

Mezőtúr Város Önkormányzata
54/2026.(V.28.) képviselő-testületi határozata

A Túrtó-Kákafoki Horgász Egyesület „Harcsás-Túrtó-Halásztelek” holtágrendszerrel kapcsolatos tevékenységének 2025. évi beszámolójáról

Mezőtúr Város Önkormányzatának Képviselő-testülete Magyarország Alaptörvénye 32. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján, figyelemmel Magyarország helyi önkormányzatiról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 107. §-ra –az alábbi határozatot hozza:

Mezőtúr Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a Túrtó-Kákafoki Horgász Egyesület „Harcsás-Túrtó-Halásztelek” holtágrendszerrel kapcsolatos tevékenységének 2025. évi beszámolóját a jelen határozat **melléklete** szerint elfogadja.

Felelős: ---

Határidő: azonnal

A határozat végrehajtásában közreműködik:

Vagyongazdálkodó

A képviselő-testület határozatáról értesül:

1. Szűcs Dániel polgármester, Helyben
2. Patkós Éva alpolgármester, Helyben
3. dr. Enyedi Mihály jegyző, Helyben
4. dr. Balla Vilmos aljegyző Helyben
5. Pénzügyi, Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság, Helyben
6. Mezőtúri Közös Önkormányzati Hivatal Önkormányzati, Jogi és Fejlesztési Osztály, Helyben
7. Túrtó-Kákafoki Horgász Egyesület, 5400 Mezőtúr, Földvári út 15.
8. Képviselő-testület tagjai, Helyben



Szűcs Dániel
polgármester



dr. Enyedi Mihály
jegyző

BESZÁMOLÓ

Éveslet:	2026 APR 3 0.
Bejelentés szám:	702/6134/2026
Éveslet:	

**A Túrtó-Harcás-
Halászteleki Holt-Körösök
halgazdálkodási jogának
gyakorlásáról
2025. január 1 – december
31. között**

Bejelentés száma:	702/646-2	Éveslet:	2026 APR 3 0.
Előadó:	Pélefi István	Előzetes:	

2026. ÁPRILIS 29.

TÚRTÓ-KÁKAFOKI HORGÁSZEGYESÜLET
5400 MEZŐTÚR
FÖLDVÁRI UTCA 15.



TARTALOMJEGYZÉK

1. Bevezető	3
2. Területi jegyek	4
3. Víztisztaság ellenőrzése, halfauna fenntartása	4
3.1. A holtágrendszer víztisztaságának vizsgálata és eredményei	5
3.2. Haltelepítések	9
3.2.1. Túrtói Holt-Körös haltelepítési adatai 2025. évben	9
3.2.2. Halászteleki Holt-Körös haltelepítési adatai 2025. évben	9
3.2.3. Harcsás Holt-Körös haltelepítési adatai 2025. évben	9
3.3. Őshonos halfajok fenntartása, idegenhonos halfajok állomány szabályozása	10
4. Halőrzés, fegyelmi intézkedések	11
5. Holtágaink	11
Túrtói Holt-Körös	11
Halászteleki Holt-Körös	12
Harcsás Holt-Körös	12
6. Horgászturisztika, horgászversenyek	13
7. A legszebb fogások	15

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának hasznóbérletéről 2025. január 1 – december 31. között

1. BEVEZETŐ

2020. december 7-én a Túrtó-Kákafoki Horgászegyesület hasznóbérleti szerződést kötött Mezőtúr Város Önkormányzatával a Túrtó-Harcsás-Halászteleki holtágrendszer vízfelügyeleti, halgazdálkodási használati jogára. A holtágrendszer vízfelülete hozzávetőlegesen 135 ha és 6806 m².

Az egyesület 2021. januárjában nyilvántartásba vételi kérelemmel fordult a Jász-Nagykunszolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi főosztályához.

A hatóság 2021. január 29-én a halgazdálkodási vízterület halgazdálkodásra jogosultként nyilvántartásba vette a Túrtó-Kákafoki Horgászegyesületet. Az egyesület által kezelt horgászvizek, annak víztérkódjai:

- Túrtói Holt-Körös, vtk.: 16-0328-1-5
- Harcsás Holt-Körös, vtk.: 16-0330-1-5
- Halászteleki Holt-Körös, vtk.: 16-0329-1-5.

