

MAGYARORSZÁG VÉDETT ÉS VÉDENDŐ HALAI

Természetvédelmi oltalom alatt álló, Natura 2000-es, méretkorlátozással és fajlagos tilalmi időszakokkal védett, valamint egész évben fogási tilalmat élvező halfajok Magyarországon



II. BŐVÍTETT KIADÁS



Kiadja a Herman Ottó Természetvédő Kör.

Írta:

Sallai Zoltán

Felvételeket készítette:

Sallai Zoltán,
Gyöngyös koncert: Dr. Gutti Gábor

Tervezte:

wilDesign® *studio*

A program megvalósulását a
Földművelésügyi Minisztérium
2013. évi Zöld Forrás pályázata
támogatta.

Pályázati azonosító: PTKF/1384/2013.



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM



BEVEZETŐ

A Kárpát-medence halfaunájának jelenlegi összetételét számtalan tényező formálta. Óshonos halállományunk a legnagyobb veszteségeket az 1800-as évek derekán kezdődött vízrendezésekkel szenvedte. Folyóinkat a korábbi nagykiterjedésű árterekről töltések közé, szűkre szabott hullámterekre szorították be. A folyószabályozások halállományra gyakorolt negatív hatásaira több szakember felhívta a figyelmet, de a folyamat ekkor már megállíthatatlanul zajlott. KRIESCH János 1876-ban a „*halapadás*” egyik fő okának a folyószabályozásokat nevezte meg könyvében: **„Mióta a Tiszát szabályozták és szabályozzák, azóta nincsen benne hal, mert a hal ikráját inkább le sem rakja s ennek következtében kivész, mintsem hogy azt alkalmatlan helyre rakná le.”** A nagyobb folyókanyarulatok átvágásával jelentősen zsugorodott a folyók hossza és ennek következtében a halak élettere is. A szabályozások hatására így nemcsak a halaink élettere csökkent harmadára, hanem a bőséges ivadékot termelő ártereket is elveszítették a szaporodóhelyükkel együtt. A regulázás alól a nagykiterjedésű mocsaraink, lápjaink sem mentesültek, csatornák segítségével lecsapolták a Kis- és Nagy-Sárrétet, az Ecsedi-lápot, a Nagy-Berket és még lehetne folytatni a sort. A lecsapolásokkal nemcsak több lápi halfaj tűnt el végérvényesen, de eltűntek a csikászok és a pákászok is. A két világháború között még elő-előfordultak csíkot áruló kofák a piacokon, de a XX. század második felére nekik is teljesen nyomuk veszett. A népesség növekedésével egyre nagyobb területeket hódított meg a mezőgazdaság, a szárazabb években egyre nagyobb öntözővíz igény jelentkezett, ezért a megzabolázott folyókra a vízepítő újabb csapásokat mértek duzzasztók építésével. Az egyik legemlékezetesebb dátum az 1972. május 16-a, amikor az Al-Dunán a Vaskapunál – ahol az erős áramlás miatt valamikor lovak és mozdonyok vonatták fel a hajókat – átadták a Vaskapu Vízlépcsőt. Ezzel a monumentális beavatkozással nemcsak 15 település huszonzháromezer lakója veszítette el végérvényesen korábbi lakóhelyét, hanem az al-dunai tokok és vizák vándorlási útjának is megépítették a végső állomását.

A mai napig a Vízlépcső alatt még fogják a vizákat, a söreg- és vágótokokat, de a duzzasztó felett ma már csak a kecsege él, sajnálatosan egyre csökkenő mennyiségben. A duzzasztók hatására a felvízi szakaszok feliszapolódtak, az áramlás-kedvelő fajok elveszítették a szaporodásukhoz nélkülözhetetlen üledékmentes aljzatot, így állományuk lecsökkent.

Halfaunánk a további veszteségeket a XIX. század végétől folyamatosan érkező olyan honosításra szánt tájidegen halfajokkal szenvedte, melyeket elsősorban tógazdaságokba telepítettek, de innen kijutva szinte valamennyi természetes vizünkbe eljutottak, konkurenciát jelentve őshonos halainknak.

Az első, halakat is tartalmazó védett lista 1974-ben látott napvilágot, melyben 19 halfajnak biztosítottak egész évre kiterjedő fogási tilalmat.

A 2004-ben az Európai Közösséghez történő csatlakozásunk új kötelezettségeket rótt hazánkra. Az Élőhelyvédelmi Irányelv hazai bevezetésével a II. IV. és V. függelékében összesen 34 halfaj esetében vagyunk érintettek, melyek közül a II. függelékben szereplő halfajokra Natura 2000 területeket kellett kijelölnünk.

A Víz Keretirányelvben (VKI) főként az indikátor jellegük miatt ugyancsak komoly szerep jutott a halaknak. Nagy jelentősége van továbbá a VKI-nak a halak szempontjából azon elvárásnak miszerint a vizeinknek 2015-re el kell érnie a „jó ökológiai állapotot”, melynek egyik pillére a folyóvizek hosszanti átjárhatóságának a biztosítása.

A döntéshozók felismervén a hazai halaink veszélyeztetettségét, valamint eleget téve a nemzetközi kötelezettségeknek, a legfrissebb, védett és fokozottan védett növény- és állatfajokról szóló 100/2012. (IX. 28.) VM rendeletben már 34 halfajt és 3 ingolafajt szerepeltetnek. Ezzel párhuzamosan a korábbi, halászatról és horgászatról szóló 1997. évi XLI. törvény is alapjaiban átdolgozásra került.

