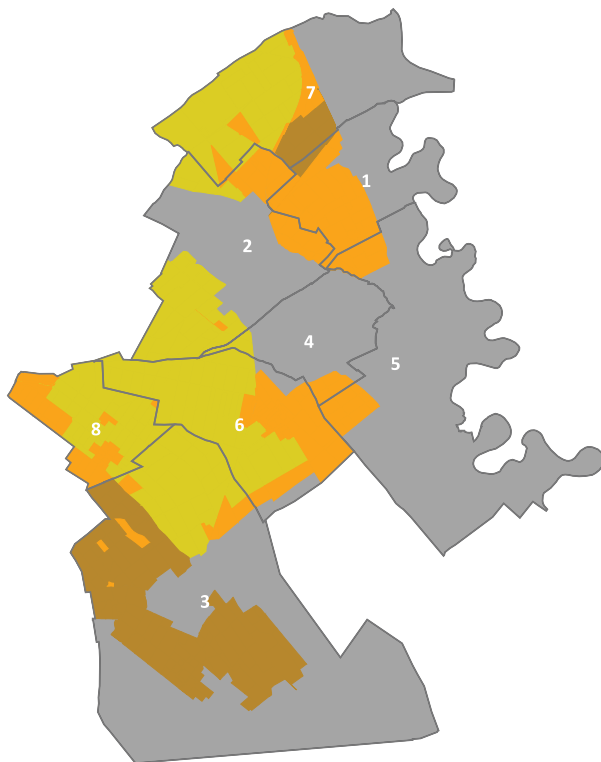


# Mosoni-sík MTÉT



Teljes terület: 20 963 ha  
Támogatható terület: 17 971 ha  
Natura 2000 területek aránya: 61%

## Kapcsolat:

Burda Brigitta  
tel.: (30) 628-5425 Fax: (99) 537-621  
e-mail: burda@fhnp.kvvm.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:

	A zóna	
	B zóna	
	C zóna	

- (1) Bezenye
- (2) Hegyeshalom
- (3) Jánossomorja
- (4) Levél
- (5) Mosonmagyaróvár
- (6) Mosonszolnok
- (7) Rajka
- (8) Várbalog

A Mosoni-sík Magas Természeti Értékű Terület a Kisalföldön, a Győri-medence részeként, Győr-Moson-Sopron megyében helyezkedik el. A ligetes, magasártéri helyzetű hordalékkúp síkság délről,

dél-nyugatról csatlakozik a Szigetközhez. A Mosoni sík nagyobb vízfolyása a Lajta magyarországi szakasza, és a Lajta-balparti-csatorna, valamint a Rét-árok.



Széll Antal – Madarak és nádas



BNP – Dürdő tűzokkakas

Az itt található talajok kiváló fizikai és kémiai tulajdonságai miatt az MTÉT csaknem egésze szántóföldi művelés alatt áll. A területen csekély mértékű a gyepterületek és természetes társulások mértéke, valamint az erdők aránya.

A nagy múltra visszatekintő mezőgazdálkodásnak köszönhetően – olyan állatfajok előfordulása gyakori, amelyek kifejezetten kedvelik a mezőgazdasági műveléshez kötődő élőhelyeket. A terület a kislépföldi tűzokállomány kedvelt és igen fontos élőhelye. A tűzok – kultúrákövető fajként – előnyben részesíti a mezőgazdasági területeket, kedveli

a pillangósokat, a repcét, az őszi gabonákat és a parlag területeket. Dürdőhelyei részben kötődnek az alacsony füves gyepterületekhez, s táplálkozni is szívesen jár ide, fészkei azonban zömében a fent említett növények termesztési területén vannak. Előnyben részesíti azokat a helyeket, ahol zavartalansága biztosított.

A tűzok mellett számos értékes hazai madarunk él itt, többek között a kerecsensólyom, parlagi sas, kék vércse, a réti fülesbagoly, az ugartyúk, a hamvas rétihéja, a gyurgyalag és a kis őrgébics.

**A Mosoni-sík MTÉT létesítésének legfőbb célja, hogy a mezőgazdálkodást a védett madárfajok élőhelyeinek fenntartásával, fejlesztésével kombinálja, ezáltal segítve – többek között – a tűzokállomány helybentartását és gyarapodását.**