Ezt követően a halgazdálkodási Tervek, melyek a pályázatban szerepeltetett halgazdálkodási tervvel egyezett meg, az összes vízterület vonatkozásában. A halgazdálkodási tervek az önkormányzat részére a szerződés szerint megküldésre kerültek.

A kíméleti területek kijelölése 2021. évben megtörtént, azóta mezőgazdasági vállalkozók kérésére, a magánterületüket figyelembe véve a Harcsás-holtág mély ágának a külső oldalán a Kerékgyártó-tanyától a földhídig, a Harcsás-holtágnak a lapos ágán a belső oldalon egész éves horgászati tilalmat rendeltünk el (fehér jelzés az 1. ábrán).



1. ábra: A Túrtó-Kákafoki Horgászegyesület által kezelt vízterületek kíméleti területei

2. TERÜLETI JEGYEK

A területi jegyek széleskörű terjesztéséről a pályázatban vállaltaknak megfelelően jártunk, és járunk el. Biztosítjuk a jegyek sokszínűségét, mint például a sport, behúzósnapijegyek; a hagyományos, „halelvívós” napijegyek; és a sporthorgászati céllal kezelt Harcsás-holtág mély ágára szóló kiegészítő, vagy napijegyek. A horgászjegyek megvásárlására (egyéb horgászturisztikai szolgáltatásokkal, és a halgazdálkodási vízterületre vonatkozó információkkal egyetemben) a hét minden napján lehetőséget biztosítunk. Ezen jegyek kiválthatók a mezőtúri Piacéri Horgászboltban, a Túri Trafik Bt. Nemzeti Dohányboltban, valamint a pusztabánrévei, „Horgászok Kocsmájában” is. Továbbá, előzetes egyeztetés után a jegyek halőreinknél is megvásárolhatók.

3. VÍZMINŐSÉG ELLENŐRZÉSE, HALFAUNA FENNTARTÁSA

Az Egyesület által kezelt vízterületeken különös odafigyeléssel törekszünk a vadvízi környezetet megóvására, megtartására. Ahogyan a helyi horgászrendben is rögzítve van, a szemetelő, szemetes helyen horgászó egyént a területi jegyének bevonásával büntetjük. Az egyesület a tagok informálásával környezetvédelmi akciókat szervez, a vízpart és a vizek tisztaságának megőrzése érdekében. Tiltjuk a védett növények, és az állatok életterének zavarását, valamint azok bármilyen fejlődési állapotának, formájának begyűjtését, károsítását, elpusztítását. A magas komfortfokozatú szaporodó helyek és vermelő területek helyét és méretét a szakértői névjegyzékben szereplő, illetve az országos kutatói engedéllyel rendelkező szakértők véleménye alapján jelöltük ki.

A horgászati élmény, illetve a halfaunájának megőrzésének, sokszínűbbé tételének érdekében folytonos haltelepítéseket vállaltunk a 2025-ös évben is. Továbbá, a vizek minőségét havi rendszerességgel ellenőriztük Boltizár Ottó halgazdálkodási szakmérnök, halbiológus segítségével. Az ívási időszakokban az ívó halakat folyamatosan felügyeljük, védjük azokat. Az ideális ívóhelyek védelmét, meglétét, létrehozását (pl. süllőfészek), az ott történő ívások zavartalanságát és biztonságát halászati őreink biztosítják. A horgászvizek vizsgálatának részét képezte a holtágak alap vízminőségi paramétereinek (oldott oxigén koncentrációja és telítettségének, pH értékének, víz hőmérsékletének és elektromos vezetőképességének) helyszínen történő meghatározása.

3.1 A HOLTÁGRENSZER VÍZMINŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA ÉS EREDMÉNYEI

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	6,9	11,5 ; 112	8	385
Túrtó-Bik	6,8	9,5 ; 100	8,5	755
Túrtó-vers	6,8	10,5 ; 110	8,3	520
Túrtó-nyar	6,8	12,2 ; 125	8,3	533
Har.mély	6,5	9,9 ; 100	7,7	395
Har.sek	7,2	12,2 ; 120	8,1	441

1. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 01. 03.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	9,9	10,4 ; 105	8,2	401
Túrtó-Bik	9,8	9,9 ; 100	8,5	690
Túrtó-vers	8,2	11 ; 110	8,1	580
Túrtó-nyar	8	9,9 ; 110	8,3	524
Har.mély	8,1	11,2 ; 115	8	375
Har.sek	9,7	13,2 ; 120	8,3	440

2. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 02. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	12	10,1 ; 105	8,1	312
Túrtó-Bik	11,8	10 ; 103	8,7	685
Túrtó-vers	10,6	10,2 ; 1,4	8,4	512
Túrtó-nyar	9,5	10,8 ; 108	8,3	550
Har.mély	9	11 ; 112	8	375
Har.sek	10,5	11,2 ; 115	8,2	425

3. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 03. 13.)

