

A Maconkai-víztorozó és tőrendszere halfajai¹ (51 faj, illetve változat)

(Vízterületenként a horgászati és halgazdálkodási jelentőség relatív sorrendjében; állapot: 2020.03.01.)

Jelmagyarázat	Fő tározótér: 48 halfaj		Élmény-tó (VI.) jelenleg nem üzemel	Rekord-tó (V.): 33 halfaj	IV. tó: 12 halfaj	III. tórészlet: 24 halfaj	II. tórészlet: 21 halfaj	Előtározó (I.): 15 halfaj
fajlagos tilalmak és méret-, valamint mennyiségi korlátozások figyelembevételével elvihető	1. Ponty ^(*)	36. Vágó durbincs ^(*)	1. Ezüstkárász ^(*)	1. Ponty	1. Ponty	1. Ponty	1. Ponty	1. Ponty
mennyiségi korlátozások figyelembevételével elvihető	2. Dévérkeszeg [*]	37. Széles durbincs	2. Bodorka [*]	2. Dévérkeszeg [*]	2. Ezüstkárász [*]	2. Dévérkeszeg [*]	2. Dévérkeszeg [*]	2. Dévérkeszeg [*]
	3. Ezüstkárász ^(*)	38. Pisztrángsügér	3. Vörösszárnyú [*]	3. Amur	3. Fogassüllő	3. Ezüstkárász ^(*)	3. Ezüstkárász ^(*)	3. Szélhajtó küsz [*]
nem vihető el	4. Koi ponty	39. Törpeharcsa	4. Szélhajtó küsz [*]	4. Csuka	4. Szélhajtó küsz [*]	4. Szélhajtó küsz [*]	4. Szélhajtó küsz [*]	4. Fekete törpeharcsa [*]
	5. Karikakeszeg [*]	40. Angolna		5. Fogassüllő	5. Karikakeszeg ^(*)	5. Fekete törpeharcsa [*]	5. Fekete törpeharcsa [*]	5. Harcsa [*]
kiemelt faj	6. Szélhajtó küsz [*]	41. Márna		6. Koi ponty	6. Dévérkeszeg ^(*)	6. Csuka	6. Fogassüllő [*]	6. Balin
	7. Fogassüllő [*]	42. Csíkos sügér		7. Szélhajtó küsz [*]	7. Fekete törpeharcsa [*]	7. Harcsa [*]	7. Amur	7. Bodorka ^(*)
jelentős faj	8. Amur	43. Garda		8. Fehér tok (hibrid)	8. Bodorka ^(*)	8. Karikakeszeg [*]	8. Széles kárász	8. Karikakeszeg ^(*)
	9. Csuka ^(*)	44. Menyhal		9. Itáliai tok (hibrid)	9. Balin	9. Bodorka [*]	9. Kősüllő [*]	9. Sügér ^(*)
egyéb faj	10. Bodorka [*]	45. Fenékjáró küllő		10. Volgai tok (hibrid)	10. Pettyes harcsa	10. Fogassüllő [*]	10. Karikakeszeg ^(*)	10. Csuka
	11. Vörösszárnyú [*]	46. Kövi csík		11. Karikakeszeg [*]	11. Pisztrángsügér	11. Széles kárász	11. Bodorka ^(*)	11. Pettyes harcsa ^(*)
őshonos faj	12. Harcsa [*]	47. Nyúldomolykó		12. Ezüstkárász	12. Csíkos sügér	12. Compó	12. Compó	12. Razbóra [*]
	13. Compó	48. Vágó csík		13. Lénai tok (hibrid)		13. Amur	13. Balin	13. Fogassüllő [*]
idegenhonos faj	14. Széles kárász	Szilvaorrú keszeg		14. Fekete amur		14. Balin	14. Harcsa [*]	14. Domolykó
	15. Balin ^(*)	(Szivárványos) pisztráng		15. Bodorka ^(*)		15. Kősüllő [*]	15. Csuka	15. Fenékjáró küllő
inváziós faj	16. Volgai tok (hibrid)			16. Veresszárnyú		16. Koi ponty	16. Vörösszárnyú ^(*)	Amur ^(*1x)
	17. Kősüllő [*]			17. Pettyes harcsa		17. Fehér busa + hibrid	17. Sügér ^(*)	Busa (hibrid) ^(*1x)
eltűnt faj	18. Fekete amur			18. Compó		18. Vörösszárnyú ^(*)	18. Razbóra [*]	
	19. Sügér [*]			19. Balin		19. Aranyhal	19. Aranyhal	
* igazoltan rendszeresen szaporodik ²	20. Fehér tok (hibrid)			20. Lapátorrú tok		20. Sügér ^(*)	20. Koi ponty	
	21. Itáliai tok (hibrid)			21. Széles kárász		21. Razbóra [*]	21. Vágó durbincs ^(*)	
(*) igazoltan alkalmoszerűen szaporodik ²	22. Fehér busa + hibrid			22. Kecsege		22. Angolna	Szilvaorrú keszeg	
	23. Lapátorrú tok			23. Fehér busa + hibrid		23. Vágó durbincs ^(*)		
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	24. Laposkeszeg ^(*)			24. Kősüllő [*]		24. Menyhal		
	25. Naphal [*]			25. Sügér [*]		Szivárványos pisztráng		
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	26. Fekete törpeharcsa			26. Vicsege (hibrid)				
	27. Aranyhal			27. Aranyhal				
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	28. Jászkeszeg			28. Harcsa [*]				
	29. Razbóra [*]			29. Angolna				
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	30. Lénai tok (hibrid)			30. Menyhal				
	31. Vágó tok (hibrid)			31. Kisszájú buffalo				
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	32. Vicsege (hibrid)			32. Pisztrángsügér				
	33. Szivárványos ökle [*]			33. Pettyes busa				
igazoltan rendszeresen szaporodik ²	34. Kecsege			Márna				
	35. Domolykó			Vágó tok (hibrid)				

¹ **Halfaj:** rendszertani besorolás szerint önálló faj, illetve jól elkülöníthető típusjegyekkel rendelkező hibrid vagy változat

² **Szaporodik:** természetes szaporulatból származó 1 nyaras korosztályú egyedei a vízterületen igazoltan fellelhetők / fellelhetők voltak