

STATISZTIKAI JELENTÉSEK

# LEHALÁSZÁS JELENTÉS

2025. év

**LEHALÁSZÁS JELENTÉS**  
**XXXI. évfolyam • 1. szám • 2026**  
2025. év

2026. június 17.

Megjelenik évente

**Felelős szerkesztő**  
Demeter Edit

**Szakmai koordinátor**  
Bojtárné Lukácsik Mónika

**Szerző**  
Kiss Gabriella  
kiss.gabriella@aki.gov.hu



1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: +36 1 217 1011  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu

A kiadvány az Agrárközgazdasági Intézet  
által üzemeltetett Agrárstatisztikai Információs  
Rendszer adatai alapján készül.



Friss adatokért kérjük látogasson el az  
[ASIR lekérdezhető adatok](#) felületre.

ISSN 1418 2130

A kiadványokkal kapcsolatban részletes  
felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport – publikacio@aki.gov.hu

## Tartalomjegyzék

Összefoglaló	3
Summary	3
Információ az adatgyűjtésről	4
A lehalászás alakulása 2025-ben	5
Az agrometeorológiai tényezők alakulása 2025-ben	6
Egyéb ágazati információk	7
Tógazdasági haltermelés	7
Intenzív haltermelés	14
Foglalkoztatás	16
Hal-külkereskedelem	18
Halfogyasztás	18
Táblázatok	20
Tógazdasági haltermelés 2025-ben	20
Intenzív üzemi haltermelés 2025-ben	30
Tóterületi adatok 2025-ben	32
Termelési mutatók 2025-ben	33
Foglalkoztatás 2025-ben	34
Átlagárak, értékesítés 2025-ben	35



# Összefoglaló

A magyarországi tógazdaságokban összesen 20 634 tonna halat termeltek 2025-ben, ami 9,7 százalékkal kevesebb, mint az előző évben. A haltermelés túlnyomó része, 80,6 százaléka 2025-ben három régióra koncentráldott: az Észak-Alföld, a Dél-Dunántúl és a Dél-Alföld. Gazdasági szempontból továbbra is legfontosabb halfajunk a ponty, amely a tógazdasági étkezési célú haltermelésből 84,4 százalékos részesedéssel bírt 2025-ben. A magyar haltermelés döntő hányadát ma is a tógazdaságok adják, amelyek üzemelt területe 26 423 hektár volt 2025-ben. Az intenzív termelési rendszerekben előállított hal mennyisége 3 százalékkal emelkedett az előző évhez képest, és elérte az 5958 tonnát, melyből 4548 tonnát étkezési célra állítottak elő.

A halak és halászati termékek kivitelének értéke 2025-ben 10,2 milliárd forint volt, míg az importé 56 milliárd forintot tett ki. A külkereskedelmi mérleg így 45,7 milliárd forintos hiányt mutatott, ami 1,6 milliárd forinttal haladta meg a 2024-es veszteséget.

## Summary

In 2025, pond farms in Hungary produced a total of 20,634 tonnes of fish, which was 9.7 per cent lower than in the previous year. Most of the fish production, 80.6 per cent, was concentrated in three regions: the Northern Great Plain, the Southern Transdanubia and the Southern Great Plain. Common carp continued to be the most economically important fish species in Hungary, and accounted for 84.4 per cent of fish produced in pond farms for human consumption. Pond farms remained to be the dominant contributors to Hungarian fish production, operating on a total area of 26,423 hectares in 2025. The volume of fish produced in intensive systems increased by 3 per cent compared to the previous year, reaching 5,958 tonnes, of which 4,548 tonnes were intended for human consumption.

The export value of fish and fishery products amounted to HUF 10.2 billion in 2025, while imports reached HUF 56 billion. The external foreign trade balance thus showed a deficit of HUF 45.7 billion, which was HUF 1.6 billion higher than the deficit recorded in 2024.

# Információ az adatgyűjtésről

A statisztikai jelentés az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében végzett Lehalászás című, 1249-es nyilvántartási számú adatgyűjtés alapján készült. Az adatgyűjtés a statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint történik, figyelemmel a 762/2008/EK rendeletre. Az adatszolgáltatás kitöltése a halastó művelési ágba sorolt halastóval és intenzív haltermelő üzemmel rendelkező természetes és jogi személyek számára kötelező. A szakstatisztika alapvető célja, hogy átfogó képet adjon az ország aktuális halállományáról és halgazdálkodási tevékenységéről. Az adatok beküldési határideje 2026. február 28-a volt. Az adatszolgáltatásra a 2025-ös tárgyévre vonatkozóan 376 cég 453 telephellyel került kijelölésre, a vállalkozások 95 százaléka tett eleget adatszolgáltatási kötelezettségének.

Az ország halállományáról és halászati tevékenységéről e kiadvánnyal egy időben publikálásra kerülnek idősoros adatok is 2015-ig visszamenőleg, ezen információk a Lehalászás jelentés 2015–2025 című kiadványban tekinthetők meg.

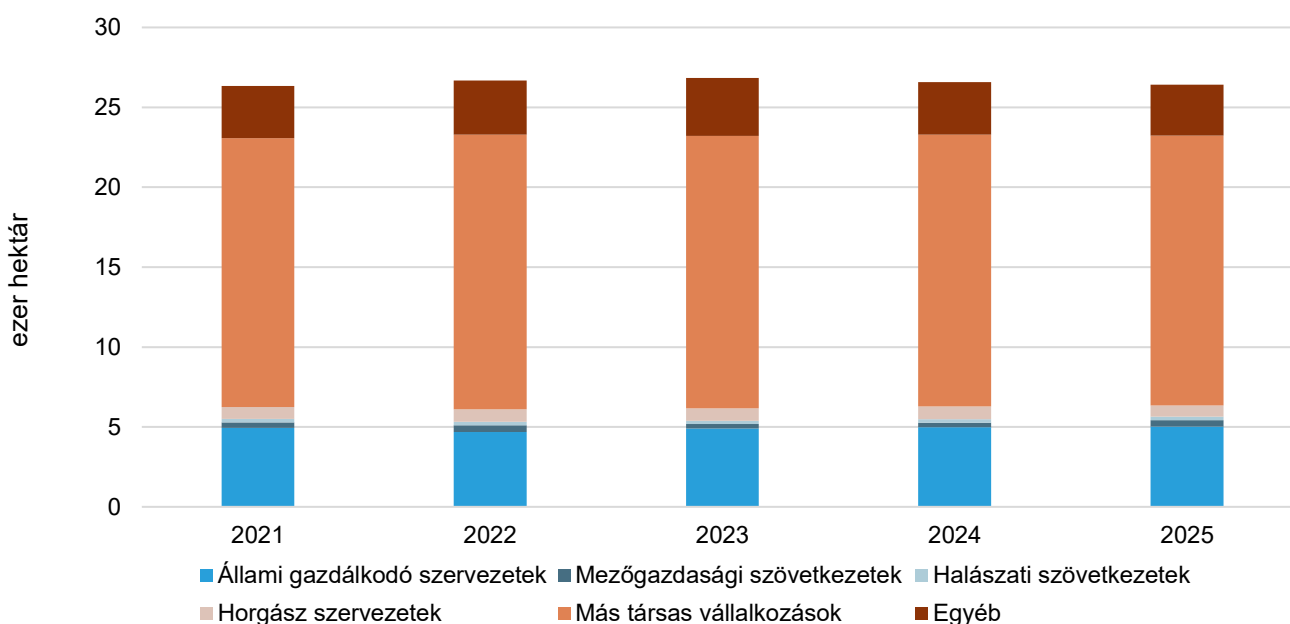
## Jelmagyarázat

- ... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
- = nincs adat.

# A lehalászás alakulása 2025-ben

A lehalászás adatfelvételének keretein belül a kiadvány megjelenésének időpontjáig beérkezett és feldolgozott adatok összesítése alapján 2025-ben a halastó művelési ágban 28 841 hektár tóterület szerepelt a nyilvántartásban, ebből az üzemelt tóterület nagysága 26 423 hektár volt (1. ábra). Magyarországon 2025-ben az üzemelt halastavak hasznosítási arányai a következőképpen alakultak: 66 százalékán étkezési hal, 22,9 százalékán növendék hal előállítására történt, 8,3 százalékát ivadéknevelésre, a fennmaradó 2,8 százalékot pedig egyéb célra hasznosították a termelők. Általánosan elmondható, hogy a teljes tóterületnek több mint 90 százaléka üzemel, ez a gyakorlat a korábbi években is jellemző volt, és 2025-ben sem változott érdemben. Az új halastavak létrehozásáról nem minden évben jelennek meg adatok adatvédelmi okok miatt – például 2021-ben és 2022-ben nem voltak közölhetők. 2024-ben 17 hektár új halastó épült ugyanakkor a 2025-ös évben nem épült új halastó. Tóterület rekonstrukciója 163 hektáron történt, ami az előző évhez (148 hektár) képest jelentős, 10 százalékos növekedést jelent. Az üzemelt halastóterület adatainak évenkénti eltérő alakulását több tényező is befolyásolhatja. Ilyen például a tavakban található nádas területek ritkítása, a térképezési és területszámítási hibák javítása a hatósági ellenőrzések során, ezenfelül az adatszolgáltatói kör változása, valamint a művelési ág módosítása is.

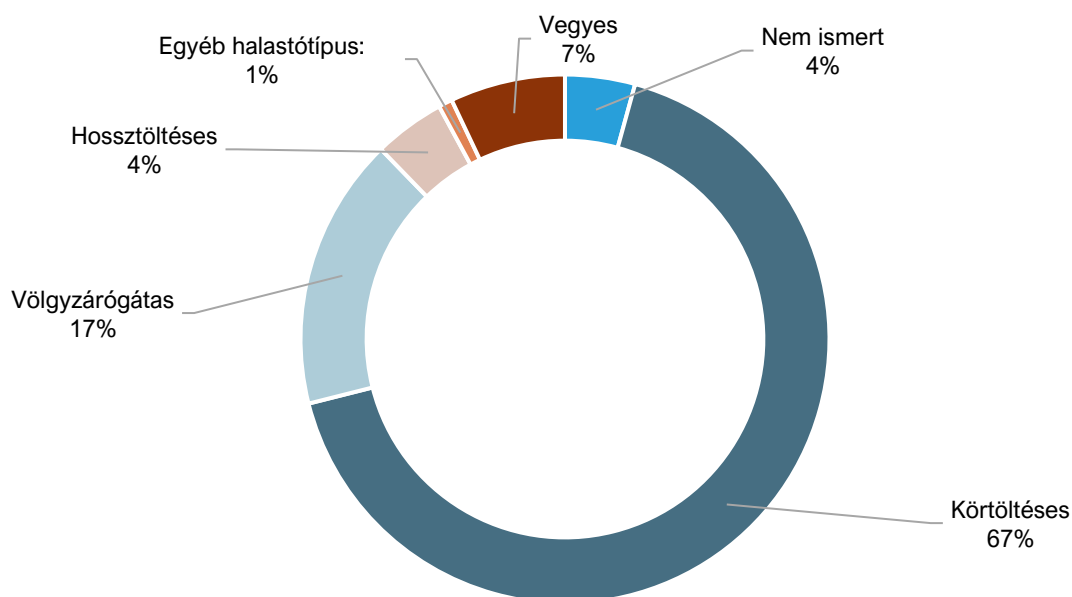
1. ábra: Üzemelt tóterületek alakulása 2021–2025 között



Forrás: AKI ASIR

A halastavak kialakítását elsősorban a földrajzi adottságok határozzák meg, így a különböző tótipusok szoros kapcsolatban állnak a domborzati viszonyokkal, ami regionális eltérésekben is megmutatkozik.

A Dunántúli-dombvidéken jellemzően völgyzárógátas halastavak találhatóak, amelyeket kisebb vízfolyások völgyében, a meder elzárásával alakítanak ki. Ezzel szemben az Alföldön inkább a nagy kiterjedésű, körtöltéses halastórendszerek jellemzők, amelyeket sík területeken, mesterségesen épített gátakkal hoznak létre. A 2025. évi üzemelt tóterület megoszlása alapján jól látható, hogy a magyarországi halastavak döntő része, 67 százaléka a körtöltéses halastótípushoz tartozik, amely az összes üzemelt tóterület több mint felét teszi ki. A völgyzárógátas kategória 17 százalékos részesedéssel rendelkezik, míg a többi halastótípus aránya lényegesen kisebb. A megoszlás arra utal, hogy a hazai tógazdasági termelés alapját továbbra is néhány domináns tótipus adja, miközben a speciális vagy kisebb kiterjedésű halastavak szerepe elsősorban kiegészítő jellegű (2. ábra).

2. ábra: **Üzemelt tóterület megoszlása halastípusok szerint 2025-ben**

Forrás: AKI ASIR

### Az agrometeorológiai tényezők alakulása 2025-ben

Magyarországon 2025-ben három kedvezőtlen tényező – a tartós melegedés, a csapadék tartós hiánya és az ebből fakadó vízhiány – egyszerre jelentkezett, és egymást erősítve alakított ki országos szintű aszályhelyzetet. Az év egészét az átlagosnál magasabb hőmérsékletek jellemezték, mivel több hónapban is 2 °C-ot meghaladó pozitív eltérés mutatkozott. A nyár különösen kiemelkedett, 1901 óta az egyik legforróbb volt, sok hőségnappal és hosszan fennmaradó meleg periódusokkal. A hűvösebb időszakok ritkák voltak, és nem tudták érdemben mérsékelni az éves hőmérsékleti többletet.