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	14,8	10,9 ; 109	8,2	365
Túrtó-Bik	16,1	11,3 ; 113	8,5	612
Túrtó-vers	15	11,2 ; 105	8,3	525
Túrtó-nyar	14,3	11 ; 110	8,4	532
Har.mély	14,5	11,8 ; 120	8	402
Har.sek	15,8	12,5 ; 128	8,3	455

4. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 04. 13)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	20,1	13,1 ; 130	8,2	378
Túrtó-Bik	19,8	11,1 ; 115	8,3	710
Túrtó-vers	20,1	11,5 ; 114	8,1	550
Túrtó-nyar	21	10,6 ; 107	8,5	520
Har.mély	19,5	12 ; 120	8	420
Har.sek	21,9	12,8 ; 132	8,4	488

5. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 05. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	23,2	11,8 ; 123	8,1	330
Túrtó-Bik	24	12 ; 119	8,5	691
Túrtó-vers	23,8	11,9 ; 120	8,3	525
Túrtó-nyar	23	10,9 ; 111	8,6	455
Har.mély	22,9	12,5 ; 125	8,1	411
Har.sek	24,1	11,5 ; 115	8,5	468

6. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 06. 13.)

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának hasznóbérletéről
2025. január 1 – december 31. között

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	26	12,1 ; 122	8,2	384
Túrtó-Bik	26,2	13,8 ; 135	8,7	633
Túrtó-vers	27,1	11,5 ; 116	8,3	392
Túrtó-nyar	25,4	12,3 ; 114	8,5	405
Har.mély	25,2	11,9 ; 120	8,1	380
Har.sek	27,3	12,7 ; 127	8,4	482

7. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 07. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	27,3	11,1 ; 123	8,2	374
Túrtó-Bik	27	14,3 ; 144	8,9	690
Túrtó-vers	27,6	10,9 ; 107	8,5	399
Túrtó-nyar	26,2	12,7 ; 125	8,5	502
Har.mély	25,8	11,5 ; 114	8,2	411
Har.sek	26,8	14,9 ; 150	8,8	522

8. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 08. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	22	10,9 ; 111	8,2	355
Túrtó-Bik	23,2	14,9 ; 150	8,8	610
Túrtó-vers	21,8	10,3 ; 109	8,1	376
Túrtó-nyar	20,9	11,3 ; 114	8,4	441
Har.mély	21	12,3 ; 125	7,9	385
Har.sek	22,3	13,5 ; 135	8,5	493

9. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 09. 13.)

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	15,2	11,9 ; 121	8,1	375
Túrtó-Bik	16,1	12,7 ; 127	8,3	618
Túrtó-vers	15,7	11,8 ; 119	8	402
Túrtó-nyar	15,5	11,9 ; 120	8,1	412
Har.mély	15	12,6 ; 125	7,8	400
Har.sek	15,8	12,7 ; 127	8,2	471

10. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 10. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	10,2	13,1 ; 130	8,3	371
Túrtó-Bik	11	12,5 ; 125	8,5	582
Túrtó-vers	10,8	12,7 ; 126	8,1	363
Túrtó-nyar	11,2	12,9 ; 130	8,4	378
Har.mély	10	13 ; 132	8,1	372
Har.sek	10,2	13,2 ; 131	8,3	460

11. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 11. 13.)

A mérés helyszíne	Víz hőmérséklet (°C)	Oldott oxigén koncentrációja és telítettsége (mg/l ; %)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/l)
Halásztelek	7,3	14,2 ; 133	8,3	355
Túrtó-Bik	6,9	13 ; 131	8,4	555
Túrtó-vers	6,9	13,2 ; 129	8,1	323
Túrtó-nyar	7	13,1 ; 130	8,2	370
Har.mély	7,8	13,4 ; 135	8,3	378
Har.sek	8,1	13 ; 130	8,3	447

12. Táblázat: A helyszínen mért vízminőségi paraméterek (2025. 12. 13.)

A mérések a vízfelszín alatt nagyjából 30 centiméterre történt Boltizár Ottó szakmérnök által. A mérések alapján megállapítható, hogy az egyesület kezelésében lévő vízterületek alap vízminőségi paraméterei megfelelőek, a halállomány létét nem fenyegeti a vízminőséggel összefüggő probléma.

