

NAGY SÁNDOR ALEX, ANTAL LÁSZLÓ, TÓTH ADRIENN

Debreceni Egyetem, Hidrobiológiai Tanszék

**A természetvédelmi értékesség, az ökológiai állapot és a
hasznosítási mód paradoxonja,
vizes élőhelyek példáján**



XXXII. HALÁSZATI TUDOMÁNYOS TANÁCSKOZÁS

Szarvas, 2008. május 14-15.

MAGYAR SZABVÁNY MSZ 12749

KIVÁLÓ

JÓ

TŰRHETŐ

SZENNYEZETT

ERŐSEN SZENNYEZETT

JÓ ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT

BÖLCS HASZNOSÍTÁS

TERMÉSZETVÉDELMI PRIORITÁS

SZENTÉLY

TERMÉSZETKÖZELI

SÉRÜLT

RONCSOLT

JÓ ÖKOLÓGIAI POTENCIÁL

GAZDASÁGI HASZNOSÍTÁS

ÖKOLÓGIAI VÍZMINŐSÍTÉS

Dévai és mtsai. 1992

Dévai és mtsai. 1999

Vízminőség:

A víz objektíven létező, belső, lényegi meghatározottsága, tapasztalatok előtti, un. „a priori” kategória, ami a vizek általános jellemzésére szolgál.

Vízjóság:

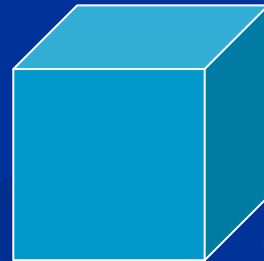
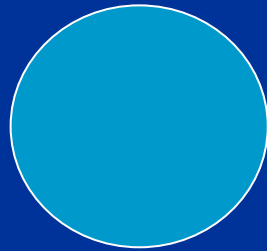
A víz lényegi, de külső – felhasználói szempontok szerinti – meghatározottsága. Tapasztalatok utáni, un. „a posteriori” kategória, ami mindig szubjektív (az egyes vízhasználatok szerinti) szempontokat érvényesít.

MI A GYORSABB?

A POSTAGALAMB, VAGY A LÓ?

FUTNI KELL, VAGY REPÜLNI?