2013-ban adták közre a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló CII. törvényt, valamint a végrehajtására kiadott, a halgazdálkodás és a halvédelem egyes szabályainak megállapításáról szóló 133/2013. (XII. 29.) VM rendeletet. A rendelet 3 halfajra állapít meg egész évre szóló fogási tilalmat, 15 halfajra méretkorlátozást és fajlagos tilalmi időszakot. Nagy előrelépés a korábbi halászati szabályozással szemben, hogy az új rendelet törölte valamennyi idegenhonos halfajnak a legkisebb kifogható méretét és a fajlagos tilalmi időszakát. Az új törvényben már határozottabban megjelennek az állatvédelmi szabályozások is.

Kiadványunkkal egyrészt a hazai természetvédelmi oltalom alatt álló halfajokat, másrészt az új halászati szabályozásban szereplő, méretkorlátozással és fajlagos tilalmi időszakokkal védett halfajokat kívánjuk bemutatni, bízva abban, hogy ezzel nagyban hozzájárulunk a kiadványban szereplő halak jobb felismerésén keresztül az őshonos halaink megóvásához.

Túrkeve, 2014. május 10.

Sallai Zoltán



Tiszai ingola (*Eudontomyzon danfordi*)

Tiszta vizű hegy- és dombvidéki vízfolyásaink igen ritka előfordulású faja. Nagyobb folyókon a pisztrángzónától a márnázónáig, a változó vízhozamú kisebb vízfolyásokon a domolykózónában is megél. Március-április hónapokban ívik. A kezdetben szerves törmelékkel táplálkozó lárvák négy-öt év után alakulnak át. A teljes átalakulást követően a kifejlett állatok 2-3 évig élnek, halakra tapadva azok testnedvét és testszöveteit fogyasztják. A kifejlett egyedek 20-25 centiméter hosszra érhetnek el.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	250 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Dunai ingola (*Eudontomyzon mariae*)

Hazánkban a Dunában, a Rábában és vízgyűjtőjén élő őshonos faj. A vízfolyások felső szakaszain április-május hónapokban ívik. A hím ingolák a szájszervükkel rátapadva a kisebb kavicsokra kitisztítanak egy ívőgödört, melybe a nőtény az ikrákat belerakja. A kikelt lárvák szerves törmelékkel táplálkoznak. A két és félévesnél idősebb lárváinak a teste jellegzetesen márványozott, ez különbözteti meg a Vladykov-ingolától. Testhossza ritkán haladja meg a 20 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Vladykov-ingola (*Eudontomyzon vladykovi*)

Előfordulására elsősorban Magyarország délnyugati folyóvizeiben, a Dráván és vízgyűjtőjén számíthatunk. Szaporodásbiológiája, életmenete minden bizonnyal hasonló a dunai ingoláéhoz. Jelenlegi ismereteink alapján, a kifejlett dunai és Vladykov-ingola – a tiszai ingolával ellentétben – nem élősöködik, hanem a saját tartalékaiból él, majd az ívást követően elpusztul. Maximálisan 20-22 cm-es testhosszra érhet el.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	250 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Vágótok (*Acipenser gueldenstaedtii*)

A Fekete-, az Azovi- és a Kaszpi-tengerben, valamint az ezekbe torkolló folyókban él. Korábban, a Vaskapu Erőmű megépülése előtt ivás céljából vonultak fel nagyobb folyóinkba. A Duna hazai szakaszáról az elmúlt évtizedekben több példánya is előkerült, a Vaskapu fölött élő állomány teljesen édesvízi életmódra tért át. Testhossza meghaladhatja a 2 métert, testtömege a 100 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Simatok (*Acipenser nudiiventris*)

Európa egyik legveszélyeztetettebb tokféléje. A vágótokhoz hasonlóan, eredetileg tengeri hal volt, de a Duna vízrendszerében élő egyedek teljesen édesvízi életmódra tértek át. Régebben minden nagyobb folyónkban előfordult, de az utóbbi évtizedekben csak a Dunából, a Drávából, a Murából és a Tiszából került elő egy-egy idős példánya. Hossza akár 2 méter is lehet, míg testtömege a 80 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Sőregtok (*Acipenser stellatus*)

A Kaszpi-, az Azovi-, a Fekete- és az Égei-tengerben, illetve a vízrendszerükhöz tartozó nagyobb folyókban honos. A Vaskapu Erőmű megépülése előtt a Dunán egészen Pozsonyig felhatolt ívni. Feltűnően hosszú az orra, az orrhossz meghaladja a fej hosszának a felét. Az utolsó ismert hazai példányát 2005-ben fogta egy halász a Tiszából Tiszajenőnél. Maximális testhossza a 2 métert, legnagyobb testtömege a 70-80 kg-ot is meghaladhatja.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Viza (*Huso huso*)

Korábban, a romániai Vaskapu Erőmű megépülése előtt a Fekete-tengerből járt fel ívni nagyobb folyóink kavicsos, homokos aljzatú szakaszaira. A középkorban halászata önálló ágazatként működött. Az utolsó hazai példányát 1987-ben a Dunából fogták ki Paksnál, ami egy 3 méter hosszú, 180 kg-os példány volt. Legnagyobb termetű tokfélének, testtömege akár az 1000 kg-ot, testhossza az 5-6 métert is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Kecsege (*Acipenser ruthenus*)

