

## HALGAZDÁLKODÁSI TERV

Halgazdálkodásra jogosult neve:	Petőfi Horgászegyesület
Halgazdálkodásra jogosult lakcíme/székhelye:	3170 Szécsény, Kölcsey út. 14.
Halgazdálkodásra jogosult adószáma:	19926177-1-12
Nyilvántartott halgazdálkodási vízterület neve:	Szécsényi Kavicsbányató
Nyilvántartott halgazdálkodási vízterület nyilvántartott területe	18,82 hektár
Nyilvántartott halgazdálkodási vízterület víztérkódja:	12-0045-1-5
Halgazdálkodási terv készítőjének neve:	Dr. Hegyi Árpád
Halgazdálkodási terv készítőjének telefonszáma:	+36 30/220-38-27
Halgazdálkodási terv készítőjének elektronikus elérhetősége:	toszakerto@gmail.com
Halgazdálkodási terv horgászszervezeti jóváhagyójának neve*:	
Halgazdálkodási terv horgászszervezeti jóváhagyójának telefonszáma*:	
Halgazdálkodási terv horgászszervezeti jóváhagyójának elektronikus elérhetősége*:	
Érvényességi időszak meghatározása:	2024-2028

\*MOHOSZ alhaszónbérlet esetén

A vízterületen tervezett halgazdálkodás és más, halgazdálkodással összefüggő hasznosítási célok\*:

- a) horgászat
- b) rekreációs halászat
- c) horgászati célú haltermelés  
*\*aláhúzással jelölni*
- d) horgászsportra és horgászturizmusra vonatkozó kiegészítések

A vízterület halászati hasznosítása horgászati céllal történik. A halgazdálkodás során ennek megfelelő minőségű, a lehető legszélesebb faj-, és korösszetételű halállomány kialakítása és fenntartása a cél. Az elsődleges horgászati hasznosítás mellett szükség szerint az állomány halászati módszerekkel történő szabályozására kerülhet sor, de csupán azért, hogy az élőhelyen a megfelelő korú, és sűrűségű halállomány tartósan fennmaradhasson. A halászat csak a környezet-, a természet-, és kiemelten az állatvédelemi szabályainak figyelembevételével történhet. A halászat kizárólag állománymentés, vagy az idegenhonos, invazív halfajok csökkentése érdekében történhet.

Évenkénti haltelepítés tervezett minimális mennyiségére vonatkozó adatok, halfaj és korosztály szerinti megosztásban:

2024 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	7000
Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

2024 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	6500
Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

2025 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	7000
Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

2026 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	6500

Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

2027 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	7000
Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

2028 évben		
Halfaj	Korosztály*	Mennyiség**
Ponty	3+	6500
Ponty***	2+	500
Süllő***	vegyes	200
Vegyes keszeg***	1+, 2+, 3+	250

\* korosztálynál az alábbiak lehetnek: fészek, előnevelt, 1 nyaras, 2 nyaras, 3 nyaras, nagytestű

\*\* kilogrammban vagy darabban

\*\*\* az adott évi piaci beszerzési lehetőségektől

A halállomány felmérésére, monitorozására vonatkozó nyilatkozatok, elképzelések:

A halállomány felmérése önmagában nagyon nehézkes bármilyen horgászhasznosítású vízterületen, de a nem őshonos halfajok telepítésének mellőzésével ezzel egyidejűleg a ragadozó halállomány növelésével próbáljuk az őshonos halfajok állományát erősíteni. A halállomány becsléshez hálós halászati eszközök a legmegfelelőbbek, de a tó jellege miatt ezt kivitelezni lehetetlen. Amennyiben a halállomány becslésére kerülne sor, akkor az kizárólag elektromos kutatóhalászgéppel történhet, olyan szakember által, aki rendelkezik a megfelelő szakképesítéssel és engedélyekkel.

A víz minőségének és a halállományok védelmét célzó intézkedések, beleértve a hal rendszeres etetésére vagy haltermelés esetén takarmányozására vonatkozó szabályozásokat is:

A tóvíz minőségi, avagy a víz fizikai, kémiai és biológiai minőségét különös tekintettel kell kezelni, hiszen ez a halak élettere és ez befolyásolja a halgazdálkodás sikerességét. A víz minőségi tulajdonságait bizonyos időközönként ellenőrizni szükséges.

Fizikai tulajdonságok: legfontosabb a víz oxigén háztartása, valamint a tóvíz pH értéke. Amennyiben az oxigénviszonyok nem megfelelőek, akkor vízforgatót, levegőztető berendezést kell alkalmazni. Ha a pH érték a lúgos irányba tolódna, akkor mészkőpor kijuttatását kell alkalmazni.

Kémiai tulajdonságok: elsősorban a nitrogén (nitrit, nitrát és ammónium) és

foszfórformák (orto-foszfát) tekintetében kell vizsgálnódnunk. A nitrogénformák közül az ammónium koncentrációja az egyik leglényegesebb, mert abból mérgező szabad ammónia keletkezhet (lúgos pH estén). A foszfórformák közül az orto-foszfát-ionra kell nagyobb figyelmet fordítani, mert a fitoplankton biomassza nagyságát jelentős mértékben befolyásolja.

Biológiai tulajdonságok: a fitoplankton biomassza mennyiségi alakulását, valamint az algák összetételét kell figyelemmel kíséni. A túlzott fitoplankton biomassza (80 µg/l klorofill-a felett) egyrészt felboríthatja az oxigén háztartást, másrészt a cianobaktériumok toxintermelésükkel ronthatják a tóvíz minőségi állapotát. A túlzott algaburjánzás ellen klórmész alkalmazható kezelésként 8-10 kg/ha adagban. Az alga ellen alkalmazott mészfórmák mindegyike lúgos irányba tolja el a víz pH értékét, de mészfórmák közül a klórmészből kell a legkisebb mennyiség az eredményességhez, így természetesen a klórmész emeli legkevésbé a víz kémhatását.