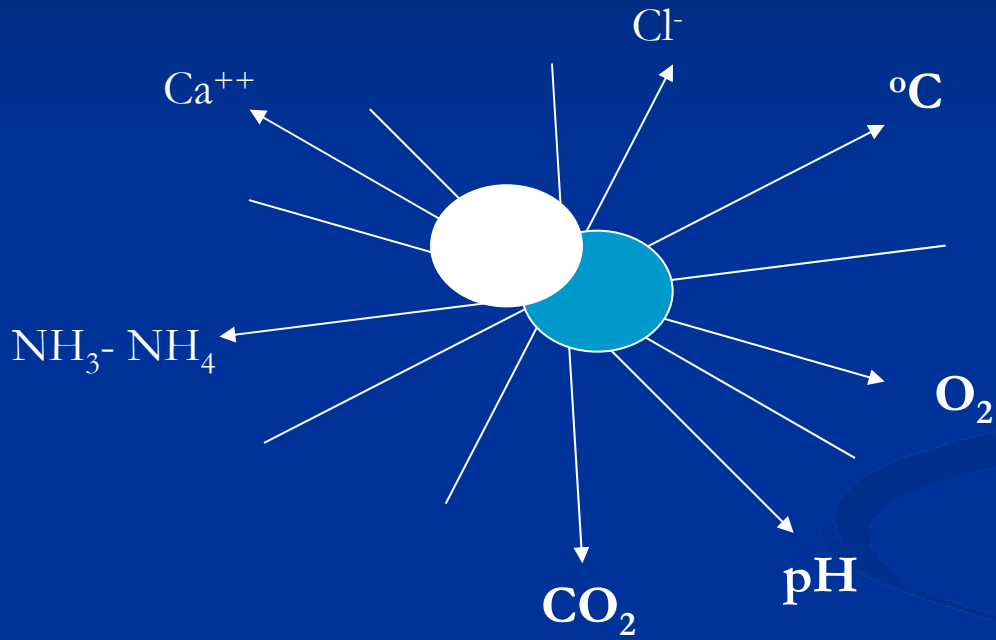
MELYIK A JOBB MINŐSÉGŰ



**MELYIK A JOBB FORMA,
HA FOCIZNI AKARUNK VELE?**

**MELYIK A JOBB FORMA,
HA ÉPÍTÉSRE AKARJUK HASZNÁLNI?**

VÍZMINŐSÉG



ÁLLAPOT

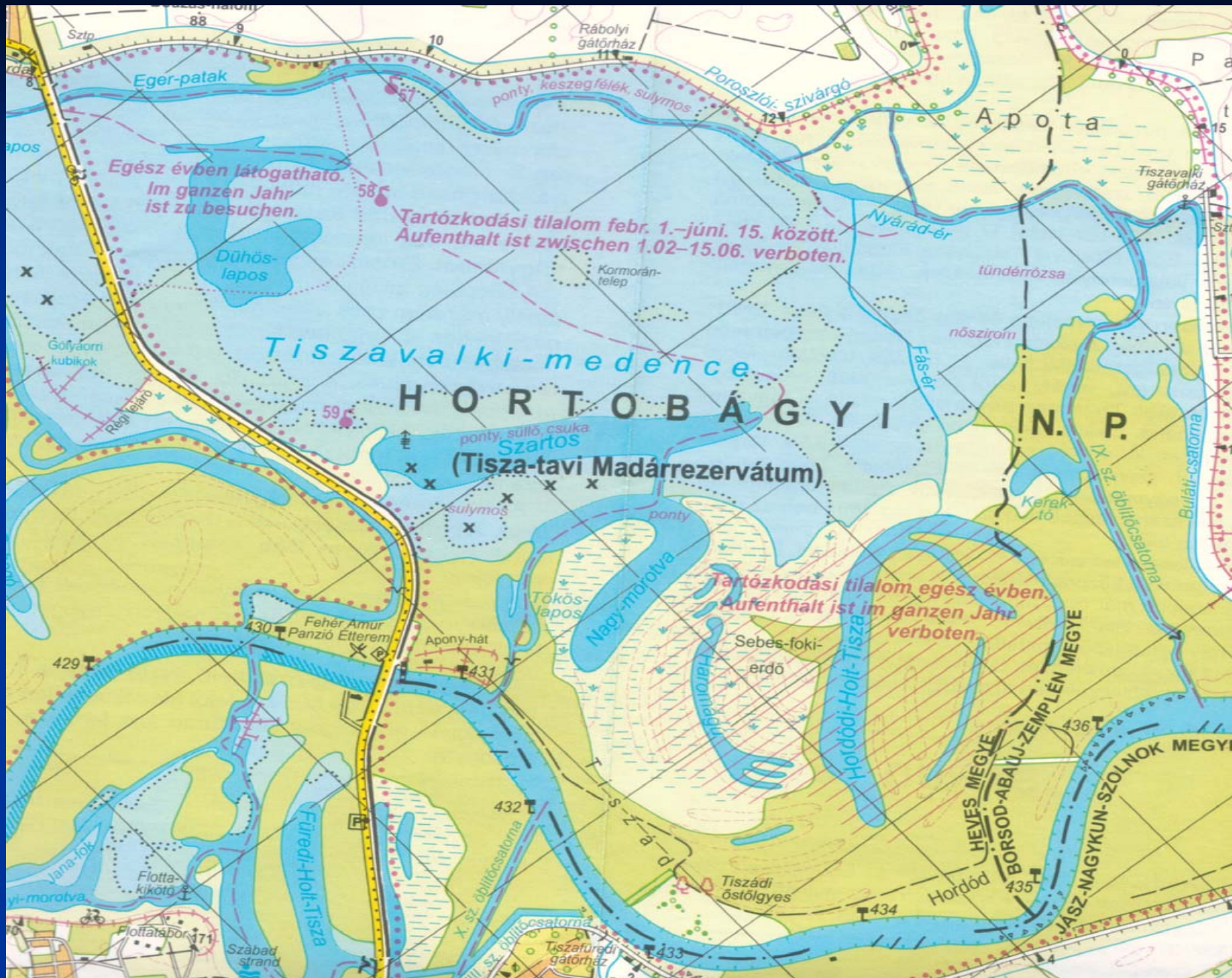
VÍZJÓSÁG

FELHASZNÁLÓI SZEMPONTOK ÉRVÉNYESÍTÉSE

FELHASZNÁLÓ

BÁRMELY EMBERI VÍZHASZNÁLATI MÓD

BÁRMELY ÉLŐÉLNY IGÉNYE



Egész évben látogatható.
Im ganzen Jahr
ist zu besuchen.

Tartózkodási tilalom febr. 1.-júni. 15. között.
Aufenthalt ist zwischen 1.02-15.06. verboten.

Tiszavalki-medence HORTOBÁGYI SZARVAS (Tisza-tavi Madárrezervátum)

Tartózkodási tilalom egész évben.
Aufenthalt ist im ganzen Jahr
verboten.

HEVES MEGYE
BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYE
JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE

