



## Magyarország 50 legjobb muflontrófeája



Frissítve: 2019.09.10.

Nr.	Elejtés éve	Elejtés helye	Csiga hossza (cm)	CIC pontszám	Bírálv	
1	2016.	Budakeszi	101,65	240,80	Bp-16.	
2	2004.	Bajna	97,75	240,75	Telki-2004.	
3	*	2016.	Császár	101,50	Komárom-E.	
4	*	2017.	Császár	105,35	Komárom-E.	
5	2006.	Budapesti Erdészeti	101,50	237,00	OTB	
6	2018.	Császár	101,85	236,65	OTT	
7	*	2015.	Császár	105,75	Komárom-E.	
8	2001.	Gyüre	103,30	234,70	OTB	
9	2018.	Abasár	97,10	234,00	OTT	
10	1986.	Telki	97,60	233,80	OTB	
11	2005.	Bajna	96,00	232,60	OTB	
12	*	2016.	Bajna	97,50	Komárom-E.	
13	*	2015.	Császár	104,75	Komárom-E.	
14	*	2016.	Ság	91,75	Zala	
15	*	2014.	Valkó	91,65	Pest	
16	2019.	Gyermely	101,30	230,10	OTT	
17	2017.	Páty	92,15	230,05	OTT	
18	2019.	Napkor	96,75	229,15	OTT	
19	1991.	Tarnalelesz	97,00	229,10	OTB	
20	2005.	Bajna	89,60	228,85	OTB	
21	*	2013.	Iharkút	91,05	Veszprém	
22	*	2016.	Vál	85,00	Fejér	
23	1996.	Gyarmatpuszta	97,25	228,25	OTB	
24	2004.	Budakeszi	98,10	228,25	OTB	
25	*	2012.	Galgamácsa	90,70	227,40	Pest
26	2008.	Budakeszi	93,75	227,35	OTB	
27	*	2017.	Budakeszi	94,15	227,25	Pest
28	2001.	Gyarmatpuszta	91,90	227,15	OTB	
29	*	2016.	Mátrafüred	91,85	226,85	Heves
30	1971.	Kisnána	93,75	226,75	OTB	
31	*	2015.	Székesfehérvár	88,00	226,75	Fejér
32	2002.	Gyarmatpuszta	93,00	226,60	OTB	
33	2004.	Vál	90,05	226,50	OTB	
34	*	2013.	Galgamácsa	94,75	226,30	Pest
35	2018.	Budakeszi	91,45	226,30	OTT	
36	2003.	Gyarmatpuszta	90,25	226,25	OTB	
37	1990.	Gyarmatpuszta	94,50	225,95	OTB	
38	1992.	Telki	94,75	225,95	OTB	
39	2004.	Budakeszi	89,75	225,75	OTB	
40	*	2014.	Bárna	94,00	225,75	Nógrád
41	2018.	Abasár	91,75	225,65	OTT	
42	*	2014.	Bajna	94,00	225,65	Komárom-E.
43	*	2017.	Gyermely	94,75	225,65	Komárom-E.
44	*	2015.	Valkó	92,80	225,65	Pest
45	*	2013.	Bajna	94,85	225,60	Komárom-E.
46	1992.	Gyarmatpuszta	95,00	225,15	OTB	
47	*	2009.	Budakeszi	100,50	224,90	Pest
48	*	2012.	Bajna	92,15	224,90	Komárom-E.
49	1989.	Vál	94,70	224,70	OTB	
50	1995.	Gyarmatpuszta	96,50	224,70	OTB	

\* Kizárólag elsőfokú bírálattal rendelkező trófea