3.2 HALTELEPÍTÉSEK

Egyesületünk csak víziállat-egészségőri igazolással rendelkező halat telepített, telepít a holtágakba. Az egyesület kezelésében lévő vízterületeken a halakat nem takarmányozzuk. A halgazdálkodási vízterülettel kapcsolatos vízügyi, környezet-és természetvédelmi előírásokat megtartjuk, az érdemi szabályokat a horgászrendünkbe is beépítettük, a regulákat a horgászokkal betartatjuk.



2. ábra: Haltelepítés a Túrtón

3.2.1 TÚRTÓI HOLT-KÖRÖS HALTELEPÍTÉSI ADATAI 2025. ÉVBEN

Sorszám	Hal faj	Korosztály	Mennyiség	Mértékegység
1	ponty	kétnyaras	3 753	kg
2	dévérkeszeg	kétnyaras	245	kg
3	fogassüllő	előnevelt ivadék	10 000	db

3. ábra: 2025-ben a Túrtói-Holt Körösbe telepített halfajok, és mennyiségei

3.2.2 HALÁSZTELEKI HOLT-KÖRÖS HALTELEPÍTÉSI ADATAI 2025. ÉVBEN

Sorszám	Hal faj	Korosztály	Mennyiség	Mértékegység
1	ponty	kétnyaras	1 093	kg
2	fogassüllő	előnevelt ivadék	2 000	db

4. ábra: 2025-ben a Halászteleki-Holt Körösbe telepített halfajok, és mennyiségei

3.2.3 HARCSÁS HOLT-KÖRÖS HALTELEPÍTÉSI ADATAI 2025. ÉVBEN

Sorszám	Hal faj	Korosztály	Mennyiség	Mértékegység
1	ponty	kétnyaras	1 500	kg
2	fogassüllő	előnevelt ivadék	2 000	db

5. ábra: 2025-ben a Harcsás-Holt Körösbe telepített halfajok, és mennyiségei

Fontos tudnivaló, hogy a Harcsás-holtágon a haltelepítéseket kizárólag a Lapos ágán végeztük. Büszkeségünk, hogy a Harcsás mély ága kapitális egyedeket tartalmazó halállománya végett a haltelepítést nem éreztük szükségesnek.

3.3 ŐSHONOS HALFAJOK FENNTARTÁSA, IDEGENHONOS HALFAJOK ÁLLOMÁNYSZABÁLYZÁSA

Az állomány szabályozás célja az őzönfajok tömegességének csökkentése, hosszútávon pedig elfogadható szinten tartása. A horgászok számára a horgászalkészéggel, szabályosan megfogott idegenhonos invazív halfaj visszaengedése a holtágrendszerbe tiltott. Boltizár Ottó szakmérnök segítségével állományfelmérő, kutató halászatokkal monitorozzuk az invazív és őshonos halfajok tömegességének időbeni változását.

Az ívóhelyek száma, kiterjedése, méretei, azoknak komfortfokozatának gazdagítása nem csak az őshonos halfajok szaporodási lehetőségét, hanem az idegenhonos fajokét is (ezüstkárász, törpeharcsa, naphal, amurgéb, stb.) elősegíti. Utóbbi halfajok állományának növekedését az ivarérett egyedek darabszámkorlátozásával lehet meggátolni. Törpeharcsa esetén a csapdázás mellett a még csoportban, rajban úszó ivadékok következetes eltávolítása is. A törpeharcsa gyérítés engedélyezési kérelmét benyújtottuk a szakhatóság részére, a gyérítéshez szükséges eszközöket egyesületünk beszerezte (mintegy 300 darab törpeharcsa varsa). A gyérítést halászati szakemberek végezték. A 2025-ös évben, közel 9,03 tonna került lehalászásra.