Ezzel párhuzamosan az országban jelentős csapadékhiány alakult ki. Az éves csapadékmennyiség az 1991–2020-as évek átlagának mindössze 74 százalékát érte el, ami az elmúlt több mint egy évszázad egyik legszárazabb évét eredményezte. A deficit már az év elején megjelent, nyáron – különösen júniusban – pedig kritikussá vált, csak rövid, lokális enyhülésekkel.

A melegedő klíma fokozta a párolgást, miközben a kevés csapadék nem tudta pótolni a talajnedvesség és a felszíni vizek veszteségeit. Ennek következtében a talajok gyorsan kiszáradtak, a vízháztartás felborult, és az aszály tartóssá vált. A legsúlyosabb állapot az Alföldön alakult ki, ahol a kedvezőtlen egyensúlyi viszonyok különösen felerősítették a vízhiányt.

Jelentős eltérések voltak megfigyelhetők a nyugati és északi területeken, ahol valamivel kedvezőbb csapadékelátottság volt a jellemzőbb, ugyanakkor ezeken a vidékeken is az átlagosnál melegebb és szárazabb időjárási feltételek voltak 2025-ben. A középső országrész és az Alföld viszont egyszerre volt kitéve hőterhelésnek, csapadékdeficitnek és tartós vízvesztésnek, ezáltal ezeken a területeken volt a legintenzívebb az aszály.

A kedvezőtlen időjárási és hidrológiai folyamatok 2025-ben egymásra hatva hosszú ideig fennálló, kiterjedt szárazságot eredményeztek, jelentős terhelést róva a környezetre és a vízháztartásra.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> [https://www.met.hu/eghajlat/magyarorszag\\_eghajlata/eghajlati\\_visszatekinto/elmult\\_evek\\_idojarasa/](https://www.met.hu/eghajlat/magyarorszag_eghajlata/eghajlati_visszatekinto/elmult_evek_idojarasa/)

## Egyéb ágazati információk

Az energiaügyi miniszter az ország teljes területére 2025. március 1-jei kezdettel kihirdette a tartósan vízhiányos időszakot a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 15/C. § (9) bekezdése alapján, a mezőgazdasági művelés alatt álló talajok vízháztartási adatait és a hidrometeorológiai jelentéseket figyelembe véve.<sup>2</sup>

A tartósan vízhiányos időszakban vízjogi engedély nélkül is lehetőség nyílt az értékmentő öntözési célú vízhasználatra 30 napig, ehhez csupán egy gazdálkodói bejelentésre volt szükség, emellett vízkészletjárulékot sem kellett fizetni. Mindezek célja a 2025-ös tavaszi-nyári aszály hatásainak mérséklése volt.

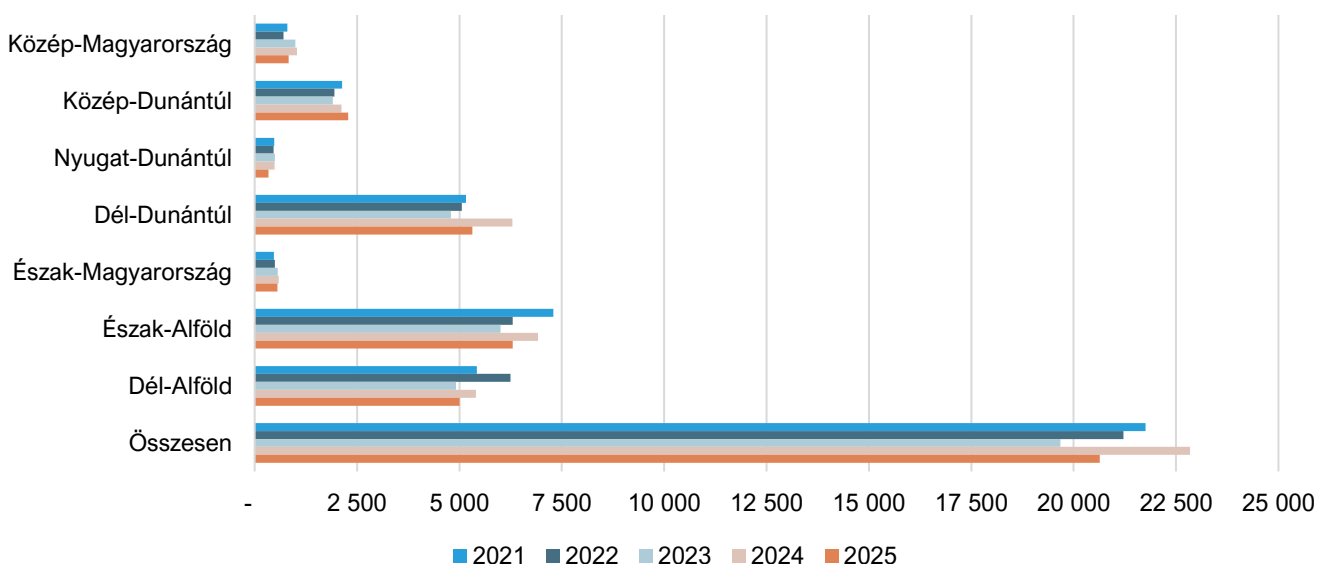
A tógazdaságokban évek óta tartós és jelentős problémát okoz a madárkár. Elsősorban a halakkal táplálkozó madarak – például a kis és nagy kárókatona, valamint a gémfélék – jelentenek komoly veszélyt, de emellett a vidra és közvetlen a hód is számottevő károkat okoz a halállományban. A probléma különösen az ivadéknevelő tavak esetében súlyos, mivel a fiatal halak pusztulása közvetlenül rontja az utánpótlást, ezáltal a következő évi termelést is veszélyezteti.

A nagyobb, étkezési méretű halakat érő támadások szintén jelentős gazdasági veszteségeket okozhatnak. A madarak által megsebzett halak gyakran elhullanak, illetve sérüléseik következtében fogékonnyabbá válhatnak a betegségekre, ami csökkentheti az értékesíthető állomány nagyságát.

## Tógazdasági haltermelés

A tógazdasági haltermelés Magyarországon 2025-ben 20 634 tonnát tett ki, ami 9,7 százalékos visszaesést jelent az előző évhez képest. Az elmúlt öt, illetve tizenöt év adatai alapján 2024-ben érte el a termelés a legmagasabb szintet. A 2025-ös termelés a 2021-es, korábban csúcsnak számító évhez viszonyítva 5,2 százalékkal alacsonyabbnak bizonyult, ugyanakkor a 2023-as eredményt 4,9 százalékkal meghaladta.

3. ábra: A tógazdaságok teljes termelése régiós bontásban 2021–2025 között



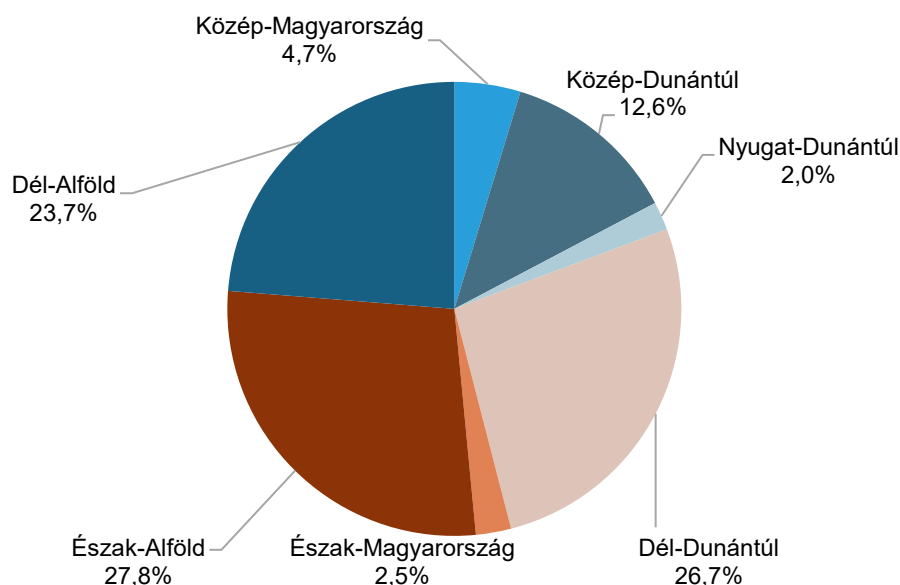
Forrás: AKI ASIR

<sup>2</sup> Az energiaügyi miniszter közleménye a tartósan vízhiányos időszak kezdetéről. Hivatalos Értesítő 2025. évi 14. szám.

A tógazdaságok kibocsátása 2025-ben az előző évhez képest visszaesett, melynek mértéke régióként jelentős eltéréseket mutatott. A legnagyobb visszaesés a Nyugat-Dunántúlon következett be (30,8 százalékkal), míg a Dél-Dunántúlon 15,4 százalékos csökkenést regisztráltak (3. ábra).

A hazai halhústermelés 80,6 százalékát három régió adta 2025-ben – az Észak-Alföld, a Dél-Alföld és a Dél-Dunántúl (3. ábra). Vármegyei szinten a legnagyobb halmennyiséget Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében állították elő, ezt követte Békés, Somogy, majd Hajdú-Bihar vármegye. Jelentős termelés zajlott továbbá Fejér, Békés és Baranya vármegyékben is, emellett még nagyobb mennyiséget termeltek Bács-Kiskun és Tolna vármegyékben is. Az eloszlás alapján megállapítható, hogy a hazai haltermelés elsősorban a keleti és déli országrészekre koncentrálódik, ahol a kedvezőbb természeti adottságok mellett a hagyományos halgazdálkodás is erőteljesebben van jelen.

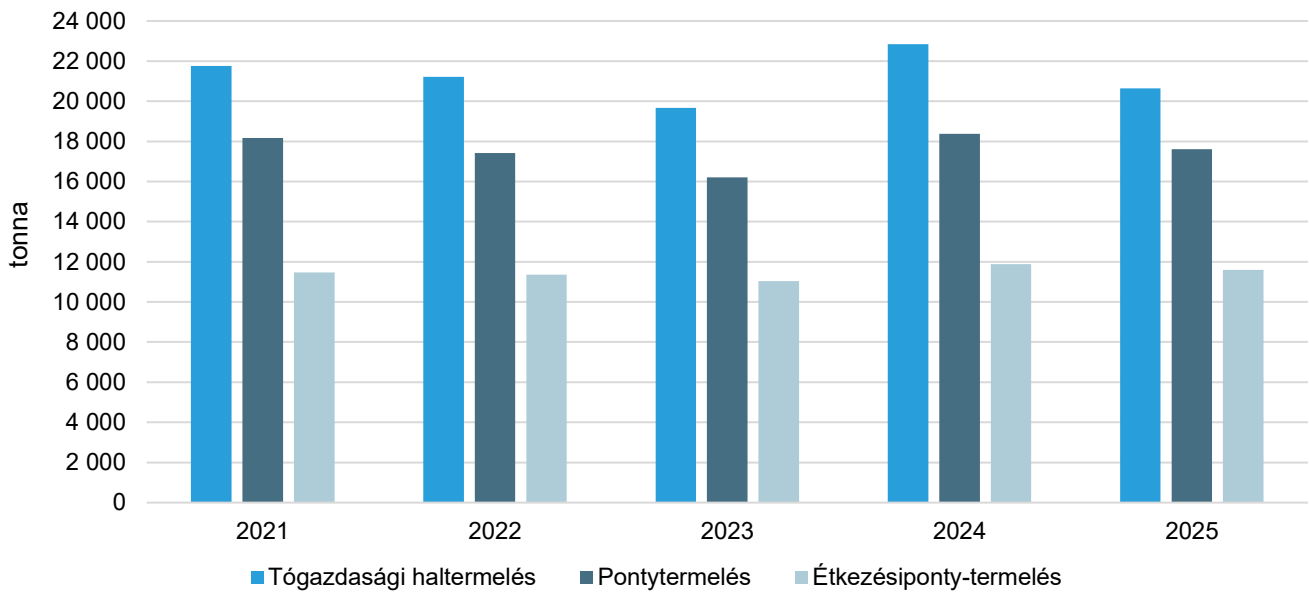
4. ábra: **Az étkezési ponty termelésének megoszlása régiók szerint 2025-ben**



Forrás: AKI ASIR

A hazai tógazdasági körülmények között nevelt halfajok közül gazdasági szempontból továbbra is a ponty a legjelentősebb. A ponty összes termelése 2025-ben 4,2 százalékkal, míg az étkezési korosztályú ponty termelése 2,4 százalékkal múlta alul az előző évi mennyiséget (6. ábra). Az étkezési ponty termelésében is három régió számít meghatározónak – a Dél-Alföld, az Észak-Alföld és a Dél-Dunántúl –, mivel a termelés 78,2 százalékát innen származik (5. ábra).