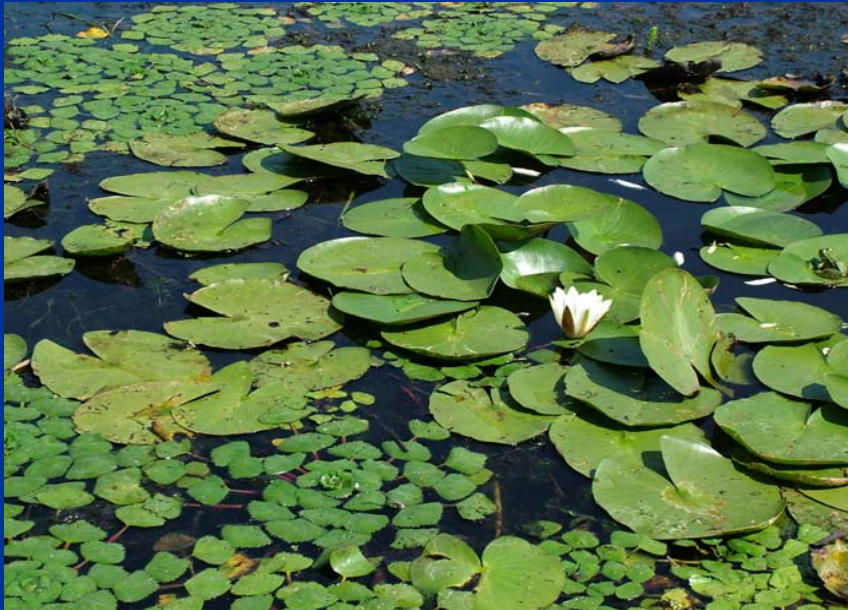


HORDÓDI-HOLT-TISZA





HÁROM-ÁGÚ





NAGYMOROTVA

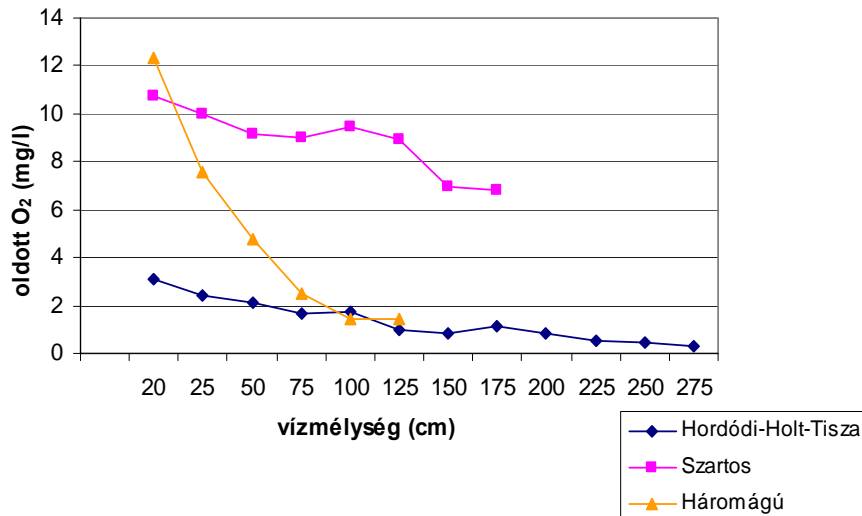




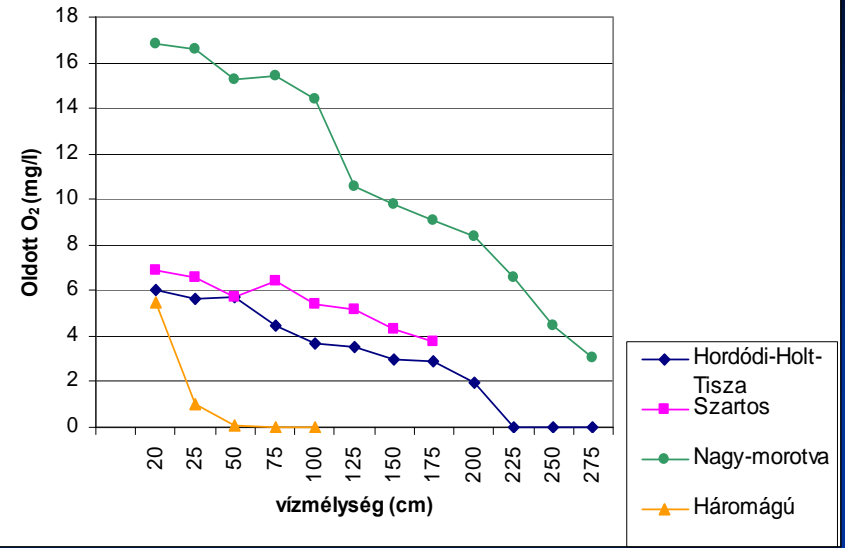
SZARTOS



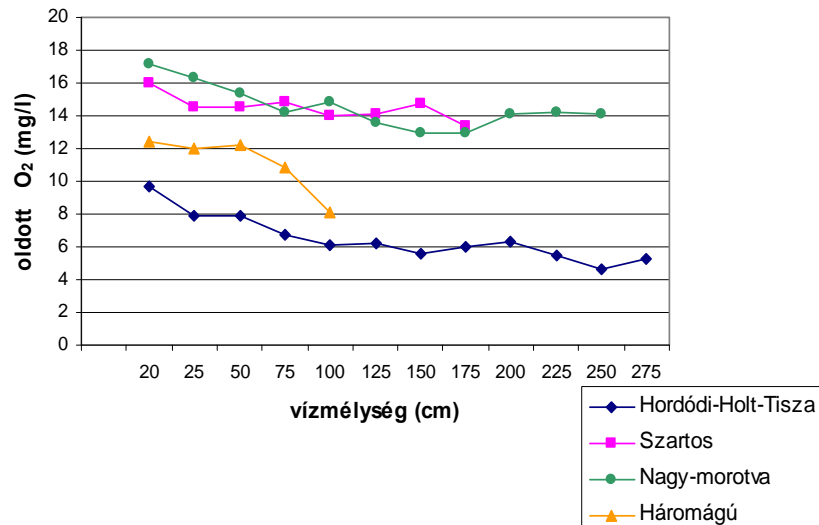
Különböző nyílt víztestek oldott O₂ tartalmának változása a vízmélység függvényében



