

2024-2025. évi dél-dunántúli területi teke bajnokság 8. fordulójának eredményei

Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont	Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont
Sipos Lajos	Paks	365		Horváth Zoltán	Pécs 1	335	
Berkes Zsuzsanna	Paks	363		Pap Borbála	Pécs 1	394	1
Szalai János	Paks	363		Molnár Attila	Pécs 1	375	1
Berkes Ferenc	Paks	416	1	Müller Benjámin	Pécs 1	433	1
csapatfa és csapatpont		1507	0			1537	2
egyéni és csapatpont összesen			1				5
Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont	Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont
Morva Mónika	Favágók	435	1	Tiszold Tiborné	Komló	420	
Szőke Klára	Favágók	414		Lukács Ildikó	Komló	342	
Molnár Rudolf	Favágók	409		Hámori Ernő	Komló	449	1
Szabó Csaba	Favágók	467	1	Rupa István	Komló	451	1
csapatfa és csapatpont		1725	2			1662	0
egyéni és csapatpont összesen			4				2
Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont	Versenyző	Csapat	Ütött fa	Pont
Takács Gergely	Récei Autósiskola	448		Markó Balázs	Pécs 2	456	1
Schmidt János	Récei Autósiskola	452	1	Inhoff Miklós	Pécs 2	399	
Takács Attila	Récei Autósiskola	489	1	Bagoly Ivett	Pécs 2	427	
Récei László	Récei Autósiskola	423		Dörner László	Pécs 2	453	1
csapatfa és csapatpont		1812	2			1735	0
egyéni és csapatpont összesen			4				2

2024-2025. évi dél-dunántúli területi teke bajnokság, bajnoki tabella a 8. fordulót követően

Helyezés	Csapat	Mérkőzés száma	Nyert játszma	Vesztett játszma	Csapatpont	Ütött fa
1	Récei Autósiskola	8	32	16	14	13472
2	Pécs 1	8	31	17	12	13141
3	Favágók	8	25	23	8	13200
4	Paks	8	23	25	8	12357
5	Komló	8	23	25	6	12906
6	Pécs 2	8	10	38	0	12216

2024-2025. évi dél-dunántúli területi teke bajnokság, egyéni tabella a 8. fordulót követően

H.	Versenyző	Csapat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Átlag
1	Lelovics Zoltán	Favágók					469						469,0
2	Mettner Zoltán	Favágók			407		499	478					461,3
3	Dörner László	Pécs 2								453			453,0
4	Sáska Gyula	Pécs 1	398	482		426		448					438,5
5	Schmidt János	Récei Autósiskola	401	401	394	407	496	470	425	452			430,8
6	Molnár Rudolf	Favágók	404	472		384	476	442	364	409			421,6
7	Takács Attila	Récei Autósiskola	392	463	389	342	502	444	332	489			419,1
8	Hámori Ernő	Komló		408	386	406	370	484	428	449			418,7
9	Bugyi Zsolt	Komló	416	441	386	431	411	446	400				418,7
10	Takács Gergely	Récei Autósiskola	361	477	391	393	441	453	379	448			417,9
11	Török Barbara	Pécs 1		440	426	420	389		409				416,8
12	Récei László	Récei Autósiskola	413	427	380	380	463	471	373	423			416,3
13	Káptalan Gyula	Pécs 1	436		416	423	378		416				413,8
14	Berkes Ferenc	Paks	395	423	445	393	402	416	391	416			410,1
15	Müller Benjámin	Pécs 1			398	403	417	418	389	433			409,7
16	Morva Mónika	Favágók	402	427	344	386		473	394	435			408,7
17	Molnár Attila	Pécs 1		477	386		411		391	375			408,0
18	Pap Borbála	Pécs 1	407					418		394			406,3
19	Szabó Csaba	Favágók	364	437	376	387				467			406,2
20	Rupa István	Komló	378		359	414	355	439	405	451			400,1
21	Tiszold Tiborné	Komló	388		430		361		388	420			397,4
22	Erdős Róbert	Komló		397									397,0
23	Bagoly Ivett	Pécs 2	377		365		390	424	396	427			396,5
24	Szóke Klára	Favágók	401	427	373	372	454	396	331	414			396,0
25	Szalai János	Paks		473				393	353	363			395,5
26	Pankász István	Komló	377	388		413							392,7
27	Égner Attila	Paks					392						392,0
28	Kurdi József	Pécs 2			384		394		392				390,0
29	Szabó Imre	Pécs 1	390										390,0
30	Hingl Zsolt	Paks	382		394								388,0
31	Inhoff Miklós	Pécs 2		386	413	375		380	363	399			386,0
32	Markó Balázs	Pécs 2	348			363		360		456			381,8
33	Horváth Zoltán	Pécs 1						428		335			381,5
34	Szászné Marton Gabriella	Pécs 2	403	359									381,0
35	Jankovics Milán	Paks	388	386		369	370	368	395				379,3
36	Sípos Lajos	Paks	364	429	391	384	349	366		365			378,3
37	Tollas Tünde	Pécs 2					369						369,0
38	Papp Zoltán	Pécs 2				391		348	359				366,0
39	Molnár Gábor	Pécs 1		364									364,0
40	Korb Péter	Pécs 2		351		349	391						363,7
41	Berkes Zsuzsanna	Paks								363			363,0
42	Katreiner István	Pécs 2		362									362,0
43	Fenes László	Paks			362				354				358,0
44	Schneider Krisztián	Pécs 2	343		346								344,5
45	Lukács Ildikó	Komló								342			342,0
46	Deák Eszter	Komló						339					339,0
47	Fajtai István	Favágók							336				336,0