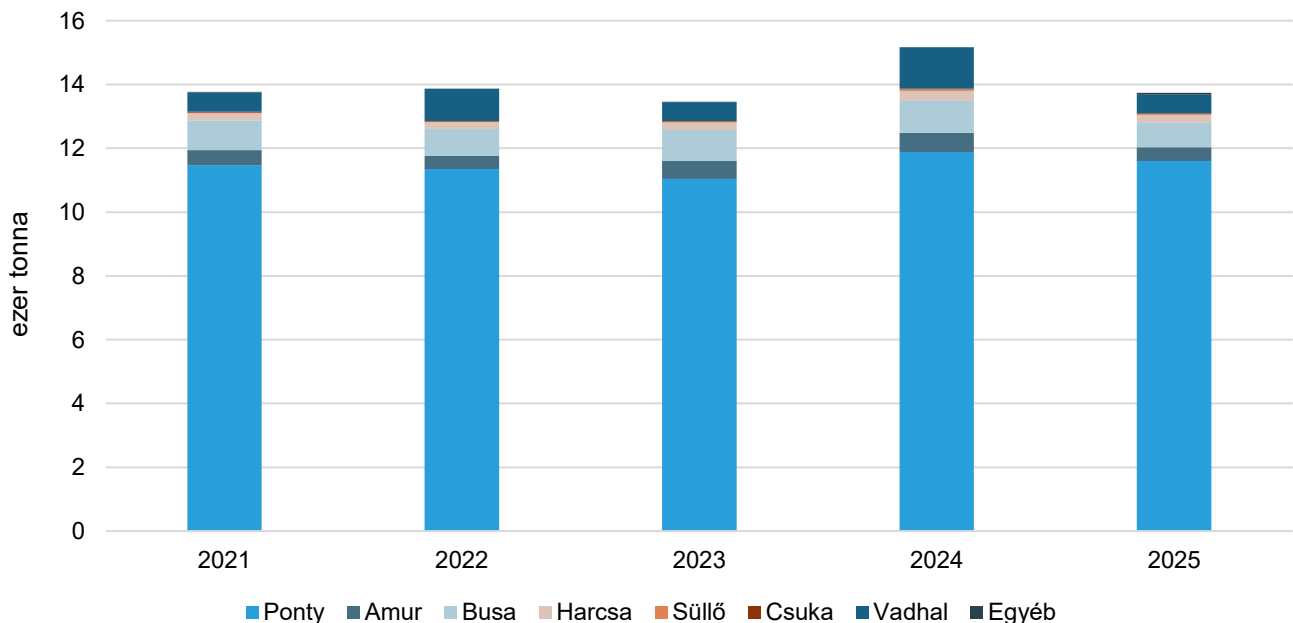
5. ábra: A pontytermelés mennyisége a tógazdasági haltermelésben 2021–2025 között



Forrás: AKI ASIR

A tógazdasági haltermelés jelentős szerepet tölt be a lakosság halellátásának biztosításában, valamint a természetes vizek halállományának minőségi, megfelelő korosztályú és egészséges egyedekkel történő mesterséges pótlásában. Emellett fontos funkciót lát el a horgásztavak halutánpótlásának biztosításában is.

6. ábra: 1. ábra: A tógazdaságok étkezési célú haltermelésének változása 2021–2025 között

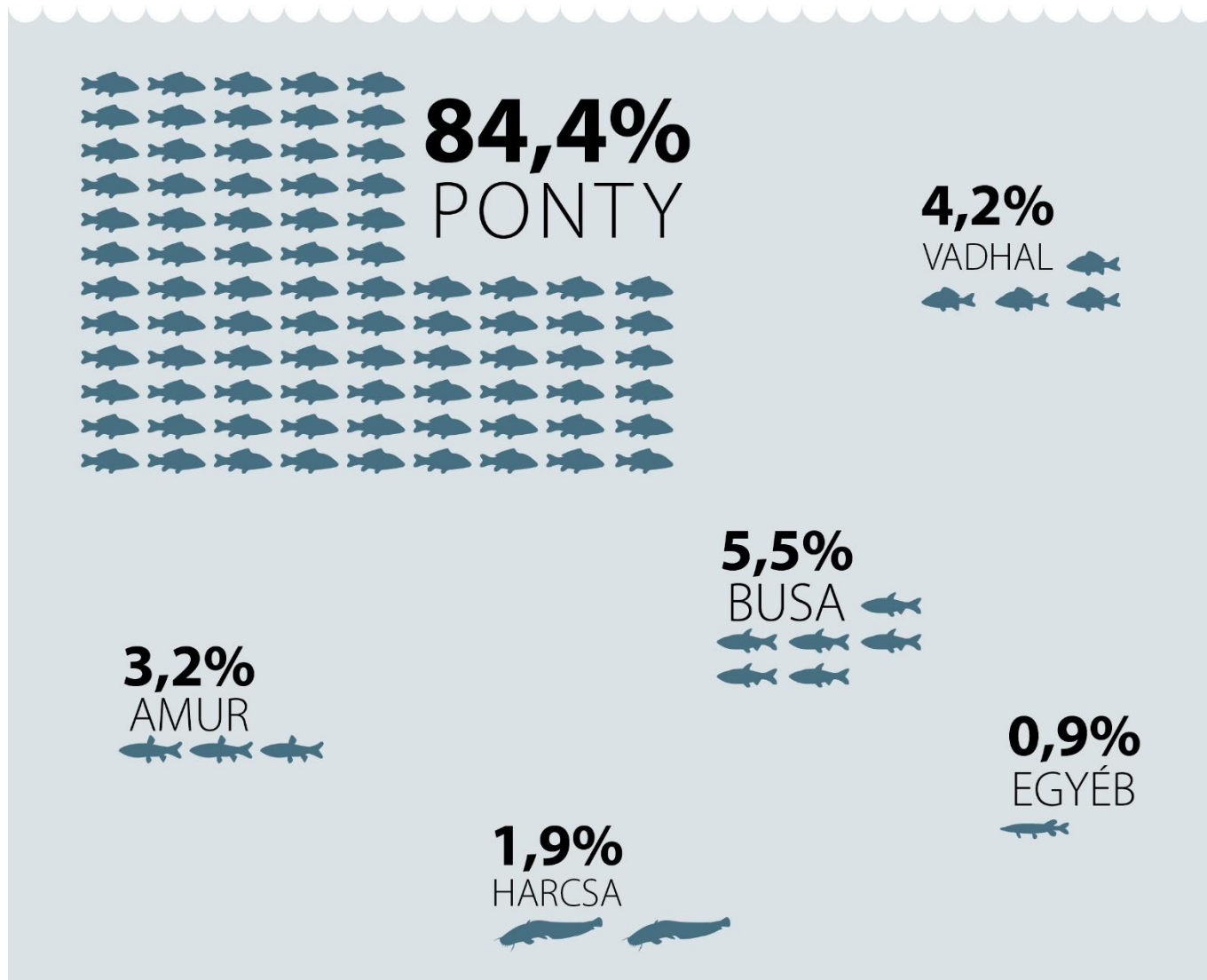


Forrás: AKI ASIR

A tógazdaságokban előállított étkezési célú haltermelés meghatározó hányadát az étkezési ponty adta, amely 2025-ben az összes termelés 84,4 százalékát tette ki (7. ábra). Az étkezési ponty termelése az elmúlt öt évben viszonylag stabilan alakult, mivel a megtermelt mennyiség jellemzően 11 és 12 ezer tonna között mozgott.

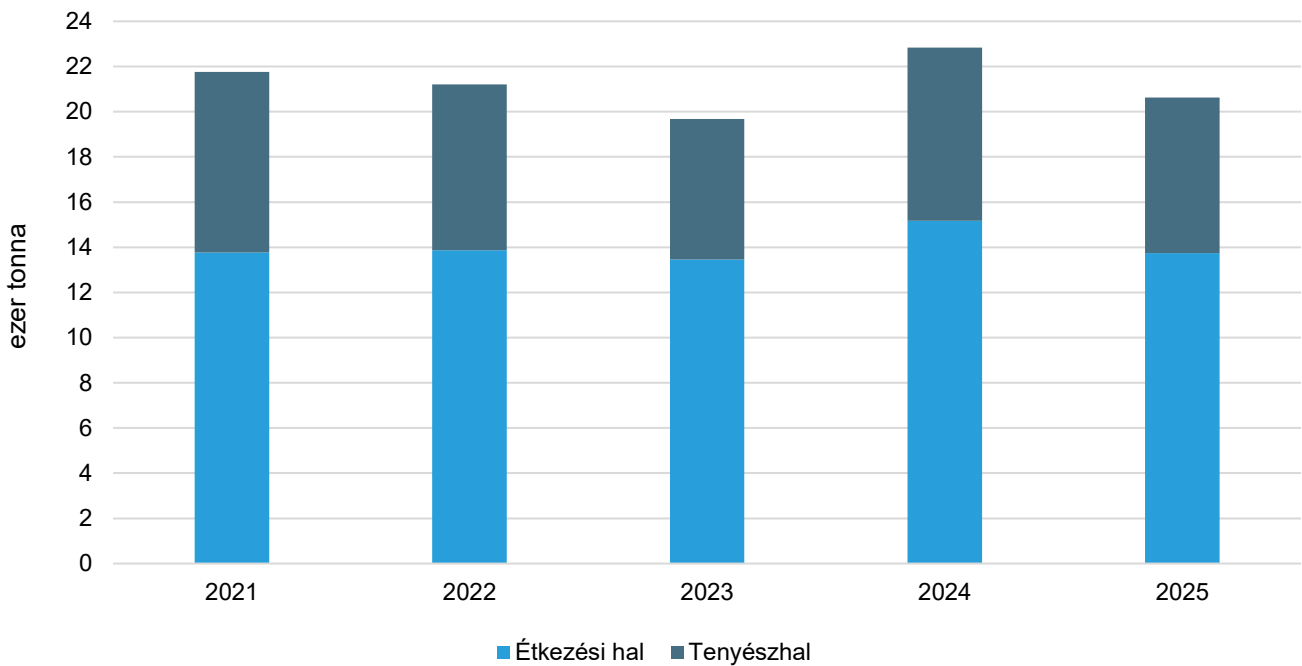
A vizsgált időszak legmagasabb termelési szintje 2024-ben volt, amikor 11,9 ezer tonna pontyot állítottak elő (6. ábra). Ezt követően 2025-ben kisebb visszaesés figyelhető meg, ekkor a termelés 11,6 ezer tonnára csökkent, ami a 2021–2022-es időszak szintjéhez közelít. A hektáronkénti összes halszaporulat 570 kilogramm, míg a pontyszaporulat 458 kilogramm volt 2025-ben.

7. ábra: **A tógazdaságok 2025. évi étkezési haltermelésének megoszlása<sup>a)</sup>**



<sup>a)</sup> A busakategória tartalmazza a fehér, a pettyes és a hibrid busa adatait. Az egyéb kategória tartalmazza: a süllő-, a compó-, a csuka- és az egyéb nemeshal-kategória adatait.  
 Forrás: AKI ASIR

A növényevő halfajok közül a lehalászott étkezési méretű amur a megtermelt mennyiség 3,2 százalékát, míg a busa (fehér, pettyes és hibrid együttesen) az 5,5 százalékát adta 2025-ben. Az étkezési célú, értékes ragadozó halak – például a csuka, a harcsa és a süllő – előállított mennyisége közel 310 tonnát ért el, ami az előző év adatához mérten 15 százalékos visszaesést jelent.

8. ábra: **Az étkezési és a tenyészhalmennyisége a tógazdasági haltermelésben 2021–2025 között**

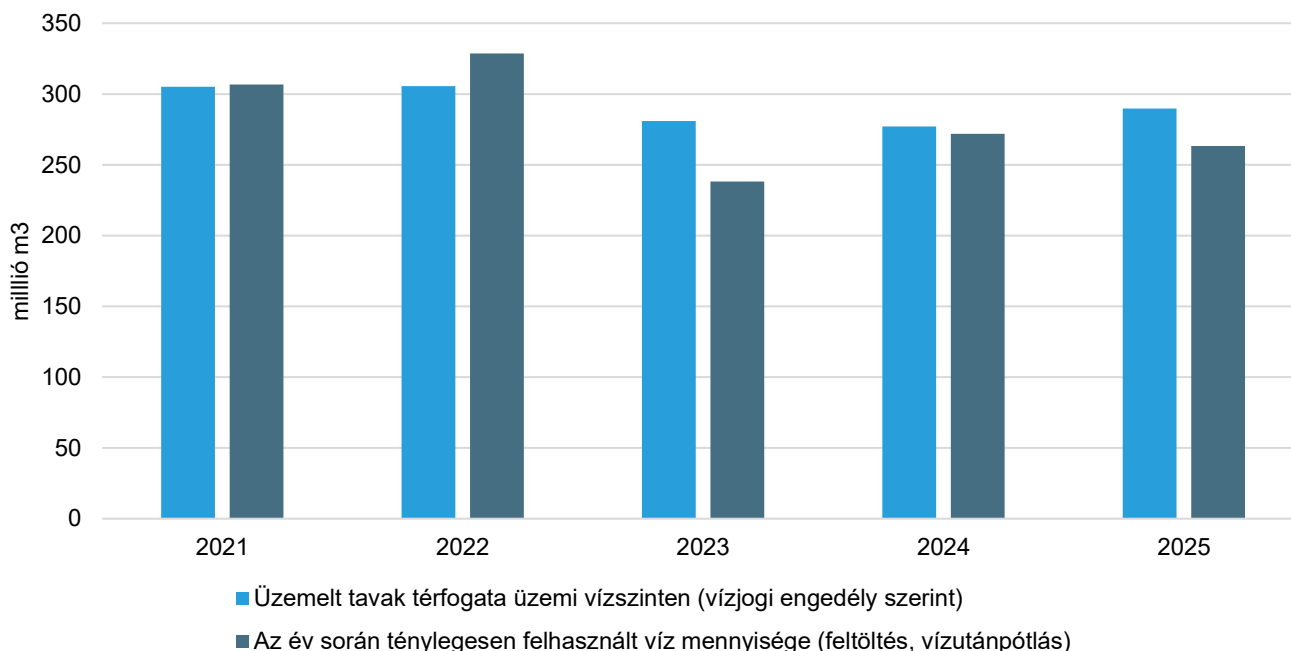
Forrás: AKI ASIR

A halastavakban megtermelt étkezési korosztályú halmennyiség 9,5 százalékkal csökkent az előző évhez képest. Az ábrán szereplő időszakban a termelés 2021 és 2022 között megközelítőleg 14 ezer tonna körül alakult, majd 2023-ban enyhe visszaeséssel 13,5 ezer tonnára mérséklődött. 2024-ben növekedés következett, ekkor a termelés meghaladta a 15 ezer tonnát, míg 2025-ben ismét a korábbi évekhez hasonlóan, mintegy 14 ezer tonnás szinten alakult.