Legkisebb termetű, ritkulóban lévő, veszélyeztetett tokfélének. Euro-szibériai elterjedésű faj, nagyobb és közepes folyóinkat lakja, általában a meder mélyebb részein tartózkodik. Ívása április végétől júniusig is elhúzódhat, a meder mélyebb, sóderes és homokos szakaszain szaporodik. Maximális testhossza 70-80 cm lehet. 2014-től egész évben tilos a kifogása, kizárólag külön engedély birtokában vihető el.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	külön engedéllyel	Tilalmi időszak:	03. 01 - 05. 31.
Kifogható méret:	50 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Dunai nagyhering (*Alosa immaculata*)

A tokfélékhez hasonlóan tengeri hal, ívás céljából vonul fel a Dunába. Előfordulása főként a Duna alsó, romániai szakaszára jellemző, nagyobb tömegben Brailáig, ritkábban Giurgiug vonul fel tavaszi időszakban. Utolsó hazai példányát Budapestenél fogták a Dunából 1846-ban, kipusztultnak tekinthetjük. Fűrészes haséléről, farokúszójára rányúló két hosszúkás pikkelylemezeről jól elkülöníthető más fajtától. Legfeljebb 35-40 cm-es testhosszat érhet el.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Leánykoncér (*Rutilus virgo*)

A Duna vízrendszeréhez tartozó nagyobb folyók paduc- és márnazónájában él, ritka, veszélyeztetett endemizmusunk. Áramláskedvelő faj, optimális élőhelyét a folyók sebesebb sodrású, kavicsos és sóderes medrű, üledékmentes szakaszai adják. Március és május között ívik, a hímek ebben az időszakban jellegzetes, több sorban elhelyezkedő, rózsatövishez hasonló, fehér nászkiütéseket viselnek. Kifejlett példányainak hossza az 50 cm-t is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Gyöngyös koncér (*Rutilus meidingeri*)

A Felső-Duna medencéjének néhány szubalpesi tavában és Duna ausztriai szakaszán fordul elő. Magyarországon igen ritka, lesodródó példányai jelenhetnek meg, hazai bizonyító példánya a Dunából, Dunakilitinél került elő 1998-ban. Elsősorban a mélyebb vizeket kedveli, a parti zónát csak a szaporodási időszakban keresi fel. Ívása általában április-májusban történik, ekkor a hímek a leánykoncérhoz hasonló, nagyszámú nászkiütést viselnek. Hossza elérheti a 70 cm-t, testtömege az 5 kg-ot.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Nyúldomolykó (*Leuciscus leuciscus*)

Európa és Szibéria vizeiben egyaránt honos. Főként a közepes és nagyobb folyóink felsőbb szakaszain, jellemzően a paduc- és márnazónában fordul elő, de a kisebb patakokba is felhatol. Szaporodása márciustól májusig is eltarthat, a vízfolyások kavicsos-sóderes aljzatú részein ívik, de ennek hiányában növényzetre is lerakja ikráit. Kistermetű faj, testhossza ritkán éri el a 25 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Domolykó (*Squalius cephalus*)

Európa folyóvízeiben általánosan elterjedt, áramláskedvelő halfaj. Népes populációi a folyók felső szakaszán alakul ki, lefelé haladva egyre csökken a számuk, az állóvizekben ritkán marad meg. Május-június hónapokban ívik, ikráit üledékmentes, sóderes mederszakaszokra rakja. A fiatalok kisebb csapatokban keresik táplálékukat, az idősebb példányai azonban magányosan vadásznak. Testhossza ritkán az 50 cm-t is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	25 cm	Kifogható mennyiség:	10 kg

Jászkeszeg (*Leuciscus idus*)

Európa és Szibéria vizeiben terjedt el. Főként a dévér- és a márnazóna alsó szakaszain él nagyobb mennyiségben, de a változó vízhozamú kisebb folyók sügérzónájában is megtalálható. Főleg apró gerinctelen szervezetekkel táplálkozik, de idősebb korban a kisebb halakat is elkapja. Közepes természetű, áramláskedvelő halunk hossza ritkán az 50 cm-t is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	20 cm	Kifogható mennyiség:	10 kg

Vaskos csabak (*Telestes souffia*)

Magyarországon jelenleg csak a Felső-Tiszáról ismert. Megkerült fiatal példányai egy kisebb önfenntartó állomány jelenlétét bizonyítják. Áramláskedvelő hal, többnyire a hegylábi folyók pisztrángzónájának az alsó részétől a paduczónáig fordul elő. Általában csapatosan, márciustól májusig ívik a folyók sodrott szakaszain, köves-kavicsos aljzatra rakja ikráit. Nászidőszakban a hímek feltűnően színesek. Legfeljebb 15-18 cm hosszát érhet el.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Fürge cselle (*Phoxinus phoxinus*)

Áramláskedvelő kistermetű pontyféle, de a hűvös, tisztavízű tavakban is előfordulhat. Hazánkban főként hegy- és dombvidéki patakokban él. A környezeti feltételek változásával állománya csökkenhet. Ívási időszakban a hímek oldala sötét zöldes-feketére, a hasuk vörösre színeződik. Általában május-június hónapokban ívik, a nőtények köves aljzatra rakják ikráikat. Maximális testhossza legfeljebb 10-12 cm lehet.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Balin (*Aspius aspius*)