A horgász-hasznosítású tavon rendszeres, célzott takarmányozás nem folyik, de kivételes esetekben elfordulhat haltakarmányozás. Ilyen eset lehet, ha például gyógyszeres kezelést kell alkalmaznunk különféle megbetegedések ellen, vagy esetlegesen gyulladáscsökkentő készítményt (pl. huminsav) szeretnénk a halak szervezetébe juttatni. Ebben az esetben csak valamilyen „vivőanyaggal”, jelen esetben abraktakarmány-féleségekkel tudjuk ezt megtenni.

A halgazdálkodás érdekében a vízínövényszet és a víziállat-állomány fenntartására tervezett intézkedések:

A vízparti és vízi növények (nád, gyékény stb.) egyszerre nyújtanak a halastó halainak élő-, búvó-, szaporodási-, és táplálkozó helyet. Ezért ezek irtása, károsítása szigorúan tilos. Az ilyen tetten ért horgászokat az üzemeltető szigorúan szankcionálja.

A horgászati tevékenység során semmilyen szennyezőanyag, üzemanyag nem juthat a horgásztó vizébe.

A parti horgászhelyek kialakítása, karbantartása nem járhat a horgásztó ökológiai állapotának károsításával.

A horgászat általános etikai szabályainak be nem tartása, szemetelés, ilyen jellegű helyen való horgászat megtiltását vonhatja maga után.

A horgásztó környezetében élő hullók és kétéltűek védelme kifejezetten fontos. Törvényi szabályozás (1996. évi LIII. Természetvédelmi törvény és 13/2001. (V.9.) KöM rendelet - 4. melléklet) szerint a hazánkban élő összes hulló és kétéltű védett, ezért ezen állatfajok károsítása szigorúan tilos! A békafélék petéjének kiemelése, eltávolítása a vízből szigorúan tilos!

Az állandó vagy időszakos halgazdálkodási kíméleti területek kijelölésére tervezett intézkedések

A halgazdálkodásra jogosult állandó vagy időszakos halgazdálkodási kíméleti területek kijelölését nem tervezi, erre a 413/2017. (XII. 15.) Korm. rendeletet 14§-a lehetőséget is ad.

Invazív, nem őshonos halfajok visszaszorítására vonatkozó intézkedési terv:

A nem őshonos, invazív halfajok telepítését semmilyen körülmények között nem tervezzük. A haltelepítéseket mindig válogatott egyedekből kívánjuk megvalósítani, így a nem őshonos fajok bejutását ki tudjuk küszöbölni. A már a vízterületen fellelhető idegenhonos fajokat (pl. ezüstkárász) megfogásuk esetén nem kerülhetnek vissza a víztestbe.

A halállomány őrzésének módja, a hivatásos halőrök és a társadalmi halőrök tervezett alkalmazási, megbízási módja, minimális létszáma:

	Létszám (fő)	Alkalmazás/megbízás módja
Társadalmi halőr:	-	-
Hivatásos halőr:	1	1 fő bejelentett hivatásos halőr/ napi 8 óra

*A fenti létszám minimumát a halgazdálkodás és halvédelem egyes szabályainak megállapításáról szóló 133/2013. (XII. 29.) VM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 42. §-a szerint kell meghatározni.*

A helyi horgászrend azon tervezett rendelkezései, amelyek tervezetten a jogszabályban meghatározott korlátozásokat enyhítik:

A halgazdálkodásra jogosult a helyi horgászrendjében az Országos Horgászrendet követi.

A helyi horgászrend azon tervezett rendelkezései, amelyek tervezetten a jogszabályban meghatározott korlátozásokat szigorítják és egyben a halgazdálkodási hatósági szankciók alapját is képezik:

Napi elvihető halmennyiség összesen 3db nemes hal! (2db békés nemes hal + 1db ragadozó vagy 2db ragadozó 1db békés nemes hal) és 5kg egyéb!

Éves elvihető halmennyiség:

-30 db ponty

-15 db süllő

-15 db csuka

Tilalmi idők az országos horgászrend szerint!!! Pontyra tilalmi idő nincs!!

A horgászat megkezdése előtt a fogási naplóba a napot be kell jelölni (X vagy O), nemes halat fogás után azonnal be kell írni, (dátum, súly, idő) vagy visszaengedni.

4 kg-nál nagyobb ponty, és amur elvitele tilos!

Csukára az országos horgászrend vonatkozik /ide értve a tilalmi időt is/, elvihető méret:45cm-től....5 kg-ig!!!!

Fogassüllő minimum elvihető mérete 40cm!!

Koi ponty elvitele egész évben tilos!!! Compó elvitele egész évben tilos!!!

A kifogott és megtartott 2db ponty vagy 1 db ponty és 1 db amur után a fenekező készséges békés hal horgászatot be kell fejezni, és csak úszós módszerrel lehet folytatni egyéb halra. Minden horgász köteles a saját haltartójában tárolni a megfogott halat, amit megtartani kíván. Azt cserélni tilos!! -azt a másik horgász

haltartójában tárolni tilos!!! 4 kg-nál nagyobb ponty és az 5 kg-nál nagyobb csuka fogás után nem tárolható még fényképezés céljából sem! Etetőhajóval a horgászkesztség behordása tilos! Csónak használata csak életmentéskor vagy egyéb indokolt esetben engedélyezett! Etetésre használni tilos! A felnőttek kettő darab bottal horgászhatnak, szerelékenként maximum 3 darab horoggal.

Kelt: Szécsény, 2023. 11. 13.

.....  
aláírás