A tenyészhalm-előállítás 10 százalékkal csökkent 2024-hez viszonyítva. Ugyanakkor a 6,9 ezer tonnás mennyiség nem tekinthető kiugróan alacsonynak, mivel a termelés jellemzően 7–8 ezer tonna között mozog éves szinten (8. ábra).

A tógazdaságokban ténylegesen felhasznált víz mennyisége 2025-ben 263,4 millió köbmétert tett ki (9. ábra), ami 3,1 százalékos csökkenést jelent az előző évhez képest. Ennek megfelelően az egy hektár üzemelt tóterületre jutó átlagos vízfelhasználás 10 288 köbméter volt, szemben a korábbi 10 316 köbméteres értékkel.

9. ábra: **Tógazdasági vízfelhasználás 2021–2025 között**



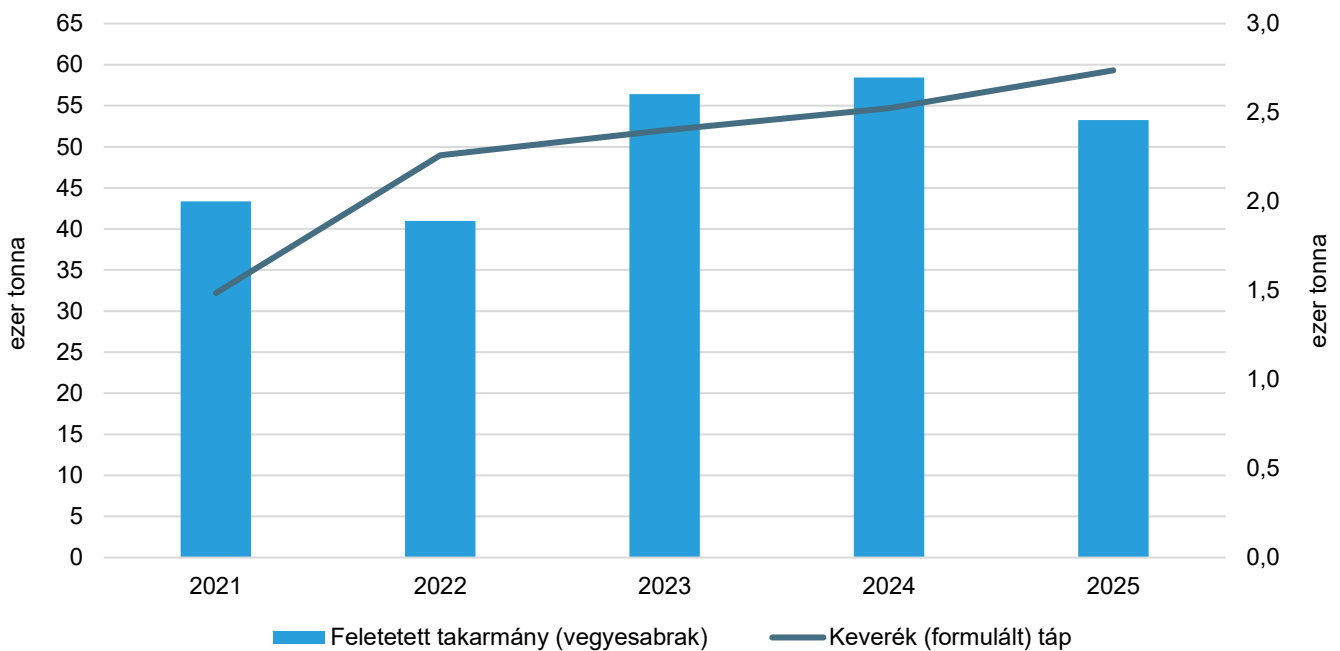
Forrás: AKI ASIR

2025-ben jelentős mennyiségű vizet használtak fel a tavak vízpótlására, valamint a csapadékhiányos területeken jelentkező párolgási veszteségek kiegyenlítésére. A legnagyobb vízfelhasználás a Dél-Alföldön történt, ahol 83,9 millió köbmétert használtak fel. Ezt követte a Dél-Dunántúl 78,4 millió köbméter, majd az Észak-Alföld 59,3 millió köbméterrel. Ez a három régió együttesen az ágazat teljes vízfelhasználásának 84,1 százalékát tette ki az adott évben.

A kiegészítő takarmányozás világszerte elterjedt módszer a halastavak hozamának gazdaságos növelésére. Alapelve, hogy a tó trágyázása révén megnövekedett mennyiségben termelődő, általában magas fehérjetartalmú és teljes biológiai értékű természetes táplálékot kiegészítik nagy energiatartalmú, növényi eredetű takarmányokkal és/vagy tápokkal, így elősegítve a termelt halfajok optimális fejlődését és a halastavi termelés hatékonyságát.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Hancz Csaba (2011). Haltakarmányozás. [https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/13015/0059\\_haltakarmanyozas.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://dtk.tankonyvtar.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/13015/0059_haltakarmanyozas.pdf?sequence=2&isAllowed=y)

10. ábra: Tógazdasági takarmányfelhasználás 2021–2025 között



Forrás: AKI ASIR

Más gazdasági haszonállatokhoz hasonlóan a halaknak is eltérő mennyiségben és arányban van szükségük a különböző tápanyagokra – elsősorban fehérjékre, zsírokra, vitaminokra és ásványi anyagokra –, a megfelelő fejlődésük és növekedésük biztosításához. Ezek az igények halfajonként és fajon belüli korcsoportok, nemek és szaporodásbiológiai állapot szerint eltérnek. A tápanyagok különböző forrásokból származhatnak, egyrészt a vízi ökoszisztéma szervezeteiből (plankton, rovarok, halak stb.), másrészt a tavakba kijuttatott takarmányokból, tápokból. A hazai tógazdasági termelés fő faja a ponty, ezért a tavakba kijuttatott takarmányt mind összetétele, mind mennyisége tekintetében elsősorban a ponty tápanyagigényeihez igazítják.

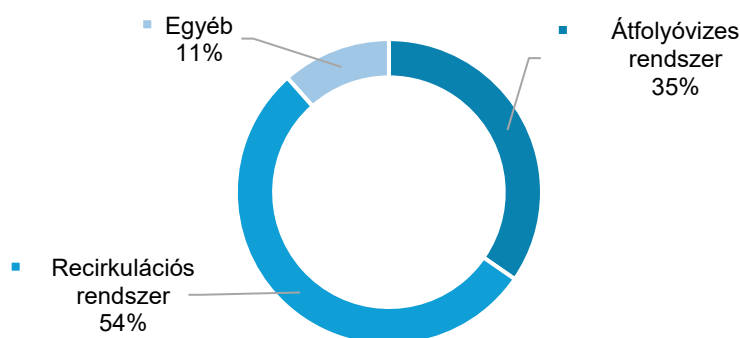
A 10. ábrán szereplő adatok alapján az elmúlt néhány évben a tógazdaságok vegyesabrak-felhasználása éves szinten jellemzően 40-50 ezer tonna körül alakult. Ezt követően azonban emelkedő tendencia figyelhető meg, mivel a felhasználás 2023-ban 56,4 ezer tonnára nőtt, majd 2024-ben tovább emelkedett 58,5 ezer tonnára. A vizsgált 2025-ös évben ugyanakkor visszaesés következett be, így a felhasznált vegyesabrak mennyisége 53,3 ezer tonnát tett ki.

A keverék (formulált) táp felhasználása az elmúlt években folyamatos növekedést mutatott. A korábbi időszak 1,0–1,5 ezer tonnás éves szintjéhez képest 2023-ra 2,4 ezer tonnára emelkedett a felhasználás, majd 2024-ben tovább nőtt 2,5 ezer tonnára. A növekedési tendencia 2025-ben is folytatódott, amikor a felhasznált mennyiség meghaladta a 2,7 ezer tonnát.

## Intenzív haltermelés

Magyarországon az intenzív haltermelés elsősorban két fő technológiai formában valósul meg: átfolyóvizes és recirkulációs rendszerű medencékben, valamint ketreces halnevelés formájában. Ide soroljuk még az átfolyóvizes rendszerű föld- vagy betonmedencés tavakban zajló pisztrángtenyésztést is, mivel termelési intenzitása ezt indokolja. A zárt rendszerek legnagyobb előnye, hogy a haltermelés minden szakasza folyamatos kontroll alatt történik, így a természetes környezeti hatások gyakorlatilag nem befolyásolják a folyamatot. Ennek köszönhetően a halhús minősége állandó és kiszámítható.

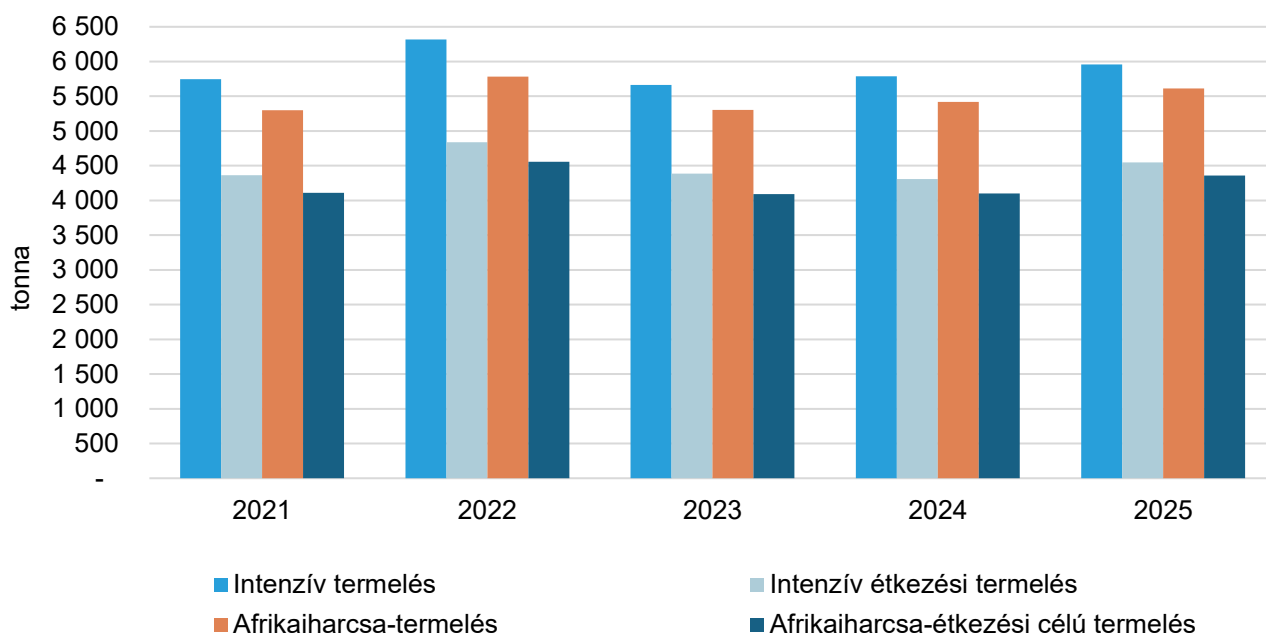
11. ábra: Intenzív rendszerek típusainak megoszlása 2025-ben



Forrás: AKI ASIR

Magyarországon intenzív haltermelési rendszert a beküldött adatok alapján 2025-ben 25 vállalkozás üzemeltetett 28 különböző telephelyen. Ugyanakkor voltak olyan cégek is, amelyek ebben az évben ideiglenesen szüneteltették e tevékenységüket. Az intenzív, precíziós technológiákkal előállított hal mennyisége 2025-ben összesen 5958 tonna volt, ami 3 százalékkal haladta meg az előző év eredményét. Ebből az étkezési célú haltermelés 4548 tonna volt, ami a teljes termelés mintegy 76,3 százalékát tette ki.

