁNYBECSELÉSI JELENTÉS
Országos összesen - 2017

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

| Megye | Vaddisznó | | | | Dybowski szika | Mezei nyúl | Fácán | Fogoly |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| | kancsa | koca | stíldő | összes | | | | |
| Baranya | 1,959 | 2,255 | 4,096 | 8,310 | 0 | 0 | 6,347 | 13,940 |
| Bács-Kiskun | 1,075 | 1,190 | 3,156 | 5,421 | 0 | 0 | 43,046 | 66,801 |
| Békés | 338 | 430 | 922 | 1,690 | 0 | 0 | 85,598 | 100,915 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 1,612 | 2,244 | 4,479 | 8,335 | 0 | 0 | 11,758 | 21,373 |
| Csongrád | 223 | 233 | 440 | 896 | 0 | 0 | 36,676 | 49,706 |
| Fejér | 978 | 1,352 | 3,065 | 5,395 | 0 | 0 | 12,929 | 32,311 |
| Győr-Moson-Sopron | 1,037 | 1,335 | 3,042 | 5,414 | 0 | 0 | 18,593 | 20,163 |
| Hajdú-Bihar | 712 | 653 | 1,208 | 2,573 | 0 | 0 | 30,105 | 35,535 |
| Heves | 572 | 795 | 1,720 | 3,087 | 0 | 0 | 15,609 | 20,119 |
| Komárom-Esztergom | 1,143 | 1,295 | 2,848 | 5,286 | 0 | 0 | 3,358 | 7,210 |
| Nógrád | 1,027 | 1,284 | 2,275 | 4,586 | 0 | 0 | 2,978 | 6,524 |
| Pest | 1,554 | 2,036 | 3,950 | 7,540 | 0 | 0 | 15,276 | 23,561 |
| Somogy | 2,298 | 3,150 | 5,206 | 10,654 | 0 | 0 | 3,446 | 10,984 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 1,149 | 1,319 | 2,412 | 4,880 | 0 | 0 | 27,519 | 52,492 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 194 | 284 | 544 | 1,022 | 0 | 0 | 43,053 | 36,592 |
| Tolna | 1,595 | 1,847 | 3,758 | 7,200 | 0 | 0 | 14,193 | 24,990 |
| Vas | 975 | 1,122 | 2,369 | 4,466 | 0 | 0 | 3,528 | 7,222 |
| Veszprém | 2,120 | 2,420 | 4,069 | 8,609 | 0 | 0 | 9,930 | 15,998 |
| Zala | 1,657 | 1,860 | 3,719 | 7,236 | 0 | 0 | 3,619 | 12,335 |
| Összesen | 22,218 | 27,104 | 53,278 | 102,600 | 0 | 0 | 387,561 | 558,771 |
| | | | | | | | | 12,357 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)

2017.08.18.

EGYÉB FAJOK ÁLLOMÁNYA
Országos összesen - 2017

| Megye | Szarka | Dolmányos varjú | Vetesi varjú | Holló | Barna rétheje | Egerészszölyv | Hejő | Róka | Borsz | Nyuszt | Görény | Nyest | Menyét | Aranyasakal |
|------------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Baranya | 2,167 | 3,215 | 3,264 | 4,725 | 734 | 4,741 | 1,112 | 3,908 | 2,769 | 1,585 | 1,191 | 719 | 1,595 | 3,388 |
| Bács-Kiskun | 9,117 | 6,076 | 13,457 | 981 | 2,030 | 5,880 | 1,907 | 3,406 | 1,932 | 1,850 | 2,174 | 810 | 2,516 | 1,750 |
| Békés | 6,239 | 6,685 | 12,108 | 572 | 4,216 | 9,347 | 1,349 | 3,585 | 1,696 | 2,427 | 1,695 | 452 | 3,802 | 413 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 7,105 | 4,082 | 4,312 | 2,906 | 1,443 | 4,595 | 1,335 | 4,952 | 3,078 | 1,721 | 1,204 | 890 | 2,367 | 313 |
| Csongrád | 6,763 | 4,838 | 4,746 | 184 | 4,276 | 6,622 | 1,504 | 4,235 | 2,381 | 4,320 | 2,891 | 1,037 | 4,423 | 563 |
| Fejér | 4,237 | 5,493 | 5,892 | 1,096 | 617 | 3,289 | 726 | 3,824 | 2,123 | 1,324 | 785 | 376 | 1,565 | 621 |
| Győr-Moson-Sopron | 2,053 | 7,382 | 10,812 | 1,773 | 1,081 | 6,011 | 919 | 3,596 | 1,747 | 2,528 | 1,540 | 1,203 | 2,950 | 217 |
| Hajdú-Bihar | 8,656 | 7,766 | 29,232 | 1,201 | 3,103 | 5,372 | 1,547 | 4,454 | 3,539 | 1,908 | 1,998 | 520 | 4,233 | 259 |
| Heves | 2,753 | 2,532 | 2,136 | 1,863 | 1,003 | 2,953 | 597 | 2,937 | 1,312 | 1,071 | 827 | 150 | 1,502 | 100 |
| Komárom-Esztergom | 2,239 | 2,154 | 4,062 | 1,308 | 176 | 1,386 | 286 | 2,218 | 1,203 | 1,001 | 557 | 317 | 700 | 262 |
| Nógrád | 1,654 | 1,285 | 3,942 | 2,167 | 357 | 1,735 | 544 | 2,686 | 1,368 | 1,425 | 910 | 528 | 1,054 | 40 |
| Pest | 12,415 | 5,948 | 6,802 | 1,940 | 1,228 | 5,333 | 1,221 | 5,299 | 2,350 | 2,293 | 1,424 | 561 | 2,120 | 374 |
| Somogy | 2,252 | 6,655 | 7,185 | 5,685 | 625 | 4,436 | 1,029 | 5,600 | 3,544 | 2,224 | 1,256 | 1,031 | 1,272 | 4,197 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 7,650 | 6,837 | 14,206 | 5,651 | 1,872 | 6,210 | 1,532 | 4,136 | 3,866 | 2,442 | 2,334 | 1,562 | 4,046 | 234 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 6,215 | 8,488 | 6,029 | 284 | 3,198 | 9,326 | 1,158 | 4,139 | 1,531 | 2,024 | 1,582 | 151 | 3,326 | 156 |
| Tolna | 2,557 | 6,266 | 8,300 | 1,958 | 767 | 3,310 | 772 | 4,149 | 2,511 | 1,220 | 1,029 | 545 | 1,599 | 1,624 |
| Vas | 1,178 | 2,723 | 2,849 | 3,659 | 385 | 3,035 | 604 | 2,922 | 1,215 | 1,988 | 863 | 716 | 996 | 312 |
| Veszprém | 2,733 | 5,792 | 6,447 | 3,973 | 467 | 3,676 | 702 | 5,075 | 2,011 | 1,976 | 898 | 617 | 2,032 | 292 |
| Zala | 2,282 | 4,662 | 8,789 | 5,099 | 429 | 3,400 | 783 | 4,576 | 2,242 | 3,386 | 946 | 942 | 1,257 | 403 |
| Összesen | 90,265 | 98,879 | 154,570 | 47,025 | 28,007 | 90,657 | 19,627 | 75,697 | 42,418 | 38,713 | 26,104 | 13,127 | 43,355 | 15,518 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGF)

2017.08.18.

**TERVEZETT ÁLLOMÁNSZABÁLYOZÁS, VADTELEPÍTÉS ÉS ÉRTÉKESÍTÉS
Országos összesen - 2017**

| Megnevezés | Állománszabályozás | | | | | | Vadtelepítés és kibocsátás | | | | | | Értékessítés / felhasználás | | | Élővad | |
|--------------|--------------------|----------------|---------------|--------------|------------|----------------|----------------------------|----------|--------------|---------------|------------------|---------------|-----------------------------|--------------|----|--------|--|
| | Lelövész | | Befogás | | Összesen | | Vadtelepítés és kibocsátás | | Értékessítés | | Felhasználás | | | | | | |
| | szabad | zárt | szabad | zárt | szabad | zárt | szabad | zárt | területen | db | kg | db | kg | db | kg | | |
| Gim-szavaras | fiatal bika | 7,715 | 223 | 0 | 0 | 7,715 | 223 | 0 | 12 | 7,021 | 747,997 | 473 | 47,955 | 5 | | | |
| | középkorú bika | 4,921 | 197 | 0 | 0 | 4,921 | 197 | 0 | 0 | 5,039 | 637,121 | 125 | 14,739 | 2 | | | |
| | idős bika | 1,756 | 96 | 0 | 0 | 1,756 | 96 | 0 | 0 | 1,879 | 277,968 | 15 | 2,195 | 0 | | | |
| | téhen | 19,508 | 551 | 0 | 0 | 19,508 | 551 | 0 | 95 | 16,864 | 1,202,257 | 2,915 | 219,669 | 122 | | | |
| | borjú | 18,854 | 501 | 0 | 0 | 18,854 | 501 | 0 | 0 | 13,439 | 561,492 | 5,098 | 223,474 | 20 | | | |
| | összes | 52,754 | 1,568 | 0 | 0 | 52,754 | 1,568 | 0 | 107 | 44,242 | 3,426,835 | 8,626 | 508,032 | 149 | | | |
| Dám-szavaras | fiatal bika | 1,469 | 245 | 15 | 3 | 1,484 | 248 | 0 | 5 | 1,358 | 64,422 | 249 | 11,432 | 14 | | | |
| | középkorú bika | 1,233 | 247 | 0 | 7 | 1,233 | 254 | 0 | 0 | 1,225 | 66,685 | 128 | 6,985 | 11 | | | |
| | idős bika | 734 | 202 | 0 | 1 | 734 | 203 | 0 | 0 | 824 | 51,623 | 28 | 1,538 | 0 | | | |
| | téhen | 4,604 | 856 | 10 | 11 | 4,614 | 867 | 0 | 5 | 3,977 | 134,233 | 834 | 30,655 | 23 | | | |
| | borjú | 4,518 | 729 | 60 | 10 | 4,578 | 739 | 0 | 0 | 3,546 | 70,906 | 1,384 | 30,033 | 62 | | | |
| | összes | 12,558 | 2,279 | 85 | 32 | 12,643 | 2,311 | 0 | 10 | 10,930 | 387,869 | 2,623 | 80,643 | 110 | | | |
| Őz | fiatal bak | 17,600 | 287 | 6 | 0 | 17,606 | 287 | 0 | 0 | 13,854 | 200,572 | 3,282 | 46,455 | 0 | | | |
| | középkorú bak | 14,334 | 199 | 4 | 0 | 14,338 | 199 | 0 | 0 | 12,323 | 196,222 | 1,758 | 27,632 | 0 | | | |
| | idős bak | 8,932 | 40 | 0 | 0 | 8,932 | 40 | 0 | 5 | 7,999 | 136,813 | 789 | 13,107 | 0 | | | |
| | suta | 38,999 | 94 | 0 | 0 | 38,999 | 94 | 0 | 0 | 29,457 | 423,031 | 8,031 | 115,490 | 0 | | | |
| | gida | 38,436 | 86 | 0 | 0 | 38,436 | 86 | 0 | 0 | 24,526 | 245,552 | 12,727 | 128,121 | 0 | | | |
| | összes | 118,301 | 706 | 10 | 0 | 118,311 | 706 | 0 | 5 | 88,159 | 1,202,190 | 26,587 | 330,805 | 0 | | | |
| Muflon | fiatal kos | 248 | 60 | 2 | 0 | 250 | 60 | 0 | 0 | 279 | 6,702 | 33 | 788 | 2 | | | |
| | középkorú kos | 449 | 156 | 0 | 0 | 449 | 156 | 0 | 0 | 517 | 13,471 | 26 | 682 | 0 | | | |
| | idős kos | 292 | 130 | 0 | 0 | 292 | 130 | 0 | 0 | 388 | 10,600 | 15 | 484 | 0 | | | |
| | jerke | 1,164 | 255 | 6 | 0 | 1,170 | 255 | 0 | 0 | 1,149 | 20,392 | 185 | 3,454 | 0 | | | |
| | bárány | 1,087 | 265 | 10 | 0 | 1,097 | 265 | 0 | 0 | 989 | 11,315 | 271 | 3,002 | 10 | | | |
| | összes | 3,240 | 866 | 18 | 0 | 3,258 | 866 | 0 | 0 | 3,322 | 62,480 | 530 | 8,410 | 18 | | | |
| Vad-disznó | kan | 16,627 | 3,099 | 94 | 50 | 16,721 | 3,149 | 0 | 605 | 18,326 | 1,410,969 | 737 | 60,647 | 68 | | | |
| | koca | 22,870 | 2,783 | 30 | 23,209 | 2,813 | 0 | 362 | 19,931 | 1,348,419 | 3,562 | 238,576 | 122 | | | | |
| | stíldó | 54,341 | 5,167 | 2,745 | 220 | 57,086 | 5,387 | 0 | 1,963 | 38,703 | 1,372,537 | 18,246 | 654,486 | 595 | | | |
| | malac | 22,375 | 2,421 | 1,702 | 260 | 24,077 | 2,681 | 0 | 775 | 10,822 | 173,180 | 12,878 | 208,538 | 437 | | | |
| | összes | 116,213 | 13,470 | 4,880 | 560 | 121,093 | 14,030 | 0 | 3,705 | 87,782 | 4,305,105 | 35,423 | 1,162,247 | 1,222 | | | |
| | Mezei nyúl | 86,028 | 15 | 40,617 | 0 | 126,645 | 15 | 4,180 | 0 | 25,796 | 55,527 | | 39,895 | | | | |
| Fügoly | Fácán | 419,159 | 26,410 | 0 | 400 | 419,159 | 26,810 | 513,120 | 16,900 | 151,215 | 287,633 | | 10,520 | | | | |
| | Fügoly | 6,056 | 200 | 0 | 3 | 6,056 | 203 | 15,130 | 50 | 2,170 | 3,800 | | 40 | | | | |
| | Tenyeszett réce | 100,526 | 3,000 | 400 | 2 | 100,926 | 3,002 | 84,375 | 5,000 | 66,248 | 33,333 | | 400 | | | | |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adattárt tartalmazza (1391/1446 VGE)

2017.08.18.

TERVEZETT MESTERSÉGES FÁCÁNTENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2017

| Megye | Tervezett zárt téri tözsállomány | | Tervezett értékesítés | | | Vadászatra törtenő tervezett kihelezés | Tervezett kihelyezés potlásra természetes állomány | Zárt téti törzsállománynak további tarifa |
|------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|----------------|----------------|--|--|---|
| | százalék | tömeg | Tervezett vásárlás | 4,900 | 3,600 | | | |
| Baranya | 0 | 0 | 1,000 | 4,900 | 3,600 | 350 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 1,650 | 650 | 3,200 | 48,100 | 42,305 | 10,745 | 200 | 200 |
| Békés | 1,000 | 200 | 66,650 | 293,950 | 185,350 | 46,950 | 1,000 | 1,000 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 200 | 100 | 2,200 | 9,500 | 5,300 | 2,600 | 110 | 110 |
| Csongrád | 0 | 0 | 3,800 | 64,710 | 61,280 | 9,910 | 50 | 50 |
| Fejér | 20 | 80 | 600 | 41,450 | 31,230 | 10,130 | 120 | 120 |
| Győr-Moson-Sopron | 50 | 250 | 20 | 35,800 | 42,100 | 6,850 | 0 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 3,500 | 0 | 18,900 | 49,800 | 26,950 | 8,200 | 0 | 0 |
| Heves | 800 | 300 | 2,800 | 35,200 | 30,470 | 5,780 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 850 | 0 | 400 | 7,755 | 9,260 | 940 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 12,250 | 10,250 | 2,000 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 1,000 | 36,700 | 30,490 | 9,920 | 0 | 0 |
| Somogy | 20 | 80 | 1,500 | 9,500 | 8,500 | 1,000 | 100 | 100 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 2,900 | 33,820 | 31,460 | 2,810 | 0 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 10 | 70 | 19,600 | 85,400 | 59,350 | 9,250 | 80 | 80 |
| Tolna | 750 | 450 | 500 | 11,860 | 11,710 | 1,100 | 0 | 0 |
| Vás | 0 | 0 | 0 | 6,550 | 6,150 | 500 | 0 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 5,750 | 10,810 | 460 | 0 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 800 | 6,280 | 520 | 0 | 0 |
| Összesen | 8,850 | 2,180 | 125,070 | 793,795 | 612,845 | 130,015 | 1,660 | |

Az adatháztis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)
2017.08.18.

TERVEZETT MESTERSÉGES FOGOLYTENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2017

| Megye | Tervezett zárt téri törzsallomány | | Vadászatra történő tervezett kihelyezés | Tervezett ertelestés | Tervezett vásárlás | Tervezett kihelezés termesztes állomány polítlásra | Zárt téri törzsallománynak további tarifa |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|---|----------------------|--------------------|--|---|
| | kakas | tójó | | | | | |
| Baranya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 2,600 | 550 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,020 | 980 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 20 | 20 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| Csongrád | 0 | 0 | 0 | 3,220 | 2,190 | 1,160 | 0 |
| Fejér | 25 | 25 | 0 | 2,340 | 2,730 | 960 | 50 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 0 | 4,740 | 2,980 | 1,860 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 0 | 1,070 | 2,060 | 560 | 0 |
| Somogy | 25 | 25 | 0 | 1,200 | 830 | 120 | 50 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 0 | 580 | 200 | 380 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| Tolna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vas | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 1,400 | 100 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| Összesen | 70 | 70 | 0 | 18,110 | 16,610 | 6,830 | 100 |

Az adatháztis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)
 2017.08.18.

TERVEZETT MESTERSÉGES RÉCETENYÉSZTÉS
Országos összesen - 2017

| Megye | Tervezett zárt téri tözsállomány | | Tervezett értékesítés | | Vadászatra törtenő tervezett kihelezés | | Tervezett kihelyezés poltásra termelészetes állomány | | Zárt téti törzsállománynak további tarifa | |
|------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------|----------------|--|--------------|--|------|---|------|
| | egészre | több | egészre | több | egészre | több | egészre | több | egészre | több |
| Baranya | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bács-Kiskun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Békés | 0 | 0 | 0 | 9,300 | 19,300 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Csongrád | 0 | 0 | 100 | 28,800 | 28,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fejér | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Győr-Moson-Sopron | 0 | 0 | 0 | 6,000 | 6,700 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hajdú-Bihar | 2,000 | 0 | 0 | 700 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heves | 0 | 0 | 0 | 11,500 | 11,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Komárom-Esztergom | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nógrád | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 600 | 600 | 2,000 | 3,700 | 3,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Somogy | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 0 | 0 | 0 | 17,500 | 16,700 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 0 | 0 | 0 | 6,375 | 6,775 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tolna | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vás | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veszprém | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Összesen | 2,600 | 600 | 2,100 | 101,875 | 117,875 | 3,050 | 3 | | | |

Az adatházis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)
2017.08.18.

TERVEZETT VADFÖLDEK ÉS VADTAKARMÁNYOZÁS
Országos összesen - 2017

| Megye | Művelésre tervezett (ha) | | Tervezett takarmányfelhasználás (tonna) | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | vadföld | vadlegelő | szálas | szemes | lédús | táp |
| Baranya | 1,292 | 1,754 | 748 | 5,514 | 2,364 | 160 |
| Bács-Kiskun | 1,353 | 1,147 | 1,020 | 4,733 | 3,799 | 382 |
| Békés | 1,271 | 1,964 | 1,092 | 3,881 | 1,007 | 770 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 1,300 | 2,790 | 1,084 | 5,594 | 3,224 | 71 |
| Csongrád | 1,620 | 1,070 | 617 | 3,906 | 1,368 | 244 |
| Fejér | 662 | 1,246 | 1,102 | 4,694 | 1,015 | 540 |
| Győr-Moson-Sopron | 1,900 | 738 | 409 | 6,923 | 6,690 | 251 |
| Hajdú-Bihar | 817 | 611 | 803 | 2,761 | 2,944 | 154 |
| Heves | 664 | 1,543 | 774 | 2,619 | 1,128 | 125 |
| Komárom-Esztergom | 1,483 | 1,192 | 1,049 | 2,218 | 2,230 | 59 |
| Nógrád | 1,430 | 2,502 | 909 | 2,928 | 2,767 | 131 |
| Pest | 1,218 | 2,737 | 1,329 | 3,732 | 2,551 | 189 |
| Somogy | 3,367 | 3,604 | 1,133 | 6,377 | 5,511 | 85 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 798 | 2,508 | 807 | 3,167 | 3,414 | 430 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 1,396 | 1,177 | 685 | 2,285 | 421 | 332 |
| Tolna | 1,097 | 1,914 | 1,287 | 4,515 | 2,411 | 268 |
| Vas | 1,186 | 945 | 378 | 3,953 | 2,540 | 41 |
| Veszprém | 1,842 | 2,097 | 3,620 | 4,854 | 6,212 | 996 |
| Zala | 1,313 | 1,778 | 414 | 3,909 | 2,408 | 66 |
| Összesen | 26,009 | 33,317 | 19,260 | 78,563 | 54,004 | 5,294 |

Az adatbázis a vadgazdálkodási egységek 96,2%-ának adatait tartalmazza (1391/1446 VGE)
2017.08.18.