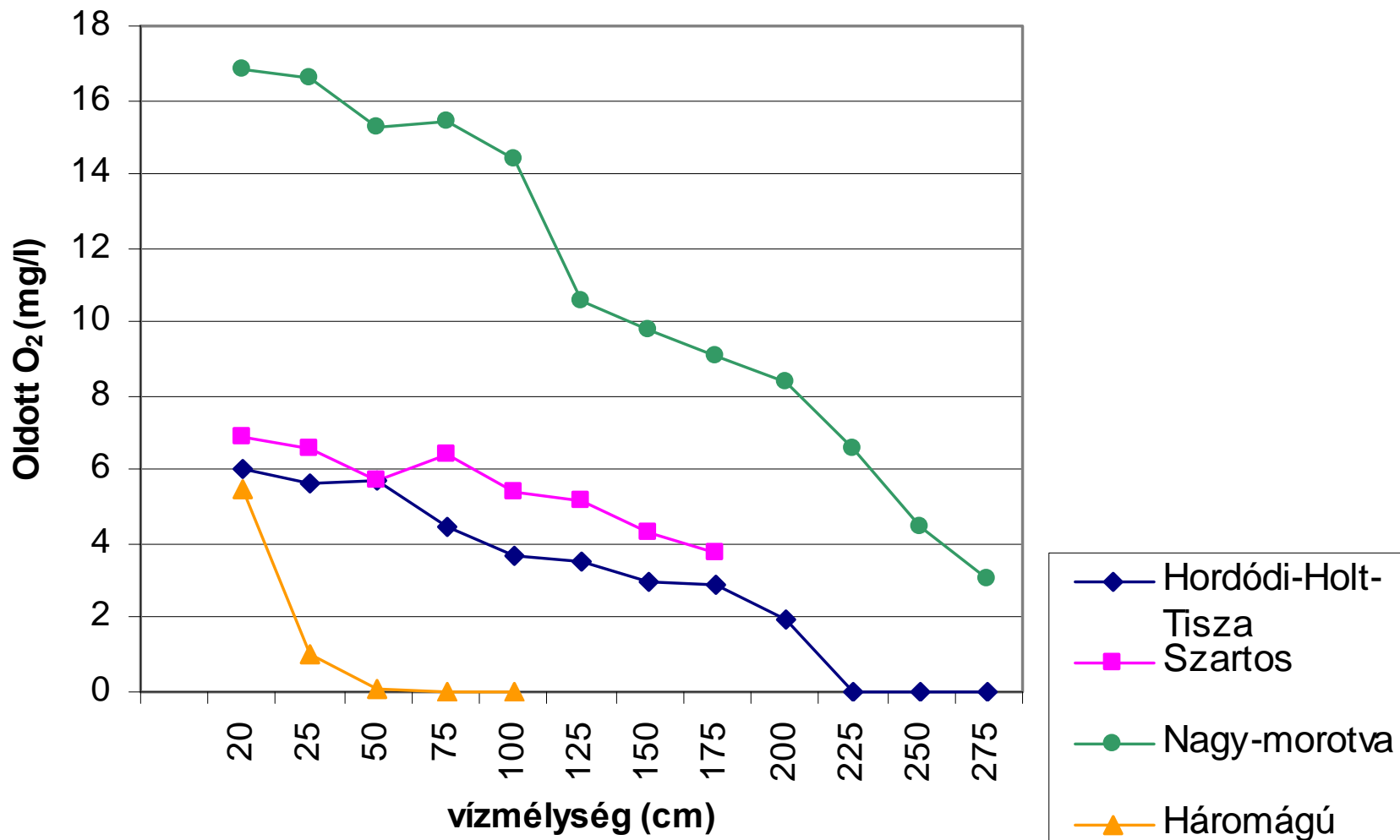
Különböző nyílt víztestek oldott O₂ tartalmának változása a vízmélység függvényében



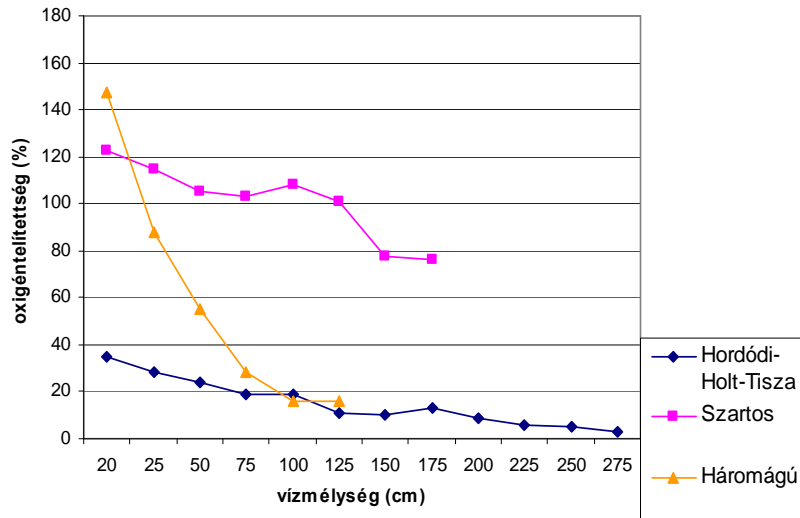
Különböző nyílt víztestek oldott O₂ tartalmának változása a vízmélység függvényében