6. ábra: Törpeharcsa varsák felnézése után a Túrtői-Holtágon

Mezőtúr Város Onkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről 2025. január 1 – december 31. között

Az őshonos halfajok szaporulatának elősegítése érdekében süllőfészkeket készítettünk, és helyeztünk ki szerte a holtágrendszeren. A tavalyi évben 40 süllőfészkek kerültek kihelyezésre szerte a holtágakon kora tavasszal. Továbbá fűzfacsomók ültetésével szeretnénk a természetes ivóhelyek számának növekedését elérni.

Az őshonos halállományt veszélyeztető kormorán állomány hatékony riasztását, valamint gyérítését halászati őrök, illetve a halgazdálkodási területet magába foglaló vadászati terület vadászati jogosultjának hivatásos vadászaival valósítottuk meg.

4. HALÓRZÉS, FEGYELMI INTÉZKEDÉSEK

Halőreink 2025-ben 7 alkalommal vettek fel jegyzőkönyvet a szabályokat megszegő horgászokkal, és küldték meg a feljelentéseket az illetékes hatóságoknak. Emellett 32 alkalommal osztottak ki figyelmeztetéseket, ezek nagyrészt jogosulatlan horgászat, horgászrend megszegése, engedély nélküli horgászat, fogási napló helytelen vezetése képezte.

5. HOLTÁGAINK

A **Túrtói Holt-Körös** teljes területe több, mint 97 ha, ez a legnagyobb területű holtág a holtágrendszerből. A holtágot két földhíd tagolja három részre, a legnagyobb szakasz 54,72 ha. Ezen a szakaszon található meg egyes egyedül a holtágrendszeren a nyaralók, illetve a Hercegasszony Birtok, ezen a szakaszon kívül valóságos vadvízi paradicsom tárul elénk. A halfauna rendkívül sokszínű, a horgászok eredményesen tereltek már számba számos nagytestű pontyot, amurt, dévérkeszeget, emellett a ragadozó-halás horgászoknak is rendkívül kedvező vízterület. Csodálatos balinok, süllők, csukák, és nem utolsósorban kapitális méretű harcsák lakják a Túrtót.



7-8. ábra: A Túrtói Holt-Körös

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről 2025. január 1 – december 31. között

A **Halászteleki Holt-Körös** 13 ha területű, igazi vadvíz. Mélysége 250-300 centiméter között változik. Folyamatos friss vízellátása miatt az egyik legértékesebb holtág. A holtág jobb partját bokrok, bedőlt fák jellemzik, míg a bal partja gyékényes, nádas. Halfaunája ponty- és amur szempontjából kiváló, de a ragadozóhal állománya is említésre méltó. Számos harcsa, süllő lakja, emellett gyönyörű dévérkeszegeket és kárászokat foghatnak még a horgászok.



9-10. ábra: A Halászteleki Holt-Körös szépsége

A **Harcsás Holt-Körös** az egyesületünk ékköve. Teljes területe 23 ha, a holtágot egy földhíd tagol ketté. A kisebb és mélyebb terület 9 ha, vízmélysége 250-320 centiméter között változik, innen is adódik a „mély ág” elnevezés. Szélessége 70-90 méter. A mély ág sporthorgászati célú, az ún. „Fogd meg és engedd vissza” szemléletet vezettük be. Továbbá kötelező a szájfertőtlenítő használata, a pontybölcső, harcsahorgászok esetében pedig a harcsaponyva használata. Partját néhol nádfalak, de inkább bedőlt fák, hatalmas bokrok jellemzik, ami kifejezetten kedvez a ragadozó halaknak, és az arra horgászóknak. A víz igazán méltó a nevéhez, de a számos kapitális harcsa mellett rendkívül magas a nagytestű pontyok, kárászok, dévérkeszegek és az amurok száma is. A Harcsás sekélyebb, de nagyobb vízfelületű szakasza a „Lapos ág”. Területe több, mint 13 ha, mélysége 220-250 centiméter, szélessége 60-80 méter. A lapos ágot is lakják nagy harcsák, pontyok és amurok is. A lapos ágról a kifogott halat meg lehet tartani.



11. ábra: Harcsás mély
ága

**Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között**

A holtágak természeti értékét igyekszünk minél jobban megőrizni. Minimalizáljuk a külső beavatkozásokat, csak is akkor avatkozunk bele a természetbe, amikor az már szükséges, például a Túrtói-holtágon a rucaöröm gyérítésekor. A rucaöröm kapcsán az elmúlt évek munkái meghozták gyümölcsét: a holtágokról a rucaöröm eltűnt. A parti növényzetet, kifejezetten az élő fás szárúak gyérítését megtiltottuk. A Túrtó-Kákafoki Horgászegyesület számára a természeti kincsek, és azoknak védelme a legfőbb érték.