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI

Gímszarvas - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Tömegmegoszlás (kg) | | | | | | | | | | | | Minősítés | | | | |
|----------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|------|-----------|-------|-------|--------|-------|
| | | < 2 | 2 - 3 | 3 - 4 | 4 - 5 | 5 - 6 | 6 - 7 | 7 - 8 | 8 - 9 | 9 - 10 | 10 - 11 | 11 - 12 | > 12 | Arany | Ezüst | Bronz | Összes | % |
| Baranya | 1,217 | 129 | 107 | 158 | 129 | 123 | 139 | 154 | 130 | 93 | 29 | 18 | 8 | 76 | 235 | 242 | 553 | 45.4% |
| Bács | 608 | 79 | 82 | 78 | 77 | 56 | 54 | 57 | 54 | 41 | 18 | 10 | 2 | 42 | 91 | 89 | 222 | 36.5% |
| Békés | 46 | 1 | 15 | 8 | 10 | 7 | 4 | 1 | | | | | | | | 4 | 4 | 8.7% |
| Borsod | 851 | 84 | 97 | 111 | 152 | 159 | 132 | 69 | 33 | 11 | 1 | 1 | 1 | 3 | 49 | 166 | 218 | 25.6% |
| Csongrád | 26 | 1 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | | 2 | | 1 | | | 4 | | 4 | 15.4% | |
| Fejér | 476 | 18 | 58 | 82 | 97 | 78 | 59 | 39 | 24 | 14 | 4 | 2 | 1 | 11 | 44 | 80 | 135 | 28.4% |
| Györ | 848 | 77 | 130 | 163 | 133 | 143 | 102 | 60 | 30 | 7 | 3 | | | 3 | 55 | 143 | 201 | 23.7% |
| Hajdú | 55 | 9 | 14 | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | 3 | 1 | 2 | | 3 | 7 | 6 | 16 | 29.1% |
| Heves | 815 | 195 | 163 | 125 | 121 | 94 | 77 | 23 | 14 | 2 | 1 | | | | 17 | 103 | 120 | 14.7% |
| Komárom | 626 | 35 | 85 | 95 | 114 | 109 | 76 | 52 | 32 | 18 | 6 | 1 | 3 | 16 | 59 | 92 | 167 | 26.7% |
| Nógrád | 886 | 102 | 136 | 147 | 121 | 131 | 134 | 67 | 33 | 12 | 3 | | | 4 | 55 | 180 | 239 | 27.0% |
| Pest | 520 | 35 | 56 | 80 | 92 | 91 | 76 | 52 | 24 | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | 50 | 106 | 165 | 31.7% |
| Somogy | 1,921 | 317 | 283 | 189 | 142 | 187 | 186 | 204 | 193 | 120 | 58 | 27 | 15 | 104 | 307 | 324 | 735 | 38.3% |
| Szabolcs | 213 | 10 | 15 | 25 | 35 | 27 | 34 | 32 | 26 | 5 | 3 | 1 | | 5 | 27 | 39 | 71 | 33.3% |
| Szolnok | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Tolna | 1,074 | 126 | 93 | 121 | 101 | 151 | 136 | 144 | 93 | 70 | 23 | 11 | 5 | 55 | 165 | 213 | 433 | 40.3% |
| Vas | 1,057 | 189 | 173 | 135 | 108 | 99 | 97 | 95 | 61 | 58 | 25 | 12 | 5 | 43 | 127 | 161 | 331 | 31.3% |
| Veszprém | 1,618 | 143 | 174 | 231 | 242 | 262 | 236 | 176 | 98 | 35 | 15 | 4 | 2 | 30 | 167 | 355 | 552 | 34.1% |
| Zala | 1,305 | 135 | 154 | 148 | 168 | 130 | 132 | 164 | 131 | 76 | 42 | 18 | 7 | 65 | 215 | 242 | 522 | 40.0% |
| Összesen | 14,162 | 1,685 | 1,841 | 1,905 | 1,854 | 1,854 | 1,678 | 1,392 | 985 | 574 | 235 | 108 | 51 | 469 | 1,674 | 2,545 | 4,688 | 33.1% |
| Arány | 100.0% | 11.9% | 13.0% | 13.5% | 13.1% | 13.1% | 11.8% | 9.8% | 7.0% | 4.1% | 1.7% | 0.8% | 0.4% | 3.3% | 11.8% | 18.0% | 33.1% | |

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI

Gímszarvas - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Kormegoszlás (év) | | | | | | | | | | | | | | Hibás kilövés | | | | |
|----------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|--------|-------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | > 14 | -1 | -2 | -3 | Összes | % |
| Baranya | 1,217 | 92 | 142 | 167 | 164 | 76 | 129 | 154 | 116 | 76 | 62 | 26 | 9 | 3 | 1 | 63 | 11 | 1 | 75 | 6.2% |
| Bács | 608 | 59 | 135 | 98 | 80 | 33 | 51 | 46 | 43 | 27 | 20 | 9 | | 5 | 2 | 16 | 1 | | 17 | 2.8% |
| Békés | 46 | 3 | 15 | 13 | 4 | 5 | 4 | 2 | | | | | | | | 9 | 3 | | 12 | 26.1% |
| Borsod | 851 | 40 | 129 | 152 | 137 | 121 | 100 | 96 | 41 | 17 | 10 | 6 | 1 | 1 | | 45 | 22 | 11 | 78 | 9.2% |
| Csongrád | 26 | 1 | 8 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 3.8% |
| Fejér | 476 | 11 | 76 | 92 | 74 | 59 | 56 | 46 | 25 | 23 | 10 | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | 0.2% |
| Györ | 848 | 39 | 148 | 184 | 111 | 106 | 78 | 77 | 39 | 32 | 13 | 18 | 3 | | | 58 | 4 | 3 | 65 | 7.7% |
| Hajdú | 55 | 8 | 13 | 4 | 10 | 2 | | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 0 | 0.0% | |
| Heves | 815 | 102 | 211 | 157 | 128 | 56 | 60 | 52 | 17 | 25 | 4 | 3 | | | | 21 | 33 | 12 | 66 | 8.1% |
| Komárom | 626 | 11 | 93 | 136 | 106 | 82 | 66 | 49 | 10 | 60 | 12 | 1 | | | | 53 | | | 53 | 8.5% |
| Nógrád | 886 | 47 | 140 | 190 | 136 | 97 | 94 | 59 | 33 | 27 | 24 | 17 | 14 | 7 | 1 | 81 | 23 | 22 | 126 | 14.2% |
| Pest | 520 | 7 | 52 | 67 | 83 | 68 | 69 | 69 | 32 | 45 | 19 | 7 | 2 | | | 54 | 10 | 3 | 67 | 12.9% |
| Somogy | 1,921 | 239 | 379 | 227 | 212 | 146 | 183 | 191 | 114 | 82 | 81 | 52 | 14 | 1 | | 134 | 14 | 3 | 151 | 7.9% |
| Szabolcs | 213 | 11 | 14 | 16 | 27 | 23 | 37 | 36 | 29 | 11 | 9 | | | | | 16 | 2 | 2 | 20 | 9.4% |
| Szolnok | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Tolna | 1,074 | 128 | 146 | 126 | 128 | 81 | 107 | 134 | 107 | 60 | 35 | 12 | 8 | 1 | 1 | 51 | | | 51 | 4.7% |
| Vas | 1,057 | 153 | 216 | 100 | 111 | 36 | 62 | 99 | 132 | 81 | 40 | 17 | 7 | 1 | 2 | 66 | 11 | 35 | 112 | 10.6% |
| Veszprém | 1,618 | 43 | 210 | 253 | 350 | 106 | 191 | 157 | 127 | 102 | 53 | 20 | 4 | 2 | | 69 | 20 | 31 | 120 | 7.4% |
| Zala | 1,305 | 88 | 241 | 233 | 234 | 70 | 121 | 115 | 84 | 45 | 37 | 28 | 6 | 2 | 1 | 103 | 15 | 13 | 131 | 10.0% |
| Összesen | 14,162 | 1,082 | 2,368 | 2,218 | 2,100 | 1,169 | 1,410 | 1,389 | 955 | 717 | 432 | 220 | 70 | 24 | 8 | 841 | 169 | 136 | 1,146 | 8.1% |
| Arány | 100.0% | 7.6% | 16.7% | 15.7% | 14.8% | 8.3% | 10.0% | 9.8% | 6.7% | 5.1% | 3.1% | 1.6% | 0.5% | 0.2% | 0.1% | 5.9% | 1.2% | 1.0% | 8.1% | |

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI

Dámszarvas - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Tömegmegoszlás (kg) | | | | | | | | | | Minősítés | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|
| | | < 0,5 | 0,5 - 1 | 1 - 1,5 | 1,5 - 2 | 2 - 2,5 | 2,5 - 3 | 3 - 3,5 | 3,5 - 4 | 4 - 4,5 | > 4,5 | Arany | Ezüst | Bronz | Összes | % |
| Baranya | 127 | 1 | 1 | 7 | 15 | 15 | 33 | 19 | 18 | 12 | 6 | 25 | 16 | 4 | 45 | 35.4% |
| Bács | 312 | 22 | 27 | 26 | 43 | 27 | 28 | 39 | 34 | 33 | 33 | 73 | 27 | 20 | 120 | 38.5% |
| Békés | 419 | 18 | 18 | 39 | 47 | 36 | 76 | 78 | 50 | 47 | 10 | 66 | 50 | 49 | 165 | 39.4% |
| Borsod | 19 | | 2 | | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | | | | 1 | 2 | 3 | 15.8% |
| Csongrád | 67 | 1 | 3 | 6 | 10 | 13 | 9 | 13 | 10 | 2 | | 5 | 5 | 2 | 12 | 17.9% |
| Fejér | 144 | 3 | 2 | 4 | 14 | 8 | 16 | 34 | 38 | 17 | 8 | 28 | 22 | 21 | 71 | 49.3% |
| Győr | 68 | 4 | 6 | 2 | 13 | 6 | 18 | 9 | 4 | 4 | 2 | 7 | 2 | 1 | 10 | 14.7% |
| Hajdú | 388 | 52 | 120 | 44 | 14 | 15 | 21 | 15 | 28 | 38 | 41 | 72 | 24 | 14 | 110 | 28.4% |
| Heves | 9 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 33.3% |
| Komárom | 160 | 2 | 4 | 11 | 13 | 12 | 30 | 44 | 26 | 16 | 2 | 18 | 23 | 18 | 59 | 36.9% |
| Nógrád | 112 | 2 | 1 | 4 | 8 | 9 | 27 | 27 | 18 | 13 | 3 | 10 | 17 | 17 | 44 | 39.3% |
| Pest | 377 | 54 | 15 | 23 | 29 | 63 | 45 | 82 | 36 | 22 | 8 | 43 | 30 | 51 | 124 | 32.9% |
| Somogy | 597 | 28 | 30 | 44 | 55 | 101 | 137 | 100 | 62 | 27 | 13 | 31 | 33 | 56 | 120 | 20.1% |
| Szabolcs | 239 | 15 | 23 | 10 | 29 | 9 | 30 | 35 | 34 | 30 | 24 | 26 | 28 | 24 | 78 | 32.6% |
| Szolnok | 8 | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 25.0% |
| Tolna | 529 | 32 | 58 | 24 | 45 | 45 | 62 | 98 | 84 | 55 | 26 | 70 | 56 | 54 | 180 | 34.0% |
| Vas | 42 | 6 | 8 | 6 | 5 | 4 | 3 | 7 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 6 | 14.3% |
| Veszprém | 144 | 7 | 3 | 14 | 22 | 22 | 32 | 29 | 12 | 3 | | 6 | 15 | 7 | 28 | 19.4% |
| Zala | 21 | | | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 3 | 1 | 4 | 19.0% |
| Összesen | 3,782 | 247 | 322 | 267 | 376 | 395 | 577 | 637 | 461 | 324 | 176 | 483 | 354 | 347 | 1,184 | 31.3% |
| Arány | 100.0% | 6.5% | 8.5% | 7.1% | 9.9% | 10.4% | 15.3% | 16.8% | 12.2% | 8.6% | 4.7% | 12.8% | 9.4% | 9.2% | 31.3% | |

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI

Dámszarvas - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Kormegoszlás (év) | | | | | | | | | | | | | Hibás kilövés | | | | | |
|----------|-------------------------|-------------------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|--------|-------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | > 14 | -1 | -2 | -3 | Összes | % |
| Baranya | 127 | 1 | 12 | 12 | 26 | 13 | 19 | 13 | 13 | 8 | 6 | 3 | | 1 | | | | 0 | 0.0% | |
| Bács | 312 | 46 | 48 | 38 | 23 | 23 | 22 | 26 | 34 | 21 | 13 | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | 1 | 8 | 2.4% | |
| Békés | 419 | 25 | 47 | 46 | 36 | 44 | 39 | 46 | 34 | 37 | 31 | 23 | 6 | 5 | | 13 | 1 | 14 | 3.3% | |
| Borsod | 19 | 1 | 2 | 2 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Csongrád | 67 | 4 | 9 | 11 | 11 | 7 | 8 | 8 | 1 | 7 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1.5% | |
| Fejér | 144 | 5 | 15 | 14 | 13 | 11 | 19 | 12 | 20 | 17 | 9 | 7 | 2 | | | | 0 | 0.0% | | |
| Győr | 68 | 7 | 9 | 8 | 11 | 13 | 6 | 3 | 6 | 2 | 3 | | | | | 1 | | 1 | 1.5% | |
| Hajdú | 388 | 154 | 74 | 14 | 9 | 7 | 8 | 14 | 20 | 30 | 34 | 19 | 1 | 2 | 2 | | | 0 | 0.0% | |
| Heves | 9 | | 2 | | 2 | 3 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Komárom | 160 | 7 | 16 | 13 | 13 | 25 | 15 | 15 | 34 | 19 | 3 | | | | | 11 | | 11 | 6.9% | |
| Nógrád | 112 | 3 | 10 | 23 | 21 | 18 | 10 | 12 | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | | | 9 | 6 | 3 | 18 | 16.1% |
| Pest | 377 | 67 | 42 | 29 | 45 | 35 | 36 | 41 | 29 | 21 | 10 | 14 | 7 | | 1 | 27 | 4 | 31 | 8.2% | |
| Somogy | 597 | 50 | 37 | 43 | 71 | 62 | 71 | 80 | 57 | 58 | 30 | 25 | 11 | 2 | | 1 | | 1 | 0.2% | |
| Szabolcs | 239 | 36 | 9 | 16 | 18 | 19 | 41 | 39 | 19 | 19 | 14 | 3 | 5 | 1 | | 8 | | 8 | 3.3% | |
| Szolnok | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | | |
| Tolna | 529 | 86 | 53 | 30 | 38 | 31 | 57 | 85 | 79 | 43 | 20 | 5 | 2 | | | 14 | | 14 | 2.6% | |
| Vas | 42 | 12 | 2 | 12 | 1 | 2 | 5 | 7 | | 1 | | | | | | 3 | 4 | 1 | 8 | 19.0% |
| Veszprém | 144 | 10 | 10 | 24 | 24 | 22 | 15 | 15 | 15 | 6 | 3 | | | | | 14 | 16 | 8 | 38 | 26.4% |
| Zala | 21 | | 4 | 6 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | 3 | | 1 | | | | 0 | 0.0% | |
| Összesen | 3,782 | 515 | 402 | 342 | 372 | 341 | 374 | 422 | 370 | 290 | 182 | 113 | 37 | 16 | 6 | 108 | 32 | 13 | 153 | 4.0% |
| Arány | 98.4% | 13.6% | 10.6% | 9.0% | 9.8% | 9.0% | 9.9% | 11.2% | 9.8% | 7.7% | 4.8% | 3.0% | 1.0% | 0.4% | 0.2% | 2.9% | 0.8% | 0.3% | 4.0% | |

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI
Őz - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Tömegmegoszlás (gr) | | | | | | | | | | Parókás | Minősítés | | | | | |
|----------|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | < 150 | 150 - 200 | 200 - 250 | 250 - 300 | 300 - 350 | 350 - 400 | 400 - 450 | 450 - 500 | 500 - 550 | 550 - 600 | | Arany | Ezüst | Bronz | Összes | % | |
| Baranya | 1,403 | 110 | 146 | 290 | 369 | 279 | 128 | 50 | 21 | 5 | 2 | 1 | 18 | 33 | 54 | 105 | 7.5% | |
| Bács | 3,301 | 373 | 315 | 527 | 755 | 699 | 401 | 146 | 57 | 16 | 9 | 3 | 37 | 80 | 127 | 244 | 7.4% | |
| Békés | 4,142 | 545 | 248 | 459 | 822 | 880 | 632 | 334 | 137 | 61 | 16 | 6 | 2 | 140 | 232 | 354 | 726 | 17.5% |
| Borsod | 2,469 | 284 | 248 | 437 | 544 | 476 | 275 | 134 | 52 | 13 | 4 | 1 | 1 | 17 | 55 | 76 | 148 | 6.0% |
| Csongrád | 3,385 | 422 | 260 | 584 | 726 | 642 | 420 | 216 | 77 | 26 | 5 | 6 | 1 | 93 | 185 | 224 | 502 | 14.8% |
| Fejér | 1,446 | 116 | 122 | 278 | 341 | 300 | 174 | 79 | 17 | 12 | 5 | 2 | 20 | 23 | 63 | 106 | 7.3% | |
| Győr | 2,555 | 281 | 254 | 458 | 670 | 492 | 270 | 88 | 33 | 6 | | 1 | 2 | 10 | 41 | 99 | 150 | 5.9% |
| Hajdú | 2,531 | 135 | 130 | 297 | 505 | 589 | 453 | 263 | 102 | 40 | 14 | 3 | | 64 | 134 | 151 | 349 | 13.8% |
| Heves | 1,461 | 207 | 161 | 238 | 293 | 294 | 154 | 79 | 25 | 7 | 1 | 1 | 1 | 13 | 42 | 46 | 101 | 6.9% |
| Komárom | 781 | 48 | 89 | 156 | 210 | 136 | 79 | 47 | 11 | 4 | | 1 | | 6 | 23 | 34 | 63 | 8.1% |
| Nógrád | 901 | 146 | 175 | 205 | 187 | 111 | 49 | 20 | 6 | 2 | | | | 2 | 10 | 22 | 34 | 3.8% |
| Pest | 2,226 | 216 | 221 | 403 | 490 | 441 | 266 | 109 | 47 | 25 | 3 | 2 | 3 | 31 | 60 | 105 | 196 | 8.8% |
| Somogy | 1,822 | 276 | 220 | 435 | 415 | 304 | 124 | 40 | 4 | 3 | | | 1 | 1 | 9 | 32 | 42 | 2.3% |
| Szabolcs | 3,913 | 317 | 242 | 546 | 905 | 904 | 548 | 295 | 101 | 35 | 13 | 1 | 6 | 51 | 137 | 206 | 394 | 10.1% |
| Szolnok | 2,644 | 225 | 155 | 259 | 460 | 557 | 473 | 271 | 147 | 62 | 16 | 16 | 3 | 113 | 189 | 221 | 523 | 19.8% |
| Tolna | 1,694 | 126 | 148 | 338 | 454 | 369 | 178 | 52 | 24 | 3 | 2 | | | 11 | 36 | 51 | 98 | 5.8% |
| Vas | 1,657 | 476 | 207 | 307 | 329 | 213 | 86 | 30 | 7 | 1 | | 1 | | 3 | 11 | 20 | 34 | 2.1% |
| Veszprém | 1,777 | 188 | 261 | 417 | 411 | 306 | 135 | 41 | 11 | 4 | 2 | | 1 | 4 | 23 | 39 | 66 | 3.7% |
| Zala | 1,779 | 230 | 267 | 467 | 442 | 254 | 86 | 23 | 8 | 2 | | | | 3 | 13 | 23 | 39 | 2.2% |
| Összesen | 41,887 | 4,721 | 3,869 | 7,101 | 9,328 | 8,246 | 4,931 | 2,317 | 887 | 327 | 92 | 46 | 22 | 637 | 1,336 | 1,947 | 3,920 | 9.4% |
| Arány | 100.0% | 11.3% | 9.2% | 17.0% | 22.3% | 19.7% | 11.8% | 5.5% | 2.1% | 0.8% | 0.2% | 0.1% | 0.1% | 1.5% | 3.2% | 4.6% | 9.4% | |

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI
Őz - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Kormegoszlás (év) | | | | | | | | | | | | Hibás kilövés | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------------|------|------|--------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | -1 | -2 | -3 | Összes | % |
| Baranya | 1,403 | | 55 | 135 | 467 | 336 | 192 | 152 | 61 | 4 | 1 | | | 13 | | | 13 | 0.9% |
| Bács | 3,301 | 369 | 182 | 973 | 490 | 706 | 326 | 120 | 108 | 17 | 9 | 1 | | 43 | 2 | 1 | 46 | 1.4% |
| Békés | 4,142 | 470 | 333 | 508 | 719 | 696 | 389 | 344 | 221 | 173 | 134 | 101 | 54 | 164 | 75 | 3 | 242 | 5.8% |
| Borsod | 2,469 | 173 | 172 | 539 | 748 | 526 | 205 | 79 | 22 | 2 | 3 | | | 47 | 32 | 17 | 96 | 3.9% |
| Csongrád | 3,385 | 395 | 261 | 663 | 510 | 589 | 530 | 282 | 103 | 24 | 23 | 4 | 1 | 90 | 18 | 38 | 146 | 4.3% |
| Fejér | 1,446 | 104 | 81 | 136 | 203 | 291 | 347 | 166 | 70 | 28 | 18 | 1 | 1 | | | 0 | 0.0% | |
| Győr | 2,555 | 215 | 253 | 553 | 455 | 446 | 348 | 208 | 64 | 13 | | | | 31 | 4 | 1 | 36 | 1.4% |
| Hajdú | 2,531 | 6 | 107 | 152 | 288 | 656 | 782 | 367 | 121 | 31 | 18 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 0.0% |
| Heves | 1,461 | 136 | 87 | 461 | 201 | 269 | 133 | 64 | 52 | 15 | 27 | 6 | 10 | 7 | 4 | 1 | 12 | 0.8% |
| Komárom | 781 | 4 | 46 | 125 | 205 | 169 | 158 | 58 | 16 | | | | | 30 | | | 30 | 3.8% |
| Nógrád | 901 | 84 | 135 | 155 | 128 | 113 | 112 | 70 | 43 | 27 | 16 | 8 | 10 | 41 | 29 | 6 | 76 | 8.4% |
| Pest | 2,226 | 180 | 128 | 491 | 420 | 488 | 262 | 165 | 68 | 22 | 2 | | | 95 | 23 | 6 | 124 | 5.6% |
| Somogy | 1,822 | 184 | 179 | 324 | 376 | 295 | 244 | 111 | 71 | 23 | 15 | | | 36 | 18 | 2 | 56 | 3.1% |
| Szabolcs | 3,913 | 154 | 143 | 233 | 841 | 876 | 869 | 481 | 237 | 61 | 15 | 3 | | 108 | 121 | 22 | 251 | 6.4% |
| Szolnok | 2,644 | 140 | 217 | 538 | 293 | 609 | 497 | 258 | 78 | 9 | 4 | | 1 | 3 | 1 | | 4 | 0.2% |
| Tolna | 1,694 | 35 | 54 | 251 | 246 | 439 | 247 | 180 | 131 | 61 | 24 | 11 | 15 | 4 | 1 | | 5 | 0.3% |
| Vas | 1,657 | 481 | 65 | 186 | 113 | 248 | 237 | 170 | 101 | 43 | 10 | 3 | | 52 | 13 | 4 | 69 | 4.2% |
| Veszprém | 1,777 | 123 | 187 | 479 | 297 | 263 | 241 | 109 | 46 | 25 | 7 | | | 63 | 13 | 13 | 89 | 5.0% |
| Zala | 1,779 | 125 | 224 | 542 | 162 | 305 | 128 | 131 | 98 | 54 | 10 | | | 55 | 15 | 8 | 78 | 4.4% |
| Összesen | 41,887 | 3,378 | 2,909 | 7,444 | 7,162 | 8,320 | 6,247 | 3,515 | 1,711 | 632 | 336 | 140 | 93 | 882 | 369 | 123 | 1,374 | 3.3% |
| Arány | 100.0% | 8.1% | 6.9% | 17.8% | 17.1% | 19.9% | 14.9% | 8.4% | 4.1% | 1.5% | 0.8% | 0.3% | 0.2% | 2.1% | 0.9% | 0.3% | 3.3% | |