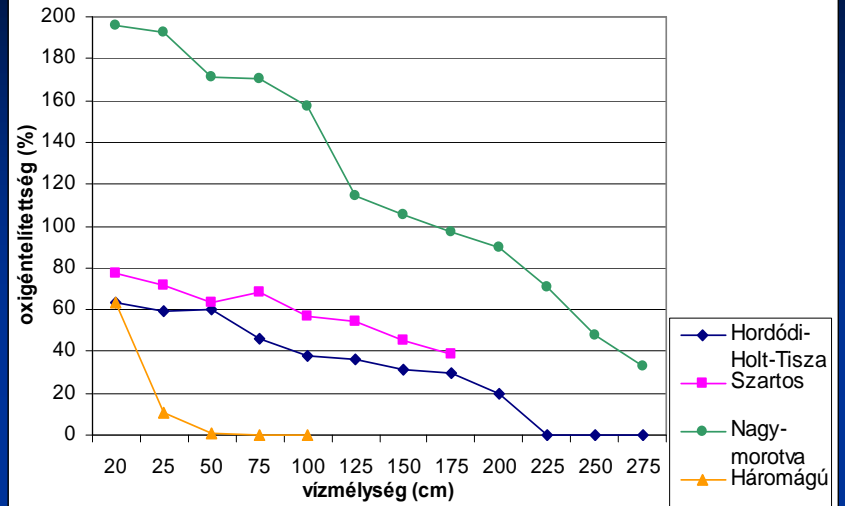
Különböző nyílt víztestek oldott O₂ tartalmának változása a vízmélység függvényében



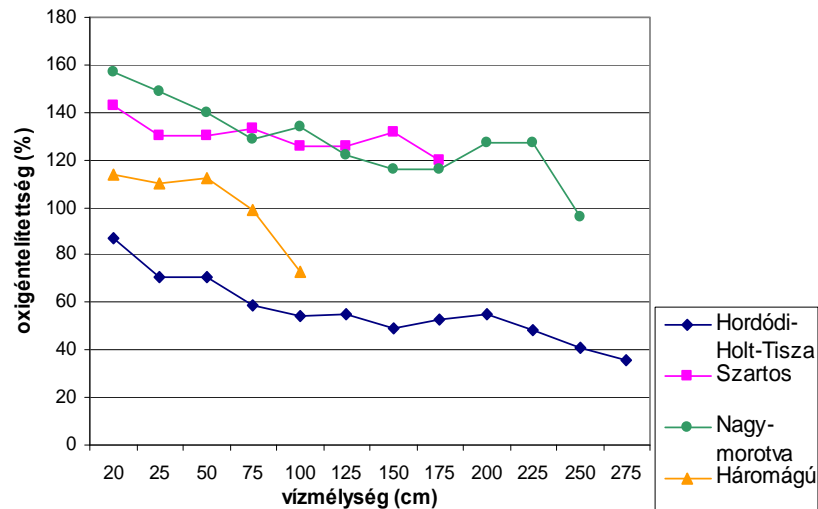
Az oxigéntelítettség változása különböző nyílt víztestekben, a vízmélység függvényében,



