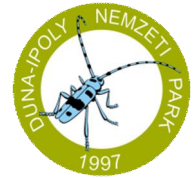


# Zámolyi-medence MTÉT

**Kapcsolat:**  
Nagy István  
tel:(30) 663 4616  
e-mail: nagy.istvan@dinpig.hu



A Zámolyi-medence a Vértes DK-i lábánál helyezkedik el Csákvár, Zámoly és Pátka község határában.

A medence peremén, a legmagasabb térszíneken, a Mezőföld löszhátakra jellemző vegetációjának maradványai figyelhetők meg. Alacsonyabb részein, a medence északi részén, a Pogácsa legelő területén, a Vértes hegylábi előterében dolomit lejtőszyeppréti maradványok találhatóak. A szyepprétek kiemelkedő szépségű védett virágos növényei a nagy egyedszámban élő agárkosbor, és a több tízezer töves állományt számláló poloskaszagú kosbor, a vitézvirág, árvalányhaj fajok és a fokozottan védett pókbangó. Mélyebb területek felé haladva, a terület pangóvízes foltjain, az egykori tó helyén, ma láprétek találhatóak. Mindkét

típusuk, a nedves és a kiszáradó láprét is előfordul a területen. Az üde foltokban a védett lápi nyúl farkfű alkot társulást. A rét déli része felé a láprét szikesedését jelző zsiókás szikes mocsarakat találunk.

A gyepek egy részében is jellemző a szikesedés, amely jelenség látványos indikátora a helyenként tömegesen virágzó sziki őszirózsa.

A kiszáradó vagy kékperjés láprétekben az őszi vérfű, és a festő zsoltina mellett nagy tömegben találunk orchideákat. A mocsárrétek virágos növényei közül igazi különlegesség a védett fátyolos nőszirm hatalmas állománya, a védett mocsári kosbor, valamint a hússzínű ujjaskosbor, a széles és a keskenylevelű gyapjúsás állományok adják.



Fotó: Viszló Levente

A Zámolyi-medencében található eddigi ismereteink szerint a fokozottan védett endemikus egyenesszárnyú fajunk, a magyar tarsza eddig ismert legnagyobb állománya, amely miatt a terület természetvédelmi jelentősége kiemelkedő.

A lepkekutatások a Magyarországon csak kevés helyen és általában kis egyedszámban előforduló szürkésvörös földibagoly stabil állományát bizonyították az Űlőkút környékén, amelyhez fogható a kutatók hazánk más tájairól nem ismernek.

A Csíkvarsai-rét védett névadó halfaja a réti csík állománya stabilnak mondható, de megtalálható a területen a fokozottan védett lápi póc is. A kételtűek közül kiemelkedő egyedszámban fordul elő a barna ásóbéka és a zöld levelibéka.

A Zámolyi-medence fészkelő madarai is rendkívüli fajszaot és változatosságot mutatnak. A terület egyaránt kiemelkedő jelentőségű táplálkozási, fészkelési és vonulási szempontból is. Vizes években telelőhelye több, mint 30 000 vadlúdnak, kékes rétihéjának.

Fészkelő és táplálkozóhelye többek között a parlagi sasnak, kerecsensólyomnak,

rétisasnak, a közelmúltban még a tűzoknak is, valamint alkalmanként az összes hazai guvatfélének, tücsökmadár, vöcsök- és szerkőfajnak.

A felsorolt különböző és ellentétes ökológiai igényű fajok együttes jelenléte valamint az a tény, hogy kis területen belül egyes családok összes faja megtalálja az igényeinek megfelelő élőhelyet, azt mutatja, hogy a Vértes déli lábánál elhelyezkedő medence élőhelyekben rendkívül változatos, s mindenképpen védelmet érdemel.