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI
Muflon - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Hosszmegoszlás (cm) | | | | | | | | | Minősítés | | | | |
|----------|----------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------|-------|--------|-------|
| | | < 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 70 | 70 - 80 | 80 - 90 | > 90 | Arany | Ezüst | Bronz | Összes | % |
| Baranya | 17 | 1 | | | | 2 | 7 | 5 | 2 | | 3 | 4 | 7 | 41.2% | |
| Bács | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Békés | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 100.0% | |
| Borsod | 151 | | 5 | 10 | 38 | 69 | 24 | 5 | | 2 | 7 | 14 | 23 | 15.2% | |
| Csongrád | 6 | | | | 2 | 3 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 16.7% | |
| Fejér | 91 | | 1 | 4 | 15 | 14 | 27 | 28 | 2 | 23 | 16 | 14 | 53 | 58.2% | |
| Győr | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Hajdú | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Heves | 270 | | 1 | 6 | 41 | 89 | 104 | 28 | 1 | 12 | 32 | 61 | 105 | 38.9% | |
| Komárom | 132 | | 1 | | 4 | 11 | 39 | 46 | 25 | 6 | 22 | 17 | 21 | 60 | 45.5% |
| Nógrád | 117 | | | 1 | 5 | 19 | 32 | 45 | 15 | | 6 | 25 | 22 | 53 | 45.3% |
| Pest | 108 | | | 2 | 6 | 29 | 50 | 17 | 4 | 16 | 22 | 34 | 72 | 66.7% | |
| Somogy | 28 | | | | 3 | 9 | 9 | 6 | 1 | 5 | 8 | 5 | 18 | 64.3% | |
| Szabolcs | 24 | | | 1 | 9 | 10 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 4 | 16.7% | |
| Szolnok | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Tolna | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% | |
| Vas | 3 | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 66.7% | |
| Veszprém | 157 | | | 6 | 11 | 30 | 80 | 28 | 2 | 18 | 36 | 36 | 90 | 57.3% | |
| Zala | 18 | | | | 2 | 9 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 | 33.3% | |
| Összesen | 1,124 | 1 | 1 | 8 | 39 | 159 | 342 | 398 | 159 | 17 | 109 | 170 | 216 | 495 | 44.0% |
| Arány | 100.0% | 0.1% | 0.1% | 0.7% | 3.5% | 14.1% | 30.4% | 35.4% | 14.1% | 1.5% | 9.7% | 15.1% | 19.2% | 44.0% | |

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI
Muflon - 2016

| Megye | Elbírált trófea (db) | Kormegoszlás (év) | | | | | | | | | | Hibás kilövés | | | | |
|----------|----------------------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------------|------|------|--------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | > 9 | -1 | -2 | -3 | Összes | % |
| Baranya | 17 | | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Bács | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Békés | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 100.0% |
| Borsod | 151 | | 6 | 31 | 38 | 35 | 21 | 13 | 5 | | 2 | 2 | 5 | | 7 | 4.6% |
| Csongrád | 6 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 0 | 0.0% |
| Fejér | 91 | 1 | 5 | 18 | 14 | 9 | 27 | 6 | 6 | 4 | 1 | | | | 0 | 0.0% |
| Győr | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Hajdú | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Heves | 270 | | 3 | 30 | 53 | 69 | 64 | 29 | 15 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 11 | 4.1% |
| Komárom | 132 | 1 | 3 | 27 | 18 | 22 | 33 | 14 | 7 | 6 | 1 | 20 | | | 20 | 15.2% |
| Nógrád | 117 | | 6 | 28 | 23 | 29 | 19 | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | | 8 | 11 | 9.4% |
| Pest | 108 | | 3 | 17 | 22 | 16 | 26 | 18 | 5 | 1 | | 24 | 4 | | 28 | 25.9% |
| Somogy | 28 | | | 1 | 4 | 6 | 7 | 7 | 3 | | | | | | 0 | 0.0% |
| Szabolcs | 24 | | 1 | 5 | 7 | 7 | 4 | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Szolnok | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Tolna | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Vas | 3 | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | 0 | 0.0% |
| Veszprém | 157 | | 5 | 18 | 26 | 44 | 37 | 15 | 9 | 1 | 2 | 10 | 7 | 8 | 25 | 15.9% |
| Zala | 18 | | | 8 | 3 | 3 | | 3 | 1 | | | | | | 0 | 0.0% |
| Összesen | 1,124 | 2 | 35 | 185 | 216 | 247 | 243 | 114 | 55 | 18 | 9 | 65 | 18 | 20 | 103 | 9.2% |
| Arány | 100.0% | 0.2% | 3.1% | 16.5% | 19.2% | 22.0% | 21.6% | 10.1% | 4.9% | 1.6% | 0.8% | 5.8% | 1.6% | 1.8% | 9.2% | |

Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

A TRÓFEABÍRÁLAT MEGYEI ÉS ORSZÁGOS EREDMÉNYEI Vaddisznó - 2016

| Megye | Elbirált trófea (db) | Hosszmegoszlás (cm) | | | | | | | | | | | | Minősítés | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | < 13 | 13 - 14 | 14 - 15 | 15 - 16 | 16 - 17 | 17 - 18 | 18 - 19 | 19 - 20 | 20 - 21 | 21 - 22 | 22 - 23 | > 23 | Arany | Ezüst | Bronz | Összes | % |
| Baranya | 197 | 1 | | 2 | 3 | 35 | 39 | 38 | 35 | 27 | 11 | 3 | 3 | 6 | 22 | 50 | 78 | 39.6% |
| Bács | 128 | | | 1 | 2 | 22 | 27 | 31 | 19 | 18 | 7 | 1 | | 1 | 9 | 26 | 36 | 28.1% |
| Békés | 114 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 8 | 16 | 25 | 18 | 14 | 8 | 10 | 14 | 23 | 24 | 61 | 53.5% |
| Borsod | 280 | 2 | 2 | 2 | 3 | 12 | 23 | 34 | 63 | 70 | 32 | 19 | 18 | 19 | 51 | 95 | 165 | 58.9% |
| Csongrád | 232 | 6 | 5 | 6 | 17 | 25 | 44 | 41 | 35 | 32 | 9 | 5 | 7 | 14 | 25 | 45 | 84 | 36.2% |
| Fejér | 367 | 24 | 15 | 13 | 24 | 44 | 67 | 60 | 56 | 35 | 16 | 8 | 5 | 10 | 15 | 56 | 81 | 22.1% |
| Györ | 281 | 23 | 18 | 19 | 18 | 40 | 45 | 47 | 27 | 22 | 12 | 6 | 4 | 8 | 15 | 47 | 70 | 24.9% |
| Hajdú | 160 | 6 | 1 | 7 | 9 | 18 | 19 | 29 | 25 | 21 | 14 | 8 | 3 | 15 | 31 | 42 | 88 | 55.0% |
| Heves | 238 | 3 | 5 | 7 | 5 | 20 | 37 | 37 | 44 | 31 | 26 | 16 | 7 | 17 | 27 | 52 | 96 | 40.3% |
| Komárom | 272 | | 1 | | 4 | 42 | 68 | 66 | 37 | 23 | 18 | 6 | 7 | 11 | 13 | 47 | 71 | 26.1% |
| Nógrád | 133 | 2 | 1 | | 5 | 11 | 12 | 25 | 36 | 16 | 15 | 6 | 4 | 7 | 11 | 32 | 50 | 37.6% |
| Pest | 320 | 18 | 6 | 10 | 11 | 37 | 52 | 56 | 54 | 35 | 27 | 9 | 5 | 11 | 24 | 45 | 80 | 25.0% |
| Somogy | 356 | 8 | 1 | 6 | 11 | 59 | 75 | 87 | 44 | 33 | 14 | 7 | 11 | 19 | 31 | 91 | 141 | 39.6% |
| Szabolcs | 152 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 23 | 29 | 26 | 25 | 18 | 15 | 21 | 28 | 52 | 101 | 66.4% |
| Szolnok | 27 | | | | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 | 4 | 2 | 9 | 7 | 18 | 66.7% |
| Tolna | 612 | 5 | | 6 | 2 | 96 | 137 | 119 | 104 | 72 | 38 | 23 | 10 | 16 | 49 | 109 | 174 | 28.4% |
| Vas | 162 | 1 | 9 | 4 | 6 | 25 | 34 | 37 | 22 | 14 | 8 | 1 | 1 | 9 | 19 | 35 | 63 | 38.9% |
| Veszprém | 319 | 28 | 13 | 10 | 19 | 49 | 46 | 58 | 56 | 17 | 14 | 4 | 5 | 11 | 33 | 70 | 114 | 35.7% |
| Zala | 151 | | 3 | 2 | 2 | 8 | 36 | 34 | 26 | 20 | 11 | 4 | 5 | 10 | 20 | 49 | 79 | 52.3% |
| Összesen | 4,501 | 130 | 82 | 99 | 146 | 553 | 783 | 840 | 739 | 537 | 314 | 154 | 124 | 221 | 455 | 974 | 1,650 | 36.7% |
| Arány | 100.0% | 2.9% | 1.8% | 2.2% | 3.2% | 12.3% | 17.4% | 18.7% | 16.4% | 11.9% | 7.0% | 3.4% | 2.8% | 4.9% | 10.1% | 21.6% | 36.7% | |

A külöldi és hazai vadászok által elejtett trófeás vad megoszlása

1997–2016

| Külföldi Vadfaj | | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | db | |
| Gim | db | 3,416 | 4,040 | 4,267 | 5,025 | 4,951 | 5,188 | 5,210 | 4,266 | 5,120 | 4,323 | 4,446 | 4,316 | 4,407 | 4,484 | 4,911 | 4,896 | 5,027 | 4,827 | 5,036 | 4,869 |
| | % | 67.6% | 69.5% | 63.9% | 61.4% | 56.9% | 53.2% | 50.8% | 46.9% | 52.7% | 47.0% | 45.3% | 41.8% | 41.3% | 41.0% | 40.7% | 39.3% | 39.3% | 36.3% | 36.4% | 34.4% |
| Dám | db | 510 | 551 | 608 | 645 | 671 | 743 | 690 | 633 | 699 | 677 | 674 | 770 | 807 | 836 | 895 | 898 | 915 | 987 | 1,004 | 1,019 |
| | % | 70.5% | 58.7% | 51.8% | 49.5% | 44.8% | 42.0% | 40.1% | 36.3% | 37.1% | 40.2% | 33.3% | 35.7% | 33.4% | 32.8% | 33.7% | 30.4% | 28.5% | 28.1% | 28.5% | 26.9% |
| Öz | db | 10,221 | 10,798 | 11,201 | 13,178 | 14,685 | 15,415 | 15,960 | 13,841 | 17,796 | 17,265 | 15,508 | 15,669 | 15,178 | 15,000 | 16,054 | 16,069 | 15,533 | 15,335 | 16,598 | 16,783 |
| | % | 73.1% | 67.3% | 65.1% | 62.9% | 62.7% | 56.9% | 54.1% | 49.5% | 53.6% | 53.4% | 50.5% | 46.6% | 43.1% | 42.8% | 44.2% | 43.2% | 41.6% | 38.7% | 39.7% | 40.1% |
| Mufflon | db | 339 | 380 | 458 | 395 | 355 | 440 | 423 | 390 | 402 | 272 | 251 | 251 | 266 | 325 | 311 | 363 | 271 | 352 | 387 | 382 |
| | % | 77.2% | 77.6% | 68.5% | 65.9% | 60.1% | 51.3% | 53.3% | 47.0% | 47.3% | 44.6% | 32.0% | 28.2% | 28.6% | 34.6% | 35.0% | 34.4% | 32.2% | 30.4% | 35.1% | 34.0% |
| Vadkan | db | 1,882 | 1,954 | 2,207 | 2,469 | 2,751 | 2,983 | 3,332 | 2,849 | 2,843 | 2,641 | 2,659 | 2,269 | 2,703 | 2,745 | 3,022 | 3,200 | 3,254 | 2,738 | 2,763 | 2,443 |
| | % | 75.6% | 71.0% | 71.6% | 65.1% | 63.1% | 64.5% | 70.2% | 68.4% | 70.0% | 71.6% | 59.4% | 54.6% | 55.0% | 55.9% | 54.8% | 51.3% | 60.1% | 56.5% | 56.4% | 54.3% |
| Összesen | db | 16,368 | 17,723 | 18,741 | 21,712 | 23,413 | 24,769 | 25,615 | 21,979 | 26,860 | 25,178 | 23,538 | 23,275 | 23,361 | 23,390 | 25,193 | 25,426 | 25,000 | 24,239 | 25,788 | 25,496 |
| | % | 72.1% | 68.0% | 65.1% | 62.3% | 60.7% | 56.2% | 54.5% | 50.2% | 54.0% | 53.0% | 49.2% | 45.5% | 43.2% | 43.0% | 43.9% | 42.4% | 41.9% | 38.8% | 39.6% | 39.0% |

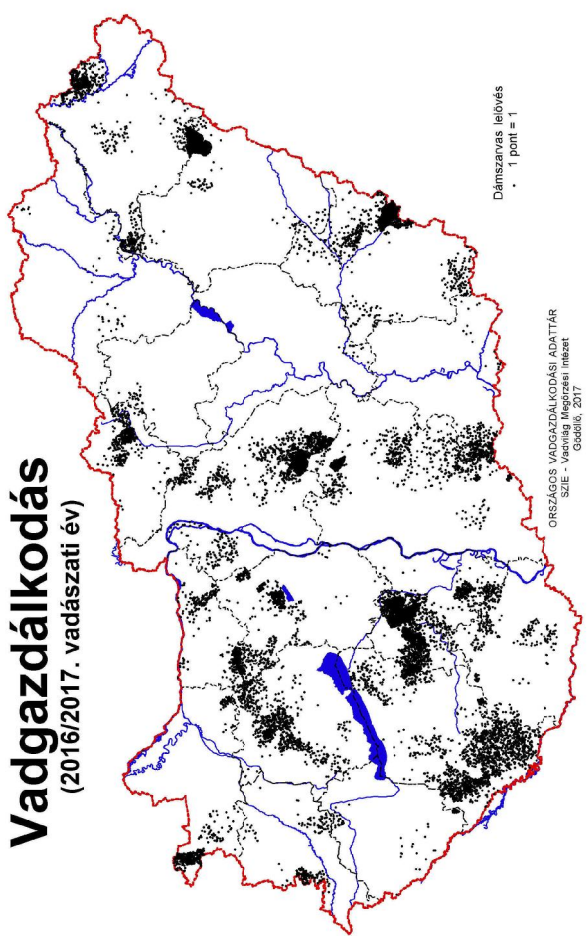
| Huzai | Gim | db | 1,638 | 1,775 | 2,406 | 3,161 | 3,753 | 4,573 | 5,055 | 4,831 | 4,596 | 4,880 | 5,368 | 6,019 | 6,273 | 6,454 | 7,143 | 7,573 | 7,756 | 8,473 | 8,796 | 9,293 |
|-----------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | % | 32.4% | 30.5% | 36.1% | 38.6% | 43.1% | 46.8% | 49.2% | 53.1% | 47.3% | 53.0% | 54.7% | 58.2% | 58.7% | 59.0% | 59.3% | 60.7% | 60.7% | 63.7% | 63.6% | 65.6% |
| Dám | db | 213 | 388 | 565 | 659 | 827 | 1,024 | 1,031 | 1,109 | 1,185 | 1,007 | 1,349 | 1,389 | 1,608 | 1,714 | 1,762 | 2,054 | 2,300 | 2,526 | 2,516 | 2,763 | |
| | % | 29.5% | 41.3% | 48.2% | 50.5% | 55.2% | 58.0% | 59.9% | 63.7% | 62.9% | 59.8% | 66.7% | 64.3% | 66.6% | 67.2% | 66.3% | 69.6% | 71.5% | 71.9% | 71.5% | 73.1% | |
| Öz | db | 3,761 | 5,253 | 5,996 | 7,778 | 8,737 | 11,663 | 13,549 | 14,110 | 15,418 | 15,044 | 15,211 | 17,960 | 20,012 | 20,023 | 20,245 | 21,157 | 21,821 | 24,292 | 25,239 | 25,104 | |
| | % | 26.9% | 32.7% | 34.9% | 37.1% | 37.3% | 43.1% | 45.9% | 50.5% | 46.4% | 46.6% | 49.5% | 53.4% | 56.9% | 57.2% | 55.8% | 56.8% | 58.4% | 61.3% | 60.3% | 59.9% | |
| Mufflon | db | 100 | 110 | 211 | 204 | 236 | 417 | 370 | 439 | 448 | 338 | 533 | 640 | 663 | 615 | 578 | 693 | 571 | 804 | 717 | 742 | |
| | % | 22.8% | 22.4% | 31.5% | 34.1% | 39.9% | 48.7% | 46.7% | 53.0% | 52.7% | 55.4% | 68.0% | 71.8% | 71.4% | 65.4% | 65.0% | 65.6% | 67.8% | 69.6% | 64.9% | 66.0% | |
| Vadkan | db | 607 | 799 | 876 | 1,326 | 1,612 | 1,639 | 1,412 | 1,314 | 1,220 | 1,045 | 1,816 | 1,888 | 2,211 | 2,168 | 2,494 | 3,041 | 2,162 | 2,110 | 2,135 | 2,058 | |
| | % | 24.4% | 29.0% | 28.4% | 34.9% | 36.9% | 35.5% | 29.8% | 31.6% | 30.0% | 28.4% | 40.6% | 45.4% | 45.0% | 44.1% | 45.2% | 48.7% | 39.9% | 43.5% | 43.6% | 45.7% | |
| Összesen | db | 6,319 | 8,325 | 10,054 | 13,128 | 15,165 | 19,316 | 21,417 | 21,803 | 22,867 | 22,314 | 24,277 | 27,896 | 30,767 | 30,974 | 32,222 | 34,518 | 34,610 | 38,205 | 39,403 | 39,960 | |
| | % | 27.9% | 32.0% | 34.9% | 37.7% | 39.3% | 43.8% | 45.5% | 49.8% | 46.0% | 47.0% | 50.8% | 54.5% | 56.8% | 57.0% | 56.1% | 57.6% | 58.1% | 61.2% | 60.4% | 61.0% | |

Mindösszesen 22,687 26,048 28,795 34,840 38,578 44,085 47,032 43,782 49,727 47,492 47,815 51,171 54,128 54,364 57,415 59,944 59,610 62,444 65,191 65,456