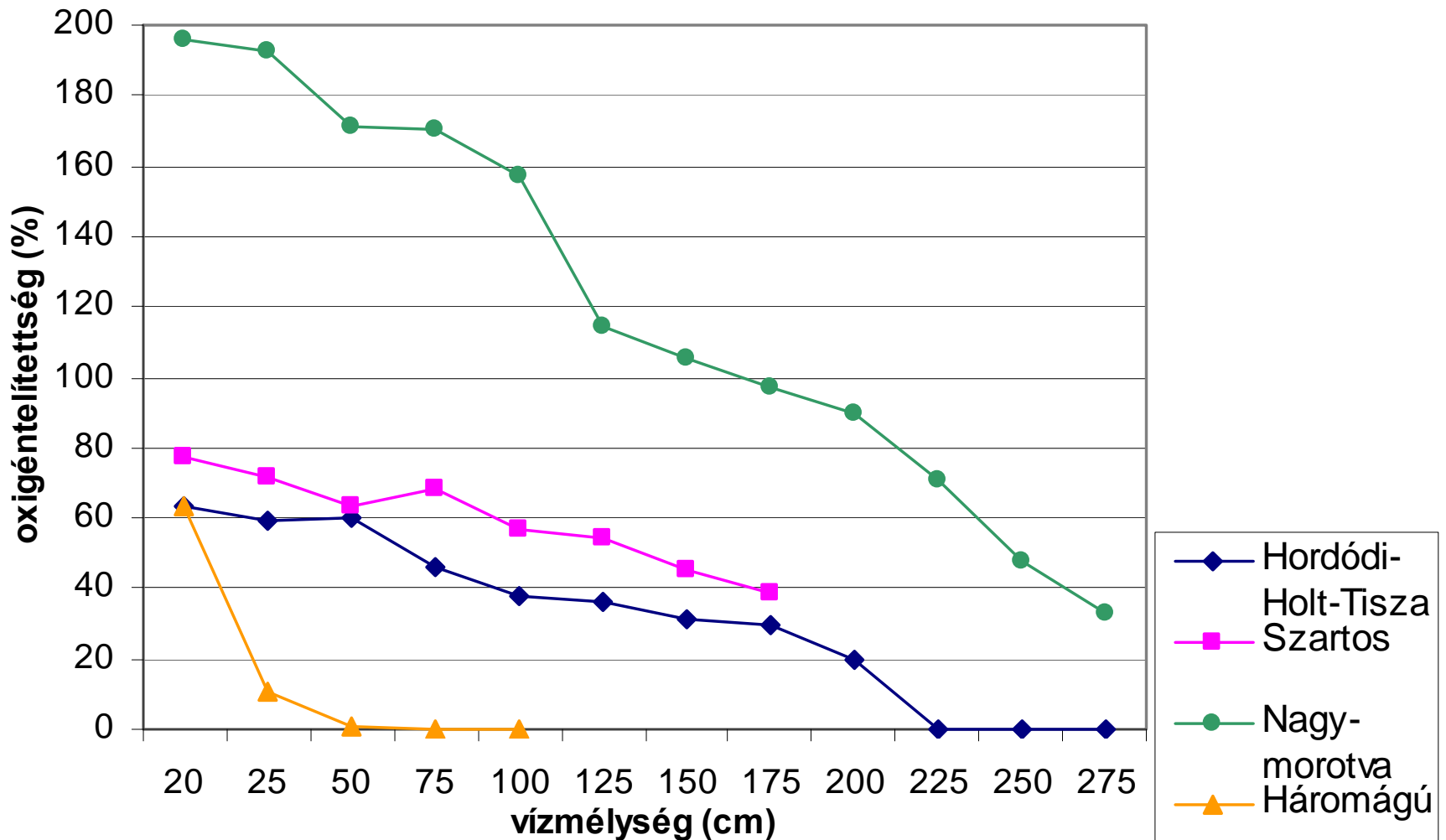
Az oxigéntelítettség változása különböző nyílt víztestekben, a vízmélység függvényében,



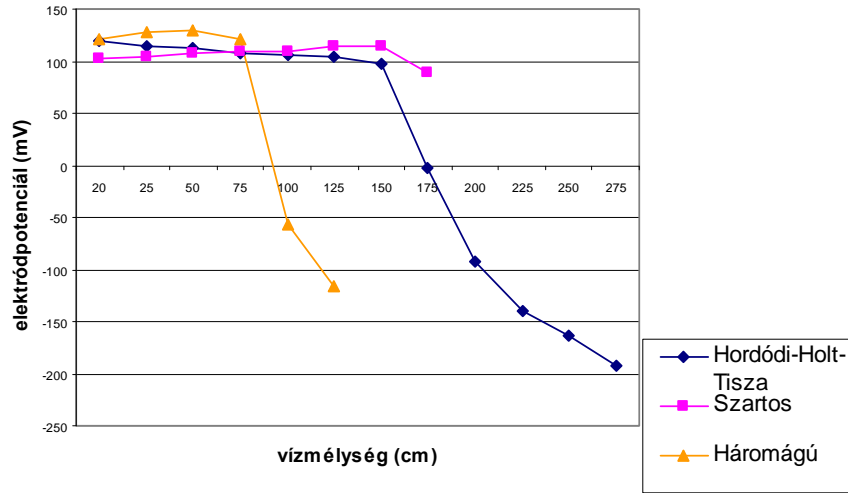
Oxigéntelítettség változása különböző nyílt víztestekben, a vízmélység függvényében,



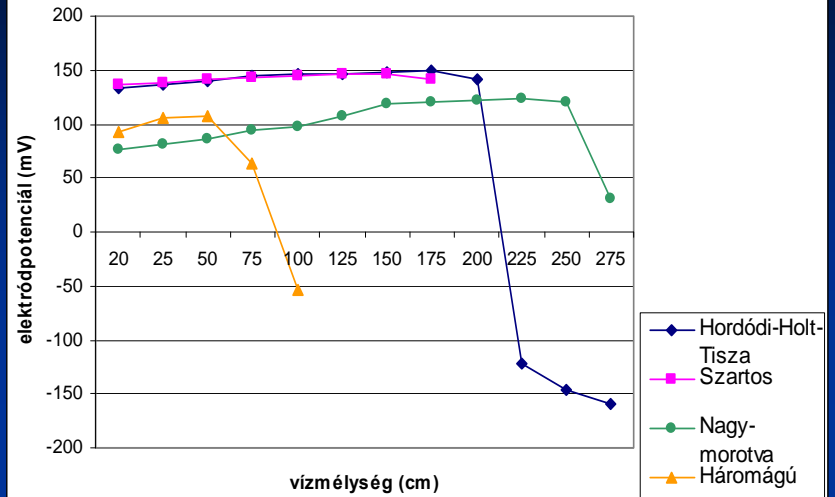
Az oxigéntelítettség változása különböző nyílt víztestekben, a vízmélység függvényében,