Az európai pontyfélék egyetlen kimondottan ragadozó életmódot folytató képviselője. Elsősorban a közepes és nagyobb folyókban fordul elő, de a nagyobb tavakban, a tisztább holtágakban és csatornáknak is megtalálható. Március közepétől május elejéig is eltarthat a szaporodása, csoportosan ívik az iszapmentes, homokos-sóderes mederfenekű, áramló vizekben. Testhossza a 80 cm-t, testtömege a 10 kg-ot is meghaladhatja.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	03. 01 - 04. 30.
Kifogható méret:	40 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Szilvaorrú keszeg (*Vimba vimba*)

Őshonos, áramláskedvelő, európai halunk. Eredetileg félsós tengeröblökben élt, innen ívás céljából vonult fel a folyókba, de teljes életükben édesvízben élő populációi is léteznek. A teljesen édesvízi életmódra áttért változat sem hagy fel a vándorlással, ezek a folyókon belül vándorolnak. Ívási időszakban a hímek teste feketévé, hasuk narancsszínűvé válik. Maximális testhossza 50 cm, tömege 2 kg is lehet.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	20 cm	Kifogható mennyiség:	10 kg



Kurta baing (*Leucaspis delineatus*)

Európa állóvízű vagy lassan áramló kisebb vízfolyásainak, a csatornák, holtágak és mocsarak apró termetű, ritka hala. Pikkelyei lazán ülnek a bőrben, könnyen leválnak. Szakaszosan, több részletben ívik, szaporodása áprilistól júliusig is eltarthat. Az ikráit gyöngyszerűen a vízínövények szára rákja, melyet a hím őriz a kikelésig. Oldalvonala mindössze az első 8-12 pikkelyre terjed ki. Egyik legkisebb termetű őshonos halunk, hossza mindössze 6-8 cm.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Állas күsz (*Alburnus mento*)

A Felső-Duna medencéjének szubalpesi tavaiban él. Magyarország területéről valószínűsíthető, hogy kipusztult, ezért 2012-ben törölték az 1993 óta fennálló védettségét. Többnyire a nyílt vizet részesíti előnyben, illetve a folyók alsó szakaszának a hala. Ívása kisebb folyókban történik, főként május-június hónapokban. Maximális testhossza ritkán haladja meg a 35 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	10 kg

Sujtásos күsz (*Alburnoides bipunctatus*)

Európa nagyobb folyóinak és bővízű patakjainak hegy- és dombvidéki szakaszain fordul elő. Nevét az oldalvonala mentén található dupla pontsorról kapta, melyek mintegy sujtásként húzódnak végig testén. A test középvonalaiban egy 3-4 pikkely szélességű, kékes-lilásan irizáló sáv található, ami nász idején még kifejezettebb. Szaporodása május-júniusra esik, köves és homokos aljzatra egyaránt leívik. Testhossza csak igen ritkán haladja meg a 12 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Garda (*Pelecus cultratus*)

Közép- és Kelet-Európában a nagyobb és közepes folyókban, valamint a nagyobb állóvizekben található meg. Folyóinkban jellemzően a márnázónától lefelé eső szakaszokon él. Április-május hónapokban ívik. Ívóhelyül általában homokos mederfeneket választ, ahol csoportosan ívik. Ikrái lebegnek a vízben, melyet a bennük lévő olajcsepp okoz. Testhossza a 40 cm-t is elérheti, hullámos oldalvonala egyedülálló a hazai halak között.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	20 cm	Kifogható mennyiség:	10 kg

Compó (*Tinca tinca*)

Euro-szibériai elterjedésű őshonos fajunk. Előregedő holtágak, vízínövényzettel gazdagon benőtt csatornák, mocsarak és lápok ritkulóban lévő hala. Ívása májustól júliusig is elhúzódhat, ikráit a vízínövényzetre rakja. Néphiedelem szerint a vastag nyálkaréteggel fedett testét, ha hozzádörzsöli a beteg halakhoz, azok sebe begyógyul. Közepes termetű, hossza 40 cm-t, tömege a 2 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	05. 02 - 06. 15.
Kifogható méret:	25 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Paduc (*Chondrostoma nasus*)

Őshonos, európai faj, ragaszkodik az erős áramláshoz, ezért állóvizekben csak alkalmilag fordulhat elő. Legnagyobb mennyiségben a szinttáj nevét adó paduczónában található, de a dévérzóna áramló szakaszain is fellelhető kisebb mennyiségben. Táplálékát kezdetben planktonszervezetek, idősebb korban a köveken kialakuló élőbevonat és algák adják. Közepes termetű, hossza az 50 cm-t, tömege a 2,5 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	20 cm	Kifogható mennyiség:	10 kg



Márna (*Barbus barbus*)

Európai elterjedésű, őshonos halunk. Tipikus folyóvízi hal, elsősorban közepes és nagyobb folyóinkban fordul elő. Ragaszkodik az erős áramláshoz, a legnagyobb mennyiségben a róla elnevezett márnázónában található. Május-június hónapokban ívik, ikráit a kavicsos-sóderes mederfenékre rakja. Hossza a 70 cm-t, testtömege a 8 kg-ot is meghaladhatja.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	04. 15 - 05. 31.
Kifogható méret:	40 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Kárpáti márna (*Barbus carpathicus*)