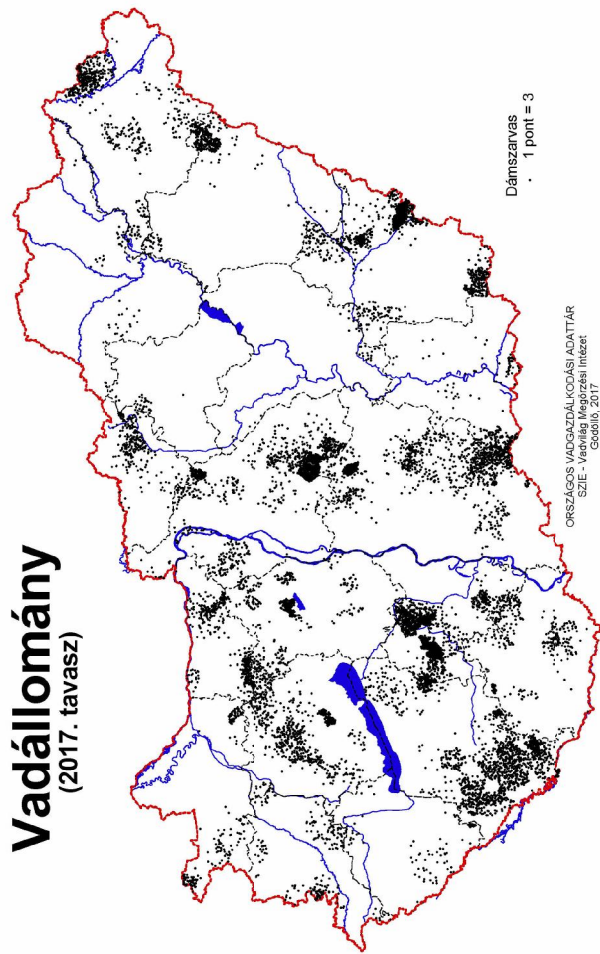
A TRÓFEABÍRÁLAT ORSZÁGOS ÖSSZESÍTETT ADATAI
1970–2016

| Év | Óz | | | | | | | | | | | | Műfalon | | | | | | | Vaddisznó | | | | | |
|---------------|----------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-----|-----|-------|-------|
| | Példány | Arany | Bronz | Érmet | Példány | Arany | Bronz | Ezüst | Példány | Arany | Bronz | Érmet | Ezüst | Példány | Arany | Bronz | Érmet | Ezüst | Bronz | Érmet | | | | | |
| 1970 | 2,697 | 117 | 417 | 584 | 41.5% | 73 | 12 | 5 | 10 | 37.0% | 6,093 | 116 | 183 | 249 | 9.0% | 63 | 6 | 8 | 14 | 44.4% | 284 | 9 | 20 | 13.4% | |
| 1971 | 3,118 | 136 | 470 | 702 | 41.9% | 98 | 17 | 5 | 11 | 33.7% | 7,136 | 56 | 142 | 191 | 5.5% | 38 | 1 | 4 | 6 | 28.9% | 514 | 20 | 18 | 42 | 15.6% |
| 1972 | 3,589 | 160 | 495 | 792 | 40.3% | 122 | 21 | 17 | 8 | 48.4% | 8,568 | 145 | 301 | 334 | 9.1% | 40 | 3 | 8 | 27.5% | 440 | 11 | 7 | 25 | 9.8% | |
| 1973 | 4,039 | 185 | 553 | 866 | 39.7% | 119 | 31 | 13 | 18 | 52.1% | 11,003 | 122 | 259 | 327 | 6.4% | 76 | 5 | 12 | 13 | 39.5% | 321 | 4 | 10 | 17 | 9.7% |
| 1974 | 4,324 | 195 | 544 | 841 | 36.5% | 151 | 39 | 20 | 22 | 53.6% | 12,562 | 183 | 382 | 499 | 8.5% | 82 | 3 | 13 | 13 | 35.4% | 423 | 8 | 13 | 27 | 11.3% |
| 1975 | 4,634 | 203 | 601 | 936 | 37.5% | 210 | 42 | 9 | 50 | 48.1% | 14,929 | 284 | 450 | 606 | 9.0% | 134 | 9 | 18 | 19 | 34.3% | 216 | 7 | 12 | 15 | 15.7% |
| 1976 | 5,506 | 278 | 685 | 958 | 34.9% | 228 | 14 | 13 | 38 | 28.5% | 19,262 | 222 | 518 | 694 | 7.4% | 245 | 12 | 19 | 41 | 29.4% | 503 | 8 | 18 | 24 | 9.9% |
| 1977 | 5,534 | 286 | 788 | 1,049 | 38.4% | 296 | 44 | 19 | 52 | 38.9% | 19,950 | 274 | 475 | 673 | 7.1% | 229 | 7 | 24 | 42 | 31.9% | 1,103 | 24 | 32 | 89 | 13.1% |
| 1978 | 5,822 | 257 | 770 | 1,062 | 35.9% | 577 | 61 | 35 | 90 | 32.2% | 19,659 | 155 | 389 | 523 | 5.4% | 310 | 20 | 19 | 45 | 27.1% | 673 | 8 | 17 | 38 | 9.4% |
| 1979 | 7,088 | 267 | 766 | 1,245 | 32.1% | 701 | 74 | 45 | 99 | 31.1% | 22,778 | 175 | 420 | 562 | 5.1% | 402 | 20 | 26 | 66 | 27.9% | 844 | 13 | 22 | 58 | 11.0% |
| 1980 | 6,187 | 781 | 749 | 1,044 | 33.5% | 621 | 59 | 53 | 111 | 35.9% | 19,765 | 194 | 385 | 625 | 6.1% | 360 | 22 | 43 | 62 | 35.3% | 878 | 16 | 32 | 67 | 13.1% |
| 1981 | 6,195 | 238 | 699 | 1,105 | 33.0% | 385 | 39 | 28 | 71 | 35.8% | 18,669 | 295 | 668 | 851 | 9.7% | 359 | 17 | 32 | 60 | 30.4% | 1,028 | 15 | 35 | 84 | 13.0% |
| 1982 | 5,826 | 273 | 752 | 1,052 | 35.7% | 379 | 30 | 40 | 57 | 33.5% | 17,642 | 171 | 480 | 703 | 7.7% | 272 | 12 | 30 | 53 | 34.9% | 692 | 16 | 26 | 59 | 14.6% |
| 1983 | 6,941 | 238 | 786 | 1,293 | 33.4% | 436 | 50 | 30 | 85 | 37.8% | 17,747 | 214 | 442 | 691 | 7.6% | 363 | 20 | 49 | 71 | 38.6% | 1,064 | 14 | 21 | 80 | 10.8% |
| 1984 | 6,802 | 243 | 811 | 1,214 | 33.5% | 507 | 38 | 43 | 99 | 35.5% | 18,870 | 168 | 431 | 697 | 6.9% | 450 | 11 | 36 | 91 | 30.7% | 1,362 | 56 | 73 | 149 | 20.4% |
| 1985 | 7,642 | 253 | 839 | 1,319 | 31.5% | 506 | 60 | 93 | 115 | 45.0% | 18,894 | 148 | 396 | 629 | 6.2% | 495 | 27 | 61 | 68 | 31.5% | 1,386 | 37 | 77 | 156 | 19.5% |
| 1986 | 7,869 | 213 | 844 | 1,379 | 31.0% | 723 | 49 | 79 | 135 | 36.4% | 18,138 | 87 | 250 | 454 | 4.4% | 483 | 23 | 64 | 84 | 35.4% | 1,340 | 42 | 80 | 154 | 20.6% |
| 1987 | 7,660 | 262 | 867 | 1,366 | 32.6% | 671 | 76 | 93 | 115 | 42.3% | 17,828 | 73 | 200 | 394 | 3.7% | 521 | 22 | 38 | 102 | 31.1% | 1,331 | 29 | 62 | 142 | 17.5% |
| 1988 | 8,126 | 301 | 1,023 | 1,501 | 34.8% | 793 | 115 | 121 | 133 | 46.5% | 16,784 | 137 | 307 | 588 | 6.1% | 657 | 25 | 58 | 131.7% | 1,576 | 67 | 67 | 164 | 16.2% | |
| 1989 | 8,988 | 358 | 1,060 | 1,601 | 33.6% | 805 | 100 | 97 | 130 | 40.6% | 16,270 | 123 | 316 | 567 | 6.2% | 801 | 42 | 75 | 113 | 28.7% | 1,853 | 47 | 101 | 183 | 17.9% |
| 1990 | 9,552 | 372 | 1,033 | 1,613 | 31.6% | 933 | 94 | 91 | 124 | 33.1% | 18,673 | 138 | 366 | 562 | 5.7% | 977 | 47 | 100 | 150 | 30.4% | 2,906 | 81 | 139 | 301 | 17.9% |
| 1991 | 9,151 | 374 | 1,017 | 1,515 | 31.8% | 1,211 | 103 | 149 | 152 | 33.4% | 19,542 | 170 | 444 | 716 | 6.8% | 956 | 30 | 74 | 138 | 25.3% | 2,901 | 53 | 104 | 280 | 15.1% |
| 1992 | 9,438 | 326 | 1,020 | 1,677 | 32.0% | 1,127 | 93 | 126 | 169 | 34.4% | 19,757 | 196 | 441 | 744 | 7.0% | 853 | 37 | 75 | 99 | 24.7% | 2,868 | 58 | 125 | 289 | 16.5% |
| 1993 | 7,567 | 217 | 774 | 1,350 | 30.9% | 1,085 | 71 | 123 | 149 | 31.6% | 17,593 | 119 | 292 | 493 | 5.1% | 799 | 29 | 64 | 110 | 25.4% | 2,813 | 59 | 120 | 254 | 15.4% |
| 1994 | 7,208 | 219 | 743 | 1,298 | 31.4% | 1,242 | 97 | 133 | 157 | 31.2% | 15,974 | 178 | 346 | 530 | 6.6% | 637 | 15 | 35 | 74 | 19.5% | 2,663 | 49 | 86 | 190 | 12.2% |
| 1995 | 6,220 | 199 | 654 | 1,166 | 31.0% | 1,156 | 97 | 141 | 148 | 33.4% | 15,656 | 142 | 341 | 513 | 6.4% | 696 | 30 | 34 | 90 | 21.1% | 2,543 | 40 | 98 | 231 | 14.5% |
| 1996 | 5,413 | 114 | 524 | 965 | 29.6% | 821 | 47 | 78 | 103 | 27.8% | 15,244 | 85 | 251 | 416 | 4.9% | 899 | 16 | 43 | 66 | 25.6% | 2,936 | 60 | 126 | 241 | 14.5% |
| 1997 | 5,056 | 177 | 516 | 939 | 32.3% | 723 | 73 | 107 | 66 | 34.0% | 13,982 | 101 | 285 | 457 | 6.0% | 439 | 17 | 41 | 55 | 25.7% | 2,488 | 75 | 121 | 268 | 18.8% |
| 1998 | 5,815 | 166 | 613 | 1,200 | 34.0% | 939 | 64 | 123 | 108 | 31.4% | 16,051 | 158 | 376 | 534 | 6.7% | 490 | 21 | 36 | 73 | 26.5% | 2,753 | 66 | 147 | 229 | 16.1% |
| 1999 | 6,673 | 195 | 744 | 1,284 | 33.3% | 1,173 | 95 | 118 | 148 | 30.8% | 17,197 | 235 | 549 | 738 | 8.9% | 669 | 26 | 71 | 93 | 28.4% | 3,083 | 90 | 193 | 350 | 20.5% |
| 2000 | 8,186 | 224 | 844 | 1,373 | 32.0% | 1,156 | 97 | 141 | 148 | 33.4% | 15,656 | 142 | 564 | 743 | 7.4% | 599 | 24 | 52 | 83 | 26.5% | 3,795 | 183 | 292 | 487 | 25.3% |
| 2001 | 8,704 | 273 | 865 | 1,588 | 31.3% | 1,499 | 170 | 172 | 169 | 34.1% | 23,422 | 390 | 765 | 973 | 9.1% | 591 | 46 | 61 | 81 | 31.8% | 4,363 | 196 | 331 | 637 | 26.7% |
| 2002 | 9,761 | 288 | 1,048 | 1,741 | 31.5% | 1,767 | 197 | 213 | 197 | 34.4% | 27,078 | 421 | 930 | 1,179 | 9.3% | 857 | 59 | 90 | 105 | 29.6% | 4,622 | 218 | 381 | 770 | 29.6% |
| 2003 | 10,265 | 249 | 1,030 | 1,910 | 31.1% | 1,721 | 180 | 155 | 198 | 31.0% | 29,509 | 296 | 651 | 1,001 | 6.6% | 874 | 79 | 93 | 112 | 35.9% | 4,744 | 222 | 514 | 967 | 38.1% |
| 2004 | 9,097 | 280 | 997 | 1,695 | 32.7% | 1,742 | 179 | 201 | 324 | 32.4% | 27,951 | 484 | 1,015 | 1,335 | 10.1% | 829 | 87 | 105 | 162 | 37.8% | 4,157 | 244 | 440 | 865 | 37.3% |
| 2005 | 9,716 | 282 | 1,011 | 1,861 | 32.5% | 1,884 | 206 | 184 | 243 | 33.6% | 33,214 | 734 | 1,360 | 1,748 | 11.6% | 850 | 83 | 109 | 122 | 36.9% | 4,063 | 263 | 446 | 753 | 36.0% |
| 2006 | 9,203 | 335 | 1,101 | 1,817 | 35.3% | 1,684 | 142 | 189 | 240 | 33.9% | 32,309 | 588 | 1,247 | 1,436 | 10.1% | 610 | 71 | 81 | 83 | 38.5% | 3,686 | 225 | 342 | 686 | 34.0% |
| 2007 | 9,814 | 357 | 1,122 | 2,032 | 35.8% | 2,023 | 217 | 238 | 300 | 345 | 33.1% | 37,226 | 429 | 1,012 | 1,552 | 8.0% | 76 | 116 | 196 | 136.7% | 4,475 | 222 | 514 | 967 | 38.1% |
| 2008 | 10,335 | 372 | 1,171 | 2,029 | 34.6% | 2,159 | 219 | 249 | 274 | 34.4% | 33,629 | 578 | 1,204 | 1,617 | 10.1% | 891 | 70 | 105 | 162 | 37.8% | 4,157 | 244 | 440 | 865 | 37.3% |
| 2009 | 10,680 | 250 | 1,029 | 1,953 | 30.3% | 2,415 | 255 | 292 | 324 | 36.1% | 35,190 | 432 | 1,001 | 1,485 | 8.3% | 929 | 58 | 97 | 153 | 33.2% | 4,914 | 262 | 552 | 1,013 | 37.2% |
| 2010 | 10,938 | 268 | 993 | 1,966 | 29.5% | 2,550 | 245 | 232 | 359 | 32.8% | 35,023 | 496 | 1,051 | 1,566 | 8.9% | 940 | 76 | 120 | 162 | 38.1% | 4,613 | 245 | 520 | 1,014 | 38.6% |
| 2011 | 12,054 | 337 | 1,189 | 2,135 | 30.4% | 2,657 | 271 | 252 | 333 | 31.8% | 36,299 | 417 | 918 | 1,542 | 7.9% | 889 | 64 | 110 | 133 | 34.5% | 5,516 | 292 | 657 | 1,222 | 39.4% |
| 2012 | 12,469 | 230 | 1,094 | 2,189 | 28.2% | 2,952 | 331 | 300 | 345 | 33.1% | 37,226 | 429 | 1,012 | 1,552 | 8.0% | 76 | 116 | 196 | 136.7% | 4,475 | 222 | 514 | 967 | 38.1% | |
| 2013 | 12,783 | 263 | 1,099 | 2,351 | 29.0% | 3,215 | 334 | 286 | 371 | 30.8% | 37,354 | 492 | 1,121 | 1,724 | 8.9% | 842 | 55 | 87 | 153 | 35.0% | 5,416 | 328 | 680 | 1,229 | 41.3% |
| 2014 | 13,300 | 325 | 1,239 | 2,384 | 29.7% | 3,513 | 425 | 309 | 364 | 31.3% | 39,627 | 640 | 1,330 | 1,988 | 10.0% | 1,156 | 83 | 143 | 230 | 39.4% | 4,848 | 275 | 565 | 1,087 | 39.7% |
| 2015 | 13,832 | 358 | 1,395 | 2,530 | 31.0% | 3,520 | 405 | 361 | 396 | 33.0% | 41,837 | 666 | 1,327 | 1,955 | 9.4% | 1,104 | 82 | 168 | 211 | 41.8% | 4,898 | 268 | 579 | 1,091 | 39.6% |
| 2016 | 14,162 | 469 | 1,674 | 2,545 | 33.1% | 3,782 | 483 | 347 | 345 | 31.3% | 41,865 | 637 | 1,336 | 1,947 | 9.4% | 1,124 | 109 | 170 | 216 | 44.0% | 4,501 | 221 | 455 | 974 | 36.7% |
| Osszes | 375,979 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

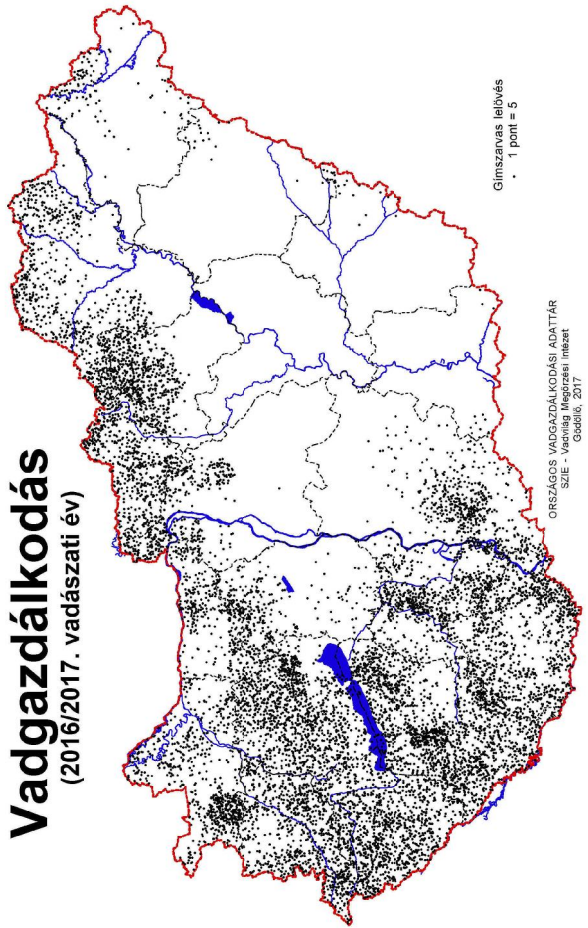
Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)



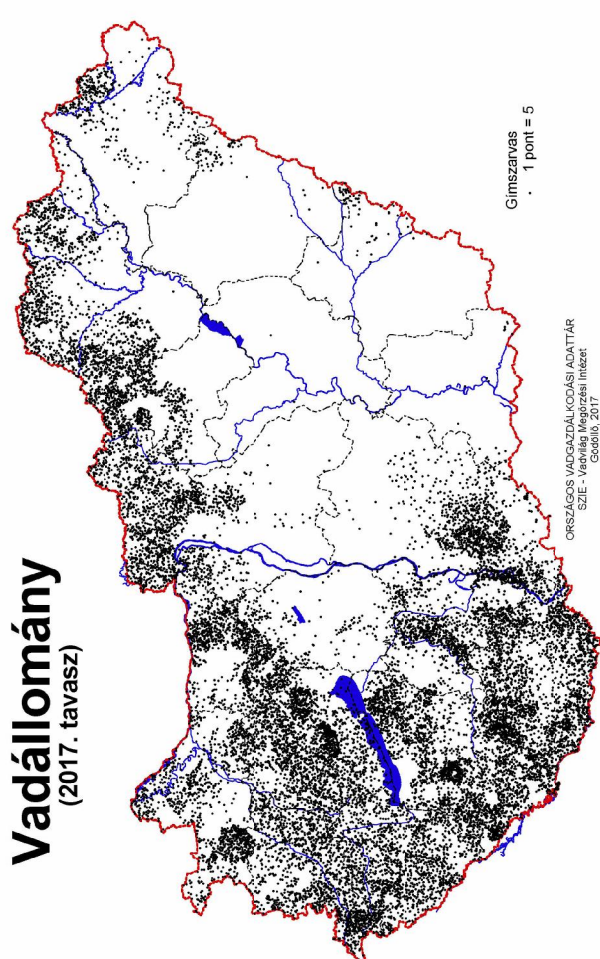
Vadállomány (2017. tavasz)



Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)

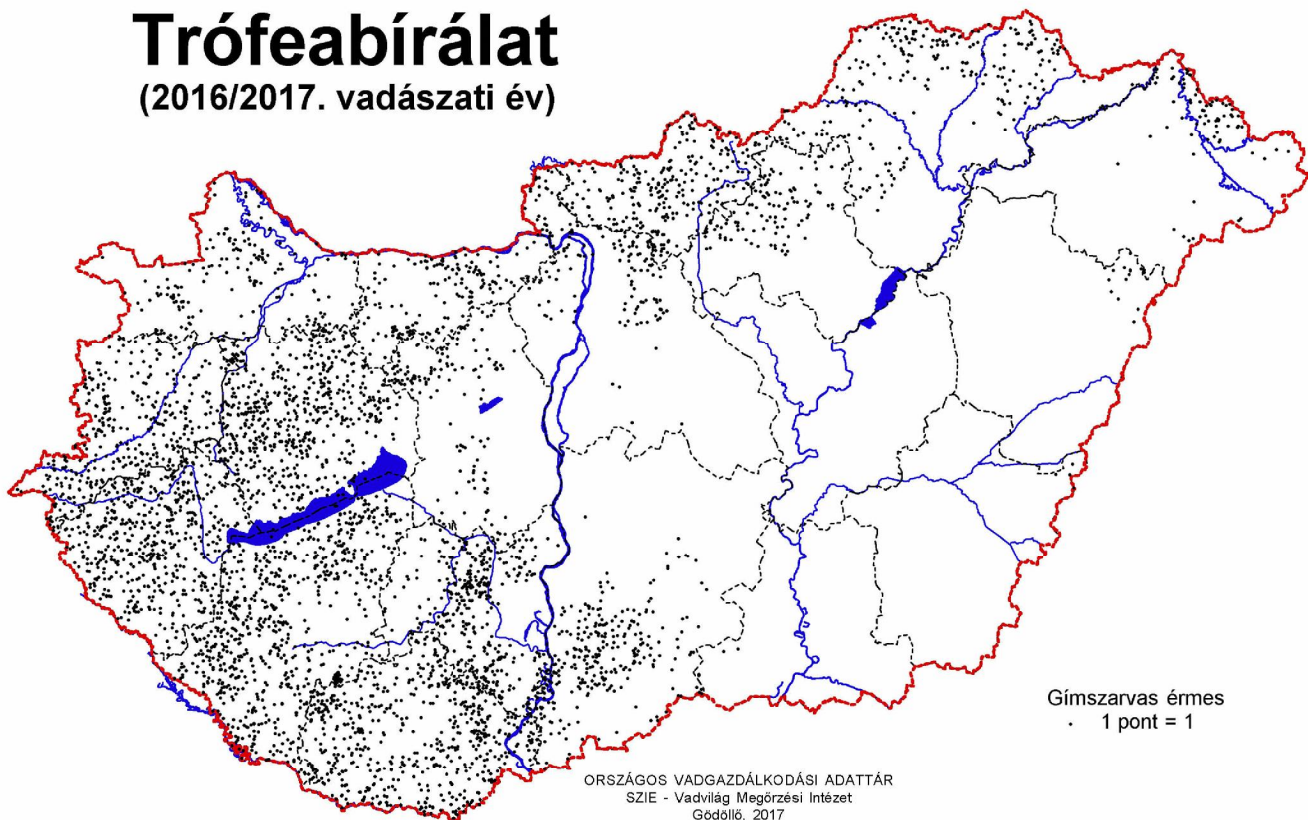


Vadállomány (2017. tavasz)