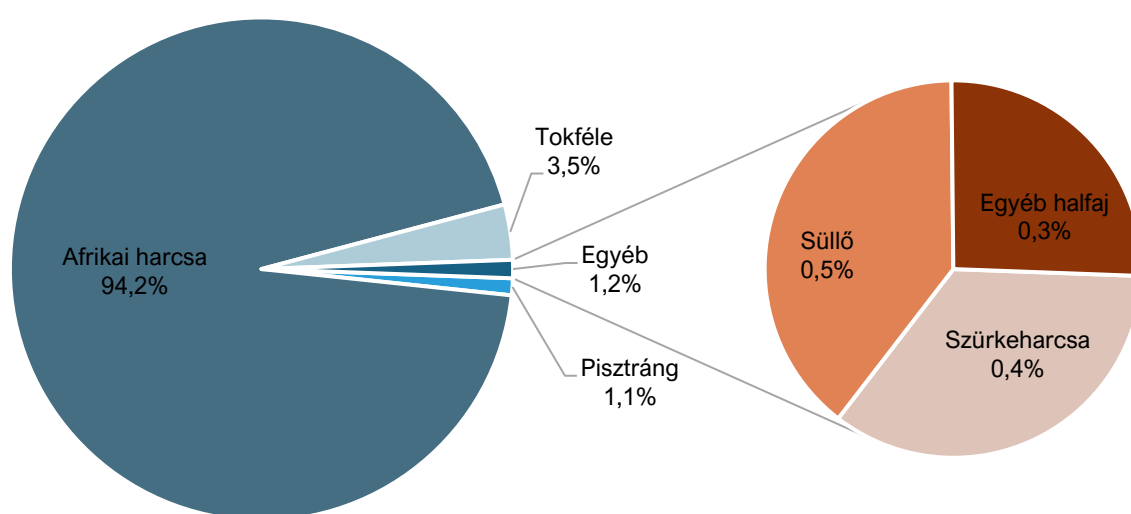
12. ábra: Az afrikai harcса mennyisége az intenzív termelésen belül 2021–2025 között



Forrás: AKI ASIR

A korábbi évek során folyamatos növekedés volt tapasztalható az étkezési célra tenyésztett halak mennyiségében, ami elsősorban az afrikai harcsa termelésének bővülésével volt magyarázható. A termelés 2022-ben 20 százalékkal haladta meg a 2020-as szintet, és 10 százalékkal volt magasabb, mint a 2021-es évben. 2023-ban azonban a növekedés megtorpant, így a termelés visszaesett, és ismét a 2021-es szintre csökkent. Az intenzív rendszerekben tenyésztett étkezési célú halak termelése 2024-ben sem érte el az előző évi szintet, a kibocsátás 1,8 százalékkal maradt attól el. A 2025. évi termelés azonban 5,6 százalékkal meghaladta a 2024. évi volument, vagyis ismét növekedett az afrikai harcsa termelése, megközelítve a 2022. évi szintet (12. ábra).

13. ábra: **Az intenzív termelés faji megoszlása 2025-ben**



Forrás: AKI ASIR

Az afrikai harcsa termelésének folyamatos növekedése elsősorban kedvező tulajdonságainak köszönhető. Ez a halfaj képes a levegő oxigénjének hasznosítására, magas az ammóniatűrő képessége, jól alkalmazkodik a nagy telepítési sűrűséghez, valamint kiváló növekedési ütemmel és takarmányhasznosítással rendelkezik. Termelése az év minden időszakában lehetséges, jellemzően geotermikus energia felhasználásával.

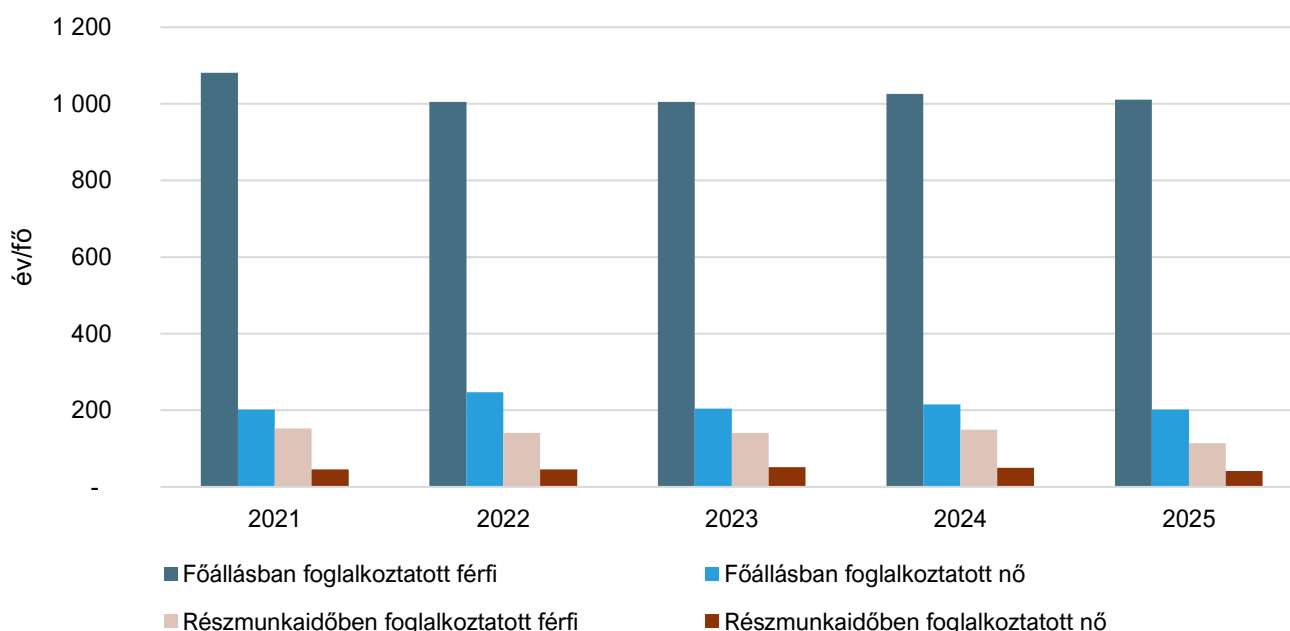
A termelés növekedésével párhuzamosan az intenzív haltermelés szerkezete lényegében nem változott, mivel a zárt rendszerekben előállított halak mintegy 94 százalékát továbbra is az afrikai harcsa adta. Emellett kisebb mennyiségben előállítottak tok- és pisztrángfélét is, valamint a technológián belül a szürkeharcsa és süllő tenyésztése is jelen volt (13. ábra).

Az intenzív rendszerekben 2025-ben az adatszolgáltatók összesen 7989 tonna kevert, formulált takarmány felhasználását jelentették, valamint 8539 köbméter víz utánpótlását.

## Foglalkoztatás

A halgazdálkodási ágazat – a mezőgazdasághoz hasonlóan – tartós és strukturális jellegű munkaerőhiánnyal küzd. Az elmúlt években egyre markánsabban kirajzolódó tendencia, hogy csökken a fizikai munkát végző dolgozók száma, miközben az ágazatban foglalkoztatottak átlagéletkora folyamatosan emelkedik. Ez a folyamat hosszú távon komoly fenntarthatósági kockázatokat hordoz, különösen a termelési kapacitás és a szakmai utánpótlás biztosítása szempontjából. A helyzetet tovább súlyosbítja, hogy a növekvő munkabérek kitermelése jelentős pénzügyi terhet ró a vállalkozásokra. Mindezek következtében az ágazat egyre inkább alternatív megoldások felé fordul, így például a vendégmunkások alkalmazása is fokozatosan megjelenik a lehetséges válaszlépések között, hasonlóan más mezőgazdasági területeken tapasztalható gyakorlathoz. A főállásban foglalkoztatottak száma a vizsgált időszakban ingadozó, összességében enyhén csökkenő tendenciát jelez.

14. ábra: **A tógazdasági és intenzív üzemekben foglalkoztatottak létszáma 2021–2025 között**



Forrás: AKI ASIR

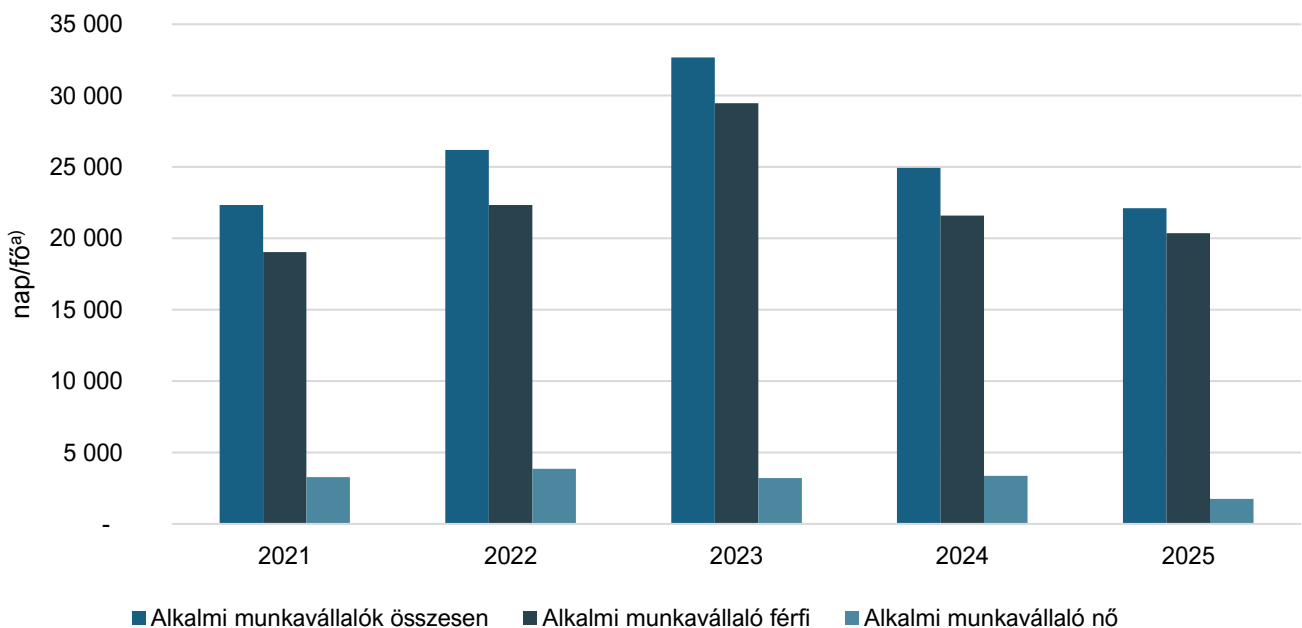
Az akvakultúra-ágazatban 2025-ben összesen 1212 fő dolgozott teljes munkaidőben, míg 155 fő részmunkaidőben (14. ábra). A rendszeresen foglalkoztatottak mellett 89 fő segítő családtagként vett részt a munkafolyamatokban. Az alkalmi munkavégzés jelentős visszaesést mutatott az előző évhez képest, 11,3 százalékkal csökkent, összesen 22 118 nap/főt<sup>4</sup> jelentettek ebben a foglalkoztatási formában. A rendszeresen dolgozók 88,7 százaléka teljes munkaidős, főállású munkavállaló volt, és közülük 83,4 százalékot a férfiak tettek ki. A férfiak foglalkoztatásának magas aránya összefügg az akvakultúrában jellemző, jelentős fizikai igénybevétellel járó munkakörökkel. A tógazdasági technológia kifejezetten élők munkáigényes, különösen a szezonális csúcsidezőszakokban, így tavasszal és ősszel. E periódusokban a munkaterhelés jelentősen megnövekszik, ami fokozott szervezési rugalmasságot és megfelelő munkaerőkapacitást tesz szükségessé.

<sup>4</sup> Az alkalmi foglalkoztatást nap/főben adjuk meg, pl.: 2 nap 3 fő az 6 nap/főnek számít.

A Központi Statisztikai Hivatal (KSH) adatai<sup>5</sup> alapján 2025-ben a halászati ágazatban dolgozók bruttó havi átlagkeresete 481 891 forint volt. Ez az összeg 11,2 százalékkal maradt el a mezőgazdaságban foglalkoztatottak átlagbérértől, ugyanakkor az ágazat bérdinamikája figyelemre méltó növekedést mutat. A halászati szektorban a bruttó keresetek egyetlen év alatt 14,4 százalékkal emelkedtek, ami az agrár-gazdaságon belül jelentősebb növekedési ütemnek számít. Az elmúlt öt év során a bérek évről évre 10–16 százalék közötti mértékben növekedtek, ennek eredményeként 2020-hoz képest összességében több mint 93 százalékos emelkedés következett be. Ugyanabban az időszakban a mezőgazdasági ágazatban mintegy 80 százalékos bérnövekedést regisztráltak. Bár a halászati szektor átlagkeresete 2025-ben még elmaradt a mezőgazdasági bérektől, az éves növekedési ütemek és az ötéves tendencia egyértelműen azt jelzik, hogy az ágazatban erőteljes bérfelzárkózás zajlik.