Sebes sodrású folyóvizek lakója, több hegy- és dombvidéki vízfolyásunkban előfordul. Oxigénigényes hal, a szennyezett szakaszokról eltűnik. Ívás idején kisebb csapatokba verődve, vonulnak fel a folyóvizek felsőbb szakaszaira, ahol kavicsos-sóderes aljzaton ívik. Szakaszos ívása májustól augusztusig is eltarthat. Kistermetű halunk, testhossza ritkán haladja meg 20 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Petényi-márna (*Barbus petenyi*)

Heckel, a faj leírója híres zoológusunk, Petényi Salamon János iránt érzett tiszteletből nevezte el róla az új márnafajt, melyre Petényi hívta fel a figyelmét. Ívása szakaszos, akváriumi megfigyelések alapján az ikrások mindig köves aljzatot választanak az íváshoz, sohasem szórják el ikráikat vízínövények közé. Hazánkban elsősorban a Marosban és a Körösök felső szakaszain számíthatunk előfordulására. Kistermetű faj, testhossza legfeljebb a 20 cm lehet.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Fenekjáró küllő (*Gobio gobio*)

Nagyobb folyóvizekben és tavakban is előfordul, de igazi élőhelyeit a hegy- és dombvidéki patakok és kisebb folyók jelentik. A halványfoltú küllő terjeszkedésével, kissé visszaszorult. Szaporodása áprilistól júniusig is eltarthat, csapatosan ívik a vízfolyások áramló vizű, homokos-sóderes medrű szakaszain. Egyes szakcikkekben a taxont további két fajra bontották, a Dunában élő küllőket dunai küllőnek (*G. obtusirostris*), a Tiszában élőket tiszai küllőnek (*G. carpathicus*) nevezik. Legnagyobb termetű küllőnk, a testhossza maximum 15-16 cm lehet.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Halványfoltú küllő (*Romanogobio vladykovi*)

Közepes és nagyobb folyóink paduczónájától egészen a torkolatig megtalálható, de jellemzően a márnázóna alatt élnek népes populációi. Alkalmanként a befogadóból a patakok alsó szakaszaira is felhatol, valamint a tisztább állóvizekben is megél. Leggyakoribb küllőfajunk, nem ritkán veszít rajta horgászok finom készségein. Május és július között csoportosan ívik, köves, fonalas algás helyeken. Testhossza ritkán haladja meg a 12 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Homoki küllő (*Romanogobio kesslerii*)

A Duna vízrendszeréhez tartozó folyók endemikus faja. Ritkán a pérzónáig is felhatol, de jellemzően a paduc- és márnázónát lakja, nem ritkán fordul elő a felpillantó küllővel egy élőhelyen. Szívesen tartózkodik a sóderzátonyok alsó végénél, ahová a víz sok szerves anyagot is kisodor. Küllőfajaink közül a legkarcsúbb testfelépítésű. Fő ívási ideje június-júliusra esik, kavicsos-sóderes aljzatra ívik. Hossza csak ritkán haladja meg a 10 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Felpillantó küllő (*Romanogobio uranoscopus*)

A Duna vízrendszerének bennszülött hala. Legritkább küllőfajunk, mindössze a Felső-Tiszából, a Drávából, a Murából és a Hernádból ismert önfenntartó állománya. Ragaszkodik az erősen sodró, köves-kavicsos aljzatú, hűvös, oxigéndús folyóvízhez. Szakaszosan ívik, szaporodása áprilistól júniusig is eltarthat, sekély, gyorsáramlású köves-kavicsos aljzatra ívik. Maximum 10-12 cm hosszúságúra nőhet.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Szivárványos ökle (*Rhodeus amarus*)

Magyarországon minden olyan víztérben megtalálható, ahol a szaporodásához szükséges nagyobb kagylók is jelen vannak. Az ívási időszaka hosszú, április elejétől egészen augusztus végéig is eltarthat. A nőstények ikráikat főleg a tavi-, festő- és folyamkagylók kopolyúréseibe rakják tojócsövükön keresztül. A kagylókat csak jól úszó ivadékként hagyják el a fiatal öklék. Kistermetű, testhossza ritkán haladja meg a 8 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védtett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Széles kárász (*Carassius carassius*)

Európában és Szibériában elterjedt, őshonos halunk. Kizárólag mocsarakban, eutrofizálódott vízterekben maradtak fenn populációi. Nemcsak Magyarországon, hanem a szomszédos országokban is meglehetősen megritkult, veszélyeztetetté vált. Május-júniusi időszakban ívik, ikráit az állóvízi vízinövényekre rakja. A 30 cm-es hosszat meghaladó példányai már igen ritkák. Eltűnően lévő, ritka faunaelemünk. 2014-től egész évben tilos a kifogása, kizárólag külön engedély birtokában vihető el.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	külön engedéllyel	Tilalmi időszak:	03. 01 - 05. 31.
Kifogható méret:	20 cm	Kifogható mennyiség:	3 db



Ponty (*Cyprinus carpio*)