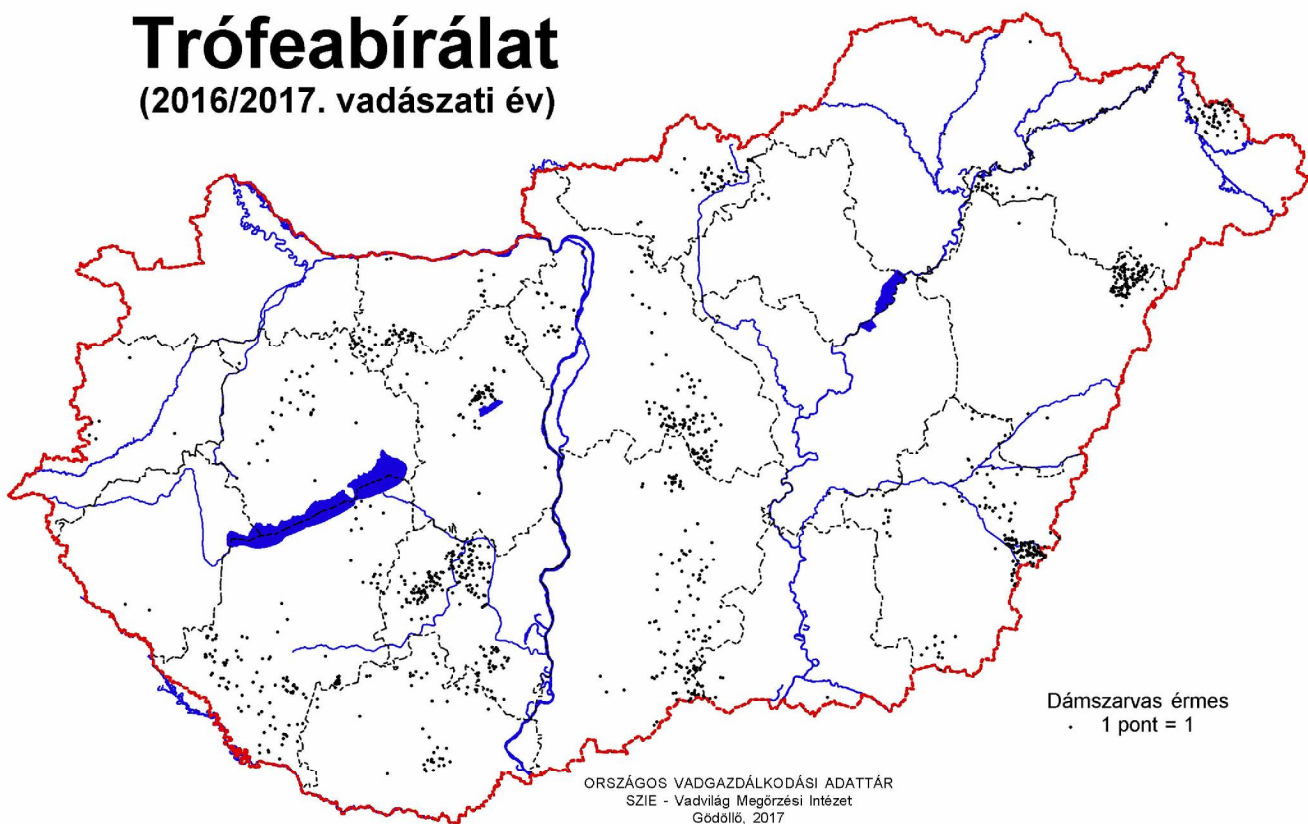
Trófeabírálat

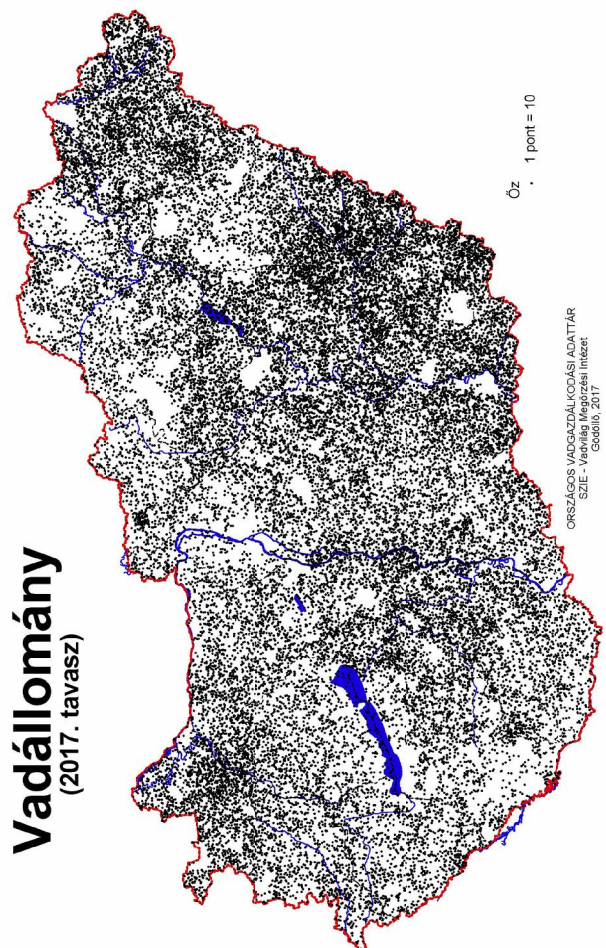
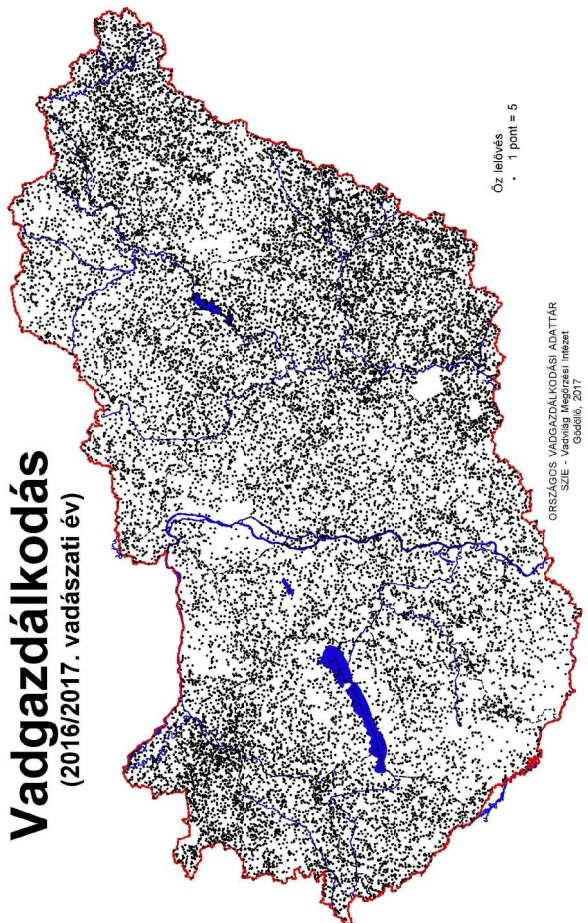
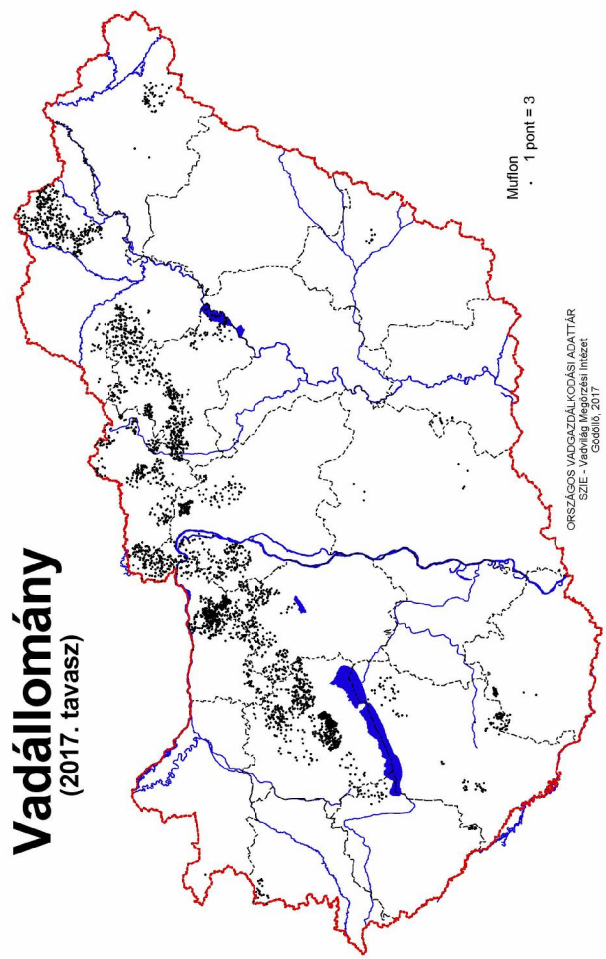
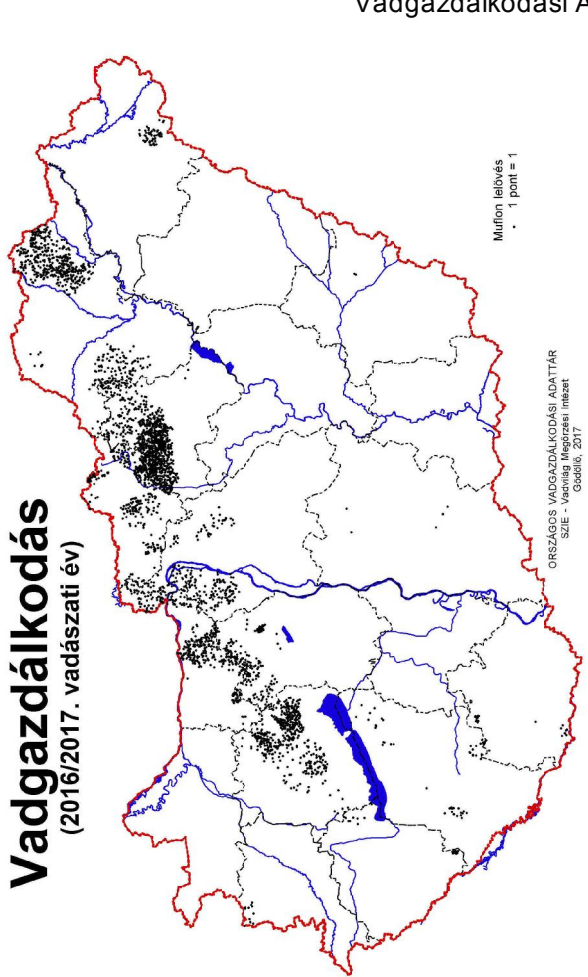
(2016/2017. vadászati év)



Trófeabírálat

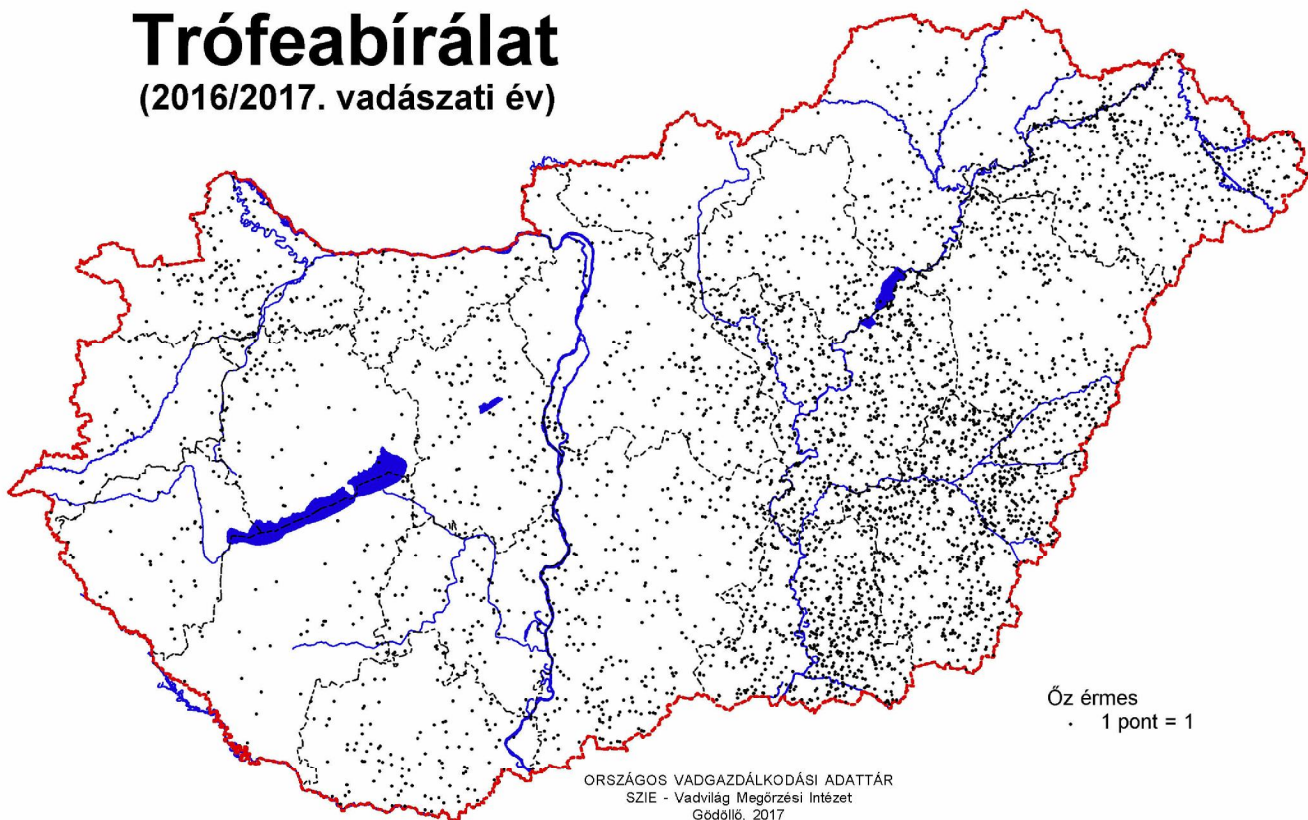
(2016/2017. vadászati év)





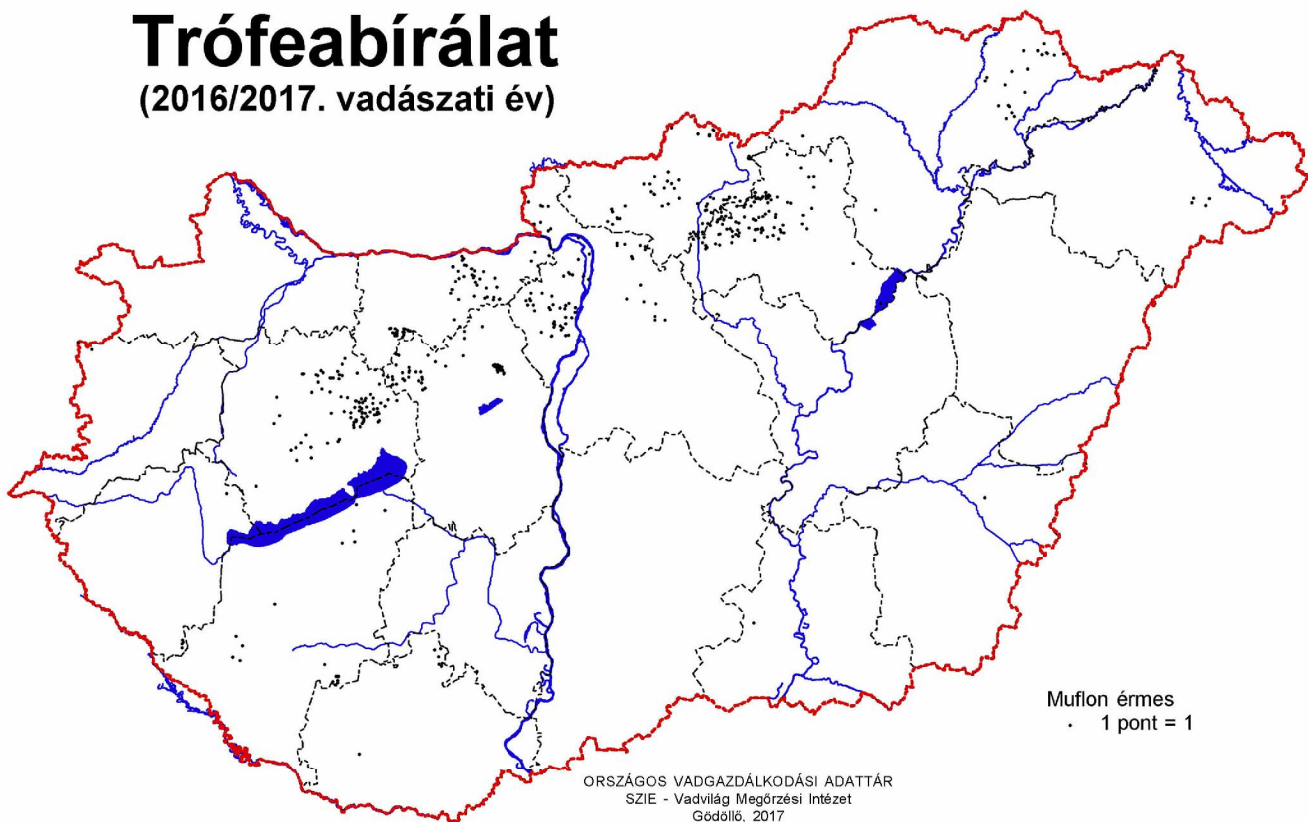
Trófeabírálat

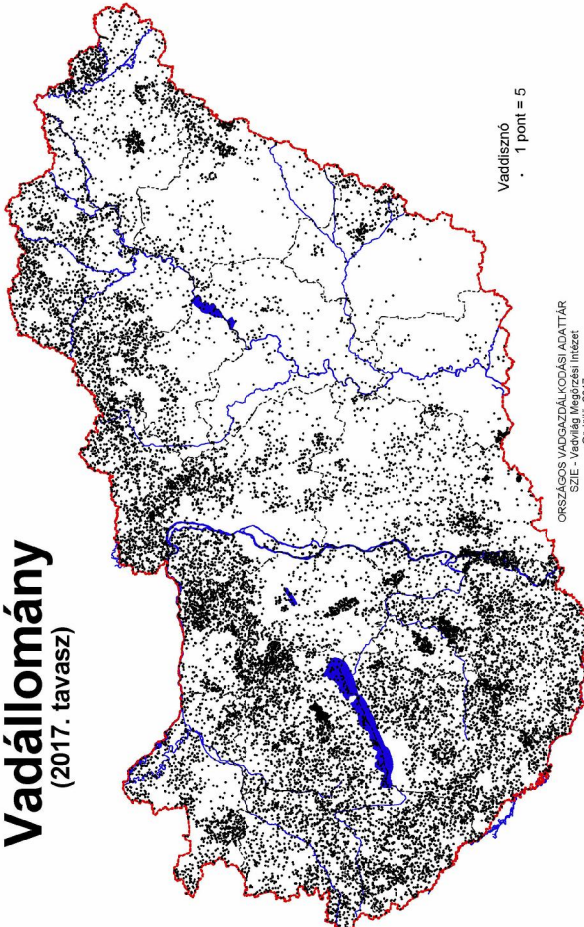
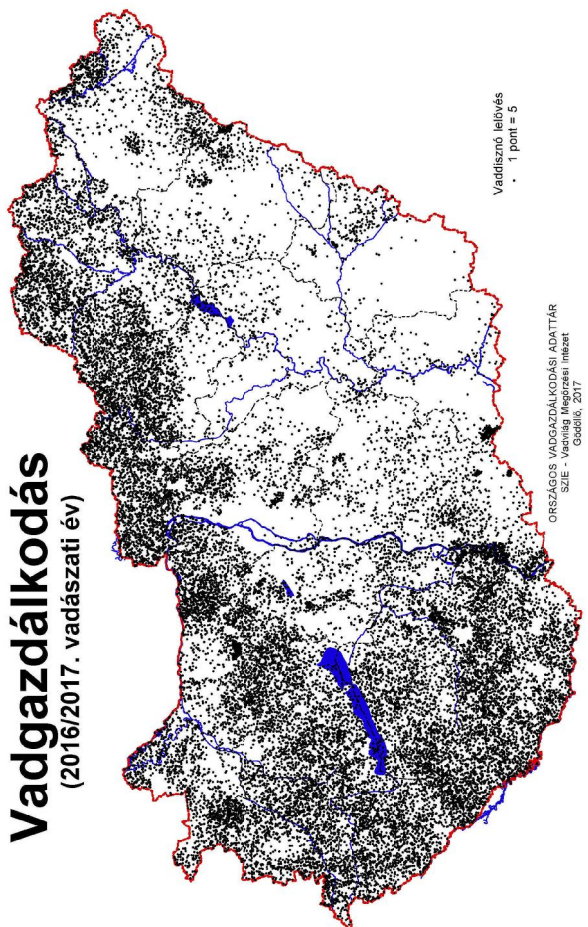
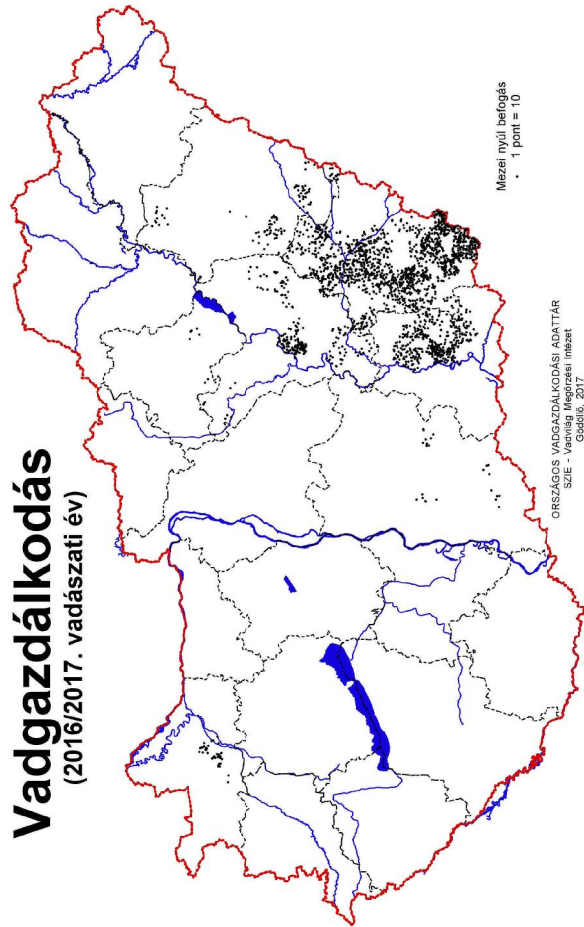
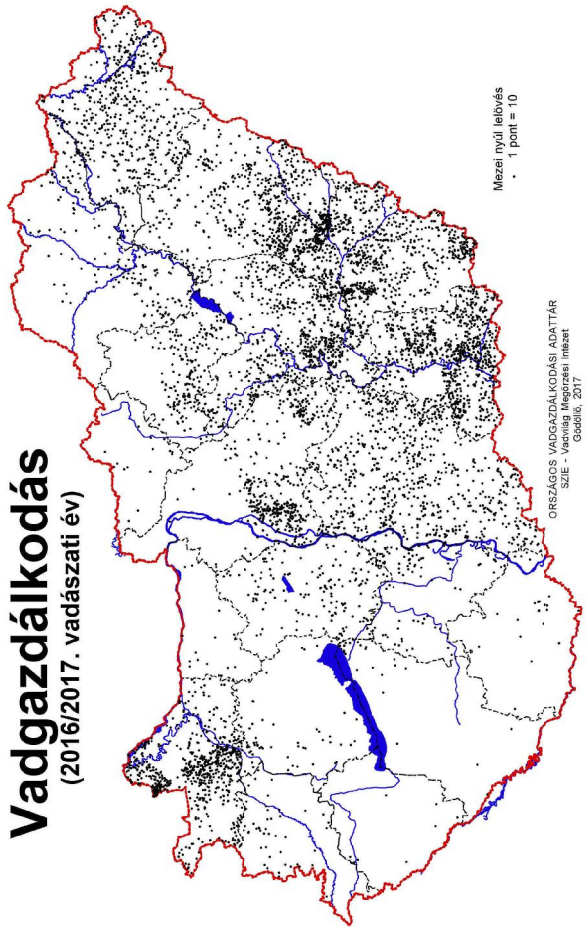
(2016/2017. vadászati év)