6. HORGÁSZTURISZTIKA, HORGÁSZVERSENYEK

A horgászélmény javításának érdekében Egyesületünk különös figyelmet fordít a horgászhelyek tisztaságára, azoknak megközelíthetőségére. Az Egyesület 2025. évben számos alkalommal szervezett szemétszedési akciókat, az egyesületi tagokkal és horgászokkal karöltve. A tavalyi év során több köbméter szemetet és hulladékot távolítottunk el a holtágak partjairól. Ahogyan azt sokan tudják, a Túrtó-Halászteleki-Harcsás Holt-Körösök útjai zöme földút, túlnyomórészt érintetlen. A horgászállásokra való bejutás elősegítésének érdekében az Egyesületünk egész évben az utakon felnőtt lágyszárú növényzetet nyírta, esőzések után a már-már járhatatlan földutakat pedig tárcsáztuk, simítottuk.



12-13. ábra: Hulladékgyűjtés és útmunkálatok a holtágak körül

A 2025-ös évben számos horgászverseny került megrendezésre, túlnyomórészt a Harcsás holtág mély ágán. Az idei évben már a többi, általunk kezelt vízterületekre is szerveztünk versenyeket, hogy népszerűsítsük ezen holtágakat. A horgászversenyek rendkívül jól tükrözik a Harcsás halállományát. Számos 10 kilogramm feletti pontyot, és amurt terelhetek szákba a tavalyi évben a horgászok. Nem volt ritka, ha egy páros 24 óra alatt 100 kilogramm feletti összfogással állhatott a dobogó egyik fokára. 2025-ös versenynaptárunk:

**Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között**

2025. április 26. – *Holtágrendszer évadnyitó horgászverseny,*

2025. május 17-18. – *Páros Ponty és Amur fogó horgászverseny (Balogh Sándor emlékverseny),*

2025. május 24-25. – *Páros vegyes halfogó horgászverseny,*

2025. június 28-29. – *Páros Ponty és Amur fogó horgászverseny (Balázs Árpád emlékverseny),*

2025. július 12-13. – *Páros vegyes halfogó horgászverseny (Patkós József emlékverseny),*

2025. július 19-20. – *Páros vegyes halfogó horgászverseny,*

2025. augusztus 23-24. – *Páros Ponty és Amur fogó horgászverseny (Szalay Mihály Emlékverseny)*

2025. szeptember 6-7. – *Páros Ponty és Amur fogó horgászverseny,*

2025. szeptember 20-21. – *Páros Ponty és Amur fogó horgászverseny,*

2025. október 4. – *Évadzáró egyéni horgászverseny.*



14-17. ábra: Harcsás mély ágról a horgászversenyen fogott néhány hal

**Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között**

A 2025-ös évben két gyerektábort, ezzel egybekötve gyerek horgászversenyeket szerveztünk.



18-19. ábra: Egyik gyerektáborunk, és horgászversenyünk eredményhirdetése

Egyesületünk fő céljai közé tartozik a jövő horgászgenerációjának kiépítése, a gyerekek támogatása. A tavalyi évben több, mint 12 állami, és területi jegyet biztosítottunk a fiatalok számára.

7. A LEGSZEBB FOGÁSOK



20. ábra: Egy gyönyörű torpedó a Harcsásból



21. ábra: Egy 15 pluszos ponty került mérlegelésre a Túrtői-holtágból



22. ábra: Saját készítésű bojli eredménye a Harcsáson



23. ábra: A Harcsás Holt-Körösnek nem véletlen a neve. 62 kg.

Mezőtúr Város Önkormányzatát megillető halgazdálkodási jogának haszonbérletéről
2025. január 1 – december 31. között



24. ábra: Egy, a sok gyönyörű ponty közül.

Mindezen információk elérhetőek honlapunkon (<https://kakafokihe.hu/szolgalattasok/>) és Facebook oldalunkon.

Egyesületünkről további információkat olvashat: www.kakafokihe.hu és a „Túrtó-Kákafoki Horgászegyesület” Facebook-oldalon.

Mezőtúr, 2026. április 29.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sáfár Zsolt'.

Túrtó-Kákafoki Horgászegyesület
Sáfár Zsolt Elnök