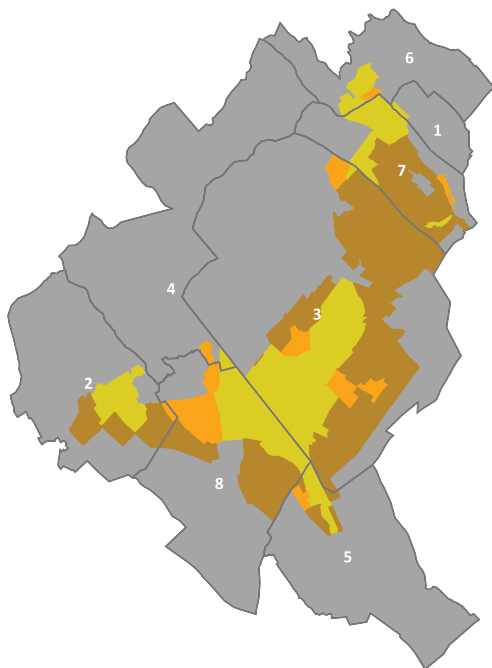


Zámolyi-medence MTÉT



Teljes terület: 10 489 ha
Támogatható terület: 9 467 ha
Natura 2000 területek aránya: 39%
Kapcsolat:
Csihar László
tel.: (30) 663-4672 Fax: (1) 200 1168
e-mail: mezofold@dinpig.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:

	A zóna				
	B zóna				
	C zóna				

- (1) Bodmér
- (2) Csákberény
- (3) Csákvár
- (4) Gánt
- (5) Pátka
- (6) Szár
- (7) Vértesboglár
- (8) Zámoly

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

A medence peremén, a legmagasabb térszínen, a Mezőföld löszhátakra jellemző vegetációjának maradványai figyelhetők meg. Alacsonyabb részein, a medence északi részén, a Pogácsa legelő területén, a Vértes hegylábi előterében dolomit lejtősztyeppréti maradványok találhatóak. A sztyepprétek kiemelkedő szépségű védett virá-

gos 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 pangóvizű 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 ré-



Viszló Levente – A Csákvársai rét madártávlatból

sze 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 őszi-rózsa. A kiszáradó vagy kékperjés láprétekben az őszi vérfű, és a festő zoltina 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.

A Zámolyi-medencében található eddigi ismereteink szerint a fokozottan védett endemikus egyenes szárnyú 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 Ülőkút környékén, amelyhez fogható a kutatók hazánk más tájairól nem ismernek.

A Csíkvarasai-rét védett névadó halfaja a réti csík állománya stabilnak mondható, de megtalálható a területen a fokozottan védett lápi póc is. A két-

éltűek közül kiemelkedő egyedszámban fordul elő a barna ásóbéka és a zöld levelibéka. A Zámolyi-medence fészkelő madarai is rendkívüli fajszámot 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 túzoknak 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, kerecsensólyom, 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.



Viszló Levente – Nyári ludak