Trófeabírálat

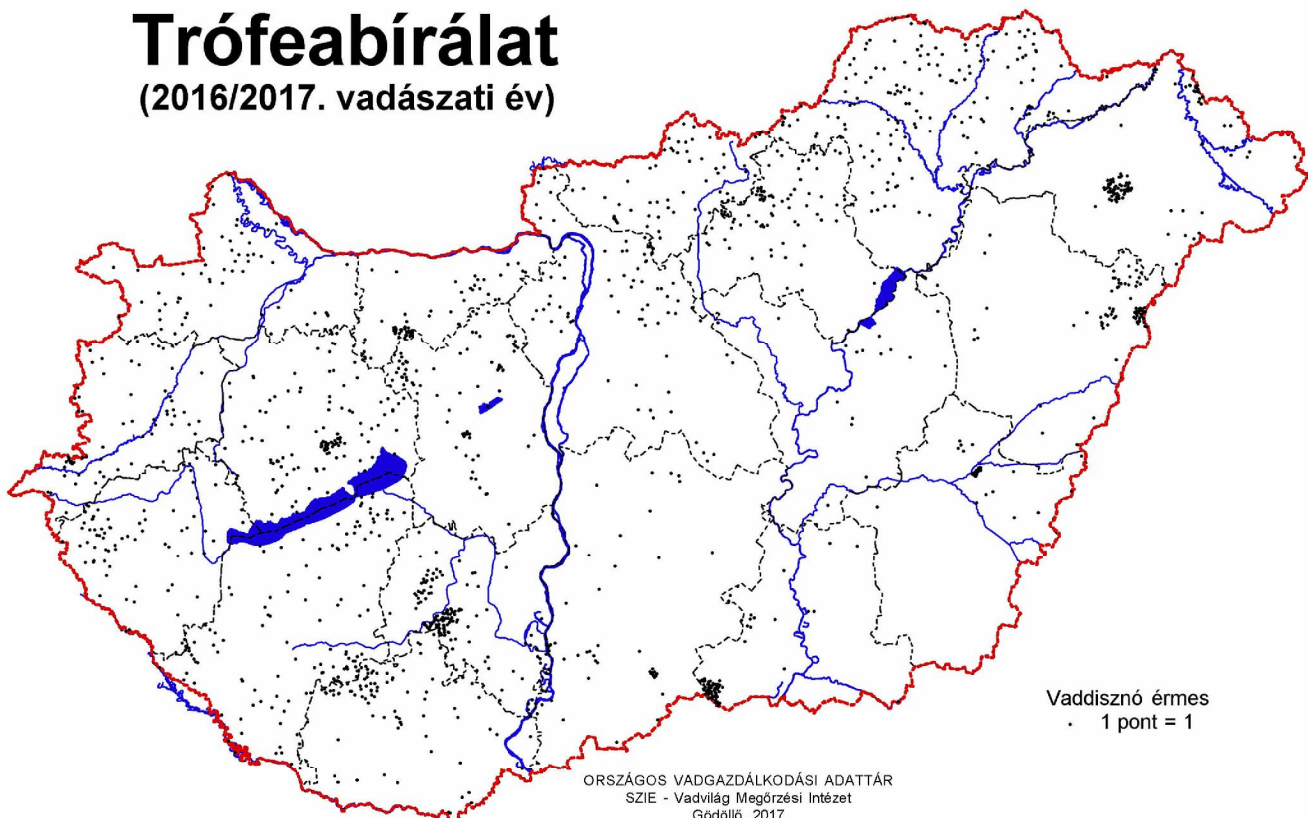
(2016/2017. vadászati év)





Trófeabírálat

(2016/2017. vadászati év)

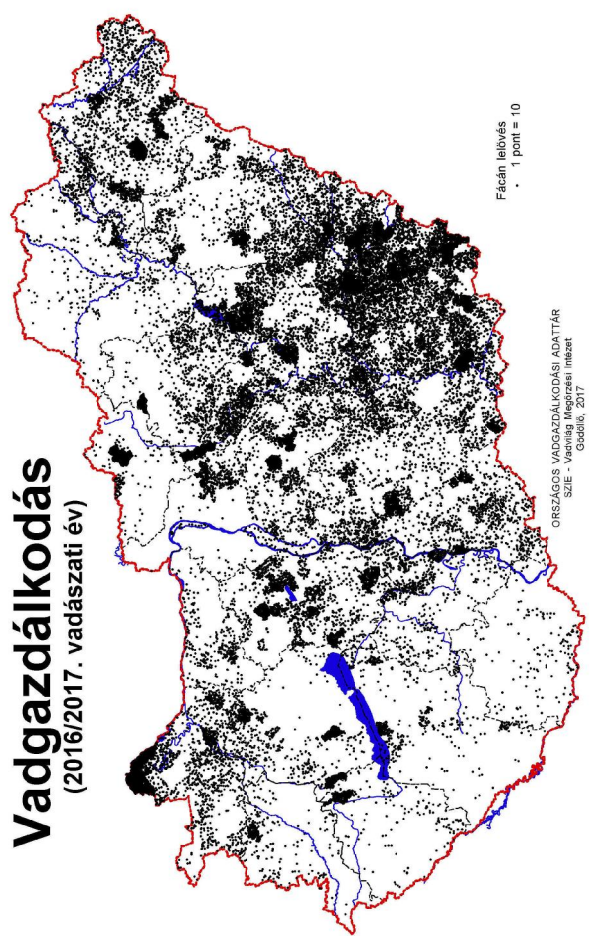


Vadgazdálkodási egységek

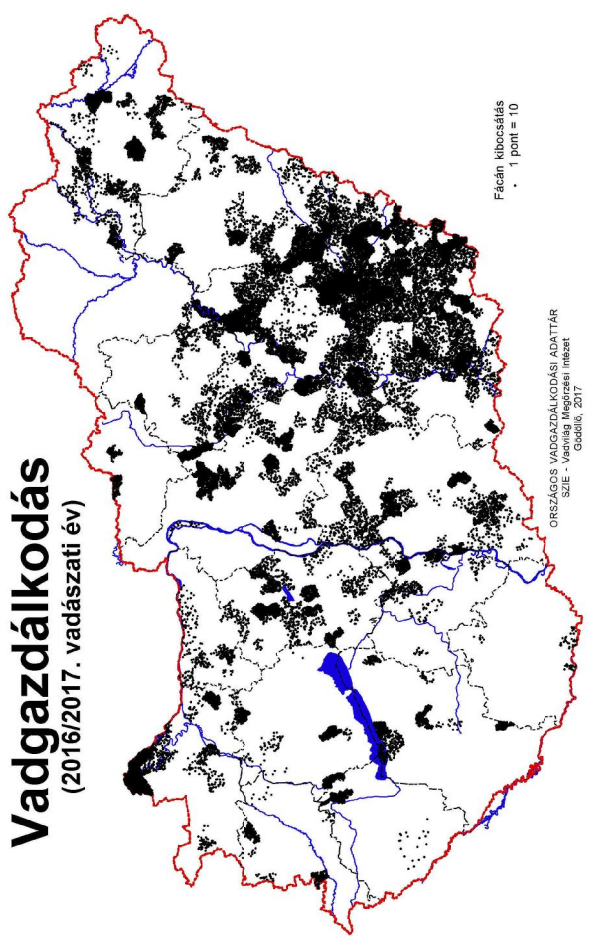
(2017. április-május)



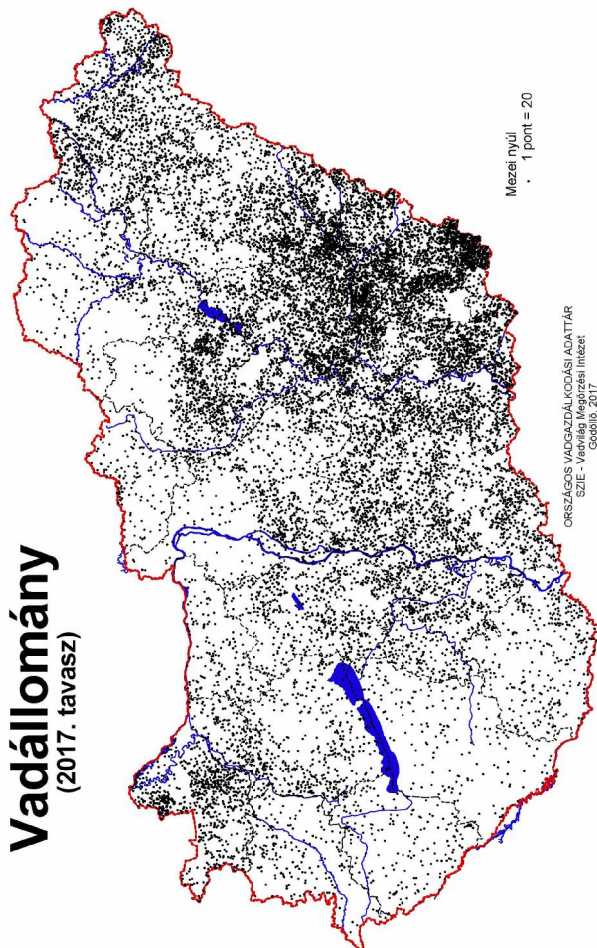
Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)



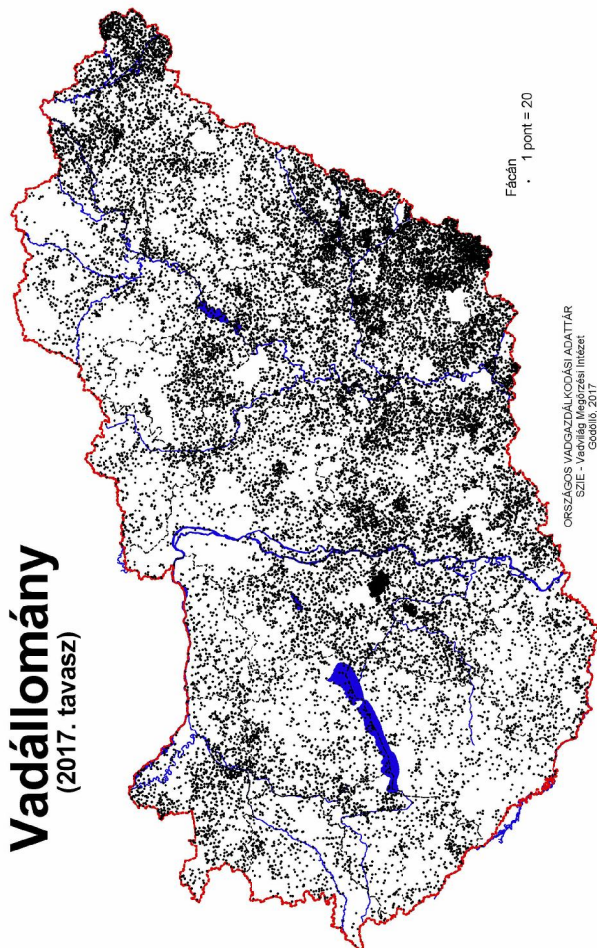
Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)



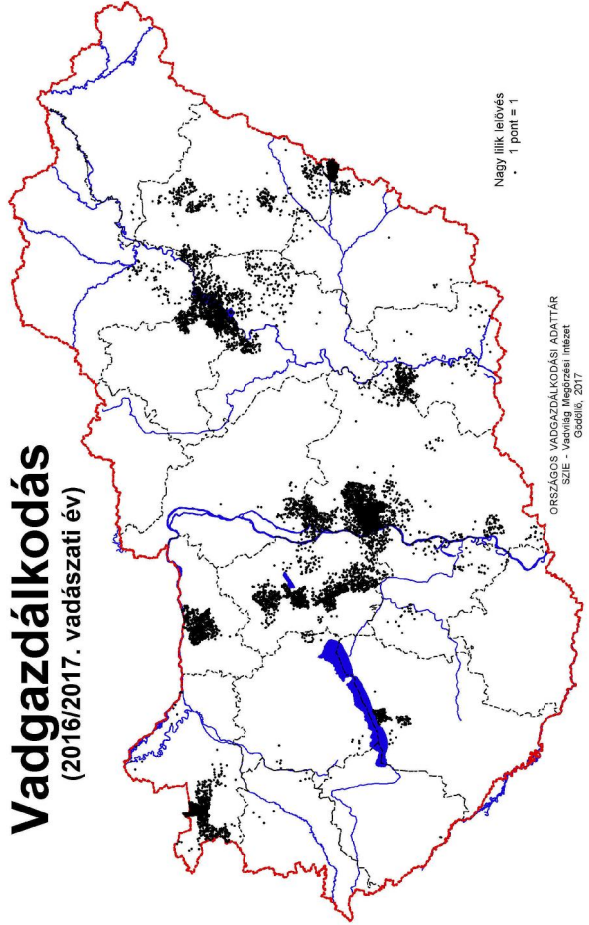
Vadállomány (2017. tavasz)



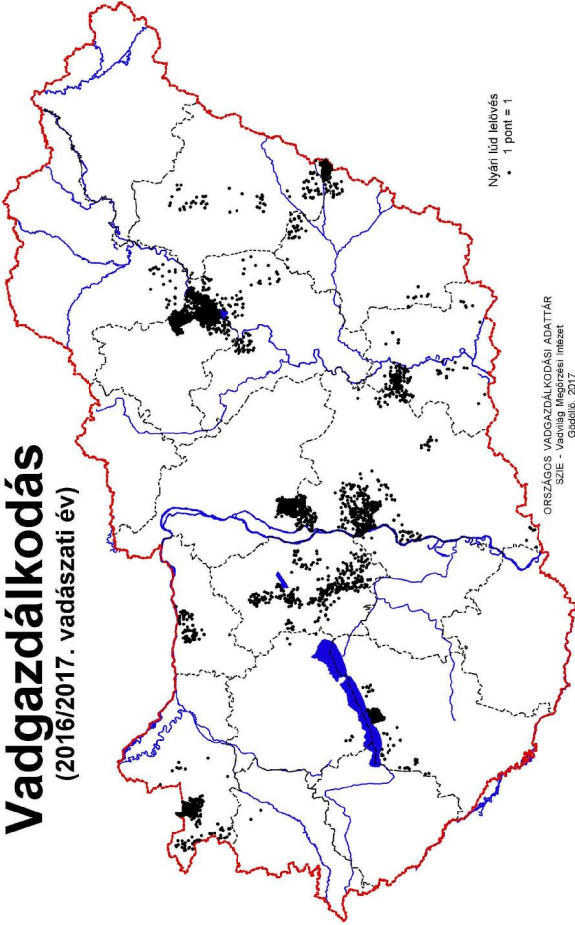
Vadállomány (2017. tavasz)



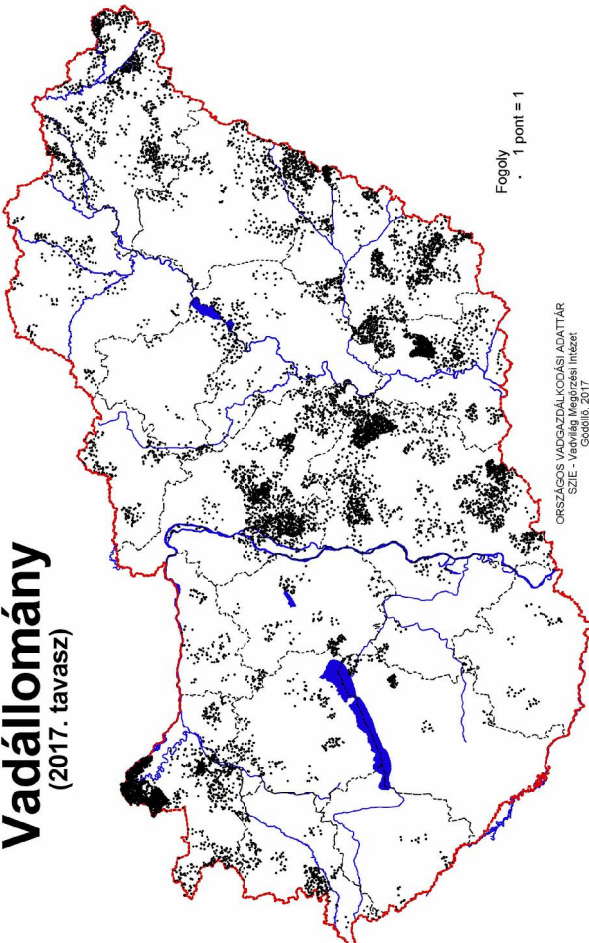
Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)



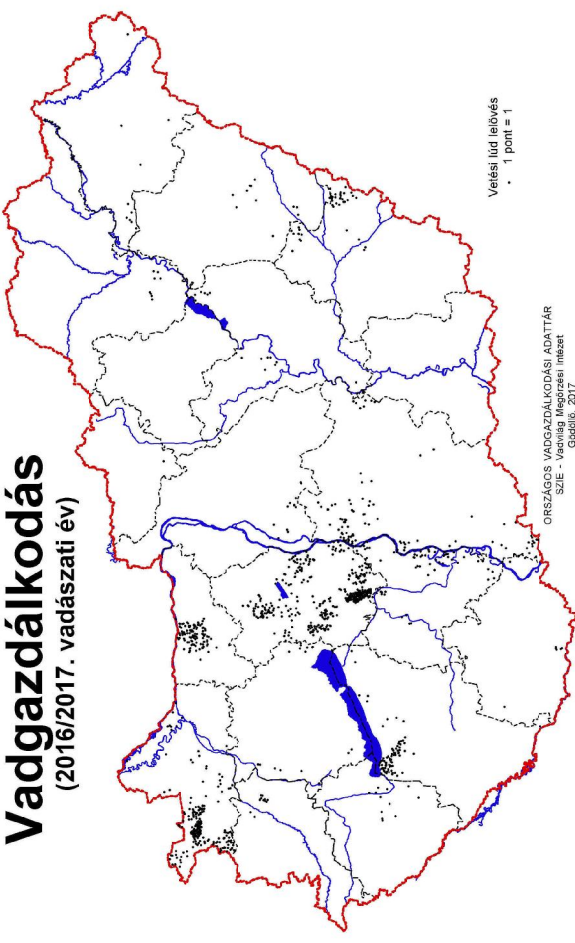
Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)