Európa és Ázsia nagy részén az álló- és folyóvizekben egyaránt előforduló, őshonos halunk. Jellemzően a dévérzónában él, de vad változata, egészen a paduczónáig is felhatolhat. A vad változata (nyurga- és tőponty) veszélyeztetett, az IUCN vörös listáján is szerepel. Ívása kedvező időjárási körülmények esetén már április második felében elkezdődik, legtöbbször május végéig lezajlik. Hossza az 1 métert, tömege a 30 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	05. 02 - 05. 31.
Kifogható méret:	30 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Kövicsík (*Barbatula barbatula*)

Euro-szibériai elterjedésű őshonos halunk. Hegy- és dombvidéki patakjainkban általánosan elterjedt halfaj, valamint néhány folyónk (Duna, Rába, Dráva, Mura, Tisza, Szamos) paduc- és márnázónájában is előfordul. Ívása áprilistól júniusig is eltarthat, ikráit az aljzaton lévő algaszőnyegre, vízínövényzetre vagy gyökerekre rakja. Kistermetű faj, testhossza ritkán éri el a 15 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Réticsík (*Misgurnus fossilis*)

A vízszabályozások előtt a csikászok nagytömegben fogták, a piacokon rendszeresen lehetett réticsíkot vásárolni. A mocsarak lecsapolásával azonban számuk erősen megfogyatkozott. Jelenleg a vízínövényzettel gazdagon benőtt, iszapos aljú csatornáknak, idősebb holtágakban, a fennmaradt lápokban és mocsarakban találkozhatunk vele. A hazai csíkfajok közül a legnagyobbra nő, maximális hossza akár 30 cm is lehet.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Balkáni csík (*Sabanejewia balcanica*)

A balkáni csík Közép- és Dél-Kelet-Európában terjedt el, a Fekete-tenger medencéjében a Duna vízgyűjtőjében él. Folyóvizeinkben jellemzően a paduczónától a dévérzóna felső szakaszáig található meg, de ritkán a pérzónáig is felhatol. A nap nagy részét a homokba vagy sóderbe fúrva tölti. Szaporodása áprilistól júniusig is eltarthat. A legnagyobb példányok testhossza legfeljebb 8-9 cm lehet.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Bolgár csík (*Sabanejewia bulgarica*)

A bolgár csík a Duna medencéjének endemikus faunaeleme. A kemény, kavicsos aljzatú, oxigéndús, áramló vizek felelnek meg számára a leginkább, de ritkán a tisztavízű csatornáknak is megél. A Duna főmedrében élő populációknál megfigyeltek a kisebb mellékvízfolyásokba történő ívási vándorlást. Jelenlegi ismereteink alapján szaporodásbiológiája a balkáni csíkéhoz hasonló. Maximum 8-9 cm-es testhosszat érhet el.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Vágócsík (*Cobitis elongatoides*)

Elterjedési centruma a Duna medencéje, ezen kívül az Elba és az Odera felső vízrendszerében él. Álló- és folyóvizeinkben, dombvidéki patakjainkban egyaránt elterjedt csíkfajunk, az erősen eutróf mocsarakban azonban nem találja meg életfeltételeit. Kedveli az iszapos, finomüledékes aljzatot, a nap nagy részét a lágyüledékbe fúrva tölti el. Szaporodása május-június hónapokra esik. Hossza ritkán haladja meg a 12 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	10 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Harcsa (*Silurus glanis*)

Elterjedési területét Közép- és Kelet-Európa, valamint Kis-Ázsia képezi. Nagyobb álló- és folyóvizeinkben egyaránt előfordul. Népes állományai olyan helyeken alakulnak ki, ahol az alámosott partok, vízbedőlt fák, gödrök és üregek megfelelő búvóhelyet nyújtanak számára. Május-júniusban ívik, ikráit nád vagy parti fák gyökérzetére rakja, melyeket a hím kikelésig őriz. Tílalmi időszakban csak a 100 cm feletti példányok tarthatók meg.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tílalmi időszak:	05. 02 - 06. 15. (100 cm)
Kifogható méret:	60 cm (100 cm)	Kifogható mennyiség:	3 db

Csuka (*Esox lucius*)

Nagy elterjedési területtel bír, az északi félteke hideg és mérsékelt éghajlati övében valamennyi kontinensen előfordul. A legtöbb víztípusban megtalálható, de előnyben részesíti a vízinövényzettel gazdagon benőtt vizeket, ahol megfelelő leshelyet talál. Ívása korán, gyakran már február második felében elkezdődik és március végéig is elhúzódhat. Hossza ritkán az 1 métert, tömege a 20 kg-ot is meghaladhatja.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tílalmi időszak:	02. 01 - 03. 31.
Kifogható méret:	40 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Lápi póc (*Umbra krameri*)

Ritka, veszélyeztetett endemizmusunk. Eredeti élőhelyei a hűvös, tiszta vízű lápok és mocsarak, melyek lecsapolásával számuk erősen megfogyatkozott. Ívása általában április hónapra esik, ikráit az aljzatra épített mélyedésekbe rakja, melyeket kikelésig a nőstény őriz. Páros uszonyait egymástól függetlenül, legyezőszerűen is tudja mozgatni, ezáltal egy helyben tud lebegni. Apró termetű hal, testhossza csak igen ritkán éri el a 10 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	250 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tílalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Dunai galóca (*Hucho hucho*)