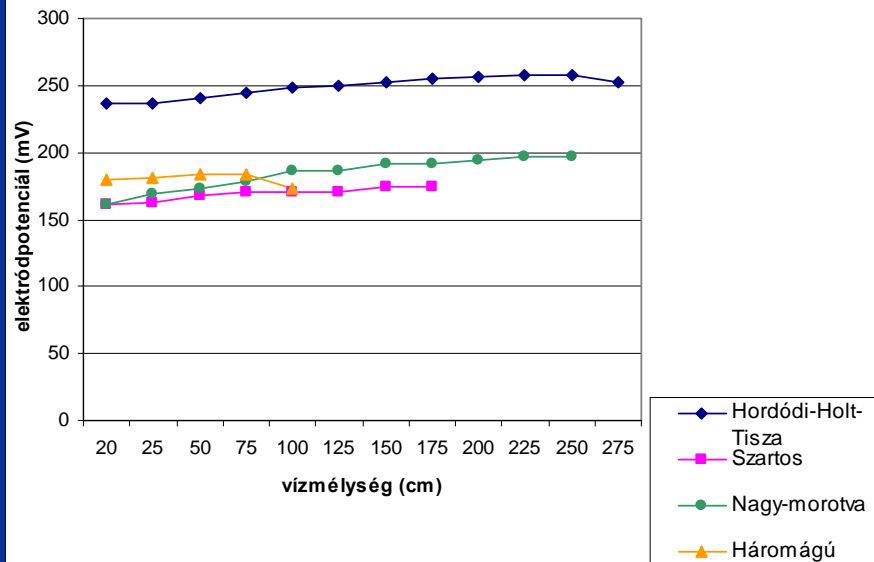
Különböző nyílt víztestek elektródpotenciáljának változása a vízmélység függvényében



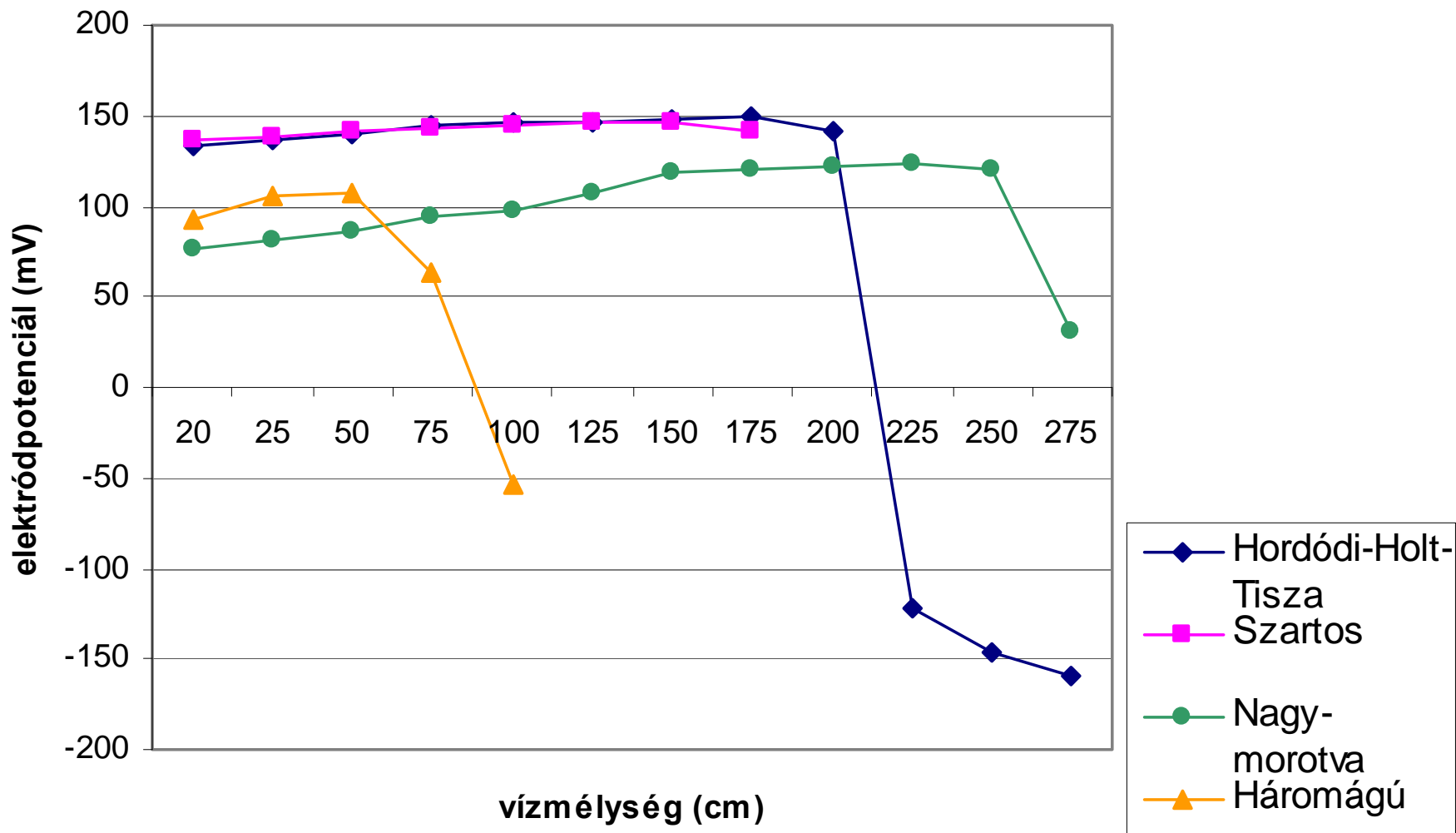
Különböző nyílt víztestek elektródpotenciáljának változása a vízmélység függvényében,