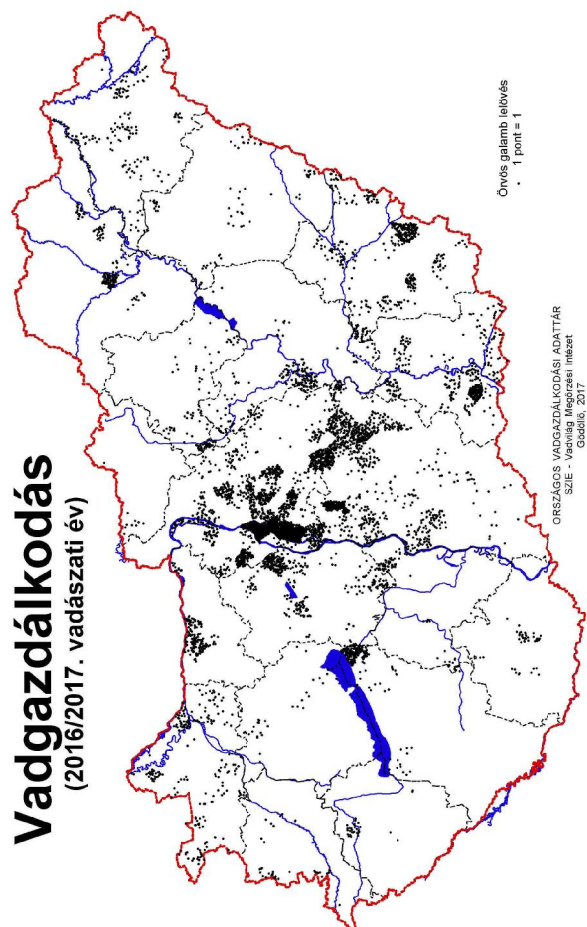
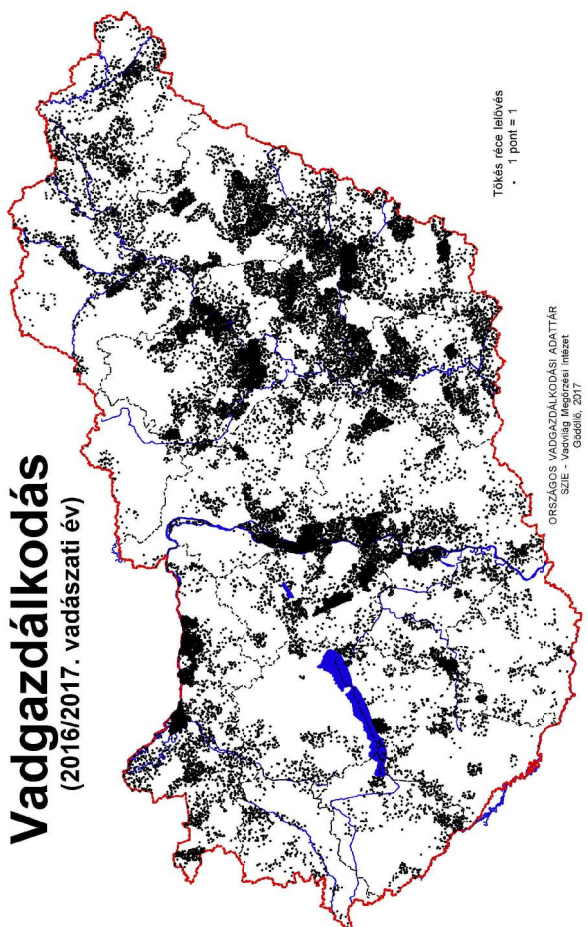
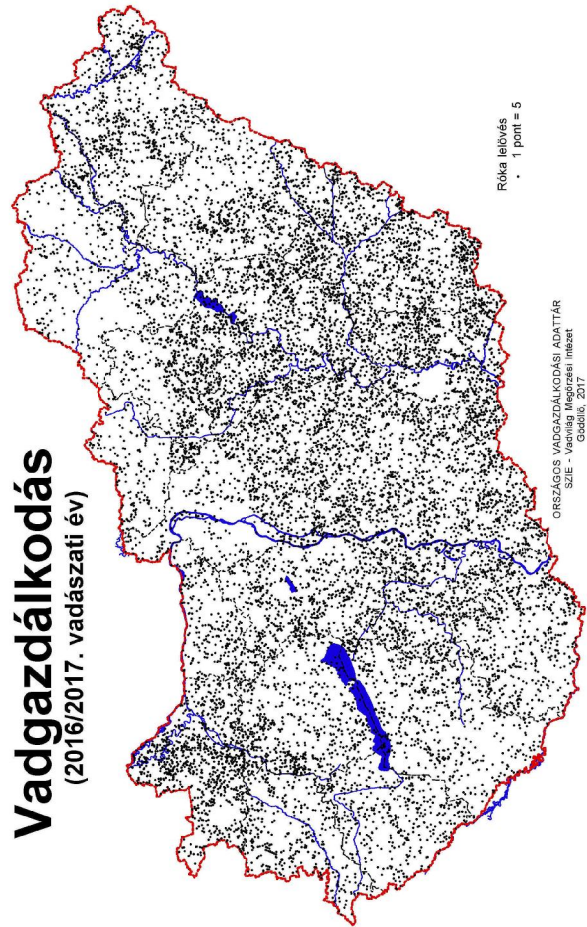
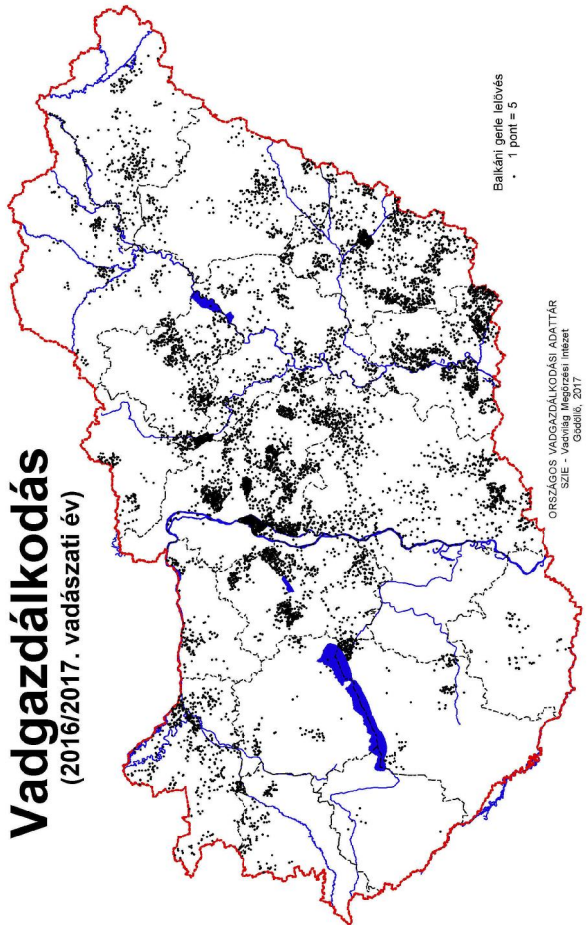


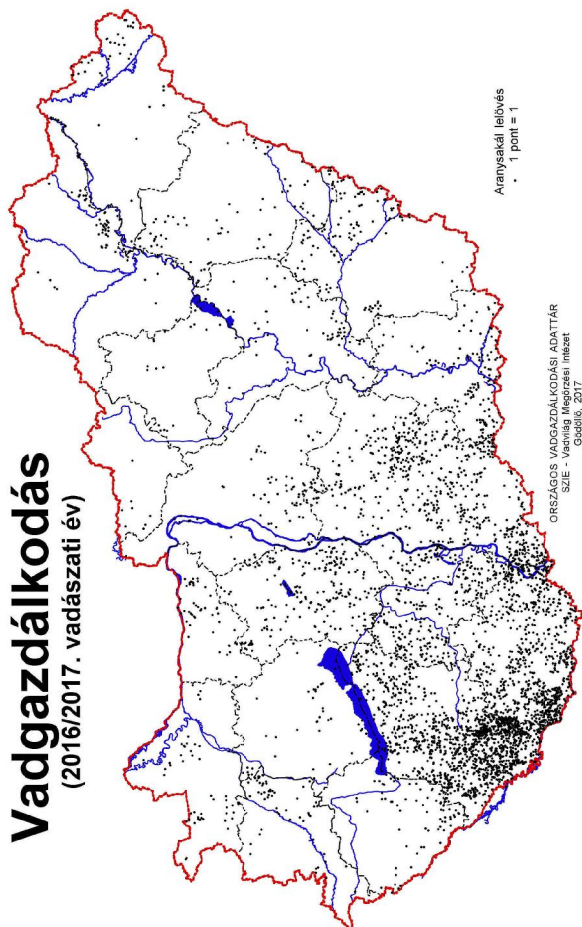
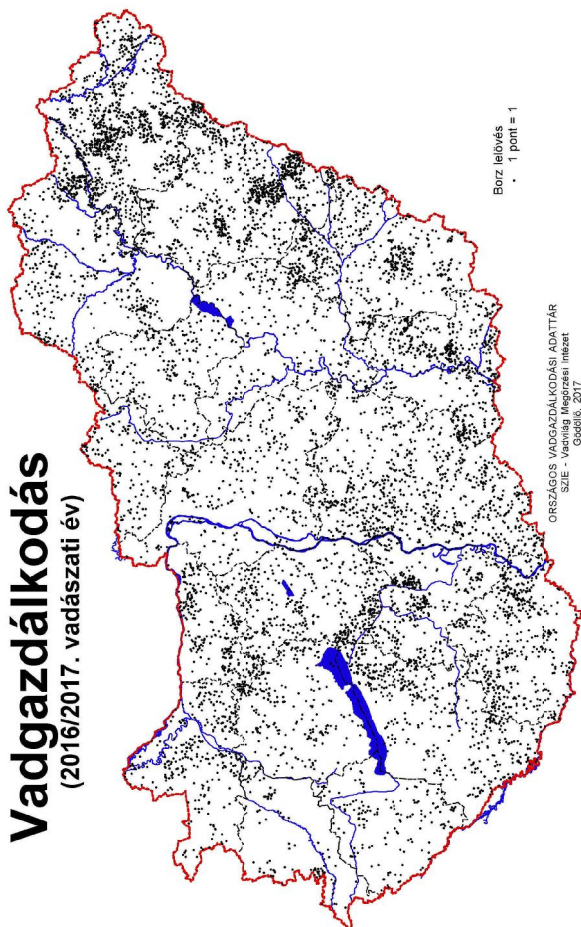
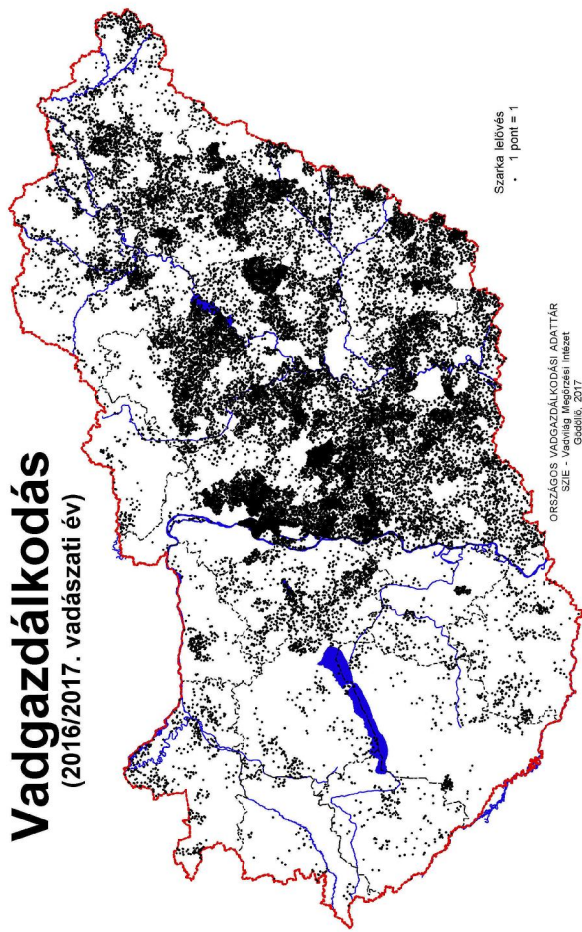
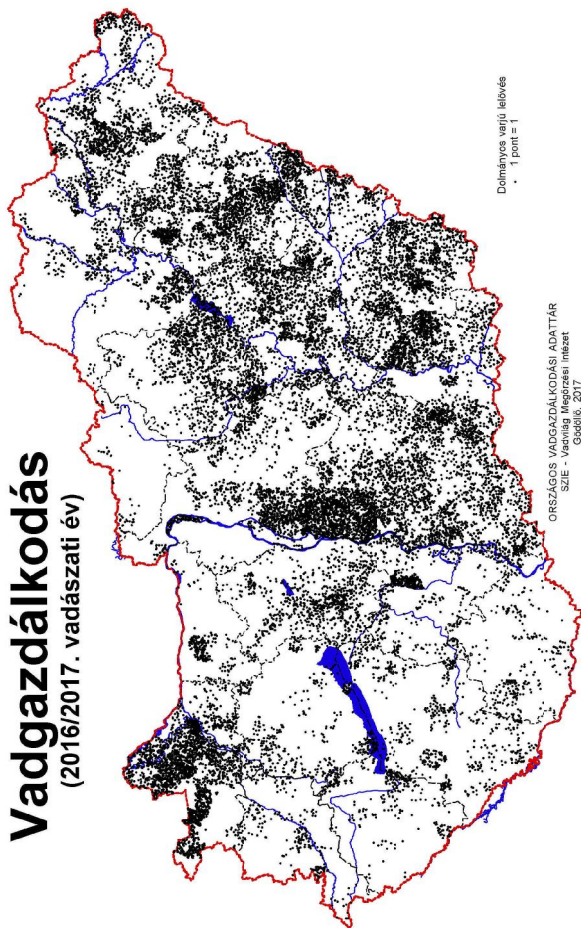
Vadállomány (2017. tavasz)



Vadgazdálkodás (2016/2017. vadászati év)







Nagyvadgazdálkodási adatok: Országos összesen

| Év | Ginszarvas bocsült állomány | | Ginszarvas teríték | | Dámszarvas | | Óz bocsült állomány | | Ózelittek | | Műlon | |
|------|-----------------------------|--------|--------------------|---------|------------|--------|---------------------|--------|-----------|--------|---------|----------|
| | bika | teréni | bika | bonjú | tehen | bonjú | bocszesen | teréni | bika | suta | gida | bercszen |
| 1960 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 3.800 | 900 | 100 | .. | .. | 3.700 |
| 1961 | .. | 10.200 | .. | .. | .. | .. | 4.700 | 300 | .. | .. | .. | 1.400 |
| 1962 | .. | 16.350 | .. | .. | .. | .. | 5.400 | 400 | 380 | .. | .. | 8.909 |
| 1963 | .. | 11.483 | .. | .. | .. | .. | 5.431 | 1.590 | .. | .. | .. | 9.543 |
| 1964 | .. | 20.671 | .. | .. | .. | .. | 5.394 | 1.814 | 468 | 26.470 | 24.850 | 5.212 |
| 1965 | .. | 21.000 | .. | .. | .. | .. | 6.500 | 1.820 | 500 | 39.550 | 33.430 | 8.859 |
| 1966 | .. | 20.800 | .. | .. | .. | .. | 6.700 | 1.550 | 33.370 | 43.640 | 10.170 | 5.602 |
| 1967 | .. | 21.800 | .. | .. | .. | .. | 5.600 | 1.580 | 350 | 37.130 | 47.130 | 7.707 |
| 1968 | .. | 24.880 | .. | .. | .. | .. | 6.804 | 1.920 | 400 | 39.850 | 52.480 | 8.203 |
| 1969 | .. | 29.895 | .. | .. | .. | .. | 7.238 | 3.350 | 2.347 | 46.570 | 59.780 | 7.342 |
| 1970 | 11.850 | 14.180 | 6.560 | .. | .. | .. | 6.296 | 2.350 | 6.444 | 659 | 47.010 | 6.192 |
| 1971 | 13.295 | 15.116 | 7.638 | 36.039 | .. | .. | 3.900 | 5.241 | 3.138 | 49.835 | 66.549 | 6.892 |
| 1972 | 14.555 | 15.755 | 8.199 | 38.489 | .. | .. | 3.967 | 6.367 | 3.429 | 42.429 | 53.859 | 8.992 |
| 1973 | 14.781 | 16.114 | 8.332 | 39.222 | .. | .. | 4.362 | 7.123 | 4.308 | 59.933 | 31.400 | 13.220 |
| 1974 | 14.506 | 15.202 | 8.093 | 37.801 | .. | .. | 4.548 | 6.756 | 4.106 | 3.370 | 958 | 12.207 |
| 1975 | 14.723 | 16.016 | 7.948 | 38.665 | .. | .. | 4.886 | 7.340 | 4.416 | 16.642 | 4.232 | 1.748 |
| 1976 | 14.102 | 15.507 | 7.948 | 37.857 | .. | .. | 5.668 | 7.653 | 4.799 | 18.020 | 4.690 | 1.750 |
| 1977 | 14.361 | 15.795 | 8.069 | 38.225 | .. | .. | 5.767 | 8.363 | 5.027 | 19.157 | 4.554 | 1.896 |
| 1978 | 14.558 | 16.295 | 8.340 | 38.183 | .. | .. | 6.000 | 7.987 | 5.075 | 19.072 | 4.554 | 1.906 |
| 1979 | 15.097 | 16.019 | 8.300 | 39.416 | .. | .. | 6.366 | 9.259 | 6.485 | 22.710 | 5.173 | 2.054 |
| 1980 | 13.930 | 15.144 | 7.881 | 36.955 | .. | .. | 6.176 | 7.661 | 5.780 | 19.617 | 5.698 | 1.748 |
| 1981 | 15.172 | 17.019 | 9.011 | 41.262 | .. | .. | 6.334 | 7.500 | 5.382 | 19.216 | 5.822 | 1.720 |
| 1982 | 15.917 | 17.624 | 9.285 | 42.336 | .. | .. | 6.275 | 7.733 | 5.761 | 19.769 | 6.379 | 1.750 |
| 1983 | 16.503 | 18.304 | 10.225 | 45.032 | .. | .. | 7.034 | 8.867 | 6.274 | 21.774 | 7.143 | 1.760 |
| 1984 | 17.036 | 19.479 | 10.960 | 41.475 | .. | .. | 6.897 | 9.276 | 9.765 | 23.268 | 9.764 | 1.770 |
| 1985 | 18.745 | 21.399 | 12.105 | 52.249 | .. | .. | 7.799 | 12.154 | 9.878 | 29.831 | 11.502 | 1.780 |
| 1986 | 19.492 | 22.690 | 12.458 | 54.840 | .. | .. | 8.139 | 12.806 | 12.523 | 31.268 | 13.739 | 1.790 |
| 1987 | 20.732 | 20.778 | 5.157 | 1.515 | .. | .. | 7.736 | 9.090 | 12.78 | 2.880 | 7.125 | 1.800 |
| 1988 | 18.717 | 20.269 | 11.719 | 50.725 | .. | .. | 8.323 | 10.372 | 8.727 | 27.482 | 12.811 | 1.810 |
| 1989 | 18.980 | 20.354 | 11.976 | 51.310 | .. | .. | 9.081 | 11.849 | 9.885 | 30.515 | 13.804 | 1.820 |
| 1990 | 20.172 | 21.962 | 12.991 | 55.225 | .. | .. | 9.716 | 13.342 | 12.182 | 35.240 | 14.259 | 1.830 |
| 1991 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 9.477 | 13.726 | 13.546 | 36.749 | 18.019 | 1.840 |
| 1992 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5.813 | 9.176 | 9.455 | 11.616 | 16.533 | 1.850 |
| 1993 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5.313 | 9.299 | 7.809 | 10.697 | 11.376 | 1.860 |
| 1994 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5.689 | 2.009 | 7.315 | 8.551 | 23.943 | 1.870 |
| 1995 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5.063 | 1.755 | 6.281 | 7.456 | 8.086 | 1.880 |
| 1996 | 18.145 | 22.099 | 14.144 | 54.388 | 1.643 | 1.643 | 5.296 | 7.474 | 7.474 | 20.825 | 16.063 | 1.890 |
| 1997 | 23.134 | 29.818 | 18.733 | 7.685 | 1.432 | 1.432 | 5.118 | 7.064 | 7.510 | 19.692 | 14.126 | 1.900 |
| 1998 | 24.268 | 30.103 | 19.682 | 74.053 | 1.548 | 1.548 | 5.665 | 6.778 | 7.662 | 20.105 | 20.637 | 1.910 |
| 1999 | 24.519 | 30.057 | 19.927 | 74.503 | 2.487 | 2.487 | 6.840 | 8.117 | 9.430 | 24.187 | 20.259 | 1.919 |
| 2000 | 26.160 | 30.945 | 20.633 | 77.758 | 9.184 | 9.184 | 11.027 | 28.919 | 20.645 | 5.976 | 65.521 | 1.929 |
| 2001 | 27.886 | 32.555 | 22.162 | 82.592 | 2.053 | 8.443 | 12.627 | 34.048 | 20.943 | 6.652 | 100.900 | 1.938 |
| 2002 | 28.268 | 32.091 | 22.223 | 82.572 | 2.292 | 9.390 | 15.191 | 16.393 | 41.702 | 22.107 | 9.004 | 105.019 |
| 2003 | 28.305 | 32.181 | 22.137 | 82.823 | 2.639 | 9.943 | 16.333 | 16.448 | 32.933 | 8.437 | 10.853 | 12.684 |
| 2004 | 26.889 | 30.375 | 21.278 | 78.542 | 2.903 | 9.614 | 16.053 | 41.216 | 10.57 | 9.113 | 10.7118 | 12.649 |
| 2005 | 25.631 | 28.376 | 20.123 | 74.330 | 2.487 | 9.457 | 13.431 | 18.309 | 36.697 | 21.620 | 8.903 | 12.756 |
| 2006 | 24.207 | 25.956 | 19.021 | 69.184 | 2.268 | 9.194 | 11.372 | 11.391 | 31.957 | 21.791 | 8.403 | 10.756 |
| 2007 | 27.304 | 30.537 | 22.100 | 79.941 | 1.999 | 9.751 | 12.075 | 13.967 | 32.193 | 10.753 | 9.301 | 12.203 |
| 2008 | 28.861 | 32.310 | 23.910 | 85.081 | 2.121 | 10.023 | 13.057 | 14.577 | 20.934 | 12.149 | 10.363 | 12.656 |
| 2009 | 29.627 | 33.012 | 21.355 | 74.487 | 2.145 | 10.330 | 14.572 | 14.538 | 26.717 | 10.499 | 11.309 | 12.576 |
| 2010 | 31.021 | 35.349 | 26.207 | 92.577 | 2.401 | 10.494 | 15.064 | 15.579 | 30.137 | 10.043 | 12.175 | 12.805 |
| 2011 | 30.754 | 36.044 | 27.327 | 94.335 | 2.167 | 11.611 | 19.034 | 17.061 | 47.706 | 12.028 | 11.717 | 12.707 |
| 2012 | 31.932 | 36.838 | 27.715 | 96.485 | 2.279 | 12.041 | 19.489 | 18.228 | 33.239 | 12.793 | 10.640 | 12.708 |
| 2013 | 33.617 | 38.368 | 29.393 | 10.184 | 2.569 | 12.477 | 19.867 | 20.554 | 32.719 | 12.792 | 12.049 | 12.709 |
| 2014 | 38.609 | 38.244 | 10.124 | 1.824 | 2.145 | 10.330 | 14.538 | 39.340 | 26.717 | 10.499 | 11.309 | 12.576 |
| 2015 | 34.378 | 39.943 | 29.104 | 10.1425 | 1.787 | 12.930 | 19.944 | 19.944 | 35.073 | 12.601 | 12.162 | 12.707 |
| 2016 | 33.684 | 37.638 | 28.498 | 9.833 | 1.823 | 13.800 | 20.845 | 20.429 | 55.074 | 33.742 | 12.135 | 12.707 |
| 2017 | 34.579 | 38.099 | 28.796 | 10.1464 | .. | .. | .. | .. | 34.725 | 12.178 | 10.178 | 12.707 |