Az akvakultúra-ágazatban 2025-ben a foglalkoztatottak száma 5 százalékkal mérséklődött az előző évhez képest, ami az elmúlt években megfigyelhető csökkenő tendencia folytatódását jelzi. Az alkalmi munkavállalók által ledolgozott munkanapok száma 2020 és 2022 között viszonylag stabilan, évente 22–26 ezer nap/fő között mozgott. Ezt követően, 2023-ban jelentős növekedés történt: az alkalmi munkakerő által teljesített nap/fő érték 26,1 százalékkal emelkedett az előző évhez képest, ezen belül a férfi alkalmi dolgozók foglalkoztatása 32,8 százalékkal nőtt. 2024-ben viszont visszaesés következett be, mivel az egy főre jutó ledolgozott napok száma körülbelül 25 ezerre csökkent, ami 24,5 százalékos visszaesést jelent 2023-hoz képest. Ugyanakkor ez az érték csupán 6,8 százalékkal marad el az előző négy év átlagától. 2025-ben az egy főre jutó ledolgozott napok száma 22 ezer nap/fő értékre mérséklődött, amely megközelítőleg a 2021. évi szintnek felel meg.

15. ábra: **Alkalmi foglalkoztatás 2021–2025 között**



<sup>a)</sup> Az alkalmi foglalkoztatást nap/főben adjuk meg (pl.: 2 nap 3 fő az 6 nap/főnek számít).  
 Forrás: AKI ASIR

<sup>5</sup> <https://statinfo.ksh.hu/Statinfo/QueryServlet?ha=LG2001TT>

## Hal-külkereskedelem

A halászati és akvakultúra-termékek külkereskedelmi forgalmának értéke 2025-ben 2,9 milliárd forinttal emelkedett, ami mérsékelt növekedésnek tekinthető. A bővülés hátterében elsősorban az import 2,3 milliárd forintos növekedése állt, miközben az export 0,6 milliárd forinttal nőtt. Az import értéke 56 milliárd forintra (+4,3 százalék), az exporté 10,2 milliárd forintra (+6,2 százalék) emelkedett. A külkereskedelmi egyenleg ugyanakkor tovább romlott: a passzívum 1,6 milliárd forinttal nőtt, így 2025-ben elérte a 45,7 milliárd forintot.

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek forgalma 2025-ben 1,9 százalékkal bővült az előző évhez képest. Ezen belül az import értéke 5,6 százalékkal emelkedett, és elérte a 4023 milliárd forintot, míg az export értéke 0,7 százalékos csökkenést követően 5324 milliárd forintra mérséklődött.

A halászati és akvakultúra-termékek részesedése a teljes mezőgazdasági és élelmiszeripari külkereskedelmi forgalmából továbbra is alacsony maradt, és 2025-ben sem érte el az 1 százalékot.

## Halfogyasztás

Magyarországon a halfogyasztás nemzetközi összehasonlításban továbbra is alacsony szinten alakul. Az egy főre jutó éves halfogyasztás 2024-ben mindössze 6,1 kilogramm volt, ami jelentősen elmarad mind az EU-s, mind a világátlagtól. Az Európai Halászati és Akvakultúra-termékek Piacának Megfigyelőközpontja (EUMOFA) 2025–2027 közötti előrejelzése alapján az Európai Unióban 2025-ben az egy főre jutó halfogyasztás várhatóan eléri a 21,6 kilogrammot, amellyel a régió a világ rangsorában a 7. helyet foglalja el. A világátlag ezzel párhuzamosan 2025-ben 21,4 kilogramm/fő körül alakul, és az előrejelzések szerint 2027-re is csupán mérsékelt változás várható, megközelítőleg 21,5 kilogramm/fő értékkel. Ez arra utal, hogy globális szinten a halfogyasztás érdemi növekedése rövid távon nem valószínűsíthető (1. táblázat).

1. táblázat: **A világ halpiaci áttekintése<sup>a)</sup>**

	2023	2024 <sup>b)</sup>	2025 <sup>c)</sup>
<b>millió tonna (élősúlyban)</b>			
Összes haltermelés	188,9	193,7	197,0
Ebből: halászat	90,4	92,3	92,9
akvakultúra	98,5	101,4	104,1
Összes felhasználás	188,9	193,7	197,0
Ebből: élelmiszer	170,1	173,3	176,0
takarmány	15,5	16,4	17,4
egyéb felhasználás	3,4	3,9	3,6
<b>Egy főre jutó fogyasztás</b>			
<b>(kg/fő/év)</b>			
Élelmezési célú hal	21,1	21,3	21,4
Ebből: halászati fogás	9,0	9,0	8,7
akvakultúra	12,1	12,3	12,7

<sup>a)</sup> Az adatok nem tartalmazzák a vízi emlősöket, krokodilokat, alligátorokat, kajmánokat és algákat.

<sup>b)</sup> Becslés.

<sup>c)</sup> Előrejelzés.

Forrás: FAO 2025. Food Outlook – Biannual report on global food markets. Food Outlook, november 2025. Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/ea71fe4-8559-428d-8809-ac8212989376>

2. táblázat: **Egy főre jutó halfogyasztás alakulása az OECD tagországokban (TOP 20), 2025–2027 közötti előrejelzés alapján<sup>a)</sup>**

Ország	2025	2026	2027
	(kg/fő/év)		
Chile	15,34	15,48	15,54
Svájc	15,98	15,97	15,97
Egyesült Királyság	18,53	18,30	18,18
Kanada	20,99	21,46	21,41
Egyiptom	21,01	21,13	21,30
Oroszország	22,63	22,51	22,43
Egyesült Államok	23,20	23,13	23,01
Fülöp-szigetek	24,49	24,69	24,73
Peru	26,88	26,95	25,64
Izrael	26,98	27,35	27,48
Új-Zéland	27,60	27,67	27,59
Thaiföld	32,01	32,29	32,42
Japán	41,98	41,92	41,75
Vietnám	42,79	43,94	44,07
Indonézia	43,38	44,02	44,67
Kína	46,32	46,95	47,30
Korea	53,94	54,15	53,97
Norvégia	54,21	54,29	54,15
Malajzia	54,99	55,38	55,31
EU	21,60	21,41	21,17
World	21,43	21,51	21,46

<sup>a)</sup> Előrejelzés.

Megjegyzés: Az országok a 2025-ös egy főre jutó fogyasztás szerinti rangsorban vannak.

Forrás: [https://eumofa.eu/documents/20124/210402/EFM2025\\_EN.pdf/7e142aae-ec07-ec29-dbf4-35c7fc723fa1?t=1764600211543#page=36&zoom=100,209,84](https://eumofa.eu/documents/20124/210402/EFM2025_EN.pdf/7e142aae-ec07-ec29-dbf4-35c7fc723fa1?t=1764600211543#page=36&zoom=100,209,84)

Magyarországon a halfogyasztás hagyományosan elsősorban a keresztény ünnepekhez, különösen a karácsonyi és húsvéti időszakhoz kapcsolódik. Ezekben az időszakokban jelentősen megnő a hal iránti kereslet, míg a hétköznapi fogyasztás továbbra is viszonylag alacsony szinten marad.

A mérsékelt halfogyasztás egyik fontos oka, hogy a lakosság jelentős része kevéssé ismeri a hazai halfajokat, valamint az azokból készíthető ételek elkészítési módját. Sok fogyasztó bizonytalan a halak előkészítésében, feldolgozásában és felhasználásában, illetve abban, hogy mely halfajból milyen fogás készíthető. A hiányos ismeretanyag gyakran visszatartja a vásárlókat a rendszeres halfogyasztástól.

Ezzel szemben a tengeri eredetű haltermékek népszerűsége folyamatosan növekszik, ami részben annak köszönhető, hogy ezek a termékek jellemzően előkészített, konyhakész vagy akár azonnal fogyasztható formában kerülnek forgalomba. Az egyszerűbb felhasználhatóság és a gyors elkészíthetőség a fogyasztók számára kényelmesebb alternatívát jelentenek.

# Táblázatok

## Tógazdasági haltermelés 2025-ben

1. táblázat: **Ponty kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	kg
Közép-Magyarország	...	...	...	...	353 085	191 272	521 660	35 187	236 109
Közép-Dunántúl	163 028	294 888	1 190	7 731	677 827	479 999	2 487 090	166 625	949 243
Nyugat-Dunántúl	...	...	...	...	204 445	101 346	469 625	26 385	131 081
Dél-Dunántúl	91 009	175 075	1 305	11 269	2 399 437	1 335 345	5 280 014	250 947	1 772 636
Észak-Magyarország	24 130	38 424	1 465	8 930	161 043	70 809	210 832	23 658	141 821
Észak-Alföld	131 592	275 995	2 137	15 025	1 638 039	1 074 940	5 689 302	444 959	1 810 919
Dél-Alföld	84 835	169 544	1 635	10 160	1 434 686	928 006	3 761 548	263 984	1 371 694
<b>Összesen</b>	<b>499 444</b>	<b>963 346</b>	<b>8 132</b>	<b>56 695</b>	<b>6 868 562</b>	<b>4 181 717</b>	<b>18 420 071</b>	<b>1 211 745</b>	<b>6 413 503</b>

Forrás: AKI ASIR

2. táblázat: **Ponty lehalászása**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	kg
Közép-Magyarország	261 418	546 127	938	2 725	292 748	119 620	534 337	56 273	724 745
Közép-Dunántúl	632 112	1 457 532	1 114	11 345	772 923	487 642	1 655 006	151 634	2 108 153
Nyugat-Dunántúl	135 400	234 668	...	...	165 675	70 953	...	...	309 621
Dél-Dunántúl	1 559 925	3 092 922	4 037	23 430	2 114 096	1 135 424	2 747 834	168 426	4 420 202
Észak-Magyarország	129 951	290 971	...	...	156 069	98 489	...	...	402 405
Észak-Alföld	1 218 628	3 221 540	1 783	16 813	2 466 990	1 670 237	5 204 931	491 502	5 400 092
Dél-Alföld	1 127 903	2 752 525	2 414	15 593	1 722 328	1 253 041	3 549 145	220 187	4 241 346
<b>Összesen</b>	<b>5 065 337</b>	<b>11 596 285</b>	<b>11 781</b>	<b>83 446</b>	<b>7 690 829</b>	<b>4 835 406</b>	<b>13 725 324</b>	<b>1 091 427</b>	<b>17 606 564</b>

Forrás: AKI ASIR

## 3. táblázat: Amur kihelyezése

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	...	...	4 000	3 170	8 400	317	7 426
Közép-Dunántúl	1 768	4 842	...	...	36 195	13 122	98 366	2 161	20 365
Nyugat-Dunántúl	–	–	...	...	6 380	2 025	...	...	7 236
Dél-Dunántúl	6 353	11 244	2 370	7 915	97 808	54 233	200 455	9 028	82 420
Észak-Magyarország	...	...	–	–	15 883	11 981	...	...	17 435
Észak-Alföld	5 365	13 399	70	469	51 085	37 198	126 972	14 298	65 364
Dél-Alföld	3 928	7 289	878	1 768	41 445	35 718	200 190	7 931	52 706
<b>Összesen</b>	<b>20 879</b>	<b>43 977</b>	<b>5 049</b>	<b>15 468</b>	<b>252 796</b>	<b>157 447</b>	<b>670 883</b>	<b>36 060</b>	<b>252 952</b>

Forrás: AKI ASIR

## 4. táblázat: Amur lehalászása

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	4 200	11 091	22	210	2 671	1 605	–	–	12 906
Közép-Dunántúl	18 362	35 080	330	690	41 627	17 451	68 450	1 219	54 440
Nyugat-Dunántúl	3 811	8 859	–	–	...	...	–	–	10 094
Dél-Dunántúl	74 279	157 506	1 980	11 090	105 957	63 483	103 500	4 960	237 039
Észak-Magyarország	12 633	30 366	–	–	...	...	...	...	39 366
Észak-Alföld	46 065	104 229	36	330	92 708	71 303	310 613	23 783	199 645
Dél-Alföld	33 901	86 027	926	2 154	36 010	23 807	297 890	10 402	122 390
<b>Összesen</b>	<b>193 251</b>	<b>433 158</b>	<b>3 294</b>	<b>14 474</b>	<b>288 273</b>	<b>184 884</b>	<b>820 453</b>	<b>43 364</b>	<b>675 880</b>

Forrás: AKI ASIR

5. táblázat: **Busa kihelyezése<sup>a)</sup>**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	–	–	22 433	14 500	–	–	14 500
Közép-Dunántúl	...	...	...	...	–	–	–	–	672
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	3 300	1 320	–	–	1 320
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	76 545	66 009	57 741	4 737	77 701
Észak-Magyarország	12 200	41 779	–	–	1 167	500	3 600	1 082	43 361
Észak-Alföld	1 423	6 856	115	610	58 465	74 631	57 351	6 283	88 380
Dél-Alföld	5 160	19 378	162	1 070	105 001	155 594	349 780	27 531	203 573
<b>Összesen</b>	<b>24 518</b>	<b>74 860</b>	<b>392</b>	<b>2 460</b>	<b>266 911</b>	<b>312 554</b>	<b>468 472</b>	<b>39 633</b>	<b>429 507</b>

<sup>a)</sup> A busakategória tartalmazza a fehér, a pettyes és a hibrid busa adatait.  
Forrás: AKI ASIR