Különböző nyílt víztestek elektródpotenciáljának változása a vízmélység függvényében,



Különböző nyílt víztestek elektródpotenciáljának változása a vízmélység függvényében,



**Természetvédelmi
értékesség**

**Bölcs hasznosítás
(horgászat, ökoturizmus)**

Hasznosítás

**Természetvédelmi
hasznosítás**

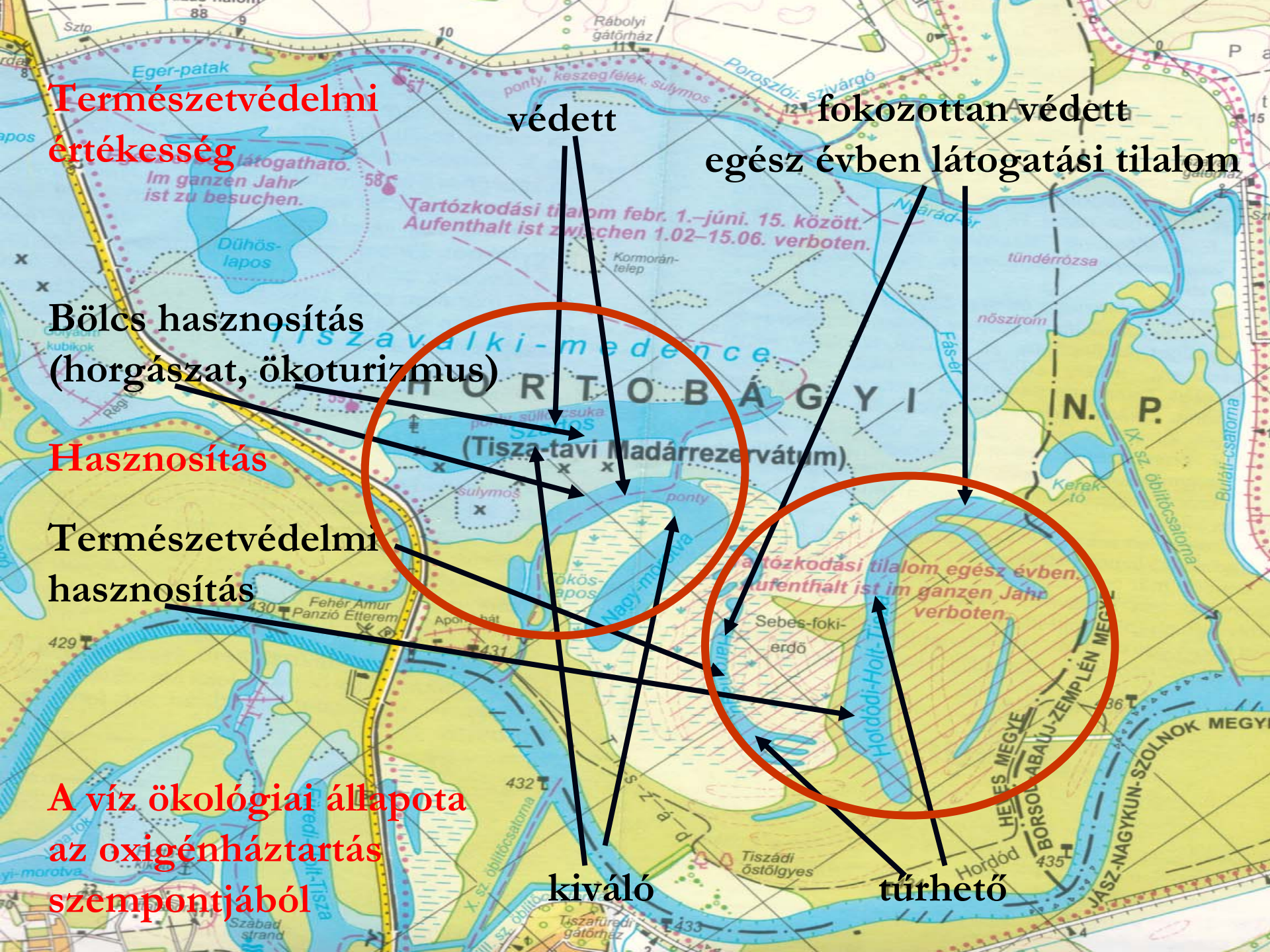
**A víz ökológiai állapota
az oxigénháztartás
szempontjából**

védett

**fokozottan védett
egész évben látogatási tilalom**

kiváló

tűrhető



**KÖSZÖNJÜK
MEGTISZTELŐ
FIGYELMÜKET**