A Duna vízrendszerének bennszülött hala. Igen ritka, az utóbbi évtizedekből csak a Felső-Tiszáról, a Duna szigetközi szakaszáról, valamint a Dráváról ismert néhány előfordulási adata. Szaporodása márciustól ritkán május elejéig is elhúzódhat, ívaskor a pisztrángzónáig is felhatolhat. A világ legnagyobb termetű pisztrángféléje, kedvező táplálkozási körülmények között testhossza akár a másfél métert, tömege az 50 kg-ot is meghaladhatja.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Tengeri pisztráng (*Salmo labrax*)

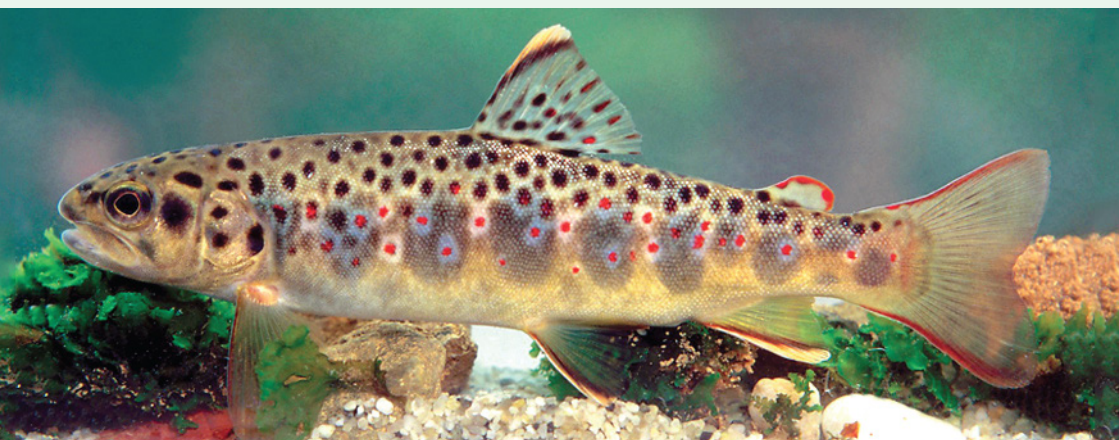
A Fekete- és Azovi-tenger, valamint az idetorkolló nagyobb folyók vízrendszerének a bennszülött hala. Tavasszal a nagyobb folyókba vonul fel szaporodni. Az ívás után visszavonul a tengerbe, de ismertek teljesen édesvízi életmódra áttért állományai is. Hazánkból az első példányai a Körös alsó szakaszáról kerültek meg, de megtalálták a hazai Duna és Tisza alsó szakaszain is. Hossza az 1 métert is elérheti. Nálunk alkalmi vendég, védelmet érdemelne!

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	10. 01 - 03. 31.
Kifogható méret:	22 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Sebes pisztráng (*Salmo trutta fario*)

Elsősorban Európa hegyvidéki vízfolyásaiban él, de a telepítésekkel ma már sok helyre eljutott. Testét jellemzően piros és fekete pettyek díszítik, melyeket egy világosabb udvar vesz körül. Középhegységi vízfolyásaink kevésbé elégítik ki ökológiai igényét, de a telepítések miatt sok helyen megtalálható. Optimális körülmények között több kilós tömeget is elérhet, de vizeinkben a 40 cm-t meghaladó példányok ritkának számítanak.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	10. 01 - 03. 31.
Kifogható méret:	22 cm	Kifogható mennyiség:	3 db



Pénzes pér (*Thymallus thymallus*)

Kárpát-medencében őshonos faj, de a jelenlegi hazai vizek kevésbé felelnek meg igényeinek, ezért Magyarországra többnyire csak nagyobb áradások alkalmával sodródik le. Legutóbb a Felső-Tiszáról került elő Tiszabecsről 1994-ben. Magas, zászlószerű hátúszója alapján jól elkülöníthető a többi pisztrángfélénytől. A folyók felső szakaszain, kavicsos aljazaton ívik március-májusban. Kifejlett példányai 30-40 cm-es hosszúak.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Botos kölönte (*Cottus gobio*)

Tipikus élőhelyét a folyók pisztrángszinttája adja, de a nagyobb folyókon egészen a márnázóna felső szakaszáig megél, ahol a víz tisztasága és hőmérséklete megfelelő számára. A Kárpátok és Alpok vízfolyásaiban általánosan elterjedt, azonban hazánkban kevés helyről, a Dunából, a Felső-Tiszából és a Drávából ismert. Ívása február-áprilisra esik, a nőstény ikráit a hím által készített mélyedésekbe rakja. Teste csupasz, maximum 15 cm-es testhosszat érhet el.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Cifra kölönte (*Cottus poecilopus*)

Tipikus élőhelyei a tiszta vízű, kavicsos aljzatú gyors folyású vizek. A pisztrángzóna jellemző hala, a történelmi Magyarország területén előfordul, de jelenleg hazánkban nem él. A szakirodalom szerint 2000 m tengerszint feletti magasságig is felhatol. Általában a kövek közé rejtőzik, tipikus fenékhál. Ívása tavaszi időszakra esik. Teste csupasz, pikkelytelen, testhossza ritkán éri el a 12 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Menyhal (*Lota lota*)