6. táblázat: **Busa lehalászása<sup>a)</sup>**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	18 720	42 305	–	–	33 803	21 296	–	–	63 601
Közép-Dunántúl	...	...	...	...	–	–	–	–	723
Nyugat-Dunántúl	860	2 620	–	–	–	–	–	–	2 620
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	28 142	29 747	5 800	420	221 238
Észak-Magyarország	13 608	54 810	–	–	–	–	–	–	54 810
Észak-Alföld	58 719	231 683	52	430	50 286	64 373	236 673	25 702	322 188
Dél-Alföld	60 400	238 832	162	1 070	120 156	150 202	96 560	7 852	397 956
<b>Összesen</b>	<b>216 200</b>	<b>761 244</b>	<b>329</b>	<b>2 300</b>	<b>232 387</b>	<b>265 618</b>	<b>339 033</b>	<b>33 974</b>	<b>1 063 136</b>

<sup>a)</sup> A busakategória tartalmazza a fehér, a pettyes és a hibrid busa adatait.  
Forrás: AKI ASIR

7. táblázat: **Harcsa kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	40	270	3 795	3 862	5 156	499	4 631
Közép-Dunántúl	1 009	2 960	40	400	9 620	7 713	5 334	545	11 618
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	3 664	1 225	6 820	77	1 302
Dél-Dunántúl	1 266	2 841	417	2 293	56 707	45 765	52 055	3 693	54 592
Észak-Magyarország	2 132	8 155	–	–	4 053	3 783	14 816	608	12 546
Észak-Alföld	3 455	9 895	160	1 143	25 882	20 370	35 689	6 171	37 579
Dél-Alföld	3 215	15 057	186	1 018	23 069	23 081	45 208	4 333	43 489
<b>Összesen</b>	<b>11 077</b>	<b>38 908</b>	<b>843</b>	<b>5 124</b>	<b>126 790</b>	<b>105 799</b>	<b>165 078</b>	<b>15 926</b>	<b>165 757</b>

Forrás: AKI ASIR

8. táblázat: **Harcsa lehalászása**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	3 808	10 262	36	265	3 625	1 534	7 800	857	12 918
Közép-Dunántúl	4 449	11 625	40	400	3 124	2 038	5 287	637	14 700
Nyugat-Dunántúl	1 615	4 424	–	–	240	60	–	–	4 484
Dél-Dunántúl	30 718	89 085	111	1 030	25 324	23 310	35 907	3 778	117 203
Észak-Magyarország	3 072	13 725	–	–	4 860	4 023	–	–	17 748
Észak-Alföld	16 991	64 162	49	350	17 615	16 412	51 386	9 354	90 278
Dél-Alföld	17 978	63 024	234	1 484	26 875	29 025	20 260	4 010	97 543
<b>Összesen</b>	<b>78 631</b>	<b>256 307</b>	<b>470</b>	<b>3 529</b>	<b>81 663</b>	<b>76 402</b>	<b>120 640</b>	<b>18 636</b>	<b>354 874</b>

Forrás: AKI ASIR

9. táblázat: **Süllő kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	20	30	...	...	...	...	...
Közép-Dunántúl	632	1 175	...	...	...	...	22 401	2 225	4 563
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	...	...	–	–	...
Dél-Dunántúl	825	774	254	706	19 422	6 480	48 162	5 853	13 812
Észak-Magyarország	...	...	–	–	–	–	–	–	4 079
Észak-Alföld	...	...	90	292	1 821	792	6 500	1 075	2 565
Dél-Alföld	...	...	...	...	8 056	3 268	24 999	1 656	6 092
<b>Összesen</b>	<b>3 485</b>	<b>6 734</b>	<b>786</b>	<b>2 212</b>	<b>31 995</b>	<b>11 574</b>	<b>102 576</b>	<b>10 828</b>	<b>31 347</b>

Forrás: AKI ASIR

10. táblázat: **Süllő lehalászása**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	20	30	...	...	...	...	...
Közép-Dunántúl	265	539	...	...	8 230	3 562	11 142	854	5 296
Nyugat-Dunántúl	...	...	–	–	–	–	...	...	913
Dél-Dunántúl	9 090	13 477	249	833	15 705	8 994	108 012	17 711	41 015
Észak-Magyarország	...	...	–	–	–	–	–	–	...
Észak-Alföld	5 374	7 969	89	292	3 785	1 157	57 241	5 389	14 807
Dél-Alföld	3 958	4 572	...	...	11 984	13 513	21 375	5 305	23 873
<b>Összesen</b>	<b>21 716</b>	<b>32 918</b>	<b>623</b>	<b>1 979</b>	<b>41 912</b>	<b>28 298</b>	<b>202 865</b>	<b>30 018</b>	<b>93 213</b>

Forrás: AKI ASIR

11. táblázat: Csuka kihelyezése

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Közép-Dunántúl	...	...	–	–	...	...	...	...	3 324
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	...	...	...
Dél-Dunántúl	...	...	472	1 440	7 424	3 138	57 475	4 557	9 559
Észak-Magyarország	...	...	–	–	...	...	–	–	3 146
Észak-Alföld	...	...	126	380	...	...	13 100	2 793	4 535
Dél-Alföld	...	...	...	...	1 930	1 685	...	...	4 863
<b>Összesen</b>	<b>3 153</b>	<b>9 258</b>	<b>848</b>	<b>2 380</b>	<b>11 430</b>	<b>6 563</b>	<b>78 612</b>	<b>8 500</b>	<b>26 701</b>

Forrás: AKI ASIR

12. táblázat: Csuka lehalászása

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	...	...	...	...	...	...	1 159
Közép-Dunántúl	925	1 579	...	...	5 915	4 933	...	...	7 016
Nyugat-Dunántúl	...	...	–	–	...	...	–	–	553
Dél-Dunántúl	2 567	5 219	500	1 520	19 268	14 409	37 243	7 971	29 119
Észak-Magyarország	1 037	3 585	–	–	–	–	–	–	3 585
Észak-Alföld	1 681	3 951	115	340	7 277	6 508	5 370	668	11 467
Dél-Alföld	2 057	5 706	...	...	...	...	...	...	8 267
<b>Összesen</b>	<b>8 467</b>	<b>20 528</b>	<b>895</b>	<b>2 660</b>	<b>34 475</b>	<b>28 115</b>	<b>47 158</b>	<b>9 863</b>	<b>61 166</b>

Forrás: AKI ASIR

13. táblázat: **Compó kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	...	...	–	–	–	–	100
Közép-Dunántúl	...	...	...	...	33 557	2 509	...	...	3 042
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	...	...	–	–	471
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	–	–	...	...	...	...	...	...	850
Dél-Alföld	...	...	...	...	–	–	–	–	494
<b>Összesen</b>	<b>860</b>	<b>510</b>	<b>1 147</b>	<b>...</b>	<b>38 707</b>	<b>3 170</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>4 957</b>

Forrás: AKI ASIR

14. táblázat: **Compó lehalászása**

Területi egység	Étkezési		Anya		Kétnyaras, növendék		Egynyaras, ivadék		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	...	...	–	–	–	–	110
Közép-Dunántúl	27 050	6 827	...	...	–	–	...	...	7 636
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	1 200	536	...	...	–	–	...	...	971
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	...	...	...	...	...	...	...	...	1 091
Dél-Alföld	–	–	...	...	...	...	...	...	1 918
<b>Összesen</b>	<b>29 240</b>	<b>7 759</b>	<b>958</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>87 600</b>	<b>992</b>	<b>11 726</b>

Forrás: AKI ASIR

15. táblázat: **Egyéb nemes hal kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Anya		Tenyészanyag		Összesen
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	kg
Közép-Magyarország	–	–	...	...	–	–	...
Közép-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	...	...	400	380	7 210	402	15 803
Észak-Magyarország	–	–	...	...	–	–	...
Észak-Alföld	–	–	–	–	...	...	...
Dél-Alföld	...	...	...	...	...	...	8 228
<b>Összesen</b>	<b>53 646</b>	<b>19 416</b>	<b>1 087</b>	<b>881</b>	<b>11 846</b>	<b>3 980</b>	<b>24 277</b>

Forrás: AKI ASIR

16. táblázat: **Egyéb nemes hal lehalászása**

Területi egység	Étkezési		Anya		Tenyészanyag		Összesen
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	kg
Közép-Magyarország	–	–	...	...	–	–	...
Közép-Dunántúl	...	...	–	–	–	–	...
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	...	...	430	397	14 586	3 453	55 910
Észak-Magyarország	–	–	...	...	–	–	...
Észak-Alföld	...	...	–	–	...	...	...
Dél-Alföld	...	...	...	...	...	...	10 971
<b>Összesen</b>	<b>48 110</b>	<b>60 849</b>	<b>762</b>	<b>750</b>	<b>292 170</b>	<b>9 867</b>	<b>71 466</b>

Forrás: AKI ASIR

17. táblázat: **Vadhal kihelyezése**

Területi egység	Étkezési		Tenyészanyag		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	...	...	...
Közép-Dunántúl	59 891	24 298	...	...	...
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	40 410	7 164	83 020	10 709	17 873
Észak-Magyarország	...	...	–	–	...
Észak-Alföld	58 800	12 576	133 420	16 712	29 288
Dél-Alföld	...	...	25 026	3 780	...
<b>Összesen</b>	<b>325 590</b>	<b>87 448</b>	<b>350 066</b>	<b>38 719</b>	<b>126 167</b>

Forrás: AKI ASIR

18. táblázat: **Vadhal lehalászása összesen**

Területi egység	Étkezési		Tenyészanyag		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	...	...	...	...	...
Közép-Dunántúl	224 530	78 003	44 200	6 151	84 154
Nyugat-Dunántúl	...	...	–	–	...
Dél-Dunántúl	450 127	185 094	121 848	10 653	195 747
Észak-Magyarország	85 987	34 207	...	...	...
Észak-Alföld	570 185	225 063	350 890	37 305	262 368
Dél-Alföld	136 400	38 177	885 947	62 887	101 064
<b>Összesen</b>	<b>1 488 546</b>	<b>574 470</b>	<b>1 440 645</b>	<b>121 546</b>	<b>696 016</b>

Forrás: AKI ASIR

19. táblázat: **Ezüstkárász lehalászása (vadhalból)**

Területi egység	Étkezési		Tenyészanyag		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	–	–	–
Közép-Dunántúl	30 830	14 610	–	–	14 610
Nyugat-Dunántúl	...	...	–	–	...
Dél-Dunántúl	245 318	104 720	...	...	...
Észak-Magyarország	...	...	–	–	...
Észak-Alföld	101 210	40 449	...	...	...
Dél-Alföld	96 090	21 821	...	...	26 821
<b>Összesen</b>	<b>491 330</b>	<b>193 151</b>	<b>320 000</b>	<b>20 530</b>	<b>213 681</b>

Forrás: AKI ASIR

20. táblázat: **Tógazdasági termelés összesen**

Területi egység	Kihelyezés összesen	Lehalászás összesen	Lehalászott étkezési hal	Ebből: saját tóból horgásztatott étkezési hal
	kg			
Közép-Magyarország	266 736	828 468	618 508	...
Közép-Dunántúl	1 022 643	2 285 035	1 594 705	18 739
Nyugat-Dunántúl	141 229	334 945	258 122	–
Dél-Dunántúl	2 044 866	5 318 444	3 786 290	74 558
Észak-Magyarország	253 017	558 350	432 165	5 813
Észak-Alföld	2 039 610	6 303 471	3 859 328	...
Dél-Alföld	1 707 066	5 005 328	3 194 400	24 608
<b>Összesen</b>	<b>7 475 167</b>	<b>20 634 041</b>	<b>13 743 518</b>	<b>134 802</b>

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegektől.  
Forrás: AKI ASIR

21. táblázat: **Tógazdasági lehalászott előnevelt anyag**

Területi egység	Ponty		Amur		Busa		Harcsa	
	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék
	millió darab	darab	millió darab	darab	millió darab	darab	millió darab	darab
Közép-Magyarország	–	...	–	–	–	–	–	20 000
Közép-Dunántúl	...	4 247 000	...	390 000	–	–	...	...
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	23,4	4 313 000	11,5	113 000	...	...	...	223 200
Észak-Magyarország	–	...	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	...	11 132 000	...	348 510	...	...	...	370 000
Dél-Alföld	89,6	16 744 000	19,3	580 000	0,6	–	...	...
<b>Összesen</b>	<b>166,1</b>	<b>36 856 000</b>	<b>38,1</b>	<b>1 431 510</b>	<b>4,95</b>	<b>105 600</b>	<b>3,5</b>	<b>...</b>

Forrás: AKI ASIR

22. táblázat: **Tógazdasági lehalászott előnevelt anyag**

Területi egység	Süllő		Csuka		Összesen	
	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék	Zsenge ivadék	Előnevelt ivadék	Zsenge ivadék <sup>a)</sup>	Előnevelt ivadék <sup>a)</sup>
	millió darab	darab	millió darab	darab	millió darab	darab
Közép-Magyarország	–	150 000	–	50 000	–	610 000
Közép-Dunántúl	...	...	...	...	56,0	5 730 200
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	...	788 600	4,4	109 500	55,7	5 652 300
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	30 000
Észak-Alföld	...	...	...	...	13,1	12 096 110
Dél-Alföld	...	...	–	...	110,8	18 425 000
<b>Összesen</b>	<b>15,1</b>	<b>2 245 600</b>	<b>7,7</b>	<b>1 054 700</b>	<b>235,6</b>	<b>42 543 610</b>

