

**cikta anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2024. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Éves súly	Kif.súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak-ban ellett	Időszak-ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap.%	Ismert szárm. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Balássy Ákos	Domszló	2010	102	94	1,5	265	30,9	39,5	23,5	408	51	54,3	0,0	129,4	100,0	60	58,3	43	41,7
Bók-Gallai Andrea Erika	Hidegkút	2016	28	31	1,3	233	30,5	44,8	24,2	386	28	90,3	0,0	117,9	100,0	17	53,1	15	46,9
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	Nagydorog	2002	163	192	1,4	234	32,8	49,2	25,5	383	215	112,0	0,0	111,1	100,0	164	72,2	50	22,0
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság	Nagybajom	2021	59	77	1,1	245	27,9	44,4	24,9	423	71	92,2	0,0	102,4	100,0	59	66,3	12	13,5
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	Esztergom	2015	65	72	1,3	243	27,1	36,2	28,4	420	55	76,4	0,0	118,5	100,0	51	68,9	19	25,7
Jánosi Jenő Zsolt	Szécsénke	2021	67	81	1,2	231	29,5	42,4	28,4	790	67	82,7	0,0	111,9	100,0	25	30,1	48	57,8
Járosi Adrienn	Pátka	2016	5	4	1,6	222	32,8	39,5	21,1	377	5	125,0	0,0	120,0	100,0	2	40,0	3	60,0
Kovács Gábor	Hidegkút	2013	32	31	1,2	208	28,9	41,1	24,0	379	19	61,3	0,0	121,1	100,0	16	47,1	15	44,1
Lantos Krisztina	Péterhida	2013	18	22	1,2	240	31,6	40,1	26,0	461	19	86,4	0,0	115,8	100,0	8	34,8	13	56,5
Müller Gergely Gábor	Óskú	2021	27	28	1,1	242	31,7	41,9	20,7	407	18	64,3	0,0	116,7	100,0	17	60,7	9	32,1
Nagy Tibor	Szentgál	2009	30	31	1,2	231	31,7	39,2	21,2	422	16	51,6	0,0	100,0	100,0	25	80,6	4	12,9
Oravec Márton dr.	Gomba	2022	2	4	1,3	204	36,8	47,0	27,8	976	4	100,0	0,0	150,0	100,0	4	100,0	0	0,0
Pettenkoffer Viktória	Káptalantóti	2022	11	11	1,2	229	28,1	39,7	23,6	428	9	81,8	0,0	155,6	100,0	7	63,6	4	36,4
Reisz Josua	Székelyszabar	2022	5	5	1,0	243	33,8	47,6	23,8	282	0	0,0				5	100,0	0	0,0
Vági Róbert	Barbacs	2015	32	35	1,4	245	35,7	40,1	23,0	588	35	100,0	0,0	148,3	100,0	34	97,1	0	0,0
Vajda György	Zselickislak	2021	16	16	1,4	214	27,4	41,3	24,7	430	17	106,3	0,0	112,5	100,0	22	95,7	0	0,0
Vida Mária	Alsóórs	2022	59	57	1,1	238	32,2	39,7	21,5	353	30	52,6	3,3	100,0	100,0	45	75,0	14	23,3
<b>cikta összesen</b>			<b>721</b>	<b>791</b>	<b>1,3</b>	<b>239</b>	<b>30,8</b>	<b>42,7</b>	<b>24,8</b>	<b>448</b>	<b>659</b>	<b>82,5</b>	<b>0,3</b>	<b>115,7</b>	<b>100,0</b>	<b>561</b>	<b>64,4</b>	<b>249</b>	<b>29,3</b>