Nagy az areája, az északi félteke hideg és mérsékelt éghajlati övében, Európában, Ázsiában és Észak-Amerikában fordul elő. Nagyobb folyók pérézónájától a dévérzóna felsőbb szakaszáig megtalálható. Egyetlen hazai tőkehalfélénk, egy szál alsó állkapcsán viselt bajuszszála jól elkülöníti a többi hazai halunktól. Fiatal korban vízben élő gerinctelen szervezetekkel táplálkozik, később ragadozó életmódra tér át. Közepes termetű faj, testhossza a 60 cm-t is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	25 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Sügér (*Perca fluviatilis*)

Európa és Szibéria vizeiben elterjedt, őshonos halunk. Magyarországon a gyorsfolyású hegyi patakok és a szűkös oxigéntartalmú lápok kivételével szinte valamennyi víztípusban előfordul. Előnyben részesíti a növényzettel benőtt tavakat, holtágakat és csatornákat. Ívása március végétől április végéig is eltarthat, sekély vízínövényzettel borított részeken történik az ívása. Testhossza nálunk igen ritkán éri el a 30 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	03. 01 - 04. 30.
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	10 kg

Süllő (*Sander lucioperca*)

Közép- és Kelet-Európa vizeit népesítik be állományai, őshonos ragadozó halunk. Elsősorban a dévér- és márnázóna jellemző hala, de a paduczónában is megél. A tisztább vízű, oxigéndús állóvizekben is jól érzi magát. Szaporodása március-áprilisra esik, előszeretettel ívik a fűzfák kimosott gyökereire. Hossza az egy métert, tömege a 15 kg-ot is elérheti.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	03. 01 - 04. 30.
Kifogható méret:	30 cm	Kifogható mennyiség:	3 db



Kősüllő (*Sander volgensis*)

Két fő elterjedési területét a Duna és a Volga vízgyűjtője adja. Ritkulóban lévő őshonos faunaelemünk, Európán belül csak a Fekete- és a Kaszpi-tengerbe torkolló folyók vízrendszerében él. Hazánkban a nagyobb folyókban és a Balatonban fordul elő. Az eutrofizálódó vizek indikátor faja. Szakaszosan ívik, szaporodása márciustól júniusig is eltarthat. Maximális testhossza ritkán haladja meg a 40 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	igen	Tilalmi időszak:	03. 01 - 06. 30.
Kifogható méret:	25 cm	Kifogható mennyiség:	3 db

Magyar bucó (*Zingel zingel*)

Nagyobb folyóink ritka előfordulású, áramláskedvelő, bennszülött faja. Nagy egyedszámú populációi a márnázónában alakultak ki, de a paduczónától a dévérzónáig jelen van, az állóvizekben nem találja meg életfeltételeit. Ívása április-május hónapokra esik, a folyók erősen áramló homokos és sóderes szakaszain ívik, az előre elkészített fészekgödörökbe rakja le ikráit. Jól fejlett példányai a 40 cm-es testhosszat is elérhetik.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Német bucó (*Zingel streber*)

Az áramló vízhez erősen ragaszkodó bennszülött halunk, a magyar bucónál magasabb az oxigénigénye. Jellemzően a paduc- és márnázóna hala, de ritkán a dévérzónába is letéved. Ívása többnyire április-május hónapokban, a folyóvizek sodrottabb részein, a kavicsos-sóderes aljzaton történik. A hímek nászidőszakban olajzöld színt öltenek magukra. Testhossza ritkán éri el a 20 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	fokozottan védett	Természetvédelmi érték:	100 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



Vágódurbincs (*Gymnocephalus cernua*)

Európában és Szibériában elterjedt őshonos halunk. A folyóvizek alsó szakaszain, a tisztább csatornáknak és a nyíltabb állóvizekben található meg, az elmosarasodó vizekben ritkán marad meg. Április-májusi időszakban ívik, vízínövényzet hiányában köves-kavicsos mederfenékre is leikrázik. Testhossza ritkán éri le a 15 cm-t. 2014-től egész évben tilos a kifogása.

Természetvédelmi státusz:	-	Természetvédelmi érték:	-
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	-		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Széles durbincs (*Gymnocephalus baloni*)

Önálló fajként 1974-ben írták le, korábban fajrokonával, a vágódurbinccsal (*G. cernua*) egy fajként azonosították. Jelenlegi ismereteink alapján elterjedési centruma a Duna medencéje. Legfőképp a nagyobb és közepes folyókban fordul elő, a márnazónától lefelé válik egyre gyakoribbá, az agyagos és homokos mederszakaszokon egyaránt fellelhető. Testhossza a 15 cm-t csak kivételes esetben haladja meg.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	5 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., IV. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-

Selymes durbincs (*Gymnocephalus schraetser*)

A Duna medencéjének ritka, bennszülött áramláskedvelő hala. Az állóvizekben ritkán marad meg. Elsősorban a nagyobb és közepes folyókban, a paduczónától lefelé, a kavicsos-sóderes és homokos mederszakaszokon fordul elő. Április-május hónapokban ívik a folyók üledékmentes, kavicsos-sóderes vagy homokos aljzatú szakaszain. Testhossza csak kivételes esetekben haladja meg a 25 cm-t.

Természetvédelmi státusz:	védett	Természetvédelmi érték:	50 000 Ft
Natura 2000, Élőhelyvédelmi Irányelv:	II., V. függelék		
Fogható:	nem	Tilalmi időszak:	-
Kifogható méret:	-	Kifogható mennyiség:	-