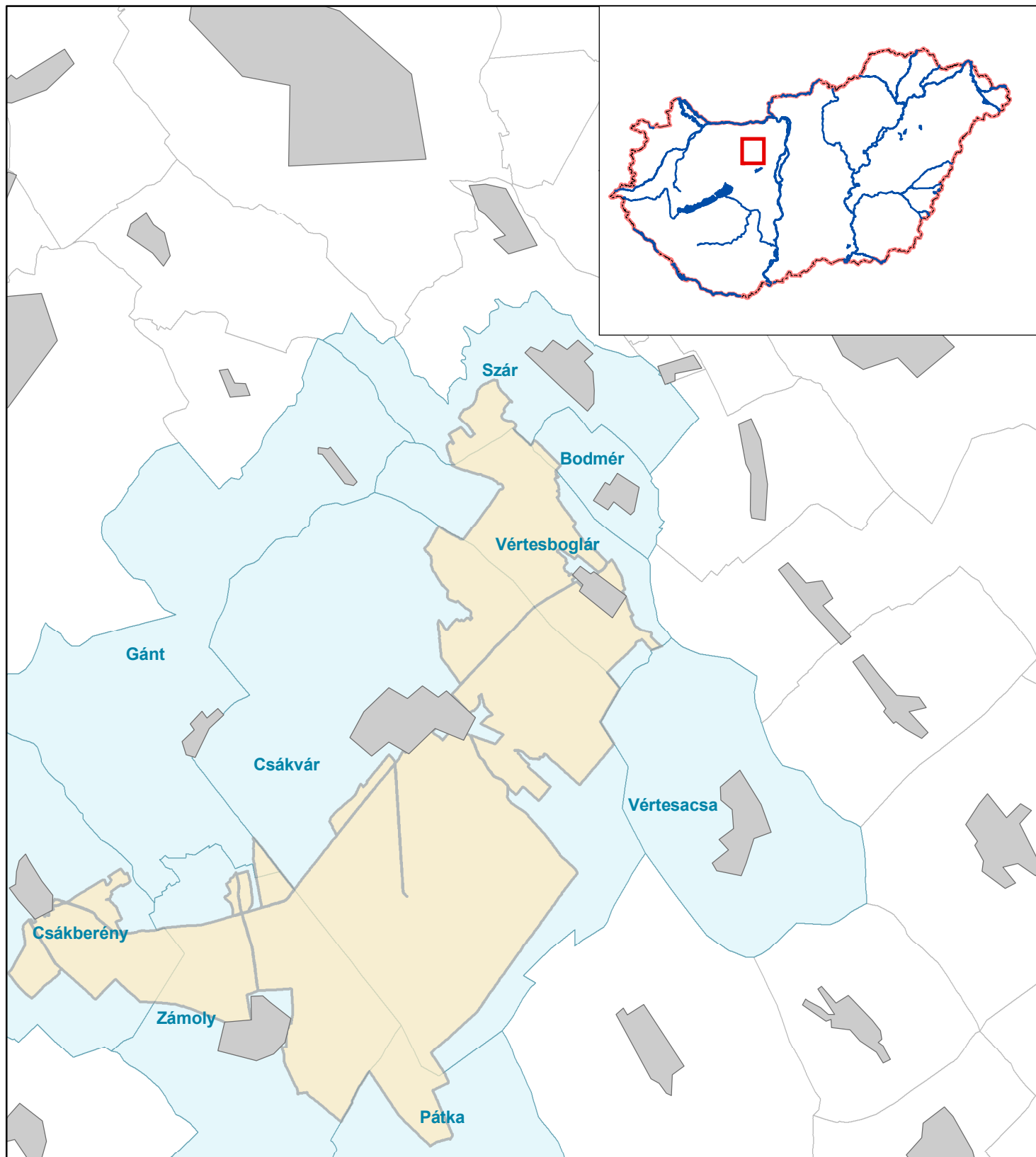
Kiemelkedő jelentőségű egyes keleti elterjedésű fajok (parlagi sas, kerecsen, szalakóta, kék vércse, kis őrgébics, fehérszárnyú szerkő) dunántúli előfordulása. A védett emlősök közül a medencében található kisebb ürge populáció és a fokozottan védett vidra stabil állománya emelhető ki.

**Ezen élőhelyek sokaságát folyamatos emberi tevékenység alakította és őrizte meg ilyenek napjainkig, így fenntartásuk is csak hagyományos szemléletű természetgazdálkodás folytatásával lehetséges. Az MTÉT program célja, hogy a természetkímélő gazdálkodási rendszerek támogatásával a terület élőhelyeinek megőrzéséhez és fejlesztéséhez hozzájáruljon.**







Fotó: Viszló Levente

# A Zámolyi-medence Magas Természeti Értékű Terület elhelyezkedése



## Jelmagyarázat

-  MTÉT
-  MTÉT által érintett település közigazgatási területe
-  Település közigazgatási területe
-  Belterület

0 2,5 5 10 15 Km

