



## Veszélybe került a tőkehal állomány - most tilos halászni



Az EU halászatért felelős miniszterei ősszel megállapodtak Luxemburgban a tőkehalhalászat szinte teljes tilalmáról a Balti-tenger keleti részén. Csak az úgynevezett járulékos (véletlenszerű) fogások engedélyezettek 2000 tonnára korlátozva.

A tilalom célja az állomány szaporodásának növelése.

Az alacsony sótartalmú Balti-tengeri vizekben a tőkehal általában több, mint 1 méter hosszúra nőhet. A tudósok viszont megfigyelték, hogy ebből az állományból származó egyedek csak 20 cm-es méretet érnek el. A rendelkezésre álló tudományos adatok szerint a populáció szaporodása 1946 óta a legalacsonyabb szinten van.

A szabályozás szerint a tőkehal halászható mérete a Balti-tengeren 35 cm, de a halászoknak egyre nagyobb problémájuk van a megfelelő méretű halak megtalálásával.

A Balti-tengeri keleti tőkehalállomány romló állapotára évek óta figyelmeztetnek a tudósok, de az EU-miniszterek korábban úgy döntöttek, hogy a tudósok által javasolt mértéken felül engedélyezik a halászatot.

Ezért mára a Balti-tengeri nyugati tőkehalállomány populációja nagyon alacsony, a keleti állomány pedig végveszélybe került.

A Balti államok nem értettek egyet a tőkehalra vonatkozó védőintézkedések mértékével kapcsolatban, ennek ellenére az Európai Bizottság 2019. júliusában sürgősségi intézkedéseket fogadott el, és az év végéig betiltotta a keleti tőkehal halászatát. Októberben a Mezőgazdasági és Halászati Miniszterek Tanácsa megállapodott abban, hogy ez a tilalom 2020-ban is alkalmazandó

## Veszélybe került a tőkehal állomány - most tilos halászni

Közzétéve itt: [magyarmezogazdasag.hu](https://magyarmezogazdasag.hu) az Agrárhírtportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

---

lesz.



A túlhalászás mellett az emberi tevékenységekhez kapcsolódó egyéb környezeti hatások is negatívan hatottak a tőkehalállományra.

A Balti tenger alján az úgynevezett „halott övezetek” aránya kb. 18 %-ra növekedett. Ezeken a helyeken gyakorlatilag nincs oxigén. Az ilyen zónák a természetes folyamatokon túl akkor alakulnak ki, amikor túl sok nitrogéntartalmú szennyvizet engednek a tengerbe. Ezt a turizmus is megérzi, a Balti-tenger partján pihenő turisták is egyre gyakrabban szembesülnek azzal, hogy, olyan cianobaktériumok jelennek meg a vízben, ami miatt tiltják a fürdözést a tengerben.

**Szerző:** Sárközi Judit

**Közzététel ideje:** 2020. 01. 13., hétfő, 15:00

**A forrás webcíme:** <https://magyarmezogazdasag.hu/2020/01/13/veszelybe-kerult-tokehal-allomany-most-tilos-halaszni>