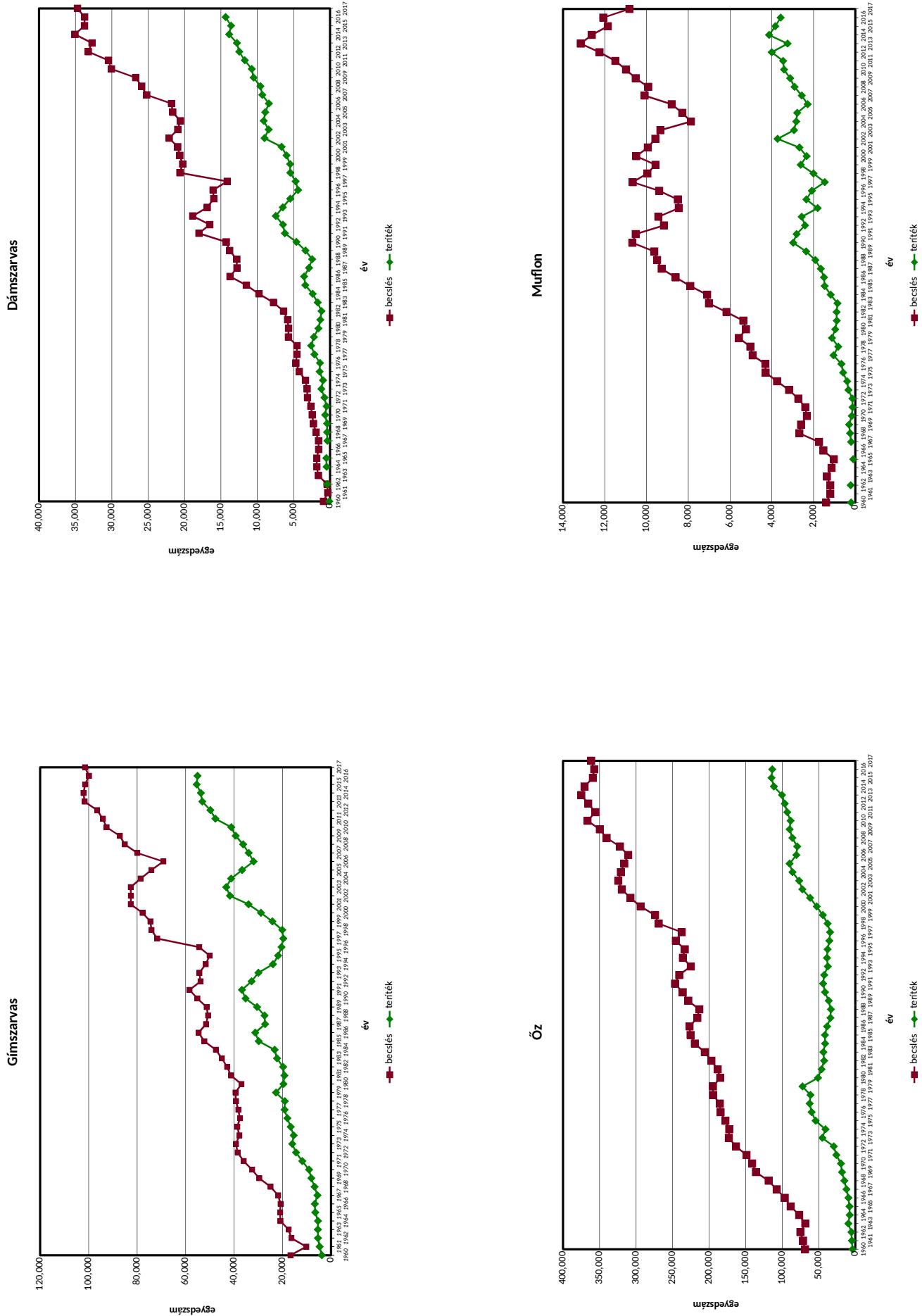
... működő adat

A próvadgazdálkodási adatok: Országos összesen

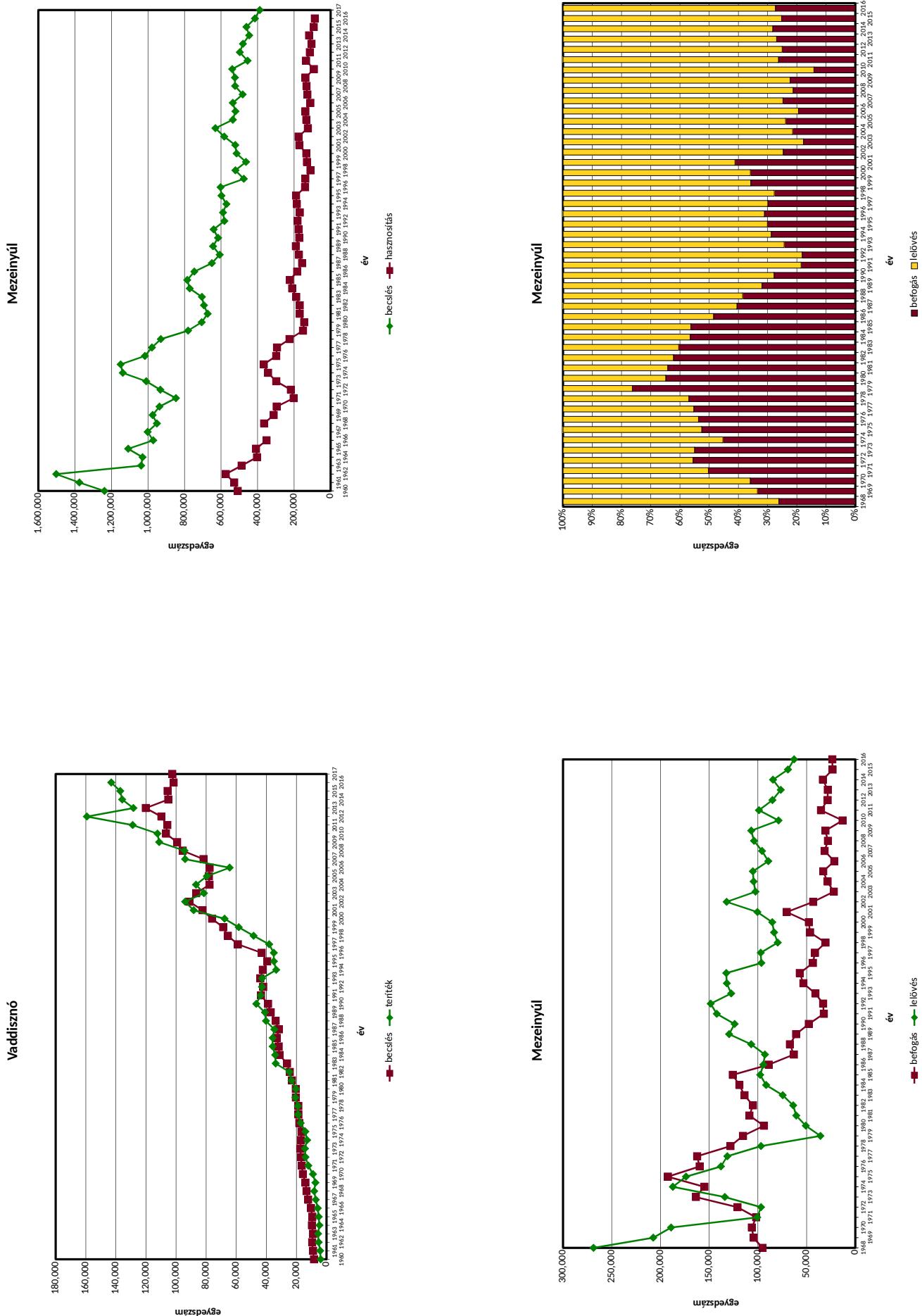
Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

| Év | Mérőszámok | | Férfiak | | | | | | Fogás | | | | | | Dolmányos | | | | | | Sajátó felülvizsgák | | VGE | | Hivatalos védettségek | |
|------|------------|---------|---------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|----|
| | bucsecs | beteges | leányos | hazugsálos | hosszú | körülbelül | hosszú | vagy | személyre | személyre | személyre | személyre | személyre | személyre | |
| 1950 | 1.238.240 | .. | .. | .. | 508.341 | 382.550 | .. | .. | 97.116 | 758.860 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1951 | 1.375.540 | .. | .. | .. | 527.941 | 481.200 | .. | .. | 1.256.466 | 1.008.540 | .. | 70.598 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1952 | 1.547.228 | .. | .. | .. | 510.228 | 610.300 | .. | .. | 1.681.081 | 1.193.200 | .. | 135.196 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1953 | 1.037.182 | .. | .. | .. | 487.740 | 574.922 | .. | .. | 150.757 | 893.566 | .. | 133.196 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1954 | 1.029.120 | .. | .. | .. | 402.812 | 656.338 | .. | .. | 170.082 | 696.756 | .. | 78.316 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1955 | 1.108.100 | .. | .. | .. | 408.688 | 771.900 | .. | .. | 187.463 | 725.800 | .. | 48.654 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1956 | 971.300 | .. | .. | .. | 36.1076 | 725.200 | .. | .. | 144.913 | 577.400 | .. | 32.201 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1957 | 1.001.760 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1958 | 981.102 | .. | .. | .. | 95.222 | 268.710 | 363.332 | 942.298 | 158.448 | 377.998 | 228.401 | 266.200 | 498.302 | 5.692 | 26.846 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1959 | 974.195 | 104.425 | .. | .. | 311.446 | 1.062.386 | 256.666 | 56.356 | 142.726 | 477.004 | 562.255 | 8.995 | 60.648 | .. | .. | 51.451 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1960 | 936.618 | 106.198 | 188.170 | 285.10 | 1.277.268 | 477.004 | 68.996 | 424.162 | 149.758 | 585.167 | 141.531 | 75.006 | 1.867 | 778.028 | 2.952 | 47.952 | 12.397 | 28.356 | 70.628 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1961 | 970.300 | .. | .. | .. | 104.888 | 771.900 | .. | .. | 20.344 | 94.000 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | | |
| 1962 | 971.300 | .. | .. | .. | 36.1076 | 725.200 | .. | .. | 103.340 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | | |
| 1963 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1964 | 971.300 | .. | .. | .. | 36.1076 | 725.200 | .. | .. | 103.340 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | | |
| 1965 | 971.300 | .. | .. | .. | 36.1076 | 725.200 | .. | .. | 103.340 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | | |
| 1966 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1967 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1968 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1969 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1970 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1971 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1972 | 981.102 | .. | .. | .. | 887.000 | .. | .. | .. | 58.800 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 1973 | 1.009.572 | 163.712 | 133.875 | 297.587 | 2.082.363 | 163.118 | 10.1220 | 95.224 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | 1.054.454 | | |
| 1974 | 1.137.071 | 154.965 | 187.300 | 342.686 | 1.277.268 | 162.522 | 6.622 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | 162.522 | 1.277.268 | | |
| 1975 | 1.149.922 | 192.167 | 173.769 | 266.996 | 2.100.646 | 173.769 | 71.117 | 912.200 | 80.2319 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | | |
| 1976 | 1.016.683 | 159.804 | 131.902 | 297.067 | 2.082.363 | 162.522 | 6.622 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1977 | 978.122 | 162.302 | 131.347 | 233.949 | 2.040.121 | 162.302 | 10.1220 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1978 | 929.648 | 186.164 | 96.799 | 148.223 | 1.288.212 | 162.522 | 1.277.268 | 151.142 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1979 | 780.711 | 97.540 | 50.773 | 50.773 | 144.330 | 1.83.841 | 1.365.720 | 66.006 | 742.264 | 80.870 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1980 | 705.771 | 93.753 | 50.773 | 50.773 | 144.330 | 1.83.841 | 1.365.720 | 66.006 | 742.264 | 80.870 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1981 | 673.034 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1982 | 671.226 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1983 | 671.226 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1984 | 670.887 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1985 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1986 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1987 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1988 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1989 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1990 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1991 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.224 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | 1.04.933 | |
| 1992 | 597.543 | 142.626 | 94.398 | 183.388 | 1.202.476 | 149.881 | 68.518 | 824.596 | 74.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

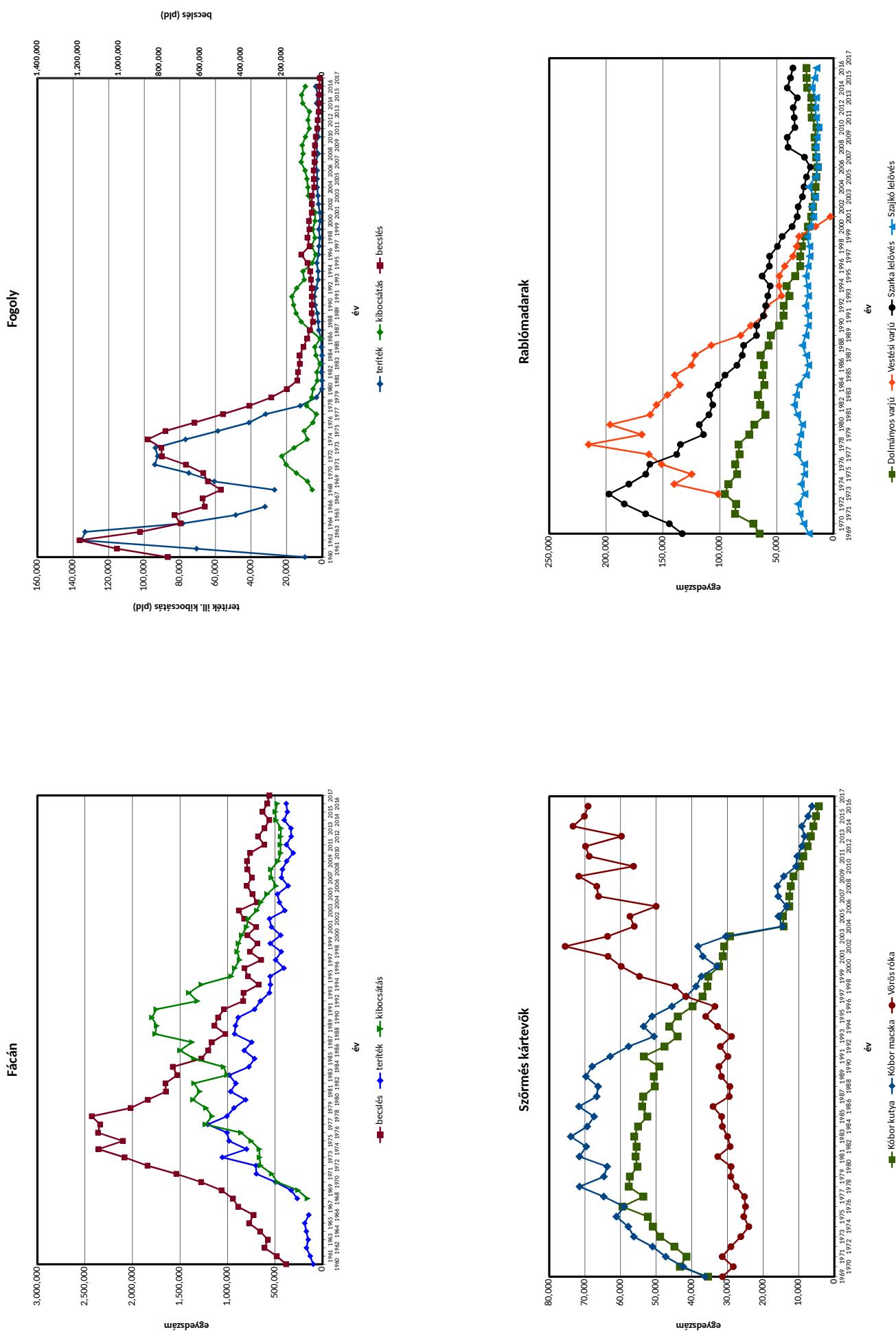
Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év



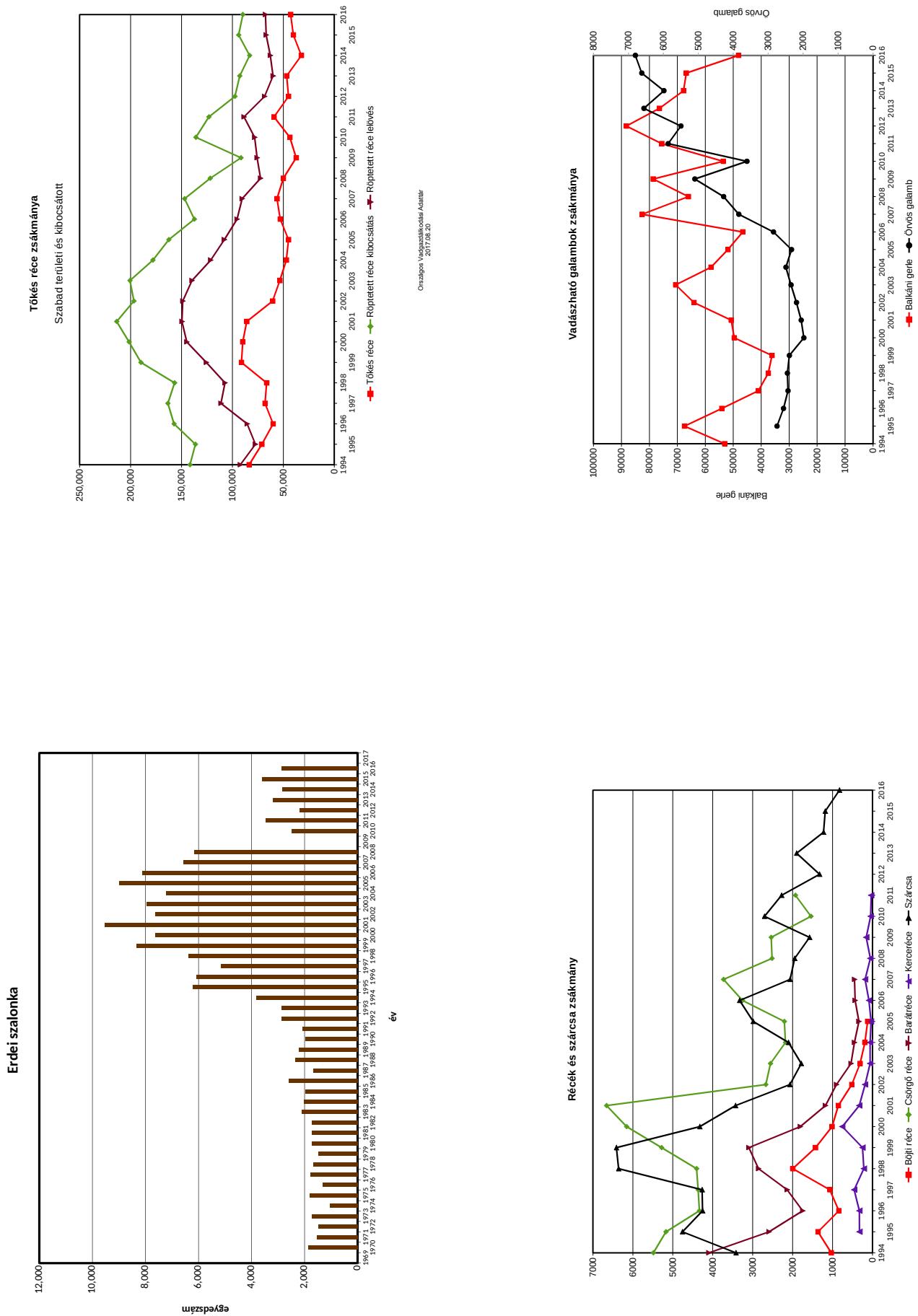
Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év



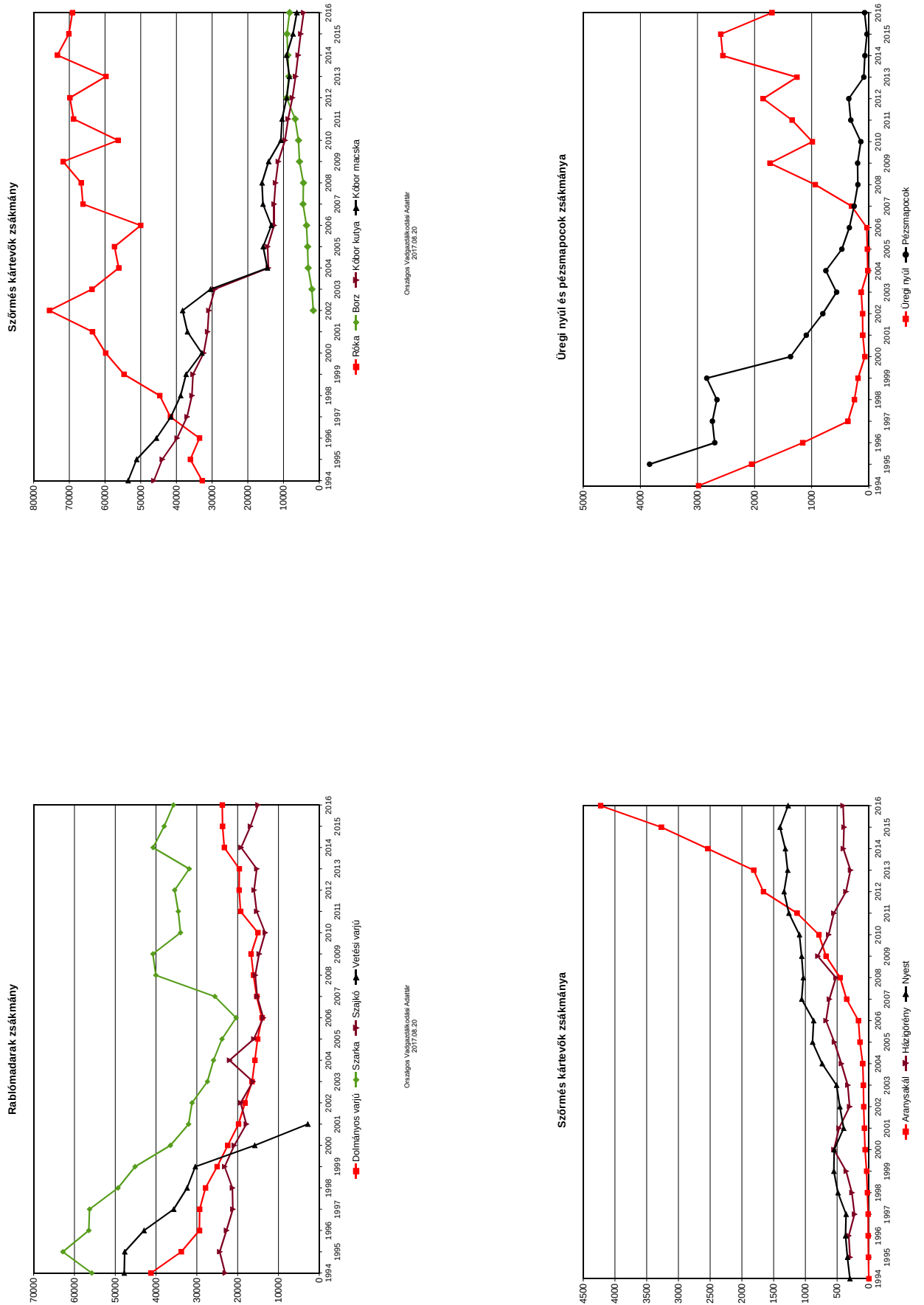
Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év



Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év



Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év



Vadgazdálkodási Adattár 2016/2017. vadászati év