<sup>a)</sup> Compóval együtt.  
Forrás: AKI ASIR

## Intenzív üzemi haltermelés 2025-ben

23. táblázat: **Afrikai harcsa lehalászása**

Területi egység	Anyaállomány		Növendékállomány		Év során termelt étkezési hal		Termelt mennyiségből értékesített étkezési hal		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Közép-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl	–	–	...	...	...	...	...	...	...
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	706 884	1 214 205	...	...	1 495 513
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dél-Alföld	560	2 210	694 478	454 416	706 525	1 501 657	322 003	669 971	1 958 283
<b>Összesen</b>	<b>10 481</b>	<b>26 238</b>	<b>2 310 511</b>	<b>1 227 353</b>	<b>1 991 782</b>	<b>4 358 142</b>	<b>892 974</b>	<b>1 712 335</b>	<b>5 611 733</b>

Forrás: AKI ASIR

24. táblázat: **Tokféle lehalászása**

Területi egység	Anyaállomány		Növendékállomány		Év során termelt étkezési hal		Termelt mennyiségből értékesített étkezési hal		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Közép-Dunántúl	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nyugat-Dunántúl	–	–	...	...	...	...	–	–	...
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	–	–	–	–	...
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	–	–	...	...	...	...	–	–	...
Dél-Alföld	...	...	...	...	4 139	11 746	–	–	41 676
<b>Összesen</b>	<b>1 571</b>	<b>...</b>	<b>125 673</b>	<b>118 617</b>	<b>17 927</b>	<b>77 136</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>211 503</b>

Forrás: AKI ASIR

25. táblázat: **Pisztráng lehalászása**

Területi egység	Anyaállomány		Növendékállomány		Év során termelt étkezési hal		Termelt mennyiségből értékesített étkezési hal		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
<b>Összesen</b>	<b>1 000</b>	<b>1 550</b>	<b>35 820</b>	<b>1 194</b>	<b>194 000</b>	<b>61 745</b>	<b>164 655</b>	<b>50 142</b>	<b>64 489</b>

Forrás: AKI ASIR

26. táblázat: Intenzív körülmények között termelt egyéb hal lehalászása

Területi egység	Anyaállomány		Növendékállomány		Év során termelt étkezési hal		Termelt mennyiségből értékesített étkezési hal		Összesen kg
	darab	kg	darab	kg	darab	kg	darab	kg	
Közép-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Közép-Dunántúl	...	...	107 578	10 790	28 382	31 123	10 192	12 043	42 543
Nyugat-Dunántúl	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl	...	...	...	...	...	...	...	...	17 614
Észak-Magyarország	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Észak-Alföld	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dél-Alföld	–	–	...	...	...	...	–	–	10 555
Összesen	160	830	128 925	19 264	38 111	50 618	17 941	23 360	70 712

Forrás: AKI ASIR

27. táblázat: Intenzív körülmények között termelt összes hal lehalászása

Területi egység	Anyaállomány		Növendékállomány		Év során termelt étkezési hal		Termelt mennyiségből értékesített étkezési hal		Összesen kg
	db	kg	db	kg	db	kg	db	kg	
Közép-Magyarország	–	–	...	...	–	–	–	–	...
Közép-Dunántúl	184	1 450	138 284	64 063	46 419	72 015	27 558	52 332	137 528
Nyugat-Dunántúl	–	–	...	...	...	...	...	...	200 842
Dél-Dunántúl	...	...	539 671	272 605	714 633	1 225 522	...	...	1 513 427
Észak-Magyarország	...	...	–	–	...	...	...	...	60 550
Észak-Alföld	...	...	...	...	...	...	...	...	2 034 382
Dél-Alföld	2 037	17 040	768 754	471 893	712 644	1 521 581	322 003	669 971	2 010 514
Összesen	13 212	44 368	2 600 929	1 366 428	2 241 820	4 547 641	1 088 281	1 823 984	5 958 437

Forrás: AKI ASIR

## Tóterületi adatok 2025-ben

28. táblázat: Területi adatok

Területi egység	Teljes tóterület	Üzemelt tóterület összesen	Nem üzemelt tóterület	Új tavak	Tó-rekonstrukció	Üzemelt tóterületből nádas/sás	Üzemelt tóterületek átlag-mélysége
	hektár					százalék	méter
Közép-Magyarország	975,6	951,5	...	–	...	10,6	1,1
Közép-Dunántúl	3 042,3	2 598,7	443,5	–	...	9,9	1,3
Nyugat-Dunántúl	633,1	585,9	47,2	–	–	4,4	1,5
Dél-Dunántúl	6 876,8	6 450,8	426,1	–	103,1	10,4	1,4
Észak-Magyarország	496,5	486,1	...	–	–	9,6	1,5
Észak-Alföld	10 283,6	9 450,7	832,9	–	...	10,8	1,2
Dél-Alföld	6 532,9	5 899,4	633,5	–	–	7,5	1,1
<b>Összesen</b>	<b>28 840,8</b>	<b>26 423,1</b>	<b>2 417,7</b>	<b>–</b>	<b>162,6</b>	<b>9,8</b>	<b>1,3</b>

A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegektől.  
Forrás: AKI ASIR

29. táblázat: Területi adatok (folytatás)

Területi egység	Üzemelt tóterületből			
	piaci tó	nyújtótó	ivadékos tó	telelő-, tároló tó
	hektár			
Közép-Magyarország	630,9	286,5	27,8	6,4
Közép-Dunántúl	1 800,6	497,7	230,3	70,1
Nyugat-Dunántúl	443,4	113,9	23,4	5,2
Dél-Dunántúl	4 508,4	1 373,7	391,7	176,9
Észak-Magyarország	326,9	102,9	46,3	10,1
Észak-Alföld	6 232,8	2 175,5	931,0	111,5
Dél-Alföld	3 489,0	1 495,3	549,4	365,8
<b>Összesen</b>	<b>17 432,0</b>	<b>6 045,4</b>	<b>2 199,8</b>	<b>746,0</b>

A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegektől.  
Forrás: AKI ASIR

30. táblázat: Natura 2000 területi adatok

Területi egység	Üzemelt tóterületből Natura 2000 terület	Nem üzemelt tóterületből Natura 2000 terület
	hektár	
Közép-Magyarország	679,3	...
Közép-Dunántúl	1 480,5	94,1
Nyugat-Dunántúl	...	–
Dél-Dunántúl	1 697,0	...
Észak-Magyarország	...	–
Észak-Alföld	4 719,7	593,8
Dél-Alföld	4 639,2	385,3
<b>Összesen</b>	<b>13 511,7</b>	<b>1 148,5</b>

Forrás: AKI ASIR

## Termelési mutatók 2025-ben

31. táblázat: Tógazdasági és vegyes gazdaságok termelési inpuiteleminek alakulása

Területi egység	Vegyes abrak	Keverék (formulált táp)	Üzemelt tavak térfogata üzemi vízszinten	Ténylegesen felhasznált vízmennyiség
	kg		m <sup>3</sup>	
Közép-Magyarország	1 892 826	21 500	9 726 483	10 867 969
Közép-Dunántúl	4 331 536	365 557	52 425 158	20 888 526
Nyugat-Dunántúl	815 161	31 615	5 053 067	5 887 120
Dél-Dunántúl	11 859 560	1 074 413	84 751 185	78 439 743
Észak-Magyarország	2 522 790	5 500	6 949 270	4 133 400
Észak-Alföld	22 863 193	945 391	65 528 130	59 258 381
Dél-Alföld	8 985 880	293 167	65 250 539	83 884 418
<b>Összesen</b>	<b>53 270 946</b>	<b>2 737 143</b>	<b>289 683 832</b>	<b>263 359 557</b>

Forrás: AKI ASIR

32. táblázat: Intenzív gazdaságok termelési inpuitelemeinek alakulása

Területi egység	Intenzív rendszerek	
	Keverék (formulált táp) (kg)	Az év során ténylegesen felhasznált víz mennyisége (m <sup>3</sup> )
<b>Összesen</b>	<b>7 988 869</b>	<b>8 539 335</b>

Forrás: AKI ASIR

33. táblázat: Számított termelési mutatók

Területi egység	1 hektárra jutó összes szaporulat	1 hektárra jutó pontyszaporulat	Összes szaporulat	Pontyszaporulat	Átlagosan felhasznált szerves trágya mennyisége
	kg				tonna
Közép-Magyarország	682,0	593,2	561 732	488 636	...
Közép-Dunántúl	530,9	487,4	1 262 392	1 158 910	252
Nyugat-Dunántúl	484,3	446,4	193 716	178 540	...
Dél-Dunántúl	538,4	435,4	3 273 578	2 647 566	189
Észak-Magyarország	741,9	633,2	305 333	260 584	1 264
Észak-Alföld	499,7	420,6	4 263 861	3 589 173	1 932
Dél-Alföld	700,1	495,1	4 057 809	2 869 652	1 186
<b>Összesen</b>	<b>569,9</b>	<b>458,3</b>	<b>13 918 421</b>	<b>11 193 061</b>	<b>360</b>

Forrás: AKI ASIR

## Foglalkoztatás 2025-ben

34. táblázat: **Foglalkoztatás a halászati ágazatban**

Területi egység	Főállásban foglalkoztatottak			Részmunkaidőben foglalkoztatottak			Segítő családtag	Összes foglalkoztatott <sup>a)</sup>
	összesen	férfi	nő	összesen	férfi	nő		
	fő							
Közép-Magyarország	29	...	...	...	...	...	...	31
Közép-Dunántúl	112	94	18	9	6	...	20	121
Nyugat-Dunántúl	70	...	...	...	...	...	–	82
Dél-Dunántúl	276	243	34	37	28	9	43	313
Észak-Magyarország	38	27	11	...	...	...	...	42
Észak-Alföld	364	302	62	35	28	7	9	399
Dél-Alföld	323	271	52	56	41	15	14	379
<b>Összesen</b>	<b>1 212</b>	<b>1 011</b>	<b>201</b>	<b>155</b>	<b>114</b>	<b>41</b>	<b>89</b>	<b>1 367</b>

<sup>a)</sup> Főállású és részmunkaidős foglalkoztatottak összesen.  
Forrás: AKI ASIR

35. táblázat: **Foglalkoztatottak végzettség szerint**

Területi egység	Végzettség foka		
	alapfokú	középfokú	felsőfokú
	fő		
Közép-Magyarország	9	16	6
Közép-Dunántúl	50	47	24
Nyugat-Dunántúl	20	52	10
Dél-Dunántúl	112	168	33
Észak-Magyarország	10	23	9
Észak-Alföld	221	118	60
Dél-Alföld	179	128	72
<b>Összesen</b>	<b>601</b>	<b>552</b>	<b>214</b>

Forrás: AKI ASIR

36. táblázat: **Alkalmi foglalkoztatás**

Területi egység	Alkalmi munkavállalók		
	összesen	férfi	nő
	nap/fő <sup>a)</sup>		
Közép-Magyarország	...	...	–
Közép-Dunántúl	1 833	1 466	367
Nyugat-Dunántúl	911	...	...
Dél-Dunántúl	10 455	10 188	267
Észak-Magyarország	...	...	...
Észak-Alföld	6 135	5 355	780
Dél-Alföld	1 800	1 610	190
<b>Összesen</b>	<b>22 118</b>	<b>20 372</b>	<b>1 746</b>

<sup>a)</sup> Az alkalmi foglalkoztatást nap/főben adjuk meg (pl.: 2 nap 3 fő az 6 nap/főnek számít).  
Forrás: AKI ASIR

## Átlagárak, értékesítés 2025-ben

37. táblázat: **Értékesített tógazdasági étkezési halak nettó átlagára<sup>a)</sup> negyedéves bontásban**

Halfaj	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév	Éves átlagár	Év során értékesített étkezési hal
	HUF/kg					tonna
Ponty	1 129	1 227	1 292	1 160	1 183	9 992
Amur	1 042	1 008	1 088	1 061	1 048	385
Busa <sup>b)</sup>	457	500	442	450	457	536
Harcsa	2 602	2 700	2 225	2 674	2 639	224
Süllő	4 543	5 096	4 311	4 934	4 865	27
Csuka	4 601	3 625	5 380	3 914	4 015	21
Compó	2 666	...	–	2 820	2 773	7
Ezüstkárász	515	704	704	576	573	231

<sup>a)</sup> Az év során értékesített étkezési hal szállítási költséggel nem terhelt kilogrammonkénti nettó termelői (tőparti) súlyozott átlagára.

<sup>b)</sup> A fehér busa és a pettyes busa adatait tartalmazza.

Forrás: AKI ASIR

38. táblázat: **Értékesített intenzív étkezési halak nettó átlagára<sup>a)</sup> negyedéves bontásban**

Halfaj	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév	Éves átlagár
	HUF/kg				
Pisztráng	...	...	...	...	...
Afrikai harcsa	899	928	934	941	927

<sup>a)</sup> Az év során értékesített étkezési hal szállítási költséggel nem terhelt kilogrammonkénti nettó termelői (telephelyi) súlyozott átlagára.

Forrás: AKI ASIR

